



**azienda
servizi
ambientali**

Corinaldo, 08/11/2019
Ns. Prot. n. 1331 PR/MS

ALLEGATO A/3

DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZA

(comma 3 dell'art. 26 del D.Lgs.81/08)

Lavori di:	PROCEDURA NEGOZIATA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI MONITORAGGIO INCLINOMETRICO E PIEZOMETRICO DA EFFETTUARE PRESSO L'IMPIANTO DI SMALTIMENTO DI CORINALDO GESTITO DA ASA S.R.L.
Impresa committente:	A.S.A. Azienda Servizi Ambientali S.r.l. con sede legale in via S. Vincenzo n. 18-60013 Corinaldo (AN) P.IVA: 02151080427
Impresa appaltatrice/affidataria:	
Data redazione documento:	NOVEMBRE 2019

Firme per accettazione:

ASA Azienda Servizi Ambientali
(il presidente del CDA Avv. Michele Saccinto)



Il Presidente
Avv. Michele Saccinto

IMPRESA APPALTATRICE/AFFIDATARIA

ASA S.r.l.
Azienda Servizi Ambientali
Via San Vincenzo, 18
60013 Corinaldo (AN)
Capitale Sociale € 25.000
Nr. Iscr. reg. Imprese AN e
C.F.: 02151080427
telefono: +39 071 7976209
telefax: +39 071 7977417
e-mail: info@asambiente.it
PEC: asambiente@pec.it
sito internet: www.asambiente.it
Impianto di smaltimento
Via San Vincenzo, sn
60013 Corinaldo (AN)
Tel. +39 071 7976369
Fax +39 071 7978490



Attestazione nr. 27191/17/00 del
21/12/2017 per le categorie OG12
e OS1 classifica I



SOMMARIO

1. PREMESSA.....	3
2. AREA DI INTERVENTO	3
3. SINTETICA DESCRIZIONE DEI LAVORI OGGETTO DELLA PRESENTE VALUTAZIONE	3
4. ESECUZIONE LAVORI	3
4.1 Disposizioni	3
4.2 Periodo orario e durata dei lavoro	4
5. RISCHI.....	4
5.1 Rischi presenti nell'area di lavoro (Asa s.r.l.).....	4
5.2 Rischi introdotti dalle imprese esecutrici	5
6. INTERFERENZE NELL'ESECUZIONE DEI LAVORI.....	5
7. MISURE ADOTTATE PER ELIMINARE / RIDURRE I RISCHI DI INTERFERENZE	5
7.1 Disposizioni specifiche	5
7.2 Disposizioni di carattere generale	6
8. GESTIONE EMERGENZE.....	7
9. ALLEGATI:.....	7



1. PREMESSA

Il presente Documento è stato elaborato a seguito di specifica valutazione dei rischi di interferenze cui possono essere esposti i lavoratori per i lavori di *MONITORAGGIO INCLINOMETRICO E PIEZOMETRICO* da eseguire nella sede operativa dell'impianto di smaltimento dei rifiuti non pericolosi.

Con questo documento si intende promuovere la cooperazione ed il coordinamento tra tutti i datori di lavoro delle ditte appaltatrici, subappaltatrici ed eventuali lavoratori autonomi esercenti attività finalizzate all'esecuzione dei lavori sopra menzionati e indica le misure di prevenzione e protezione adottate per eliminare le interferenze tra i lavori delle diverse imprese coinvolte. Resta inteso che le diverse ditte appaltatrici (giusto il disposto di cui al 2° comma, art. 26, D.Lgs 81/08) dovranno informarsi reciprocamente sui rischi incidenti sull'attività lavorativa oggetto dell'appalto e sugli interventi consequenziali messi in atto, anche allo scopo di eliminare rischi dovuti alle interferenze tra i lavori delle diverse imprese coinvolte nell'esecuzione delle opere. Resta altresì recepito che la valutazione dei rischi di questo "Documento" non si estende ai rischi specifici propri dell'attività delle imprese appaltatrici/subappaltatrici o dei singoli lavoratori autonomi, per i quali, ogni datore di lavoro interessato predisporrà adeguato e specifico documento di valutazione. In questo Documento, vengono fornite dettagliate informazioni sui rischi specifici esistenti nell'area interessata all'intervento e sulle misure di prevenzione e di emergenza adottate. Si ricorda che qualsiasi lavorazione effettuata deve tener conto delle leggi, delle disposizioni e delle norme tecniche vigenti in materia, nonché delle disposizioni predisposte dal Committente e rese note all'appaltatore/subappaltatore/lavoratore autonomo con diversi atti (quali condizioni generali di appalto, contratto di appalto, procedure di lavoro, piano di emergenza, incontri, ecc.).

