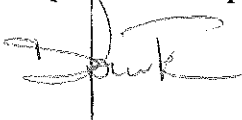
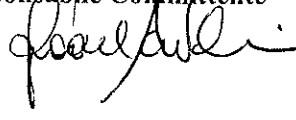
		<b>VEI</b>  0474299	<b>INTO</b>  5	<b>Incollare etichetta ID LAB o riportare ID LAB</b>
<b>Committente:</b> DECO SPA VIA SANADA 14 BIS SAN GIOVANNI TEATINO (CA)				
<b>Responsabile del Committente:</b> ANTONIO				
<b>Produttore:</b> DECO SPA DISCARICA DI CASON				
<b>Detentore (se diverso dal Produttore):</b> /				
<b>Responsabile del Campionamento:</b> DI LORENZO				
<b>Riferimento Piano di Campionamento:</b> 0474299-1				
<b>Deviazioni dal Piano di Campionamento:</b> /				
<b>Procedura di Campionamento:</b> <input checked="" type="checkbox"/> UNI 10802 <input type="checkbox"/> UNI EN ISO 21645 <input type="checkbox"/> UNI EN ISO 21646 <input type="checkbox"/> Altro				
<b>Condizioni atmosferiche durante il campionamento:</b> <input type="checkbox"/> Sereno <input checked="" type="checkbox"/> Nuvoloso <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Vento <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Nebbia				
<b>Temperatura Aria:</b> 20°C <b>Data e Ora di campionamento:</b> 16/10/2024 09:00				
<b>EER (attribuito dal Produttore/Detentore):</b> 190703 <input type="checkbox"/> non fornito				
<b>Identificazione del rifiuto (fornita dal Committente/Produttore):</b> PERICOLO DI DISCARICA DI CASON 1 E 2				
<b>Luogo del Prelievo - Indirizzo del sito:</b> DECO SPA DISCARICA DI CASON				
<b>Area identificativa all'interno del sito (se applicabile):</b> IMPIANTO				
<b>Giacitura:</b> <input type="checkbox"/> Cumuli n. <input type="checkbox"/> Fusti n. <input type="checkbox"/> Big bags n. <input type="checkbox"/> Sacchi n. <input type="checkbox"/> Cassoni n. <input type="checkbox"/> Cisterne n. <input checked="" type="checkbox"/> Serbatoi n. 2 <input type="checkbox"/> Vasche n. <input type="checkbox"/> Silos n. <input type="checkbox"/> Cubitainers n. <input type="checkbox"/> Piccoli contenitori (<20 l) n. <input type="checkbox"/> Alla rinfusa <input type="checkbox"/> Nastro trasportatore: Larghezza: mm Portata: kg/s <input type="checkbox"/> Altro (specificare)				
<b>Stato fisico:</b> <input type="checkbox"/> Solido <input checked="" type="checkbox"/> Liquido		<b>Aspetto:</b> <input type="checkbox"/> Non polverulento <input type="checkbox"/> Polverulento <input type="checkbox"/> Fangoso palabile <input type="checkbox"/> Fangoso pompabile <input type="checkbox"/> Limpido <input checked="" type="checkbox"/> Torbido <input type="checkbox"/> Altro		
<b>Quantità presente (sottopopolazione):</b> <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> t <input type="checkbox"/> kg <input type="checkbox"/> l <input checked="" type="checkbox"/> NID <b>Omogeneo:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No				
