AMBIENTAL HIARAZIONE



azienda servizi ambientali

Via S. Vincenzo, 18 60013 CORINALDO (AN) Tel. 071 797.62.09

http://www.asambiente.it e-mail: info@asambiente.it



GESTIONE AMBIENTALE VERIFICATA IT-000578

La presente
Dichiarazione Ambientale
è stata redatta
in conformità al Regolamento
(UE) N.2026/2018 EMAS

Rev. 22 in data: 30/06/202



INDICE

INDICE	
GLOSSARIO AZIENDALE	
LETTERA DEL PRESIDENTE	7000
1.1 CONVALIDA E RINNOVI	7
2. PRESENTAZIONE	8
2.1 Dati Anagrafici	8
2.1.1 Mansionario (A.4. – A.4.1.)	9
2.1.2 Struttura organizzativa	
2.2 DESCRIZIONE AZIENDA	
2.3 Cronologia	
2.4 SITO	
2.4.1 Inquadramento urbanistico, geomorfologico, idrografico	12
3. LE ATTIVITÀ	
3.1 DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ AZIENDALE	14
3.2 DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO	
3.3 GESTIONE DELL'IMPIANTO DI SMALTIMENTO (A.4.6)	
3.3.1 Modalità di conferimento nell'Impianto di Smaltimento	
3.3.2 Rifiuti conferiti	
3.3.4 Gestione Biogas	
3.3.5 Sistema di videocontrollo	
3.3.6. Impianto lavaggio pneumatici mezzi conferitori	
3.4. INDICATORI CHIAVE (A.5. – A.5.1)	32
3.4.1 ALTRI INDICATORI DI PRESTAZIONE AMBIENTALE (A.5. – A.5.1)	33
3.4.2 ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO (A.5. – A.5.1)	33
3.4.2.1 Monitoraggio acque sotterranee	
3.4.2.2 Monitoraggio acque meteoriche di ruscellamento	
3.4.2.4 Monitoraggio della qualità dell'aria	
3.4.2.5 Monitoraggio topografico	
3.4.2.6 Monitoraggio meteorologico	
3.4.2.7 Monitoraggio geotecnico	
3.5 LE AUTORIZZAZIONI	
4. SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE	
4.1 POLITICA AMBIENTALE (A.2.)	58
4.2 ORGANIZZAZIONE DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE (A A.1.)	
4.2.1 GESTIONE E CONTROLLO DEI DOCUMENTI E DELLE REGISTRAZIONI (A.4.4. – A.4.5. – A.5.4)	
4.2.2 Rapporto con i fornitori	
4.2.3 Formazione e partecipazione del personale (A.4.2 - B.4.)	67
4.2.4.2 Informazione ai cittadini (B.5.)	
4.2.5 Audit Interno (A.5.5.)	
4.2.5.1 Riesame della Direzione (A.6.)	70
5. GLI ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI - INDIRETTI (A.3 - A.3.1 B.1.)	71
5.1 IDENTIFICAZIONE	
5.2 VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITÀ DEGLI IMPATTI AMBIENTALI	71
5.3 VALUTAZIONE DEI RISCHI E OPPORTUNITÀ	74
5.4 ASPETTI DIRETTI	75
5.4.1 Emissioni in atmosfera ed emissioni odorigene	
5.4.1.1 Emissioni diffuse	
5.4.2 Scarichi idrici	
5.4.3 Rifiuti	
5.4.3.2 Oli usati	
	86
	86
5.4.5.2 Consumo di acqua	88
5.4,5,3 Consumo di combustibili per autotrazione	88
5.4.6.2 Movimentazione materie prime pericolose	89
5.4.6.3 Movimentazione del percolato	89
Bostolano 20 del 20 06 2004	0 4: 400
Revisione 22 del 30.06.2021 Pagina	2 di 105

A.S.A. S.r.I. - Dichiarazione Ambientale 2021

5.4.6.4 Incendio	89
5.4.7 RUMORE E VIBRAZIONE	89
5.4.8 IMPATTO VISIVO	95
5.4.9 EFFETTI SULLA BIODIVERSITÀ	96
5.4.10 EMERGENZE (INCENDIO / TERREMOTI) (A.4.7.)	96
5.4.11 GESTIONE DELLE EMERGENZE (A.4.7.)	97
5.5 ASPETTI INDIRETTI	97
5.5.1 EMISSIONI CONVOGLIATE	97
5.6 NON CONFORMITÀ, AZIONI CORRETTIVE E PREVENTIVE (A.5.3)	101
5.6.1 CONTENZIOSI E RECLAMI	101
6. OBIETTIVI E PROGRAMMI AMBIENTALI PER IL PROSSIMO TRIENI	NIO (A.3.3 B.3.)
6.1 OBJETTIVI TRIENNIO 2019-2021	102
6.2 Verifica Obiettivi	103
6.3 OBJETTIVI TRIENNIO 2022-2024	104
7. APPENDICI	105
7.1 GESTIONE DELLE DISPOSIZIONI NORMATIVE E DELLE PRESCRIZIONI LEGALI APPLICA. 5.2)	ABILI (A.3.2 B.2



GLOSSARIO AZIENDALE

Per una migliore e più agile comprensione del presente Documento, si ritiene utile fornire di seguito alcune definizioni ed il significato degli acronimi utilizzati.

A.R.P.A. **BIOGAS** Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente.

è un gas che si forma quando una sostanza organica, un rifiuto, si decompone in assenza di

ossigeno. Questo gas biologico, ovvero naturale, è costituito principalmente da metano e anidride carbonica. Il biogas può essere utilizzato per il funzionamento delle stufe, delle

lampade, di piccoli macchinari e per generare elettricità.

BOD5

CAMINO

Ossigeno consumato per ossidare biochimicamente in 5 giorni le sostanze organiche

contenute nell'acqua.

BENTONITE

Tipo di argilla con particolari caratteristiche di impermeabilità.

BIOESSICCAZIONE

Processo di fermentazione aerobica accelerato a carico dei Rifiuti Urbani, controllato attraverso il monitoraggio e la regolazione delle condizioni che determinano le fermentazioni. Condotto con tiraggio naturale o forzato, destinato allo scarico dei prodotti gassosi di un

Impianto.

CERTIFICATO DI ASSIMILABILITÀ COMBUSTIONE E TERMOVALORIZZAZ. COMPOST

Certificato che attesta l'assimilabilità di un certo tipo di rifiuto rispetto a un altro.

Reazione chimica di ossidazione che dà luogo a sviluppo di calore e luce.

Prodotto proveniente dai rifiuti solidi urbani o assimilabili, con l'eventuale aggiunta di fanghi di depurazione, sottoposti ad una fermentazione aerobica che ne modifica stabilmente le caratteristiche fisiche, chimiche e biologiche.

COMPOSTAGGIO

Processo biologico aerobico di trasformazione delle componenti organiche dei rifiuti, avente per scopo la riduzione del volume (fino al 25-50%) e la realizzazione di un prodotto utilizzabile

in agricoltura e nelle tecniche di bioingegneria.

CONVENZIONE

è un contratto tra le parti che dà il permesso, al conferitore, di smaltire i propri rifiuti (urbani o assimilabili) presso l'Impianto di smaltimento. In particolare nella convenzione sono indicati: il prezzo al kg, la quantità che è stata concessa di smaltire nell'anno, gli orari di apertura dell'Impianto di smaltimento e le modalità di conferimento.

Ç.d.R.

Combustibile derivato da Rifluti. Catalogo Europeo dei Rifiuti. Attribuisce ad ogni rifiuto un codice specifico di 6 numeri. Ossigeno consumato per ossidare chimicamente le sostanze organiche contenute nell'acqua.

COLTIVAZIONE della DISCARICA

C.E.R. COD

Attività condotte nei lotti di discarica aperti (quali abbancamento dei rifiuti, modellamento

DEODORAZIONE

è un meccanismo con il quale si eliminano gli odori sgradevoli.

DERATTIZZAZIONE DETENTORE

è un procedimento che viene effettuato periodicamente nelle discariche per eliminare i topi.

DEI RIFIUTI DIGESTIONE ANAEROBIÇA può essere o il produttore dei rifiuti o la persona fisica o giuridica che li detiene.

anidride carbonica.

delle scarpate).

è un processo biologico complesso attraverso il quale, in assenza di ossigeno la sostanza organica viene trasformata in biogas o gas biologico, costituito principalmente da metano e

Luogo o zona destinata allo scarico di rifluti. Le discariche possono essere di diverse categorie,

e in base alla categoria possono "accogliere" tipologie diverse di rifiuti.

DISINFESTAZIONE

è un'operazione diretta a distruggere insetti, parassiti o altri animali nocivi.

F.I.R. **GRADIENTE**

DISCARICA

Sigla di "formulario di identificazione rifiuto" Variazione di un parametro fisico in funzione dell'unità di lunghezza. Nel caso specifico, il

Gradiente Idraulico indica la differenza di altezza della falda (pendenza), misurata in ‰, tra 2 punti.

INTERRAMENTO

è un'operazione con la quale i rifiuti vengono collocati in una buca e poi ricoperti con della

LOTTO Unità funzionale di cui si compone la discarica.

NACE

Nomenclatura generale delle Attività Economiche nelle Comunità Europee. Attribuisce un codice ad ogni attività.

Nm³ Ou_E/mc

Normal metro cubo, volume di gas riferito a temperatura di 0° C e pressione di 0,1 MPa. Concentrazione dell'odore espresso in Unità Odorimetriche Europee per metro cubo di aria 1 OU_E/mc = 123 μg di n-butanolo in 1 m³ di aria

PERCOLATO

Il percolato è un prodotto dell'attività di trasformazione anaerobica della sostanza organica dei rifiuti. Esso è costituito dall'acqua meteorica che percola attraverso la discarica, mescolata a quella che deriva dall'umidità stessa dei rifiuti; ne consegue che la quantità di percolato che si forma sia soggetta a forti variazioni stagionali, che seguono le corrispondenti variazioni

delle precipitazioni. Il percolato prodotto viene raccolto ed invigito agli implanto i depurazione

mediante autocisterne. È un dispositivo che consente di individuare la quota piezometi

PIEZOMETRO PEAD

Polietilene ad alta densità

Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 4 di 105

PESATA

è un modulo composto da quattro copie, questo viene compilato in parte manualmente e in parte da una macchina elettronica apposita. La pesata viene fatta in due momenti: - quando arriva il camion pieno di rifiuti; - quando il suddetto camion ha scaricato i rifiuti. Infine la pesata viene fatta firmare dal trasportatore e gliene vengono consegnate due copie.

PROCTOR

prova geotecnica standard con la quale viene misurata in sito la densità dei terreni.

PRODUTTORE DI RIFIUTI RACCOLTA

è la persona la cui attività ha prodotto rifiuti.

RACCOLTA

Operazione di prelievo, di cernita e di raggruppamento di rifiuti per il loro trasporto.

DIFFERENZIATA

è idonea a raggruppare i rifiuti urbani in frazioni merceologiche omogenee destinate al riutilizzo, al riciclaggio ed al recupero di materie prime.

RIFIUTI **BIODEGRADABILI** RIFILITI **PERICOLOSI**

Sono quel rifluti di composto chimico decomponibile per l'azione di batteri e microrganismi.

RIFIUTI SPECIALI

Tutte le sostanze, inclusi i rifiuti tossici, che presentano un pericolo immediato o a lungo termine per la salute umana o che costituiscono un rischio per lo stato della salute ambientale. I rifiuti speciali sono: - rifiuti da attività agricole e agro industriali; - rifiuti derivanti dalle attività di demolizione, costruzione, nonché i rifiuti pericolosi che derivano dalle attività di scayo; - rifiuti da lavorazioni industriali; - rifiuti da lavorazioni artigianali; - rifiuti da attività commerciali: - rifiuti da attività di servizio; - rifiuti derivanti da attività sanitarie; - rifiuti derivanti dall'attività di recupero; - i macchinari e le apparecchiature deteriorati ed obsoleti; - i velcoli a motore, rimorchi e simili fuori uso e loro parti ecc...

RIFIUTI URBANI

I rifiuti urbani sono: - rifiuti domestici, anche ingombranti, provenienti da locali e luoghi adibiti ad uso di civile abitazione: - rifiuti provenienti dallo spazzamento delle strade; - rifiuti di qualunque natura o provenienza, giacenti sulle strade e aree pubbliche o sulle strade e aree private comunque soggette ad uso pubblico o sulle spiagge marittime e lacuali e sulle rive dei corsi d'acqua; - rifiuti vegetali provenienti da aree verdi, quali giardini, parchi ed aree cimiteriali: - rifiuti provenienti da esumazioni ed estumazioni, nonché gli altri rifiuti provenienti da attività cimiteriali, diversi da quelli sopra indicati ecc...

RIFIUTO

Prodotto di scarto solido, liquido o gassoso derivante da processi manifatturieri, industriali, agricoli o di altra natura.

RSAU RSII

è la sigla che sta per Rifiuti Solidi Assimilabili agli Urbani.

è la sigla che sta per Rifiuti Solidi Urbani.

Residuo Secco.

R.S.G.I.

Responsabile del Sistema di Gestione Integrato

SBANCAMENTO

E' l'asportazione di grandi quantità di terra e/o roccia per livellare terrenì o per sotterrare

SMALTIMENTO

Processo relativo alle fasi di conferimento rifiuti, raccolta, spazzamento, cernita, trasporto,

trattamento, nonché l'ammasso e il deposito sul suolo della discarica.

STOCCAGGIO

Le attività di smaltimento consistenti nelle operazioni di deposito preliminare di rifiuti, nonché le attività di recupero consistenti nelle operazioni di messa in riserva di materiali. Lo stoccaggio quindi, a seconda della destinazione del materiale è considerato un'operazione di smaltimento (deposito preliminare) oppure di recupero (messa in riserva). In entrambi i casì viene escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui i rifiuti sono prodotti.

S.G.I. **TEP**

Sistema Gestione Integrato (Qualità, Ambiente, Sicurezza).

Tonnellata di petrolio equivalente, unità convenzionale di energia che paragona il potere calorifico di qualsiasi fonte energetica all'energia contenuta in una tonnellata di petrolio (41,8

GigaJoule). Tal Quale.

T.Q. U.M. U.O.

Unità di Misura.

Unità Odorimetrica, misura olfattometrica delle emissioni odorose in base alla valutazione dei campioni di aria da parte di un gruppo di soggetti "annusatori", selezionati su base clinica

delle capacità olfattive individuali.





LETTERA DEL PRESIDENTE

La presente Dichiarazione Ambientale costituisce un'importante tappa nell'ambito del percorso che **A.S.A. Azienda Servizi Ambientali S.r.I.** ha intrapreso già dal 2004 con il conseguimento della certificazione dell'Impianto di Smaltimento di Corinaldo a fronte degli standard internazionali UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO14001.

A.S.A Azienda Servizi Ambientali S.r.I. è consapevole della limitatezza delle risorse ambientali e dell'importante ruolo del mondo produttivo nella preservazione delle stesse. In quanto fornitore di servizi ambientali indispensabili alle comunità locali del suo territorio, A.S.A Azienda Servizi Ambientali S.r.I. si impegna ad utilizzare le risorse necessarie con la massima cura ed a salvaguardare l'ambiente quale componente fondamentale della qualità della vita dei cittadini di oggi e di domani.

A.S.A Azienda Servizi Ambientali S.r.I. riconosce il proprio ruolo nella tutela ambientale al fine di contribuire ad uno sviluppo sostenibile del territorio. In base a tale principio, **A.S.A Azienda Servizi Ambientali S.r.I.** concepisce come priorità aziendale la gestione delle proprie attività effettuata secondo un sistema coerente, volto al miglioramento continuo delle prestazioni ambientali.

L'adesione al regolamento EMAS rappresenta per A.S.A Azienda Servizi Ambientali S.r.l., il consolidamento di un impegno verso il miglioramento continuo delle proprie prestazioni ambientali, ma anche l'impegno ad un rinnovato confronto con tutte le parti interessate all'insegna della trasparenza e del rispetto del territorio.

A.S.A. Azienda Servizi Ambientali S.r.I.

Il Presidente

Avv. Michele Saccinto

Corinaldo, 30 settembre 2017





1. PREMESSA

Il presente documento, denominato Dichiarazione Ambientale, conformemente a quanto espresso nel Regolamento (UE) n. 2026/2018 del 19 dicembre 2018, che modifica l'Allegato IV del regolamento (CE) n. 1221/2009 (EMAS) relativo alla comunicazione, con particolare riferimento ai contenuti della Dichiarazione Ambientale e alle modalità di presentazione e divulgazione delle informazioni ambientali.

Il documento ha lo scopo di fornire al pubblico e ai soggetti interessati una chiara descrizione della Società A.S.A. Azienda Servizi Ambientali S.r.l., della sua organizzazione, delle attività condotte nel sito di Corinaldo, delle sue prestazioni ambientali.

L'azienda dichiara che i dati contenuti nel presente documento sono reali.

1.1 Convalida e rinnovi

Questa Dichiarazione Ambientale:

- è redatta dal Responsabile del Sistema di Gestione Integrato, Dott. Geol. Lorenzo Magi Galluzzi,
 - è approvata dalla Direzione aziendale, nella persona dell'Avv. Michele Saccinto;
 - è stata sottoposta a convalida in data 20/07/2021

dal verificatore ambientale accreditato con nº IT-V-0003 (data 08/07/2014) DNV Business Assurance Italy S.r.l. Nome del verificatore Ambientale accreditato e suo indirizzo:

DNV Business Assurance Italy S.r.l.

Via Energy Park, 14 20871 - Vimercate (MB)

Tel.: 039-68,99,905 (r.a.) - fax: 039-68.99.930 - e-mail: milan@dnv.com

- è distribuita agli Enti interessati in formato digitale;
 - è disponibile presso il sito www.asambiente.it.

La presente Dichiarazione Ambientale viene convalidata ogni 3 anni (24/07/2021)

Con cadenza annuale l'azienda presenterà una Dichiarazione Ambientale Aggiornata da convalidare con gli aggiornamenti per quanto riguarda le prestazioni ambientali dell'organizzazione ed il rispetto degli obblighi normativi applicabili in materia di ambiente di cui all'allegato IV.

> Chiarimenti in merito e copie del presente documento possono essere richiesti a: Dott, Geol, Lorenzo Magi Galluzzi Responsabile del Sistema di Gestione Integrato (RSGI)

A.S.A. Azienda Servizi Ambientali S.r.l.

Via S. Vincenzo, 18 60013 CORINALDO (AN) Tel.: 071 7976209

Cell.:333 4276841

e-mail: direzione.tecnica@asambiente.it





2. PRESENTAZIONE

2.1 Dati Anagrafici

Ragione sociale ASA Azienda Servizi Ambientali S.r.I.

Sede amministrativa Via San Vincenzo, 18 – 60013 Corinaldo (AN)

Telefono 071/7976209

e-mail <u>asambiente@pec.it</u> (posta elettronica certificata)

direzione.tecnica@asambiente.it amministrazione@asambiente.it

info@asambiente.it

Sede operativa Via San Vincenzo, s.n. – 60013 Corinaldo (AN)

Telefono 071/7976369

e-mail accettazione@asambiente.it

Capitale Sociale € 25.000,00

Nº Iscrizione Registro Imprese AN, C.F. e P. I.V.A.: 02151080427

Iscrizione Albo Nazionale delle Imprese esercenti servizi di smaltimento rifiuti n. AN/752/C

Aut. Regione Marche (AIA) gestione Discariche per rifiuti non pericolosi nº 106/AIA del 03/06/2015 e s.m.i.

Codice NACE 38.21

Numero dipendenti 2020 12





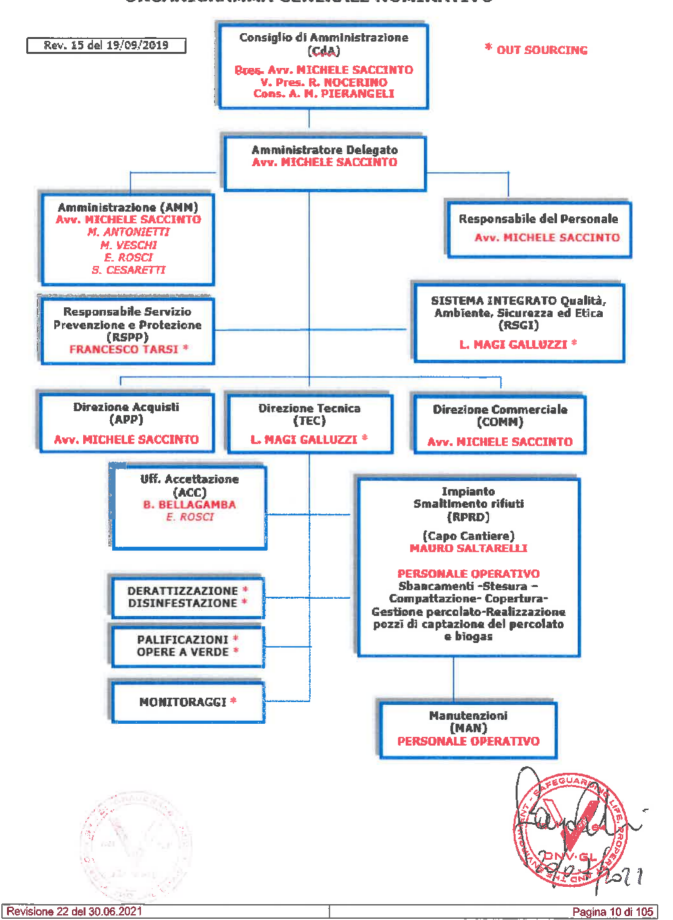
2.1.1 Mansionario (A.4. – A.4.1.)

Funzione	Sigla	Dipendenza gerarchica	Compiti e responsabilità ambientali
Direzione Generale (Consiglio di Amministrazione)	DG		Definisce la politica ambientale, provvede allo sviluppo di un Sistema di Gestione Ambientale adeguato, approva il Manuale di Gestione Ambientale, l'Analisi Ambientale, i Programmi Ambientali, le Procedure Ambientali. Collabora con il Responsabile Gestione Ambientale nell'analisi degli aspetti ambientali e partecipa all'esecuzione dei Programmi Ambientali. Delega il Responsabile Gestione Ambientale come Rappresentante della Direzione per assicurare il funzionamento del Sistema di Gestione Ambientale. Partecipa al Riesame del Sistema di Gestione Ambientale e ne approva le conclusioni.
Direzione Tecnica	DTEC	DG	Stabilisce le modalità di comunicazione dei dati ambientali. Fornisce i dati eventualmente richiesti dal Responsabile Gestione Ambientale per gli aggiornamenti dell'Analisi Ambientale o per la elaborazione e valutazione del Programma Interviene, nei casi di emergenza ambientale, secondo le modalità previste e permettere il ripristino della situazione di conformità. Pianifica le Verifiche Ispettive (sia interne che presso i fornitori). Gestisce i piani di taratura degli strumenti
Personale	RPER	DG	Gestisce le attività di assunzione e controllo del personale operativo sulla base delle strategie di Direttore Generale. Approva le richieste di addestramento e qualifica del personale tecnico.
Ufficio Accettazione	ACC	DTEC	Esegue i controlli in accettazione dei rifiuti da avviare a smaltimento Controlla la perfetta efficienza dei dispositivi di monitoraggio ambientale Compila i registri di carico e scarico ed i formulari di trasporto oltre alla redazione del MUD.
Manutenzione	MAN	DTEC	Esegue la manutenzione ordinaria e straordinaria delle attrezzature di servizio, e in particolare su quelli la cui efficienza è rilevante ai fini della tutela ambientale Risolve le situazioni prevedibili di emergenza ambientale
Responsabile di Gestione Ambientale	RSGA	DG	Effettua l'analisi ambientale in collaborazione con i Responsabili di Funzione e redige il relativo rapporto. Predispone i Programmi Ambientali. Predispone Manuale di Gestione Ambientale e Procedure Ambientali. Controlla che i Programmi Ambientali, il Manuale della Gestione Ambientale e le Procedure Ambientali siano applicate ed adeguate e programma le attività volte al miglioramento ambientale. Predispone il Piano dei Controlli Ambientali e sorveglia sulla corretta ed efficace esecuzione degli stessi. Controlla che l'ASA sia sempre in possesso delle autorizzazioni di legge in campo ambientale, attiva le eventuali procedure di rinnovo, cura gli adempimenti collegati. Cura la diffusione della cultura della salvaguardia ambientale presso tutte le funzioni aziendali e i fornitori (outsourcing) Coordina l'Ufficio Accettazione nella corretta gestione dei rifiuti, cura la stesura dei Registri di Carico/Scarico e dei MUD. Decide la risoluzione delle non conformità ambientali. Esamina le situazioni di emergenza verificatesi e propone eventuali azioni correttive. Garantisce il rispetto delle prescrizioni legali. Cura la comunicazione ambientale, sia interna che verso l'esterno. Reperisce e gestisce i documenti ambientali di origine esterna.
Out Sourcing	Pavoni S.r.l. Cesaro CAE Biochemilab	DTEC	Registrazione dei controlli durante le attività di gestione del percolato e dei monitoraggi ambientali.
Per tutte le altre Funzioni			Tutto Il restante personale con I vari incarichi specifici riportati all'interno dell'Organigramma devono: - assicurare la tutela dell'ambiente nell'area di appartenenza; - garantire l'appropriato utilizzo delle procedure associate alle loro attività e la loro corretta applicazione; - attivare quando necessario le procedure di emergianza ambientale

Revisione 22 del 30.06.2021 Pagina 9 di 105

2.1.2 Struttura organizzativa

ORGANIGRAMMA GENERALE NOMINATIVO



2.2 Descrizione azienda

A.S.A. Azienda Servizi Ambientali è una S.r.l. la cui attività si articola nel sito di Corinaldo in continua evoluzione, è amministrata da un C.d.A. composto da tre consiglieri ed è costituita da 10 Comuni della Provincia di Ancona: Corinaldo, Senigallia, Ostra, Arcevia, Ostra Vetere, Serra de' Conti, Trecastelli, Castelleone di Suasa, Barbara e Unione dei Comuni Misa e Nevola. La società ha per oggetto la gestione dell'Impianto di Smaltimento di Corinaldo (discarica per rifiuti non pericolosi), tale gestione comprende l'attività di smaltimento dei rifiuti solidi urbani, dei rifiuti assimilati e assimilabili andando a costituire una struttura flessibile e dinamica capace di offrire alle realtà pubbliche e private soluzioni innovative nel settore dello smaltimento e del recupero dei rifiuti.

2.3 Cronologia

- 10 aprile 2003 nascita dell'A.S.A. Azienda Servizi ambientali S.r.I. su iniziativa del Comune di Corinaldo, per colmare un vuoto amministrativo, venutosi a creare all'inizio del 2003, relativamente alla gestione della Discarica per rifiuti non pericolosi in località San Vincenzo nel Comune di Corinaldo; la società è costituita inizialmente da 8 Comuni: Corinaldo, Ostra, Arcevia, Ostra Vetere, Serra de' Conti, Ripe, Castelleone di Suasa e Barbara.
- 31 ottobre 2003 aderiscono alla società i Comuni di Monterado e di Castelcolonna
- 28 novembre 2003 aderisce anche il Comune di Senigallia.
- 19 dicembre 2003 ottenimento della concessione, dal Comune di Corinaldo, dell'Impianto di Smaltimento di San Vincenzo ed autorizzata alla sua gestione dalla Provincia di Ancona con autorizzazione n. 102/2003; in questi 8 mesi (da aprile a dicembre) l'ASA S.r.l. ha svolto solo un controllo sull'Impianto per iniziare poi la vera e propria gestione nel gennaio 2004.
- 25 gennaio 2005 ottenuta dalla Provincia di Ancona l'approvazione del piano di adeguamento di cui all'art. 17, comma 3, del D.Lgs. 36/2003 e la nuova autorizzazione all'esercizio (D1) della discarica per rifiuti non pericolosi (autorizzazione n. 06/2005) in sostituzione dell'autorizzazione, già in nostro possesso, n. 102/2003.
- 24 gennalo 2007 la Provincia rilascia l'autorizzazione n. 09/2007 che modifica ed integra quella originaria n. 06/2005 e le altre successive.

Lo stato autorizzativo viene riportato al paragrafo 3.5



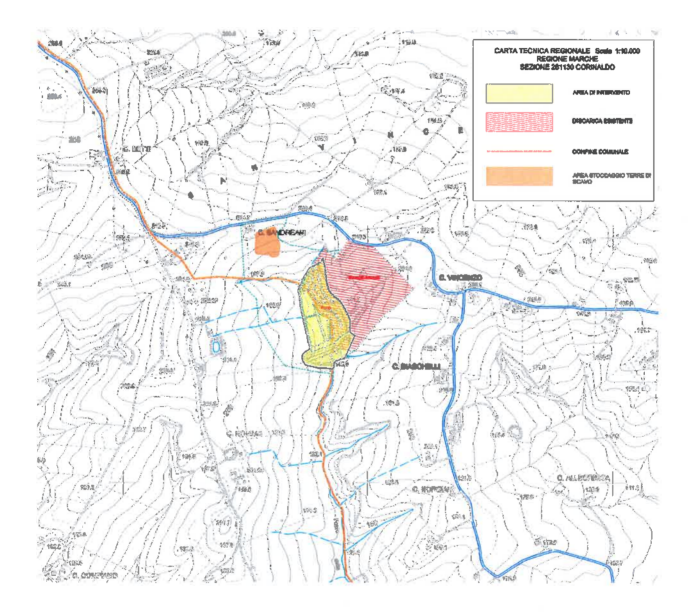
Il 01 gennaio 2014 è nato il Comune di Trecastelli dalla fusione dei Comuni di Ripe, Monterado e Castelcolonna. L'Unione dei Comuni Misa-Nevola è formata dai Comuni di Corinaldo e Castelleone di Suasa.

Revisione 22 del 30.06.2021

2.4 Sito

L'insediamento aziendale è ubicato al confine sud del territorio comunale di Corinaldo (AN) in località San Vincenzo, su un'area di circa 140.000 mg (vecchia discarica + 1º lotto ampliamento).

Documentazione cartografica: la porzione di territorio occupata dal sito aziendale è situata a cavallo del confine tra il Comune di Corinaldo e il Comune di Castelleone di Suasa. Nella Carta Tecnica Regionale, a scala 1 : 10.000 ricade nella sezione 281130 denominata "Corinaldo".







2.4.1 Inquadramento urbanistico, geomorfologico, idrografico

L'area in questione è delimitata:

- verso Sud dal nuovo argine realizzato con l'ampliamento (1º lotto);
- verso Ovest dal nuovo fosso della Casalta realizzato con i lavori dell'ampliamento sul quale confluiscono i fossi minori ubicati sul versante opposto rispetto alla vecchia discarica;
- · verso Nord dall'impianto TMB gestito dalla Società CIR33 Servizi S.r.l.;
- verso Est dalla strada comunale che dalla Croce del Termine porta a S. Vincenzo.

La vallecola collinare, interessata dall'insediamento, appartiene geologicamente alla formazione di argille plioceniche caratterizzate da compattezza elevata e da bassa permeabilità ed è quindi naturalmente dotata delle condizioni idrogeologiche ottimali. La discarica è ubicata in prossimità dell'origine della linea di compluvio vallivo, ciò esenta il deposito da portate pluviali di rilievo da monte.

L'area si sviluppa in un ambito collinare con fossi di diverso ordine che intercettati dal nuovo fosso della Casalta confluiscono più a valle nel Fiume Nevola, il quale a sua volta confluisce nel Fiume Misa, al cui bacino appartiene quindi l'area.

Il bacino è caratterizzato nel suo complesso da terreni prevalentemente impermeabili per cui le acque meteoriche tendono a ruscellare piuttosto che ad infiltrarsi. L'alimentazione dei corsi idrici è per questo motivo quasi totalmente legata all'andamento delle precipitazioni, mentre è del tutto inesistente l'apporto dovuto alle sorgenti.

Il clima è di tipo mediterraneo, caratterizzato da piogge autunnali e primaverili.

Il paesaggio è tipicamente "marchigiano", di tipo rurale, caratterizzato da colline arrotondate, case coloniche di poggio o mezzacosta a presidio del podere coltivato e da diffusione delle colture erbacee.



Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 13 di 105

3. LE ATTIVITÀ

3.1 Descrizione dell'attività aziendale

La definizione delle attività distinte per fasi e relativi turni di lavoro è la seguente:

a) Attività gestionale/amministrativa:

In questa fase vengono gestiti tutti gli aspetti gestionali, amministrativi e di programmazione tecnica, con particolare riferimento alla pianificazione delle attività di sorveglianza e controllo.

Turni di lavoro 8:00-12:30 / 14:30-17:30 dal lunedì al venerdì

b) Gestione conferimento rifiuti:

In questa fase vengono applicate le procedure di accettazione dei rifiuti conferiti.

Turni di lavoro 7:30-14:00 (dal lunedì al venerdì)

7:30-13:00 (sabato)

c) Coltivazione giornaliera dei rifluti:

In questa fase si effettuano la stesura, la compattazione e la copertura dei rifiuti, nonché la gestione del percolato, le opere di manutenzione e di ripristino ambientale; le opere relative alla gestione del biogas dal 01/01/2005 sono realizzate dall'ASJA Ambiente Italia S.p.A. in qualità di concessionaria del biogas prodotto ai fini del suo sfruttamento energetico.

Turni di lavoro 6:45-14:30 (dal lunedì al venerdì)

6:45-14:00 (sabato)

3.2 Descrizione dell'implanto

L'impianto di smaltimento rifiuti di Corinaldo si sviluppa su una superficie complessiva (vecchio sito + 1° lotto ampliamento) di 140.300 mq e, come evidenziato in planimetria, può essere suddiviso in diverse zone relative alle successive fasi di utilizzazione nel tempo.

Si possono individuare le seguenti zone che hanno garantito i conferimenti nell'impianto a partire dal 1999 fino a febbraio 2017:

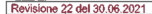
- in rosso zona 1º lotto;
- in blu zona 2° lotto;
- in viola zona 3º lotto.

A partire da marzo 2017 i conferimenti hanno interessato la zona dell'ampliamento (in giallo) che si sviluppa ai piedi della discarica esistente e in parte si sovrappone a questa.

La capacità complessiva dell'ampliamento (1º lotto) è pari 614.000 m³ al netto del capping definitivo e del materasso drenante di fondo con durata di vita di circa 10 anni.

I Comuni proprietari hanno provveduto a realizzare uno stralcio del primo lotto in tempo utile per garantire la continuità dello smaltimento prima dell'esaurimento della capacità residua della discarica esistente. La capacità di abbancamento di tale stralcio è stimata pari a 367.000 m³ e

la durata di vita attiva è di circa 5 anni.



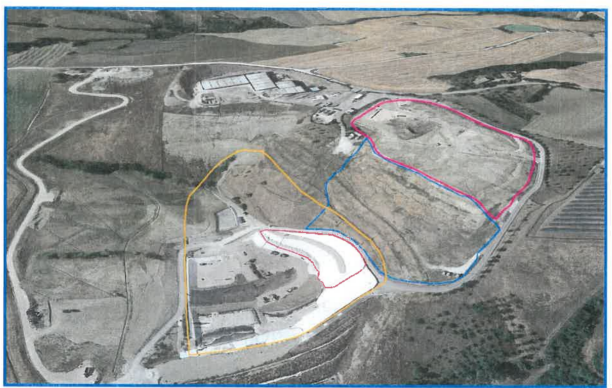


Foto con individuazione vecchi lotti e 1º lotto ampliamento

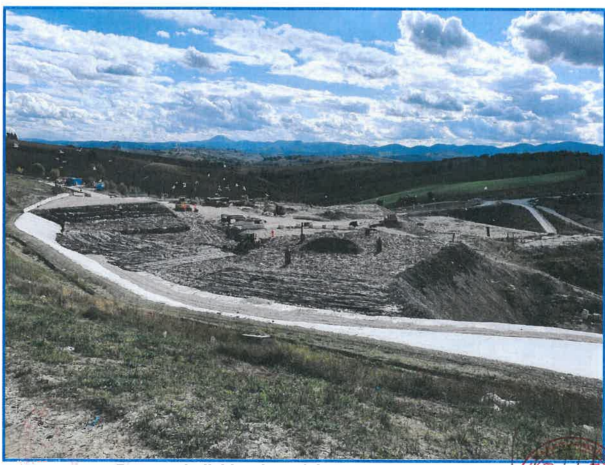


Foto con individuazione del 1° stralcio del 1° lotto dell'ampliamento in fase di coltivazione

Revisione 22 del 30.06.2021

6 15 di 105

L'impianto è dotato delle seguenti attrezzature:

- box accettazione con relative attrezzature quali: sistema pesatura, sistema video sorveglianza, sistema lettura targhe, sistema gestione percolato prodotto, centralina meteorologica;
- sistema a barre per regolare l'accesso alla zona di scarico;
- · vasca accumulo percolato di valle (V4) dotata di sistema automatico di sollevamento;
- vasche accumulo percolato di monte (V1+V2, V3);
- pozzo di raccolta del percolato realizzato ne 2º stralcio del 1º iotto (V5);
- torcia biogas (gestito da Asja);
- Implanto generazione energia elettrica da biogas (gestito da Asja);
- · cabina elettrica ENEL;
- · sistemi di monitoraggio ambientale (piezometri, pozzi, inclinometri);
- struttura adibita a spogliatoi;
- · struttura adibita a bagno;
- zona a verde attrezzato;
- · celle di lavorazione abbancamento;
- · box archivio.

Di seguito si riporta un'immagine aerea dell'impianto in coltivazione (nuovo lotto in ampliamento) ad aprile 2021.



3.3 Gestione dell'impianto di smaltimento (A.4.6)

3.3.1 Modalità di conferimento nell'Impianto di Smaltimento

Sono ammessi all'impianto di smaltimento gli autocompattatori e gli automezzi dotati di cassone scarrabile e/o ribaltabile provvisti di sistemi idonei ad evitare la dispersione eolica, le perdite accidentali di rifiuti e il percolamento dei liquami. I mezzi devono essere mantenuti in adeguate condizioni di igiene e pulizia.

Agli autisti è chiesto di osservare le seguenti norme per la prevenzione dei rischi:

- indossare mezzi di protezione individuale (guanti, calzature antinfortunistiche, ecc.);
- osservare le disposizioni impartite dal personale della discarica;
- far presente al personale della discarica eventuali disfunzioni e/o malfunzionamenti del proprio mezzo;
- è fatto divieto assoluto di fumare e/o usare fiamme libere;
- attenersi alla segnaletica presente;
- non sono consentite velocità superiori al 20 km/ora;
- non è consentito il transito e la sosta dei mezzi al di fuori delle piste e dei piazzali di volta in volta predisposti e indicati da apposita cartellonistica e/o dal personale interno;
- gli eventuali teli di protezione del carico andranno rimossi nella "zona attesa scarico".

Una volta entrati nell'impianto i mezzi si posizionano sulla pesa per permettere al personale dell'ufficio accettazione di effettuare le seguenti verifiche di ammissione:

- controllo della documentazione relativa ai rifiuti, compreso, se previsto, il formulario di
 identificazione di cui all'articolo 193 del decreto legislativo n. 152 del 2006. Gli automezzi di
 raccolta che conferiscono rifiuti urbani sono esentati dalla presentazione del Formulario di
 identificazione del Rifiuto. Per il conferimento di rifiuti speciali assimilabili e/o di rifiuti solidi
 urbani con mezzi diversi da quelli della raccolta, il trasportatore si deve presentare
 all'incaricato addetto alla pesatura munito del Formulario di Identificazione previsto dalla
 normativa vigente in materia;
- ispezione visiva del carico di rifiuti e verifica della conformità del rifiuto alle caratteristiche indicate nel formulario di identificazione di cui al decreto del Ministro dell'ambiente n. 145 del 1998;
- sottoscrizione delle copie del formulario di identificazione dei rifiuti trasportati;
- verifica sulla regolarità delle autorizzazioni al trasporto dei rifiuti (iscrizione all'Albo Nazionale delle Imprese che effettuano la gestione dei rifiuti, autorizzazione provinciale) delle Ditte che conferiscono all'impianto.

Effettuate le verifiche di accettazione, viene eseguita la pesatura mediante pesa elettronica, assegnando un numero progressivo ad ogni carico; viene stampato un cartellino da cui risultano: giorno e ora di entrata all'impianto e giorno e ora di uscita dall'impianto, soggetto produttore dei rifiuti; tipologia rifiuto; targa automezzo; numero progressivo conferimento; peso lordo; tara e peso netto.

