

Committente: CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA

Campione: EMISSIONI DIFFUSE CORPO DISCARICA

Campionamento del: 12/01/16 **ora:** 08:00-14:00

Condizioni meteorologiche: Soleggiato

Data ricevimento: 13/01/16

Georeferenziazione: X:1549511.7148 - Y:4526183.929

Proveniente da: Complesso IPPC di trattamento e smaltimento RSU/RS

Codice campione laboratorio: 00492

Campionatore: Tecnico del Laboratorio

°C campione al campionamento: +11,0 °C

Punto di campionamento: Punto 3 nei pressi dell'HOTEL DANIEL - Loc. Murta Maria

Codice campione cliente: //

°C campione al ricevimento: +4,2 °C

| Parametri | Metodi di campionamento | Metodi di prova | Risultato di prova | LoQ | Unità di misura | LAB | Data prova | | Concentrazione di riferimento ^A (mg/Nm ³) |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|-------|--------------------|-----|------------|----------|--|
| | | | | | | | Inizio | Fine | |
| Acido Solfidrico (H ₂ S) | Analizzatore "Eagle 2" | Analizzatore "Eagle 2" | <LoQ | 0,02 | ppm | A | 12/01/16 | 12/01/16 | 0,1 |
| Ammoniacca (NH ₃) | Analizzatore "Eagle 2" | Analizzatore "Eagle 2" | <LoQ | 0,02 | ppm | A | 12/01/16 | 12/01/16 | 5 |
| Polveri totali (24h) * | DPCM 28/03/1983 GU n°145 28/05/1983 | DPCM 28/03/1983 GU n°145 28/05/1983 | 20,0 | 0,1 | µg/Nm ³ | A | 12/01/16 | 13/01/16 | 100 µg/Nm ³ |
| PM 10 ^v | UNI EN 23210: 2009 | UNI EN 23210: 2009 | 2,0 | 0,1 | µg/Nm ³ | A | 12/01/16 | 13/01/16 | In attesa di indicazioni da parte degli enti |
| Σ Composti Organici Volatili (COV) | NIOSH 2549 1996 | NIOSH 2549 1996 | 1,3 | 0,01 | mg/Nm ³ | A | 13/01/16 | 14/01/16 | In attesa di indicazioni da parte degli enti |
| MERCAPTANI | NIOSH 2542 1994 | NIOSH 2542 1994 | | | | | | | |
| Metilmercaptano | | | <LoQ | 0,01 | ppm | A | 13/01/16 | 14/01/16 | 0,1 |
| Etilmercaptano | | | <LoQ | 0,01 | ppm | A | 13/01/16 | 14/01/16 | 0,1 |
| n-Butilmercaptano | | | <LoQ | 0,01 | ppm | A | 13/01/16 | 14/01/16 | 0,1 |
| GAS PERMANENTI | | | | | | | | | |
| Metano | Analizzatore "Eagle 2" | Analizzatore "Eagle 2" | <LoQ | 0,001 | % v/v | A | 12/01/16 | 12/01/16 | 0,1 |

Note: * : Prova non accreditata da ACCREDIA

• : campionamento non accreditato da ACCREDIA

LoQ: Limite di Quantificazione

A: Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.l. via Fiorignano n. 5/C P.zzo Colosseum - 84091 Battipaglia (SA)

B: Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.l. via Capoverde snc PALA'S OFFICE zona industriale - 07026 Olbia (OT)

^A: Valori di parametri previsti dall'Autorizzazione Integrata Ambientale determinazione n. 84/2014 del Dirigente della Provincia di Olbia - Tempio.

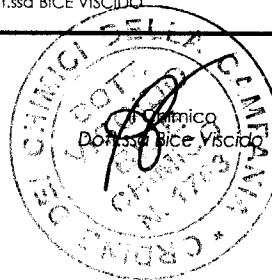
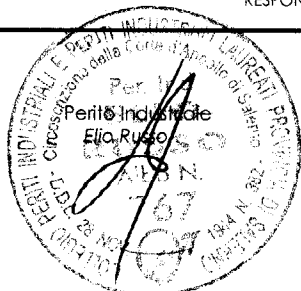
□ Ai sensi del D.Lgs. del 13/01/2003 n. 36, "Attuazione della Direttiva 1999/31/CE relativa alle discariche di rifiuti".

° ora del campionamento: dalle ore 08:00 del 12/01/16 alle ore 08:00 del 13/01/16 (Volume campionato = 32,7 m³).

° ora del campionamento: dalle ore 08:00 del 12/01/16 alle ore 08:00 del 13/01/16 (Volume campionato = 57,0 m³);

Battipaglia, 15 gennaio 2016

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.
Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero.
La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. laboratorio.
RESPONSABILE DEL LABORATORIO, CAMPIONAMENTI E PROVE AMBIENTALI: Dott.ssa BICE VISCIDO
RESPONSABILE DELLE PROVE CHIMICHE: P.I. ELIO RUSSO



INTERPRETAZIONI – NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA

Il campione , per i parametri analizzati, **E' CONFORME** alle disposizioni previste dall' **Autorizzazione Integrata Ambientale determinazione n. 84/2014 del Dirigente della Provincia di Olbia - Tempio.**

Battipaglia, lì 15 gennaio 2016



Rose dei venti periodo: 12 01 2016 0.00 - 12 01 2016 23.50

