



VE

ENTO

Incollare etichetta ID LAB o
riportare ID LAB

0404916

ato

Committente: DECO SPA VIA SACARA 14/BIS SAN GIOVANNI TERNINO (CH)

Responsabile del Committente: RAUCL ANTONINI

Produttore: DECO SPA

Detentore (se diverso dal Produttore): /

Responsabile del Campionamento: FIDANZA / NOTARPASQUALE

Riferimento Piano di Campionamento: 0404916/1 LES-OF-24-00031102 RIGA 10000

Deviazioni dal Piano di Campionamento: /

Procedura di Campionamento: ☒ UNI 10802 ☐ UNI EN ISO 21645 ☐ UNI EN ISO 21646 ☐ AltroCondizioni atmosferiche durante il campionamento: ☒ Sereno ☐ Nuvoloso ☐ Neve ☐ Vento ☐ Pioggia ☐ Nebbia

Temperatura Aria: °C 28 Data e Ora di campionamento: 06/06/2024 10:55

EER (attribuito dal Produttore/Detentore): 19 0702 ☐ non fornito

Identificazione del rifiuto (fornita dal Committente/Produttore):

PERICOLOSO DI DISCARICA DA SERBATOI 4 e 2

Luogo del Prelievo - Indirizzo del sito: DISCARICA DI CASOLI LEC - CASOLI (CH)

Area identificativa all'interno del sito (se applicabile):

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: mm Portata: kg/s

Altro (specificare)

Stato fisico:

☐ Solido ☒ LiquidoAspetto: ☐ Non polverulento ☐ Polverulento ☐ Fangoso palabile ☐ Fangoso pompabile ☐ Limpido☒ Torbido ☐ AltroQuantità presente (sottopopolazione): ☒ m³ ☐ t ☐ kg ☐ l Omogeneo ☒ Si ☐ No
 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
Colore: ☐ Incolore ☐ Variegato ☐ Grigio ☐ Nero ☐ Bianco ☐ Marrone ☒ Marrone chiaro ☐ Giallo ☐ Verde ☐ AltroOdore: ☐ Inodore ☐ Di solventi ☐ Di idrocarburi ☐ Di materiale in fermentazione ☐ Sgradevole ☐ Terroso ☐ Pungente☐ Caratteristico ☐ Indefinito ☒ Non Percepito (indossata maschera DPI) ☐ AltroRIFIUTO LIQUIDO: Polifasico ☒ NO ☐ SI (indicare le fasi presenti e le % nel rifiuto)RIFIUTO SOLIDO: Pezzatura (stimata): ☐ < 5mm %: ☐ tra 5 mm e 4cm %: ☐ > 4 cm %:Riduzione granulometrica del rifiuto ☐ NO ☐ SI, con: ☐ martello ☐ pala ☐ forbici/cesoie ☐ altroRiduzione: ☐ Lunga striscia e badile rovesciato ☐ Quartatura ☐ altro

Contenitore: Barattolo vetro n. Bottiglia vetro n. Sacchetto plastica n. Bottiglia plastica n. 2 Barattolo plastica n.

Vial n. Altro n.

Quantità consegnata al Laboratorio: 2 BTL

Catena di Custodia

Da (Nome/segla)	A (Nome/segla)	Conservazione e Chiusura	Refrigerato
F.D.	L.E.S. (CH)	<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

Verifica Campione all'arrivo in laboratorio se non gestito da LIMS

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