Panoramica ufficio pesa

Effettuate le operazioni di accettazione il mezzo conferente si posiziona nella "zona attesa" davanti alle sbarre comandate elettricamente dall'ufficio accettazione.

Se la "zona attesa scarico" è libera viene consentito l'accesso a detta zona, altrimenti il mezzo

attende dietro la sbarra chiusa e l'autista resta all'interno dell'abitacolo.

Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 17 di 105

Nella "zona attesa scarico", indicata da apposita segnaletica e/o dal personale interno, gli eventuali teli di protezione del carico devono essere rimossi e si attende fin quando la "zona scarico" non viene liberata e/o su disposizioni del personale interno che autorizzano l'ingresso alla "zona scarico".

Una volta arrivati nella suddetta zona, prossima alla cella di coltivazione, è possibile effettuare le operazioni di scarico, rispettando le seguenti disposizioni, oltre a quelle impartite dal personale della discarica:

- gli autisti devono rimanere sul proprio mezzo durante tutta la durata delle operazioni di scarico, è consentita la discesa dal mezzo solo per l'apertura dei portelloni di scarico e/o agli autisti di mezzi dotati di apparati di scarico comandati dall'esterno della cabina;
- gli autisti devono accertarsi che persone e mezzi terzi siano posti a distanza di sicurezza sufficiente prima di azionare dispositivi automatici di scarico;
- una volta effettuato lo scarico il personale dell'impianto ispeziona visivamente i rifiuti solidi scaricati e accerta che non siano presenti materiali non corrispondenti alle caratteristiche dei rifiuti dichiarati nel formulario. Nel caso gli stessi rilevino presenze anomale, di materiali e rifiuti non compatibili o potenzialmente pericolosi, non provvederà all'abbancamento e attuerà le procedure di seguito indicate;
- non appena terminate le operazioni di scarico il mezzo deve immediatamente disimpegnare la piazzola di scarico per consentire la rimozione dei rifiuti da parte degli addetti.



Scarico camion nella piazzola



Abbancamento rifiuti nelle apposite celle

Nel caso in cui all'atto dello scarico risultassero presenti dall'ispezione visiva tipologie di rifiuti non dichiarate e/o non compatibili verranno adottate le seguenti misure:

- · immediato blocco dello scarico:
- delimitazione visiva del materiale scaricato;
- Immediata esecuzione di documentazione fotografica;
- prelievo campione per analisi;
- immediata richiesta di intervento degli organi di controllo: Provincia e Dipartimento ARPAM territorialmente competente;
- eventuale richiesta intervento ai Carabinieri (NOE) e, qualora necessario, ai Vigili del Fuoco.

Effettuato lo scarico il mezzo torna all'ufficio accettazione per le operazioni di pesatura, l'autista prende la documentazione controfirmata dal personale dell'ufficio accettazione ed esce dall'impianto.

L'abbancamento avviene, per ragioni di opportunità, in settori identificati in fasce.

In particolare, le fasce sono disposte con andamento parallelo e/o perpendicolare alle curve di livello, in modo da garantire la minore superficie di abbancamento esposta.

All'interno di ciascun settore si possono individuare celle di abbancamento progressive, tali da garantire la completa separazione tra le acque di ruscellamento superficiale a monte della cella e le acque di processo (percolato).

Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 18 di 105

Quanto sopra descritto viene realizzato mediante la predisposizione di argini in argilla che delimitano ciascuna cella all'interno del settore i quali vengono rimossi prima della coltivazione della cella adiacente, in modo da avere continuità nel corpo rifiuti a garanzia del funzionamento dei sistemi drenanti.

La coltivazione del rifiuti giornalieri smaltiti nell'impianto viene attuata limitando al massimo l'ampiezza del sottobacino di coltivazione, adottando il sistema a celle minime, in modo da poter garantire un'efficace copertura giornaliera e di ridurre al minimo le infiltrazioni delle acque superficiali nel corpo dei rifiuti, riducendo quindi la produzione di percolato.

Lo spessore dello strato dei rifiuti messi a dimora giornalmente nella cella non supera 1.0 m di

altezza.

La compattazione dei rifiuti viene eseguita distribuendo gli stessi su tutta la superficie della cella di coltivazione individuata, attraverso una serie di rullaggi incrociati eseguiti mediante compattatore meccanico del peso minimo di circa 57 t.



Visuale cella di abbancamento

La copertura giornaliera viene assicurata e realizzata mediante stesura di terreno con adeguate caratteristiche di permeabilità in modo da non creare, all'interno del corpo dei rifiuti, sacche o ristagni di percolato e/o biogas.

Al fine di ottimizzare la fase della copertura giornaliera si fa uso anche di metodologie alternative, quali l'utilizzo di teli di copertura temporanei (con filtri ai carboni attivi) ed eventuali altre soluzioni tecniche (teli o schiume).



Copertura rifluti con terra



Copertura rifiuti con apposito telo

Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 19 di 105

3.3.2 Rifiuti conferiti

La società ASA è stata autorizzata all'esercizio (D1) della discarica (ampliamento) per rifiuti non pericolosi di Corinaldo con provvedimento n. 106/2015 da parte della Provincia di Ancona e s.m.i.. Tale autorizzazione, ai sensi dell'art. 29-sexies del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i ha validità 16 (sedici) anni a decorrere dalla data di rilascio (03/06/2015). L'autorizzazione Integrata Ambientale è stata modificata (integrazione codici CER) con provvedimento n. 132/2016/AIA del 14/12/2016 dalla Provincia di Ancona. Sulla base dell'autorizzazione di cui sopra l'impianto esistente di Corinaldo può ricevere i rifiuti caratterizzati dai seguenti Codici C.E.R.:

ÇER	Denominazione Rifiuto (operazione consentite: D1)
02	RIFIUTI PRODOTTI DA AGRICOLTURA, ORTICOLTURA, ACQUACOLTURA, SELVICOLTURA, CACCIA E PESCA,
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	TRATTAMENTO E PREPARAZIONE DI ALIMENTI
02 01 01	Fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia
02 03 04	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
03	RIFIUTI DELLA LAVORAZIONE DEL LEGNO E DELLA PRODUZIONE DI PANNELLI, MOBILI, POLPA, CARTA E CARTONE
03 01 05	Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04
04	RIFIUTI DELLA LAVORAZIONE DI PELLI E PELLICCE, NONCHE' DELL'INDUSTRIA TESSILE
04 02 22	Rifluti da fibre tessili lavorate
04 02 99	Rifluti non specificati altrimenti
07	RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI
07 02 13	Rifluti plastici
07 02 99	Rifliuti non specificati attrimenti
12*	RIFIUTI PRODOTTI DALLA LAVORAZIONE E DAL TRATTAMENTO FISICO E MECCANICO SUPERFICIALE DEI METALLI E PLASTICA
12 01 17	Materiale abrasívo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16
15*	RIFIUTI DI IMBALLAGGIO, ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI)
15 01 01	Imballaggi in carta e cartone
15 01 02	Imballaggi in plastica
15 01 03	Imballaggi in legno
15 01 05	Imballaggi in materiali compositi
15 01 06	Imballaggi in materiali misti
15 02 03	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02
16*	RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO
16 01 19	Plastica
16 03 04	Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03. Nello specifico "tessuto non tessuto, film materiale plastico, cartene, granulo di materie plastiche, talco e ardesia", provenienti da reparti di produzione di membrane bituminose
17*	RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE È DEMOLIZIONE (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI)
17 02 01	Legno
17 02 03	Plastica
17 05 04	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03
17 06 04	Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03
17 09 04	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03
19*	RIFIUTI PRODOTTI DA IMPIANTI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI, IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE FUORI SITO, NONCHE' DALLA POTABILIZZAZIONE DELL'ACQUA E DALLA SUA PREPARAZIONE PER USO INDUSTRIALE
19 05 01	Parte di rifiuti urbani e simili non compostata
19 05 03	Compost fuori specifica
19 08 01	Vaglio
19 08 02	Rifiuti dell'eliminazione della sabbia
19 08 05	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane
19 08 12	Fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11
19 08 14	Fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13
19 08 99	Rifiuti non specificati altrimenti
19 09 01	Rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari
19 12 12	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11
	



Revisione 22 del 30.06.2021: 3

	Political Company of the Party
CER	Denominazione Rifiuto (operazione consentite: D1)
20	RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI ED INDUSTRIALI
	NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA
20 01 01	Carta e cartone
20 01 02	Vetro
20 01 08	Rifiuti biodegradabili di cucine e mense
20 01 10	Abbigliamento
20 01 11	Prodotti tessili
20 01 28	Vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi di quelli di cui alla voce 20 01 27
20 01 30	Detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29
20 01 36	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35
20 01 38	Legno diverso di quello di cui alla voce 20 01 37
20 01 39	Plastica
20 01 41	Rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiere
20 01 99	Altre frazioni non specificate altrimenti
20 02 01	Rifluti blodegradabili
20 02 02	Terra e roccia
20 02 03	Altri rifiuti non biodegradabili
20 03 01	Rifliuti urbani non differenziati
20 03 02	Rifluti dei mercati
20 03 03	Residui della pulizia stradale
20 03 04	Fanghi delle fosse settiche
20 03 06	Rifiuti della pulizia delle fognature
20 03 07	Rifluti ingombranti
20 03 99	Rifiuti urbani non specificati altrimenti

I codici CER conferiti a smaltimento nel 2018 sono stati i seguenti:

Produttore	170604	190501	190503	190801	190802	190805	193212	190814	191212	200301	200907	200399	TOTALL
COMJUNE DI CERRETO D'ESI	0	0	0	0	0	0	0	00	0	0	21380	0	21.380,00
COMUNE FALCONARA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	630,00
COMUNE DI OFFAGNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22080	0	22.030,00
COMUNES, MARIA NUOVA	0	0	0	0	0	D	0	0	0	0	39950	0	30.950,00
COMUNE DIJESI	0	0	Q	0	0	0	0	0	0	0	54330	0	54,310,00
PUTURA (cimitero Fabriano)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13340	13,340,00
COMUNE SENIGALLIA ARENNE	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	1130	0	0	1.130,00
ASITE FERIMO SRLU	0	0	2249170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.249.170,00
ACQUAMBIENTE MARCHE SRL	0	0	0	0	8480	119270	0	0	0	0	0	0	127.750,00
SIMAM SPA	0	0	0	77380	0	0	427340	0	0	0	0	0	504.720,00
CIRSS SERVIZI SRL	0	14803130	0	0	0	0	0	0	35440620	0	0	0	50.243.750,00
ECODEMOUZIONI S.R.L. MAP.	0	0	0	0	0	0	0	0	260760	0	0	Û	260.760,00
AZIENDA SERVIZI AMBIENTALI S.R.L.	0	0	0	0	0	0	0	0	6220480	0	0	0	6.220,480,00
MULTISERVIZI SPA	0	0	0	89520	133360	4442230	0	484520	0	0	0	0	5.149.730,00
CAVALLARI SRL	0	0	0	0	0	0	Ð	0	4704070	0	0	0	4.704.070,00
(TALMACERO SIL	0	0	0	0	0	0	0	0	558790	0	0	0	558,790,00
MARIOTTI COSTRUZIONI	8190	0	0	Ó	0	0	0_	0	0	0	0	0	8.190,00
CARTONIFICIO BIONOI S.R.L.	0	0	0	0	0	0	0	0	996910	0	0	0	996.910,00
TOTAL	8.190,00	14.808.130,00	2.249.170,00	166.900,00	141.840,00	4.561.500,00	427.340,00	484,620,00	48.181.630,00	1.130,00	128.670,00	13.970,00	71.168.090,00

2018									
Tipologia di rifiuti	Descrizione	kg	%						
RS	Rifiuti speciali non pericolosi	12.050.160	16,93						
RU AN	Rifiuti urbani prodotti in Provincia di Ancona	143.770	0,20						
RS da RU	Rifiuti speciali non pericolosi prodotti dal trattamento dei rifiuti urbanì	58.974.160	82,87						
TOTALI	X	71.168.090	100						



Pagina 21 di 105

I codici CER conferiti a smaltimento nel 2019 sono stati i seguenti:

				Ař	840 2019						
Produttore	170504	190501	190801	190802	190805	190812	190814	191212	200301	200399	TOTAL
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
COMUNE DI ROSORA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150,00	150,00
COMUNE DI CASTELFIDARDO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11.780,00	11.780,00
COMUNE DI SASSOFERRATO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	480,00	480,00
COMUNE DI FABRIANO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.210,00	1.210,00
COMUNEDI CUPRAMONTANA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.960,00	4.960,00
UNIONE MISA NEVOLA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	430,00	430,00
COMUNE DI CHIARAVALLE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6.630,00	6.630,00
COMUNE DI MONTE SAN VITO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	190,00	190,00
COMUNE DI FILOTTRANO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6.390,00	6.390,00
COMUNE DI ANCONA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	820,00	31.530,00	32,350,00
COMUNE BELVEDERE OSTREASE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.990,00	1,990,00
COMUNE MONTECAROTTO	0,00	0,00	0,00	0;00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	540,00	540,00
COMUNE CASTELLEONE DI SUASA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
COMUNEDI OSIMO	0,00	0,00	0,00	0;00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	5.880,00	5.880,00
COMUNE DI TRECASTELLI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.340,00	1,340,00
COMUNE DI CERRETO D'ESI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
COMUNE FALCONARA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6.510,00	6.510,00
COMUNEDI OFFAGNA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
COMUNEDI S. MARIA NUOVA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
COMUNE DI MONTEMARCIANO	176.010,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.200,00	178.210,00
COMUNE DI JESI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6.380,00	6.380,00
FUTURA (cimitero Fabriano)	0,00	0,00	0,00	0;00	0,00	_0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
COMUNE SENIGALLIA ARENILE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ASITE FERMO SRLU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ACQUAMBIENTE MARCHE SRL	0,00	0,00	23.590,00	64.900,00	1.373.550,00	0,00	0,00	Đ,00	0,00	0,00	1.462.040,00
SINAM	0,00	0,00	109.100,00	0,00	0,00	471.590,00	0,00	0,00	0,00	0,00	580,690,00
CIR33 SERVIZI SRL	0,00	17.216.780,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42.659.390,00	0,00	0,00	59.876.170,00
ECODEMOLIZIONI S.R.L. IMP.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	263.950,00	0,00	0,00	263.950,00
AZVENDA SERVIZI AMBIENTALI S.R.L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VIVA SERVIZI SPA	0,00	0,00	115.820,00	234.340,00	3.204.270,00	0,00	698.840,00	0,00	0,00	0,00	4.253.070,00
ASTEA S.p.A.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	723.500,00	0,00	0,00	723,500,00
CAVALLARI SRL	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.351.040,00	0,00	0,00	4.351.040,00
ITALIMACERO SRL	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	0,00	626.180,00	0,00	0,00	626, 180,00
DS SMITTH S.E.A.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	594.890,00	0,00	0,00	594,890,00
CARTONIFICIO BIONDI S.R.L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.220.560,00	0,00	0,00	1.220.560,00
TOTALI	176.010,00	17.216.780,00	248.510,00	299.040,00	4,577,820,00	471.590,00	698.840,00	50.439.510,00	820,00	88.590,00	74,217,510,00

	2019										
Tipologia di rifiuti	Descrizione	kg	%								
RS	Rifiuti speciali non pericolosi	13.987.980	18,85								
RU AN	Rifiuti urbani prodotti in Provincia di Ancona	89.410	0,12								
RS da RU	Rifiuti speciali non pericolosi prodotti dal trattamento dei rifiuti urbani	60.140.120	81,03								
TOTALI		74.217.510	100								



Revisione 22 del 30.06,2021 Pagina 22 di 105

I codici CER conferiti a smaltimento nel 2020 sono stati i seguenti:

MACAINEM LICKAND	Produttore	170904	190501	190801	190802	190405	190812	190814	190899	191712	200301	200399	TOTALI
SECONSEINE SECONS													6.700
ECONALIZED LOSSIFICATION PROPERTY PROP	LEONE SERVICE SAS												17.560
EMANGRIA CORIGICA 0					_								17.720
COMMAND DI LIGHAGA 0		0		0									3,910
COMMUNE DI MARIA (CHINA) O	COMUNE DI GENGA				D		0	0					28.450
COMMUNE DI SARRIAGIO O O O O O O O O O	COMUNE DI CAMERATA PICENA	Q	0	0	0	0	0	0					31.660
COMMUNE DI MIGRATURA DELINERATION O 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	COMUNE DI MERGO	0	0	0	0	0							16.175
COMMUNE DE SINCHIA ROBITO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	COMU NE DI SERRA SAN QUIRICO	0	0	0	0	0	0	-0	0	0	44664	460	45.124
COMMUNE DE ASPENDAMO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	0	0	. 0	0	0	0	0	8678	0	8,678
COMMUNE D S. PAROLO DIEST 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	40717	0	40.717
COMMUNE DI MARGELLO 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0	0	0	0	0	0	0	0	53780	0	53.780
COMMUNE DI ARRIGORIA			0			0	0	0	0	٥	20107	0	20.107
COMMUNE DI CASTRULARUNO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	43621	60D	44.221
COMMUNE DI MORRISONALIA O			0	0	0	0	0	0	0	0	22925	0	22.925
NONINGE COMMINET BEREASTELL (AGUIGLANCE) EPOLVER 0	·-		D	0			0	0	0	0	63618	0	63.616
COMUNE DI MONDASIANO 0				0			0	0	0	0	24470	0	24,470
COMUNED COMMENSANCO 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					=			0	0	0	92050	0	92.050
COMUNED CLAMBRAMO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							0	0	0	0	78565	0	78.565
COMMUNE DI RACEMA 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												. 0	48.035
COMMUNE DI SERRA DE CONTT 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													47,100
COMMUNE DI SARBARA 0			_			_							58.210
COMMUNE DI STRANETERE													31.840
COMMUNE DI SIRROLO													18.810
COMMUNE DI NUMMANA		_	_									_	42.265
COMINNE DI STRIGALLIAN 0													47,900
COMMINE DI OSTRA O													69,730
COMMINE DI ROSORA											567850		567.850
COMMINE DI CASTELLIDARDO													85.170
COMMINE DI FASSOFRENZO				_ ·									23,454
COMMINE DI FASRIANO												6060	163,960
COMMINE DI CUPRAJAONITANA													60.740
COMMUNE DI CORINALIZO 0													344,750
COMMUNE DI CHIARRAVAILE													50.380
COMMUNE DI MONTE SAN NITO O O O O O O O O O O O O O O O O O O													66.490
COMMUNE DI FILOTTRANO													135.230
COMUNE DI ANCONA 0												-	57.980
COMUNE BELVEDERE OSTRIENSE O O O O O O O O O O O O O O O O O O O													92,340
COMUNE MONTECAROTTO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												7020	1.762.910
COMUNE CASTELLEONE DI SUASA												<u> </u>	26.340
COMUNE DI OSIMO													25.821
COMUNE DI TRECASTELII													20.920
COMMUNE DI CERRETO D'ESI				_									437.500
COMMUNE DI FALCONARA													107.065
COMMINE DI OFFAGNA O 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												-	42.700
COMUNE S. MARÍA NUOVA 0 0 0 0 0 0 0 0 39240 0 2 <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>420.510</td>				<u> </u>									420.510
COMUNE DI MONTEMARCIANO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 98240 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													22.630
COMMUNE DI JESI		_			_								39.240
FUTURA (stimiture di Fabriane) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													98.240
COMUNE SENIGALIA ARENILE 0 <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>521.730</td>											-		521.730
GARBACE ANCONA SRL 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 296990 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2													0
ACQUAMBIENTE MARCHE SRL 0 0 61570 80790 141970 0 0 0 0 0 0 0 0 0 25 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51													0
SIMAM													29,690
CM33 SERVIZI SRL 0 12481580 0 0 0 0 0 0 0 4244780 0 0 0 54.88			_										284,330
ECODEMOLIZIONI S.R.L. IMP. 0 </td <td></td> <td>$\overline{}$</td> <td></td> <td>731.130</td>											$\overline{}$		731.130
ALBA RECUPERI 0 0 0 0 0 0 0 0 0 504170 0 0 0 50 VIVA SERVIZI SPA 0 0 0 222110 255980 2293050 0 822920 434760 0 0 0 0 4.02 ASTEAS,D.A. 0 0 0 0 0 0 0 0 1943290 0 0 1.94 MULTINGREIN 0 0 0 0 0 0 0 0 296350 0 0 2.96 CAVALLARI SRL 0 0 0 0 0 0 0 0 926050 U 0 9.76 ITALIMACERO S.F.I. 0 D 0 0 0 0 0 779780 0 0 775780													54.896.35D
VIVA SERVIZI SPA 0 0 222110 255900 2293050 0 622970 434780 0 0 0 4.02 ASTEA S.D.A. 0 0 0 0 0 0 0 1.94 MULTINGREEN 0 0 0 0 0 0 0 2953590 0 0 2.94 CAVALLARI SRL 0 0 0 0 0 0 0 2920560 0 0 9.26 ITALMACERO S.R.I. 0 0 0 0 0 0 757780 0 0 757780													D
ASTEAS, D.A. 0 0 0 0 0 0 0 1943290 0 0 1.54 MULTIGREEN 0 0 0 0 0 0 0 0 2963690 0 0 2.96 CAVALLARI SRL 0 0 0 0 0 0 0 0 0 9260260 U 0 9.26 ITALMACERO S.F.I. 0 D 0 0 0 0 0 797780 0 0 75													504.170
MULTIGREEN 0 0 0 0 0 0 0 2983650 0 0 2396 CAVALLARI SRL 0 0 0 0 0 0 0 0 0 9260260 U 0 9.26 TRAUMACERO S.F.I. 0 D 0 0 0 0 0 797780 U 0 75													4.028.200
CAVALLARI SRL 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 9260260 U 0 9.26 TALIMACERO S.F.I. 0 D 0 0 0 0 0 797780 0 0 75													1.943.290
TALMACERO S.r.l. 0 D 0 0 0 0 D 0 75780 0 0 75780												_	2.963.630
		_											9.260.260
		D D			0			-				$\overline{}$	797.780
					_		_				_	_	2,363,210
											_		897.260
													599.900
TOTAU 6.700 12.481.580 427.590 396.770 2.435.020 587.220 822.320 434.740 61.779.560 6.094.550 47.480	TOTAL	6.700	12,401,380	427.590	330.110	2.435.020	387.ZZO	822,320	434.740	61.779.560	8.094.550	47.460	85,45

	2020	kg	% sul totale
RS	Rifiuti Speciali prodotti in Provincia di Ancona	24.415.140	28,57%
RU AN	Rifiuti Urbani prodotti in provincia di Ancona e conferiti senza trattamento preliminare	6.142.010	7,19%
RS da RU	Rifiuti Speciali prodotti dal trattamento di rifiuti urbani prodotti in provincia di Ancona	54.896.360	64,24%
	TOTALI	85.453.510	100,00%





Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 23 di 105

I codici CER conferiti a smaltimento nel 2021 (da gennaio a giugno) sono stati i seguenti:

Produttore	190501	190801	190802	190805	190812	190814	191212	200399	TOTAL
LA MARINA DORICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
COMUNE DI GENGA	0	0	D	0	0	0	D	0	0,00
COMUNE DI CAMERATA PICENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
COMUNE DI MERGO	0	0	D	0	0	0	D	0	0,00
COMU NE DI SERRA SAN QUIRICO	0	D	D	D	0	0	0	370	370,00
COMUNE DI POGGIO SAN MARCELLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
COMUNE DI MONTE ROBERTO	0	0	0 '	C	0	0	0	0	0,00
COMUNE DI CASTELPLANIO	0	0	D	0	0	0	0	0	0,00
COMUNE DI S. PAOLO DI JESI	. 0	0	0 1	0	0	. 0	0	0	0,00
COMUNE DI STAFFOLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
COMUNE DI SAN MARCELLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
COMUNE DI CASTELBELLINO	0	0	0	U	0	0	0	0	0,00
COMUNE DI MORRO D'ALBA	0	0	D	0	0	0	0	0	0,00
UNIONE COMUNI TERRE CASTELLI (AGUGLIANO E POLVERIGI)	0	0	0 :	0	0	0	0	0	0,00
COMUNE DI MAIDLATI SPONTINI	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
COMUNE DI MONSANO	0	Ď	0	o o	0	0	0	0	0,00
COMUNE DI CAMERANO	0	0	0 1	0	0	ō	0	ō	0,00
COMUNE DI ARCEVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
COMUNE DI SERRA DE CONTI	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
COMUNE DI BARBARA	0	D	0	0	0	0	0	650	650,00
COMUNE DI OSTRA VETERE	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
COMUNE DI SIROLO	0	0	0	0	0	Ö	0	0	0,00
COMUNE DI NUMANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
COMUNE DI SENIGALLIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
COMUNE DI SENIGALISA COMUNE DI OSTRA	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
COMUNE DI ROSGRA	Ó	Ď	Ó	0	0	Ů	0	0	0,00
COMUNE DI CASTELFIDARDO	0	0	0	0	0	0	0	7630	7.630,00
COMUNE DI SASSOFERRATO	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
COMUNE DI FABRIANO	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
COMUNE DI CUPRAMONTANA	0	D	Ď	D	0	0	0	740	740,00
COMUNE DI CORINALDO	Ó	٥	0	0	0	0	0	0	0,00
COMUNE DI CHIARAVALLE	0	0	0	0	0	0	0	2060	2.060,00
COMUNE DI MONTE SAN VITO	0	0	0	0	0	0	0	80	80,00
COMUNE DI FILOTTRANO	0	0	0	0	0	0	0	280	280,00
COMUNE DI ANCONA	0	0	0	0	0	0	0	6180	6.180,00
	0	0	0	0	0	0	0	9190	
COMUNE BELVEDERE OSTRENSE COMUNE MONTECAROTTO	0	0	0	0	0	0	0	500	0,00
COMUNE CASTELLEONE DI SUASA	0	0	0	0	0	0	0	0	500,00
COMUNE DI OSIMO	0	0	0	0	0	0	0	4050	
COMUNE DI TRECASTELLI	0	0	0	D	0	0	0	0 .	4.050,00
COMUNE DI CERRETO D'ESI	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
COMUNE DI FALCONARA	0	0	0	0	0	0	0	7660	
COMUNE DI OFFAGNA	0	0	0	0	0	0	0	0	7.660,00
COMUNE S. MARIA NUOVA	0	0	0	0	0	0	0	480	
COMUNE DI MONTEMARCIANO	Ö	0	0	D	0	0	0	3560	480,00 3,560,00
COMUNE DI JESI	0	0	0	0	0	0	0	3100	
FUTURA (cimitero di Fabriano)	0	0	0	0	0	0	0	0	9.100,00 0,00
COMUNE SENIGALIJA ARENILE	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
GARBACE ANCONA SRL	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
ACQUAMBIENTE MARCHE SRL	0	21980	44390	8190	0	0	. 0	0	74,560,00
SIMAM	0	65380	0	D 0130	346220	0	0	0	412.600,00
CIR33 SERVIZI SRL	9025820	0	0	0	0	0	20715500	0	29.741.320,62
ECODEMOUZIONI S.R.L. IMP.	0	0	0	0	0	0	20715300	0	0,03
ALBA RECUPERI	0	0	0	0	0	0	417130	0	417.130.00
VIVA SERVIZI SPA	ő	119220	247890	706880	0	462590	41/150	0	1,536,580,00
ASTEA S.p.A.	0	0	0	0	0	0	1241240	0	1.241.240,00
MULTIGREEN	0.	0	0	0	0	0	0	0	0,00
CAVALLARI SRL	Ö	0	0	0	0	0	9109440	0	9.109.440,00
ITALMACERO S.I.I.	0	0	0	0	0	0	61280	0	61.280,00
DS SMITH 5.r.f.	0	0	0	0	0	0	1316940	0	1,316,940,00
CARTONIFICIO BIONDI S.R.L.	0	0	0	0	0	0	461980	0	461.980,00
BORSELLA BRUNO	0	ő	0	0	0	0	824400	0	824.400,00
PASQUINI LUCIANO	Ö	0	0	0	0	0	024400	0	0,00
LEONE SERVICE SAS	0	0	0	0	0	0	23870	0	23.870,00
ECORECUPERI FILOTIRANESE	ő	ő	0	0	0	0	21130	0	21.130,00
SEA AMBIENTE	0	0	0	0	0	0	444020	0	444.020,00
TOTAL		207.580,00	292.280,00	715.070,00	346.220,00		34.636.930,00	37.340,00	
Include	3.023.820,00	207.360,00	ದಾಗಿಗಳು	112/010/00	340.220,00	405-330400	34020.350,00	37.340,00	03.77 L 1997, 03

	2021 (gennalo-giugno)	kg	% sul totale
RS	Rifiuti Speciali prodotti in Provincia di Ancona	15.945.170	34,90%
RU AN	Rifiuti Urbani prodotti in provincia di Ancona e conferiti senza trattamento preliminare	37.340	0,10%
RS da RU	Rifiuti Speciali prodotti dal trattamento di rifiuti urbanì prodotti in provincia di Ancona	29.741.320	65,00%
	TOTALI	45.723.830	100,00%





Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 24 di 105

Di seguito si riporta la tabella riassuntiva che riporta la suddivisione per anno delle diverse tipologie di rifiuti smaltiti:

- Rifiuti solidi urbani (RSU);
- Rifiuti speciali prodotti dal trattamento degli urbani (RS da RU);
- Rifiuti speciali (RS).

ANNO	RSU (kg)	Rifiuti Speciali da trattamento urbani (RS da RSU)	Rifiuti Speciali (kg)	Rifluti Totali Anno (kg)	% rifluti urbani (RSU+RS da RSU) sul totale smaltito	% rifluti speciali sui totale smaltito
2013	143.770	58.974.160	12.050.160	71.168.090	83,07 %	16,93 %
2019	89.410	60.140.120	13,987,980	74.217.510	81,15 %	18,85 %
2020	6.142.010 ₁	54.896.360	24.415.140	85.453.510	71,43 %	28,57 %
2021 (fino a giugno)	37.340	29.741.320	15,945,170	45.723.830	65.10 %	34.90 %

3.3.3 Gestione Percolato

La gestione del percolato prodotto ha subito modifiche sostanziali con la realizzazione dell'ampliamento in quanto la vecchia vasca di valle denominata "Flygt" è stata dismessa e il percolato prodotto dai lotti n. 1 e n. 2 della vecchia discarica viene confluito attraverso tubazione dedicata nella nuova vasca (V4) posizionata a valle dell'argine di fondo della nuova discarica.



Foto aerea con individuazione della nuova vasca di valle (V4)

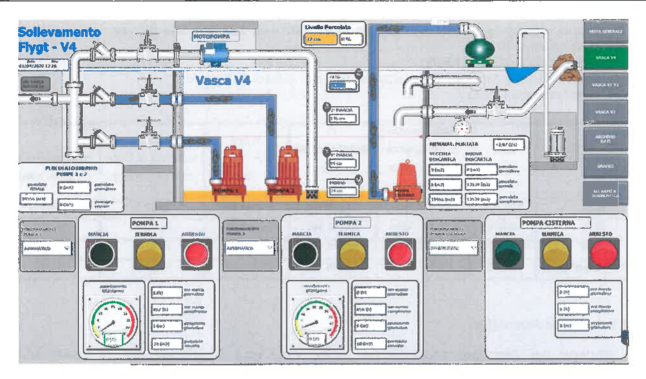
La tubazione di collettamento del percolato (prodotto dai lotti n. 1 e n. 2 della vecchia discarica) nella vasca "Flygt" V4 è dotata di un misuratore di portata che permette di monitorare la produzione dei vecchi lotti.

Di seguito si riporta la videata del programma di monitoraggio relativa alla vasca V

¹Il quantitativo in forte aumento rispetto all'anno precedente è dovuto allo smaltimento dei rifiuti urbani senza preventivo trattamento nel mese di marzo in seguito ad una Ordinanza della Regione Marche (a seguito del Covid-19)

Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 25 di 105



La vasca V4 è dotata di misuratori di livello e di n. 2 pompe flygt antideflagranti che vengono avviate alternativamente in automatico. Il sistema di controllo è impostato in maniera tale che all'interno della vasca il livello del percolato non deve mai superare 2 m di altezza dal fondo in modo da garantire un accumulo di sicurezza in occasioni di eventi meteo-climatici eccezionali (emergenze). Il sistema di controllo permette di accedere da remoto e in caso di emergenza di attivare la funzionalità "manuale". La vasca di accumulo di valle V4 è stata dotata di un ulteriore sistema di sicurezza in grado di garantire il sollevamento del percolato verso le vasche di monte anche in mancanza di energia elettrica e mancato funzionamento del generatore ausiliario presente. Il presidio è costituito da una derivazione sulla tubazione di adduzione dove è possibile inserire mediante un ponte una motopompa esterna ausiliaria.

Il personale operativo ASA incaricato (con turnazione settimanale) effettua giornalmente in due orari diversi (alle ore 6:45-7:00 il primo e alle ore 13:00-14:00 il secondo) il controllo visivo della presenza di allarmi sul quadro di controllo e il controllo visivo del livello del percolato nella vasca di valle di ampliamento (V4) e annota tale verifica nel rapportino giornaliero (MOD. 18 rev. 14).

Nel caso di presenza di allarmi sul quadro comando e/o riscontro del livello troppo alto del percolato nella vasca il personale operativo ASA allerta immediatamente il DTEC (Direttore Tecnico), il Capo CANT (Capo cantiere), e il personale presso l'ufficio accettazione (ACC).

Il personale operativo provvede all'istante a richiedere l'intervento della ditta esterna specializzata per il ripristino immediato del funzionamento del sistema.

La vasca di valle è dotata di un sistema ausiliario di allarme indipendente che attraverso messaggio sms segnala a 4 numeri di cellulare (Direttore Tecnico, Responsabile di Cantiere, Vice Responsabile di Cantiere, operaio) il raggiungimento del livello di allerta del percolato nella vasca e altri allarmi (mancanza di tensione, ritorno tensione, sportello quadro aperto).

Il sistema continua nell'invio degli sms secondo la sequenza codificata fino a che non viene inserito un codice di disattivazione.

Il personale operativo ASA, incaricato settimanalmente dell'esecuzione dei controlli, da evidenza del passaggio di controllo (livello percolato e presenza allarmi quadro comando pompe) presso la vasca medesima mediante apertura del quadro comando del sistema GSM che invia a tal fine il messaggio sms "SPORTELLO. APERTO. Quadro. Flygt. Discarica. ASA".

Il personale operativo ASA, incaricato settimanalmente, in caso di allarme lanciato dal sistema GSM (allarme livello, mancata tensione, ritorno tensione) allerta immediatamente il DTEC, il Capo CANT, il personale presso l'ufficio accettazione (ACC) e raggiunge nel più breve tempo possibile la vasca in oggetto e provvede all'istante a richiedere l'intervento della ditta esterna specializzata per il ripristino immediato del funzionamento del sistema.

Revisione 22 del 30.06.2021 Pagina 26 di 105

Il livello del percolato all'interno della vasca di valle V4 viene misurato anche attraverso un galleggiante fisico esterno in grado di garantire il funzionamento anche in assenza di energia elettrica. Il sistema di lettura posizionato sull'esterno della vasca è monitorato in continuo da una telecamera la cui visione è accessibile da remoto da parte del personale ASA preposto e dal Direttore Tecnico.



Dalla vasca di valle (V4) il percolato viene rilanciato nella vasche di stoccaggio definite "di monte" V1+V2 dalle quali viene caricato in autocisterne dedicate per il trasporto fino agli impianti autorizzati di smaltimento finale (depuratori).

Le vasche di monte denominate V1 (vecchia vasca) e V2 (nuova vasca, realizzata con i lavori di ampliamento dell'impianto relativi al lotto n. 3, stralcio 1) nell'estate del 2017 sono state unite attraverso una tubazione esterna in modo da garantire un maggior volume di stoccaggio e ridurre i consumi elettrici.

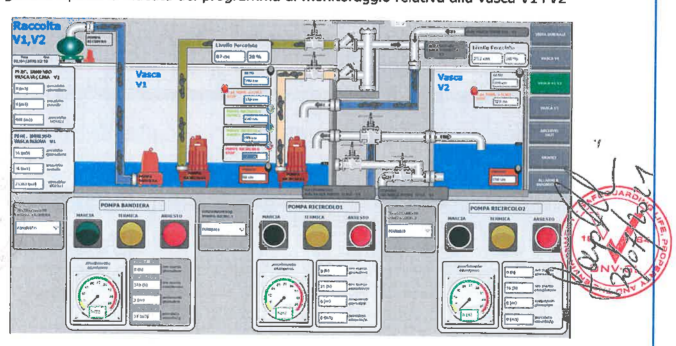
Il percolato prodotto dai rifiuti stoccati nel 3º lotto della vecchia discarica viene inviato dalla vasca V3 direttamente nella vasca di monte V2+V1 senza passare attraverso la vasca di valle in modo tale da economizzare i consumi energetici in relazione alla minore prevalenza e nello stesso tempo permette di separare le due diverse tipologie di percolato in relazione alla diversa maturazione dei rifiuti. Lo stoccaggio direttamente a monte del percolato prodotto dai rifiuti del 3º lotto della vecchia discarica consente inoltre di allontanare lo stoccaggio del refluo dal Fosso della Casalta che rappresenta un potenziale punto sensibile in caso remoto di fuoriuscita.

Le vasche di monte V1 + V2 sono dotate ciascuna di un sistema ausiliario di allarme indipendente che attraverso messaggio sms segnala a 4 numeri di cellulare (Direttore Tecnico, Responsabile di Cantiere, Vice Responsabile di Cantiere, operaio) il raggiungimento del livello di allerta del percolato nella relativa vasca e altri allarmi (mancanza di tensione, ritorno tensione, sportello quadro aperto).

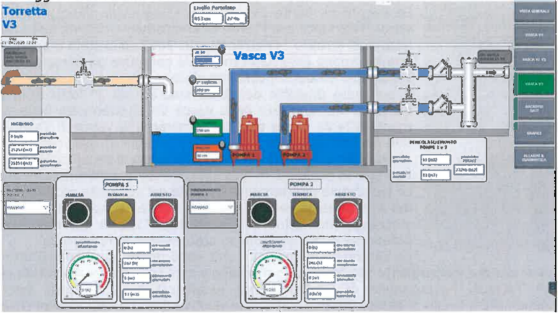
Il sistema continua nell'invio degli sms secondo la sequenza codificata fino a che non viene inserito un codice di disattivazione.

Il personale operativo ASA, incaricato settimanalmente dell'esecuzione dei controlli, da evidenza del passaggio di controllo (livello percolato e presenza aliarmi quadri comando pompe) presso le vasche medesime mediante apertura del quadro comando del sistema GSM relativo a ciascuna vasca che invia a tal fine il messaggio sms "SPORTELLO. Vasca 1. Discarica" e "SPORTELLO. Vasca 2. Discarica".

Di seguito si riporta la videata del programma di monitoraggio relativa alla vasca V1+V2



Il livello del percolato nelle vasche V1 e V2 viene letto dal personale operativo ASA nel visualizzatore SIEMENS collocato nel quadro presente sulla parete della vasca V2 ed è annotato dal personale operativo ASA incaricato nel rapportino giornaliero (MOD. 18 rev. 14) nella parte relativa alla verifica Livello vasca di monte V1 e Livello vasca di monte V2. Il livello del percolato nella vasca V1 e V2 viene annotato sul rapportino giornaliero (MOD. 18 rev. 14) anche dal personale dell'ufficio accettazione (ACC) in modo da avere un riscontro tra quanto registrato dal personale operativo ASA e quanto evidenziato da personale accettazione attraverso computer dove è installato il sistema SIEMENS di controllo. Di seguito si riporta la videata del programma di monitoraggio relativa alla vasca V3.



