

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



S.O. INGEGNERIA AMBIENTALE E DEL TERRITORIO

PROGETTO FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

LINEA CATANIA – SIRACUSA

Collegamento ferroviario al porto di Augusta

PIANO DI UTILIZZO DEI MATERIALI DI SCAVO AI SENSI DEL D.P.R. 120/2017

Relazione Generale

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RS62 01 R 52 RG TA0000 002 D

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---|---|-------------|--------------------------------|-------------|------------------------------------|-------------|--|
| A | Emissione Definitiva | F. Massari | Aprile 2023 | N. Bartolini | Aprile 2023 | C. Carlesimo | Aprile 2023 | S. Padulosi Dicembre 2023 |
| B | Recepimento prescrizioni AdSP | F. Massari | Sett. 2023 | N. Bartolini | Sett. 2023 | P. Carlesimo | Sett. 2023 | ITALFERR S.p.A. Ing. Padulosi Sara Online degli Ingegneri di Roma n. 25827 sez. A |
| C | A seguito verifica tecnica | F. Massari | Sett. 2023 | N. Bartolini | Sett. 2023 | P. Carlesimo | Sett. 2023 | |
| D | A seguito di richiesta di integrazioni MASE | N. Bartolini <i>Nicola Bartolini</i> | Dic. 2023 | D. Putzu <i>[Signature]</i> | Dic. 2023 | P. Carlesimo <i>[Signature]</i> | Dic. 2023 | |

File: RS6201R52RGTA000002D.doc

n. Elab.:

INDICE

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | PREMESSA | 5 |
| 2 | RIFERIMENTI NORMATIVI | 8 |
| 2.1 | DEFINIZIONE E CONDIZIONI DI APPLICABILITÀ DEL D.P.R. 120/17 | 8 |
| 3 | CONFORMITA' DEL PIANO DI UTILIZZO ALL'ALLEGATO 5 DEL D.P.R. 120/2017 | 12 |
| 4 | SITI DI PRODUZIONE | 15 |
| 4.1 | INQUADRAMENTO TERRITORIALE E TOPO-CARTOGRAFICO | 16 |
| 4.2 | CARATTERISTICHE DEL PROGETTO | 16 |
| 4.2.1 | <i>Descrizione delle fasi esecutive dei lavori</i> | 18 |
| 4.3 | INQUADRAMENTO URBANISTICO | 19 |
| 4.4 | INQUADRAMENTO GEOLOGICO ED IDROGEOLOGICO | 20 |
| 4.4.1 | <i>Inquadramento geologico</i> | 20 |
| 4.4.2 | <i>Inquadramento geomorfologico</i> | 24 |
| 4.4.3 | <i>Inquadramento idrogeologico</i> | 27 |
| 4.4.4 | <i>Interpretazione stratigrafica lungo il tracciato</i> | 30 |
| 4.4.5 | <i>Interpretazione idrogeologica lungo il tracciato</i> | 31 |
| 4.4.6 | <i>Cartografia del Piano di Gestione del Rischio Alluvioni</i> | 33 |
| 4.5 | CENSIMENTO DEI SITI CONTAMINATI E POTENZIALMENTE CONTAMINATI | 35 |
| 4.5.1 | <i>Siti di Interesse Nazionale</i> | 35 |
| 4.5.2 | <i>Siti contaminati e potenzialmente contaminati</i> | 38 |
| 4.6 | CAMPIONAMENTO ED ANALISI | 40 |

| | | |
|----------|---|-----------|
| 4.6.1 | <i>Indagini ambientali sui terreni lungo linea</i> | 40 |
| 5 | METODICHE DI SCAVO, ANALISI E OPERAZIONI SUI SOTTOPRODOTTI | 44 |
| 5.1 | TECNICHE DI SCAVO | 44 |
| 5.1.1 | <i>Scavo Tradizionale</i> | 44 |
| 5.2 | QUADRO DEI MATERIALI DI SCAVO PRODOTTI | 44 |
| 5.3 | TABELLA RIEPILOGATIVA BILANCIO DEI MATERIALI | 47 |
| 5.4 | TRATTAMENTI DI NORMALE PRATICA INDUSTRIALE | 49 |
| 5.5 | ATTIVITÀ DI CONTROLLO E MONITORAGGIO IN CORSO D'OPERA | 49 |
| 5.5.1 | <i>Modalità di caratterizzazione dei materiali di scavo</i> | 49 |
| 5.5.2 | <i>Rispetto dei requisiti di qualità ambientale</i> | 52 |
| 5.5.3 | <i>Monitoraggio ambientale connesso al piano di utilizzo (CO)</i> | 53 |
| 6 | SITI DI DEPOSITO INTERMEDIO | 55 |
| 6.1 | DEPOSITO INTERMEDIO | 55 |
| 6.1.1 | <i>Sistema di cantierizzazione</i> | 55 |
| 6.1.2 | <i>Modalità di deposito dei materiali di scavo</i> | 59 |
| 6.1.3 | <i>Modalità di Trasporto</i> | 61 |
| 6.2 | CARATTERIZZAZIONE DELLE AREE DI DEPOSITO INTERMEDIO | 61 |
| 7 | SITI DI DEPOSITO FINALE | 63 |
| 7.1 | RIUTILIZZO FINALE INTERNO AL PROGETTO..... | 65 |
| 8 | EFFICACIA DEL PIANO DI UTILIZZO | 67 |

