

Centro Assistenza Ecologica S.r.l. – Soc. Unipersonale Soggetta ad attività di direzione e controllo di CAE Holding S.r.l.

Via Caduti del Lavoro, 24/i – 60131 ANCONA – Tel. 071.290201 – Fax 071.2867654 www.ecocae.it – mail: ecocae@ecocae.it

Centro
Assistenza
Ecologica S.r.l.
Soc.
Unipersonale

Iscr. Reg. Imprese AN , Partita IVA e C.F. 01541050421 – R.E.A. AN n. 149590 – Capitale Sociale € 100.000,00 i.v.

COMMITTENTE:



**DOCUMENTO** 

REPORT MENSILE DELL'OTTOBRE 2015 DELLE ATTIVITA' DI MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA, DEL BIOGAS E DEL PERCOLATO PRESSO LA DISCARICA DI CORINALDO (AN)

REDAZIONE:



#### CENTRO ASSISTENZA ECOLOGICA

via Caduti del lavoro, 24/i 60131 – Ancona tel. 071 290201 - fax 071 2867654

gruppo di lavoro: Dott. Chim. Benetti Emilio

Ing. Di Biase Michele Per. Ind. Virgulti Stefano Ing. Morlacchi Federica Dott. Curzi Gabriele Per. Ind. Longarini Ivan

DATA EMISSIONE:

REVISIONE:

**OTTOBRE 2015** 

REV. 0

# MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA, BIOGAS E PERCOLATO DISCARICA DI CORINALDO (AN) REPORT MENSILE OTTOBRE 2015 pag 2 di 17

### **SOMMARIO**

1. PI	REMESSA	3
2. A	TTIVITÀ DI CAMPIONAMENTO	4
	ONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA	
3.1	CONDIZIONI METEOCLIMATICHE	5
3.2	RISULTATI QUALITÀ DELL'ARIA E METODICHE ANALITICHE	8
4. M	ONITORAGGIO DEL BIOGAS	10
4.1	RISULTATI DEL BIOGAS E METODICHE ANALITICHE	10
4.2	RISULTATI DEL MONITORAGGIO DEL BIOGAS	11
5. M	ONITORAGGIO DEL PERCOLATO	12
5.1	MONITORAGGIO DEL PERCOLATO	12
5.2	RISULTATI ANALISI DEL PERCOLATO	15

### **A**LLEGATI

**ALLEGATO 1: CERTIFICATI ANALITICI** 

**ALLEGATO 2: VERBALI DI CAMPIONAMENTO** 



# MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA, BIOGAS E PERCOLATO DISCARICA DI CORINALDO (AN) REPORT MENSILE OTTOBRE 2015 pag 3 di 17



### 1. PREMESSA

In seguito all'incarico conferito al Centro Assistenza Ecologica srl dalla ditta A.S.A. Srl è stata condotta la campagna mensile di monitoraggio della qualità dell'aria, del biogas captato e del percolato presso l'impianto di smaltimento rifiuti assimilabili agli urbani di via S. Vincenzo, ubicato nel comune di Corinaldo (AN).

Il monitoraggio rientra nel Programma di Sorveglianza Ambientale dell'impianto stesso che prevede, nel periodo da febbraio 2015 a dicembre 2016, campagne di misura con frequenza mensile per la valutazione della qualità dell'aria e la caratterizzazione del biogas, campagne mensili per la caratterizzazione del percolato, campagne trimestrali per determinare le caratteristiche chimico-fisiche delle acque dei piezometri e delle acque di ruscellamento e campagne annuali (a dicembre) per la caratterizzazione dei sedimenti del fosso della Casalta.

Il monitoraggio descritto in questo documento si riferisce alla campagna di indagine eseguita nelle date 15 e 16 ottobre 2015 per aria, biogas e percolato.

## MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA, BIOGAS E PERCOLATO DISCARICA DI CORINALDO (AN) REPORT MENSILE OTTOBRE 2015

EPORT MENSILE OTTOBRE 2015 pag 4 di 17



### 2. ATTIVITÀ DI CAMPIONAMENTO

Le attività di campionamento del percolato si sono svolte in data 15 ottobre 2015 e dal 15 al 16 ottobre 2015 i campionamento per la valutazione della qualità dell'aria e la caratterizzazione del biogas.

Nella Figura 1 alla pagina seguente sono illustrati i punti di misura relativamente ad ogni matrice esaminata. In particolare si individuano:

- n°5 postazioni di misura della qualità dell'aria QA1, QA2, QA3, QA4 e QA5;
- n° 2 punti di monitoraggio del Biogas di cui B1 ub icato in corrispondenza della vecchia linea di aspirazione e B2 ubicato in corrispondenza della nuova linea di aspirazione;
- n.2 punti di prelievo del percolato di cui PV1 ubicato nella vasca di raccolta di percolato del 3°lotto e PV2 in quella di raccolta di percolato del 1°e 2°lotto.



Figura 1: Vista aerea della discarica e localizzazione dei punti di monitoraggio della qualità dell'aria, biogas e percolato.

# MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA, BIOGAS E PERCOLATO DISCARICA DI CORINALDO (AN) REPORT MENSILE OTTOBRE 2015



### 3. MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Lo scopo dell'indagine è quello di valutare l'influenza sulla qualità dell'aria nell'intorno della discarica, a seguito delle attività che si svolgono nell'impianto.

Sono state scelte 5 postazioni di misura nell'area perimetrale la discarica (Tabella 1; Figura 1), nelle quali sono stati misurati nell'arco di 24 ore gli inquinanti aerodispersi riportati in Tabella 3. La valutazione è stata effettuata per gli inquinanti considerati pericolosi per la salute e l'ambiente, indicati dalla committenza (DM 01/04/2002 n.60).

Tabella 1 Aree di indagine qualità dell'aria

POSTAZIONI	DESCRIZIONE
Postazione 1	Ex scuola (QA1)
Postazione 2	Gasperini (QA2)
Postazione 3	Uffici A.S.A (QA3)
Postazione 4	"Sandreani" (QA4)
Postazione 5	"Romani" (QA5)

#### 3.1 CONDIZIONI METEOCLIMATICHE

Alla pagine seguente, in figura 2 si riporta il grafico riassuntivo delle condizioni meteoclimatiche relative alla direzione del vento nel periodo di campionamento (15-16 ottobre 2015). I dati sono stati forniti dalla Centralina Meteo presente all'interno dell'impianto ASA srl.

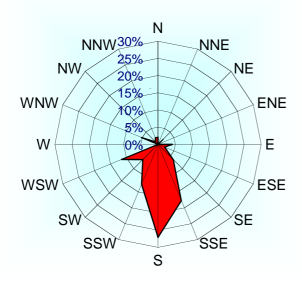
## MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA, BIOGAS E PERCOLATO DISCARICA DI CORINALDO (AN)

DISCARICA DI CORINALDO (AN)
REPORT MENSILE OTTOBRE 2015
pag 6 di 17



Figura 2: Dati di direzione del vento registrati durante il periodo di monitoraggio della qualità dell'aria.