Il Capo CANT (capo cantiere) effettua congiuntamente con il DTEC (Direttore Tecnico) una volta all'anno il controllo della vasche per verificare se è necessario lo svuotamento completo finalizzato a rimuovere il fango accumulato sul fondo se presente; lo svuotamento completo deve essere inoltre effettuato nel caso in cui si debba procedere con la manutenzione dell'impermeabilizzazione della vasca stessa. Di seguito si riporta il modello del rapporto giornaliero relativo ai controlli.

	azi set an	enda vizi biental					APPORTO				9]	MOD	-2.5% Duta		Rev.15:
Risnee unione		# Si-#*	No-m*	Me	ezia .	Ор	eratores	In-	Next	Ore progo	Mezzi		Op	erateres	Jn-	79on	Ore-sizo.ii
Operatore-in-Acc-r Beatrices	te- I			Russia	FD-145×		-E				Pala-W170C-ab	enditela			ж.		H
Operatore in Accu	16- I			Mini-mca	vKuhota		1	,	3		Astocarno-Ra	-Then		я	ħ	*	
Capo-cantilero-	r, 1:	. 4		Etc.lo	(220x		9	١.		•	Compatiatore	772-RB#		*	ж	ж	20
Vior-capo card	r t	4 0	E	MiniPa	12-115#		,	,	R.		Bennap-11	72x		ж			×
Vice-cape-cant:	ς t	c 4	1	1	5a		31				Pala-dingelata	-9636x		*		x	E
Operatori-mezzi d'opera#	. 4		٠.	Dumpe	r-6630x		, _	4		h.	Escavatore	318=		1	ж	k	A
	Τ,	: 4	н	Ruffe-1	135-SD¥			2	>		Trattorino-Tag	Kaerbair			75	ж	Ħ
	1		•	Factor - C	AT-Fooliax		•		>		-			×	ж	k	Э
Fast-di-lever	UNI	Contro	M-delle	last-Estar	Я	mae .	N.C.:nº			41 -	Note: Ispezio	nlsopra)	nooht.	nan misse	S., I		
Steams-t- Compatiaziones		-Coréo	me O	Hon-Confer.		4	-	ŀ									
Coperture giom	dierax.	E3-Cerafo	met 🛚	-Man <u>Confee</u> »				H·									
Accettazione ca	rico-	D-Coaro	mer D	Hon-Confer.													
Decattia - Oisir	fertar.	()-Confo	me O	-Man- <u>Cople</u> r,=		4		ŀ									
Monitorapgivami	bie retaili:	III-Confo	ппи 🗵	-Hon-Canifor.			-	1									
Sbangamenti»		∐-Confo	mer D	Hon-Confor.		•	<u> </u>	1									
D: lands comini b	iogaan	[]-Confo	mer (i)	Hon-Confor.		•		ŀ									
Livello-vasca-pe ampliamento-a	rcollisto		D-G	onformer E	Non-Confo				allo dal	porcelato nell	la vasca di amph	ensonteri		Flet	may m	150	NEW
Exmensioni-utili-va percolato-ampliame	ngos (i	mg -1 s:-21,40x	in:-6	1 A	tazzarutiler¶ ;-4.03×	*det	zza percelato ^{ia} : tardallardifferer tolato-fimoralia: torvesca-V14	tartrir	5-m-e-la-	minura-riscono a-della-coperta	nta dalla superfici ra Se-> - 2m attiva	elibers-del- re-pompage	pior 9				×
Gestione-de percolatos		I-Conton	Confe		vello-vasca	di-monte	8-V1-(cm):¶ p-V2-(cm):¶ p-V3-(cm):¤							Confo	mel	8::	lon-Conform (on-Conform (on-Conform
Bi Smallimentos				*-brrsharrbit-*2			limpian		estinazi								
-1		numerizio					de fast (Est			Flores	HC .	N.C.48°s	III-We			meteo.a	
Di Sistemazione					_					ж.		м		ogjak 🗎 Pr	<u>adeto</u> ≍	13-6	
Pultzia-del-sito					:01 (E)-Co	aformes.	- Non-Confe	SITTINE !				-	□ - Se				ormos Lalendoranzei
🕒 Pulizia canaliz	inotras	scque m	eteorich	BM	□-Co	nformes	-Non-Confe	amei		je.		р.			ma-(D)		1000
🛮 🛮 Sistemazioni-e		***					Non-Confo					К	ļ.			/-1	
Sicurezza-nei-	muzz k	l'operave	tra sport	D-M.	I ∰-Co	nforme:	-Non-Confo	19 mmc	н			F	lel .				

Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 28 di 105

Di seguito si riporta rappresentato il bilancio di produzione mensile del percolato costruito con dati giornalieri che consente tra le altre cose di verificare il corretto funzionamento delle tubazioni di adduzione e di monitorare il ciclo del percolato prodotto dall'impianto.

Tour		ha-Hengel	dam-di-maj-di	onb-th-ong-tx	Tagenday.	gio-Il?-dag-21	To Bear agrees	mardi-magd!	12-brayeres	2-Per-23-men	46)-13-mag-21	Ven-21-mag-21	Spande of	Bage Bresse	Spell-mg-M	ba-Al-maget	des til stag (1)	S-Desember	Van-Hang-21	gi-diage!	meril-mapit	mediang it	han-H-mag-\$1	the street	ed-dhaspái	Yandi augel	gio-00-mag-21	Page Of each	Berthaug (1	In disease of	T- Bear (B-cto)	enhellanger	Pagadi-ass	84.			
		904,0	904,0	*0,4	0,600	767,0	770,0	707,0	740,4	778,9	780,0	764,0	7784,0	78.4	1674	780,0	7,710	797.9	750,0	2460	O'HAL	PROLO	4,000	4,080	Other	O'BER	784,0	780,0	7,047	O'T'S	0,010	276.0	406	Alterna Svalido Vinades Martinido (MB) jumi chel 2º inters		91	1
		150,5	150,5	167,0	141,8	133,5	135,2	135.3	138,1	136,7	130,7	6,000	138,7	138.5	133,6	138,1	128,6	138,8	193,4	148,9	137,8	136.1	142,2	161.7	161,5	147,0	136.7	139,4	138,7	143,4	144,3	143,8	174,0	A The state of the		am promise	Tribinto
71,0		\$	8	QQ	0,6	ę	g	80	8	8	\$	g	8	6	£	g	\$	1649	28,0	\$	30 0	ŝ	*	ę	ę	ę	\$	*	9.	8	8	8	æ	(pd tent control teets, engless oresters		=	
		ş	46	38.0	0,80	90,6	4/8	97,0	9,5	82,0	4.8	474	27,0	34,0	360	420	60,8	40,0	\$7.0	946	#	404	94,0	83,0	ŧ	97,4	ar.	97,0	450	58,0	4,64	49,0	36	Constitution of the consti			
		847	79,1	51.7	84.7	84.7	8789	92.55	90,5	113,2	99,0	6.5	86,6	CSS	69.3	76,6	60,9	71,9	68.5	CORP	Cita	98,6	CH3	19. 34	80,9	8.50	98,6	68,5	\$0,9	en.s	SU.3	84,1	68,3	estrempting comes, name [all concerps estable			
373,0		21,6	ş	ŧ	13,0	11,0	12,8	124	38,0	ĝ	\$	ŧ	34,0	캻	18,0	34,0	0,4	ŝ	뛿	13,0	120	11,6	\$4.0	8	g	12,0	12.0	9,46	ŧ	16,0	*	0,4	£	Veitane penganadore deraradore deraradore indicaradore indicaradore			
		115,0	116,0	94,0	98,0	193,0	1080	142,0	904,0	104.0	104,0	164,0	135,0	174,0	125,0	138,0	136,0	110,0	112,0	98.0	133,0	0,041	103,0	103,0	103,0	138,0	119,0	126.0	117,0	147,0	77.0	77,0	192,0	ford (beauty done mand for come	N Charles		
		\$7,5	57,5	17,0	49,0	86,6	61.0	71,0	6,0	52,0	52,0	82.0	67,5	8f.g	67,6	DBG	qeo	55,0	ojes.	49,0	96.5	56.0	51,5	51,5	51.5	0,00	5,38	62,5	58,5	3,67	38.5	\$ 95.	0,86	Value Casses (b) (Casses) (Casses)	BOTH CICTOR		
		40,0	40,0	39,0	38,0	97,0	0.90	34,0	JJ,D	39,0	ಭ್ರ	30,0	31,9	0,00	29,0	29,0	0,00	20,0	30,0	3(,0	32,0	22.0	29.0	29.0	28,0	27,0	ಜ್ಞ	25,0	25,0	23,0	d'ac	34,0	23,0	Action of the Control	TARE-SOURCE	OTCHANGO B GREEN CARGO IN CALLO LAND	TAMES AND ADDRESS OF THE PARTY
		20,0	20,0	3,61	19.0	18,5	16,0	17,0	17,0	16.5	0,01	16,0	14.5	14,0	14,5	14,6	15,0	15,0	15.0	16,5	10,0	10,0	14,5	14,6	14.0	ಭ್ಯ	11,5	11.5	12,5	11.5	19,0	12,0	11,5	Helessa assesses [60] 460 mass V2 (Grant)(4)	MINTO DEL 7814	LOS B GERRAGIA	
		ĝ	t a	0,0	0,0	0.0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90	0,0	0.0	0.0	0,0	DO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,0	0,0	0,0	0,0	00	0,0	0,0	0,0	9,0	00	0,0	Ded See on the See of	HATEL HANALICIS O PRODUCINE - ANILTHEORY DEL PROCELTO PRODUCTO DEL PROPORTO	PLOTO	
		0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	00,0	0,00	00.0	00,0	0,00	0,00	0.00	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	0,50	0,00	रिकोता क्षेत्रभटक [मि] क्षेत्री प्रमाण प्रश्नि क्षेत्री प्रमाण प्रश्नि	OLSHABLTTK		
		0.0	9,0	Q.	ç,o	Q,q	Ó,O	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0.0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ø,o	D,0	0,0	g	g	90	0,0	0,0	0,0	Volume praesses (Primaline praess VV Praesina etawacco (III serakee eta (* encle (al.)) (icas) (al.)			
i.		301.7	1,846	286,2	273,5	283,2	274,3	8.¢a2	273,6	318,5	3,00,6	316,4	298,2	308,8	290,6	293,1	301,5	290.7	270,9	281,7	0,865	275,6	272,0	1,200	207.9	298,8	273,2	6.975	290,5	298,7	284.1	2025	299,6	i Pavedia ebecin male (a ¹)			
44.0	The second	21.0	0,0	10.0	11,0	17,0	12.0	13,0	19.0	9,5	0.0	gg G	14,0	12.0	18,0	34,0	0,0	29.0	37,0	13,0	42,0	11,0	34,0	0,0	0,0	120	12.0	24,0	ŝ	15,0	38.0	0,0	8	Persolato porcesto folcas [m²]			
467.5		30,0	0,0	0,0	29,0	30,4	0.0	30,5	30,3	0,0	0,0	30,5	9	gor	0.0	30,1	0,0	0,0	34,6	30,7	29.5	30,6	31,5	0,0	0,0	30,0	9	cor.	0,0	31,0	g	g	29,6	Percolato solutido (m²)	A	U D	111
-0.5		-0,0	0.0	10,0	-16,9	-19,4	12,0	-17,5	-11,3	0.0	Q,O	-30,6	14,0	-19,2	O'61	43	0.0	29.0	8.6	-17.7	12.4	-19,8	2,5	0.0	e	-18,6	12,0	4,3	â	-19.0	35,0	0,0	29,6	Charce permitted from the committee of t		7	The state of the s

Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 29 d 105

¥

3.3.4 Gestione Biogas

La captazione del biogas è ottenuta mediante 81 pozzi (camini) verticali. Alcuni di questi pozzi sono stati eseguiti in opera (innalzati con il procedere della coltivazione), mentre la maggior parte di essi è stata trivellata nel secondo semestre del 2004 e n. 15 pozzi sono stati trivellati nell'estate del 2017 in sostituzione di pozzi esistenti realizzati in opera. Ognuno di questi pozzi è collegato con una propria tubazione esterna a una sottostazione di regolazione (attualmente sono presenti n. 7 sottostazioni) a sua volta collegata al sistema di aspirazione.

La depressione necessaria alla captazione è garantita da un unico sistema di aspirazione; dal gennaio 2005 è stato installato e messo in funzione un motore per la produzione di energia elettrica (potenza 1 MWh). Dal gennaio 2010 è stato posizionato un secondo motore per una potenza complessiva di 1,6 MWh. In precedenza il biogas veniva convogliato e bruciato in torcia ad alta temperatura. La torcia resta ancora in funzione nel caso di emergenza (ad es. guasto del motore di generazione).

Di seguito si riporta la planimetria con indicata l'ubicazione dei pozzi, delle sottostazioni, della torcia e dell'impianto di generazione energia elettrica.

L'impianto di generazione energia elettrica, della torcia di combustione e della rete di captazione – collegamento del biogas è gestito dalla ditta ASJA Ambiente Italia S.p.A. di Torino, quindi è escluso dall'ambito di applicazione del sistema di gestione ambientale ASA.



Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 30 di 105

3.3.5 Sistema di videocontrollo

L'impianto è dotato di un sistema di sorveglianza e monitoraggio costituito da n. 8 telecamere di cui n. 6 fisse e n. 2 dotate di zoom ottico e direzionabile (360°).

Le telecamere fisse consentono di monitorare il tragitto dei mezzi conferitori dall'ingresso fino alla zona di scarico nel nuovo lotto dell'ampliamento.

Le due telecamere direzionali comandate dal personale addetto all'accettazione rifiuti sono utilizzate durante l'orario di conferimento per la verifica visiva dei rifiuti conferiti sia in fase di pesatura sia in fase di scarico; il personale dell'ufficio accettazione prima dell'ultimazione dell'orario di lavoro provvede direzionare la telecamera mobile sopra la pesa sull'ingresso secondario all'impianto (zona delle sbarre di accesso alla strada di servizio interna).



Sistema videocontrollo

Il sistema di acquisizione immagini prevede la registrazione in continuo 24 ore su 24 dei dati acquisiti che vengono conservati per un periodo di circa 60 giorni.

3.3.6. Impianto lavaggio pneumatici mezzi conferitori

A partire da dicembre 2006 l'impianto di smaltimento è dotato di una sezione dedicata al lavaggio dei pneumatici dei mezzi conferitori in uscita dalla zona di scarico.

La sezione impiantistica è completamente automatizzata ed entra in funzione al passaggio dei mezzi; le acque di lavaggio, gestite mediante un sistema a circuito chiuso sono utilizzate per un ciclo della durata di circa 2 mesi, dopodiché vengono avviate a smaltimento dopo averle caratterizzate analiticamente ed avergli attribuito il codice rifiuti CER 16 10 02 (soluzioni acquose di scarto diverse di quelle di cui alla voce 16 10 01*).



Sistema lavaggio



Revisione 22 del 30.06.2021

3.4. Indicatori chiave (A.5. - A.5.1)

Con riferimento agli indicatori chiave si specifica che sono stati introdotti nel 2009 come previsto dal Regolamento (CE) n. 1221/2009 e pertanto sono stati calcolati per il 2017, 2018, 2019, 2020 e 2021 (dato parziale).

	Dato "A"	******	Dato "B"	Dato "R"
) EFFICIENZA ENE				E
Energia elettrica consumata in un anno in kWh (Dato "A")	Energia elettrica consumata in un anno in kWh da fonte non rinnovabile	Energia elettrica consumata in un anno in kWh da fonte rinnovabile ²	Rifiuti trattati annui in tonnellate	kWh / tonnellate rifiuti trattati
29 697	14.255	15.442	45 723,83	Valore =0,65 nel 2021 fino a giugno
57 135	27.425	29.710	85 453,51	Valore =0,67 nel 2020
61 347	29.447	31.900	74 217,51	Valore =0,83 nel 2019
73 260	35.165	38.095	71 168,09	Valore =1,03 nel 2018
59 640	28.627	31.013	65 681,46	Valore =0,91 nel 2017
	ato per autotrazione i		Rifiuti trattati annui in tonnellate	Litri gasolio/ tonnellate rifiuti trattati
Gasolio Collsulli	74 650	ii dii eiiilo iii iidi	45 723,83	Valore =1,63 nel 2021 fino a giugno
	166 513		85 453,51	Valore = 1,95 nel 2020
	152 415		74 217,51	Valore = 2,05 nel 2019
	153 998		71.168,09	Valore = 2,16 nel 2018
9	200 603		65 681,46	Valore = 3,05 nel 2017
i) EFFICIENZA DE			03 081,40	Valore - 5/65 Her 2027
	ti utilizzati in un anno	in tannallata	Rifiuti trattati annui in tonnellate	tonnellate inerti / tonnellate rifiuti trattati
Material mer		in tomenate	45 723,83	Valore =0,050 nel 2021 fino a giugno
	2 302			
	4 009		85 453,51	Valore= 0,047 nel 2020
	3 744		74 217,51	Valore= 0,050 nel 2019
	6 202	- FF B	71 168,09	Valore= 0,087 nel 2018
	5 452		65 681,46	Valore= 0,083 nel 2017
ii) ACQUA	no idrico totale annue	n in m ³³	Rifiuti trattati annui in tonnellate	Acqua in m ³ / tonnellate rifiuti trattati
Consu		7 111 111	45 723,83	Valore =0,011 nel 2021 fino a giugno
	513	AS I	85 453,51	Valore = 0,011 nel 2020
1 1 100000	912		74 217,51	Valore = 0,011 nel 2019
	1 295	menasi — i — i — i — i — i — i — i — i — i —		Valore = 0,017 fiel 2015 Valore = 0,021 fiel 2018
	1 521	*****	71 168,09	Valore = 0,021 nel 2018 Valore = 0,026 nel 2017
v) RIFIUTI	1 731		65 681,46	Valore =0,026 liei 2017
	totale annua di rifiuti	in tonnellate	Rifiuti trattati annui in tonnellate	Percolato in tonnellate / tonnellate rifiuti trattati
	4 850		45 723,83	Valore =0,11 nel 2021 fino a giugno
	9 053		85 453,51	Valore = 0,11 nel 2020
	11 991		74 217,51	Valore = 0,16 nel 2019
- Wilde	19 035	***************************************	71 168,09	Valore = 0,27 nel 2018
	16 259		65 681,46	Valore = 0,25 nel 2017
L'ind		olosi non è stato va	lutato in quanto la produzione dei	
v) BIODIVERSITÀ				
	i via prioritaria alla co istino della natura (in		Rifiuti trattati annui in tonnellate	m² utilizzati / tonnellate rifiuti trattati
	30 000	100 - 100 -	45 724	Valore =0,66 nel 2021 fino a giugno
	30 000		85 454	Valore = 0,35 nel 2020
	30 000		74 217	Valore = 0,40 nel 2019
	30 000	ANASSINE WAS CONTRACTOR OF THE	71 168	Valore = 0,42 nel 2018
	30 000		51 570 ⁴	Valore = 0,58 nel 2017
	Superficie totale del si	to		234.600 m ²
	icie totale impermeat			7.000 m²
	le orientata alla natu		No	n applicabile
i) EMISSIONI			Angen and the contract of the	
	(da metano) emessa erficie della discarica in t		Rifiuti trattati annui in tonnellate	t di CO₂ emessa / tonnellate rifiuti trattati
	581*		85 453,51	Valore = 0,007 nel 2020
	550*		74 217,51	Valore = 0,007 nel 2019
************	555*		71 168,09	Valore = 0,008 nel 2018
	1982*		65 681,46	Valore = 0,030 nel 2017
il valore è stato de	eterminato considerar	ndo il flusso in m³/d r 0 °C e 1 atm pari a 1		a con il sistema di rilevazione a campana. S
CH ₄ equivalente e	emessa in atmosfera p la discarica in un ann	er diffusione dalla	Rifiuti trattati annui in tonnellate	t di CH4 emessa / tonnellate rifiuti trattati
Daper Ireie den	100	p	85 453,51	Valore = 0,00117 nel 2020
	121		74 217,51	Valore = 0,00163 nel 2019
	98*		71 168,09	Valore = 0,00138 nel 2018
	30.			
	22*		65 681,46	Valore = 0,00034 nel 2017

² E' stata considerata la percentuale del 52% sul totale dell'energia prodotta da Enel come indicato nel rapporto ARERA riferito

Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 32 di 105

³ I consumi si riferiscono solo al sito di smaltimento (non sono compresi i consumi civili della sede amministrativa).

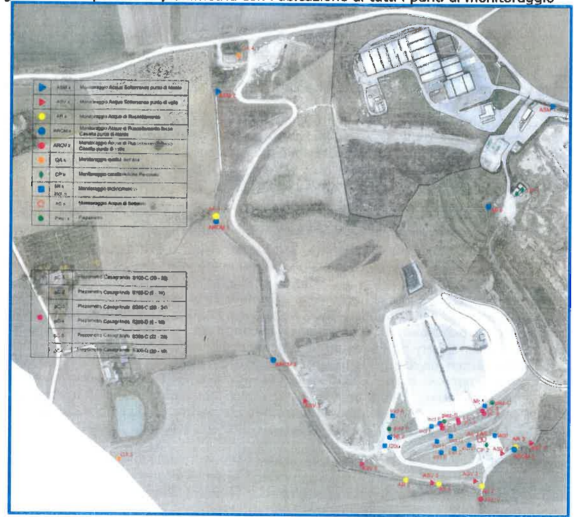
⁴ Il quantitativo a partire dal 2017 è riferito al 1° stralcio del 1° lotto dell'ampliamento

3.4.1 Altri indicatori di prestazione ambientale (A.5. - A.5.1)

Dato "A"	Dato "B"	Dato "R"
	Efficienza coperture	
Produzione totale annua di percolato in m³	tonnellate rifiuti abbancati cumulativi in t	Percolato annuo prodotto in m³ / tonnellate rifiut) abbancati cumulativi
4 812	1 446 869	Valore =0,003 nel 2021 fino a giugno
8 981	1 401 146	Valore = 0,006 nel 2020
11 924	1 315 692	Valore = 0,009 nel 2019
18 956	1 241 475	Valore = 0,015 nel 2018
16 183	1 170 306	Valore = 0,014 nel 2017
	Efficienza energetica	
Energia consumata elettrica e termica in MWh	Energia elettrica/termica prodotta da fonti rinnovabile (considera la produzione di energia elettrica da biogas realizzata da Asja)	MWh consumati/MWh prodotti in %
26,70	3 954	Valore =0,68% nel 2021 fino a giugno
57,14	7 670	Valore = 0,74% nel 2020
61,35	8.143	Valore = 0,75% nel 2019
73.26	9 938	Valore = 0,74% nel 2018
59.64	11 655	Valore = 0,51% nel 2017
	Rifiuti	-
Produzione totale annua di percolato in tonnellate	Rifiuti trattati annui in tonnellate	Percolato in tonnellate / tonnellate rifiuti trattati
4 812	45 723,83	Valore =0,11 nel 2021 fino a giugno
8 981	85 453,51	Valore = 0,11 nel 2020
11 924	74 217,51	Valore = 0,16 nel 2019
18 956	71 168,09	Valore = 0,27 nei 2018
<u>16</u> 183	65 681,46	Valore = 0,25 nel 2017

3.4.2 Attività di monitoraggio (A.5. – A.5.1)

Di seguito viene riportata la planimetria con l'ubicazione di tutti i punti di monitoraggio



Ubicazione strumentazione di monitoraggio

Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 33 di 105

3.4.2.1 Monitoraggio acque sotterranee

Finalità del monitoraggio delle acque sotterranee (sub-superficiali e di impregnazione) è quello di rilevare tempestivamente situazioni di potenziale inquinamento delle "falde" sicuramente riconducibili alla discarica.

Il comune di Corinaldo ha commissionato al dipartimento ARPAM di Ancona uno studio finalizzato alla definizione dei valori di fondo in quanto alcuni valori sito specifici sono naturalmente più alti dei valori limite stabiliti per le acque sotterranee.

Qualora a seguito delle misurazioni effettuate, in accordo con il piano di sorveglianza e controllo, si riscontri la presenza di sostanze indicatrici di contaminazione di origine antropica (sono escluse le anomalie relative ai parametri sito specifici), si procederà alla ripetizione del campionamento al fine della conferma del dato.

Quando tale presenza è confermata si attiva la procedura d'emergenza con i relativi opportuni interventi di messa in sicurezza ambientale secondo quanto stabilito dalla normativa vigente e si attiva l'approfondimento di indagine finalizzato ad individuare l'origine della contaminazione per risolvere in maniera definitiva la problematica

L'attività di monitoraggio prevede campionamenti trimestrali su n. 8 punti (n. 8 Piezometri) denominati:

- ASM1
- ASM2
- ASV1
- ASV2
- ASV3
- ASV4
- ASV5
- ASV6

Nei 8 piezometri individuati viene rilevato il livello della falda con frequenza mensile.

Il piano di monitoraggio delle acque "sotterranee" (sub-superficiali e di impregnazione) comprende tutti i parametri riportati nella Tabella 1 dell'Allegato 2 al D.Lgs. 13/01/03, n. 36 con cadenza trimestrale.

Di seguito si riportano i risultati dei monitoraggio che evidenziano come i superamenti ripetuti nel tempo **sono riferiti** a quei parametri per cui sono stati definiti valori di fondo sito specifici. Valori anomali di fluoruri sono stati riscontrati nei piezometri:

- -ASM1 (settembre 2020);
- -ASM2 (dicembre 2019, marzo 2020, dicembre 2020);
- -ASV1 (giugno 2018, giugno 2019, marzo 2021);
- -ASV5 (dicembre 2017).

In considerazione del fatto che i superamenti della CSC relativa ai Fluoruri riguardano anche i piezometri ASM1 e ASM2 che risultano essere a monte rispetto alla discarica e pertanto non influenzabili dalla discarica, si ritiene che i superamenti non possono essere attribuiti all'attività dell'impianto di smaltimento.

Anomalo è anche il superamento riscontrato a settembre 2018 nel piezometro **ASM2** riferito al parametro Cloroformio; anche in questo caso, visto che non c'è stato nessun altro superamento di tale parametro nei piezometri di monitoraggio e in considerazione del posizionamento di ASM2 (a monte rispetto alla discarica), l'evento non è riconducibile all'attività della discarica.

Si segnala inoltre l'anomalia relativa al parametro arsenico riscontrata solo nel piezometro **ASV3** e solo nel campionamento di marzo 2020 (12 μ g/l rispetto al limite di 10 μ g/l) non più riscontrato nelle campagne successive; valori anomali di Arsenico non sono mai stati riscontrati nelle campagne di monitoraggio relative ai nuovi piezometri (a partire da dicembre 2016). Si ritiene pertanto che il valore registrato possa essere legato ad una non corretta procedura di campionamento.

Nella campagna di giugno 2021 è stato riscontrato un valore anomalo di mercurio nel piezometro **ASV4** (1,41 μ g/l rispetto al limite di 1,0 μ g/l); valori anomali di mercurio non sono mai stati riscontrati nelle campagne di monitoraggio relative ai nuovi piezometri (a partire da dicembre 2016). Sarà importante verificare nella campagna di settembre 2021 il rientro del parametro entro i limiti di legge.

Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 34 di 105

														ASM1								
				CAE	CAE	BIOC	BIOC	MOC	BIOC	BIOC	BIOC	BIÓC	BIOC	BIOC	BIOC	BIOC						
PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	LMITE DI LEGGE Digs. 162/2006 Parte IV All. 5- Tab 2 (acque	Fondo naturale Arpam	14/(2/2016	27/03/2617	27/06/2017	21/09/2017	19/12/2017	27/03/2018	22/66/2018	19/09/2018	10/01/2016 RH. Dicembre 2018	\$7,03/2010	1505/2019	25/09/2019	11/12/2019	36/03/2620	26/06/2620	14/09/2020	14/12/2020	15/83/2021	07/06/2021
ferro	lug/l	200	1010	6,3	7,2	980.4	1064	10,7	13	721.8	59,7	<1	<1	55,4	<10	75,8	<10	39.6	299	26,7	<10	33,4
nichel	μg/l	20	24,39	13	1,8	20.1	21.7	3,7	0,2	7,8	9,2	1,68	1,58	1,79	2,89	11,3	3,70	1,89	10,80	14,7	2,64	6,98
manganese	µg/l	50	907,5	230	4,1	221.7	418.2	2,8	1,6	230.9	308	<1	2,32	<5	73.3	160	<5	13,8	151	88.4	<5	153
solfatt (fone solfato)	mg/l	250	2345	2500	1300	1306	4400	1700	610	1980	1700	420	480	80-	1600	2800	550	230	6800	1609	390	350
fluoruri (lone fluoruro	μg/)	<u>1500</u>		<90	<30	503		521	266	618	403	384	40B	464	533	736	674	378	1840	764	462	657

													ASM2	-		- 7-					
				CAE	BIQC	BIOC	8800	BIOC	810¢	BIOC	BtOC	BROC	BIOC	BIOC	BIOC	BIOC	BIOC	810C	BIOC	BIOC	BIOC
PARAMETRI	UNITA' DI MESURA	LIMITE DI LEBGE Digs. 152/2006 Parte IV All. S- Tabi 2 (acque	Fondo naturale Arpam	27/03/2017	27/06/2017	20/99/2017	16/12/2017	27/03/2018	21/08/2018	19/09/2018	10/01/2019 RH. Dicembre 2018	27/03/2619	18/06/2018	26/09/2019	11/12/2019	39963/2020	2594/2020	1469/2020	1472/2620	15/03/2021	67/06/2021
nichel	µg/l	20	24.39	0,97	28.9	13,9	23.8	0,4	1,8	B,5	11,1	1,04	19	<1	2,42	13,1	14,3	6,5	22.5	2,580	2,41
manganese	μg/1	50	907.5	<2	190.6	285.2	<u>1154</u>	4,8	28	46,6	41	2,54	215	69.2	22,2	21,7	16	51.3	4 5	10,1	9,01
solfati (ione solfato)	mg/l	250	2340	1100	860	2500	4100	89	670	2600	2900	710	210	1300	380	1900	1200	1800	110	650	520
fluoruri (lone fluoruro)	(Agri)	1500		≺30	266	88	1193	919	1358	438	632	1417	1280	1150	1770	2090	S16	350	2070	740	540
Coroformio (Triclorometar	HB/I	0.15		<0,01	0,0461	<0,01	<0,01	0,0897	0,0281	0.24	<0,01	0,0796	0,0640	0,0297	0,134	0,0216	<0,01	<0,01	0,0475	0,0197	<0,01

													ASV:									
				CAE	CAE	BIOC	BICC	BIOC	BIOC	BIOC	9100	8800	8100	BIOC	BIOC	BIOC	BIOC	BOC	BIOC	BSOC	BSOC	BIOC
PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	LIMITE DI LEGGE Digs. 152/2006 Parte IV All. S- Tirb 2 (acquie		14/12/2018	27/03/2017	27,05/2017	2009/2017	1812(2017	27/03/2018	21/06/2018	19/0B/2018	10/01/2019 R.H. Dicembro 2018	27/03/2619	18/06/2019	25,09/2019	10/12/2019	36/63/2026	2504/2020	14/09/2620	14/12/2020	15032021	07/06/2024
nichei	ug/l	20	24.39	42	45	48.5	0,5	3,8	2,0	29,2	1,3	21,1	14,3	20	4,32	8,64	10,9	3,66	11,8	8,67	3,22	1,71
manganese	µg/I	50	907.5	2700	3300	678.8	39,4	3,3	1,7	40,8	36,8	3,76	193	223	159	48,7	<5	5,78	121	71,2	115	118
olfati (ione solfato)	mg/l	250	2340	680	1400	1900	<u> 900</u>	1300	260	4190	1500	2000	1700	1800	1600	2000	72	16	2900	2100	3200	2800
(orunauf) hurauf)	320/1	1500		<30	<30	590	26	848	369	1614	466	460	541	8500	516	752	106	29	920	1090	1900	560

				100									ASV2									
				CAE	CAE	BIOC	BIOC	SIÓC	BIDC	вюс	8100	BIOC	BIOC	BROC	BIOC	BIOC	2048	8400	BIOC	8100	2018	6:00
PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	LIMITE DI LEGGE Digs. 152/2006 Parte IV All 5- Tab 2 (acque	Fondo naturale Arpam	14/2/2016	27/83/2017	27/06/2017	2009(2017	18/12/2017	27/43/2018	21.4562918	194992018	10/01/2019 Rif. Dicumbre 2018	27.03/2019	13/06/2019	25/09/2019	10M2/2019	30/03/2920	26/46/2020	14/09/2020	14/92/2020	15/03/2021	47/00/2921
ferro	pg/l	200	1010	4	10	523,7	227.3	40,1	14,2	12.1	24	4.9	<1	104	79,2	31.6	36,6	97,4	346	27.7	57.5	14,7
nichel	ug/l	20	24,39	35	26	25.2	40.4	27	1,8	32	0,7	34.2	75	23,4	6	8.94	25,3	29.3	28.9	29.7	29.7	26,2
Manganese	µg/l	50	907.5	55	150	260,8	275.7	311.7	1,7	125.3	35,8	3,30	200	77	163	48,4	33	309	1200	105	212	953
solfati (ione solfato)	mg/l	250	2340	2800	5200	1200	1488	6800	390	3100	1400	2000	2196	1300	2390	2100	1600	1900	1900	1400	2100	2000

				Y.I					2		1	A5	V3				404		49		
				CAE	BHOC	BIOC	BIOC	BIOC	BIOC	BIOC	BIOC	8100	BIOC	BIOC	8100	BIOC	BIOC	вюс	BIOC	BIOC	BIOC
PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	LIMITE DI LEGGE D.Igs. 152/2006 Parte IV All. 5- Tab 2 (acque	Fondo naturale Arpam	27/03/2017	27/08/2017	2009/2017	18/12/2017	27/03/2018	21/06/2018	19/09/2018	10/01/2019 RM. Dicembre 2018	27/03/2019	18/06/2019	25,09,2019	10/12/2019	30403/2020	28/06/2020	14/09/2020	14/12/2020	15/03/2021	07/06/2021
arsenico	µg/l	10		1,6	7,04	2,89	0,380	0,352	1,260	1,090	1,07	1,20	1,69	<1	<3	12	7,41	<1	ব	<1	6,09
ferno	µg/l	200	1010	9,4	11,6	18,3	9,7	25,6	41	2,28	4	<1	50.1	<10	<10	475	552	37.1	14,5	89,3	213
nidhel	μgл	20	24,39	9	30.4	29.6	3,3	0,2	24.6	42.2	64	13	21.2	1.84	<1	47.7	7,18	9,24	14,3	7,79	6,77
nanganese	µg/l_	50	907,5	190	418.6	185.2	5,5	4,5	138.7	69.7	1,66	107	244	268	<5	453	284	234	149	207	501
olfati (ione solfato)	mg/l	250	2340	1400	2100	5700	910	180	4300	5100	5100	2900	3100	2600	3600	6000	3200	4300	3800	4100	4800

						-			is it			ASV4		2 1						
				BIOC	BIOC	вюс	BIOC	BIOC	BIÓC	BIOC	BIOC	BIOC	BIOC	BIOC	BIOC	9100	BIDC	BIOC	вюс	BIOG
PARAMETRI	UNETA' DI MISURA	LEGGE Digs. 152/2006 Parte IV All. 5- Tab 2 (acque	Fonde naturale Arpam	27/06/2017	20/09/2017	18412/2017	27/03/2018	21/06/2018	19/09/2018	10/01/2019 RIF. Dicembre 2018	27/03/2019	18/06/2019	25/08/2019	10/12/2019	0202/20/08	25/06/2020	14/09/2020	14/12/2020	15/03/2021	07/06/2021
ferro	lugu	200	1010	828	319.9	31,8	9,5	<1	22,1	<0,5	<1,0	125	95,20	34,1	5900	27.9	1580	1140	<10	2700
mercurio	Ngul	1		<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,200	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,720	0,172	0.103	0,232	1.41
nichel	µg/l	20	24,39	49.8	38,7	16,2	0,2	14,1	5,3	12,3	14,5	15,6	4,58	9,69	59	65.9	102	101	12,4	68,8
manganese	_ pegul	50	907.5	1051	279,9	148.7	4,3	360.8	43,9	4,6	187.0	78.4	177.0	94.6	1980	1670	2410	992	22,70	2890
solfati (ione solfato)	mg/l	250	2340	3200	2000	1800	150	2400	1300	1900	2100	1100	2600	2200	3260	5200	5100	3000	3300	7300

Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 35 di 105

				ASV5											
				BIOC	BIOC	BIOC	BIOC	BIOC	BIOC	BIOC	BIOC	вюс	BIOC	BIOC	BIOC
PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	LIMITE DI LEGGE D.lgs. 152/2006 Parte IV All. 5- Tab 2 (acque	Fondo naturale Arpam	27/06/2017	20/09/2017	18/12/2017	27/03/2018	21/06/2018	19/09/2018	10/01/2019 Rif. Dicembre 2018	27/03/2019	18/06/2019	25/09/2019	10/12/2019	30/03/2020
ferro	μαл	200	<u>1010</u>	192,2	12,4	662.1	9,5	<1	<1	10,6	<1	213	<10	<10	<u>369</u>
nichel	μg/l	20	24,39	37.7	20	11,1	1,8	13,6	23,3	84,8	19,3	21,1	25,4	24.6	51.4
manganese	μg/Ι	<u>50</u>	<u>907,5</u>	<u>801,4</u>	<u>117,4</u>	338,4	1,6	<u>395,7</u>	430	<u>569</u>	250	273	596	664	674
solfati (ione solfato)	mg/l	<u>250</u>	2340	310	1600	2400	390	1900	330	7300	3300	2700	2900	3900	6600
fluoruri (ione fluoruro)	ug/i	<u>1500</u>		175	85	2886	524	259	26	510	350	862	25	435	580

				ASV6																	
				CAE	BIOC	BIOC	BIOC	BIOC	BIOC	BIOC	8100	BIOC	BIOC	вюс	BIOC						
PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	LIMITE DI LEGGE Dilgs. 152/2006 Parte IV All. 5- Tab 2 (acque soffetane	Fondo naturale Arpam	27/03/2017	27/06/2017	20/09/2017	18/12/2017	27/03/2018	21/06/2018	19/09/2018	10/01/2019 Ruf. Dicembre 2018	27/03/2019	18/06/2019	25/09/2019	10/12/2019	30/03/2020	25/06/2020	14/09/2020	14/12/2020	15/03/2021	07/06/2021
ferro	pgA	200	1010	12	9,8	30,8	14,6	14	<1	<1	<1	4	70,4	<10	<10	128	80,5	216	262	94,5	320
nichel	µg/l	20	24,39	94	99,4	133.4	2,9	2	23.4	45	69,2	12,7	20.8	24.7	22.5	28.2	29.5	38.5	19,7	40.2	44.8
manganese	μαЛ	<u>50</u>	907,5	730	912.3	1099	4,4	1,5	139.3	59,2	14,8	103	312	534	695	863	621	1530	54.6	642	1270
solfati (ione solfato)	mg/l	250	2340	6000	1900	6100	540	460	2700	3600	<u>4900</u>	2400	1700	2600	5292	£500	5900	6000	2000	2100	4199

L'attività di monitoraggio sulle acque sotterranee (sub-superficiali e di impregnazione) è stata estesa a partire da ottobre 2019 anche ai due punti individuati come Pozzo Grande Diametro e Dreni Verticali. Questi due punti raccolgono le acque drenate alla base del rilevato arginale attraverso i dreni orizzontali realizzati all'interno del pozzo di grande diametro (ubicato a valle dell'argine) e attraverso i dreni verticali realizzati in testa all'argine.

Indipendentemente dalla qualità delle acque emunte queste sono convogliate in due serbatoi separati e da qui confluiscono nella vasca di percolato di valle (V4).

Anche per questi due nuovi punti di monitoraggio delle acque "sotterranee" (sub-superficiali e di impregnazione) vengono analizzati tutti i parametri riportati nella Tabella 1 dell'Allegato 2 al D.Lgs. 13/01/03, n. 36 con cadenza trimestrale.