Piano di Utilizzo dei materiali di scavo
Relazione Generale

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
|----------|-------|----------|-----------------|------|------|
| RS62 | 01 | R 52 | RG TA 00 00 002 | D | 4/70 |

ALLEGATI

Allegato 1: Quantitativi di materiali di scavo prodotti e Tabella di Riutilizzo

Allegato 2: Cronoprogramma lavori

Allegato 3: Indagini ambientali e Rapporti di Prova

1 PREMESSA

Il presente documento rappresenta il Piano di Utilizzo dei materiali di scavo (di seguito PUT), redatto secondo le indicazioni del Decreto del Presidente della Repubblica del 13 giugno 2017, n. 120 “Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell’articolo 8 del decreto-legge 12 settembre 2014, n. 133, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 novembre 2014, n. 164” e si prefigge lo scopo di rappresentare le modalità di gestione e di utilizzo dei materiali da scavo prodotti nell’ambito dei lavori per la realizzazione del Bypass di Augusta sulla linea Catania - Siracusa.

La città di Augusta, sita in provincia di Siracusa, è attualmente attraversata dalla direttrice ferroviaria che collega tra di loro i due capoluoghi di Catania e Siracusa. L’attuale tracciato in corrispondenza dell’attraversamento del territorio comunale augustano è composto da un singolo binario con una serie di curve e controcurve che permettono l’avvicinamento della ferrovia al nucleo storico della città (Figura 1-1). Il collegamento ferroviario al porto di Augusta riguarda l’ambito Commerciale del porto, situato nella parte settentrionale e per il quale sono in corso ipotesi di sviluppo infrastrutturale da parte dell’AdSP.

L’intervento si inserisce nel progetto di ampliamento del porto commerciale di Augusta e consiste nella realizzazione di una bretella ferroviaria che collega il nuovo parco ferroviario alla rete ferroviaria nazionale. L’obiettivo è quello di rispettare gli Adempimenti previsti da Reg 1315/2013 per i porti Core, in ottica di sviluppo delle connessioni insulari e da/per il continente.



Figura 1-1 Progetti in essere nell'area di Augusta

Il Piano di Utilizzo, redatto secondo le indicazioni di cui all'Allegato 5 del Decreto sopra citato e secondo le "Linee Guida sull'applicazione della disciplina l'utilizzo delle terre e rocce da scavo" del nuovo manuale pubblicato dal Consiglio del SNPA (Sistema Nazionale per la Protezione Ambientale), con delibera n. 54/2019 di approvazione, costituisce parte integrante del Progetto di Fattibilità Tecnico Economica e descrive le modalità di gestione dei materiali da scavo prodotti dai lavori di realizzazione dell'opera ferroviaria. In particolare, il documento indica le quantità e le modalità di gestione delle terre e dei materiali che si originano nell'ambito delle attività di realizzazione delle opere, nelle fasi di produzione, trasporto ed utilizzo, nonché il processo di tracciabilità dei materiali dai siti di produzione ai siti di deposito intermedio.

Il documento, pertanto, contiene le informazioni necessarie ad appurare che i materiali derivanti dalle operazioni di scavo eseguite per la realizzazione dell'opera in progetto rispondano ai criteri dettati dal Regolamento e stabiliti sulla base delle condizioni previste dall'art. 184bis, comma 1 del D.Lgs. n. 152 del 2006 e ss.mm.ii., in modo da poter essere escluse dal regime normativo dei rifiuti e quindi essere gestite come sottoprodotti ai sensi dell'art. 183, comma 1, lett. qq) del Decreto.

Piano di Utilizzo dei materiali di scavo
Relazione Generale

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
|----------|-------|----------|-----------------|------|------|
| RS62 | 01 | R 52 | RG TA 00 00 002 | D | 7/70 |

Tale approccio risponde all'esigenza di migliorare l'uso delle risorse naturali limitando, di fatto, il ricorso all'approvvigionamento di materiali da cava, e di prevenire, nel rispetto dell'art. 179, comma 1, del D.Lgs. n. 152 del 2006 e ss.mm.ii, la produzione di rifiuti.