<b>Tipologia:</b> <input type="checkbox"/> Terra e roccia <input type="checkbox"/> Metallo <input type="checkbox"/> Plastica <input type="checkbox"/> Materiale cellulosico <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione o demolizione <input type="checkbox"/> Fango <input type="checkbox"/> Cenere <input type="checkbox"/> Scoria <input type="checkbox"/> Morchia <input type="checkbox"/> Stracci, assorbenti, DPI <input type="checkbox"/> Fondo e residuo di reazione <input type="checkbox"/> CSS <input type="checkbox"/> Materiale solido inorganico <input type="checkbox"/> Materiale solido organico <input type="checkbox"/> Materiale solido misto <input type="checkbox"/> Olio <input type="checkbox"/> Solvente <input checked="" type="checkbox"/> Rifiuto liquido acquoso <input type="checkbox"/> Emulsione olio/acqua <input type="checkbox"/> Prodotto industriale <input type="checkbox"/> Altro				
<b>Colore:</b> <input type="checkbox"/> Incolore <input type="checkbox"/> Variegato <input type="checkbox"/> Grigio <input type="checkbox"/> Nero <input type="checkbox"/> Bianco <input checked="" type="checkbox"/> Marrone <input type="checkbox"/> Marrone chiaro <input type="checkbox"/> Giallo <input type="checkbox"/> Verde <input type="checkbox"/> Altro				
<b>Odore:</b> <input type="checkbox"/> Inodore <input type="checkbox"/> Di solventi <input type="checkbox"/> Di idrocarburi <input type="checkbox"/> Di materiale in fermentazione <input type="checkbox"/> Sgradevole <input type="checkbox"/> Terroso <input type="checkbox"/> Pungente <input type="checkbox"/> Caratteristico <input type="checkbox"/> Indefinito <input type="checkbox"/> Non Percepito (indossata maschera DPI) <input type="checkbox"/> Altro				
<b>RIFIUTO LIQUIDO:</b> Polifasico <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI (indicare le fasi presenti e le % nel rifiuto)				
<b>RIFIUTO SOLIDO:</b> Pezzatura (stimata): <input type="checkbox"/> < 5mm %: <input type="checkbox"/> tra 5 mm e 4cm %: <input type="checkbox"/> > 4 cm %:				
<b>Riduzione granulometrica del rifiuto</b> <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI, con: <input type="checkbox"/> martello <input type="checkbox"/> pala <input type="checkbox"/> forbici/cesoie <input type="checkbox"/> altro				
<b>Riduzione:</b> <input type="checkbox"/> Lunga striscia e badile rovesciato <input type="checkbox"/> Quartatura <input type="checkbox"/> altro				
<b>Contenitore:</b> Barattolo vetro n. <input type="checkbox"/> Bottiglia vetro n. <input type="checkbox"/> Sacchetto plastica n. <input type="checkbox"/> Bottiglia plastica n. 2 <input type="checkbox"/> Barattolo plastica n. <input type="checkbox"/> Vial n. <input type="checkbox"/> Altro n.				
<b>Quantità consegnata al Laboratorio:</b> 2 LITRI				
<b>Catena di Custodia</b>				
Da (Nome/segla)	A (Nome/segla)	Conservazione e Chiusura	Refrigerato	
DI LORENZO	LAB CA	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
<b>Verifica Campione all'arrivo in laboratorio se non gestito da LIMS</b>				
Accettato da:		In data:		
ID di laboratorio:		Tipologia di contenitore: <input type="checkbox"/> Idoneo <input type="checkbox"/> Non idoneo		
T all'arrivo °C:	Cod. Sonda in Accettazione:	<input type="checkbox"/> Accettato <input type="checkbox"/> Segregato		
Note:				