PROVENIENZA DEL VENTO (periodo 15-16 Ottobre 2015)



La direzione principale del vento nel periodo di misura considerato (15-16 ottobre 2015) è S (> 25%), con significative percentuali anche in direzione SSE (15%-20%). In Tabella 2 è riportata l'ubicazione di ciascuna postazione rispetto alla sorgente, rappresentata dalla discarica, ottenuta in base alla direzione del vento dominante, nel periodo di riferimento. Nella tabelle seguente Tab 3 viene indicata la direzione del vento rispetto all'analisi dell'olfattometria.

Tabella 2: Ubicazione di ciascuna postazione rispetto alla discarica (M = monte; V = valle).

SITO	15-16 Ottobre 2015
QA1	М
QA2	M
QA3	V
QA4	V
QA5	М



# MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA, BIOGAS E PERCOLATO DISCARICA DI CORINALDO (AN) REPORT MENSILE OTTOBRE 2015



Tabella 3: Ubicazione di ciascuna postazione rispetto alla discarica (M = monte; V = valle), rispetto all'olfattometria

SITO	DATA DI CAMPIONAMENTO	ORA DI CAMPIONAMENTO	DIREZIONE DEL VENTO	UBICAZIONE
QA1	15 Ottobre 2015	09:15	WSW	V
QA2	15 Ottobre 2015	09:45	N	V
QA3	15 Ottobre 2015	10:15	SSW	V
QA4	15 Ottobre 2015	10:45	S	V
QA5	15 Ottobre 2015	11:15	S	М

### MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA, BIOGAS E PERCOLATO DISCARICA DI CORINALDO (AN) REPORT MENSILE OTTOBRE 2015

pag 8 di 17



### 3.2 RISULTATI QUALITÀ DELL'ARIA E METODICHE ANALITICHE

In tabella 4 vengono riportate il flusso di campionamento, le metodiche e le tecniche analitiche ed i limiti di rilevabilità (LR) utilizzati.

Tabella 4 Parametri monitorati nei 5 siti scelti (QA1÷5) e rispettivi unità di misura (UM), flusso di campionamento, metodi e tecniche analitiche, limiti di rilevabilità (LR) utilizzati.

PARAMETRO	UM	FLUSSO	METODO ANALITICO	TECNICA ANALITICA	LR
Polveri PM10	μg/m <sup>3</sup>	38.3 l/min	UNI EN 12341:2001	Gravimetria	0.01
Metano CH4	mg/m <sup>3</sup>	non applicabile	MIP 09 FID	Gascromatografia FID	0,6
Idrocarburi non metanici	mg/m <sup>3</sup>	non applicabile	MIP 09 FID	Gascromatografia FID	0,6
Ammoniaca NH3	mg/m <sup>3</sup>	non applicabile	Radiello Met T1 2002-2003	Spettrofotometria- UV-VIS	0.01
Acido Solfidrico H2S	mg/m <sup>3</sup>	non applicabile	Radiello Met H1 2002-2003	Spettrofotometria- UV-VIS	0.01
Mercaptani	mg/m <sup>3</sup>	non applicabile	MIP 11 PID	Fotoionizzatore PID	0.003
Olfattometria (Unità odorimetriche)	OUE/m <sup>3</sup>	non applicabile	UNI EN 13725:2004		non applicabile
Benzene	μg/m <sup>3</sup>	non applicabile	Radiello Met E1 2002-2003	GC spettrometria di massa	0.001
Toluene	μg/m <sup>3</sup>	non applicabile	Radiello Met E1 2002-2003	GC spettrometria di massa	0.001
Etilbenzene	μg/m <sup>3</sup>	non applicabile	Radiello Met E1 2002-2003	GC spettrometria di massa	0.001
Xileni	μg/m <sup>3</sup>	non applicabile	Radiello Met E1 2002-2003	GC spettrometria di massa	0.001

Di seguito sono riportati in forma tabellare i risultati analitici rilevati nelle 5 postazioni di misura per la valutazione della qualità dell'aria (Tabella 5).



### MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA, BIOGAS E PERCOLATO DISCARICA DI CORINALDO (AN)

REPORT MENSILE OTTOBRE 2015 pag 9 di 17



Tabella 5: Risultati analitici rilevati nelle 5 postazioni di misura (QA1÷5) e confronto con i rispettivi limiti normativi. UM = Unità di Misura.

PARAMETRO	UM	QA1	QA2	QA3	QA4	QA5	DM 01/04/2002
Polveri PM10	μg/m <sup>3</sup>	28	32	24	41	34	50
Metano CH4	mg/m <sup>3</sup>	0,95	1,15	1,31	0,92	1,05	
Idrocarburi non metanici	mg/m <sup>3</sup>	0,95	0,48	1,06	1,24	1,30	
Ammoniaca NH <sub>3</sub>	mg/m <sup>3</sup>	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
Acido Solfidrico H2S	mg/m <sup>3</sup>	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
Mercaptani	mg/m <sup>3</sup>	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
Olfattometria (Unità odorimetriche)	OUE/m <sup>3</sup>	27	160	38	25	43	
Benzene	μg/m <sup>3</sup>	0,48	0,54	0,42	1,12	1,24	5
Toluene	μg/m <sup>3</sup>	0,38	0,35	0,84	1,21	0,56	
Etilbenzene	μg/m <sup>3</sup>	0,84	0,21	0,64	0,70	1,27	
Xileni	μg/m <sup>3</sup>	0,74	0,45	0,39	1,07	0,34	

Per le Polveri PM10 non si osservano superamenti del limite giornaliero di 50 µg/m3 indicato dal DM 01/04/2002 n.60.

Il Benzene mostra valori inferiori ai valori indicati dal DM 01/04/2002 n.60. su tutti i punti di prelievo.

### MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA, BIOGAS E PERCOLATO DISCARICA DI CORINALDO (AN)

REPORT MENSILE OTTOBRE 2015 pag 10 di 17



### 4. MONITORAGGIO DEL BIOGAS

#### 4.1 RISULTATI DEL BIOGAS E METODICHE ANALITICHE

Il monitoraggio del biogas prodotto dal corpo rifiuti è stato effettuato campionando il biogas in corrispondenza di n° 2 punti di captazione, precisamente l'uno in corrispondenza della vecchia linea di captazione del biogas (linea vecchia), e l'altro in corrispondenza della nuova linea di captazione (linea nuova). In tabella 65 sono riportati i parametri monitorati.

Tabella 6 Parametri monitorati nel sito scelto (QA1÷5) e rispettivi unità di misura (UM), flusso di campionamento, metodi e tecniche analitiche, limiti di rilevabilità (LR) utilizzati.