2 RIFERIMENTI NORMATIVI

Il Piano di Utilizzo dei materiali di scavo è stato redatto in conformità al D.P.R. 120/2017. Tuttavia, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, si riportano di seguito le principali disposizioni normative nazionali e locali applicabili alle finalità del presente studio:

- **Decreto Ministero dell’Ambiente del 1 marzo 2019, n. 46** - Regolamento relativo agli interventi di bonifica, di ripristino ambientale e di messa in sicurezza, d'emergenza, operativa e permanente, delle aree destinate alla produzione agricola e all'allevamento, ai sensi dell'articolo 241 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.
- **Decreto del Presidente della Repubblica del 13 giugno 2017, n. 120** - “Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell’articolo 8 del decreto-legge 12 settembre 2014, n. 133, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 novembre 2014, n. 164”;
- **Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.** - “Norme in materia Ambientale”. Il D.Lgs. recepisce in toto l’articolato del Decreto Legislativo 5 febbraio 1997 n. 22 relativamente ai rifiuti;
- **Decreto Ministeriale 5 febbraio 1998 e s.m.i.** – Individuazione dei rifiuti non pericolosi sottoposti alle procedure semplificate di recupero ai sensi degli articoli 31 e 33 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22.

2.1 Definizione e condizioni di applicabilità del D.P.R. 120/17

Con particolare riferimento all’applicazione del D.P.R. 120/2017 e a quanto riportato all’art. 2 (Definizioni) comma 1 dello stesso, si riportano di seguito gli elementi chiave inerenti alla gestione delle terre e rocce da scavo in qualità di sottoprodotti provenienti dall’opera ferroviaria in progetto:

- si considerano lavori, tutte le attività di costruzione, scavo, demolizione, recupero, ristrutturazione, restauro e manutenzione relativi alle lavorazioni inerenti al progetto realizzazione del Bypass di Augusta;
- si considera come opera, ai sensi dell’art. 2 del D.P.R. 120/2017, l’insieme dei lavori di realizzazione del Bypass di Augusta sulla linea Catania - Siracusa;
- sono considerate terre e rocce da scavo tutti i materiali derivanti dagli scavi finalizzati alla realizzazione dell’opera ferroviaria, anche contenenti materiali antropici (vedi definizione succitata), conformi ai limiti di cui alle colonne A e B, Tabella 1, allegato 5 alla parte IV del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii; le terre e rocce da scavo sono costituite da suolo derivante da attività di scavo attraverso tradizionali mezzi meccanici con l’utilizzo di materiali per il consolidamento delle opere di fondazione;

Piano di Utilizzo dei materiali di scavo
Relazione Generale

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
|----------|-------|----------|-----------------|------|------|
| RS62 | 01 | R 52 | RG TA 00 00 002 | D | 9/70 |

- l'Autorità Competente di cui all'art. 5, comma 1, lettera o) del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. è identificata nel Ministero della Transizione Ecologica;
- i siti di produzione in cui sono generate le terre e rocce da scavo, sono le wbs/parti d'opera in cui è stata suddivisa l'opera, in funzione della loro ubicazione, così come individuati nel presente Piano di Utilizzo;
- il sito di deposito intermedio previsto è l'area di stoccaggio denominata AS01.
- i siti di destinazione sono wbs/parti d'opera facenti parte dell'opera stessa o siti esterni in cui il sottoprodotto verrà utilizzato come di seguito individuati;
- il Proponente che presenta il Piano di Utilizzo è RFI S.p.A. (di cui Italferr S.p.A. rappresenta il soggetto tecnico)
- il Produttore delle terre e rocce da scavo, sarà il soggetto (o più soggetti) incaricato da RFI S.p.A. affidatario dei lavori.
- l'Esecutore che attuerà il Piano di Utilizzo sarà il Produttore delle terre e rocce da scavo per le wbs/parti d'opera interne al cantiere nonché il soggetto (o più soggetti) incaricato da RFI S.p.A. e il Proprietario/Gestore dei siti di destinazione finale esterni.

Inoltre, in riferimento a quanto previsto dall'art. 4 (Criteri per qualificare le terre e rocce da scavo come sottoprodotti) del D.P.R. 120/2017, si riportano di seguito i requisiti che le terre e rocce da scavo oggetto del presente Piano di Utilizzo soddisfano per essere qualificate sottoprodotti, in dettaglio:

- le terre e rocce da scavo saranno prodotte dai lavori di realizzazione del Bypass di Augusta il cui scopo primario non è la produzione di tale materiale;
- le terre e rocce da scavo prodotte saranno utilizzate secondo quanto definito nel presente Piano di Utilizzo in parte per la formazione di opere in terra e/o di opere di rinverdimento e mitigazione ambientale nell'ambito dei lavori in oggetto ed in parte per il rimodellamento dei siti di deposito definitivi individuati nel presente documento;
- le terre e rocce da scavo sono idonee ad essere utilizzate al termine del ciclo di produzione eventualmente previo trattamento di normale pratica industriale;
- come riportato di seguito nel presente documento sulla base delle indagini di caratterizzazione ambientale ad oggi eseguite, il materiale da scavo soddisfa i requisiti di qualità ambientale secondo l'Allegato 4 del suddetto Decreto, riportante le *"Procedure di caratterizzazione chimico-fisica e accertamento delle qualità ambientali"*. Tali requisiti verranno inoltre confermati attraverso le ulteriori indagini che verranno eseguite in corso d'opera ai sensi dell'Allegato 9 *"Procedure di campionamento in corso d'opera e per i controlli e per le ispezioni"*.