				POZZO GRANDE DIAMETRO											
				ВЮС	BIOC										
PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	LIMITE DI LEGGE D.lgs. 152/2006 Parte IV All. 5- Tab 2 (acque	Fondo naturale Arpam	28/10/2019	11/12/2019	30/03/2020	25/06/2020	14/09/2020	14/12/2020	15/03/2021	07/06/2021				
cromo totale	µg/l	50		138	47,7	67.2	253	96.6	237	262	188				
cromo esavalente	μg/l	5		45.2	<0,5	<0,5	<0,5	60.7	234	<0,5	187				
nichel	μg/l	20	24,39	14,4	13	23.7	23,4	31.7	22.7	19,8	26.9				
solfati (ione solfato)	mg/l	250	2340	950	7600	8900	4500	7300	7000	5000	8400				
Dibenzo(a,h)antracene	μg/l	0,01		0.017	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002				

				DRENI VERTICALI										
				CSA	вюс	BIOC	вюс	ВЮС	вюс	вюс	ВЮС			
PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	LIMITE DI LEGGE D.lgs. 152/2006 Parte IV All. 5- Tab 2 (acque	Fondo naturale Arpam	16/12/2019	30/03/2020	27/04/2020	25/06/2020	16/09/2020	14/12/2020	15/03/2021	07/06/2021			
nichel	µg/l	20	24,39	34	238	209	105	215	97.1	231	93,8			
manganese	μg/l	50	907,5	606	149	147	102	165	86.7	255	276			
solfati (ione solfato)	mg/l	250	2340	7900	2500	2600	2900	2600	2900	2500	3200			
Goroformio (Triclorometano)	µg/l	0,15		0,430	0,0121	0,0149	<0,01	<0,01	0,0306	<0,01	<0,01			
1,2 dicloropropano	μg/l	0,15		0,91	0,322	0.987	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01			

Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 36 di 105

I risultati del monitoraggio per le acque ricavate dai dreni orizzontali ubicati nel **pozzo di grande diametro** hanno evidenziato i seguenti superamenti:

- Cromo totale ed esavaiente dovuto alla iisciviazione delle acque sulla superficie interna del pozzo realizzata con la tecnica dello Spritz Beton utilizzando una miscela di cemento ottenuta con l'aggiunta di additivi di presa (viene utilizzato il cromo) per fornire al conglomerato una capacità di adesione istantanea ed efficace;
- Dibenzo (a, h) antracene nel campionamento di ottobre 2019 non più riscontrato nei campionamenti successivi;
- Nichel e Solfati, parametri per i quali sono stati definiti valori di fondo sito specifici.

I risultati del monitoraggio per le acque ricavate dai **dreni verticali** ubicati in testa all'argine hanno evidenziato i seguenti superamenti:

- Cloroformio nel campionamento di dicembre 2019 non più riscontrato nei campionamenti successivi;
- 1,2 Dicloropropano nei campionamenti di dicembre 2019, marzo 2020 e aprile 2020;
- Nichel, Manganese e Solfati, parametri per i quali sono stati definiti valori di fondo sito specifici.

Una riflessione a parte meritano i superamenti relativi ai solventi organoclorurati che in relazione alle loro caratteristiche di viscosità cinematica e densità (rispettivamente più bassa e più alta di quella dell'acqua), sono caratterizzati da un rapido movimento di discesa nel mezzo insaturo e saturo.

Infatti, mentre nelle acque superficiali la presenza dei solventi, per l'elevata volatilità di alcuni di questi composti, è ridotta, nel sottosuolo la loro presenza è molto più consistente, in quanto riescono a raggiungere agevolmente la falda, attraversando velocemente il terreno insaturo (anche in presenza di livelli litologici più fini) fino ad accumularsi nelle zone più depresse dell'acquifero caratterizzate da livelli di minore permeabilità.

Visti il valore di Cloroformio (Triclorometano) pari a 0,24 μ g/l riscontrato a settembre 2018 nel piezometro ASM2, che per la sua posizione rappresenta il bianco rispetto alla discarica, appare evidente che la presenza di questi composti non può essere messa in relazione all'attività della discarica.

Di seguito si riporta una foto aerea con individuata la posizione dei punti di monitoraggio delle acque "sotterranee" (sub-superficiali e di impregnazione).





Con l'attivazione del lotto in ampliamento l'attività di monitoraggio prevede campionamenti anche su altri 2 punti denominati:

- punto AS 1 "acque di sottotelo" che intercetta le acque in corrispondenza dei vecchi pozzi/piezometri denominati SA2, SA3, SA4, SA5, SA6, P3, P4, P5 e vecchio drenaggio di sicurezza relativi alla discarica prima dell'ampliamento;
- punto AS 2 "acque di sottotelo" provenienti dalle vasche di ampliamento.

Anche su questi punti il campionamento è trimestrale e i parametri monitorati sono tutti quelli riportati nella Tabella 1 dell'Allegato 2 al D.Lgs. 13/01/03, n. 36.

Si specifica che come previsto dall'autorizzazione rilasciata le acque di sottotelo **sono convogliate nella vasca di raccolta di percolato di valle (V4).** Di seguito si riportano i risultati più significativi del monitoraggio; il confronto con i limiti di cui alla Tab. 2 di cui all'All. 5 del D.lgs. n. 152/2006 e con i valori di fondo naturale è utile ma non costituisce limite per monitorare l'integrità del sistema barriera relativo al lotto in ampliamento.

														A51								
PARAMETRI	URITA" CE ESQURA	LIMITE DI LEGGE D.Ags. 152/2006 Parts NV AR 5-Tah 2 (attous enformes)	Fonde naturale Arpam	14/12/2018	27/03/2017	27:06/2017	21/09/2017	1942/2017	20/03/2018	21/96/2018	11499/2010	46/81/2019	27/85/2019	18/06/2019	26/06/26/19	10/12/28/19	30/03/2620	25/06/29/20	16,09/2020	16/12/2020	15/03/2021	07/06/2025
arsunit0	hea	10		1.6	0,92	15.2	0,738	0,643	1,47	1,76	2,37	0.813	1,09	1,34	<1	4.91	1,57	2,31	10.7	1,48	<1	<1
feno	pgt.	200	1010	9,1	5.5	23334	47,1	40,2	36,3	40,7	10500	33.9	<1	391D	<10	1580	34,9	2950	47100	821	48,6	22
tric hel	ug t	26	24,39	23	- 41	87	17.9	38,3	16.8	61.3	45.7	10.7	9,98	26.3	26.2	19.7	47.3	37	30.4	23.4	7,88	9,77
pio:nbo	(49.7	10		40,3	40.3	39.6	ct,0	ct.0	41.0	<1.0	r1,0	<1	⊲	<1	<1	<.	4	2.29	1,58	ব	<1	<1
тыщителе	191	50	907.5	42	2,6	2315.7	9,0	83.5	16	2953,6	3360	31,3	7,48	2040	1550	2160	1640	950	3130	1000	<5	11,2
soliati (cine soliato)	mg/	250	2340	1699	1500	470	1700	1808	1900	2600	2500	1609	1900	2100	960	1900	2000	3109	3400	5200	2200	3000
(laren) (insetionara)	µg/I	1500		<3D	<30	297	25	321	182	852	274	214	341	890	45L	658	1150	817	1030	1530	430	0.420
Closeformia	page Fa	0.15		<0,01	40,01	9,212	<0,D1	40,01	0,149	0,206	0.205	0,0498	0,0470	9,175	0,149	0,148	0,0937	0,0207	<0,01	0,0151	40.01	3,40
1.7 dickropsoparu	µg/4	0.15		<0,L	40,1	0:687	0,0524	40,01	G,144	0,0924	6.5	48.01	0,0119	0,0753	0.465	0.0686	0,0459	40,05	0.296	0.174	40,01	<0,01

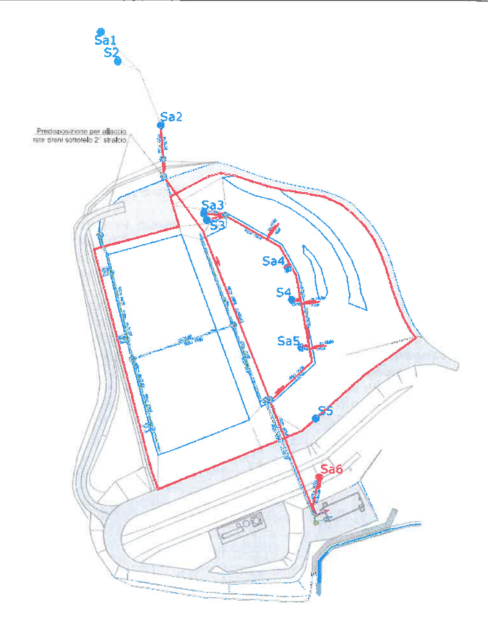
					A52																	
PARAMETRI	UNITA' EL MISURA	Cust're Di Légas Digs. 152/2006 Parte IV All. 5- Tab 2 (acque someration)	Fondo naturale Arpam	14/12/2018	27/03/2017	27/46/2017	Z1489/12	10/12/2017	26/63/2018	21/06/2018	19/09/2018	15/01/2019	27,037,2019	1906/2019	26/09/2019	40/12/2018	30/03/2020	25/04/2020	4202/40/91	14/12/2020	15/03/2021	07/06/2021
99 Artina	μg/	10		1,4	3,8	1,21	0,993	0,737	L,32	12.2	1,24	0,836	0,827	<1	34	5,74	1,07	1,20	2,93	<1	9,21	1,44
ferep	μgri	500	1010	6,4	R.3	103,8	51,6	18,2	23,3	10139	142	36	2,69	10%	<10	184	32,5	412	4250	<10	74600	252
nichel	pg/l	20	24.39	21	28.5	22	12.6	14,8	16,7	22,1	42.0	10,6	55	23.6	4,54	13,9	7,77	19,9	39.7	9,23	28,5	18,5
piombo	µg/1	50		40,3	40,3	<1,0	<2,D	<}	<1	q	<1,0	<1	<1	47	<i< td=""><td><1</td><td><1</td><td>st</td><td>1,53</td><td><1</td><td><1</td><td>41</td></i<>	<1	<1	st	1,53	<1	<1	41
manganese	µg4	50	907.5	47	25	38,3	9,7	2,2	15,4	3414,7	3520	36,7	1670	208	139	190	142	110	273	45	2280	240
solfati (inec solfate)	mg/l	250	2340	1600	1500	430	420	2300	2400	2800	2500	1600	1900	2100	1560	3000	3400	5200	5500	2000	3900	3300
fluoresi (ione fluoroso)	µg/l	1500		<30	<30	225	46	505	347	1042	193	207	414	626	246	116	702	761	450	259	990	0,984
Clecafa mie	P0/3	0.15		<0,01	40.01	0,113	«U.O:	40,01	0,148	0,0297	<0,01	D,0540	0,0732	0,0964	0.263	0,146	0,186	40,02	0.344	<0,01	0,0181	<0,01
1,2 dictoropropago	μ <u>ε</u> /!	0.15		<0,1	40.1		0,0206	<0,01	0.140	0.650	<0.01	40,01	0.285	0,0233	0,194	0,021	0,0454	<0.01	40,01	<0,01	0,1520	<0,01

E' interessante osservare che anche le acque di sottotelo evidenziano in maniera non continuativa valori anomali di Cloroformio (Triclorometano) e di 1,2 dicloropropano così come riscontrato per le acque intercettate dai Dreni Verticali. La corrispondenza è dovuta al fatto che i dreni verticali insistono sulla parte più depressa della preesistente vallecola così come i dreni di sottotelo. La migrazione dei solventi clorurati nel sottosuolo avviene secondo un meccanismo molto particolare, in quanto la loro scarsa solubilità e la loro viscosità cinematica e densità (rispettivamente più bassa e più alta di quella dell'acqua), favoriscono un rapido movimento di discesa nel mezzo insaturo e saturo, e pertanto tendono ad accumularsi nelle zone più depresse dell'acquifero caratterizzate da livelli di minore permeabilità.

Visti il superamento di Cloroformio (0,24 μ g/l) riscontrato a settembre 2018 nel piezometro ASM2, che per la sua posizione rappresenta il bianco rispetto alla discarica, appare evidente che la presenza di questi composti non può essere messa in relazione con l'attività dell'impianto di smaltimento.

Di seguito si riporta la planimetria della rete di drenaggio di sottotelo realizzata con i lavori del 1º lotto.

Revisione 22 del 30.06.2021





3.4.2.2 Monitoraggio acque meteoriche di ruscellamento

L'attività di monitoraggio prevede campionamenti trimestrali su n. 8 punti indicati nella pianimetria sopra riportata con la denominazione:

- A.R.2, A.R.3, A.R.4, A.R.5;

-A.R.C.M. 1 (corrisponde nella situazione attuale anche a A.R.1), A.R.C.M. 2, A.R.C.M. 3;

-A.R.C.V.

Le acque di drenaggio superficiale vengono monitorate ricercando gli stessi parametri previsti per le acque sotterranee con la stessa frequenza. Si evidenzia che nel 2021 (marzo e giugno) non è stato possibile campionare le acque superficiali in quanto non è mai stata riscontrata presenza di acqua.

Il monitoraggio delle acque superficiali del Fosso della Casalta è completato con il monitoraggio dei sedimenti del fosso stesso.

Il campionamento dei sedimenti del fosso viene effettuato in corrispondenza dei punti A.R.C.M. 1 (che in questa fase corrisponde a AR 1), AR 2, AR 5 e A.R.C.V..

L'attività di monitoraggio prevede di prelevare un campione per ognuno dei quattro transetti individuati (per un totale di n. 4 campioni) e la cadenza del campionamento è annuale (campionamento da effettuarsi nel mese di dicembre).

Per ogni punto di campionamento viene individuato un transetto su cui sono effettuati n. 3 (tre) prelievi dopodiché riunito il sedimento dei tre prelievi effettuati, in modo da ricavare un campione medio rappresentativo della stazione indicata, si effettuano le analisi relative ai seguenti parametri: pH, Manganese, Cadmio, Cromo, Ferro, Piombo, Rame, Nichel, Zinco, Vanadio, Saggio di tossicità.

Di seguito si riporta la tabella con i risultati della campagna di analisi sui sedimenti riferita a dicembre 2020. I risultati ottenuti sono stati confrontati con i valori della tabella 1 colonna A dell'Allegato 5 parte IV al D.Lgs 152/2006 (siti ad uso Verde pubblico. Privato e residenziale).

Parametri	Unità di misura	ARCM 1	AR 2	AR 5	ARCV	Limite D.Lgs. 152/2006 all. 5 alla parte IV Tab. 1 col. A
Grado di reazione (pH)	unità pH	7,8	7,8	7,9	7,8	
Cadmio	mg/kg	0,0794	0,0598	0,0592	0,0579	2
Cromo	mg/kg	23,3	23,5	12,6	16,8	150
Ferro	mg/kg	12500	12000	7930	10100	
Manganese	mg/kg	300	420	240	360	
Nichel	mg/kg	26	28,6	16,9	22,5	120
Piombo	mg/kg	5,26	4,95	3,88	4,81	100
Rame	mg/kg	11,8	10,2	9,8	9,44	120
Vanadio	mg/kg	17	17,4	10,2	12,5	90
Zinco	mg/kg	33,8	36,3	141	32,3	150
Numero di organismi immobili dopo 24 h	%	10	0	0	0	

Non sono stati rilevati superamenti dei limiti di legge per alcun parametro. Si osserva che i valori a monte (ARCM1) sono in qualche caso superiori a quelli di valle (ARCV).





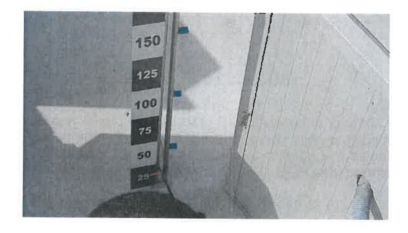
3.4.2.3 Monitoraggio del percolato

In coincidenza dei lavori di ampliamento è stata realizzata la nuova vasca V4 che raccoglie il percolato della zona dell'ampliamento e il percolato prodotto dai lotti n. 1 e n. 2 della discarica completata. La vasca V4 in relazione alla sua ubicazione (a valle dell'argine della nuova discarica in prossimità del fosso della Casalta) al fine di garantire l'ambiente circostante da eventuali fuoriuscite di percolato è stata dotata dei seguenti presidi di sicurezza:

- 1) Dotazione di n. 2 pompe Flygt che lavorano alternativamente con impostati due livelli di marcia di cui il primo a 94 cm e il secondo a 136 cm;
- Impostazione del livello massimo di percolato nella vasca pari a 200 cm a fronte di una capacità di 400 cm;
- Dotazione di una pompa esterna Varisco con dotazione di agganci rapidi già predisposti sulla tubazione di mandata verso la vasca di raccolta (V1+V2);
- 4) Sistema di misurazione fisica dei livello all'interno della vasca attraverso asta graduata posizionata all'esterno della stessa che è possibile controllare anche da remoto attraverso apposita telecamera;
- 5) Software di gestione che permette di azionare le pompe collocate all'interno della vasca anche da remoto;
- 6) Misuratore di portata collocato sulla tubazione di adduzione del percolato prodotto dal lotto n. 1 e n. 2 della vecchia discarica;
- 7) Viabilità di accesso garantita che consente nell'eventualità di avaria del sistema di sollevamento di prelevare il percolato dalla vasca attraverso attraverso autospurghi.



Visuale dell'asta graduata esterna per la misura del percolato dall'esterno



Visuale dell'asta graduata dallo smartphone attraverso l'applicazione XMEye

Il percolato raccolto nella Vasca V4 viene inviato alla vasca intermedia di stoccaggio (V1+V2) dalla quale viene caricato sulle autocisterne fornite dalle ditte esterne incaricate del trasporto agli impianti di trattamento convenzionati.

Le Vasche V1 e V2 inizialmente separate sono state unite con una tubazione in prossimità della base delle stesse al fine di garantire un maggior volume di accumulo, senza necessità di travasi da una vasca all'altra, per il percolato proveniente dalla zona dell'ampliamento (V4).

La modifica introdotta consente di ridurre anche i costi di gestione rappresentati dai consumi elettrici e dalla manutenzione delle pompe precedentemente installate per effettuare il travaso tra le due vasche.

Il sistema così come realizzato garantisce anche e sopra tutto maggior sicurezza avendo ridotto le incertezze rappresentate da eventuali avarie delle pompe utilizzate in precedenza per il travaso (da V2 a V1).

Al fine di garantire la disponibilità di un volume di stoccaggio adeguato per il percolato prodotto dalla zona dell'ampliamento (raccolto nella vasca V4 e inviato a V1+V2), nel caso in cui si raggiunga nella vasca V1+V2 il livello massimo stabilito, viene azionato in automatico il sistema di pompaggio presente all'interno della vasca che provvede a convogliare il refluo in eccesso verso la vasca V3.

Revisione 22 del 30.06.2021

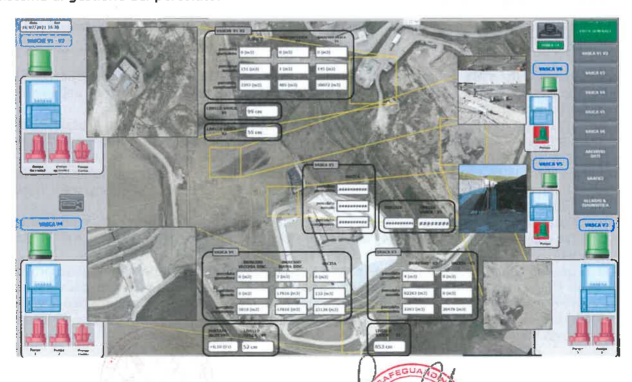
Pagina 41 di 105



Planimetria individuazione vasche percolato

Il sistema di pompaggio è costituito da due pompe Flygt che lavorano alternativamente come impostato nella vasca V4. La capacità delle due pompe installate è superiore alla capacità delle pompe che sono installate nella vasca V4 e pertanto viene garantito in qualsiasi momento un volume utile in V1+V2 per contenere il refluo proveniente dalla vasca V4.

Di seguito si riporta la videata generata dal software di gestione con la rappresentazione del sistema di gestione del percolato.



Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 42 di 105

3.4.2.4 Monitoraggio della qualità dell'aria

Le emissioni gassose (biogas) prodotte dalla degradazione dei rifiuti, vengono collettate mediante camini di aspirazione del biogas alle sottostazioni e da qui vengono condotte attraverso la stazione di aspirazione e trattamento al motore per la produzione di energia elettrica. L'impianto resterà attivo per tutto il ciclo di produzione del biogas, escludendo dispersioni incontrollate dello stesso. Le emissioni del biogas dai camini vengono monitorate a cadenza mensile in testa a ciascun pozzo al fine di verificare la composizione chimica del biogas per evitare problematiche al corretto funzionamento dell'impianto di generazione di energia elettrica. Le attività sopra indicate sono effettuate da Asja in qualità di gestore dell'impianto di valorizzazione energetica del biogas. Asa verifica che il fornitore effettui i controlli previsti; inoltre Asa mensilmente effettua il monitoraggio della qualità del biogas presso la stazione di aspirazione dell'impianto di valorizzazione energetica gestito da Asja. I parametri di monitoraggio sul gas di discarica ricercati sono:

CH4; CO2; O2; H2; H2S; Ammoniaca; PTS; Mercaptani; Sostanze Organiche Volatili

Oltre i parametri di cui sopra, date le caratteristiche dell'impianto dedicato ai R.S.U., con cadenza mensile, sono previste indagini per valutare la qualità dell'aria, sui parametri Polveri inferiori a 10 mm/Polveri frazione PM10, metano, idrocarburi non metanici, ammoniaca, acido solfidrico, mercaptani totali, sostanze organiche volatili, benzene, toluene, etilbenzene, xileni e unità odorimetriche.

I ricettori sono stati individuati sulla base dell'esposizione del nucleo abitato di San Vincenzo rispetto all'orientamento dei venti dominantì.



N.B.: La tabella con i dati relativi alla qualità dell'aria sono riportati/hel capitolo 5.3.1

Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 43 di 105

La direzione principale dei venti dominanti, ricavata dalle misure meteorologiche effettuate negli anni con la centralina meteorologica presente nell'impianto, è risultata essere SW. Con frequenze inferiori si presentano venti da SSE, N e NO, mentre dalle altre direzione non si riscontrano eventi importanti.

Asa ogni mese effettua il monitoraggio sulle cinque stazioni individuate nella planimetria sopra riportata e in funzione della direzione del vento dominante individua le stazioni/la stazione di monte e di valle di riferimento.

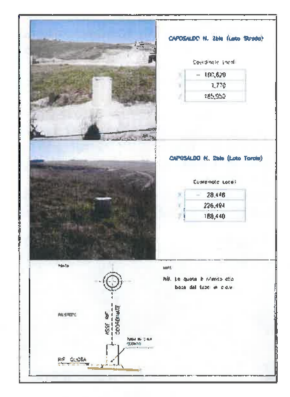
3.4.2.5 Monitoraggio topografico

La morfologia della discarica, la volumetria occupata dai rifiuti e quella ancora disponibile per il deposito di rifiuti sono oggetto di rilevazioni topografiche a frequenza semestrale. I dati sono riportati nella dichiarazione annuale inviata alle autorità di controllo (ARPAM e PROVINCIA).

Tali osservazioni tengono conto anche della riduzione di volume dovuta all'assestamento dei rifiuti e alla loro trasformazione in biogas.

I rilievi sono eseguiti semestralmente da tecnici abilitati sono conservati nella sede dell'ASA e la ripetitività delle misure topografiche è garantita dalla presenza di capisaldi fissi presenti nell'impianto e indicanti le sezioni trasversali di progetto.

Le monografie dei suddetti capisaldi (vedi figura a lato) sono conservate nella sede del Gestore. A partire da giugno 2017 i rilievi topografici vengono eseguiti con il sistema DRONE TITAN M4 della Italdron.



Di seguito si riporta la foto area (realizzata con il drone) della zona di ampliamento del 1º lotto (1º stralcio in coltivazione in viola e 2º stralcio parzialmente in coltivazione)-dicembre 2020.





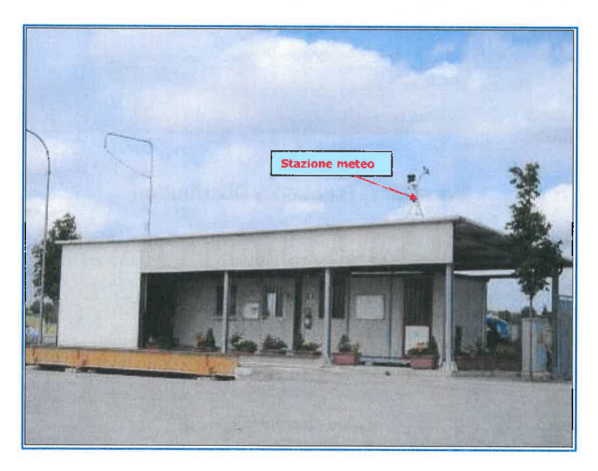
3.4.2.6 Monitoraggio meteorologico

La discarica dal mese di giugno del 2004 è dotata di una centralina per la rilevazione dei dati meteoclimatici quali temperatura, precipitazioni, umidità, conforme a quanto previsto dalla normativa vigente (al D.Lgs. 13/01/03, n. 36).

La tipologia e la frequenza delle misure meteoclimatiche è quella indicata nella Tabella 2 dell'Allegato 2 al D.Lgs. 13/01/03, n. 36.

Ubicata sopra la tettoia dell'ufficio accettazione, la centrale meteorologica è costituita da sensori per la misurazione dei seguenti parametri:

Parametri	Risoluzione	Range	Accuratezza
Precipitazioni:	0.1 mm	0 ÷ 999 mm	4%
Temperatura:	0.1°C	-40 ÷ 65°C	0.5°C
Direzione vento:	1°	0 ÷ 360°	7°
Velocità vento:	0.1 m/s	1 ÷ 67 m/s	5%
Evaporazione:	0.1 mm	0 ÷ 999.9 mm	5%
Umidità:	1%	0 ÷ 100%	3%
Pressione:	0.1 mm Hg	660÷810 mm Hg	08 mm Hg



I dati meteo acquisiti sono immagazzinati mediante un software dedicato e vengono pubblicati anche sul sito web dell'azienda (http://www.asambiente.it).

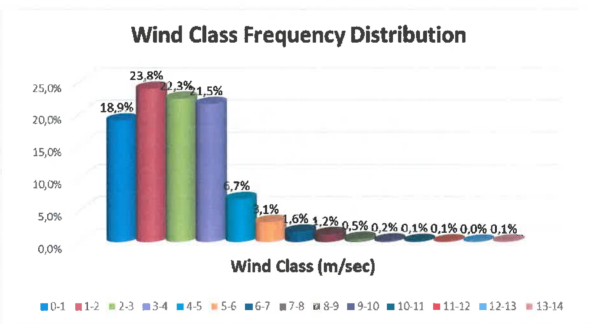
I dati registrati da tali strumentazioni vengono inviati, tramite un sistema wireless al PC ubicato

nell'ufficio accettazione dell'impianto.

Revisione 22 del 30.06.2021

Rappresentazione grafica della direzione ed intensità del vento (2020) rispetto all'impianto di smaltimento





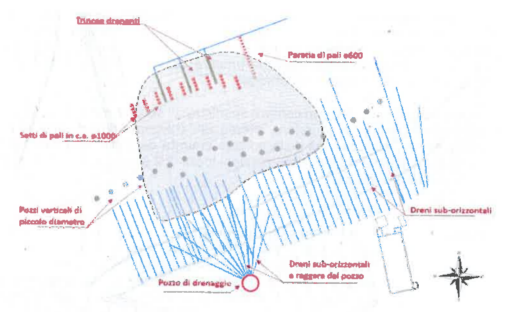


Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 46 di 105

3.4.2.7 Monitoraggio geotecnico

Di seguito sono descritte le opere di consolidamento dell'arginatura che si sono rese necessarie per fronteggiare il dissesto che, nel novembre 2016, ha interessato la porzione Ovest, lato nord dell'argine di chiusura della vallata che permetteva la realizzazione dell'ampliamento della discarica. Avendo individuato nella presenza in fondazione di un paleoalveo colmato da terreni colluviali poco consistenti e nell'insorgenza di elevate sovrappressioni interstiziali nel corpo arginale le cause principali del dissesto, l'intervento di stabilizzazione e consolidamento ha previsto interventi combinati di tipo strutturale ed idraulico. Gli interventi realizzati sono indicati nella figura di seguito riportata.



Gli interventi eseguiti comprendono:

a monte dell'argine (lato nord);

- 9 setti disposti a pettine, costituiti ciascuno da gruppi di 4 pali affiancati ø 1000 collegati in sommità da una trave di coronamento, con il compito di realizzare un rinforzo al piede di monte dell'argine, nell'area più critica del dissesto;
- una paratia di pali ø 600, concepita come opera provvisionale, per consentire l'abbancamento in sicurezza dei rifiuti nella vasca bassa, nell'area est dell'impianto e non interessata dal dissesto:
- trincee drenanti sull'unghia del dissesto, allineate ai setti di pali, collegate al drenaggio sotto telo già presenti;

a valle dell'argine (lato sud):

- una fitta rete di drenaggi sub-orizzontali che attraversano il rilevato arginale per una lunghezza media di circa 30 m, così da drenare la metà esterna del corpo arginale;
- un pozzo strutturale di grande diametro, collocato in asse al paleoalveo, da cui sono stati realizzati a ventaglio 4 livelli di dreni sub-orizzontali; quest'opera è particolarmente significativa sia come presidio di stabilità rispetto a possibili cinematismi verso valle sia perché ha permesso il drenaggio dei terreni di fondazione dell'argine;

dalla sommità dell'argine:

pozzi verticali di drenaggio da cui estrarre, mediante pompaggio, le acque presenti nella porzione dell'argine non raggiunta dai dreni sub-orizzontali.

Per interpretare correttamente i dati di monitoraggio è utile tenere in considerazione i periodi in cui sono stati realizzati gli interventi di consolidamento:

- dreni sub-orizzontali dal paramento di valle dell'argine:
- setti di pali ø1000 a pettine:
- pozzo strutturale di grande diametro e dreni sub-orizzontali a raggiera: GEN. FEB. 2019
- pozzi verticali di piccolo diametro dalla sommità dell'argine;

dreni sub-orizzontali a raggiera dal pozzo di grande diametro.

LUG. - DIC. 2018

OTT. - DIC. 2018

MAR. - APR. 2019

MAG. - LUG. 2019

Revisione 22 del 30.06,2021

Pagina 47 di 105

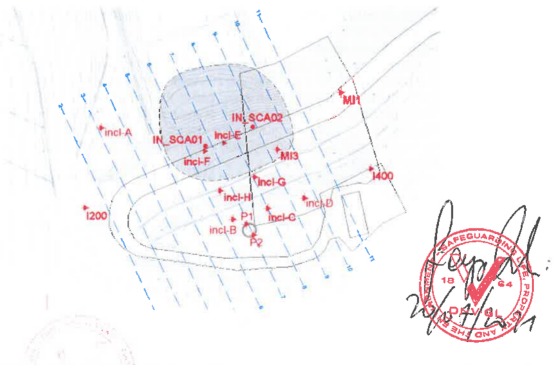
Al fine di valutare l'efficacia dei lavori eseguiti sulla stabilizzazione del dissesto è stato definito dal Dipartimento SIMAU dell'Università Politecnica, su incarico del comune di Corinaldo, un preciso protocollo di monitoraggio. Il monitoraggio nel biennio 2018-2019 è stato eseguito, per conto del Comune di Corinaldo, dallo stesso Dipartimento SIMAU dell'Università Politecnica delle Marche. A partire da giugno 2020, con la definitiva presa in consegna dell'opera da parte di ASA, il monitoraggio è stato affidato da ASA alla ditta GES – Geotechnical Engineering Services s.r.l. (Nata come Spin-Off dell'Università Politecnica delle Marche). Si tratta di un incarico specialistico finalizzato all'analisi dei dati di monitoraggio geotecnico dell'argine di valle della Zona di Ampliamento della Discarica di Corinaldo (AN).

In particolare l'incarico prevede un sopralluogo con cadenza quadrimestrale e la redazione di un rapporto tecnico con l'elaborazione dei dati di monitoraggio racconti nel periodo, il confronto con i dati storici e l'Interpretazione delle misure nel quadro della sicurezza geotecnica dell'argine. L'attività della Ditta GES – Geotechnical Engineering Services s.r.l. si colloca in prosecuzione del Supporto Tecnico Scientifico prestato dal Dipartimento SIMAU dell'Università Politecnica delle Marche nel 2018-2019 al del comune di Corinaldo.

Il sistema di monitoraggio in essere può contare su misure di spostamento in profondità (verticali inclinometriche), sulla misura di pressioni interstiziali (piezometri con cella Casagrande ed elettrici a cordavibrante), sulla misura della portata emunta dai pozzi di piccolo diametro sulla sommità dell'argine e sullamisura delle deformazioni locali di 2 pali appartenenti ai setti a pettine (pali strumentati con strain-gauges).

Monitoraggio inclinometrico

Il sistema di monitoraggio inclinometrico dell'arginatura è stato messo in campo piuttosto rapidamente dopo l'innesco del dissesto (i primi inclinometri sono attivi già dal dicembre 2016) per cercare di comprenderne la cinematica e per monitorarne l'evoluzione nel tempo del fenomeno. I dati ottenuti dagli inclinometri hanno permesso di valutare con accuratezza l'efficacia del sistema di consolidamento del dissesto così da consentire l'esercizio della discarica nelle aree in prossimità dell'argine. Oggi, con i volumi disponibili a ridosso dell'argine parzialmente colmati dai rifiuti, non è più significativo osservare gli spostamenti del dissesto (il cui movimento è ostacolato anche dalla massa dei rifiuti oltre che dalle strutture di consolidamento realizzate), mentre è di interesse valutare la risposta deformativa dell'argine determinata dal progressivo riempimento della discarica. Ad oggi sono attivi 15 tubi inclinometrici sull'arginatura, la cui disposizione è indicata nella figura seguente e le cui caratteristiche più importanti sono dettagliate nella tabella sottoriporatata.



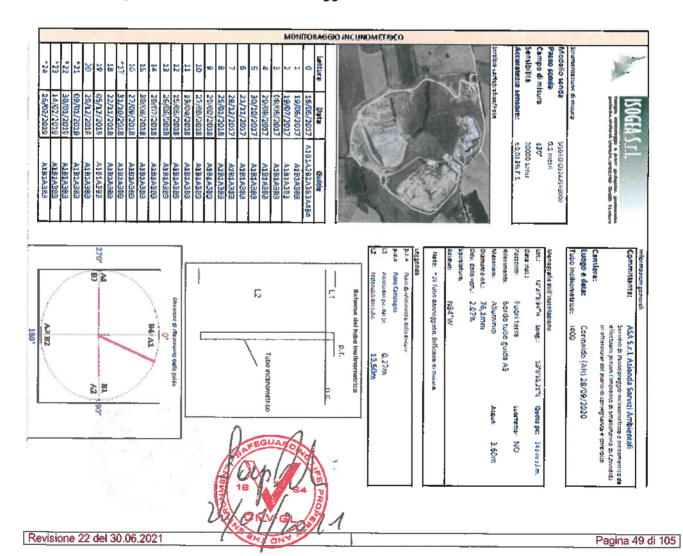
Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 48 di 105

Tabella - Dettaglio degli inclinometri attivi nell'area dell'argine

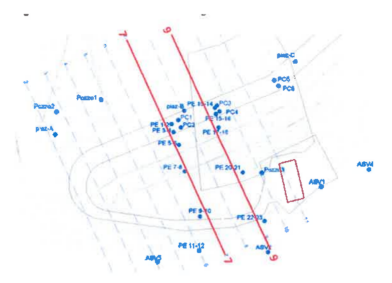
Codice	(m)	DATA lettura 0	Letture (ago. 2020)	STATO	Commento
1200	13,50	19-07-2017	36	Attivo	
1400	13,50	18-05-2017	43	Attivo	<u> </u>
Α	9,50	17-05-2017*	43	Attivo	Deformaz. a z=5,5 m
В	14,50	18-05-2017*	43	Attivo	Deformaz, a z=4 e 8m
C	7,00	18-05-2017*	43	Attivo	Def. diffusa tra 0 e 4 m
D	7,00	18-05-2017*	43	Attivo	Def. diffusa tra 0 e 3 m
£	13,00	17-05-2017	43	Attivo	Interrotto a 13 m
F	21,00	13-12-2016	12	NON ATTIVO da Giu 2017	Interrotto a 16 m
G	16,00	18-05-2017*	43	Attivo	Deformaz, a z=3 e 12 m
H	19,50	18-05-2017*	43	Attivo	Deformaz, a z=14 m
M1	29,00	23-11-2016*	12+15	NON ATTIVO da Ago 2018	Deformaz. a z=13 - 17 m
M1-bis	30,00	31-10-2018	26	Attivo	Deformaz, a z=16 e 23 m
M3	20,50	31-10-2018	26	Attivo	Def. diffusa tra 6 e 16 m
SCA01	23,50	19-04-2018	4	NON ATTIVO da Ago 2018	Interrotto a z=15 m
SCA01-bis	23,50	31-10-2018	26	Attivo	Deformaz, a z=14 m
5CA02	24,00	19-04-2018	32	Attivo	Interrotto a z=13,5 m
P2 (pozze, i. sud)	14,50	28/06/2019	11	Attivo	
P1 (pozzo, l. nord)	14,50	28/06/2019	11	Attivo	
	nno anch	ie campagne di	lettura pre	cedenti	

La frequenza delle letture inclinometriche è mensile; di seguito si riporta una scheda tecnica tipo redatta dall'impresa esecutrice del monitoraggio

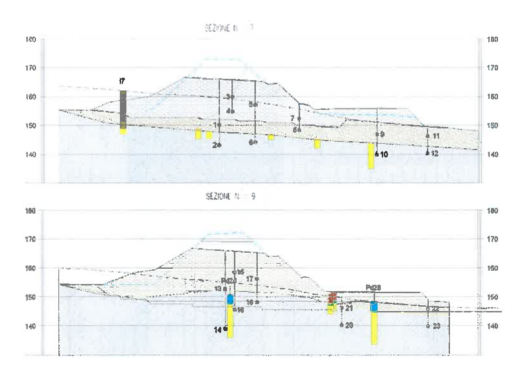


Monitoraggio piezometrico

La planimetria di seguito riportata mostra la disposizione planimetrica degli strumenti di monitoraggio piezometrico.



Si tratta di piezometri a tubo aperto (PA, PB, PC, ASV), piezometri Casagrande (codice PC) e 22 celle piezometriche elettriche, attive dall'aprile 2018. Le celle elettriche, che registrano i dati con cadenza oraria, sono collocate lungo le sezioni 7 e 9 come indicato nelle figure seguenti.



Il sistema di monitoraggio con celle elettriche si è dimostrato un valido strumento di controllo della piezometria dell'argine; come mostrato analiticamente nella tabella che segue, risultano ad oggi funzionanti 17 sensori.

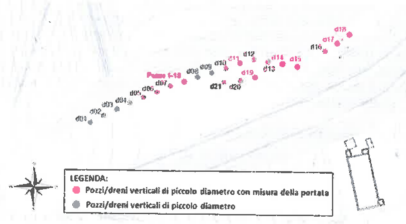
Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 50 dì 105

	Tipo	Terreno	Profondità cella [m da p.c.]	Data Installazione	STATO (ai 26-08-2020)
PES	C. Elettrica	Coltre eluvio-colluviale	15,00	3-04-2018	ATTIVO
PE2	C. Elettrica	Argille griglo-azzurre	23,00	4-04-2018	ATTIVO
PE3	C. Elettrica	Corpo arginale	6,00	4-04-2018	ATTIVO
PE4	C. Elettrica	Corpo arginale	11,00	4-04-2018	ATTIVO
PES	C. Elettrica	Corpo arginale	8,00	4-04-2018	ATTIVO
PES	C. Elettrica	Argille grigio-azzurre	21,00	4-04-2018	ATTIVO
PE7	C. Elettrica	Corpo arginale	5,00	4-04-2018	ATTIVO
PEB	C. Elettrica	Coltre eluvio-colluviale	9,00	4-04-2018	ATTIVO
PED	C. Elettrica	Coltre eluvio-colluviate	9,00	5-04-2018	DATI NON VALIDI dal 5/11/2019
PE10	C. Elettrica	Argille grigio-atturre	16,00	3-04-2018	DATI NON VALIDI dal 5/11/2019
PE11	C. Elettrica	Coltre eluvio-colluviale	4,00	6-04-2038	DATI NON VALIDI dal 1/03/2019
PE12	C. Elettrica	Argille grigio-azzurre	10.00	6-04-2018	DATI NON VALIDI dal 4/03/2019
PE13	C. Elettrica	Corpo arginale	13,00	10-04-2018	ATTIVO
PE34	C. Elettrica	Angille grigio-azzume	27,00	10-04-2018	ATTIVO
PE25	C. Elettrica	Corpo arginale	7,00	11-04-2018	ATTIVO
PE16	C. Elettrica	Argille grigio-aszurre	20,00	12-04-2018	ATTIVO
P£17	C. Elettrica	Corpo arginale	9.00	13-04-2018	ΑΠΙνΟ
PE18	C. Elettrica	Argille grigio-azzurre	17,00	13-04-2018	ATTIVO
PE20	C. Elstinica	Argille grigio-azzurre	10,00	16-04-2018	AFTIVO
PE21	C. Elettrica	Argille grigio-azzurre	4,00	16-04-2018	ATTIVO
PE22	C. Electrica	Cohre eluvio-colluviale	3,00	16-04-2018	
PE23	C. Elettrica	Argille grigio-azzurre	9,00	16-04-2018	DATI NON VALIDI dal 17/12/2018 ATTIVO

Monitoraggio delle portate emunte dai pozzi di piccolo diametro

Per migliorare il drenaggio della porzione nord dell'argine non raggiunta dai drenaggi suborizzontali, sono stati realizzati alcuni pozzi di piccolo diametro, sfinestrati per l'intero spessore dell'argine ed estesi per alcuni metri nella formazione argillosa di base. Nella figura che segue è indicata la posizione e le caratteristiche geometriche dei pozzi realizzati.