Responsabile Campionamento



Responsabile Committente




**PIANO DI CAMPIONAMENTO RIFIUTI: UNI EN 14899 / UNI 10802 N° 0614288-1**
**Ordine di riferimento:** LEG-OF-24-00031 L02

Piano di Campionamento applicabile ai rifiuti al fine di effettuarne un campionamento manuale probabilistico-sistematico.

Numero di campioni: sarà prelevato un unico campione medio composito costituito da un congruo numero di incrementi, rappresentante un compromesso tra l'eterogeneità del rifiuto, il costo del campionamento/analisi e l'affidabilità dei risultati.

Codice EER: il EER deve essere attribuito dal Produttore/Detentore in base all'origine/provenienza del rifiuto. Solo nel caso di voce a specchio (cioè quando il Legislatore ha previsto per la stessa tipologia di codice l'opzione pericoloso/non pericoloso) il Laboratorio ne identifica le ultime due cifre. L'analisi del campione è pertanto volta ad accertare l'eventuale pericolosità del rifiuto determinata in base alle sostanze di cui il Produttore ha dichiarato la presenza e non all'attribuzione del codice EER. In caso di mancata dichiarazione si intende che, per definire la pericolosità/non pericolosità del campione di rifiuto, sia sufficiente determinare i parametri previsti dal pacchetto base riportato in offerta. Il laboratorio, a seguito dei risultati ottenuti e previa conferma del Committente, si riserva comunque la possibilità di effettuare determinazioni integrative rispetto a quelle originariamente concordate per adempiere alla normativa vigente in materia di rifiuti.

Il Committente firmando il presente Piano di Campionamento accetta le Condizioni e le Modalità in esso contenute.

**Committente:** DELOSP VIA SARAZ, 14 BIS - SAN GIOVANNI TEATINO (CN)
**Responsabile del Committente:** ANTOLINI
**Produttore:** DELOSP DISCARICA DI CASONI
**Detentore (se diverso dal Produttore):**
**Luogo del Prelievo - Indirizzo del sito:** DELOSP DISCARICA DI CASONI
**Area identificativa all'interno del sito (se applicabile):** IMPIANTO
**Responsabile del Campionamento:** LA LORENZ / FIDANZA **Altre Parti interessate:** /
**Obiettivo del campionamento:**
☒ Classificazione rifiuto ☐ Smaltimento in discarica inerti ☐ Smaltimento in discarica non pericolosi/pericolosi ☐ Termodistruzione  
☐ Recupero in procedura semplificata D.M. 05/02/98 e s.m.i. ☐ Altro (specificare)

**Identificazione del rifiuto (fornita dal Committente/Produttore):** PERICOLOSO DI DISCARICA DA SERRATOI 1 E 2
**EER (attribuito dal Produttore/Detentore):** 19 07 03 ☐ non fornito

**Descrizione del Processo che ha generato il rifiuto:** PERICOLOSO RIFIUTI DISCARICA
**Materie Prime utilizzate (allegare, se disponibili, le schede di sicurezza):**
**Giacitura:** ☐ Cumuli n. ☐ Fusti n. ☐ Big bags n. ☐ Sacchi n. ☐ Cassoni n. ☐ Cisterne n. ☒ Serbatoi n. 2 ☐ Vasche n. ☐ Silos n. ☐ Cubitainers n. ☐ Piccoli contenitori (<20 l) n. ☐ Alla rinfusa  
☒ Nastro trasportatore: Larghezza:  cm Portata:  kg/s  
☐ Altro (specificare): 
**Dimensioni:** (indicare la volumetria della quantità presente per ogni cumulo/vasca/cassone, ecc.)

_____ lunghezza _____ larghezza _____ altezza _____	_____ lunghezza _____ larghezza _____ altezza _____
_____ lunghezza _____ larghezza _____ altezza _____	_____ lunghezza _____ larghezza _____ altezza _____
_____ lunghezza _____ larghezza _____ altezza _____	_____ lunghezza _____ larghezza _____ altezza _____
_____ lunghezza _____ larghezza _____ altezza _____	_____ lunghezza _____ larghezza _____ altezza _____
_____ lunghezza _____ larghezza _____ altezza _____	_____ lunghezza _____ larghezza _____ altezza _____

**Quantità presente (sottopopolazione):** ☐ m<sup>3</sup> ☐ t ☐ kg ☐ l N/D
**Stato fisico:** ☐ Solido ☒ Liquido

**Aspetto:** ☐ Non polverulento ☐ Polverulento ☐ Fangoso palabile ☐ Fangoso pompabile ☐ Limpido ☒ Torbido ☐ Altro \_\_\_\_\_

**Pezzatura (stimata):** ☐ <5 mm %: ☐ tra 5 mm e 4 cm %: ☐ >4 cm %:

**Tipologia:** ☐ Terra e roccia ☐ Metallo ☐ Plastica ☐ Materiale cellulosico ☐ Materiale da costruzione o demolizione ☐ Fango  
☐ Cenere ☐ Scoria ☐ Morchia ☐ Stracci, assorbenti, DPI ☐ Fondo e residuo di reazione ☐ CSS ☐ Materiale solido inorganico  
☐ Materiale solido organico ☐ Materiale solido misto ☐ Olio ☐ Solvente ☒ Rifiuto liquido acquoso ☐ Emulsione olio/acqua  
☐ Prodotto industriale ☐ Altro