| | | | | | | |
|--|----------|-------|----------|-----------------|------|-------|
| Piano di Utilizzo dei materiali di scavo | COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
| Relazione Generale | RS62 | 01 | R 52 | RG TA 00 00 002 | D | 10/70 |

Il comma 3 definisce sia la percentuale in peso pari al 20% massimo di componente antropico possibile presente affinché una terra e roccia da scavo possa essere qualificata come riporto e quindi come sottoprodotto, nonché quali sono i parametri di qualità ambientale per tali materiali oltre ai requisiti già fissati al comma 2.

Pertanto, in caso di scavo di materiale di riporto, suddetti requisiti saranno verificati rispettivamente secondo la metodica riportata in Allegato 10 del Decreto, ed effettuato il Test di Cessione secondo le metodiche di cui al decreto del Ministro dell'ambiente del 5 febbraio 1998, recante «Individuazione dei rifiuti non pericolosi sottoposti alle procedure semplificate di recupero», pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 88 del 16 aprile 1998, per i parametri pertinenti, ad esclusione del parametro amianto, al fine di accertare il rispetto delle concentrazioni soglia di contaminazione delle acque sotterranee, di cui alla Tabella 2, Allegato 5, al Titolo 5, della Parte IV, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, o, comunque, dei valori di fondo naturale stabiliti per il sito e approvati dagli enti di controllo.

In caso di terre e rocce da scavo contenenti amianto presente in affioramenti geologici naturali, come definito al comma 4, il limite applicabile per tale parametro ai fini del loro utilizzo quali sottoprodotti è riferito alla Tabella 1, Allegato 5, al Titolo V, della Parte IV, del decreto legislativo n. 152 del 2006, secondo quanto previsto dall'allegato 4 al presente regolamento. Il parametro amianto è escluso dall'applicazione del test di cessione.

Il comma 5 del suddetto articolo afferma inoltre che *“La sussistenza delle condizioni di cui al comma 2 del presente articolo è comprovata dal proponente tramite il Piano di Utilizzo”*.

Relativamente alle condizioni di applicabilità del D.P.R. 120/2017, si precisa che in fase di Progetto di Fattibilità tecnico-economica e di redazione del presente PUT si è posta particolare attenzione nell'individuazione dei siti di deposito intermedio, dove le terre e rocce da scavo verranno temporaneamente depositate in attesa del loro trasferimento al sito di destinazione finale, aventi una capacità complessiva tale da assicurare il deposito delle stesse in qualità di sottoprodotti, anche nel caso in cui la possibilità di dare esecuzione al Piano di Utilizzo venisse meno in corso d'opera per eventi eccezionali quali, per esempio: la rescissione del contratto o il fallimento dell'Esecutore del PUT, la necessità di riappaltare l'opera secondo le onerose procedure previste dalla normativa vigente in materia di opere pubbliche, la sopraggiunta indisponibilità di uno o più siti di destinazione finale dei sottoprodotti individuati nel PUT, ecc.

Appare evidente, infatti, che qualora si verificasse una o più delle suddette ipotesi, le terre e rocce da scavo oggetto del presente PUT non risulteranno “abbandonate” e pertanto non vi sarà alcuna volontà di disfarsene da parte del Produttore o del Proponente del PUT; essendo del tutto assente, pertanto, il requisito soggettivo inerente la volontà di disfarsi del bene - necessario per la qualifica in qualità di rifiuti -

Piano di Utilizzo dei materiali di scavo
Relazione Generale

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
|----------|-------|----------|-----------------|------|-------|
| RS62 | 01 | R 52 | RG TA 00 00 002 | D | 11/70 |

le terre e rocce da scavo continueranno ad essere gestite in qualità di sottoprodotti in attesa di presentare all’Autorità Competente, ove necessario, un’eventuale Variante al PUT approvato ai sensi dell’art. 15 del D.P.R. 120/2017.

Occorre infine precisare che il Programma Lavori relativo alle opere in progetto potrà essere dettagliato solo in fase di sviluppo della Progettazione Esecutiva ed in relazione alle specifiche esigenze operative di cantiere, pertanto ai fini della completa tracciabilità dei materiali di scavo, le eventuali modifiche rispetto a quanto previsto all’interno del presente PUT - anche se ritenute non sostanziali né comportanti Varianti al PUT (ridistribuzione dei riutilizzi interni senza variazione dei quantitativi in gioco, redistribuzione dei sottoprodotti nelle diverse aree di stoccaggio, dettaglio sul conferimento dei materiali di scavo provenienti dalla tratta in esecuzione) verranno opportunamente comunicate all’Autorità Competente.