2. AREA DI INTERVENTO

Sede operativa ASA Azienda Servizi Ambientali S.r.l.

Impianto di smaltimento sito in via San Vincenzo s.n.c. - 60013 Corinaldo (AN)

3. SINTETICA DESCRIZIONE DEI LAVORI OGGETTO DELLA PRESENTE VALUTAZIONE

Il presente DUVRI è redatto al fine di coordinare le normali attività svolte dalla **ASA s.r.l.** con le attività svolte dalla ditta appaltatrice addetta al *MONITORAGGIO INCLINOMETRICO E PIEZOMETRICO* nella sede operativa della ASA s.r.l..

4. ESECUZIONE LAVORI

4.1 Disposizioni

I lavori sopra citati, sono regolati dalle seguenti condizioni:

- rispettare la segnaletica stradale e di sicurezza presente all'interno dell'impianto di smaltimento rifiuti;
- attenersi alle disposizioni del responsabile del cantiere;
- in presenza di necessità di operare in contemporanea con l'attività di smaltimento rifiuti, accordarsi con il capocantiere;

- l'attività nei luoghi / aree soggette a presenza di operatori ASA S.R.L. e/o operatori comunque addetti alla conduzione della discarica e/o mezzi conferitori è consentito solo fuori orario di lavoro;
- l'accesso all' area di lavoro dovrà avvenire seguendo le indicazioni sulla viabilità riportate nella planimetria allegata al presente DUVRI
- operare esclusivamente con vestiario ad alta visibilità.

4.2 Periodo orario e durata dei lavoro

Periodo di lavoro: biennale 2020-2021

Orario di lavoro: in orario di lavoro o fuori dall'orario di lavoro previo accordi

Durata dei lavori: /

5. RISCHI

5.1 Rischi presenti nell'area di lavoro (Asa s.r.l.)

SEDE OPERATIVA - IMPIANTO DI SMALTIMENTO

➤ Rischio elettrico (Impianti elettrici, impianto di terra)

Tutti gli impianti elettrici sono sottoposti a verifica/controllo da parte dell'ARPAM o ENTE ABILITATO

➤ Mezzi di trasporto e di movimentazione (automezzi, macchine operatrici e autotrasportatori)

Sono presenti rischi da circolazione merci e movimentazione merci, nonché circolazione automezzi per manutenzioni. Attenersi alla segnaletica presente all'interno dell'impianto.

➤ Esposizione a rumore

In ogni ambiente < 80 dB(A)

➤ Polveri inalabili

Rischio basso. Utilizzare la mascherina in caso di necessità.

➤ Urti, schiacciamenti, tagli, abrasioni

Utilizzare i DPI in dotazione.

➤ Rischio incendio

Basso.

➤ Rischio biologico

Il rischio biologico è potenziale

➤ Esalazione di fumi

Esalazione fumi prodotti dai motori a scoppio.

➤ Rischio connesso all'interazione con animali

Medio: possibile presenza di animali selvatici. Si raccomanda l'uso dei DPI per la protezione contro possibili morsi e di verificare l'assenza degli stessi prima di procedere con le attività.

5.2 Rischi introdotti dalle imprese esecutrici

➤ Circolazione mezzi

Sono presenti rischi da circolazione mezzi. Attenersi alla segnaletica presente all'interno dell'impianto

6. INTERFERENZE NELL'ESECUZIONE DEI LAVORI

Si riportano di seguito tutte le possibili interferenze nei lavori in appalto nelle varie aree dell'insediamento.

Sede operativa - Impianto di smaltimento

I possibili rischi di interferenza sono dovuti a:

- presenza di personale di ditte esterne addette alla manutenzione degli impianti, macchine ed attrezzature;
- presenza di macchine operatrici all'opera;
- circolazione mezzi (autotrasportatori).

NOTA: Qualora prima dell'inizio dei lavori e/o in fase di esecuzione del contratto siano identificate nuove fonti di rischio, non conosciute e non conoscibili al momento della stipula del contratto e/o della redazione del DUVRI, il presente documento dovrà essere aggiornato

7. MISURE ADOTTATE PER ELIMINARE / RIDURRE I RISCHI DI INTERFERENZE

7.1 Disposizioni specifiche

Nella riunione di coordinamento iniziale verranno definite le modalità di accesso e di e di movimentazione all'interno dell'impianto di smaltimento rifiuti; verrà altresì, individuato il tragitto da percorrere per arrivare alle zone di lavoro.

I rifiuti prodotti durante l'intervento presso il sito devono essere gestiti secondo quanto riportato di seguito e comunque in conformità alla normativa vigente.

In generale è fatto divieto miscelare rifiuti di differente tipologia e stato fisico. Il fornitore del servizio ha l'obbligo di gestire in proprio il rifiuto secondo la normativa vigente, asportandolo dal sito.