**Omogeneità:** ☒ Omogeneo ☐ Disomogeneo

**Produzione:** ☐ Continuativa ☐ Occasionale **Produzione annua (popolazione):** (m<sup>3</sup>) \_\_\_\_\_ (t) \_\_\_\_\_ (kg) \_\_\_\_\_ (l) \_\_\_\_\_

**Tipo di campionamento - Riferimento scheda di campionamento UNI 10802**

- ☐ **Rifiuti liquidi** in fusti, botti o serbatoi poco profondi ( $\leq 1$  m). **Scheda n. 3** Campione Primario con bailer per liquidi omogenei (oppure non omogenei nel caso in cui il Committente richieda analisi di un unico campione medio e non delle singole fasi distinte).
- ☐ **Rifiuti liquidi** in botti o serbatoi poco profondi ( $\leq 2$  m) dotati di valvola di fondo. **Scheda n. 4 e 9** Effettuare il primo prelievo (Campione Primario per liquidi stratificati) immergendo il bailer di lunghezza 1 m dall'apertura superiore ed effettuare il secondo prelievo (Campione Puntuale) dalla valvola di fondo.
- ☒ **Rifiuti liquidi** in serbatoi profondi o poco profondi o botti con sola presenza di valvola di fondo o quando il rifiuto è omogeneo. **Scheda n. 9** Campione Puntuale da valvola di fondo – Il Produttore dichiara che l'omogeneizzazione del rifiuto è garantita attraverso l'attivazione delle pompe di ricircolo presenti nel serbatoio o in caso contrario che il rifiuto è omogeneo.
- ☐ **Rifiuti liquidi** in serbatoi profondi. **Scheda n. 11** Campione Primario per liquidi stratificati con bottiglia zavorrata.
- ☐ **Fango palabile** in fusti, big bags e materiali statici (cumulo, vasca, ecc.). **Scheda n. 18** Campione Puntuale con sessola.
- ☐ **Materiali granulari e grossolani** in big bags, sacchi o altri contenitori. **Scheda n. 23** Campione Puntuale con sessola.
- ☐ **Materiali granulari e grossolani** in cumuli, silos, ecc. **Scheda n. 25** Campione Puntuale con sessola.
- ☐ **Materiali granulari e grossolani** in movimento. **Scheda n. 27** Campione Puntuale nel punto di caduta del materiale con paletta.
- ☐ **Materiali grossolani** (stracci, cavi, plastica, ecc.) in big bags o altri contenitori. **Scheda n. 24** Campione Direzionale con forbici o cesoie.
- ☐ **Materiali massivi** (metalli, muratura, ecc.). **Scheda n. 33** Campione Puntuale con cesoie o lima o pinze.
- ☐ Altra scheda di campionamento. Indicare \_\_\_\_\_
- ☐ Indagine visiva.