3 CONFORMITA' DEL PIANO DI UTILIZZO ALL'ALLEGATO 5 DEL D.P.R. 120/2017

Il Piano di Utilizzo è stato pertanto redatto sulla base dei contenuti richiesti dall'Allegato 5 del D.P.R. 120/2017; ad evidenza di quanto affermato si riporta di seguito la puntuale corrispondenza delle tematiche affrontate nel PUT e negli elaborati tecnici ad esso allegati ai singoli contenuti richiesti dall'Allegato 5 del D.P.R. 120/2017.

Secondo quanto previsto dal suddetto allegato *“Il Piano di Utilizzo indica che i materiali da scavo derivanti dalla realizzazione di opere o attività manutentive di cui all'articolo 1, comma 1 lettera a) del presente regolamento saranno utilizzate, nel corso dello stesso o di un successivo processo di produzione o di utilizzazione, da parte del produttore o di terzi purché esplicitamente indicato”*.

Nel dettaglio il piano di utilizzo indica:

- 1. l'ubicazione dei siti di produzione delle terre e rocce da scavo con l'indicazione dei relativi volumi in banco suddivisi nelle diverse litologie;*

Nel presente Piano di Utilizzo il tema è affrontato nel Cap. 4 e documento correlato *“Schede Tecniche dei Siti di Produzione – RS6201R69SHTA0000001”*;

- 2. l'ubicazione dei siti di destinazione e l'individuazione dei cicli produttivi di destinazione delle terre e rocce da scavo qualificate sottoprodotti, con l'indicazione dei relativi volumi di utilizzo suddivisi nelle diverse tipologie e sulla base della provenienza dai vari siti di produzione. I siti e i cicli produttivi di destinazione possono essere alternativi tra loro;*

l'ubicazione dei siti di destinazione delle terre e rocce da scavo nonché gli approfondimenti tecnici - degli stessi, sono riportati nei Cap. 6 e 7 e documenti correlati *“Schede tecniche dei siti di deposito intermedio – RS6201R52SHTA0000002”* e *“Schede tecniche dei siti di deposito finale – RS6201R52SHTA0000003”*.

Si precisa che non sono previsti cicli produttivi di destinazione delle terre e rocce da scavo.

- 3. le operazioni di normale pratica industriale finalizzate a migliorare le caratteristiche merceologiche, tecniche e prestazionali delle terre e rocce da scavo per il loro utilizzo, con riferimento a quanto indicato all'allegato 3;*

Piano di Utilizzo dei materiali di scavo
Relazione Generale

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
|----------|-------|----------|-----------------|------|-------|
| RS62 | 01 | R 52 | RG TA 00 00 002 | D | 13/70 |

All'interno del Piano di Utilizzo il tema è affrontato nel Cap. 5, qualora si renda necessario si possono prevedere trattamenti di normale pratica industriale quali selezione granulometrica, riduzione volumetrica e stesa al suolo sulle terre e rocce da scavo.

4. *le modalità di esecuzione e le risultanze della caratterizzazione ambientale delle terre e rocce da scavo eseguita in fase progettuale in conformità alle previsioni degli allegati 1, 2 e 4, precisando in particolare:*

- *i risultati dell'indagine conoscitiva dell'area di intervento (ad esempio, fonti bibliografiche, studi pregressi, fonti cartografiche) con particolare attenzione alle attività antropiche svolte nel sito o di caratteristiche geologiche-idrogeologiche naturali dei siti che possono comportare la presenza di materiali con sostanze specifiche;*

Nel presente Piano di Utilizzo il tema è affrontato nel Cap. 4 e documento correlato "Schede Tecniche dei Siti di Produzione – RS6201R52SHTA0000001";

- *le modalità di campionamento, preparazione dei campioni e analisi con indicazione del set dei parametri analitici considerati che tenga conto della composizione naturale delle terre e rocce da scavo, delle attività antropiche pregresse svolte nel sito di produzione e delle tecniche di scavo che si prevede di adottare, esplicitando quanto indicato agli allegati 2 e 4;*

Nel presente Piano di Utilizzo il tema è affrontato nel CAP. 4 e 5 e documento correlato "Schede Tecniche dei Siti di Produzione – RS6201R52SHTA0000001";

- *la necessità o meno di ulteriori approfondimenti in corso d'opera e i relativi criteri generali da seguire, secondo quanto indicato nell'allegato 9, parte A;*

Nel Piano di Utilizzo, al par. 5.4, sono stati riportati i criteri generali di esecuzione della caratterizzazione in corso d'opera, conformemente a quanto stabilito dall'Allegato 9 del D.P.R.;

5. *l'ubicazione degli eventuali siti di deposito intermedio in attesa di utilizzo, anche alternativi tra loro, con l'indicazione della classe di destinazione d'uso urbanistica e i tempi del deposito per ciascun sito;*

All'interno del Piano di Utilizzo, nel documento correlato "Schede tecniche dei siti di deposito intermedio – RS6201R52SHTA0000002" e nel cap. 6 si riporta l'ubicazione dei siti di deposito temporaneo, delle aree tecniche e delle aree di stoccaggio nonché l'indicazione delle classi di destinazione urbanistica e i tempi di deposito.