Codice	Data perforazione:	Quota testa tubo [m su i.m.m.]	Quota base tubo [m su l.m.rp.]	Lunghezza pozzo [m]	Profondità formazione marnosa [m]	Ouota formazione marnosa (m su l. m.m)
d1	27-03-2019	169,77	151,27	18,50	14,00	155,27
d2.	27-03-2019	169,05	150,05	19.00	14,00	154,55
d3_	28-03-2019	168,63	149,53	19.00	15.00	153,13
d4	28-03-2019	168	146,50	21,50	16,30	151,00
d5	28-03-2019	167,67	145,67	22.00	17.00	150,17
ďS	29-03-2019	167,33	144,35	23,00	17,50	149,55
d7	29-03-2019	167,30	143,30	24.00	19,50	147,30
POZZO 1-18	22-11-2018	157.98	145,28	22.60	18,60	148,38
එයි.	01-04-2019	167,48	143,40	24,00	19,50	147,40
d9	01-04-2019	167,11	145,11	22,00	17,00	149.61
d20	03-04-2019	167,12	145,12	22,00	16,50	150.12
d11	03-04-2019	266,91	143,91	21,00	16.50	149.91
d12	03-04-2019	166,85	145,85	21,00	16.50	249,85
d13	02-04-2019	166,66	144,66	22,00	17,50	148.66
<u>d</u> 14	02-04-2019	167,26	145,26	22,00	17,50	149,26
d15	02-04-2019	167,36	145,36	22,00	17,50	149,36
d16	Non realizzato					270,40
d1 7	25-03-2018	172,09	143,09	29,00	24,00	147,59
d18	26-03-2019	172,37	143,37	29,00	24.00	147,87
d19	04-04-2019	165,78	144,28	21,50	16,50	149,78
d20	04-04-2019	166,25	144,76	21,50	16,50	149,26
621	04-04-2019	165,64	145,14	21,50	16,20	149,94



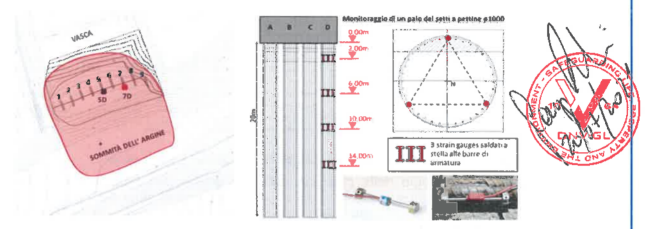
Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 51 di 105

Monitoraggio delle deformazioni locali di 2 pali dei setti a pettine

Due pali lato argine dei setti n.5 e n.7 sono stati strumentati con 12 estensimetri ciascuno saldati alle barre di armatura. Come mostrato nella figura che segue gli estensimetri sono disposti in numero di 3 per ogni livello (disposizione a stella) e collocati a 4 profondità diverse (2 m, 6 m, 10 m e 14 m da testa palo). L'installazione dei sensori è avvenuta nel novembre 2018, contestualmente alla realizzazione dei pali, ma le letture sono iniziate solo nel febbraio 2019 quando è stato possibile connettere i sensori alla centralina di acquisizione.

Dei 24 sensori installati, 4 sono stati danneggiati dalle operazioni di getto e non hanno mai fornito lettura, mentre gli altri 20 sono tuttora correttamente funzionanti.



Gli strain-gauges forniscono una misura della deformazione subita dalla barra di armatura a cui sono collegati: ad una deformazione di allungamento corrisponde un valore positivo della lettura del sensore, viceversa ad un accorciamento corrisponde un valore negativo. Nel caso in esame, mancando la lettura di zero al momento dell'installazione, la deformazione misurata dai sensori va interpretata in senso differenziale rispetto alla prima misura disponibile che è avvenuta nel febbraio 2019, in occasione dell'attivazione dell'acquisizione automatizzata. Ne consegue che non è ricostruibile l'intera storia deformativa dei pali, mentre è possibile valutare gli incrementi di deformazione successivi al febbraio 2019.

Sintesi conclusioni relazione di monitoraggio - Aprile 2021

"I dati di monitoraggio dell'argine confermano il perdurare di un comportamento dell'opera complessivamente soddisfacente, senza evidenza di reazioni anomale rispetto ai carichi applicati. Il livello di riempimento della discarica in prossimità dell'argine inibisce qualunque evoluzione del dissesto originario che aveva interessato il paramento interno dell'opera. I dati strumentali, sia inclinometrici che di monitoraggio delle deformazioni dei pali di consolidamento dell'argine, confermano infatti un'inversione dei trend deformativi, oggi orientati verso sud, coerentemente alla spinta esercitata dai rifiuti accumulati nella discarica.

La prosecuzione del monitoraggio dell'argine va quindi oggi orientata al controllo della risposta deformativa alle spinte esercitate dal progressivo riempimento della discarica. <u>I dati inclinometrici disponibili indicano modesti incrementi della deformazione dell'argine nel settore Est, la porzione dell'opera attualmente di maggior altezza e a tergo della quale il livello di riempimento della discarica è maggiore. Anche se nell'ultimo periodo non vi è stato accumulo di rifiuti a tergo dell'argine, l'accesso dei mezzi alle aree più interne della discarica avviene transitando in prossimità dell'arginatura che quindi continua ad evidenziare un'elevata sensibilità a qualunque variazione di carico.</u>

Per quanto riguarda la piezometria dell'argine permangono elevate pressioni interstiziali sia nel corpo arginale che nel substrato pliocenico, che risentono solo molto lentamente degli intensi interventi messi in campo per il drenaggio dell'opera, tra cui dreni sub-orizzontali e pozzi di emungimento di piccolo diametro.

Si è già detto e si conferma anche ora che la permanenza di elevati gradienti idraulici sia nella formazione pliocenica che nel corpo arginale dopo tre anni di monitoraggio non era facilmente prevedibile ed è pertanto un fenomeno meritevole di qualche ulteriore approfondimento...",

La relazione completa sul monitoraggio geotecnico può essere scaricata al seguente indirizzo: http://www.asambiente.it/impianto/rilevazioni-ambientali/

Revisione 22 del 30 06 2021 Pagina 52 di 105

3.5 Le autorizzazioni

IPPC-AIA

- Modifica non sostanziale con aggiornamento AIA n. 106/2015, integrazione di nuove tipologie di rifiuti e accorpamento autorizzazione allo scarico di acque reflue e domestiche. (Determinazione del Dirigente della Provincia n. 1751 del 14/12/2016)
- Modifica non sostanziale con aggiornamento AIA n. 106/2015, approvazione Piano Economico Finanziario della nuova vasca.

(Determinazione del Dirigente della Provincia n. 1710 del 29/11/2016)

 Modifica non sostanziale AIA n. 106/2015 del 03/06/2015, ai sensi del D.lgs. n. 152/2006 art. 29-nonies relativa alla copertura superficiale finale.

(Determinazione del Dirigente della Provincia n. 313 del 17/02/2016)

Rettifica AIA n. 106/2015 del 03/06/2015, ai sensi del D.lgs. n. 152/2006 art. 29-nonies relativa alle prescrizioni e al piano di monitoraggio.
 (Determinazione del Dirigente della Provincia n. 93 del 20/01/2016)

 Autorizzazione Integrata Ambientale n. 106 D.lgs. 152/2006 art. 29-sexies. Discarica di rifiuti non pericolosi. Autorizzazione ampliamento dell'impianto esistente per lo smaltimento (D1) dei rifiuti non pericolosi di natura urbana.

(Determinazione del Dirigente della Provincia n. 255 del 03/06/2015)

- Modifica AIA n. 64/VAA del 30/06/2011, ai sensi del D.lgs. n. 152/2006 per innalzamento quote di progetto
 (Autorizzazione Integrata Ambientale n. 85/2014 del 04/11/2014 rilasciata dal Dirigente della Provincia di Ancona Area Ambiente, Determina del Dirigente n. 298 del 04/11/2014)
- Modifica AIA n. 64/VAA del 30/06/2011, ai sensi del D.lgs. n. 152/2006 a seguito di modifica codici CER
 (Autorizzazione Integrata Ambientale n. 13/2014 del 27/02/2014 rilasciata dal Dirigente della Provincia di Ancona Area Ambiente, Determina del Dirigente n. 116 del 27/02/2014)
- Rettifica validità Autorizzazione Integrata Ambientale n. 39/2012 del 25/01/2012
 (Autorizzazione Integrata Ambientale n. 41/2012 del 27/01/2012 rilasciata dal Dirigente della Provincia di Ancona – Area Ecologia)
- Modifica AIA n. 64/VAA del 30/06/2011, ai sensi del D.lgs. n. 152/2006 a seguito di modifica codici CER ed eliminazione prescrizione obbligo di sorveglianza radiometrica (Autorizzazione Integrata Ambientale n. 39/2012 del 25/01/2012 rilasciata dal Dirigente della Provincia di Ancona – Area Ecologia)
- Approvazione, ai sensi del D.Lgs. n. 36 del 13/01/2003 art. 15, del Piano finanziario 2011-2045
 (Autorizzazione n. 31/2011 rilasciata dalla Provincia in data 27/07/2011)
- Aggiornamento AIA n. 16/VAA_08 del 13/03/2007, ai sensi del D.lgs. n. 152/2006 come modificato dal D.Lgs. n. 128/2010 (ex D.Lgs. n. 59/2005) a seguito di modifica non sostanziale (innalzamento quote di abbancamento e modifica copertura finale)

(Decreto n. 64/VAA del 30/06/2011 rilasciato dal Dirigente della Posizione di Funzione Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali della Regione Marche)

200 Ani

Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 53 di 105

 Rettifica, ai sensi del D.Lgs. n. 152/2006, parte seconda, dell'AIA n. 22 del 14/10/2010. (Modifica modalità accantonamento fondi postgestione)

(Autorizzazione n. 26/2011 rilasciata dalla Provincia in data 09/06/2011)

 Modifica non sostanziale, ai sensi dell'art. 2, comma 1, lett. n) del D.lgs. 59/2005, dell'autorizzazione n. 6/2005 del 25/01/2005 e s.m.i. (Utilizzo trito vagliatore, applicazione DGR n. 1111 del 15/06/2009 sostituita dalla DGR n. 1735 del 29/11/2010, integrazione lista rifiuti)

(Autorizzazione n. 22/2010 rilasciata dalla Provincia in data 14/10/2010)

- Integrazione, ai sensi dell'art. 10 del D.lgs. 59/2005, dell'autorizzazione n. 6/2005 del 25/01/2005 e s.m.i. (Modifica tipologie rifiuti e relative operazioni di smaltimento) (Autorizzazione n. 19/2010 rilasciata dalla Provincia in data 25/03/2010)
- Approvazione della variante non sostanziale per la realizzazione di ulteriori pozzi di captazione del biogas.

(Autorizzazione n. 11/2010 rilasciata dalla Provincia in data 08/02/2010)

 Approvazione del Piano di Adeguamento di cui all'art. 17, comma 3, del D.Lgs n. 36/2003 e autorizzazione all'esercizio (D1) della discarica per rifiuti non pericolosi ai sensi del D.Lgs. n. 152/2006.

(Autorizzazione n. 06/2005 rilasciata dalla Provincia in data 25/01/2005); la presente Autorizzazione ai sensi dell'articolo 10 del D.Lgs. 36/2003 costituisce autorizzazione integrata all'Impianto ai sensi dei D.Lgs. 59/2005; la Regione Marche in data 13/03/07 con Decreto del Dirigente n. 16/VAA_08 della P.F. (Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali) ha specificato che l'autorizzazione n. 06/2005 costituisce Autorizzazione Integrata Ambientale.

In data 15/05/07 la Regione Marche con decreto del Dirigente della Posizione di Funzione Valutazione ed Autorizzazioni Ambientali, n. 40/VAA_08, ha decretato di ritenere non sostanziale la variante presentata dal Comune di Corinaldo in data 22/03/07 e relativa alla realizzazione del sistema di "captazione e sollevamento percolato" del 3° lotto. Con il medesimo decreto la Regione ha deciso di non procedere all'aggiornamento dell'autorizzazione integrata ambientale n. 16/VAA del 13/03/07, in quanto la modifica proposta non si configura come sostanziale ai sensi dell'art. 2, comma 1, lettera n) del D.Lqs. 59/2005.

AUTORIZZAZIONI ALLA GESTIONE

 Art. 191 del D.lgs. 152/2006. Trattamento rifiuti urbani della ATO 2 di Ancona presso impianti di TMB di Fermo gestito da Fermo Asite S.r.l.. Proroga Ordinanza n. 1/PRES del 12.01.2016, modificata dall'Ordinanza n. 4/PRES del 21.01.2016.

(Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 80/PRES del 11/07/2016.)

 Art. 191 del D.lgs. 152/2006. Trattamento rifiuti urbani della ATO 2 di Ancona presso impianti di TMB di Urbino gestito da Marche Multiservizi S.p.A. e di Fermo Asite S.r.l... Modifica decreto del Presidente n. 1 del 12.01.2016.

(Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 4/PRES del 21/01/2016.)

Art. 191 del D.Igs. 152/2006. Trattamento rifiuti urbani della ATO 2 di Ancona presso l'impianto di TMB di Urbino (Cà Lucio) gestito da Marche Multiservizi S.p.A.

(Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 1/PRES del 12/01/2016.)

Art. 191 del D.lgs. 152/2006. Trattamento rifiuti urbani della ATO 2 di Ancona presso gli impianti pubblici di trattamento siti nelle provincie di Macerata, Fermo ed Ascolì Piceno. Proroga Ordinanza 2/PRES del 13.01.2015.

(Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 166 del 07/07/2015.)

Revisione 22 del 30.06.2021

Autorizzazione Integrata Ambientale n. 106 D.lgs. 152/2006 art. 29-sexies. Discarica di rifiuti non pericolosi-istanza di autorizzazione per l'ampliamento dell'impianto esistente. Autorizza ai sensi dell'art. 29-sexies del D.lgs. 152/2006 e s.m.i. l'azienda ASA Sri alla gestione del 1º lotto dell'impianto di smaltimento di Corinaldo per un periodo di 16 anni dalla data del presente atto, in accordo con l'art. 29-octies comma 8, limitatamente alle operazioni di smaltimento di rifiuti classificate D1-D9-D13-D15.

(Determinazione del Dirigente della Provincia n. 255 del 03/06/2015)

 Art. 191 del D.lgs. 152/2006. Trattamento rifiuti urbani della ATO 2 di Ancona presso gli impianti pubblici di trattamento siti nelle provincie di Macerata, Fermo ed Ascoli Piceno. Proroga Ordinanza 153/PRES del 14.07.2014.

(Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 2 del 13/01/2015.)

 Art. 191 del D.lgs. 152/2006. Trattamento rifiuti urbani della ATO 2 di Ancona presso gli impianti pubblici di trattamento siti nelle provincie di Macerata, Fermo ed Ascoli Piceno. Proroga Ordinanza 3/PRES del 16.01.2014.

(Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 153 del 14/07/2014)

 Art. 191 del D.lgs. 152/2006. Ordinanza contingibile e urgente – Trattamento rifiuti urbani della ATO 2 di Ancona presso gli impianti pubblici di trattamento siti nelle provincie di Macerata, Fermo ed Ascoli Piceno.

(Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 3 del 16/01/2014)

Revoca del Decreto del Commissario Straordinario n. 2 del 2 gennaio 2014, relativo all'Ordinanza ai sensi dell'art. 191 del D.lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e dell'art. 3, comma 4, della L.R. 12 ottobre 2009, n. 24 e s.m.i., per lo smaltimento dei rifiuti, nelle discariche per rifiuti non pericolosi site nei comune di Maiolati Spontini in località Cornacchia e nel comune di Corinaldo in via S. Vincenzo, in deroga ai criteri di ammissibilità di cui al D.lgs. 36/2013, art. 7, comma 1 e DM 27/09/2010, art. 6, comma 2, prima fase, limitatamente all'obbligo di trattamento preliminare al conferimento in discarica

(Decreto del Commissario Straordinario n. 3 del 08/01/2014)

Ordinanza ai sensi dell'art. 191 del D.igs. 3 aprile 2006, n. 152 e dell'art. 3, comma 4, della L.R. 12 ottobre 2009, n. 24 e s.m.i., per lo smaltimento dei rifiuti, nelle discariche per rifiuti non pericolosi site nei comune di Maiolati Spontini in località Cornacchia e nel comune di Corinaldo in via S. Vincenzo, in deroga ai criteri di ammissibilità di cui al D.lgs. 36/2013, art. 7, comma 1 e DM 27/09/2010, art. 6, comma 2, prima fase, limitatamente all'obbligo di trattamento preliminare al conferimento in discarica

(Decreto del Commissario Straordinarlo n.2 del 02/01/2014)

 Approvazione nuovo piano finanziario relativo alla discarica (D1) per rifiuti non pericolosi in Via S. Vincenzo – Corinaldo

(Autorizzazione n. 70/2009 rilasciata dalla Provincia in data 03/11/2009)

Rinnovo autorizzazione, ai sensi dell'art. 209 del D.Lgs. 152/2006, alla gestione della discarica (operazione D1)per rifiuti non pericolosi in Località San Vincenzo – Corinaldo.
 (Autorizzazione n. 94/2008 rilasciata dalla Provincia in data 24/12/2008)

 Modifica dell'autorizzazione n. 06/2005 del 24/01/2005 e successive modifiche e integrazioni 55/2005 e 84/2005 della discarica (D1) per rifiuti non/pericolosi siti in via San Vincenzo - Corinaldo, con la quale la ditta ASA S.r.l. è stata autorizzata a spostare la torcia di combustione del biogas all'interno dell'impianto di valorizzazione per la produzione di energia elettrica gestito dalla ditta ASJA di Torino.

(Autorizzazione n. 09/2007 rilasciata dalla Provincia in data 24/01/2007)

 Modifica dell'autorizzazione n. 84/2005 del 28/12/2005 della discarica (D1) per rifiuti non/pericolosi siti in via San Vincenzo - Corinaldo, in seguito all'approvazione del nuovo piano finanziario.

(Autorizzazione n. 10/2006 rilasciata dalla Provincia in data 02/02/2006)

 Modifica dell'autorizzazione n. 55/2005 del 28/09/2005 della discarica (D1) per rifiuti non/pericolosi siti in via San Vincenzo - Corinaldo, in seguito all'emanazione della Legge 02/12/2005, n. 248.

(Autorizzazione n. 84/2005 rilasciata dalla Provincia in data 28/12/2005)

 Modifica dell'autorizzazione n. 06/2005 del 25/01/2005 della discarica (D1) per rifiuti non/pericolosi siti in via San Vincenzo - Corinaldo, in seguito all'emanazione della Legge 17/08/2005, n. 168.

(Autorizzazione n. 55/2005 rilasciata dalla Provincia in data 28/09/2005)

 Approvazione del Piano di Adeguamento di cui all'art. 17, comma 3, del D.Lgs. n. 36/2003 e autorizzazione all'esercizio (D1) della discarica per rifiuti non pericolosi ai sensi del D.Lgs. n. 22 del 05/02/1997

(Autorizzazione n. 06/2005 rilasciata dalla Provincia in data 25/01/2005)

 Autorizzazione all'esercizio (operazione D1 di cui all'allegato B al D.Lgs. n. 22/97) della Discarica per rifiuti non pericolosi in Località San Vincenzo – Corinaldo.

(Autorizzazione n. 102/2003 rilasciata dalla Provincia in data 19/12/2003)

PROGETTI APPROVATI

 Autorizzazione Integrata Ambientale n. 106 D.lgs. 152/2006 art. 29-sexies. Discarica di rifiuti non pericolosi-istanza di autorizzazione per l'ampliamento dell'impianto esistente. Approvazione progetto di ampliamento della discarica esistente, relativo al 1° lotto di mo 614.000 per le attività di smaltimento (D1-D9-D13-D15) di rifiuti non pericolosi provenienti dalla raccolta di RSU, e di autorizzare la realizzazione da parte dei comuni di Corinaldo e Castelleone.

(Determinazione del Dirigente della Provincia n. 255 del 03/06/2015)

 Procedura di Valutazione di impatto ambientale (VIA) ai sensi del Capo III L.R. n. 3/2012
 art. 16 comma 1 l.r. 3/2012 – D.P.R. 160/2010 – Ampliamento della discarica comunale di Corinaldo in via San Vincenzo.

(Determinazione del Dirigente della Provincia n. 111 del 08/08/2014)

 Progetto di Variante (aumento volumetrico e modifica copertura finale) relativo alla discarica comunale di rifiuti non pericolosi (2° e 3° lotto) di S. Vincenzo. Parere di compatibilità ambientale ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 152/2006 e dell'art. 11 della L.R. n. 7/2004.

(Decreto del Dirigente della Posizione di Funzione Valutazione ed Autorizzazioni Ambientali della Regione Marche n. 64/VAA del 30/06/2011)

Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 56 di 105

• In data 15/05/07 la Regione Marche ha ritenuto non sostanziale la variante presentata dal Comune di Corinaldo in data 22/03/07 e relativa alla realizzazione del sistema di "captazione e sollevamento percolato" del 3º lotto e pertanto non ha avviato un nuovo procedimento di valutazione di impatto ambientale.

(Decreto del Dirigente della Posizione di Funzione Valutazione ed Autorizzazioni Ambientali della Regione Marche n. 40/VAA_08 del 15/05/2007)

 Approvazione del Piano di Adeguamento di cui all'art. 17, comma 3, del D.Lgs. n. 36/2003 e autorizzazione all'esercizio (D1) della discarica per rifiuti non pericolosi ai sensi del D.Lgs. n. 22 del 05/02/1997

(Autorizzazione n. 06/2005 rilasciata dalla Provincia in data 25/01/2005)

 Rettifica prescrizione alla D.G.P. n. 270 del 30/06/2004 con cui è stato approvato il progetto di sistemazione, rimodellamento morfologico con recupero volumetrico ed ambientale della Discarica per rifiuti non pericolosi sita in località S. Vincenzo – Corinaldo – 3º lotto funzionale

(Delibera Giunta Provinciale n. 409 del 19/10/2004)

 Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 12/04/1996 e approvazione ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 5 febbraio 1997, nº 22 del progetto di sistemazione, rimodellamento morfologico con recupero volumetrico ed ambientale della Discarica per rifiuti non pericolosi sita in località S. Vincenzo - Corinaldo - 3º lotto funzionale

(Delibera Giunta Provinciale n. 270 del 30/06/2004)

- Approvazione del progetto di variante strada interna alla Discarica Comunale Loc. San Vincenzo – variante al progetto approvato con D.G.R. n. 820 del 11/04/2000 (Delibera Giunta Regionale n. 2163 del 17/10/2000)
- Dichiarazione di compatibilità ambientale (VIA) del progetto di sistemazione, rimodellamento morfologico con recupero volumetrico ed ambientale della Discarica Comunale per RSU - progetto esecutivo 2º lotto - variante; approvazione del progetto di sistemazione rimodellamento morfologico con recupero volumetrico ed ambientale della Discarica Comunale per RSU progetto esecutivo 2º lotto variante.

(Delibera Giunta Regionale n. 820 del 11/04/2000)

 Progetto esecutivo "sistemazione rimodellamento morfologico con recupero volumetrico ed ambientale della Discarica Comunale per RSU" 1º lotto.

(Delibera Giunta Regionale n. 3285 del 15/12/1997)

 Progetto di sistemazione, rimodellamento morfologico con recupero volumetrico ed ambientale della Discarica Comunale per RSU.

(Delibera Giunta Regionale n. 1713 del 30/06/1997)

CPI

- Per l'attività inerente il gruppo elettrogeno ausiliario presente nell'Impianto di Smaltimento di Corinaldo la Società ASA S.r.l. ha presentato in data 10/07/2017 l'attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio ai sensi dell'art. 5 del DPR 151/2011 (Rif. Pratica VV.F. n. 30908).
- Per l'attività inerente il deposito di gasolio per i mezzi di cantiere la Società ASA S.r.I. ha presentato in data 10/07/2017 l'attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio ai sensi dell'art. 5 del DPR 151/2011 (Rif. Pratica VV.F. n. 33372).
- Per l'attività inerente il deposito di GPL a servizio degli uffici amministrativi siti in via S. Vincenzo 18 a Corinaldo, la Società ASA S.r.l. ha presentato in data 05/02/2021 l'attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio ai sensi dell'art. 5 del DPR 151/2011 (Rif. Pratica VV.F. n. 38606)

Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 57 di 105

4. SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

4.1 Politica ambientale (A.2.)

VISION

La consapevolezza che la perfezione sia inarrivabile ma che passi in avanti possano essere sempre fatti, la passione per ciò che è bello e per la cultura, la fiducia nella propria gente e l'amore per il territorio, hanno portato la nostra struttura a decidere di conformare il proprio modello di gestione a norme volontarie come quali: ISO 9001 (Qualità), ISO 14001 e Regolamento UE-EMAS 2018-2026 (Ambiente), ISO 45001 (Sicurezza) e SA8000 (Etica) che rappresentano, secondo noi, una carta in più per la realizzazione della nostra "vision".

POLITICA AZIENDALE INTEGRATA PER LA QUALITÀ, L'AMBIENTE, LA SICUREZZA E L'ETICA

La Politica della **ASA S.r.I.** è formata da due documenti ben distinti (Politica e Programmi obiettivi) i quali si integrano tra loro e rendono la Politica stessa dinamica e facilmente plasmabile alla realtà della nostra Organizzazione che è in continua evoluzione assicurando che il sistema di gestione per la qualità consegua i risultati attesi e facendo partecipare attivamente, guidando e sostenendo le persone affinché contribuiscano all'efficacia del sistema di gestione per la qualità. Il presente documento mette in evidenza gli impegni ed i principi su cui si fonda la nostra Politica, l'altro documento (Programma degli obiettivi annuali) descrive in modo dettagliato e puntuale gli obiettivi che di anno in anno l'Organizzazione individua quale crescita continua nel miglioramento.

CONOSCENZA, INNOVAZIONE, RESPONSABILITÀ

Per raggiungere tali obiettivi la ASA S.r.l. è impegnata in un'azione continua e sistematica, attraverso:

- La sensibilizzazione e la formazione del personale, compresi i nuovi assunti, sugli aspetti ambientali significativi dell'azienda e più in generale sulla tutela dell'ambiente.
- Il riesame periodico dei programmi, dei sistemi di gestione e degli obiettivi, per mezzo di audit al fine di perseguire il miglioramento.
- riesaminare periodicamente i nostri progetti, sistemi e obiettivi alla luce di nuove informazioni.

Politica per la Qualità

Il vertice della ASA S.r.l. si è prefissata come obiettivo primario quello di implementare e mantenere efficiente un Sistema di gestione per la Qualità conforme alla Norma UNI EN ISO 9001, promuovendo l'utilizzo dell'approccio per processi e del risk-based thinking capace di assicurare in modo continuativo la conformità del prodotto/servizio ai requisiti richiesti dal committente, alle legislazioni applicabili e alle Normative di riferimento la responsabilità dell'efficacia del sistema di gestione per la qualità; assicurando che la politica e gli obiettivi stabiliti siano compatibili con il contesto e con gli indirizzi strategici dell'organizzazione.

Revisione 22 del 30.06.2021 Pagina 58 di 105

Obiettivo essenziale della Politica della Qualità è quello di mantenere ed affermare ulteriormente la propria posizione nel mercato in cui opera, assicurando l'integrazione dei requisiti del sistema di gestione per la qualità nei processi di business dell'organizzazione, individuando chiaramente le aspettative e le esigenze del cliente per convertirle in requisiti da rispettare, offrendo alla clientela il miglior rapporto prezzo/qualità per i prodotti/servizi e fornendo, in relazione a questi, servizi tali da assicurare la più ampia soddisfazione del cliente, in un'ottica di miglioramento continuo e di eccellenza aziendale.

Obiettivo indispensabile della Politica della Qualità aziendale è l'impegno a creare, sviluppare e diffondere a tutti i livelli dell'Organizzazione una cultura della qualità ciò implica da parte del vertice dell'Organizzazione la messa a disposizione di risorse umane e tecnologiche necessarie e un coinvolgimento di tutti verso il miglioramento della qualità del prodotto/servizio offerto.

Così com'è determinante un elevato grado di coinvolgimento di tutte le risorse umane nelle attività di miglioramento della qualità del servizio, è strumento privilegiato la diffusione della comunicazione all'interno e all'esterno dell'Organizzazione, ciò permetterà di raggiungere l'obiettivo fondamentale della comprensione da parte di tutto il personale dei concetti chiave della Politica per la Qualità; in un sistema così concepito sono obiettivi basilari, della Politica della Qualità, il costante addestramento e sensibilizzazione di Responsabili di Processo e dei loro collaboratori, mediante corsi specifici e sistematici sulle discipline della qualità, fornendo sostegno agli altri pertinenti ruoli gestionali per dimostrare la loro leadership, come essa si applica alle rispettive aree di responsabilità.

Politica per l'Ambiente

La Proprietà, da sempre attenta al rispetto della normativa cogente applicabile, considera l'ambiente esterno come uno dei "clienti" fondamentali della **ASA S.r.I.** e si è prefissata una politica per l'ambiente raggiungibile attraverso l'implementazione di un Sistema di gestione Ambientale conforme ai requisiti della norma UNI EN ISO 14001, al Regolamento (CEE) N.1221/09 EMAS III (così come modificato dai regolamento UE 2017/1505 e regolamento 2018/2026) ed integrato agli altri sistemi.

Per sostenere quanto appena dichiarato, la ASA S.r.I. si impegna a:

- salvaguardare l'integrità dell'ambiente durante le attività operative inerenti la realizzazione del prodotto ed il servizio offerto per migliorare le proprie prestazioni ambientali nell'ottica della prevenzione dell'inquinamento e della piena soddisfazione di tutte le parti interessate, per rendere quindi le proprie attività sempre più compatibili con la Comunità esterna;
- ✓ mantenere canali di informazione attivi, interni ed esterni, riguardo a problemi ambientali ed alle
 attività ed azioni che la Società adotta per la tutela dell'ambiente puntando alla trasparenza nelle
 comunicazioni;
- ✓ perseguire il miglioramento continuo delle prestazioni ambientali per prevenire o diminuire l'inquinamento e ridurre al minimo le sostanze inquinanti, ciò in particolar modo per quel che riguarda la tutela delle acque, dell'aria e del suolo;
- provvedere a riesaminare la politica, l'analisi ambientale al verificarsi di modifiche legislative, strutturali o organizzative;
- ✓ Il rispetto sistematico e puntuale della normativa ambientale cogente.

Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 59 di 105

La **ASA S.r.l.** avendo identificato le proprie attività e servizi che hanno o possono avere un impatto significativo sull'ambiente, s'impegna a perseguire i seguenti obiettivi generali:

- diminuire l'utilizzo di risorse naturali ed energetiche attraverso la gestione e la preservazione ove possibile;
- controllare la produzione dei rifiuti prodotti privilegiandone il riciclo e/o il riutilizzo;
- rendere il proprio Sistema di Gestione in grado di garantire la riduzione dell'impatto signifivativo delle proprie attività sull'ambiente circostante

Politica per la Salute e la Sicurezza sui luoghi di lavoro

La **ASA S.r.I.** intende mantenere costantemente elevato il proprio impegno su aspetti quali la Salute e Sicurezza sul posto di lavoro, consolidando la propria competitività grazie ad un atteggiamento responsabile e corretto, attraverso una continua opera di miglioramento, da realizzare a tutto campo e con un unico obiettivo: mantenere alto il nostro livello di reputazione sociale, sentirci cioè apprezzati e stimati per cosa offriamo e per quello che siamo.

Siamo consapevoli che il benessere che creiamo sul mercato non possa esulare dalle implicazioni che sul piano sociale le nostre iniziative assumono; agire nel rispetto della qualità della vita e, più in generale, della centralità della persona, è un obiettivo che **ASA S.r.l.** porta avanti con sempre maggiore convinzione attraverso un processo di miglioramento continuo.

Per dimostrare chiaramente il nostro impegno su questi temi abbiamo implementato un sistema di gestione volto a conformarci alla Specifica ISO 45001, sviluppando modalità di lavoro tali da garantire il rispetto di tutte le norme internazionali e nazionali in materia di lavoro e salute e sicurezza, assicurare nel tempo il miglioramento continuo delle nostre prestazioni etico-sociali e promuovere un dialogo trasparente e costruttivo con tutti i nostri stakeholders.

Con l' ISO 45001 Sistema di Gestione per la Sicurezza vogliamo impegnarci a :

- prevenire gli incidenti, gli infortuni e le malattie lavorative
- al continuo miglioramento della gestione e delle prestazioni del nostro sistema di gestione per la salute e la sicurezza sul luogo di lavoro (SGSSLL)
- rispettare tutti i requisiti legali e le normative cogenti applicabili nonché qualsiasi altro requisito sottoscritto e che andrà a sottoscrivere in tema di Salute e Sicurezza del lavoratori
- tutelare la Salute e la Sicurezza sul luogo di lavoro di tutti che coloro che lavorano sotto il controllo della nostra Organizzazione comprese le aziende in outsorcing

Ma anche a perseguire i seguenti oblettivi generali:

- mantenere le nostre attività ed i processi atti a prevenire gli incidenti, gli infortuni e le malattie lavorative adeguate alla natura ed alla scala dei rischi presenti nella nostra Organizzazione
- mantenere attive adeguate procedure affinchè il quadro di riferimento iniziale permetta di stabilire e riesaminare gli obiettivi del SGSSLL
- riesaminare periodicamente la Politica in modo che resti pertinente ed adeguata alle modifiche introdotte da nuovi obiettivi, progetti e sistemi per la Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro nonché alla luce di nuove informazioni e disposizioni sopravvenute.

Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 60 di 105

- fornire al nostro staff e a tutti coloro che vengono ad operare presso il nostro sito (parti interessate)
 la politica, gli strumenti operativi necessari e una formazione adeguata al tipo di lavoro svolto rendendoli così consapevoli dei propri obblighi relativamente alla Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro
- generare all'interno dell'azienda un insieme di competenze e capacità del tutto adeguate alla gestione ordinaria delle problematiche della Salute e della Sicurezza.
- monitorare continuativamente la presenza di sostanze pericolose all'interno dei nostri processi.
- a consentire di lavorare in condizioni migliori e quindi di produrre di più,
- ad evitare sanzioni e provvedimenti legali dovuti al non rispetto dei requisiti cogenti
- Effettuare la sorveglianza sanitaria periodica dei lavoratori .

Politica per la Responsabilità Sociale

ASA S.r.l. da anni ha fatto della responsabilità sociale un obiettivo strategico prioritario e avendolo trasformato in un sistema di gestione Etico ha così deciso di farlo riconoscere da un apposito Organismo di Certificazione.

Questa scelta si inserisce coerentemente in questo percorso, rappresentando un ulteriore elemento di rafforzamento delle politiche e degli obiettivi di responsabilità sociale nei confronti dei lavoratori e contribuendo ad alimentare la sensibilità diffusa verso una gestione d'impresa socialmente responsabile.

ASA S.r.I ha deciso di sviluppare, implementare e mantenere un sistema di gestione SA8000, e quindi di

certificarlo in un'ottica di integrazione con i sistemi Qualità, Ambiente e Sicurezza, con l'obiettivo di dotarsi di uno strumento per:

- accrescere la responsabilità sociale dell'azienda attraverso l'assunzione di impegni precisi rivolti ai lavoratori in ottica di miglioramento continuo;
- garantire la trasparenza nella gestione delle risorse umane attraverso nuove modalità di coinvolgimento dei lavoratori (e delle eventuali organizzazioni sindacali);
- controllare l'eticità e correttezza sociale nella catena dei fornitori e degli appaltatori.

I vantaggi attesi da questa scelta sono:

- aumentare, attraverso un sistema di gestione SA8000 certificato da un ente terzo, il livello di presidio di rischi relativi al rispetto dei requisiti SA8000 (e delle relative norme di legge italiane) in particolare nella catena di fornitura;
- ritorno positivo sull'immagine e sulla reputazione dell'Azienda, che investendo sul sistema di gestione
 SA8000 dimostra un impegno sulla qualità e la sicurezza sul lavoro sia dei propri dipendenti sia di quelli dei fornitori;
- ulteriore attenzione alle pari opportunità e alla valorizzazione delle diversità;
- apertura di un ulteriore canale di dialogo con i lavoratori, sia verso i singoli sia verso le organizzazioni sindacali quando richiesto.

ASA Sri Il Presidente del Consiglio di amministrazione

Revisione 22 del 30.06.2021

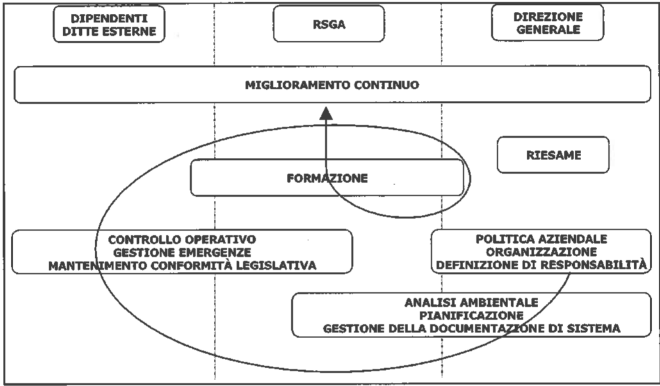
Pagina 61 di 105

4.2 Organizzazione del Sistema di Gestione Aziendale (A. - A.1.)

La società **ASA Azienda Servizi Ambientali S.r.l.** ha sempre basato la gestione della propria attività sulla filosofia del miglioramento continuo delle proprie prestazioni nel campo della sicurezza, della gestione ambientale e della qualità, convinta che ciò si traduca:

- nelle migliori garanzie di un corretto operato e di un alto livello di affidabilità dei prodotti e servizi offerti verso le parti interessate (cliente, società civile, comunità locali, pubblica amministrazione, ecc.);
- in un rafforzamento della propria competitività nei confronti della concorrenza.

L'applicazione di questi principi si è concretizzata nell'implementazione del sistema di gestione Aziendale integrato che garantisce, controlla e tiene aggiornate le performance della Società in tema di gestione della Qualità, dell'Ambiente e della Sicurezza.



Schema del sistema aziendale



Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 62 di 105

Punto di partenza per l'elaborazione di questo Sistema Aziendale sono state la Politica Aziendale e le Analisi Iniziali (Analisi Ambientale Iniziale, Analisi dei processi, Valutazione dei rischi), che hanno reso il sistema stesso efficace ed efficiente, riconosciuto nel 2004 conforme alle norme ISO 9001 e ISO 14001 da parte di DNV.

Il campo di applicazione del sistema di gestione ambientale (dominio) è il seguente:

"Gestione discarica di rifiuti non pericolosi attraverso le fasi di accettazione, stesura, compattazione e copertura. Attività di preparazione del terreno, impermeabilizzazione, drenaggio. Realizzazione di pozzi di biogas. Coperture intermedie e definitive per gestione discariche.

Gestione post-chiusura (Settore EA: 39-28)"



4.2.1 Gestione e controllo dei documenti e delle registrazioni (A.4.4. - A.4.5. - A.5.4)

Di seguito si riporta l'elenco delle procedure del sistema ambientale e di altra documentazione applicabile.