PARAMETRO	UM	FLUSSO*	METODO ANALITICO	TECNICA ANALITICA	LR
Metano CH4	%v/v	non applicabile	MIP 15 IR	Gascromatografia	0,01
Anidride Carbonica CO2	%v/v	non applicabile	MIP 22 IR	Gascromatografia	0,01
Ossigeno O <sub>2</sub>	%v/v	non applicabile	MIP 20 EC	Gascromatografia	0,01
Idrogeno H <sub>2</sub>	%v/v	non applicabile	MIP 23 IR	Gascromatografia	0,01
Acido solfidrico H <sub>2</sub> S	mg/Nm <sup>3</sup>	non applicabile	MIP 24 EC	Gascromatografia	150
Ammoniaca NH3	mg	1 L/min	M.U.632:84	Spettrofotometria- UV-FID	0,1
Polveri Totali Sospese PTS	mg	non applicabile	UNI EN 13284-1:2003	Gravimetria	0,01
Mercaptani	mg	0,2 l/min	MIP 11 PID	Fotoionizzatore	0,01
Sostanze organiche volatili	mg	0,2 l/min	UNI EN 13649:2002	GC spettrometria di massa	0,01

# MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA, BIOGAS E PERCOLATO DISCARICA DI CORINALDO (AN) REPORT MENSILE OTTOBRE 2015 pag 11 di 17

#### 4.2 RISULTATI DEL MONITORAGGIO DEL BIOGAS

Di seguito sono riportati in forma tabellare i risultati analitici del biogas captato e convogliato nell'area di trattamento (Tabella 7, Tabella 8).

Tabella 7: Risultati dell'analisi chimica del biogas captato nella linea vecchia B1 . UM = Unità di Misura

PARAMETRO	UM	RISULTATO
Metano CH4	%v/v	51,8
Anidride Carbonica CO <sub>2</sub>	%v/v	32
Ossigeno O <sub>2</sub>	%v/v	2
Idrogeno H <sub>2</sub>	%v/v	0,02
Acido solfidrico H <sub>2</sub> S	mg/Nm <sup>3</sup>	< 150
Ammoniaca NH <sub>3</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	4
Polveri Totali Sospese PTS	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0.2
Mercaptani	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0.1
Sostanze organiche volatili	mg/Nm <sup>3</sup>	782

Tabella 8: Risultati dell'analisi chimica del biogas captato nella linea nuova B2. UM = Unità di Misura.

PARAMETRO	UM	RISULTATO
Metano CH4	%v/v	58
Anidride Carbonica CO2	%v/v	43,5
Ossigeno O <sub>2</sub>	%v/v	4
Idrogeno H <sub>2</sub>	%v/v	0,05
Acido solfidrico H <sub>2</sub> S	mg/Nm <sup>3</sup>	< 150
Ammoniaca NH <sub>3</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	7
Polveri Totali Sospese PTS	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0.2
Mercaptani	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0.1
Sostanze organiche volatili	mg/Nm <sup>3</sup>	948

### MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA, BIOGAS E PERCOLATO DISCARICA DI CORINALDO (AN) REPORT MENSILE OTTOBRE 2015

pag 12 di 17



### 5. MONITORAGGIO DEL PERCOLATO

#### 5.1 **MONITORAGGIO DEL PERCOLATO**

Le analisi sul percolato prodotto dai rifiuti sono eseguite per determinare l'evoluzione nel tempo della qualità del percolato stesso e per determinare lo stato dei processi di degradazione dei rifiuti.

I due punti di prelievo del percolato sono localizzati rispettivamente all'interno della vasca di raccolta di valle (PV1) e della vasca PV2 (Figura 1), nei quali sono stati prelevati campioni per la determinazione dei parametri chimico-fisici riportati in Tabella 9.

Tabella 9: Parametri monitorati nei 2 siti scelti (PV1, PV2) e rispettivi unità di misura (UM) e metodi analitici utilizzati.

PARAMETRO	UM	METODO ANALITICO
РН	-	CNR IRSA 1 Q64 Vol 3 1985
Conducibilità elettrica a 20°C	μS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Temperatura	°C	ISTISAN 2007/31 ISS BBA 043
Ossidabilità	mg/L O <sub>2</sub>	ISTISAN 2007/31 ISS BBA 043
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	mg/L O <sub>2</sub>	APHA Standard Methods 5210 D
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/L O <sub>2</sub>	APHA Standard Methods 5220 D
Carbonio organico totale (TOC)	mg/L C	UNI EN 1484:1999
Cloruri	mg/L	
Fluoruri	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/L	
Azoto ammoniacale	mg/L NH4	APHA Standard Methods 4500 NH3 D
Azoto nitrico	mg/L N	ADAT (DVD 100 A 400 A 400 A 600 A 60
Azoto nitroso	mg/L N	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cianuri totali	mg/L	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003
Cromo esavalente	mg/L	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003



# MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA, BIOGAS E PERCOLATO DISCARICA DI CORINALDO (AN) REPORT MENSILE OTTOBRE 2015 pag 13 di 17



PARAMETRO	UM	METODO ANALITICO
Arsenico	mg/L	
Cadmio	mg/L	
Cromo totale	mg/L	
Ferro	mg/L	
Manganese	mg/L	
Nichel	mg/L	
Piombo	mg/L	APHA Standard Methods 3120
Rame	mg/L	
Zinco	mg/L	
Sodio	mg/L	
Potassio	mg/L	
Calcio	mg/L	
Magnesio	mg/L	
Mercurio	mg/L	APAT CNR IRSA 3200A2 Man 29 2003
Solventi organici aromatici	mg/L	
Benzene	mg/L	
Toluene	mg/L	
Etilbenzene	mg/L	APHA Standard Methods 6200B
Xilene(m,p-)	mg/L	
Xilene(o-)	mg/L	
Stirene	mg/L	APHA Standard Methods 6200B
Solventi organici clorurati	mg/L	
Cloruro di vinile	mg/L	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Solventi organici azotati	mg/L	EPA 8260C 2006
Pesticidi fosforati	mg/L	TD 1 00-75 200-7
Pesticidi totali	mg/L	EPA 8270D 2007
Composti organoalogenati	mg/L	Metodo Kit Lange 390



# MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA, BIOGAS E PERCOLATO DISCARICA DI CORINALDO (AN) REPORT MENSILE OTTOBRE 2015 pag 14 di 17



PARAMETRO	UM	METODO ANALITICO
Fenoli	mg/L	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003
Naftalene	mg/L	
Acenaftilene	mg/L	
Acenaftene	mg/L	
Fluorene	mg/L	
Fenantrene	mg/L	
Antracene	mg/L	
Fluorantene	mg/L	
Pirene	mg/L	EDA 9270D 2007
Benzo(a)antracene	mg/L	EPA 8270D 2007
Crisene	mg/L	
Benzo(b)fluorantene	mg/L	
Benzo(k)fluorantene	mg/L	
Benzo(a)pirene	mg/L	
Indeno(123cd)pirene	mg/L	
Dibenzo(ah)antracene	mg/L	
Bemzo(ghi)perilene	mg/L	

### MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA, BIOGAS E PERCOLATO DISCARICA DI CORINALDO (AN) REPORT MENSILE OTTOBRE 2015

pag 15 di 17



#### 5.2 RISULTATI ANALISI DEL PERCOLATO

Di seguito sono riportati in forma tabellare i risultati analitici rilevati nelle 2 postazioni di misura del percolato PV1 e PV2 (Tabella 10). Le concentrazioni rientrano nella variabilità degli stessi parametri determinata nel periodo di monitoraggio precedente (febbraio 2013 - dicembre 2014).