Piano di Utilizzo dei materiali di scavo
Relazione Generale

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
|----------|-------|----------|-----------------|------|-------|
| RS62 | 01 | R 52 | RG TA 00 00 002 | D | 14/70 |

6. *i percorsi previsti per il trasporto delle terre e rocce da scavo tra le diverse aree impiegate nel processo di gestione (siti di produzione, aree di caratterizzazione, siti di deposito intermedio, siti di destinazione e processi industriali di impiego), nonché delle modalità di trasporto previste (ad esempio, a mezzo strada, ferrovia, slurrydotto, nastro trasportatore);*

All'interno del Piano di Utilizzo, le modalità di trasporto previste per la movimentazione delle terre e rocce da scavo dai siti di produzione, depositi intermedi e siti di destinazione sono descritte nel cap. 6 e nei documenti correlati “*Schede tecniche dei siti di deposito intermedio – RS6201R52SHTA0000002*” e “*Corografia viabilità di conferimento ai siti di destinazione finale – RS6201R52CZTA0000001*”;

Al fine di esplicitare quanto richiesto, i punti 1. 2. 3. 4. E 5. e 6. sono esplicitati nei documenti correlati:

| | |
|-----------------------------|---|
| <i>RS6201R52SHTA0000001</i> | “Piano di Utilizzo – Schede tecniche dei siti di produzione” |
| <i>RS6201R52SHTA0000002</i> | “Piano di Utilizzo – Schede tecniche dei siti di deposito intermedio” |
| <i>RS6201R52CZTA0000001</i> | “Corografia viabilità di conferimento ai siti di destinazione finale” |

4 SITI DI PRODUZIONE

Al fine di fornire un quadro completo delle caratteristiche dei siti di produzione delle terre di seguito si riportano le seguenti informazioni:

- Inquadramento territoriale e topo-cartografico
- Inquadramento urbanistico
- Inquadramento geologico ed idrogeologico
- Uso pregresso del sito ed interferenze con aree a rischio contaminazione
- Campionamento e analisi

Ulteriori dettagli sui singoli siti di produzione delle terre sono riportati nelle schede cartografiche (doc. correlato *RS6201R52SHTA0000001* "Piano di Utilizzo – Schede tecniche dei siti di produzione") che comprendono:

- Schede cartografiche dei siti di produzione
- Stratigrafie
- Ubicazione punti di indagine suolo e sottosuolo e acque sotterranee
- Tabelle riepilogative e rapporti di prova indagini di caratterizzazione ambientale Terreni, Acque sotterranee.

4.1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE E TOPO-CARTOGRAFICO

Gli interventi in progetto rientrano nel territorio della Regione Sicilia, in particolare nel Comune di Augusta, in provincia di Siracusa.



Figura 4-1 – inquadramento dell'asse di progetto

4.2 Caratteristiche del progetto

Il progetto di Collegamento ferroviario con il Porto di Augusta si inserisce nel progetto di ampliamento del porto commerciale di Augusta e consiste nella realizzazione di una bretella ferroviaria che collega il nuovo parco ferroviario alla rete ferroviaria nazionale.

In sintesi, i principali interventi previsti dal PFTE oggetto del presente Studio, descritti nei paragrafi a seguire, sono:

- Binario di Presa e Consegna (PEC) con modulo maggiore di 600 metri elettrificato e dotato di segnalamento collegato alla linea ferroviaria

- Fascio di tre binari tronchi, non elettrificati e non dotati di segnalamento, di lunghezza ≥ 600 metri per la composizione e scomposizione dei treni e il carico scarico contenitori
- Viabilità ed annesso piazzale, dimensionato per consentire le manovre dei mezzi adibiti al carico/scarico e stoccaggio dei contenitori per la connessione tra banchina e fascio di binari.

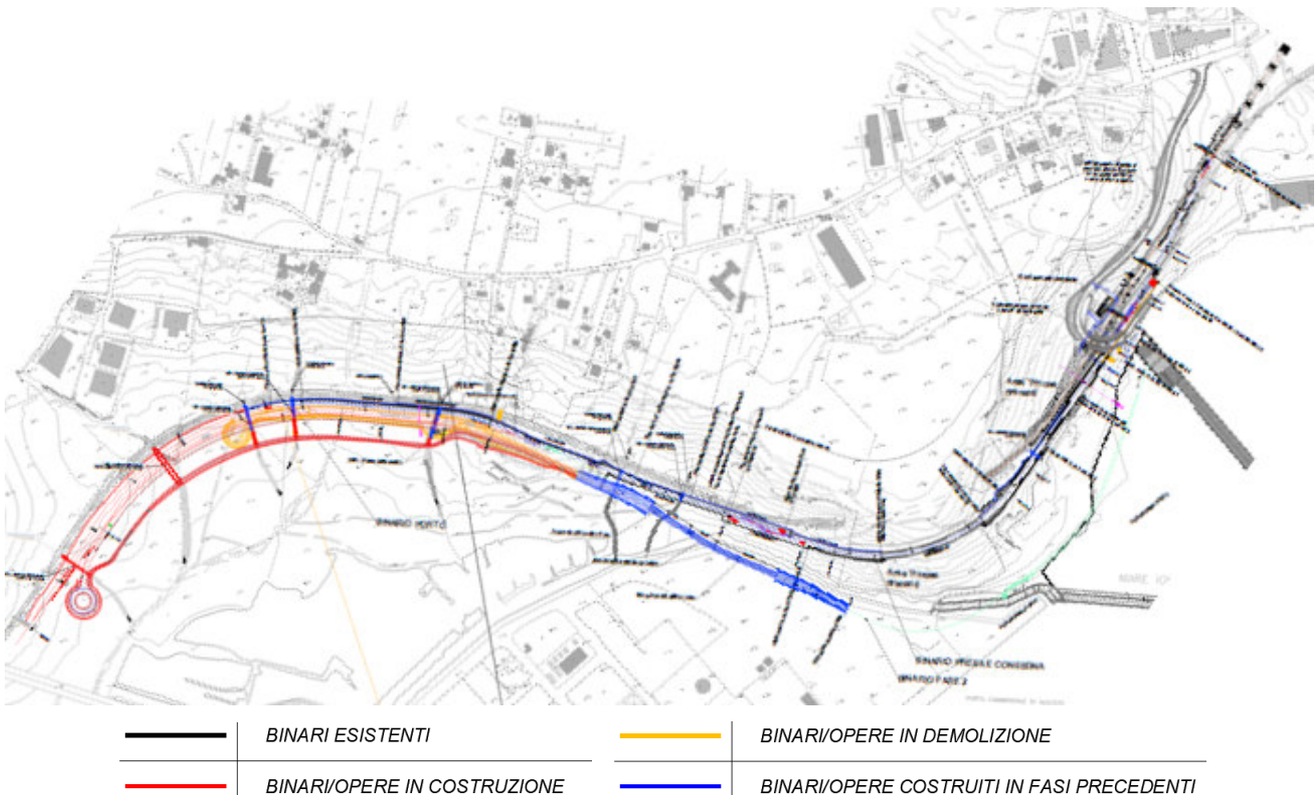


Figura 4-2 Collegamento ferroviario con il Porto di Augusta - Assetto finale

Nella stessa area è attualmente in fase di progettazione il Bypass di Augusta (variante al tracciato della linea Messina-Siracusa) che sviluppa a nord del porto commerciale; in tal senso, il progetto di Collegamento ferroviario con il Porto di Augusta è stato studiato in modo da essere compatibile con il progetto del Bypass di Augusta, prevedendo un collegamento che dal Bypass si attacca alla linea storica in corrispondenza dell'inizio del Binario PEC.



Figura 4-3 Area di intervento: Progetto di Collegamento ferroviario con il Porto di Augusta e Bypass di Augusta

Tabella 4-1 Interventi previsti dal PFTE Collegamento Porto di Augusta

| WBS | Intervento | Pk (da – a) | |
|-----------------------------------|---|-------------|-------|
| <i>Opere ferroviarie di linea</i> | | | |
| GA.01 | Galleria artificiale | 0+475 | 0+650 |
| IV.01 | Ponte stradale | | |
| SL01-a | Scatolare di approccio VI.01 | | |
| SL01-b | Scatolare di approccio VI.01 | | |
| <i>Opere viarie connesse</i> | | | |
| NV01 | Viabilità accesso nuovo piazzale a servizio del nuovo fascio binari | | |

4.2.1 Descrizione delle fasi esecutive dei lavori

La realizzazione dell'opera in progetto è prevista in due diverse fasi funzionali, qui denominate "Fase 1A" e "Fase completamento", aventi ad oggetto le seguenti opere ed interventi:

- **Fase 1A** (durata attività di costruzione 505 giorni)

Piano di Utilizzo dei materiali di scavo
Relazione Generale

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
|----------|-------|----------|-----------------|------|-------|
| RS62 | 01 | R 52 | RG TA 00 00 002 | D | 19/70 |

- binario di presa e consegna fino al cancello (punto di delimitazione competenza RFI/AdSP)
- binario di carico/scarico contenitori modulo 250 m affiancato da un piazzale della medesima lunghezza
- viabilità di collegamento delle banchine portuali al piazzale
- fabbricato tecnologico con annesso piazzale
- tutte le tecnologie per la gestione movimento treno
- **Fase Completamento** (durata attività di costruzione 430 giorni):
 - completamento del fascio di Binari per carico/scarico contenitori e composizione/scomposizione treni (n. 3 binari modulo 600 m)
 - estensione e completamento del relativo piazzale di movimentazione per l'intera lunghezza del fascio di binari.