È vietato abbandonare proprie attrezzature in azienda.

E' fatto DIVIETO ASSOLUTO abbandonare:

- OLI USATI ESTRATTI DAGLI IMPIANTI / MACCHINE
- FILTRI E MATERIALI ASSORBENTI
- BATTERIE E MATERIALE DI VARIO GENERE

- MATERIALI DA IMBALLAGGIO
- CONTENITORI DI PRODOTTI CHIMICI

7.2 Disposizioni di carattere generale

Queste misure sono rivolte a tutto il personale a vario titolo presente all'interno del cantiere/area di lavoro

Di seguito vengono richiamate alcune disposizioni di carattere generale.

All'interno di tutta l'area dell'insediamento **è assolutamente vietato:**

- abbandonare oggetti vari o rifiuti;
- rimuovere, manomettere o intervenire in alcun modo sui dispositivi di sicurezza e sulla segnaletica di sicurezza;
- effettuare interventi di manutenzione o pulizia sui propri mezzi all'interno del sito aziendale;
- stazionare con i mezzi accesi, al fine di evitare emissioni di gas di scarico della combustione di idrocarburi ingiustificata; è fatta eccezione per quei mezzi che per necessità operative (carico e/o scarico e di movimentazione) devono tenere il motore acceso;
- utilizzare dispositivi, attrezzature, prodotti chimici di proprietà dell'azienda senza preventiva autorizzazione;
- utilizzare le attrezzature aziendali.
- stazionare in prossimità di carichi sospesi;
- fumare

L'uso dei mezzi e delle attrezzature aziendali deve essere preventivamente autorizzata dal responsabile dell'azienda o suo delegato.

Il transito e le manovre, nelle aree dell'insediamento, devono avvenire con le seguenti modalità/avvertenze:

- rispettare la segnaletica verticale e orizzontale nonché le normali norme di prudenza;
- raggiungere l'area oggetto dei lavori e/o per lo svolgimento delle attività commissionate secondo il tragitto stabilito;
- sostare gli automezzi negli appositi spazi individuati allo scopo;
- percorrere le vie e gli spazi a velocità molto ridotta (passo d'uomo) max 10 Km/h

I manutentori / imprese in appalto / lavoratori autonomi devono osservare le seguenti norme per la prevenzione dei rischi:

- indossare mezzi di protezione individuale (guanti, calzature antinfortunistiche, indumenti alta visibilità, ecc.) in funzione del lavoro da svolgere e dell'area di intervento;
- osservare le disposizioni impartite dal personale dell'azienda;
- far presente al personale dell'azienda eventuali disfunzioni e/o malfunzionamenti osservate alle macchine e/o impianti;
- attenersi alla segnaletica di sicurezza presente;
- non operare, sostare sotto carichi sospesi (carri ponte);
- non operare e/o sostare in presenza di strutture metalliche in lavorazione, assemblaggio, ecc. non ancorate o instabili;

8. GESTIONE EMERGENZE

Le eventuali emergenze verranno gestite secondo il Piano di Sicurezza presente presso l'ufficio ricezione rifiuti dell'impianto di smaltimento rifiuti (Asa s.r.l.).

Comunque tra i dipendenti delle ditte che operano nell'ambito di quest'area, ci deve essere sempre presente almeno un lavoratore che abbia frequentato il corso di primo soccorso e di antincendio.

Le attrezzature antincendio (estintori) sono in numero sufficiente, ubicati presso tutta l'area oggetto di intervento.

E' possibile operare all'interno dell'area di intervento solo se munito dei seguenti DPI (da scegliere opportunamente – informarsi con RSPP):

Rif	DPI	Obbligatorietà di indossarli
01	Tuta lavoro	<input type="checkbox"/>
02	Casco protettivo	<input type="checkbox"/>
03	Scarpe antinfortunistiche	<input checked="" type="checkbox"/>
04	Guanti antinfortunistici	<input type="checkbox"/>
05	Occhiali, maschere, schermi per il viso	<input type="checkbox"/>
06	Otoprotettori (cuffie antirumore, tappi, etc.)	<input type="checkbox"/>
07	Facciali filtranti	<input type="checkbox"/>
08	Maschere con filtro	<input checked="" type="checkbox"/>
09	Cinture di sicurezza o stazionamento	<input type="checkbox"/>
10	Imbracature di sicurezza e relativi sistemi	<input type="checkbox"/>
11	Indumenti alta visibilità	<input checked="" type="checkbox"/>
12	Visiera per saldatura	<input type="checkbox"/>

Data novembre 2019

9. ALLEGATI:

- Planimetria generale con individuazione delle aree di intervento e dei percorsi;
- Planimetria con indicazione dei punti di monitoraggio.