Tabella 10: Risultati analitici rilevati nelle 2 postazioni di misura (PV1 e PV2). UM = Unità di Misura.

PARAMETRO	UM	PV1	PV2
РН	-	8	8
Conducibilità elettrica a 20°C	μS/cm	20700	20400
Temperatura	°C	-	-
Ossidabilità al permanganato Secondo kubel	mg/L O <sub>2</sub>	2620	2720
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	mg/L O <sub>2</sub>	-	-
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/L O <sub>2</sub>	4090	4900
Carbonio organico totale (TOC)	mg/L C	4100	4080
Cloruri	mg/L	2537	2527
Fluoruri	mg/L	< 0.03	< 0.03
Solfati	mg/L	600	540
Azoto ammoniacale	mg/L NH4	2550	2540
Azoto nitrico	mg/L N	3,9	17
Azoto nitroso	mg/L N	< 0.004	< 0.004
Cianuri totali	mg/L	< 0.05	< 0.05
Cromo esavalente	mg/L	< 0.001	< 0.001
Arsenico	mg/L	< 0.01	< 0.01
Cadmio	mg/L	< 0.002	< 0.002
Cromo totale	mg/L	4,4	3,6
Ferro	mg/L	14	13
Manganese	mg/L	< 0.05	< 0.05
Nichel	mg/L	< 0.05	< 0.05
Piombo	mg/L	< 0.02	< 0.02



# MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA, BIOGAS E PERCOLATO DISCARICA DI CORINALDO (AN) REPORT MENSILE OTTOBRE 2015 pag 16 di 17



Rame         mg/L         < 0.02	
Sodio mg/L 1920 1816	
Potassio mg/L 980 940	
Calcio mg/L 80 80	
Magnesio mg/L 100 110	
Mercurio mg/L 0,15 < 0.001	
Solventi organici aromatici mg/L < 0.05 < 0.05	
Benzene mg/L < 0.01 < 0.01	
Toluene mg/L < 0.01 < 0.01	
Etilbenzene mg/L < 0.01 < 0.01	
Xilene(m,p-) mg/L < 0.01 < 0.01	
Xilene(o-) mg/L < 0.01 < 0.01	
Stirene mg/L < 0.01 < 0.01	
Solventi organici clorurati mg/L < 0.05 < 0.05	
Cloruro di vinile mg/L < 0.01 < 0.01	
Composti Organoalogenati mg/L < 0.05 < 0.05	
Solventi organici azotati mg/L < 0.01 < 0.01	
Pesticidi fosforati mg/L < 0.01 < 0.01	
Pesticidi totali mg/L < 0.01 < 0.01	
Fenoli mg/L 1,5 1,2	
Naftalene mg/L < 0.01 < 0.01	
Acenaftilene mg/L < 0.01 < 0.01	
Acenaftene mg/L < 0.01 < 0.01	
Fluorene mg/L < 0.01 < 0.01	
Fenantrene mg/L < 0.01 < 0.01	
Antracene mg/L < 0.01 < 0.01	
Fluorantene mg/L < 0.01 < 0.01	



# MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA, BIOGAS E PERCOLATO DISCARICA DI CORINALDO (AN) REPORT MENSILE OTTOBRE 2015 pag 17 di 17



Pirene	mg/L	< 0.01	< 0.01
Benzo(a)antracene	mg/L	< 0.01	< 0.01
Crisene	mg/L	< 0.01	< 0.01
Benzo(b)fluorantene	mg/L	< 0.01	< 0.01
Benzo(k)fluorantene	mg/L	< 0.01	< 0.01
Benzo(a)pirene	mg/L	< 0.01	< 0.01
Indeno(123cd)pirene	mg/L	< 0.01	< 0.01
Dibenzo(ah)antracene	mg/L	< 0.01	< 0.01
Benzo(ghi)perilene	mg/L	< 0.01	< 0.01



Spett.
ASA S.R.L. AZIENDA SERVIZI AMBIENTALI
Via San Vincenzo, 18
60013 CORINALDO (AN)

### Rapporto di prova nº: 15LA07212 del 25/11/2015

Matrice/Prodotto: Qualità dell'aria

Dati relativi al campione

Descrizione: Qualità dell'aria

Data accettazione: 15/10/2015

Dati di campionamento

Prelevato da: Personale CAE

Luogo: ASA S.R.L. AZIENDA SERVIZI AMBIENTALI -

Corinaldo (AN)

Punto di prelievo: QA1

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Acido Solfidrico (H2S)	mg/m³	< 0,01	19/10/2015 25/11/2015
Ammoniaca (NH3)	mg/m³	< 0,01	19/10/2015 25/11/2015
Idrocarburi non metanici (NMHC)	mg/m³	0,95	19/10/2015 25/11/2015
Mercaptani	mg/m³	< 0,004	19/10/2015 25/11/2015
MIP 11 PID  Metano	mg/m³	0,95	19/10/2015 25/11/2015
MIP 09 FID  PM10 UNI EN 12341:2001	μg/m³	28	19/10/2015 25/11/2015
Unità Odorimetrica UNI EN 13725:2004	OUe/m³	27	19/10/2015 25/11/2015
Sostanze organiche volatili - qualità aria	μg/m³	2,4	19/10/2015 25/11/2015
Toluene	μg/m³	0,38	19/10/2015 25/11/2015
Benzene	μg/m³	0,48	19/10/2015 25/11/2015
Etilbenzene	μg/m³	0,84	19/10/2015 25/11/2015
Xileni	μg/m³	0,74	19/10/2015 25/11/2015

Fine del rapporto di prova nº 15LA07212

I risultati ottenuti si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente.
L'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura k= 2; il livella di confidenza associato a tale intervallo è del 95% (numero di gradi di libertà effettivi >10).

Pagina 1 di 2



Centro Assistenza Ecologica S.r.l.

segue Rapporto di prova nº: 15LA07212 del 25/11/2015

Responsabile di Laboratorio Dott. Chim Emilio Benetti Ord Regle/Chimici Marche N.237 Centro Assistenza Ecologica S.r.l.

Spett.

ASA S.R.L. AZIENDA SERVIZI AMBIENTALI
Via San Vincenzo, 18
60013 CORINALDO (AN)

### Rapporto di prova nº: 15LA07213 del 25/11/2015

Matrice/Prodotto: Qualità dell'aria

Dati relativi al campione

Descrizione: Qualità dell'aria

Data accettazione: 15/10/2015

Dati di campionamento

Prelevato da: Personale CAE

Luogo: ASA S.R.L. AZIENDA SERVIZI AMBIENTALI -

Corinaldo (AN)

Punto di prelievo: QA2

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Acido Solfidrico (H2S)	mg/m³	< 0,01	19/10/2015 25/11/2015
Ammoniaca (NH3)	mg/m³	< 0,01	19/10/2015 25/11/2015
Idrocarburi non metanici (NMHC)	mg/m³	0,48	19/10/2015 25/11/2015
Mercaptani MIP 11 PID	mg/m³	< 0,004	19/10/2015 25/11/2015
Metano MIP 09 FID	mg/m³	1,15	19/10/2015 25/11/2015
PM10 UNI EN 12341:2001	μg/m³	32	19/10/2015 25/11/2015
Unità Odorimetrica	OUe/m³	160	19/10/2015 25/11/2015
Sostanze organiche volatili - qualità aria	μg/m³	1,6	19/10/2015 25/11/2015
Toluene	μg/m³	0,35	19/10/2015 25/11/2015
Benzene	μg/m³	0,54	19/10/2015 25/11/2015
Etilbenzene	μg/m³	0,21	19/10/2015 25/11/2015
Xileni	μg/m³	0,45	19/10/2015 25/11/2015

Fine del rapporto di prova n° 15LA07213

I risultati ottenuti si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente.
L'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura k= 2; il livello di comi denza associato a tale intervallo è del 95% (numero di gradi di libertà effettivi >10).

Pagina 1 di 2



Centro Assistenza Ecologica S.r.l.

segue Rapporto di prova nº: 15LA07213 del 25/11/2015

Responsabile di Laboratorio Dott. Chim/Emilio Benetti Ord Reg le Chimici Marche N.237

### Rapporto di prova nº: 15LA07214 del 25/11/2015

Matrice/Prodotto: Qualità dell'aria

Dati relativi al campione

Ecologica S.r.l.

Descrizione: Qualità dell'aria

Data accettazione: 15/10/2015

Dati di campionamento

Prelevato da: Personale CAE

Luogo: ASA S.R.L. AZIENDA SERVIZI AMBIENTALI -

Corinaldo (AN)

Punto di prelievo: QA3

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Acido Solfidrico (H2S)	mg/m³	< 0,01	19/10/2015 25/11/2015
Ammoniaca (NH3)	mg/m³	< 0,01	19/10/2015 25/11/2015
Idrocarburi non metanici (NMHC) MIP 10 FID	mg/m³	1,06	19/10/2015 25/11/2015
Mercaptani MIP 11 PID	mg/m³	< 0,004	19/10/2015 25/11/2015
Metano MIP 09 FID	mg/m³	1,31	19/10/2015 25/11/2015
PM10 UNI EN 12341:2001	μg/m³	24	19/10/2015 25/11/2015
Unità Odorimetrica UNI EN 13725:2004	OUe/m³	38	19/10/2015 25/11/2015
Sostanze organiche volatili - qualità aria	μg/m³	2,3	19/10/2015 25/11/2015
Toluene	μg/m³	0,84	19/10/2015 25/11/2015
Benzene	μg/m³	0,42	19/10/2015 25/11/2015
Etilbenzene	μg/m³	0,64	19/10/2015 25/11/2015
Xileni	μg/m³	0,39	19/10/2015 25/11/2015

Fine del rapporto di prova n° 15LA07214

I risultati ottenuti si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente.
L'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura k= 2; il livetto di contale intervallo è del 95% (numero di gradi di libertà effettivi >10).

Pagina 1 di 2



Centro Assistenza Ecologica S.r.l.

segue Rapporto di prova nº: 15LA07214 del 25/11/2015

Responsabile di Laboratorio Dott. Chim Emilio Benetti Ord Reg.le Chimici Marche N.237



Spett.
ASA S.R.L. AZIENDA SERVIZI AMBIENTALI
Via San Vincenzo, 18
60013 CORINALDO (AN)

### Rapporto di prova nº: 15LA07215 del 25/11/2015

Matrice/Prodotto: Qualità dell'aria

Dati relativi al campione

Descrizione: Qualità dell'aria

Data accettazione: 15/10/2015

Dati di campionamento

Prelevato da: Personale CAE

Luogo: ASA S.R.L. AZIENDA SERVIZI AMBIENTALI -

Corinaldo (AN)

Punto di prelievo: QA4

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Acido Solfidrico (H2S)	mg/m³	< 0,01	19/10/2015 25/11/2015
Ammoniaca (NH3)	mg/m³	< 0,01	19/10/2015 25/11/2015
Idrocarburi non metanici (NMHC)	mg/m³	1,24	19/10/2015 25/11/2015
Mercaptani MIP 11 PID	mg/m³	< 0,004	19/10/2015 25/11/2015
Metano MIP 09 FID	mg/m³	0,92	19/10/2015 25/11/2015
PM10 UNI EN 12341:2001	μg/m³	41	19/10/2015 25/11/2015
Unità Odorimetrica UNI EN 13725:2004	OUe/m³	25	19/10/2015 25/11/2015
Sostanze organiche volatili - qualità aria	μg/m³	4,1	19/10/2015 25/11/2015
Toluene	μg/m³	1,21	19/10/2015 25/11/2015
Benzene	μg/m³	1,12	19/10/2015 25/11/2015
Etilbenzene	µg/m³	0,70	19/10/2015 25/11/2015
Xileni	μg/m³	1,07	19/10/2015 25/11/2015

Fine del rapporto di prova nº 15LA07215

I risultati ottenuti si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente.
L'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura k= 2; il livello del 195% (numero di gradi di libertà effettivi >10).

= 2; il livello di confidenza associato a



Centro Assistenza Ecologica S.r.l.

segue Rapporto di prova n°: 15LA07215 del 25/11/2015

Responsabile di Laboratorio Dott. Chim Emilio Benetti Ord.Reg.le Chimici Marche N.237

I risultati ottenuti si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente.
L'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura k= 2; il livello di confidenza associato a tale intervallo è del 95% (numero di gradi di libertà effettivi >10).



Spett.
ASA S.R.L. AZIENDA SERVIZI AMBIENTALI
Via San Vincenzo, 18
60013 CORINALDO (AN)

### Rapporto di prova nº: 15LA07216 del 25/11/2015

Matrice/Prodotto: Qualità dell'aria

Dati relativi al campione

Descrizione: Qualità dell'aria

Data accettazione: 15/10/2015

Dati di campionamento

Prelevato da: Personale CAE

Luogo: ASA S.R.L. AZIENDA SERVIZI AMBIENTALI -

Corinaldo (AN)

Punto di prelievo: QA5

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Acido Solfidrico (H2S)	mg/m³	< 0,01	19/10/2015 25/11/2015
Ammoniaca (NH3)	mg/m³	< 0,01	19/10/2015 25/11/2015
Idrocarburi non metanici (NMHC)	mg/m³	1,30	19/10/2015 25/11/2015
MIP 10 FID  Mercaptani	mg/m³	< 0,004	19/10/2015 25/11/2015
MIP 11 PID  Metano	mg/m³	1,05	19/10/2015 25/11/2015
MIP 09 FID PM10	μg/m³	34	19/10/2015 25/11/2015
UNI EN 12341:2001 Unità Odorimetrica	OUe/m³	43	19/10/2015 25/11/2015
UNI EN 13725:2004 Sostanze organiche volatili - qualità aria	µg/m³	3,4	19/10/2015 25/11/2015
Toluene	μg/m³	0,56	19/10/2015 25/11/2015
Benzene	μg/m³	1,24	19/10/2015 25/11/2015
Etilbenzene	μg/m³	1,27	19/10/2015 25/11/2015
Xileni	μg/m³	0,34	19/10/2015 25/11/2015
All and the second seco		54	

Fine del rapporto di prova n° 15LA07216

I risultati ottenuti si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente.
L'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura k= tale intervallo è del 95% (numero di gradi di libertà effettivi >10).

livello di confidenza associato a



Centro Assistenza Ecologica S.r.l.

segue Rapporto di prova nº: 15LA07216 del 25/11/2015

Responsabile di Laboratorio Dotti Chim Emilio Benetti Ord.Reg.le/Chimici Marche N.237



### Rapporto di prova nº: 15LA07217 del 25/11/2015

Matrice/Prodotto: Biogas

Dati relativi al campione

Descrizione: Biogas

Data accettazione: 15/10/2015

Dati di campionamento

Prelevato da: Personale CAE

Luogo: ASA S.R.L. AZIENDA SERVIZI AMBIENTALI

Punto di prelievo: Linea Nuova

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
Acido solfidrico (H2S) MIP 24 EC	mg/m³	< 150	19/10/2015 25/11/2015
Ammoniaca M.U. 632/1984	mg/m³	7,0	19/10/2015 25/11/2015
Biossido di Carbonio (CO2) MIP 15 IR	% v/v	43,5	19/10/2015 25/11/2015
Idrogeno (H2) MIP 23 IR	% v/v	0,05	19/10/2015 25/11/2015
Mercaptani MIP 11 PID	mg/m³	< 0,1	19/10/2015 25/11/2015
Metano (CH4) MIP 15 IR	% v/v	58,0	19/10/2015 25/11/2015
Ossigeno (O2) MIP 20 EC	% v/v	4,0	19/10/2015 25/11/2015
Polveri totali Determinazione delle polveri totali alle emissioni	mg/m³	< 0,2	19/10/2015 25/11/2015
Sostanze organiche volatili - biogas Determinazione dei singoli composti organici volatili	mg/Nm³	948,0	19/10/2015 25/11/2015

Fine del rapporto di prova nº 15LA07217

Responsabile di Laboratorio Dott Chim Emilio Benetti Ord Reg le Chimici Marche N.237

I risultati ottenuti si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente.

L'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura k= 2; il livello di confidenza associato a tale intervallo è del 95% (numero di gradi di libertà effettivi >10).



### Rapporto di prova nº: 15LA07218 del 25/11/2015

Matrice/Prodotto: Biogas

Dati relativi al campione

Descrizione: Biogas

Data accettazione: 15/10/2015

Dati di campionamento

Prelevato da: Personale CAE

Luogo: ASA S.R.L. AZIENDA SERVIZI AMBIENTALI

Punto di prelievo: Linea Vecchia

U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
mg/m³	< 150	19/10/2015 25/11/2015
mg/m³	4,0	19/10/2015 25/11/2015
% v/v	32,0	19/10/2015 25/11/2015
% v/v	0,02	19/10/2015 25/11/2015
mg/m³	< 0,1	19/10/2015 25/11/2015
% v/v	58,0	19/10/2015 25/11/2015
% v/v	2,0	19/10/2015 25/11/2015
mg/m³	< 0,2	19/10/2015 25/11/2015
mg/Nm³	782,0	19/10/2015 25/11/2015
	mg/m³ mg/m³ % v/v % v/v mg/m³ % v/v mg/m³	mg/m³ < 150  mg/m³ 4,0  % v/v 32,0  % v/v 0,02  mg/m³ < 0,1  % v/v 58,0  % v/v 2,0  mg/m³ < 0,2

Fine del rapporto di prova nº 15LA07218

Responsabile di Laboratorio Dott, Chim Emilio Benetti Ord Reg.le Chimid Marche N.237

I risultati ottenuti si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente.

L'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura k= 2; il livello di confidenza associato a tale intervallo è del 95% (numero di gradi di libertà effettivi >10).

### Rapporto di prova nº: 15LA07182 del 30/10/2015

Descrizione: Percolato

CER: 19 07 03 - percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02

Data accettazione: 15/10/2015

Data prelievo: 15/10/2015

Prelevato da: Personale CAE

Trasportato da: Personale CAE

Modalità di camp.: \* IO-23 (Rif. UNI 10802:2004)

Luogo: ASA S.R.L. AZIENDA SERVIZI AMBIENTALI - Corinaldo

Punto di prelievo: Vasca PV1

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Inizio prova Fine prova
pH CNR IRSA 1 Q64 Vol 3 1985		8,00	16/10/2015 16/10/2015
Conducibilità	μS/cm	20700	16/10/2015 20/10/2015
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2005 Temperatura	°C	-	16/10/2015 26/10/2015
ISTISAN 2007/31 ISS BBA 043 Ossidabilità al permanganato (Sostanze organiche)	mg/l O2	<del></del>	16/10/2015 20/10/2015
ISTISAN 2007/31 ISS BEB 027 Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) APHA Standard Methods 5210 D	mg/l O2	2620	16/10/2015 21/10/2015
Richiesta chimica di ossigeno (COD)  APHA Standard Methods 5220 D	mg/l O2	4090	16/10/2015 20/10/2015
Carbonio organico totale (TOC)  UNI EN 1484:1999	mg/l C	4100	16/10/2015 16/10/2015
Fluoruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	16/10/2015 21/10/2015
Cloruri  APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	2537	16/10/2015 21/10/2015
Azoto Ammoniacale  APHA Standard Methods 4500 NH3 D	mg/l NH4	2550	16/10/2015 20/10/2015
Azoto nitroso  APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l N	< 0,004	16/10/2015 20/10/2015
Azoto nitrico  APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l N	3,9	16/10/2015 21/10/2015
Solfati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	600	16/10/2015 21/10/2015
Cianuri totali  APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	mg/l	< 0,05	16/10/2015 20/10/2015
Cromo esavalente  APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	mg/l	< 0,001	16/10/2015 20/10/2015
Prove eseguite sul campione mineralizzato secondo: APAT CNR IRSA 3010-E	3 Man 29 2003		
Arsenico APHA Standard Methods 3120	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
Cadmio  APHA Standard Methods 3120  APHA Standard Methods 3120	mg/l	< 0,002	16/10/2015 21/10/2015
AFTIA Statidard Intellious 3126		18/2	The state of the s

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Pagina 1 di



Rapporto di prova nº: 15LA07182 del 30/10/2015

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Inizio prova Fine prova
Cromo totale	mg/l	4,4	16/10/2015 21/10/2015
APHA Standard Methods 3120	ā.		
Ferro	mg/l	14	16/10/2015 21/10/2015
APHA Standard Methods 3120		< 0.0F	16/10/2015
Manganese APHA Standard Methods 3120	mg/l	< 0,05	16/10/2015 21/10/2015
Nichel	mg/l	< 0,05	16/10/2015
APHA Standard Methods 312C	9	0,00	21/10/2015
Piombo	mg/l	< 0,02	16/10/2015 21/10/2015
APHA Standard Methods 3120			
Rame	mg/l	< 0,02	16/10/2015 21/10/2015
APHA Standard Methods 3120		2.22	16/10/2015
Zinco	mg/l	0,15	21/10/2015
APHA Standard Methods 3120	ma/l	4020	16/10/2015
Sodio ADVA Standard Matheda 2125	mg/l	1920	21/10/2015
APHA Standard Methods 3120 Potassio	mg/l	980	16/10/2015 21/10/2015
APHA Standard Methods 3120	mgn	300	21/10/2015
Calcio	mg/l	80	16/10/2015
APHA Standard Methods 3120	9		21/10/2015
Magnesio	mg/l	100	16/10/2015 21/10/2015
APHA Standard Methods 312C			
Mercurio .	mg/l	0,15	16/10/2015 21/10/2015
APAT CNR IRSA 3200A2 Man 29 2005			
Solventi organici aromatici	mg/l	< 0,05	16/10/2015 21/10/2015
Benzene	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
APHA Standard Methods 6200 B	9	•,•.	21/10/2015
Toluene	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
APHA Standard Methods 6200 B	5		
Etilbenzene	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
APHA Standard Methods 6200 B			16/10/2015
Xilene (m,p-)	mg/l	< 0,01	21/10/2015
APHA Standard Methods 6200 B		40.04	16/10/2015
Xilene (o-)	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
APHA Standard Methods 6200 B Stirene	mg/l	< 0,01	16/10/2015
APHA Standard Methods 6200 B	mg/i	~ 0,0 i	21/10/2015
Composti organici clorurati totali	mg/l	< 0,05	16/10/2015 21/10/2015
Composition games are assessed		15.6555	
Cloruro di vinile	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003			
AOX - Composti Organo Alogenati	mg/l	< 0,05	16/10/2015 21/10/2015
Metodo Kit Lange 390		- 0.04	16/10/2015
Solventi Organici Azotati	mg/l	< 0,01	26/10/2015
EPA 8260C 2006 Fenoli	mg/l	1,5	16/10/2015 26/10/2015
APAT CNR IRSA 5070 A Man 29 200.	ilig/i	1,5	26/10/2015
Idrocarburi Policiclici Aromatici - Preparativa secondo:		1	16/10/2015 16/10/2015
EPA 3510C 1996		•	16/10/2015
Naftalene	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
EPA 8270D:2007			
Acenaftilene	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
EPA 8270D:2007	1/2×	100 1000 Augus to 200 Augus	
Acenaftene	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
EPA 8270D:2007		- Comment	

agina 2 di 3

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Centro Assistenza Ecologica srl Soc. Unipersonale Via Caduti del Lavoro, 24/i 60131 Ancona Email segreteria@ecocae.it Tel. 071290201 Fax. 0712867654



Rapporto di prova nº: 15LA07182 del 30/10/2015

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Inizio prova Fine prova
Fluorene	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
EPA 8270D:2007		2020-00-00	
Fenantrene	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
EPA 8270D:2007			
Antracene	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
EPA 8270D:2007			
Fluorantene	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
EPA 8270D:2007	rue.	1928 272	16/10/2015
Pirene	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
EPA 8270D:2007	194		16/10/2015
Benzo(a)antracene	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
EPA 8270D:2007			16/10/2015
Crisene	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
EPA 8270D:2007	ma m/l	~ n n4	16/10/2015
Benzo(b)Fluorantene EPA 8270D:2007	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
Benzo(k)Fluorantene	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
EPA 8270D:2007	mg/i	~ 0,0 i	21/10/2015
Benzo(a)pirene	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
EPA 8270D:2007	mg/r	4 0,0 1	21/10/2015
indeno(123cd)pirene	mg/l	< 0,01	16/10/2015
EPA 8270D:2007			21/10/2015
Dibenzo(a,h)antracene	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
EPA 8270D:2007		2.20.000 • 4.000	
Benzo(ghi)perilene	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
EPA 8270D:2007			
Pesticidi fosforati	mg/l	< 0,01	16/10/2015 26/10/2015
EPA 8270D:2007			
Pesticidi totali	mg/l	< 0,01	16/10/2015 26/10/2015
EPA 8270D:2007		21/	

Fine del rapporto di prova n° 15LA07182

Il Responsable del Laboratorio Dott, Emilio Benetti Ord.Reg le Chimici Marche n°237)

Spett.

ASA S.R.L. AZIENDA SERVIZI AMBIENTALI
Via San Vincenzo, 18
60013 CORINALDO (AN)

Pagina 1 di 3

### Rapporto di prova nº: 15LA07183 del 30/10/2015

Descrizione: Percolato

CER: 19 07 03 - percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02

Data accettazione: 15/10/2015

Data prelievo: 15/10/2015

Prelevato da: Personale CAE

Trasportato da: Personale CAE

Modalità di camp.: \* IO-23 (Rif. UNI 10802:2004)

Luogo: ASA S.R.L. AZIENDA SERVIZI AMBIENTALI - Corinaldo

Punto di prelievo: Vasca PV2

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Inizio prova Fine prova
pH		8,00	16/10/2015 16/10/2015
CNR IRSA 1 Q64 Vol 3 1985			
Conducibilità	μS/cm	20400	16/10/2015 20/10/2015
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003			1011010015
Temperatura	°C		16/10/2015 26/10/2015
ISTISAN 2007/31 ISS BBA 043			16/10/2015
Ossidabilità al permanganato (Sostanze organiche)	mg/l O2	7) <del></del>	20/10/2015
ISTISAN 2007/31 ISS BEB 027	W 2 2		16/10/2015
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	mg/l O2	2720	16/10/2015 21/10/2015
APHA Standard Methods 5210 D	"	4000	16/10/2015
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/l O2	4900	16/10/2015 20/10/2015
APHA Standard Methods 5220 D		4000	16/10/2015
Carbonio organico totale (TOC)	mg/l C	4080	16/10/2015
UNI EN 1484:1999		40.00	16/10/2015
Fluoruri	mg/l	< 0,03	21/10/2015
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		2527	16/10/2015
Cloruri	mg/l	2521	21/10/2015
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	// NILI4	2540	16/10/2015 20/10/2015
Azoto Ammoniacale	mg/l NH4	2540	20/10/2015
APHA Standard Methods 4500 NH3 D	ma/I NI	< 0,004	16/10/2015
Azoto nitroso	mg/l N	< 0,004	20/10/2015
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	ma/l N	17	16/10/2015
Azoto nitrico	mg/l N	11	21/10/2015
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	540	16/10/2015
Solfati	nig/i	340	21/10/2015
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	< 0,05	16/10/2015
Cianuri totali APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	mgn	V 0,00	20/10/2015
	mg/l	< 0,001	16/10/2015 20/10/2015
Cromo esavalente APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	mgn	< 0,001	20/10/2015
Prove eseguite sul campione mineralizzato secondo: APAT C.	NR IRSA 3010-B Man 29 2003		
Arsenico	mg/l	< 0,01 /	16/10/2015 21/10/2015
APHA Standard Methods 3120	ilig/i		21/10/2015
Cadmio	mg/l	< 0,002	16/10/2015 21/10/2015
APHA Standard Methods 3120	ilig/i	13	
AFTIA Standard Intellings 5125		15/Den. has	

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Centro Assistenza Ecologica srl Soc. Unipersonale Via Caduti del Lavoro, 24/i 60131 Ancona Email segreteria@ecocae.it Tel. 071290201 Fax. 0712867654



### Rapporto di prova n°: 15LA07183 del 30/10/2015

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Inizio prova Fine prova
Cromo totale	mg/l	3,6	16/10/2015 21/10/2015
APHA Standard Methods 3120 Ferro	mg/l	13	16/10/2015 21/10/2015
APHA Standard Methods 3120 Manganese	mg/l	< 0,05	16/10/2015 21/10/2015
APHA Standard Methods 3120 Nichel	mg/l	< 0,05	16/10/2015 21/10/2015
APHA Standard Methods 3120 Piombo	mg/l	< 0,02	16/10/2015 21/10/2015
APHA Standard Methods 3120 Rame	mg/l	< 0,02	16/10/2015 21/10/2015
APHA Standard Methods 3120 Zinco	mg/l	0,47	16/10/2015 21/10/2015
APHA Standard Methods 3120 Sodio	mg/l	1816	16/10/2015 22/10/2015
APHA Standard Methods 3120 Potassio	mg/l	940	16/10/2015 22/10/2015
APHA Standard Methods 3126 Calcio	mg/l	80	16/10/2015 22/10/2015
APHA Standard Methods 3126 Magnesio APHA Standard Methods 3126	mg/l	110	16/10/2015 22/10/2015
Mercurio APAT CNR IRSA 3200A2 Man 29 2003	mg/l	< 0,001	16/10/2015 22/10/2015
Solventi organici aromatici	mg/l	< 0,05	16/10/2015 21/10/2015
Benzene APHA Standard Methods 6200 B	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
Toluene APHA Standard Methods 6200 B	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
Etilbenzene APHA Standard Methods 6200 B	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
Xilene (m,p-)  APHA Standard Methods 6200 B	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
Xilene (o-) APHA Standard Methods 6200 B	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
Stirene APHA Standard Methods 6200 B	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
Composti organici clorurati totali	mg/l	< 0,05	16/10/2015 21/10/2015 16/10/2015
Cloruro di vinile APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/l	< 0,01	21/10/2015 16/10/2015
AOX - Composti Organo Alogenati Metodo Kit Lange 390	mg/l	< 0,05	21/10/2015
Solventi Organici Azotati  EPA 8260C 2006	mg/l	< 0,01	16/10/2015 26/10/2015
Fenoli APAT CNR IRSA 5070 A Man 29 200:	mg/l	1,2	16/10/2015 26/10/2015 16/10/2015
Naftalene EPA 8270D:2007	mg/l	< 0,01	21/10/2015
Acenaftilene EPA 8270D:2007	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015 16/10/2015
Acenaftene EPA 8270D:2007	mg/l	< 0,01 < 0,01	16/10/2015 21/10/2015 16/10/2015
Fluorene EPA 8270D:2007	mg/l	0,01	21/10/2015

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.



Rapporto di prova nº: 15LA07183 del 30/10/2015

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Inizio prova Fine prova
Fenantrene	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
EPA 8270D:2007	0000-mag		16/10/2015
Antracene EPA 8270D:2007	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
Fluorantene	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
EPA 8270D:2007	mg/i	< 0,01	21/10/2015
Pirene	mg/l	< 0,01	16/10/2015
EPA 8270D:2007	9	0,01	21/10/2015
Benzo(a)antracene	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
EPA 8270D:2007			
Crisene	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
EPA 8270D:2007			16/10/2015
Benzo(b)Fluorantene	mg/l	< 0,01	21/10/2015
EPA 8270D:2007		a 0 04	16/10/2015
Benzo(k)Fluorantene EPA 8270D:2007	mg/l	< 0,01	21/10/2015
Benzo(a)pirene	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
EPA 8270D:2007	mgn	\ 0,01	21/10/2015
indeno(123cd)pirene	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
EPA 8270D:2007	5586		
Dibenzo(a,h)antracene	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
EPA 8270D:2007			
Benzo(ghi)perilene	mg/l	< 0,01	16/10/2015 21/10/2015
EPA 8270D:2007		.32.23	16/10/2015
Pesticidi fosforati	mg/l	< 0,01	16/10/2015 26/10/2015
EPA 8270D:2007 Pesticidi totali	ma = //	- 0.04	16/10/2015
EPA 8270D:2007	mg/l	< 0,01	26/10/2015
Management of the second of th			

Fine del rapporto di prova n° 15LA07183

Il Responsabile del Laboratorio Dotti Emilio Benetti (Ord Reg.le Chimici Marche n°237)



CENTRO					
ASSISTENZA	SSISTENZA SERVIZI AI CLIENTI				
<b>ECOLOGICA</b>	SRL	92			
SOCIETA' UNIPERSONALE					
Via Caduti del Lavoro 24/i 60131 Ancona – tel +39 071 290201 Fax +39 071 2867654 www.ecocae.it - E-mail:ecocae@ecocae.it Iscr. Reg. Imprese n. 7929 Trib. AN – R.E.A. (AN) n. 77660 – Partita IVA n. 01541050421  VERBALE DI CAMPIONAMENTO PRESSO ASA Discarica di Corinaldo (AN)					
V	ERBALE DI CAN				
COMPILATORE	TIPO DI ATTIVITA	,	DATA 16/10/2015 MATTINO		
E BENETI	CAMPIONAMENTO	SOPRALLUOGO ☐ POMERIGGIO ☐			
		MATT	TINO POMERIGGIO		RIGGIO
TECNICI INTERVENU	TI DATA	inizio	fine	inizio	fine
E,BENETH	15/10/15	09.00	12.30	13.30	15,30
L. W. Micola	15/10/15	09.00	12,30	13.30	15,30
E BENETT	16/10/15	09.00	12.00		
L. U MICEL	16/10/15	09.00	12,00		
	. /		1 To		

ATTIVITA' ESEGUITA (Rif. Planning Piano di Monitoraggio)
MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA (Mensile)
MONITORAGGIO BIOGAS (Mensile)
ANALISI CHIMICHE PERCOLATO (Mensile)
ANALISI CHIMICHE ACQUE SOTTERRANEE- PIEZOMETRI (Trimestrale)
ANALISI CHIMICHE ACQUE DI RUSCELLAMENTO (Trimestrale)
ANALISI CHIMICHE SEDIMENTO (Annuale)

TECNICO CAMPIONATORE

CENTRO ASSISTENZA ECOLOGICA S.r.l. Sorieta Ultipersonale v. Caduti dellavoro 24/i- 60131 ANCONA C.F. ev. IVA 015#1050421 Tel. 071/290201 - Fax 071/2867654 CLIENTE/PRODUTTORE

ambientali s.c.l.