**Numero di Incrementi:**

- ☐ **Solidi, fanghi in materiali statici:** 20 incrementi di cui 10 superficiali (-0,1 m) e 10 in profondità (-0,5 m). Gli incrementi devono essere raccolti dividendo idealmente il rifiuto in 10 parti e all'interno di ogni parte si scelgono 2 punti a caso dove campionare.
- ☐ **Solidi, fanghi in big bags o cisternette o altre unità:** 20 incrementi di cui 10 superficiali (-0,1 m) e 10 in profondità (-0,5 m) campionati da tutti i big bags se  $\leq 10$  o da 10 big bags se il numero di big bags è  $\leq 100$ .
- ☐ **Solidi in movimento:** 20 incrementi campionati da punto di caduta libera a intervalli regolari, distribuiti nell'intervallo di tempo indagato.
- ☐ **Materiali massivi:** 20 incrementi campionati in punti diversi in modo da prelevare le diverse tipologie di rifiuto da caratterizzare.
- ☒ **Rifiuti liquidi:** campionare almeno 2 incrementi a profondità diverse o da cisternette diverse o secondo le modalità riportate precedentemente. Nel caso di cisternette o altre unità, ispezionare tutte le cisternette se  $\leq 10$  o almeno 10 unità se  $\leq 100$ . Trasferire il primo prelievo in una bottiglia. Al fine di fornire due aliquote omogenee tra loro, agitare vigorosamente la bottiglia per un minuto e trasferire 0,5 litri nell'altra bottiglia. Successivamente procedere a riempire entrambe le bottiglie con il secondo prelievo. Se gli incrementi sono  $> 2$ , specificare: n. \_\_\_\_\_
- ☐ **Rifiuti liquidi stratificati in serbatoi profondi:** campionare un incremento da ogni strato e ricostruire il campione medio secondo le proporzioni presenti nel rifiuto originale. Il numero di incrementi non deve mai essere inferiore a 5. Se gli incrementi sono  $> 5$ , specificare: n. \_\_\_\_\_

Deviazioni dalla modalità scelta: ☒ NO ☐ SI, motivare: \_\_\_\_\_Campionamento su tutta la quantità presente (scala): ☒ SI ☐ NO: per difficoltà di accesso e logistiche ma il Committente dichiara che la sottopopolazione campionata è rappresentativa della popolazione da campionare [4.2.4 UNI CEN/TR 15310-1].Campionamento con pala meccanica: ☐ SI ☐ NO**Schizzo planimetrico (punti di prelievo degli incrementi)****Massa minima singolo incremento:**

- ☒ 1 litro per i liquidi ☐ 1 kg pezzatura  $\leq 1$  cm ☐ 2,5 kg pezzatura  $\leq 4$  cm ☐  $> 4$  cm: procedere alla riduzione granulometrica e prelevare 2,5 kg

Riduzione granulometrica del rifiuto: ☐ NO ☐ SI, con: ☐ martello ☐ pala ☐ forbici/cesoie ☐ altro \_\_\_\_\_Riduzione: ☐ Lunga striscia e badile alternato ☐ Quartatura ☐ altro \_\_\_\_\_Massa minima del campione di laboratorio: ☒ 2 litri per rifiuti liquidi ☐ 2,5 kg per rifiuti solidi ☐ altro \_\_\_\_\_ kgContenitore: Barattolo vetro n. \_\_\_\_\_ Bottiglia vetro n. \_\_\_\_\_ Sacchetto plastica n. \_\_\_\_\_ Barattolo plastica n. \_\_\_\_\_ Bottiglia plastica n. 2 Vial n. \_\_\_\_\_**Etichettatura, trasporto e conservazione dei campioni:**

I campioni devono essere tutti etichettati e codificati indicando in etichetta il numero del campione (così come riportato nel verbale di campionamento), l'identificazione del campione e la firma del campionatore. I campioni saranno imballati in un frigo box e consegnati al Laboratorio direttamente dal campionatore o tramite corriere da indicare nella catena di custodia entro 48 ore. I campioni devono essere trasportati refrigerati (tra 1°C e 10°C) in modo che la temperatura di arrivo in laboratorio non sia superiore a quella del campionamento.

Eventuali campioni controllo qualità da prelevare in campo: ☐ bianco di trasporto ☐ duplicate ☐ altro \_\_\_\_\_**Precauzioni di sicurezza:**

Il campionamento avverrà nel rispetto delle norme di sicurezza di cui al D.Lgs. 81-08 e s.m.i.

Il personale campionario utilizzerà, a seconda della necessità, tutti i DPI necessari previsti dal DVR Generale in ultima revisione e riportati nel Piano della Sicurezza per Interventi Esterni del Laboratorio.

**Note e Osservazioni particolari durante il campionamento:**

Piano di Campionamento completato da:

DI LORENZO FABIO CESARE

In data:

16/10/2024

Il Responsabile del Committente per accettazione e condivisione: