



**DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE  
DEI RISCHI DA INTERFERENZA**  
(comma 3 dell'art. 26 del D.Lgs.81/08)

Lavori di:	<b>SERVIZIO DI CARICO, SCARICO, TRASPORTO E SMALTIMENTO DEL PERCOLATO DI DISCARICA PRODOTTO DALL'IMPIANTO DI SMALTIMENTO DI CORINALDO GESTITO DA ASA AZIENDA SERVIZI AMBIENTALI S.R.L.</b>
Impresa committente:	<b>A.S.A. Azienda Servizi Ambientali S.r.l.</b> con sede legale in via S. Vincenzo n. 18-60013 Corinaldo (AN) P.IVA: 02151080427
Impresa appaltatrice/affidataria:	
Data redazione documento:	AGOSTO 2019

Firme per accettazione:

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



*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](mailto:info@asambiente.it)  
PEC: [asambiente@pec.it](mailto:asambiente@pec.it)  
sito internet: [www.asambiente.it](http://www.asambiente.it)  
**Impianto di smaltimento**  
Via San Vincenzo, sn  
60013 Corinaldo (AN)  
Tel. +39 071 7976369  
Fax +39 071 7978490



Attestazione nr. 30031/17/00 del  
08/11/2018 per le categorie OG12  
classifica I e OS1 classifica II



## 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 .....	4
6. INTERFERENZE NELL'ESECUZIONE DEI LAVORI .....	4
7. MISURE ADOTTATE PER ELIMINARE / RIDURRE I RISCHI DI INTERFERENZE .....	5
7.1 Disposizioni specifiche .....	5
7.2 Disposizioni di carattere generale .....	5
8. GESTIONE EMERGENZE .....	6
9. ALLEGATI: .....	6



## **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 *CARICO, SCARICO, TRASPORTO E SMALTIMENTO DEL PERCOLATO* 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 *CARICO, SCARICO, TRASPORTO E SMALTIMENTO DEL PERCOLATO* 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: /

Orario di lavoro: in orario di lavoro.

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 e macchine operatrici)

Sono presenti rischi da circolazione merci e movimentazione merci. Attenersi alla segnaletica presente all'interno dell'impianto.

- Esposizione a rumore

In ogni ambiente < 80 dB(A)

- Polveri inalabili e/o nebbie oleose

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 nell'area vasche di raccolta percolato 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 checked="" type="checkbox"/>
05	Occhiali, maschere, schermi per il viso	<input checked="" type="checkbox"/>
06	Otoprotettori (cuffie antirumore, tappi, etc.)	<input checked="" 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"/>

Corinaldo, 27 agosto 2019

ALLEGATI: Planimetria generale con individuazione dell'area di intervento e dei percorsi.