Di seguito si	riporta l'elenco delle procedure del sistema ambientale e di altra documentazione applicabile.
	Procedure (Titolo)
PRO 01	Gestione dei documenti e delle registrazioni
PRO 02	Audit Interni sul Sistema Gestione Integrato e sul modello organizzativo
PRO 03	Non conformità del sistema di gestione integrato e del modello organizzativo
PRO 04	Gestione delle "azioni correttive e preventive"
PRO 05	Individuazione e valutazione degli aspetti ambientali
PRO 06	Gestione delle prescrizioni normative e disposizioni legali
PRO 07	Documento di valutazione dei rischi
PRO 08	Monitoraggi ambientali e sulla sicurezza
PRO 09	D.U.V.R.I. Valutazione dei rischi per interferenza
PRO 10	Piano di emergenza, evacuazione e pronto soccorso
PRO 11	Codice Etico e di Comportamento
PRO 12	Gestione delle informazioni per la trasparenza
PRO 13	Gestione e risoluzione dei Reclami Etici
PRO 14	Funzionamento del Social Performance Team (SPT)
PRO 15	Comunicazione, partecipazione e consultazione
PRO 16	Gestione dei minori
PRO 17	Valutazione dei fornitori per la SA8000
PRO 18	Analisi del contesto e gestione dei rischi
PRO 19	Procedura per le segnalazioni di illeciti e irregolarità
PRO 20	Gestione macchine ed attrezzature a noleggio Istruzioni Operative (Titolo)
IstLav 01	Gestione delle modalità di conferimento dei rifiutì all'impianto
IstLav 01	Abbancamento, compattazione, riempimento, copertura e chiusura celle
IstLav 02	Gestione delle modalità di sbancamento
IstLav 04	Modalità di gestione del biogas
IstLav 05	Gestione delle modalità di derattizzazione e disinfestazione
IstLav 06	Istruzione operativa per la gestione del percolato
IstLav 07	Gestione documentale relativa alle infrastrutture e l'ambiente di lavoro
IstLav 08	Gestione visite all'impianto di smaltimento (discarica aperta)
	Gestione realizzazione barriere di Impermeabilizzazione delle discariche con argilla compattata, per
IstLav 09	realizzazione sistemi drenanti in ghiala, per messa in opera di geosintetici e la realizzazioni di tubazioni in pead
IstLav 10	Istruzione operativa per interventi in ambienti sospetti di inquinamento o confinati
IstAmb 01	Gestione degli aspetti/impattl ambientali
IstAmb 02	Gestione amministrativa dei rifiuti prodotti
IstAmb 03	Monitoraggio ambientale
IstAmb 04	Gestione delle emergenze
IstAmb 05	Gestione delle emissioni in atmosfera
IstAmb 06	Gestione dei rifiuti prodotti
IstAmb 07	Gestione delle materie prime ausiliarie
IstSpc 01	Specifica comportamentale per i soggetti conferitori di rifiuti all'impianto
IstSic 01	Evacuazione mezzi in caso di emergenza
IstSic 02	Pronto soccorso
IstSic 03	Emergenza in caso d'incendio
IstSic 04	Emergenza in caso di esplosione
IstSic 05	Emergenza in caso di rilascio di sostanze pericolose
IstSic 06	Emergenza in conseguenza di un evento naturale
IstSic 07	Emergenza in caso di inquinamento del suolo
IstSic 08	Emergenza ipotesi Incidentale nr. 01
IstSic 09	Emergenza ipotesi incidentale nr. 02
IstSic 10	Emergenza ipotesi incidentale nr. 03
IstSic 11	Emergenza ipotesi incidentale nr. 04
IstSic 12	Emergenza ipotesi incidentale nr. 05
IstSic 13	Norme generall in caso di emergenza
IstSic 14	Emergenze mediche (incidenti, mancati incidenti, malori, traumi) sui dipendenti
IstSic 15	Indagine e gestione dei quasi incidenti (near miss), incidenti e infortuni
IstSic 16	Gestione D.U.V.R.I.
IstSic 17	Linee giuda per la scelta dei D.P.I.
IstSic 18	Individuazione dei pericoli e valutazione del rischi nell'ambiente di lavoro
IstSic 19	Applicazione del protocollo per il contenimento della diffusione del virus Covid-19
IstAmm 01	Gestione dell'Amministrazione
IstAmm 02	Gestione della Contabilità e del Bilancio
IstAmm 03	Gestione investimenti finanziari
IstAmm 04	Gestione degli incassi e dei pagamenti
IstAmm 05	Regolamento per la selezione, assunzione e la gestione del rapporto di lavoro
IstAmm 06	Gestione delle assunzioni di lavoratori stranieri
IstAmm 07	Gestione dei cambiamenti

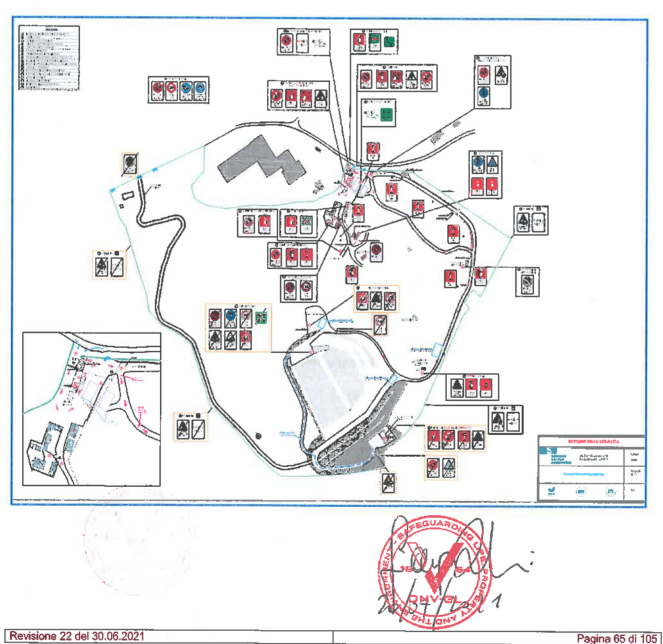
Revisione 22 del 30.06.2021 Pagina 64 di 105

Sul sito internet dell'Azienda sono consultabili le certificazioni nella sezione certificazioni:

www.asambiente.it/certificazioni

Il riferimento normativo per quanto attiene la sicurezza è il D.Lgs n. 81/08, la cui rigorosa applicazione ha portato:

- all'attribuzione di responsabilità specifiche (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza, nomina del Medico competente);
- alla stesura del documento di Valutazione dei Rischi, aggiornato al bisogno, con l'identificazione dei rischi presenti sul posto di lavoro;
- all'adozione dei DPI necessari;
- alla definizione di un piano di vigilanza sanitaria annuale;
- alla costituzione di squadre di intervento interne;
- · alla conduzione periodica di verifiche specifiche in merito;
- alla stesura di procedure attinenti;
- alla programmazione di addestramenti / aggiornamenti;
- alla valutazione delle segnalazioni esposte dal personale con realizzazione dei miglioramenti possibili.



Il sistema aziendale si basa su:

Politica aziendale: distribuita e divulgata a tutti gli interessati,

<u>Definizioni di responsabilità:</u> organigramma, nomina di un rappresentante della direzione per la gestione e la verifica dell'efficacia dei sistemi implementati.

<u>Analisi iniziali:</u> per poter disporre di strumenti iniziali di input per il processo di miglioramento, in conformità alle Norme di riferimento adottate, sono state condotte le analisi iniziali, in particolare:

- ANALISI DEI PROCESSI: valutazione di tutti i processi aziendali ed individuazione dei fattori di successo, cioè condizioni, attese delle parti interessate, elementi del mercato o dell'ambiente in cui l'Azienda opera, che possano determinarne l'evoluzione.
- **VALUTAZIONE DEI RISCHI:** evidenziazione dei rischi presenti per gli operatori e definizione delle misure preventive e protettive finalizzate ad evitare che tali rischi possano far scaturire degli infortuni o delle malattie professionali agli addetti alla conduzione dell'impianto.

ANALISI AMBIENTALE PERIODICA:

- acquisizione degli elementi utili ad individuare gli effetti ambientali e la loro entità, anche al fine di determinare il grado di efficienza ambientale delle attività svolte nel sito;
- individuazione della normativa ambientale applicabile alle attività svolte nel sito per la verifica della relativa conformità;
- raccolta delle informazioni atte ad individuare le aree di possibile miglioramento delle prestazioni ambientali sul piano tecnico gestionale;
- riferimento oggettivo per evidenziare i miglioramenti successivi.

I risultati dell'Analisi sono utilizzati come base di riferimento per la definizione degli obiettivi e traguardi nel programma ambientale del sistema di gestione aziendale, considerando prioritariamente gli aspetti valutati **SIGNIFICATIVI** e **POCO SIGNIFICATIVI** nell'ambito della realizzazione di procedure di controllo e di monitoraggio e del programma annuale di miglioramento.

Formazione e sensibilizzazione: interessa il personale e le Ditte esterne operanti nel sito. Monitoraggio dei parametri ambientali: secondo le procedure in vigore, è effettuato da tutto il personale operante nel sito sotto il controllo del rappresentante della Direzione. Rispetto delle prescrizioni legali: effettuato tramite un continuo aggiornamento delle prescrizioni legislative e una corretta divulgazione alle parti interessate; la conformità legislativa viene verificata periodicamente in occasione delle verifiche ispettive interne.

Le normative vengono archiviate per argomento (es. rifiuti, sicurezza) e di esse viene redatto un indice che viene aggiornato ad ogni nuova emanazione. Le prescrizioni applicabili sono riassunte, a cura del responsabile del SGI, in un **registro degli adempimenti legali,** che è lo strumento per gestire gli obblighi derivanti dalle normative cogenti, dove vengono riportati:

- identificazione dell'area di applicazione;
- riferimenti legislativi;
- contenuti delle prescrizioni;
- eventuali scadenze:
- · responsabilità;
- · eventuale riferimento a Procedura od Istruzione;
- data di aggiornamento;
- firma di approvazione da parte della Direzione.



Dall'elenco degli adempimenti vengono estratti, per funzione aziendale interessata, gli scadenzari, contenenti tutte le prescrizioni di competenza, integrate con le altre scadenze "interne/volontarle", che vengono distribuite ai Responsabili dei Settori interessati che hanno la responsabilità dell'esecuzione di quanto contenuto.

Al cambiamento di una prescrizione di legge applicabile, il RSGI provvede a redigere un nuovo elenco degli adempimenti, a revisionare gli scadenzari e la Direzione ad approvarli e distribuidi in modo controllato.

Verifiche ispettive interne: condotte da personale qualificato finalizzato ad un controllo dell'applicazione e dell'efficacia del sistema.

Qualifica dei fornitori; finalizzata a garantire e controllare che le performance dei fornitori siano equiparabili a quelle dell'ASA Azienda Servizi Ambientali S.r.l.

Piani di emergenza: per essere preparati ad affrontare eventuali situazioni di rischio per l'ambiente e per l'uomo.

Riesame da parte della direzione: svolto periodicamente per la valutazione di tutto il sistema aziendale integrato.

Piano annuale di miglioramento: riportante il programma ambientale.

Tutte le attività di cui sopra sono descritte nel manuale aziendale e le singole attività che hanno influenza sul sistema sono regolate da procedure distribuite a tutti gli interessati.

4.2.2 Rapporto con i fornitori

Il sistema di gestione aziendale integrato si applica anche alle Società che svolgono attività per conto della ASA Azienda Servizi Ambientali S.r.l. in modo continuativo.

Le imprese che svolgono forniture ritenute "critiche" (es. servizi presso il sito, servizi analitici) sono sottoposte alla qualificazione, secondo quanto previsto da specifiche procedure, attraverso la valutazione di:

- autorizzazioni;
- certificazione di Oualità:
- attestati di merito;
- affidabilità, disponibilità, assistenza;
- rispetto delle prescrizioni inerenti la loro attività:
- rispetto dei protocolli tecnici interni sottoscritti.

Ai fornitori viene consegnato ed illustrato il documento informativo relativo ai rischi presenti presso il sito con l'obbligo di divulgazione ai propri dipendenti e l'invito a partecipare agli incontri periodici di formazione e/o aggiornamento.

Il Sistema di gestione aziendale ha lo scopo primario di portare l'azienda ad un miglioramento costante e continuo, concretizzando ed attuando la política della Direzione.

4.2.3 Formazione e partecipazione del personale (A.4.2 - B.4.)

La ditta ASA organizza corsi di informazione, formazione e aggiornamento di tutto il personale addetto alle varie operazioni finalizzati a fornire i criteri da seguire per l'espletamento delle stesse, in ossequio ai criteri di corretta gestione, in linea con le disposizioni di legge.

I corsi programmati vengono effettuati ogni sei mesi o in occasione di nuove norme e/o leggi che interessano l'argomento dello smaltimento dei rifiuti e della gestione delle discariche.

In occasione dei vari corsi, tenuti da tecnici esperti, si redigeranno i verbali nei quali verranno riportati i nominativi dei partecipanti, quelli dei relatori e l'argomento trattato; il documento

verrà registrato in un apposito archivio.

Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 67 di 105

4.2.4 Disponibilità al pubblico (comunicazione) (A.4.3.)

4.2.4.1 Informazione alle autorità

Coerentemente con la politica ambientale della azienda ASA le autorità competenti vengono informate relativamente all'attività svolta attraverso un report annuale sulla gestione.

Il report conformemente a quanto previsto dalla normativa vigente affronta I seguenti aspetti:

- i dati di conferimento dei rifiuti in discarica e di produzione/smaltimento del percolato prodotto;
- · le principali attività svolte in sito;
- il riassunto e il commento dei risultati delle analisi chimiche e fisiche condotte sui campioni di percolato, delle acque sotterranee e sul biogas;
- il monitoraggio geotecnico (letture inclinometriche e piezometriche);
- il monitoraggio sulla qualità dell'aria (rilevamento di biogas / metano) in punti strategici intorno all'area della discarica;
- i dati registrati dalla stazione meteorologica e di controllo della vasca di percolato di valle;
- i prezzi di conferimento;
- Il volume occupato e la capacità residua della discarica.





4.2.4.2 Informazione ai cittadini (B.5.)

La società ASA assicura il dialogo con i portatori di interessi (cittadini ed Enti territoriali, clienti e fornitori) pubblicizzando la politica ambientale aziendale e le informazioni principali a riguardo delle prestazioni ambientali.

A tal proposito è stato attivato sin dai primi mesi del 2004 il sito web <u>www.asambiente.it</u> costantemente aggiornato riportante le attività della società e i controlli ambientali più significativi (qualità dell'aria, misure olfattometriche, dati meteorologici).

La società ASA intende sviluppare altre iniziative finalizzate all'informazione e al contatto diretto con le componenti esterne quali le scolaresche, le associazioni ambientaliste e naturaliste, attraverso visite guidate all'interno della discarica, convegni e pubblicazioni.

Inoître la presente dichiarazione è una delle forme di comunicazione utilizzate per la divulgazione degli impegni e delle performance di ASA; la dichiarazione deve essere mantenuta aggiornata e messa a disposizione di tutti i portatori di interesse sopra indicati.



Dichiarazioni Ambientali

Dichiarazione Ambientale rev. 21 del 15/10/2020

Dichierazione Ambientale rev. 20 del 15/09/2019

Dichiarazione Ambientale rev. 19 del 30/06/2012

Dichierazione Ambiernale rev. 18 del 30/09/2017

Dicelerazione Ambientale rev. 17 del 12/01/2616

Dichiarazione_Ambientalo rev.16 del 27/10/2015

Dichiarazione Ambientale rev. 15 del 28/10/2014

Dickiarazione Ambientale rev. 14 del 09/10/2013

Oichimiszione Ambientale rev. 13 del 01/11/2012

Diciviarazione Ambientale rev. 12 del 15/11/2011

Dichiarazione Ambientale rev. 11 del 19/11/2010

Dichiaraziona Ambientale rev. 89 del 07/07/2010

Dicharazione Ambientale rev. 86 del 26/11/2005

Dichurazione Ambientale rev. 85 del 26/11/2007

Dicharazione Ambientale rev. 84 del 02/04/2007

Dicharazione Ambientale rev. 03 del 18/05/2006.





CONTATTACE

tede: tel. 071 7976209 impiento; tel. 071 7976368 e-me/l. Info@asambiente.it PEC: asambiente@pec Ahri racapiti

Informative suite privery per cliente e fornispri

In questa sezione: Certificazione Ambientale Certificazione di qualità Certificazione sulla sicurezza Dichiarazioni Ambientali Etico

Bilancio Sociale DAL GLOSSARIO:

SAALTMENTO

Dichierazione Ambientale nez 21 del 15/16/2020 Bichierazione Ambientale nez 20 del 15/06/2019 Bichierazione Ambientale nez 19 del 20/06/2019 Bichierazione Ambientale nez 15 del 30/09/2017 Dichierazione Ambientale nez 15 del 32/19/2016 Cichierazione Ambientale nez 16 del 32/19/2016 Olchierazione Ambientale nez 15 del 20/10/2014 Dichierazione Ambientale n. 13 del 20/10/2014



4.2.5 Audit Interno (A.5.5.)

La nostra Organizzazione, attraverso l'apposita Procedura "**PRO 02** Gestione delle Verifiche Ispettive Interne sul Sistema di gestione Integrato (Ambiente, Qualità & Sicurezza) e riesame del Sistema da parte del Vertice dell'Organizzazione" assicura che siano condotti audit interni del sistema di gestione ambientale a intervalli pianificati, al fine di:

- a) determinare se il sistema di gestione ambientale:
- è conforme a quanto è stato pianificato per la gestione ambientale
- è correttamente attuato e mantenuto attivo;
- b) fornire alla direzione informazioni sui risultati degli audit.

Sono pianificati, stabiliti, attuati e mantenuti attivi dalla nostra Organizzazione Audit, tenendo in considerazione l'importanza ambientale delle operazioni esaminate e i risultati degli audit precedenti; inoltre suddetta Procedura indica:

- le responsabilità e i requisiti per planificare e condurre gli audit, per riportame i risultati e per conservame le relative registrazioni,
- la determinazione dei criteri, del campo di applicazione, della frequenza e della metodologia degli audit.

Nella selezione degli auditor e la conduzione degli audit sono assicurati l'obiettività e l'imparzialità.

4.2.5.1 Riesame della Direzione (A.6.)

L'alta direzione riesamina il sistema di gestione ambientale ad intervalli pianificati, per assicurare che esso continui ad essere idoneo, adeguato ed efficace. I riesami comprendono la valutazione delle opportunità di miglioramento e la necessità di apportare modifiche al sistema di gestione ambientale, compresi politica, obiettivi e traguardi ambientali.

DG provvederà a monitorare i fattori del contesto aziendale e riesaminare annualmente le informazioni che riguardano tali fattori in occasione del riesame da parte della DG, tale dispositivo (riesame) sarà inoltre attivato ogni qualvolta eventi di una certa criticità possano influenzare la capacità della nostra organizzazione a conseguire i risultati attesi del nostro sistema qualità (es.: pandemie ecc....).

Gli elementi in ingresso per il riesame comprendono:

- rapporti e risultati degli Audit interni, da parte dell'OdC e da parte di Organi competenti esterni (organismi di controllo);
- valutazioni sul rispetto delle prescrizioni legali e delle altre prescrizioni sottoscritte; adeguatezza della documentazione e del flusso informativo (idoneità Politica aziendale, eventuali aggiornamenti all'analisi ambientale, aspetti ambientali etc.);
- 3. eventuali informazioni di ritorno dalle parti interessate rilevanti (reclami, segnalazioni, richieste etc....); strategie di comunicazione verso le parti interessate, risultati dell'analisi di soddisfazione dei clienti in riferimento all'ambiente;
- 4. stato degli indicatori di prestazione ambientale;
- 5. verifica dell'efficacia (e loro risoluzione) delle azioni correttive e preventive intraprese per affrontare i rischi e le opportunità e non conformità rilevate nel periodo;
- 6. stato dell'affidabilità dei fornitori e fornitori esterni (outsourcing);
- 7. necessità di formazione del personale (programma di addestramento annuale);
- 8. analisi dei costi per le attività di gestione ambientale;
- 9. grado del raggiungimento degli obiettivi e traguardi; stato di avanzamento delle azioni previste dai precedenti riesami della Direzione raccomandazioni per il cambiamento e il miglioramento e identificazione nuovi obiettivi e traguardi;

10. il cambiamento di situazioni circostanti, le evoluzioni delle prescrizioni legali e delle altre prescrizioni relative agli aspetti ambientali;

Revisione 22 del 30.06.2021 Pagina 70 di 105

Gli elementi in uscita dal riesame della direzione comprendono tutte le decisioni e le azioni relative a possibili modifiche alla politica ambientale, agli obiettivi, ai traguardi e ad altri elementi del sistema di gestione ambientale, coerentemente con l'impegno al miglioramento continuo.

Le registrazioni dei riesami della direzione devono essere conservate.

5. GLI ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI - INDIRETTI (A.3 - A.3.1, - B.1.)

5.1 Identificazione

In seguito all'analisi ambientale iniziale ed al conseguente report ambientale (aggiornato annualmente) in conformità alle particolari attività dell'azienda, sono stati considerati i seguenti 11 aspetti ambientali per ogni singola attività in condizioni operative normali, anomale e di emergenza:

- 1. Emissioni in atmosfera ed emissioni odorigene
- 2. Scarichi idrici
- Rifiuti
- 4. Materie prime e/o ausiliarie (pericolose e/o infiammabili)
- 5. Risorse naturali e risorse energetiche
- 6. Contaminazione suolo/sottosuolo/acqua/aria
- Rumore e vibrazioni
- 8. Emissioni elettromagnetiche
- 9. Impatto visivo
- 10. Incendi
- 11. Effetti sulla biodiversità

Dall'individuazione di tali aspetti si è passati ad identificare i relativi impatti ad essi correlati sulla base del rapporto causa-effetto che esiste tra loro e quindi corrispondentemente alla valutazione della significatività dell'impatto.

5.2 Valutazione della significatività degli impatti ambientali

Per poter rendere il più possibile oggettiva la valutazione della significatività degli impatti ambientali, questa viene eseguita su dati concreti e su parametri basati per formulare il giudizio. La valutazione di significatività dell'impatto viene effettuata secondo il modello di valutazione a due parametri:

- 1. P: indica la probabilità che l'evento accada
- 2. **G:** indica la gravità delle conseguenze.

Quindi si definisce "Significatività dell'impatto" il prodotto P x G che indichiamo con S.

Dunque, nel modello di valutazione suddetto, si prende in considerazione la probabilità di accadimento (disponibilità di statistiche nazionali, locali o specifiche del sito in osservazione) e la gravità dell'impatto (durata, estensione ed intensità dell'impatto), il fattore economico (costi per modificare l'impatto, effetto della modifica su altre attività/prodotti e processi, effetti sull'immagine aziendale) e primariamente la conformità legislativa. Il punteggio ed il relativo criterio utilizzato per la valutazione della probabilità è il seguente:

Punteggio	Criterio	113
1	Improbabile	
2	Poco probabile	
3 (2/2)	Probabile	
4 // 8	Altamente probabile	



Revisione 22 del 30.06.2021

Il punteggio ed il relativo criterio utilizzato per la valutazione della gravità delle conseguenze è il seguente:

	Criterio						
PUNTEGGIO	IMPATTO	CONSEGUENZE					
1	NULLO O LIEVE	limitate sia nel tempo sia nell'estensione					
2	MEDIO	disturbo locale e non duraturo da non sottovalutare					
3	GRAVE	danno significativo sia per l'uomo che per l'ambiente					
4	GRAVISSIMO	danno molto esteso con effetti duraturi nel tempo e coinvolgimento della popolazione					

Il punteggio ed il relativo criterio utilizzato per la valutazione della significatività dell'impatto è il sequente:

	Significatività Significatività							
PUNTEGGIO		ID	VALUTAZIONE					
Da 1	a 5	PS	Poco significativo					
Da 6	a 10	s	Significativo					
Da 11	a 16	MS	Molto Significativo					

Legislazione (L): si dovrà valutare se l'aspetto/impatto considerato è regolamentato da legislazione apposita ovvero da vincoli, prescrizioni legislative e regolamenti (a livello UE, nazionale, regionale, provinciale e comunale); la significatività andrà gestita con apposite azioni correttive a seconda che ci si trovi rispettivamente in condizione di non conformità legislativa **0** o conformità legislativa **1**.

- ⇒ **0** = aspetto/impatto regolamentato ma non conforme alla legge/norma
- ⇒ 1 = aspetto/impatto regolamentato e conforme alia legge/norma

N.B.: in presenza di indice 0 il valore della significatività "S" andrà raddoppiato.

L'esistenza di vincoli legislativi comporta la **diretta significatività dell'impatto** a prescindere da qualsiasi altra valutazione.

VALUTAZIONE DI SIGNIFICATIVITÀ DEGLI ASPETTI/IMPATTI AMBIENTALI

_		
	Cd: condizioni	Conf. Leg.: conformità legislativa
ı	(N) Condizioni operative normali	• 0 = Non Conforme
I	(An) Condizioni operative anomale	• 1= Conforme
ı	(Em) Condizioni operative di emergenza	Se 0 raddoppiare S



PROCESSO/PRODOTTO/SERVIZIO: GESTIONALE/AMMINISTRATIVA, CONFERIMENTO RIFIUTI, COLTIVAZIONE RIFIUTI

		COLTIVAZIONE RIFIUTI						
Compario ambientale	Aspetto	Impalto	Cd.	Conformit à Legislativa	P	G	s	Valutazione
Suolo Sottosuolo acqua	Prelievo (come da progetto) di materiali Inerti da sito autorizzato a discarica e deposito rifiuti al loro posto	Deterioramento quali-quantitativo ambiente circostante generato da estrazione di materiali inerti e deposito rifiuti al loro posto	N	1	4	3	12	MOLTO SIGNIFICATIV
Suolo Sottosuolo acqua	Movimentazione di materie prime pericolose (oli lubrificanti, gasolio) durante le lavorazioni e le operazioni di carico e trasporto	Contaminazione suolo e sottosuolo con sostanze pericolose per sversamenti accidentali	Em/An	0	1	3	6	SIGNIFICATIV
Suolo Sottosuolo acqua	Stoccaggio del percolato nelle vasche previste da progetto	In caso di tracimazione del percolato dalle vasche di stoccaggio causate da anomalie sistema di controllo elettronico che possono causare inquinamento di suolo, sottosuolo ed acque superficiali e di falda.	Em/An	0	1	3	6	SIGNIFICATIV
Suolo Sottosuolo acqua	Movimentazione del percolato nelle fasì di stoccaggio, sollevamento, trasporto	Dispersione accidentale del percolato nelle fasi di stoccaggio, sollevamento, carico e tasporto	An	0	1	2	4	POCO SIGNIFICATIV
Suolo Sottosuolo acqua	Movimentazione del percolato nelle fasi di, carico e trasporto Indiretto (Ditta Pavoni)	Dispersione accidentale del percolato nelle fasì di stoccaggio, sollevamento, carico e tasporto	An	0	1	2	4	POCO SIGNIFICATIV
Suolo Sottosuolo acqua	Incendio	Contaminazione del suolo e sottosuolo per ricaduta dei prodotti di combustione a seguito di incendio attraverso le piogge	Em/An	0	1	2	4	POCO SIGNIFICATIV
Aria	Produzione di odori molesti per conferimento di rifiuto particolarmente odorigeno in condizioni meteoclimatiche sfavorevoli	Diffusione di odori molesti verso i centri abitati limitrofi	N	1	4	2	8	SIGNIFICATIV
Aria	Utilizzo di mezzi meccanici alimentati a gasolio	Emissioni in atmosfera di "gas serra" climalteranti per l'impiego di combustibili fossili	N	1	4	2	8	SIGNIFICATIV
Aria	Interruzione sistema collegamento biogas Indiretto (Ditta Asja)	Rottura accidentale tubazioni per adduzione biogas alla sezione di valorizzazione energetica	Em/An	1	2	1	2	POCO SIGNIFICATIV
Aria	Produzione di biogas	Emissione in atmosfera di CH ₄ e CO ₂	N	1	4	1	4	POCO SIGNIFICATIV
Aria	Produzione di biogas Indiretto (Asja)	Valorizzazione energetica biogas	N	1	4	1	4	POCO SIGNIFICATI\
Aria	Produzione di polveri sospese	Diffusione in atmosfera di polveri sospese	N	1	4	1	4	POCO SIGNIFICATIV
Aria	Mezzi operativi durante le lavorazioni e le operazioni di carico e trasporto	Contaminazione dell'aria per lo sviluppo di sostanze aeriformi generate dalla combustione	N	1	4	1	4	POCO SIGNIFICATIV
Scarichi Idrici	Convogliamento degli scarichi idrici dei servizi igienici entro l'area impermeabile della discarica	Dispersione accidentale delle acque dei servizi igienici in corso d'acqua superficiale	Em/An	1	1	2	2	POCO SIGNIFICATIV
Rifiuti	Presa in carico rifluti conferiti	Operazione di smaltimento in discarica	N	1	4	3	12	MOLTO SIGNIFICATIV
Rifiuti	Produzione di rifiuti metallici derivanti da operazione di trito vagliatura	Rifiuti metallici da avviare a recupero	N	1	2	2	4	POCO SIGNIFICATIV

Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 73 di 105

Comparto ambientale	Aspetto	Impatto	Cd.	Conformità Legislativa	P	G	S	Valutazione
Rifluti	Produzioni di rifiuti derivanti dalla sezione lavaggio automezzi e servizi igienici	Rifluti a trattamento	N	1	2	2	4	POCO SIGNIFICATIVO
Rifluti	Mezzi operativi per la gestione impianto smaltimento Diretto ASA -Indiretto (Ditta Comar e CGT)	Produzione rifiuti	Z	1	4	1	4	POCO SIGNIFICATIVO
Risorse naturali ed energetiche	Utilizzo di gasolio quale carburante dei mezzi d'opera	Impoverimento di risorse energetiche	N	1	4	2	8	SIGNIFICATIVO
Risorse naturali ed energetiche	Prelievo di acqua da acquedotto e di energia elettrica da fonti primarie	Depauperamento delle risorse naturali ed energetiche	N	1	4	1	4	POCO SIGNIFICATIVO
Rumore	Transito ed utilizzo di diverse tipologie di mezzi meccanici	Disturbo o deterioramento quali- quantitativo dell'ambiente circostante per il rumore generato dai mezzi meccanici impiegati e dal traffico veicolare	Z	1	4	1	4	POCO SIGNIFICATIVO
Aria	Incendio	Contaminazione dell'aria per sviluppo di sostanze aeriformi generate dalla combustione	Em/An	0	1	3	6	SIGNIFICATIVO
Suolo e territorio	Alterazione e modificazione delle aree dell'impianto rispetto dell'ambiente circostante	Impatto visivo	N	1	4	2	8	SIGNIFICATIVO
Effetti sulla biodiversità	Perturbazione dell'ambiente naturale collinare	Scomparsa di cenosi vegetazionali autoctone	N	1	4	2	8	SIGNIFICATIVO

5.3 Valutazione dei rischi e opportunità

In ottemperanza a quanto previsto al punto A.6.1 (Misure relative ai rischi e alle opportunità) di cui alla norma EN ISO 14001: 2015 partendo dagli aspetti definiti almeno significativi nell'analisi ambientale si è provveduto alla valutazione dei rischi e delle opportunità secondo lo schema di seguito riportato:

Comparto ambientale	Aspetto	Impatto	Valulazione	Rischia	Probabilità	Danno	itischio	Azioni intraprese per riduzione rischio
Suolo Sottosuolo acqua	Movimentazione di materte prime pericolose (oli lubrificanti, gasolio) durante le lavorazioni e le operazioni di carico e trasporto	Contaminazione suolo e sottosuolo con sostanze percolose per sversamenti accidentali	SIGNIFICATIVO	Contaminazion e suolo e sottosuolo con sostanze pericolose per sversamenti accidentali	1	2	2 TRASCURABILE	L'azione intrapresa è stata qualla di dotarsi di container ascosito ner deposito oli lubrificanti è acquisto disterna per trasporto gaspito
Sucto Sottosuoto acqua	Stoccaggio del percolato nelle vasche previste da progetto	In caso di tracimazione del percolato dalle vasche di atoccaggio causate da anormalie sistema di controllo elettronico che possono causare inquinamento di suolo, sottosuolo ed acque superficiali e di falda.	SIGNIFICATIVO	Inquinamento di suolo, sottosuolo ed accus superficiali e di falda,	1	4	4 MEDIO	L'azione intrepresa è stata quella di implementare un sisteme di controllo consultablia onine che permette in qualsiasi momento di verificare livello vasce di velle inoltre è stato appunto un misuratore di livello all'estemo della vasca (meccanto) che è visibile anche altraverso apposita letecamera e quindi conserte di verificare livello anche in caso di non corretto funzionamento del pisteme di controllo
Aria	Produzione di odori motesti per conferimento di rifluto particolarmente odorigeno in condizioni reteoclimatiche sfavorevoli	Diffusione di odori molesti verso i centri abitati limitrofi	SIGNIFICATIVO	Inquinamento odoriaeno	1	2	TRASCURABLE	L'obbito normativo di trattamento dei rifiuti urbani prima dei loro smaltimento ha ridotto drasticamente l'emissione di odori molesti

Revisione 22 del 30.06.2021.

Pagina 74 di 105

Comparto ambientalo	Aspetto	impatio	Valutazione	Rischio	Probabilità	Danno	Rischio	Azioni intraprese per riduzione rischio
Aria	Utilizzo di mezzi meccanici alimentati a gasolio	Emissioni in atmosfera di "gas serra" climalteranti per l'implego di combustibili fossili	SIGNIFICATIVO	Emissioni in almosfera d "cas sema"	3	1	MEDIO	L'azienda al fine di ridurre tale impatto applica, quanto più possibile, la politica di noteggio di mezzi di ultima generazione con riduzione delle emissioni
Riffuti	Presa in carico rifiuti conferiti	Operazione di smaltimento in discarica	<u>MOLTO</u> SIGNIFICATIVO	Rischio legato a smaltimento rifluti	1	1	TRASCURABILE	La vocazione prevalente dell'impianto dedicato ai difiuti urbani indifferenziati stabilizzati riduce alla fonte il rischio tegato allo smaltimento
Risorse naturali ed energetiche	Utilizzo di gasolio quate carburante dei mezzi d'opera	Impoverimento di risorse energetiche	SIGNIFICATIVO	Impoverimento di risorse energetiche	2	1	2 TRASCURABILE	Non esistono mezzi alimentati con diversi combustibili per le operazioni richieste in discerica
Aria	Incendio	Contaminazione dell'aria per svituppo di sostanze aeriformi generate dalla combustione	SIGNIFICATIVO	Contaminazion e dell'aria	2	2	4 MEDIO	Azione intrapresa è stata quella di reaflizzare un invaso per la raccolta di acque picovane in modo tale da averia a disposizione in caso di incendio anche nella zona di ampliamento. Sviluppare rete antincendio per zona ampliamento per zona ampliamento
Acque superficiali	Gestione acque meteoriche	Aumento produzione percolato	SIGNIFICATIVO	incremento produzione percolato e sumento costi di gestione	2	2	4 MEDIO	Azioni intraprese e da portare a termine riguardano la realizzazione di canali di regimazione delle acque meteoriche che per gravità scaricano nel fosso della Casalta
Suolo e territorio	Alterazione e modificazione delle aree dell'impianto rispetto dell'ambiente circostante	Impatto visivo	SIGNIFICATIVO	Alterazione del paesaggio naturale	ą	a	1 TRASCURABILE	Azione intraprese riguardano la particolare attenzione dedicata nella progettazione dedicata nella progettazione dedicata vecchia discarica in modo da ridurro/azzorare l'impatto visivo dell'impianto esaunto. Per quanto riquarde l'area di ampliamento è stata prosettata prevedendo un ardine di valle rinverdito che maschera l'impatto delle attività che si svolgono a monte
Effetti sulla biodiversità	Perturbazione dell'ambiente naturale collinare	Scomparsa di cenosi vegetazionali autoctone	SIGNIFICATIVO	Scomparsa di cenosi vegetazionali auloclone	1	2	2 TRASCURABILE	Il progetto di ampliamento prevede la realizzazione di una fascia verde a ridosso del nuovo fosso della Casalta

5.4 ASPETTI DIRETTI

5.4.1 Emissioni in atmosfera ed emissioni odorigene

5.4.1.1 Emissioni diffuse

Alle emissioni puntuali derivanti dalla valorizzazione energetica del biogas gestita da Asja si aggiungono le emissioni diffuse legate alle operazioni di movimentazione in discarica e di dispersione di biogas dall'ammasso rifiuti attraverso la copertura provvisoria superficiale, costituita da inerti, presso il fronte di scarico, o dai teli in "carbone attivo". L'ASA tiene sotto controllo l'aspetto ambientale delle emissioni diffuse monitorando mensilmente, attraverso laboratori esterni accreditati la qualità dell'aria in cinque ricettori definiti sensibili; l'ubicazione e il numero dei ricettori e i parametri da monitorare è stato approvato dagli organismi di controllo (Provincia di Ancona e ARPAM). Considerata la direzione principale dei venti dominanti e la distribuzione dei ricettori sensibili rispetto al perimetro dell'impianto, il monitoraggio effettuato consente sempre di individuare una postazione non influenzata dall'impianto di smaltimento e da altre sorgenti emissive (punto bianco).

Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 75 di 105

	PARAMETRI		- limiti	13-gen-21	6-feb-21	15-mar-21	16-spr-21	10-mag-21	7-gra/21
-	CONDIZIONI DEL PRELIEVO								
casa sandreani (da4)	polyeri<10µm/fraz.PM10	µg/m	50	31	35	2.5	18	52	40
=	ACIDO SOLFIDRICO	mg/m°	L	<01	<0.1	40.1	<0.1	40.1	< 0.001
- 2	METANO	mg/m³	<u> </u>	<0,1	<0.1	<0.1	<0,1	<01	<0,1
罰	MERCAPTANI	mg/m°		<0.01	<0.01	10.0>	10,02	+0.01	< 0.001
<u> </u>	AMMONIACA	mg/m*		0 630	1 300	0.090	0.020	0.13	8,026
Ž	TOLUENE	ពាទ្ធ/តា		\$000 th>	<0.0001	<0.0001	<0.0001	48,0001	<0.00002
40	XILENI TOTALI	mg/m*		*0.0001	0.00088	<0.0001	<0.0001	<0,0001	<0.00003
ä	Idrocarburi non metanici	mg/m°	ļ	ৰহা চুৰ	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
- 5	Unità odorimetriche	UOE/m3		34	21	4.3	75	74	120
•	Benzene	mo/m²	5	6	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0 02
	Elibenzene	mg/m		×0 0003	0.00075	< 0.0001	<0.0001	*0.0001	#0.00002
	PARAMETRI		limiti	11-gen-21	8-feb-21	15-mar-21	16-891-21	10-mag-21	7-giu-21
₹ N	CONDIZIONI DEL PRELIEVO							r	
3	polveri<10µm/fraz.PM10	μg/m ²	50	(12)	19	3.6	9.1	2.5	16
ž	ACIDO SOLFIDRICO	mg/m		<0.1	<01	<01	<0.1	<01	<0.091
3	METANO	mg/m*	ļ	<0,1	40.1	1 O ×	1.01	<0.1	<0.1
ei	MERCAPTANI	mg/m*		<0.01	10,0>	<0.01	<0.01	<0.01	e001
20	AMMONIACA	mg/m"	ļ	0.25	0,29	0.17	#0,01	0.13	0,026
4	TOLUENE	mg/m [*]	-	<0.0001	<0.6001	<0.0001	<0.0001	1000 0>	<0.00002
4	XILENI TOTALI	mp/m°		10,0001	9,000	<0,0001	<0.0001	<0,0001	<0.00002
casa gasperini (QA2)	Idrocarburi non metanici	mg/m ^s	-	<0.01	*0,01	40,05	<0,01	<0.01	<0.01
2	Unità odorimetriche Benzene	JOE/m3	<u> </u>	25	20	56	20	tá	G5
	Ehlbenzene	mg/m²	5	5.7	40.1	<0.5	(B.5	7.8	0.02
	PARAMETRI	congress	-	11-gen-21	0.00059 8-feb-21	+0,0001 15-mar-21	<8,0051	#0.0001	<0.00002
	CONDIZIONI DEL PRELIEVO	.,	limiti	11-den-S1	6:100:21	10-mar-53	15-apr-21	10 meg-21	7-giu-21
	polyeri<10µm/fraz.PM10	µg/m ^a	50	11	15	13	16	feda /	8.4
8	ACIDO SOLFIDRICO	matim,	30	<01	<0.1	<0.1	<01	72 <0 t	19,001
8	METANO	Manna manna		<0.1	<0.1	50.1 c0.1	*O.1	<0.5	46,1
2	MERCAPTANI	mg/m"	-	v001	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.001
3	AMMONIACA	mg/m	THE PERSON	1.60	025	<0.01	<001	0.11	0,013
EX SCUOLA (QA1)	TOLUENE	mgm"		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	«ô 0001	49.00000
ű	XILENI TOTALI	mg/m		<0,0001	0.00049	×0.0001	<0.0001	<0.0001	<8.00062
8	Idrocarburi non metanici	mg/m³		<0.01	<0.01	<0.01	<0.61	v0.01	<0.D1
#1	Unità odorimetriche	UQE/m3		24	55	48	55	74	190
	Benzene	mg/m	5	5.2	<0.0001	<0.0001	+0.0001	7	0.02
	Etilbenzene	mg/m	-	<0.0001	0.00054	<0.0003	+© 0007	0.0067	<0.00002
	PARAMETRI		81	15-966-21	8-fab 21	15-mar-21	16-apr-21	10-mag-21	7-giu-21
	CONDIZIONI DEL PRELIEVO:		limiti				learn in all a Commission in	And the second second	for an i monthly many in
_	polveri<10µm/fraz.PN10	µg/m²	50	11	35	9.2	14	22	161
2	ACIDO SOLFIDRICO	mg/m°		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	+0.f(0)
<u>@</u>	METANO	កាឡ/គា [*]		<0.1	₹8,1	<0.1	-0.1	₹0.1	40,3
-	MERCAPTANI	ing/m*		<0.01	<0.01	<0.01	< 0,01	<0.01	40,001
€0	AMMONIACA	mg/m*		1,00	1 30	0.11	0,017	0.12	0,015
UFFIC) ASA (QA3)	TOLUENE	mg/m*		<0.0001	<0,0001	<0.0001	<0,5001	1006,0>	+9,00005
Ē	XILENI TOTALI	mg/m*		<0,0001	9,00098	<0,0001	<0.0001	<0.0001	*0.00002
3	Idrocarburi non metanici	mg/m		10,00	<0.09	<0.01	<0.01	40.81	<0.01
	Unità odorimetriche	UOE/m3	. para apata . mg	28	21	55	34	78	83
	Benzene	mg/m"	5	5.9	<0,1	<q i<="" th=""><th><01</th><th>7.9</th><th>0.02</th></q>	<01	7.9	0.02
	Elibenzene	<u> កាទ្ធិកា</u>		~0.0001	<0.0001	<0,0001	<0.0001	<0.0001	<0,00002
	PARAMETRI	1	limiti	11-gen-21	8-feb 21	15-mer 21	16 apt 21	10 mag 21	7-giu-21
_	CONDIZIONI DEL PRELIEVO:		111111111111111111111111111111111111111						
ହୁ	polveri<10µa/fraz.PM10	pg/m"	50	17	15	3,1	10	11	22
ð	ACIDO SOLFIDRICO	mg/m°		401	<0.1	¢0,ŧ	<0.1	eq) (<0,001
=	METANO	mg/m³		<8.1	40.1	<0.1	<0,1	<01	<0,1
3	MERCAPTANI	mg/m		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.001
å	AMMONIACA	mg/m		<0.01	0,0000	0.0570	0.0140	0.21	0.040
ď.	TOLUENE	mg/m"		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<6,0001	<0,0001	<0.00002
50	XILENI TOTALI	mg/m"		<0.0001	9.00077	<0.0001	×0,0001	0.014	<0.00002
Casa Romani (QAS)	Idrocarburi non metanici	mg/m"		<0,01	<0.01	<0:01	<0.01	<0.01	<0.01
V	Unità odorimetriche	UOE/m3		38	21	46	24	74	99
	Benzene	mg/m²	5	6,3	<0,1	1.0>	<0.1	7.4	0.02
	Benzene Etimenzene	កាន្តវិកា" កាន្តវិកា"	5	€,3 ≪0,000±	<0,1 0,58669	<0.0001	<0.1 <0.0001	0.0079	40,00003

Inoltre ASA considera significativo l'aspetto ambientale legato agli odori provocati dalle componenti del biogas, come ad esempio i mercaptani e a tal proposito effettua mensilmente, da gennaio 2007 (antecedentemente la frequenza era semestrale), misure olfattometriche in corrispondenza dei ricettori sensibili sopra individuati.

I dati riferiti al 2021 (gen-giu) evidenziano il superamento del parametro benzene in tutti i punti nelle campagna di gennaio e maggio 2021; il fatto che il superamento sia stato riscontrato nei due periodi su tutti i punti monitorati sembrerebbe essere legato ad un fattore dovuto al campionamento piuttosto che all'attività dell'impianto di smaltimento. Valori anomali relativi alle unità odorimetriche sono stati registrati nei mesi di maggio e giugno, dovuti probabilmente alle alte temperature del periodo. Il grafico sottostante mostra l'andamento delle misure olfattometriche misurate in prossimità dei ricettori nel periodo gennaio '19 – giugno '21

TO THE LOW TO THE PARTY OF THE



Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 77 di 105

Nella tabella sottostante sono riportati i valori registrati per ogni singolo ricettore nel periodo gennaio 2019 – giugno 2021.

				Ricettor	i			
Data	EX-SCUOLA QA1	GASPERIN I QA2	UFFICI ASA QA3	SANDREANI QA4	ROMANI QA5	media mese	media trimestrale	medi:
gen-19	21	25	30	33	31	28		
feb-19	16	21	20	18	20	19	27	
mar-19	30	31	37	31	35	33		
apr-19	26	33	33	30	28	30		
mag-19	44	56	46	37	31	43	29	
giu-19	19	22	30	26	19	23		28
lug-19	19	18	23	22	24	21		40
ago-19	25	21	22	21	15	21	25	
set-19	35	39	30	35	31	34		
ott-19	26	24	25	26	22	25		
nov-19	30	33	26	35	28	30	27	
dic-19	22	24	28	25	- 22	24		
gen-20	21	25	24	35	39	29		
feb-20	15	38	17	61	51	36	32	
mar-20	21	41	36	34	25	31		
apr-20	28	27	25	1200	43	265		
mag-20	74	260	300	460	370	293	177	
glu-20	69	78	34	43	38	52		94
lug-20	83	120	68	110	88	98		24
ago-20	41	36	41	34	41	39	75	
set-20	55	62	83	110	130	58		
ott-20	280	24	27	38	43	-82		
190V-20	69	69	93	93	110	87	64	
dic-20	20	21	24	24	27	23		
gen-21	24	25	28	34	38	30		
feb-21	22	20	21	2.1	21	21	33	
mar-21	48	55	51	43	46	49		
apr-21	22	28	34	38	24	29		49
mag-21	74	55	78	74	74	71	65	
ອານ-21	110	65	83	120	99	95	- 05	

Legenda



Si osservano valori anomali nel 2020 a partire da aprile dovuti ai lavori di rifacimento della strada di San Vincenzo (a servizio dell'impianto TMB gestito dal CIR33 Servizi e dell'impianto di smaltimento gestito da Asa S.r.l.) che hanno comportato il rifacimento dei manto stradale con emulsioni bituminose.

ASA in osservanza al proprio sistema di gestione ambientale provvede anche a monitorare mensilmente la produzione di polveri<10 μ m/fraz.PM10 in corrispondenza dei ricettori sensibili sopra indicati.

Si riportano di seguito i valori misurati nel periodo gennaio 2019-giugno 2021.



Revisione 22 del 30.06.2021

		po	lveri<	10μm/fi	raz.PM1	LO					
Data EX- GASPERI UFFICI SANDREA											
Data	EX- SCUOLA QA1	GASPERI NI QA2	ASA NI QA3 QA4		ROMANI QA5	media mensile	media trimestre	media anno			
gen-19	4	9	4	12	8	7					
feb 19	12	15	9	13	15	13	f1				
mer-19	13	16	9	17	17	13					
apr-19	7	14	7	9	0	9					
mag-19	7	8	7	8	4	7	15				
giu-19	23	24	42	24	34	29					
lug-19	15	24	18	19	17	19		15			
ago-19	13	15	15	13	41	19	16				
set-19	9,3	16	- 11	9.2	8,4	11	1				
ott-19	42	25	32	16	30	29					
nov-19	19	11	16	5,1	4,2	11	19				
dic-19	23	9,2	29	14	16	18	1				
gen-20	33	21	12	19	36	24					
feb-20	8	6	37	5	8	13	17				
mar-20	3,4	4	4	44	21	15	17				
apr-20	21	17	41	21	27	25					
mag-20	13	9	16	3	11	10	19				
giu-20	24	16	32	11	20	21		_			
lug-20	13	14	15	. 31	11	17		17			
ago-20	12	10	11	14	18	13	18				
set-20	33	21	29	20	15	24					
ott-20	7	10	10	7	2	7					
nov-20	10	36	23	<1,8	7	19	15				
dic-20	21	22	31	16	9	20					
gen-21	11	19	11	18	17	15					
feb-21	15	19	35	35	15	24	15				
mar-21	13	4	8	3	3	6					
apr-21	16	9	14	11	10	12		16			
mag-21	22	3	22	32	11	18	17				
giu-21	8	16	16	40	22	20					

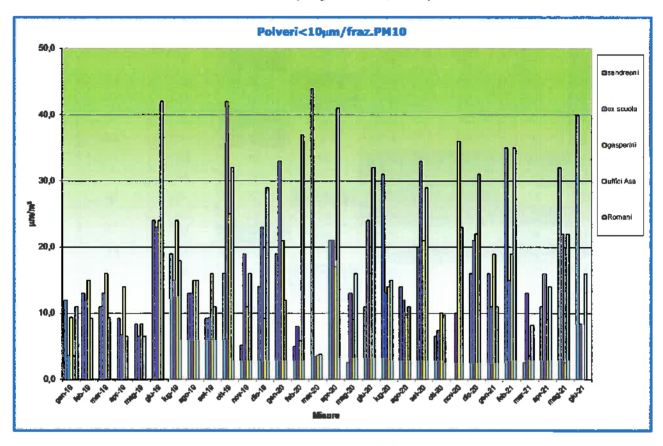
verde	monte
giallo	valle
bianco	ortogonale
61	>50





Revisione 22 del 30.06.2021

Il grafico sottostante mostra l'andamento delle misure delle polveri $< 10 \mu m/fraz$. PM10 misurate in prossimità del ricettori nel periodo gennaio '19 – giugno '21. I valori misurati nel periodo risultano tutti inferiori al limite normativo (D.lgs. n. 155/2010).



Un altro tipo di emissioni in atmosfera è quello costituito da eventuali incendi del fronte rifiuti, si tratta di un aspetto ambientale valutato come significativo, anche se si può verificare solo in condizioni di emergenza, in quanto comporta rilasci incontrollati di fumi di combustione. ASA ha stabilito misure di intervento per le situazioni di emergenza dovute ad incendio. La discarica è dotata di un impianto per far fronte a questo tipo di emergenza e tale impianto è dotato di idranti, con manichette, alimentato dalla rete idrica comunale e sono inoltre disponibili vari estintori ubicati in prossimità delle sezioni sensibili dell'impianto di smaltimento.

AZIONI MIGLIORATIVE

La mancanza di reclami da parte dei residenti più vicini all'impianto è indice dell'efficacia dei provvedimenti adottati, ciononostante la società ASA si prefigge i seguenti obiettivi di miglioramento per la gestione della discarica relativi all'aspetto delle emissioni, che sono:

- massimizzazione della captazione del biogas prodotto dalla discarica;
- gestione delle celle di abbancamento rifiuti in modo tale da ridurre al minimo il numero di camini non collegati al sistema di aspirazione;
- contenimento delle emissioni odorigene (misure olfattometriche) su valori inferiori a 70
 Oue/m³;
- mantenere le emissioni di polveri < 10 mm/fraz.PM10 al di sotto del valore di 50 μg/m³;
- mantenere a zero gli interventi effettuati in modo non conforme alle procedure di emergenza stabilite in caso di incendio.

5.4.2 Scarichi idrici

Presso il sito produttivo sono individuabili i sequenti scarichi idrici:

- scarico civile nel sottosuolo nella sezione accettazione rifiuti, trattato con fossa Imhoff e disperso nel suolo per subirrigazione drenata; la stima di scarico, per gli usi civili di una persona, è di circa 80 m³ annui;
- scarico civile nel sottosuolo nella sezione spogliatoi operai addetti alla gestione dei rifiuti, trattato con fossa Imhoff e disperso nel suolo per subirrigazione drenata; la stima di scarico, per gli usi civili di una persona, è di circa 80 m³ annui.

Le autorizzazioni relative agli scarichi sono state ricomprese nell'AIA n. 106/2015 con l'integrazione 132/2016/AIA (Determinazione del Dirigente della Provincia di Ancona n. 1751 del 14/12/2016). L'autorizzazione prevede la rimozione dei fanghi dalla fosse Imhoff a cadenza annuale.

5.4.3 Rifiuti

I rifiuti principali prodotti all'interno del sito sono:

- percolato di discarica smaltito presso impianti autorizzati;
- acque di lavaggio;
- · spurgo della fossa Imhoff;
- metalli ferrosi;
- · ferro e acciaio;
- toner per stampa esauriti;
- apparecchiature fuori uso;
- olio per motori, ingranaggi e lubrificazione;
- oneumatici fuori uso:
- filtri dell'olio;
- altri carburanti.

Gli oli usati generati nella sezione recupero energetico biogas gestita dalla ditta ASJA, che si occupa dello stesso smaltimento tramite il Consorzio degli Oli Usati;

Gli oli usati per i mezzi d'opera acquistati da ASA gestiti direttamente da ASA e gli oli usati relativi ai mezzi a noleggio forniti da ditte esterne (COMAR, CGT), gestiti dalle stesse ditte che provvedono autonomamente alla gestione e allo smaltimento degli stessi in virtù delle condizioni contrattuali (noleggio full service).

Nella tabella seguente vengono riportati i dati di produzione annua dei principali rifiuti generati:

SEZIONE	DESCRIZONE RIFIUTI	2017 (t)	2018 (t)	2019 (t)	2020 (t)	2021 fino a glugno (t)
Vasche di raccolta	Percolato di discarica (CER 19 07 03)	16.183,25	18.956,38	11.923,63	8.981,20	4.812,19
Sezione lavaggio ruote automezzi	Soluzioni acquose di scarto (CER 16 10 02)	73,12	72,31	64,29	69,07	33,230
Spurgo fossa Imhoff	Fanghi delle fosse settiche (CER 20 03 04)	2,22	2,33	1,10	2,19	2,21
7.1	Metalli ferrosi (CER 19 12 02)	f	1	1		
Tritovagllatura	Ferro e Acciaio (CER 17 04 05)		3,97			1,9
Uffici	Toner per stampa esauriti (CER 080318)	0,002	0,002	0.002	0,003	
Onici	Apparecchiature fuori uso (CER 16 02 14)	V	35,00			

Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 81 di 105

SEZIONE	DESCRIZONE RIFIUTI	2017 (t)	2018 (t)	2019 (t)	2020 (t)	2021 fino a giugno (t)
Mezzi operativi	Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione (CER 13 02 08)	1	1	/		
Mezzi operativi	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati (CER 13 02 05)	0,65	,	0,253	0,05	
Preparazione area abbancamento rifiuti	Pneumatici fuori uso (CER 16 01 03)			1,470		
Mezzi operativi	Filtri dell'olio (CER 16 01 07)	0,07	23,00	0,008	0,029	
Cistema gasolio	Altri carburanti (CER 13 07 03)			0,74		
Pesa	Ferro e acciaio (CER 17 04 05)	ſ	1	1		
	TOTALI	16.259,31	19.092,99	11.991,49	9.052,54	4.849,53

5.4.3.1 Percolato

La produzione di percolato è valutata come un aspetto ambientale significativo dell'attività della discarica, visti i volumi coinvolti e i rischi connessi alla raccolta e movimentazione del percolato stesso.

Il percolato, che si forma nel corpo della discarica per effetto della degradazione dei rifiuti e del dilavamento degli stessi dovuto all'infiltrazione delle precipitazioni meteoriche, viene drenato da una rete di tubazioni posate sul fondo dell'invaso della discarica. Tali tubazioni in polietilene HDPE, dotate di pendenza, raccolgono il percolato e lo confluiscono all'interno della nuova vasca di raccolta ispezionabile di valle (V4) dalla quale il percolato viene pompato nelle vasche di stoccaggio di monte (V1+V2) per il carico su automezzi autorizzati al trasporto presso i centri di trattamento. Il 3º lotto della vecchia discarica è stato reso indipendente per quanto riguarda la raccolta di fondo del percolato realizzando un nuovo pozzo/vasca di raccolta (V3, all'interno del lotto) dal quale il percolato viene pompato nelle vasche di stoccaggio di monte (V1+V2) al fine di garantire maggior sicurezza (il punto di raccolta è più distante dal fosso della Casalta) ed ottenere un risparmio dal punto di vista energetico (diminuzione della capacità della pompa in relazione alla minor prevalenza).



Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 82 di 105

Il grafico e la tabella sottostanti mostrano il rapporto tra quantità cumulativa dei rifiuti abbancati nell'impianto e il volume di percolato smaltito in ciascun anno:

Anni	Rifiuti In ton	Rifiuti cumulati in ton	Percolato in m³	Percolato / Σ Rifiuti
1999	36 640,25	36 640,24	3 745,23	0,102
2000	53 882,39	90 522,63	3 279,87	0,036
2001	58 942,40	149 465,03	2 950,71	0,020
2002	58 727,50	208 192,53	2 719,53	0,013
2003	45 694,20	253 886,73	2 664,55	0,010
2004	47 543,66	301 430,39	4 504,57	0,015
2005	45 665,74	347 096,13	6 334,20	0,018
2006	48 800,64	395 896,77	8 266,02	0,021
2007	54 878,38	450 775,15	5 407,93	0,012
2008	53 859,22	504 634,37	8 256,91	0,016
2009	79 283,13	583 917,50	9 488,00	0,016
2010	82 921,64	666 839.14	17 622,64	0,026
2010	72 157,76	738 996,90	16 993,40	0,023
2012	70 340,64	809 337,54	15 324,50	0,019
2012	66 148,26	875 485,80	12 903,44	0,015
2014	70 538.77	946 024,57	17 448,35	0,018
2014	79 850,49	1 005 973,41	17 913,53	0,017
2016	78 749,92	1 104 624,99	14 854,87	0,013
2017	65 681,46	1 170 306,45 ⁵	16 183,25 ⁸	0,014
2017	71 168,09	1 241 474,54	18 956,00	0,015
2019	74 217,51	1 315 692,05	11 923,66	0,009
2019	85 453,51	1 401 145,567	8 981,20	0,006
2020 2021(fino a giugno)	45 723,83	1 446 869,39	4 812,19	0,003

Al fine di rendere più evidente il contributo dato dalle diverse aree della discarica in funzione dei quantitativi complessivi abbancati in ciascuna di esse, è riportata di seguito la tabella con i dati a partire dal 2017 (anno di attivazione del lotto in ampliamento).

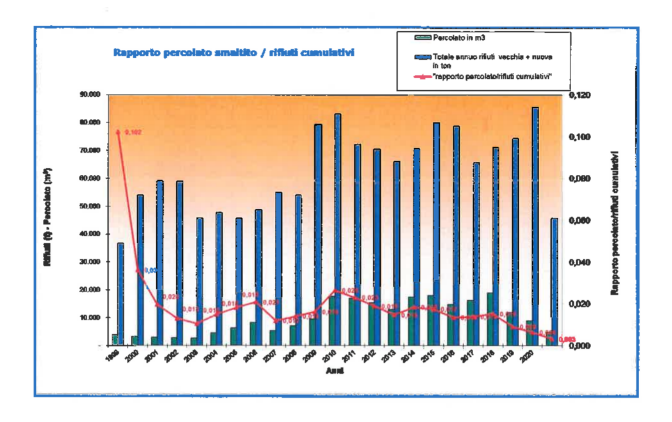
	LOTTO IN AMPLIAMENTO (entrata in funzione marzo 2017)			VECCHIA DISCARICA (entrata în funzione anno 1999 e fine abbancamento febbraio 2017)				DISCARICA TOTALE				
Anni	Rifiuti in ton	Percolato in m ³	Percolato /Σ Rifiuti	Anni	Rifiuti in ton	Percolato in m ³	Percolato / Rifiuti	Anni	Rifiuti in ton	Percolato in m ³	Percolato / Rifiuti	
2017	50.257,25	2.244,00	0,045	2017	1.120.049,20	13.939,25	0,012	2017	1.170.306,45	16.183,25	0,014	
2018	71.168,09	5.600,00	0,046	2018	1.120.049,20	13.356,00	0,012	2018	1.241.474,54	18.956,00	0,015	
2019	74 217,51	6 216,00	0,032	2019	1.120.049,20	5 707,66	0,004	2019	1 315 692,05	11 923,66	0,009	
2020	78 652,07	3 420,00	0,012	2020	1 126 850,64	5 561,20	0,005	2020	1 401 145,56	8 981,20	0,006	
2021 fino a giugno	45 723,83	1 029,00	0,003	2021 fino a giugno	1 126 850,64	3 783,19	0,003	2021 fino a giugno	1 446 869,39	4 812,19	0,003	

Pagina 83 di 105

⁵ Rappresenta il quantitativo complessivo abbancato fino al 31/12/2017 (somma del quantitativi abbancati nel 3º lotto della vecchia discarica e dei quantitativi abbancati a partire da marzo 2017 nel 1º lotto dell'ampliamento). Per gli anni successivi l'incremento è dovuto solo al lotto dell'ampliamento.

Rappresenta il totale del percolato prodotto (vecchia discarica 1°,2° e 3° lotto, nuova discarica 1° lotto). Vale anche per gli anni successivi.

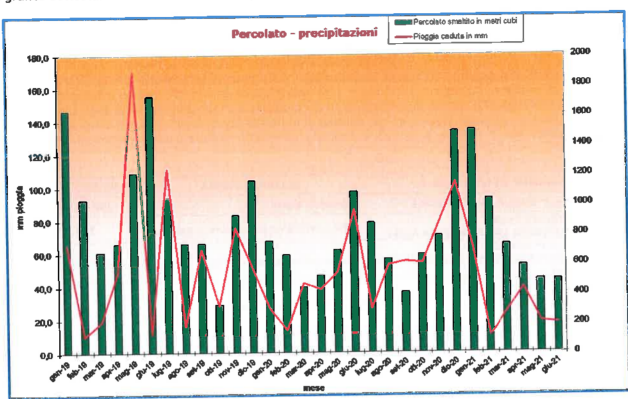
⁷ Nel 2020 sono state abbancati nella vecchia discarica (per recupero abbassamenti) rifiuti in "balle" per un totale di 6.801,44 ton (periodo gennaio – agosto).



La tabella sottostante mostra la produzione di percolato negli anni dal 2011 al 2021 fino a giugno.

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020 fino a glugno
Gennalo	1 466 560	1 148 110	1 788 730	1 826 090	1 808 130	956.540	1.506.000	2.934.270	1.630.750	751.110	1.493.310
Febbraio	2 002 370	1 343 700	1 040 970	1 698 000	1 467 540	1.203.980	2.162.150	2.083.910	1.030.870	658.250	1.030.870
Marzo	2 072 640	2 420 590	1 117 250	1 888 420	1 668 410	1.865.970	2.836.810	4.296.630	675,150	442.320	726.150
Aprile	2 485 290	1 493 440	1 182 970	1 724 850	2 841 970	1.397.340	1.111.590	3.106.820	735.660	521.980	583,140
Maggio	1 654 880	1 453 600	741 090	2 289 780	2 499 260	1.701.840	1.525.890	985.290	1.208.720	689.500	487.460
Giugno	1 608 780	727 400	953 860	999 220	1 748 690	1.682.520	687.010	1.013.500	1.727.000	1.080.690	491.260
Luglio	871 580	661 890	649 990	1 014 250	885 210	1.231.470	867.240	547.470	1.042.390	873.960	
Agosto	967 300	768 280	969 740	1 804 160	794 650	1.031.230	709.190	586.520	735.310	628.000	
Settembre	1 056 380	1 124 030	754 770	1 168 310	859 110	887.080	1.137.600	530.510	733.340	405.260	
Ottobre	887 540	1 361 800	980 760	987 320	1 202 920	954.640	918.530	740.250	322,490	659.300	
Novembre	920 510	1 347 770	1 326 730	949 850	1 217 820	921.660	1.367.670	1.144.770	925.150	785.210	
Dicembre	999 570	1 473 890	1 396 580	1 098 100	919 820	1.020.600	1.353.570	986.440	1.156.800	1.485.600	





Il grafico sottostante mette in relazione la produzione di percolato con le piogge cadute.

AZIONI MIGLIORATIVE

Un obiettivo di miglioramento per la gestione della discarica, relativa al percolato, consiste nella riduzione della quantità di acqua meteorica infiltrata rispetto alle acque meteoriche totali. La riduzione è strettamente dipendente dalle modalità di coltivazione (celle di ridotte dimensioni) e di copertura dei settori a riposo. Questo parametro è monitorato attraverso il rapporto tra il percolato prodotto (m³) e i rifiuti cumulativi abbancati (ton) e tale rapporto deve essere mantenuto < 0.020.

5.4.3.2 Oli usati

Gli oli usati sono derivati dalle azioni di manutenzione eseguite sui macchinari di proprietà Asa da parte degli addetti Asa che provvedono alla sostituzione di liquidi lubrificanti.

Gli oli usati vengono gestiti come rifiuti da Asa. Nel caso dei mezzi a noleggio (full service) i produttori risultano essere le ditte fornitrici dei mezzi stessi; in tal caso durante le operazioni di manutenzione le ditte prendono in carico i rifiuti prodotti (aspetto ambientale indiretto) dalla loro attività di officina mobile.

AZIONI MIGLIORATIVE

Sensibilizzazione delle imprese esterne finalizzata all'ottimizzazione della gestione delle fasi di raccolta, stoccaggio e smaltimento.

5.4.4 Materie prime e/o ausiliarie (pericolose e/o infiammabili)

La coltivazione della discarica richiede il consumo di risorse costituite da quantità di materiale inerte per la copertura dei rifiuti, oltre ai quantitativi utilizzati per la formazione di arginature (sponde esterne) e ai quantitativi utilizzati per la regolarizzazione della pendenza al colmo.

I materiali inerti sono reperiti direttamente in sito dalle aree oggetto dei lavori di sbancamento relativi all'ampliamento approvato dell'impianto.

La copertura dei rifiuti è considerata un aspetto diretto in quanto parte integrante delle prescrizioni del provvedimento di autorizzazione alla gestione.

Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 85 di 105

Il processo di smaltimento dei rifiuti in discarlca non richiede l'utilizzo di additivi chimici di processo, tuttavia, al fine di garantire il regolare funzionamento di macchine e apparecchiature necessarie alla coltivazione della discarica e al recupero energetico, viene fatto uso di lubrificanti/oli da parte di Asa e da parte di Ditte terze operanti nel sito (COMAR e CGT per quanto riguarda il noleggio "full service" settore trattamento rifiuti e ASJA per quanto riguarda il recupero energetico del blogas).

Nel caso del noleggio "full service" e del recupero energetico del biogas si tratta di aspetti ambientali indiretti sui quali ASA svolge l'attività di monltoraggio sulle procedure adottate dai fornitori, mirate a garantire la sorveglianza sui consumi effettivi e a garantire quindi un corretto utilizzo e manutenzione dei mezzi e delle macchine, finalizzato al contenimento dei consumi e ad una eliminazione degli sprechi.

Di seguito si riporta la tabella indicante i quantitativi di materiali (inerti e oli) utilizzati ai fini del processo. L'olio lubrificante per il motore a blogas è stoccato all'interno dell'area dell'impianto di generazione energetica;

SEZIONE DI UTILIZZO	MATERIA PRIMA	CONSUMO INDICATIVO
Lotto n. 1-1º e 2º stralcio (Ampliamento)	Materiale inerte	300 ÷ 350 t/mese
Recupero energetico biogas (Aspetto Ambientale Indiretto ditta Asja)	Olio lubrificante per motore a gas	750 I/mese
Lotto n. 1 -1° e 2° straicio (Aspetto Ambientale Diretto ASA/Indiretto Ditte Esterne)	Olio lubrificante per i mezzi	25 ÷ 35 l/mese

AZIONI MIGLIORATIVE

Per quanto concerne la copertura giornaliera dei rifiuti ASA utilizza, compatibilmente con le condizioni favorevoli meteo e in base alla natura del rifiuto conferito, teli con filtri a carbone attivo in modo tale da contenere il consumo di materiali inerti.

5.4.5 Risorse naturali e risorse energetiche

Le risorse naturali ed energetiche utilizzate sono le seguenti:

- Energia elettrica;
- Acqua;
- Combustibili per autotrazione.

5.4.5.1 Consumo di energia elettrica

Il sito è collegato alla rete di distribuzione ENEL attraverso la quale avviene la fornitura in bassa tensione con potenza disponibile pari a kW 75. La potenza massima prelevata nel periodo gennaio – luglio 2019 è stata di kW 78. Nella tabella sottostante vengono riportati i principali utilizzi di energia elettrica:

SEZIONE	DESCRIZIONE DELL'UTILIZZO DI ENERGIA ELETTRICA
Sollevamento percolato	Vasca di valle percolato (funzionamento pompe)
Carico percolato	Vasche di monte percolato (funzionamento pompe per carico su cisterna)
Sollevamento acque meteoriche	Sollevamento acque meteoriche da lago di raccolta e canaletta perimetrale "zona ampliamento" (funzionamento pompe)
Uffici servizi generali	Uffici e spogliatoi (usi civili)

I consumi derivanti dalle attività direttamente gestite da ASA ammontano per l'anno 2021 (fino a giugno) a circa 29.697 kWh.

AZIONI MIGLIORATIVE

Dal gennaio del 2005 il biogas prodotto dalla discarica viene utilizzato per alimentare due motori con potenza elettrica complessiva di circa 1,6 MW; la produzione di energia elettrica è stata fino ad ora pari a circa 163.041 MWh e supera ampiamente i consumi elettrici del sito.

L'attività di recupero energetico è gestita dalla ditta ASJA Ambiente Italia S.p.A. di Torino che ha aderito al regolamento CE n. 1221/2009 ed è registrata dal 14/10/2003, convalida dell'aggiornamento del 10/06/2011 (Registrazione EMAS n. I-000160).

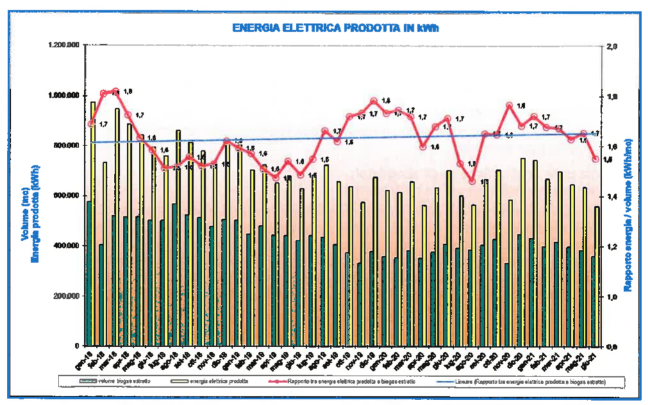
Di seguito si riportano i dati relativi all'aspirazione del biogas e a quelli di produzione di energia elettrica, mentre dal grafico è possibile notare come il rapporto tra energia elettrica prodotta in kWh e il volume di biogas in mc estratto mostra una tendenza stabile.

Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 86 di 105

La diminuzione è dovuta alla progressivo calo di produzione di biogas relativa alla vecchia discarica non completamente compensato dalla produzione di biogas relativa al nuovo lotto (ampliamento) dove i rifiuti urbani prima di essere abbancati vengono sottoposti a stabilizzazione al fine di soddisfare il requisito di avere un indice respirometrico dinamico (IRDP) < 1.000 mgO₂kgSV⁻¹h⁻¹ (ISPRA Manuali e Linee Guida 145/2016 –Criteri tecnici per stabilire quando il trattamento non è necessario ai fini dello smaltimento di rifiuti in discarica ai sensi dell'art. 48 della L. 28 dicembre 2015 n. 221).

20	016		2017	20	18	20	19	2	020	20	121
kWh	Vol. blogas estratto (mc)	kWh	Vol. blogas estratto	kWh	Vol. biogas estratto	kWh	Vol. biogas estratto	kWh	Vol. blogas estratto	kWh	Vol. biogas estratto
	(inte)		(mc)		(mc)		(mc)		(mc)		(mc)
1.135.633	662.546	948.705	595.616	973.438	577,329	802.002	503.991	622.874	35 9 .596	743.285	432.314
1.063.901	628.248	891.990	547,204	732.705	404.651	704.224	448.574	615.242	352.848	669.161	399,316
1.080.721	652.564	940.030	579,135	945.822	520.182	723.871	480.164	656.675	382.320	699.624	418.664
1.028.320	631.768	1.007.570	615.168	886.856	514.7 9 1	652.109	443,008	563.691	352.698	647.390	397.711
1.031.277	647.299	1.025.875	629.950	843.062	516.666	679.168	441.518	634.211	377.802	635.081	384.141
974.687	622.272	954.651	595.128	794,478	501.774	628.369	423.628	701.868	410.090	559.278	360.831
924.172	599.390	999.389	667.471	758.598	501.898	683.460	441.639	602.083	393.171		
984.236	654.832	974.474	638.521	861.078	568.092	723550	435777	564891	386937		
931.655	620.545	955.466	615.636	815.097	523.900	657498	406581	666456	403852		
987.602	840.475	1.018.982	624.176	779.436,00	513.320	639035	372005	703230	427156		
908.862	579.376	970.084	594.812	726.525,00	475.642	574776	332055	585987	332084		
949.593	610.268	968.032	597.484	820.638,00	506.526	675086	378800	752840	447607		
12.000.939	7.549.063	11.855,248	7.200.301	9.937.72 3	6.124.771	2.142.142	5.107.740	7.676.048	4.626.161	3.953.519	2.282.877

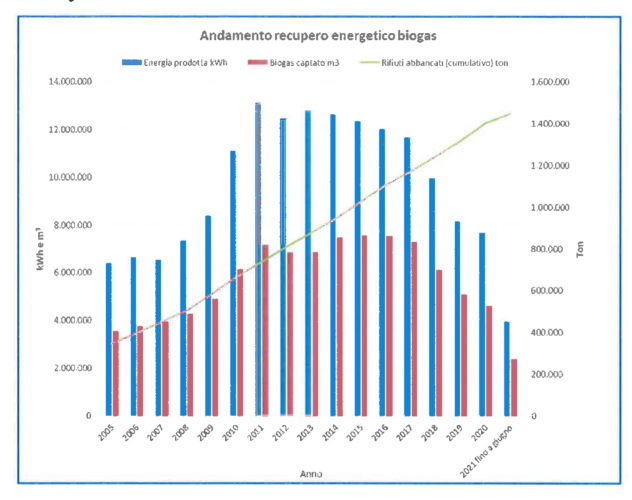


La valorizzazione energetica del biogas presenta inoltre aspetti positivi in termini di riduzione delle emissioni climalteranti rispetto ai combustibili convenzionali utilizzati per la produzione di energia elettrica. Al fine di ottimizzare le prestazioni riguardo all'energia prodotta, ASA collabora con la ditta ASJA monitorando la produzione ed operando al fine di massimizzare il biogas inviato al recupero energetico.

Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 87 di 105

Nel grafico che segue è ben rappresentato con la caratteristica forma a "campana" il progressivo calo del biogas prodotto dalla discarica, in relazione alla progressiva degradazione della sostanza organica presente nei rifiuti stoccati, che non viene totalmente compensato dai nuovi rifiuti conferiti in quanto poveri di sostanza organica.



5.4.5.2 Consumo di acqua

L'approvvigionamento idrico del sito è garantito dalla fornitura alla rete comunale. L'acqua viene utilizzata principalmente per:

- usi civili negli uffici e negli spogliatoi;
- irrigazione dell'area verde perimetrale.

I consumi idrici riscontrati nel 2021 (fino a giugno) ammontano a circa 513 m³. Sebbene il consumo idrico si configuri come un aspetto poco significativo.

Sebbene il consumo idrico si configuri come un aspetto poco significativo, ASA provvede al monitoraggio dei quantitativi consumati al fine di identificare eventuali scostamenti causati da sprechi o perdite nella linea di distribuzione interna. Inoltre ASA ha realizzato nel 2019 una tubazione per alimentare la sezione "lavaggio ruote" con le acque di scorrimento superficiali captate attraverso un pozzo; tale aspetto ha determinando un minor consumo di acqua prelevata dall'acquedotto.

5.4.5.3 Consumo di combustibili per autotrazione

L'attività di coltivazione della discarica richiede l'utilizzo di mezzi per la movimentazione e compattazione dei rifiuti ai quali corrisponde la quasi totalità dei consumi di gasolio del sito (pari nel 2020 a 166.513 litri. Nel 2021 (fino a giugno) i consumi registrati ammontano a 74.650 litri; l'indice che mette in relazione i litri consumati con i rifiuti abbancati è passato ad un valore di 1,63 a fronte del 1,95 registrato nel 2020 e 2,05 registrato nel 2019.

Revisione 22 del 30.06.2021 Pagina 88 di 105

20/20 to 1/20/1/

Pagina 89 di 105

A tale tipologia di consumo si affiancano quelli relativi al gasolio utilizzato solo in caso di emergenza per l'alimentazione del gruppo elettrogeno che garantisce il funzionamento delle pompe di sollevamento del percolato in caso di black-out.

5.4.6 Alterazioni del suolo/sottosuolo

5.4.6.1 Prelievo materiale inerte (sbancamenti)

L'autorizzazione alla gestione della discarica (AIA n. 106 del 03/06/2015 e s.m.i) è stata rilasciata ad ASA relativamente alla coltivazione del 1º lotto dell'ampliamento secondo il progetto approvato dagli enti preposti. Gli sbancamenti propedeutici alla preparazione delle aree da adibire al deposito definitivo dei rifiuti nel suolo costituiscono mera attuazione del progetto esecutivo e sono stati oggetto di apposita valutazione nel procedimento di VIA che ha interessato l'intero progetto di ampliamento (1°, 2° e 3° lotto).

Gli inerti sbancati (terreno agrario e argilla) sono stoccati temporaneamente in aree riservate all'interno dell'impianto (cantiere) in attesa del loro utilizzo per le coperture semi definitive e definitive delle aree destinate agli abbancamenti.

5.4.6.2 Movimentazione materie prime pericolose

Questo aspetto ritenuto significativo riguarda condizioni operative anomale e di emergenza e pertanto le azioni migliorative vengono assicurate secondo la formazione per la prevenzione delle emergenze secondo le procedure operative specifiche.

5.4.6.3 Movimentazione del percolato

Le dispersioni accidentali nella fase di stoccaggio, sollevamento, carico e trasporto del percolato riguardano condizioni operative anomale e pertanto le azioni migliorative vengono assicurate secondo la formazione per la prevenzione delle emergenze secondo le procedure operative specifiche.

5.4.6.4 Incendio

La contaminazione del suolo per ricaduta degli eventuali prodotti di combustione attraverso le piogge a seguito di un incendio è ritenuto un aspetto poco significativo in quanto riconducibile ad un evento anomalo e comunque gestito secondo i piani di emergenza definiti.

5.4.7 Rumore e vibrazione

La Società ASA gestore dell'impianto di smaltimento di Corinaldo, in seguito alle modifiche introdotte con l'avviamento del 1º lotto dell'ampliamento e l'inserimento nel ciclo produttivo di nuovi mezzi operativi, ha commissionato a luglio 2020 un aggiornamento dell'indagine finalizzata alla valutazione dell'impatto acustico delle attività che avvengono presso la discarica nei confronti dei potenziali siti disponibili.

L'indagine condotta da Tecnico Competente in acustica ambientale è stata effettuata con riferimento alla normativa seguente: Legge 447/95, D.P.C.M. 14.11.1997 e D.M. 16.03.1998 che integrano e superano il D.P.C.M. 01.03.1991.

La suddetta normativa prescrive oltre ai limiti massimi ammissibili di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno anche il soddisfacimento del limite massimo individuabile, in funzione della destinazione d'uso del territorio, del limite del livello differenziale. Per quello che riguarda il limite differenziale, la normativa sopra citata fissa la differenza tra il rumore ambientale in Leq (A) e quello del rumore residuo (di fondo) in Leq (A) a \leq 5 dB (A) per il periodo diurno e \leq 3 dB (A) per il periodo notturno.

Esso è da valutare su ricettori potenzialmente disturbati da sorgenti sonore correlate all'attività e/o all'insediamento.

Sono escluse dall'applicazione del livello differenziale le aree esclusivamente industriali.

I limiti massimi ammissibili in funzione della destinazione d'uso del territorio, sono riportati nelle tabelle che seguono:

Revisione 22 del 30.06.2021

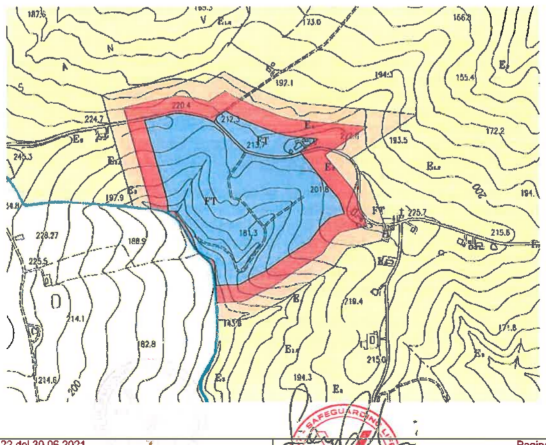
Classe	Classificazione dell'area specifica della classe	Periodo diurno dB(A)	Periodo Notturno dB(A)
	Aree particolarmente protette	45	35
1	Aree prevalentemente residenziali	50	40
H	Aree di tipo misto	55	45
ΙV	Aree di intensa attività umana	60	50
٧	Aree prevalentemente industriali	65	55
VI	Aree esclusivamente industriali	65	65

Tabella 1 - Valori limite di emissione

Classe	Classificazione dell'area specifica della classe	Periodo diurno dB(A)	Periodo Notturno dB(A)
	Aree particolarmente protette	50	40
Trans.	Aree prevalentemente residenziali	55	45
	Aree di tipo misto	60	50
ΙV	Aree di intensa attività umana	65	55
٧	Aree prevalentemente industriali	70	60
VI	Aree esclusivamente industriali	70	70

Tabella 2 - Valori limite di immissione.

Il piano di zonizzazione acustica adottato dal Comune di Corinaldo include l'area in oggetto in classe V – area prevalentemente industriale

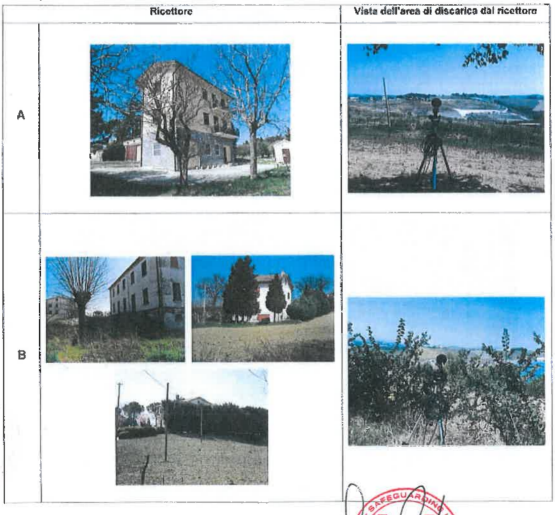


Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 90 di 105

		Value Linear	di Limitettora	Vistori Losia	di feronttion
Cham A Des	tmazione d'Uso del Territoria		500 - 06:00	(2003 - 12) (6) (2003 - 12) (6)	
	CLASSE 1- Aux Personamente prosent	Tag iso	3.5 3.5	6423. SÜ	<u>द्या</u>
	CLASSE B - Ann Prevalentemente Residenciale	50	40	53	45
	Cl ASSE III - Arre di Tipo Misto	55	45	66	50
	CLASSE IV - Asserted Delenia Altività Contro	60	50	63	\$5
	Ct. ASSE V - Aree Prevalentemente industriali	68	55	76	Yely
	CLASSE VI - Area Esclusivamente Industriali	415	62	70	70

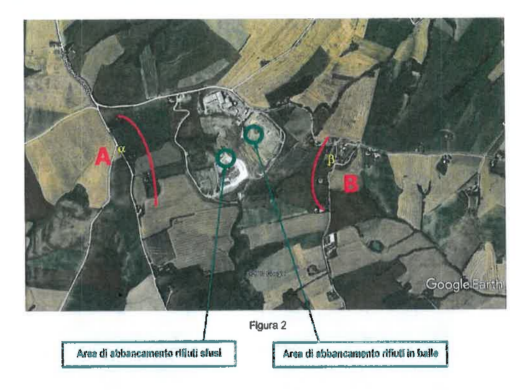
Come evidenziato nella planimetria seguente (a pag. 88), data l'attuale ubicazione dell'area di abbancamento rifiuti, nell'intorno dell'impianto è possibile individuare i seguenti potenziali ricettori dal punto di vista acustico:



Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 91 di 105

Siti sensibili	Descrizione	Zonizzazione acustica	Distanza minima dal confine (metri)
Α	Edificio ad uso sbitativo nel solo periodo estivo (nel territorio Comunale di Castellepne di Suasa)	Classe III	220
8	Ex scupla dismessa + gruppo di insediamenti abitativi	Classe II	230



Per quanto riguarda le misure al confine, esso e state condotte sui diversi lati della discarica in punti ubicati in linea con i ricettori limitrofi, come riportato alla planimetria seguente



Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 92 di 105

Le misurazioni sono state condotte nel tempo di riferimento diurno (6:00 - 22:00) poiché la discarica svolge la sua attività nel solo periodo diurno.

Il periodo di osservazione del fenomeno acustico è avvenuto tra le ore 09:00 e le ore 14:30 del 10 agosto 2020, con la discarica in normale regime di attività e, dalle ore 14:30 alle ore 16:00 circa, dopo l'interruzione di qualsiasi attività interna alla discarica per la misura del rumore residuo.

Per la caratterizzazione delle sorgenti sonore, sono state eseguite misure fonometriche in prossimità delle diverse macchine operatrici. I risultati delle misure sono riassunti nella seguente tabella.

mezzo meccanico	Leq misurato dB(A)	Distanza di riferimento (m)	Presenza di penalizzazioni	Leg arrotondato dB(A)
Pala cingolata	84.4	3	No	84.5
Compattatore	77.0	2	No	77.0
Escavatore cingolato con ragno	74.1	2	No	74.0
Pala gommata con pinza	82.5	3	No	82.5
Ruspa cingolata	92,9	1	No	93.0
Camion in fase di scarico	78.4	1	No	78.5
Impianto di cogenerazione (§)	62.4	4	No	62.5

I livelli di rumore ambientale, rilevati nelle postazioni di misura, vengono riportai nelle seguenti tabelle.

RUMORE AMBIENTALE DIURNO ALLA CINTA DELLA DISCARICA

Punto di misura	Leq dB(A) (arrotondato a 0,5 dB)
1	49.5
2	57.0
3	56.0
4	62.5

RUMORE AMBIENTALE DIURNO SUI RICETTORI

Punto di misura	Leq dB(A) (arrotondato a 0.5 dB)
α	44.0
β	46.5



Revisione 22 del 30.06.2021

RUMORE RESIDUO DIURNO ALL'INTERNO DELL'AREA DI DISCARICA

Punto di misura	Leq dB(A) (arrotondato a 0.5 dB)
φ	37.5

RUMORE RESIDUO DIURNO SUI RICETTORI

Punto di misura	Leq dB(A) (arrotondato a 0.5 dB)
α,	42.0
β	44.0

Impatto acustico alla cinta dell'impianto

Dai valori di rumorosità misurati, in funzione dei tempi di operatività della discarica nel periodo diurno (mediamente 6 ore), eseguendo le dovute ponderazioni utilizzando i valori di rumore residuo misurati, si ottengono i relativi livelli di emissione ed immissione assoluti da confrontare con i limiti di legge come di seguito riportato.

Punto di misura	Leq Emissione calcolata dB(A)	Limite di emissione assoluta Comune di Corinaldo Classe V dB(A)		
1	45.2			
2	52.7	0.5		
3	51.7	65		
4	58.2			

Punto di misura	Leq Immissione calcolata dB(A)	Limite di immissione assoluta Comune di Corinaldo Classe V dB(A)
1	45,7	
2	52.8	70
3	51.8	70
4	58.3	



18 M. 18 3

Impatto acustico sui ricettori

Dai valori di rumorosità misurati, in funzione del tempi di operatività della discarica nei periodo diurno (mediamente 6 ore), eseguendo le dovute ponderazioni utilizzando i valori di rumore residuo misurati, si ottengono i relativi livelli di emissione ed immissione assoluti da confrontare con i limiti di legge come di seguito riportato.

RECETTORE	Punto di misura	Leq Emissione calcolata dB(A)	Limite di emissione assoluta Comune di Corinaldo/Castelleone di Suasa (Classe acustica) dB(A)
A	α	39.7	55 (III)
В	β	42.2	50 (II)

Tabella 11

RICETTORE	Punto di misura	Leq Immissione calcolata dB(A)	Limite di Immissione assoluta Comune di Corinaldo/Castelleone di Suesa (Classe acustica) dB(A)
A	α	42.9	60 (III)
8	В	45.1	55 (II)

Infine dal confronto diretto tra i valori di rumorosità ambientale e quelli di rumore residuo misurati è stato calcolato il livello di immissione differenziale, come di seguito riportato.

RICETTORE	Punto di misura	Differenza di Leq misurata dB(A)	Limite di immissione differenziale dB(A)	
A	α	2.0	5	
В	β	2.5		

I dati ottenuti dall'indagine fonometrica effettuata indicano che, sia alla cinta dell'area dell'impianto di smaltimento di Corinaldo gestito da ASA S.r.l., sia sui limitrofi ricettori, sussiste una situazione di impatto acustico rientrante nei limiti di legge vigenti ossia quelli della zonizzazione acustica adottata dal Comune di Corinaldo (AN) e dal confinante Comune di Castelleone di Suasa in cui è ubicato un ricettore.

5.4.8 Impatto visivo

In merito a questo aspetto l'impatto dell'attività della discarica sulla componente in esame è determinato dalla formazione del cumulo dei rifiuti che crea un piccolo rilievo che modifica l'originale assetto morfologico del sito. Inoltre la preparazione delle zone di stoccaggio dei rifiuti che necessitano di preventivi sbancamenti creano un effetto opposto al precedente con la formazione di tipici fronti di cava che alterano la morfologia originale.

L'impatto visivo dell'attività è stato valutato attraverso l'analisi del bacino visuale che ha individuato alcuni punti di vista privilegiati scelti per possibilità di fruizione e per posizione morfologica.

E' stato delimitato un bacino visuale ampio circa 2 km² dal momento che la discarica rimane incassata in una depressione morfologica ed è delimitata da due crinali. Tale situazione ne ostacola la vista dai paesi collinari vicini e dal fondovalle del Fiume Nevola.

L'impatto sarà poi completamente annullato a discarica colmata ed a lavori di ripristino e di recupero ambientale ultimati. I lavori di recupero saranno condotti dalla società ASA conformemente a quanto previsto dai progetti approvati per lotti funzionali in relazione alla necessità di interporre almeno un anno tra la fine dello stoccaggio dei rifiuti in un singolo lotto e l'inizio dei lavori di recupero (al fine di consentire il naturale/assestamento dei rifiuti).

Questo aspetto viene valutato significativo.

Pagina 95 di 105

Pagina 96 di 105



Panoramica impianto attraverso Google Earth (data di acquisizione immagine 25/05/2020)

5.4.9 Effetti sulla biodiversità

I fattori di perturbazione che hanno una interferenza diretta con questa componente sono legati normalmente all'occupazione del suolo. Interferenze indirette si hanno a seguito del movimento delle macchine operatrici, la cui interferenza diretta è sulla qualità dell'aria e sul rumore.

Per quanto riguarda l'impatto della discarica sulla fauna esso non è facilmente individuabile essendo per lo più indiretto.

L'interramento immediato dei rifiuti riduce significativamente le disponibilità alimentari, anche se, malgrado ciò, nell'area del sito la disponibilità di cibo è consistente per poche specie eclettiche ed opportuniste (presenza saltuaria di gabbiani).

L'aumento di queste specie ha un effetto ancora poco chiaro su tutta la comunità faunistica, comunque data l'estrema povertà di elementi naturali del sito, l'aumento di specie predatrici non incide su specie di particolare interesse naturalistico.

Relativamente alla vegetazione, dall'esame dei fattori d'impatto emerge che l'area destinata a discarica non comporta sottrazioni di habitat, inoltre, il progetto prevede a chiusura dell'impianto degli interventi di piantumazione con specie autoctone.

In base a tale piano i vantaggi a breve – medio termine si evidenziano con l'inerbimento delle scarpate prodotte dall'innalzamento del corpo rifiuti, mentre a lungo termine, attraverso la piantumazione arbustiva, i vantaggi saranno sia dal punto di vista estetico, sia socio-culturali.

5.4.10 Emergenze (incendio / terremoti) (A.4.7.)

Premesso che questi aspetti possono essere valutati solo in casi di emergenza, è stata eseguita comunque per zona, locale o area, la valutazione dei rischi di incendio inerenti l'impianto della discarica.

E' presente un apposito documento inerente il rischio incendi nel quale sono previste tutte le precauzioni e le operazioni per prevenire ed affrontare eventuali situazioni di emergenza.

Sono state prese tutte le precauzioni sia per l'attivazione dei sistemi di allarme che per quanto concerne il primo intervento per assicurare l'estinzione di un incendio.

E' programmato il controllo periodico dei sistemi di protezione antincendio, inoltre i lavoratori vengono periodicamente informati sui rischi di incendi e sulle procedure alle quali attenersi durante la lavorazione.

Sono state applicate le misure intese a ridurre la probabilità di insorgenza degli incendi realizzando gli impianti elettrici secondo quanto disposto dalla Legge 37/08 e gli stessi sono stati messi a terra per evitare la formazione di cariche elettrostatiche.

Revisione 22 del 30.06.2021

Le riparazioni elettriche sono effettuate solo da personale competente e qualificato; non è consentito fumare in tutta l'area recintata dell'impianto di smaltimento; il rifornimento mezzi può avvenire solo nell'area dedicata e attraverso la cisterna di gasolio.

Al fine di ridurre l'insorgenza di incendio accidentale l'ASA procede al regolare sfalcio ed allontanamento della vegetazione spontanea e coltivata, soprattutto nel periodo estivo, in quanto può presentarsi quasi completamente secca e quindi molto vulnerabile.

Questo aspetto, che si può presentare solo in caso d'emergenza, viene valutato significativo.

5.4.11 Gestione delle emergenze (A.4.7.)

Al fine di prevenire gli incidenti che possono provocare impatti ambientali e/o di ridurre gli impatti stessi a seguito di incidenti avvenuti, ASA ha stabilito una procedura di identificazione dei possibili casi di emergenza ambientale.

Questi casi sono sottoposti a valutazione periodica e, di conseguenza, sono stabilite le misure di intervento in caso di emergenza verificata, oltre che le priorità per interventi volti a diminuire il rischio. Nel Paragrafo 5.2 sono illustrate le situazioni di emergenza potenziali che potrebbero comportare impatti ambientali significativi. Tali situazioni sono individuabili con la sigla "Em" utilizzata per indicare le emergenze.

5.5 ASPETTI INDIRETTI

Gli aspetti indiretti individuati sono legati ad attività svolte dal fornitore in outsourcing AUTOSPURGHI CM, COMAR, CGT e dalla ditta ASJA operante all'interno del sito.

Il primo aspetto indiretto legato alla ditta AUTOSPURGHI CM riguarda l'emergenza, poco significativa che potrebbe verificarsi nei casi in cui ci possano essere dei mancati arrivi del percolato alle destinazioni di smaltimento individuate per diverse cause e per piccole perdite della cisterna durante il trasporto. ASA al fine di ridurre questi aspetti di emergenza opera dei controlli sulle avvenute manutenzioni dei mezzi e della cisterna che trasportano il percolato e verifica i formulari di trasporto coi quali avvengono gli smaltimenti di detto liquame.

Gli aspetti indiretti relativi alla ditta Comar e CGT riguardano la gestione dei rifiuti derivanti dall'attività di manutenzione dei mezzi operativi che le ditte gestiscono direttamente.

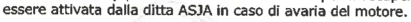
L'altro aspetto di emergenza indiretto è legato all'interferenza dell'attività di compattazione, stesura e copertura dei rifiuti con il sistema di convogliamento del biogas gestito da Asja. Tale aspetto poco significativo, seppur probabile, non comporta alti gradi di pericolosità, pertanto l'aspetto è da considerarsi poco significativo. Comunque ASA nelle sue procedure di gestione ha previsto la possibilità di eventi che possano interrompere le condutture del biogas e attraverso corsi di addestramento del personale della discarica attua le misure di prevenzione e di comportamento durante tali eventi.

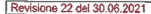
5.5.1 Emissioni convogliate

Le emissioni in atmosfera puntuali sono un aspetto ambientale indiretto e sono localizzabili all'interno delle seguenti sezioni:

recupero energetico biogas: le emissioni sono legate al funzionamento del motore per il recupero del biogas gestito dalla ditta ASJA Ambiente Italia S.p.A.. A presidio di tale emissione sono previsti postcombustori per l'abbattimento degli inquinanti. ASJA in ottemperanza del suo sistema di gestione di qualità e in qualità di aderente alla registrazione Emas conduce campagne di analisi periodiche sui parametri di combustione dei macroinquinanti principali al fine di garantire le emissioni entro i limiti di legge.

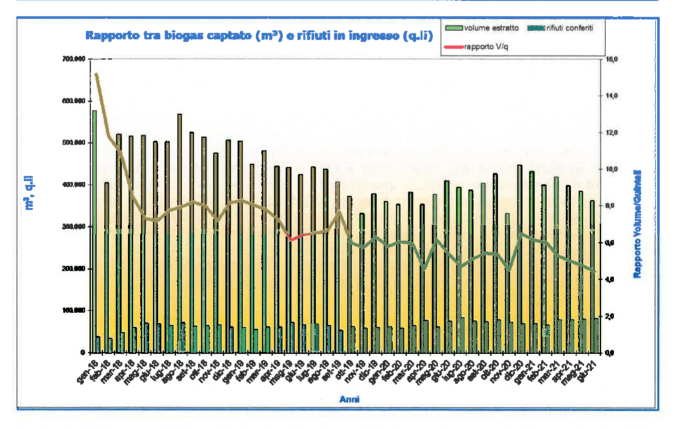
 combustione biogas: le emissioni sono legate alla combustione del biogas in torcia che attualmente è by passata dal sistema motore per il recupero energetico. La torcia può





I volumi di biogas estratti (monitorati da ASJA quantitativamente e qualitativamente) sono rapportati ai rifiuti in ingresso:

		2018			2019			2020		202	1 (fino a giu	gno)
Mese	Volume (mc)	Rifluti (q)	Rapporto V/q	Volume (mc)	Riffuti (q)	Rapporto V/q	Volume (mc)	Rifiuti (q)	Rapporto V/q	Volume (mc)	Rifluti (q)	Rapporto V/q
Gen	577.329	38.086	15,16	503.991	60690	8,30	359.596	62.068	5,79	432.314	70.458	6,14
Feb	404.651	34.315	11,79	448.574	55538	8,08	352.848	58.172	6,07	399.316	66.304	6,02
Mar	520.182	47.867	10,87	480.164	61512	7,81	382.320	64.245	5,95	418.664	79.034	5,30
Apr	514.791	60.369	8,53	443.008	61001	7,26	352.698	77.579	4,55	397.711	79.219	5,02
Mag	516.666	70.353	7,34	441.518	72136	6,12	377.802	61.267	6,17	384.141	80.653	4,76
Glu	501.774	69.587	7,21	423.628	65877	6,43	410.090	75.897	5,40	360.831	81.570	4,42
Lug	501.898	64.572	7,77	441.639	67416	6,55	393.171	83.733	4,70			
Ago	568.092	71.187	7,98	435.777	65162	6,69	386.937	75.589	5,12			
Set	523.900	63.593	8,24	406.581	52795	7,70	403.852	74.538	5,42			
Ott	513.320	64.117	8,01	372.005	62118	5,99	427.156	78.902	5,41			
Nov	475.642	65.922	7,22	332.055	57912	5,73	332.084	73.520	4,52			
Dic	506,526	61.714	8,21	378.800	60018	6,31	447.607	69.027	6,48			



I volumi di biogas estratti vengono monitorati quantitativamente e qualitativamente da ASJA; ASA effettua mensilmente mediante laboratori esterni il monitoraggio della qualità del biogas in corrispondenza della stazione di aspirazione. Di seguito si riportano i dati relativi al 2021 fino a giugno.

Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 98 di 105

PARAMETRI	U.M.	12/01/2021 linea vecchia (Corinaldo 1)	09/02/2021 (inea vecchia (Corinaldo 1)	15/03/2021 linea vecchia (Corinaldo 1)	16/04/2021 lines vecchia (Corinaldo 1)	10/05/2021 linea vecchia (Corinaldo 1)	08/06/2021 lines vecchia (Corinaldo 1)
Metano	% v/v	45,0	39,5	39,5	41,7	39,50	40,10
Anidride carbonica	% v/v	42	42	43	33	38	39
Ossigeno	% v/v	1,4	1,1	2,6	2,3	1,8	1,9
Idrogeno	% v/v	<0,1	<0,1	<0,1	<0,01	<0,1	<0,1
Acido solfidrico	mg/Nm³	93	4	35	4	25	0,52
Ammoniaca	mg/Nm³	14	0,72	1,2	0,014	100	0,012
Materiale particellare	mg/Nm³	0,68	0,6	<0,1	<0,1	<0,1	0,34
Mercaptani	mg/Nm³	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,001
Sostanze Organiche Volatili	mg/Nm³	200	168	<100	520	<100	320

PARAMETRI	U.M.	12/01/2021 linea nuova (Corinaido 2)	09/02/2021 lines nuova (Corinaldo 2)	15/03/2021 linea nuova (Corinaldo 2)	16/04/2021 linea nuova (Corinaldo 2)	10/05/2021 linea nuova (Corinaldo 2)	08/06/2021 (inea nuova (Corinaldo 2)
Metano	% v/v	46	40	41,5	41,40	42,50	41,80
Anidride carbonica	% v/v	41	43	42	34	39	39
Ossigeno	% v/v	1,4	1,1	2,9	2,3	1,7	1,7
Idrogeno	% v/v	<0,1	<0,1	<0,1	<0,01	<0,1	<0,1
Acido solfidrico	mg/Nm³	48	4	48	2,2	4,8	0,10
Ammoniaca	mg/Nm³	0,63	1,1	0,62	<0,01	210	0,042
Materiale particellare	mg/Nm³	1,02	8,0	<0,1	<0,1	<0,1	0,52
Mercaptani	mg/Nm³	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,001
Sostanze Organiche Volatili	mg/Nm³	224	1157	234	400	<100	460

Le emissioni generate dalla fonte emittente posta a servizio dei generatori (motori) alimentati a biogas vengono monitorate da ASJA con cadenza almeno annuale al fine di accertarne la conformità ai limiti stabiliti dalle autorizzazioni alle emissioni (i limiti sono quelli applicati nei provvedimenti di autorizzazione rilasciati dal Dirigente della P.F. rete elettrica regionale, autorizzazioni energetiche, gas ed idrocarburi n. 118/EFR del 4/12/2012 e 98/EFR del 11/10/2012.

Di seguito si riportano i risultati delle analisi eseguite a giugno 2021 che confermano il rispetto dei limiti di emissione.

Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 99 di 105



Allegate nº 1 aif accettazione nº 21-001975

DISCARDICA DI CORDINALDO Loc Sen Vincenzo CORRINALDO AN

Committeelle

ASJA AMBRENTE ITALIA S.p.A. Corso Vinzagio, 24 10121 TORINO TO

<u>Confronto dei cisultati otterati con la normativa di riferimento </u>

Riterimento al rappono di preva nº: 21EC05128 Punto di campionamento: E1 (Corinaldo 1) - Cogeneratore alimentate a biogas da discarica Matrice: Emissione in al mostera da flusso gassoso convegitato 1504/2025

Data свициональнюю:

Decreto del Dirigente delle P.F. rete eletrora regionale, autorizzazioni energenicha, gas ed idiocambul N. 118EFR dai 4/12/2012 rediato dafia Neka lassilla seguente si confrontano i resultad ottenue dall'anaiso effectuata, per al punto oi campionamento sopra indicato, con i limiti applicati dal

į,

Parametro (#)	Unità di	Concentrazione	Limite	Conformità
Osaldi di azoto suprassi come NOS	mgiNinc	314	<450	Carticipae
Можевано от сеньили (ССС)	multime	126	- 500	Cordome
Poteeri	mgahane	7.0	*10	Costorma
Aridu dondrao (HCI)	mg/klmc	< 0.6	¢10	Containe
Сагасть огданиот юкае (СОТ)	n)g/kinc	21	058 >	Conforme
Acido Sucindrica (HF)	ngdime	< 0.5	ñ	Cordonne

"valor eservi ad un tenore de desigeno del 5%.

(a) Par specifiche sur perentern si outenza al repporti di prove oggetto dell'altegeno

Segue Allegeio nº 1 alfaccellazone nº 21-001875

Matrice: Emissione in abnosfera da flusso gassoso convegiado

Punto di campionamento: E2 (Cortratto Z) ~ Cogeneratore elimentato a biogras da discarica

Deta compionamento: Reference el rapporto di prova nº: 216005129

Regrone Merche Decreto del Dirigento della P.F. sulo stattuca regionale, autorizzazioni energiatiche, gue od atrocarbusi N. 118EFR del 4/12/2012 recizto della Neits labelia seguente si confontami insuliari ottenue dall'anaies efetuata, per apunto di camponiumento sopra victorio, con i finis applicati dal

	Undit di	Concentrazione		Conde
full Automotive at	Emiliani.	rllevata*		-
Obavid of exoto (required form) NO2)	ing-Nmc)445 55	e450	Checome
Manosaido di carbonio (CO)	mgiNmc	153	< 5000	Conforme
Pixloded	mgiline	* D&	× 10	Comforme
Assido clandrico (HCI)	почто	< 0.7	<10	Contame
Carbonio organico Louie (COT)	mpfilms	57	* 150	Contorne
Asido Sucridinao (HF)	mg/Nmc	\$.0.5	42	Conforme

voicin Menti ad un tenoro di ceu igeno del 5%.

(P)Per specifiche sur parametri si rimanda al tapporti di prova oggato dell'allegato

CESOPVILIDAD

autorizzazioni energeli che, gas eci atrocaro, mi ti. 118/ERR cel 4/12/2012 necisito dalla Regione Rosche obstrutius entros che l'emissione sotioposta at analisi neutro nationali inducasi del Debrato del Dingente della P.F. sera alectros regionato, l gentre na distillato cos i durante i cangierament la condizioni di exercizo dell'Implanto compondevano al massimo carico. Del sissiani La combustione del biogas con conseguente produzione di energia elettrica e relative emissioni, è un aspetto ambientale di tipo indiretto (in quanto in capo alla ditta ASJA Ambiente Italia S.p.A.) che comporta notevoli benefici dal punto di vista ambientale.

L'utilizzo del biogas quale combustibile alternativo consente un risparmio in termini di emissioni di anidride carbonica in atmosfera rispetto ai sistemi di produzione energetica convenzionali. Dal gennaio 2005 a giugno 2021 sono stati captati da Asja circa **95.648.878** m³ di biogas, dai quali sono stati prodotti **163.041,82** MWh.

5.6 NON CONFORMITÀ, AZIONI CORRETTIVE E PREVENTIVE (A.5.3)

La nostra Organizzazione, attraverso la Procedura "PRO 03 Gestione delle Non Conformità" e la "PRO 04 Gestione delle Azioni Correttive e Preventive" ha stabilito, attua e mantiene attive le modalità di gestione delle non conformità reali o potenziali e per intraprendere azioni correttive e azioni preventive. Nelle procedure sono stati definiti i requisiti per:

- a) identificare e correggere le non conformità e intraprendere azioni per mitigare i relativi impatti ambientali;
- b) esaminare le non conformità, determinarne la/e causa/e ed intraprendere azioni al fine di impedirne il ripetersi;
- c) valutare la necessità di azioni tese a prevenire le non conformità ed attuare le azioni appropriate identificate per impedirne il verificarsi;
- d) registrare i risultati delle azioni correttive e delle azioni preventive intraprese;
- e) riesaminare l'efficacia delle azioni correttive e delle azioni preventive intraprese. Le azioni intraprese devono essere adeguate all'importanza dei problemi e agli impatti ambientali fronteggiati.

5.6.1 CONTENZIOSI E RECLAMI

Nel 2021 (ad oggi) non si sono avuti reclami ne contenziosi.

Dept de la constitución de la co

Revisione 22 del 30.06.2021

Pagina 101 di 105

6. OBIETTIVI E PROGRAMMI AMBIENTALI PER IL PROSSIMO TRIENNIO (A.3.3. – B.3.)

6.1 Obiettivi triennio 2019-2021

Coerentemente ai principi di politica ambientale e in base ai risultati della valutazione degli aspetti ambientali, la direzione di ASA ha individuato per il triennio 2019 - 2021 i seguenti obiettivi:

ASPETIT	OBIETTIVI	INDICATORI	INDICATORI	INDICATORI	AZIONE	BUDGET PER OBIETTIVO (riferito ad ogni anno se è annuale)
		2019	2020	2021		
emissioni nosfera	Eliminazione eventuali sacche di biogas presenti			Riduzione emissioni diffuse dal corpo discarica	Indagine geoelettrica con tecnica tomografica	€ 10.000,00
Odore da (fuse in atm	volume captato medio mensile ≥400000 ⁸ m³/mese	Volume di biogas captato mensile	Volume di biogas captato mensile	Volume di biogas captato mensile ⁹	verifica di potenziamento del collegamento camini di biogas esistenti	€ 2.500,00
Odore da fronte di scarico/Odore da emissic diffuse di biogas/ Emissioni diffuse in atmosfera	emissioni odorigene < 60 Ou₅/m³ ¹⁰	Livelli di emissioni odorigene in prossimità dei ricettori sensibili	Livelli di emissioni odorigene in prossimità dei ricettori sensibili	Livelli di emissioni odorigene in prossimità dei ricettori sensibili	massima captazione del biogas prodotto e copertura immediata dei rifiuti odorigeni (es. fanghi)	€ 6.000,00
Odore da fr diffuse di bio	mantenere il basso livello di emissioni di polveri (<50µm/fraz.PM 10)	Livelli di emissioni di polveri (PM10)	Livelli di emissioni di polveri (PM10)	Livelli di emissioni di polveri (PM10)	Aumento frequenza del lavaggio della strada di cantiere	€ 2.000,00
Produzion e rifiuti	rapporto tra percolato (m³) e rifiuti (t) cumulativi minore a 0.020	quantitativo percolato prodotto	quantitativo percolato prodotto	quantitativo percolato prodotto	potenziamento coperture semidefinitive	€ 10.000,00
Ambienti di Iavoro	Migliorare le condizioni di lavoro per gli addetti all'accettazion e	/	,	Parametri ambientali all'interno dell'ufficio accettazione	Realizzazione nuovo ufficio accettazione	€ 150.000,00
elettrici	Ridurre i consumi elettrici	/	/	Consumi elettrici	Sostituzione lampade tradizionali con LED	€ 2.000,00
Consumi elettrici ed idrici	Riduzione consumi idrici	Consumo idrico	/	/	Prelievo acqua da pozzo raccolta acque superficiali per alimentare lavaggio	€1.000,00

⁸ L'obiettivo è stato ridotto a 400.000 m³/mese in relazione al fatto che nel lotto di ampliamento i rifiuti prima di essere interrati vengono trattati al fine di ridurre la produzione di biogas e pertanto i nuovi conferimenti non riescono a compensare la fisiologica produzione di biogas relativa alle aree della vecchia discarica a riposo.

18 64 7

⁹ Per il 2021 l'obiettivo è stato ridotto a 350,000 m³/mese in relazione al fatto che nel lotto di ampliamento i rifiuti prima di essere interrati vengono trattati al fine di ridurre la produzione di biogas e pertanto i nuovi conferimenti non riescono a compensare la fisiologica produzione di biogas relativa alle aree della vecchia discarica a riposo.

¹⁰ L'obiettivo è stato posto a 60 OuE/m3 in relazione al fatto che i rifiuti ur/pani conferiti vengono preventivamente trattati.

6.2 Verifica Obiettivi

Di seguito si riporta l'analisi dello stato di raggiungimento degli obiettivi posti nell'anno 2020:

ASPETTI	OBIETTIVI	TRAGUARDI	AZIONE	INDICATORE	VERIFICA	
Odore da fronte di scarico/Odore da emissioni diffuse di biogas/Emissioni diffuse in atmosfera	Inizio recupero del biogas dalla zona di ampliamento	Compensare minor produzione della vecchia discarica con recupero di biogas da zona di ampliamento	verifica di collettamento dei camini sulla zona di ampliamento	volume medio mensile biogas recuperato superiore a 400 000 m3	OBIETTIVO NON RAGGIUNTO ¹¹ Valore medlo 2020 385 513 m³/mese	
	mantenere il basso livello di emissioni odorigene in prossimità dei ricettori sensibili	riduzione delle emissioni odorigene	massima captazione del biogas e copertura immediata del rifluti odorigenì (es. fanghi)	emissioni odorigene (misure olfattometriche) al di sotto di 60 Oug/m³ anche nel periodo estivo	OBIETTIVO NON RAGGIUNTO ¹² Valore medio 2020 94 OuE/m ³	
	mantenere il basso livello di emissioni di polveri<10µm/fraz.PM 10	riduzione delle polveri emesse dalle ruote degli automezzi	verifica del lavaggio della strada di cantiere	emissioni di polveri sospese <10µm/fraz.PM10 al di sotto del valore di 50 µg/m³	OBIETTIVO RAGGIUNTO Valore medio 2020 17 μg/m³	
로 경 를 riduzione quantitativo percolato prodotto		aumento del 20% delle superfici coperte semidefinitive	realizzazione delle coperture semidefinitive	rapporto percolato (m³) / rifiuti (t) cumulativi minore a 0.020	OBIETTIVO RAGGIUNTO Valore medio 2020 0.006	
Emissioni in atmosfera/maggior efficienza su movimento terra	Rinnovo parco mezzi movimento terra (dumper e dozer)	Riduzione emissioni in atmosfera in funzione dello standard Tier 5 Final/Stage V dei nuovi mezzi Riduzione tempi esecuzione lavori movimento terra con mezzi di proprietà	Individuazione standard tecnici minimi e indizione di gara europea per acquisto	,	OBIETTIVO RAGGIUNTO	

Di seguito si riporta l'analisi dello stato di raggiungimento degli obiettivi posti per l'anno 2021:

ASPETTI	OBIETTIVI TRAGUARDI AZIONE		INDICATORE	VERIFICA	
Odore da fronte di scarico/Odore da emissioni diffuse di biogas/Emissioni diffuse in atmosfera	Massimizzazione della captazione del biogas prodotto dalla discarica	Compensare minor produzione della vecchla discarica con recupero di biogas da zona di ampliamento	verifica di collettamento dei camini sulla zona di ampliamento	volume medio mensile biogas recuperato superiore a 350 000 m3	Valore medio 2021 fino a glugno 398 830 m³/mese
	mantenere il basso livello di emissioni odorigene in prossimità dei ricettori sensibili	riduzione delle emissioni odorigene	massima captazione del blogas e copertura immediata dei rifiuti odorigeni (es. fanghi)	emissioni odorigene (misure olfattometriche) al di sotto di 70 Ou _E /m ³ anche nel periodo estivo	Valore medio 2021 fino a giugno 49 OuE/m³
	mantenere il basso livello di emissioni di polveri<10µm/fraz.PM degli automezzi		verifica del lavaggio della strada di cantiere	emissioni di polveri sospese <10µm/fraz.PM10 al di sotto del valore di 50 µg/m³	Valore medio 2021 fino a giugno 16 µg/m³
Produzio ne rifluti	riduzione quantitativo percolato prodotto	percolato prodotto delle superfici coperte coperture / rifiuti (t) cum		rapporto percolato (m³) / rifiuti (t) cumulativi minore a 0.020	Valore medio 2021 fino a giugno 0.003
Emissioni in atmosfera/ riduzione	Acquisto/noleggio di camion con cisterna dedicato per bagnare strade interne	Riduzione di polveri in atmosfera dovute al transito di mezzi su strade interne di cantiere	Individuazione standard tecnici minimi e indizione di procedura per acquisto e/o noleggio	, 	In corso fase di ricerca di mezzo usato con caratteristiche Idonee

Revisione 22 del 30.06.2021

¹¹ Il mancato raggiungimento non è imputabile ad ASA in quanto la tipologia di rifiuti interrati (prevalentemente stabilizzati) non consente di raggiunge l'obiettivo prefissato.

¹² Il mancato raggiungimento è stato determinato da fattori esterni non imputabili ad Asa (lavori di asfaltatura strada di servizio agli impianti TMB e discarica commissionati da terzi (Comune di Corinaldo).

6.3 Obiettivi triennio 2022-2024

Coerentemente ai principi di politica ambientale e in base ai risultati della valutazione degli aspetti ambientali, la direzione di ASA ha individuato per il triennio 2022 - 2024 i seguenti obiettivi:

ASPETTI	OBIETTIVI	INDICATORI	INDICATORI	INDICATORI	AZIONE	BUDGET PER OBIETTIVO (riferito ad ogni anno se è annuale)
		2022	2023	2024		
Odore da fronte di scarico/Odore da emissioni diffuse di biogas/ Emissioni diffuse in atmosfera	volume captato medio mensile ≥350000 ¹³ m³/mese	Volume di biogas captato mensile	Volume di biogas captato mensile	Volume di biogas captato mensile	verifica di potenziamento del collegamento camini di biogas esistenti	€ 2.500,00
	emissioni odorigene < 70 Ou₅/m³14	Livelli di emissioni odorigene in prossimità dei ricettori sensibili	Livelli di emissioni odorigene in prossimità dei ricettori sensibili	Livelli di emissioni odorigene in prossimità dei ricettori sensibili	massima captazione del biogas prodotto e copertura immediata dei rifiuti odorigeni (es. fanghi)	€ 8.000,00
	mantenere il basso livello di emissioni di polveri (<50µm/fraz.PM 10)	Livelli di emissioni di polveri (PM10)	Livelli di emissioni di polveri (PM10)	Livelli di emissioni di polveri (PM10)	Aumento frequenza del lavaggio della strada di cantiere	€ 2.000,00
Produzion e rifiuti	rapporto tra percolato (m³) e rifiuti (t) cumulativi minore a 0.020	quantitativo percolato prodotto	quantitativo percolato prodotto	quantitativo percolato prodotto	potenziamento coperture semidefinitive	€ 10.000,00
Emissioni in atmosfera	Riduzione emissioni da parte dei mezzi operativi	Motore che rispetta i requisiti di emissione stabiliti da Stage V	,		Sostituzione escavatore volvo 210	€ 250.000,00



Revisione 22 del 30.06.2021 Pagina 104 di 105

L'obiettivo è stato ridotto a 350.000 m³/mese in relazione al fatto che nel lotto di ampliamento i rifiuti prima di essere interrati vengono trattati al fine di ridurre la produzione di biogas e pertanto i nuovi conferimenti non riescono a compensare la fisiologica riduzione di produzione di biogas relativa alle aree della vecchia discarica a riposo.

¹⁴ L'obiettivo è stato posto a 70 OuE/m3 in relazione al fatto che i rifiuti urbani conferiti vengono preventivamente trattati.

7. APPENDICI

7.1 Gestione delle disposizioni normative e delle prescrizioni legali applicabili (A.3.2. – B.2. – A.5.2)

La nostra Organizzazione, attraverso l'apposita Procedura "**PRO 06** Gestione delle disposizioni normative e delle prescrizioni legali applicabili" ha:

- Identificato chi ha accesso alle prescrizioni legali applicabili e alle altre prescrizioni che sono state sottoscritte e che riguardano i nostri aspetti ambientali;
- determinato come suddette prescrizioni si applicano al nostri aspetti ambientali e come vengono tenute in considerazione nello stabilire, attuare e mantenere attivo il nostro sistema di gestione ambientale;
- individuato le implicazioni per l'organizzazione di tutti gli obblighi normativi applicabili in materia di ambiente emerse nel corso dell'analisi ambientale;
- previsto come rispettare la normativa ambientale, comprese le autorizzazioni, i relativi limiti e consentire il rispetto nel tempo tali obblighi.