4.3 INQUADRAMENTO URBANISTICO

Al fine di inquadrare da un punto di vista urbanistico le destinazioni d'uso delle aree interferite dal progetto di collegamento ferroviario al Porto di Augusta occorre far riferimento al PRG del Comune di Augusta approvato con decreto assessoriale n. 172/71 PRG Marcon e con decreto assessoriale n. 171/75 il PRG Calandra, che norma le zone stralciate nel PRG precedente.

Per la rappresentazione cartografica delle interferenze tra il tracciato ferroviario e le destinazioni d'uso dei luoghi desunti dalla pianificazione locale vigente si rimanda all'elaborato correlato "*Piano di Utilizzo – Schede tecniche dei siti di produzione*" (cfr. RS6201R52SHTA0000001).

Per la destinazione d'uso specifica dell'area di stoccaggio si rimanda all'elaborato correlato "*Schede Tecniche dei Siti di Deposito Intermedio – RS6201R52SHTA0000002*", per le cartografie degli strumenti urbanistici e per le destinazioni d'uso delle aree interferite dalla linea ferroviaria si rimanda al documento correlato "*Schede Tecniche dei Siti di Produzione – RS6201R52SHTA0000001*".

4.4 INQUADRAMENTO GEOLOGICO ED IDROGEOLOGICO

Si riporta di seguito una sintesi degli aspetti geologici, geomorfologici, idrogeologici e geotecnici che caratterizzano l'area di indagine.

4.4.1 Inquadramento geologico

Il paesaggio fisico della Sicilia è il risultato di una complessa interazione di diversi fattori geologici, tettonici, geomorfologici e climatici che, nel corso del tempo, hanno interessato l'area in esame in maniera differente (Lentini et al. 1995; Finetti et al. 1996; Monaco et al. 2000). Nello specifico, l'area di studio ricade nel settore orientale della Sicilia, all'interno del dominio strutturale dell'Avampese Ibleo (Lentini et al. 1995; Catalano et al. 1996; Finetti et al. 1996; Monaco et al. 2000; Monaco & De Guidi 2006; Carbone 2011).

Verso nord, in prossimità della Piana di Catania, il *Plateau* Ibleo è delimitato dal sistema di faglie normali neogenico-quadernarie Pedagaggi-Lentini-Agnone, che ne ha accomodato la flessurazione durante le diverse fasi deformative (Carbone 2011). Attraverso questo sistema di faglie, il blocco carbonatico passa all'avanfossa vera e propria, che comprende sia il *Graben* di Scordia-Lentini (Carbone et al. 1982) che l'*Horst* di San Demetrio (Carbone et al. 1982; Torelli et al. 1998).

L'Avanfossa Gela-Catania, subsidente durante la migrazione plio-pleistocenica della catena, è stata sede della deposizione di sedimenti clastici provenienti sia dalle aree di avampese che dal fronte della catena stessa (Carbone 2011). Una parte della sequenza plio-pleistocenica dell'avanfossa è sepolta, quindi, al di sotto delle coltri alloctone del sistema frontale della catena, denominato "Falda di Gela" (Beneo 1958; Ogniben 1969; Di Geronimo et al. 1978; Lickorish et al. 1999). Un'altra parte della successione si è depositata al tetto dell'alloctono durante le ultime fasi della migrazione verso sud, suturandone la porzione più avanzata (Carbone 2011).

I dati derivanti da perforazioni petrolifere hanno evidenziato che, nel depocentro del bacino, la successione di avanfossa raggiunge spessori di circa 1000 m (Torelli et al. 1998). Tale sequenza tende ad assottigliarsi sia verso nord, dove è coinvolta nei *thrust* frontali della catena, che verso sud, dove poggia in onlap progressivo sui blocchi del *Plateau* Ibleo ribassati per faglia normale (Torelli et al. 1998; Carbone 2011). Al di sotto della catena, il tetto dei carbonati neogenici iblei è stato raggiunto a profondità di oltre 3000 m (Bianchi et al. 1987; Lickorish et al. 1999; Bello et al. 2000), mentre sotto l'edificio vulcanico etneo si suppone che possa raggiungere una profondità di circa 5000 m (Cristofolini et al. 1979).

Il settore nord-occidentale del *Plateau* Ibleo è caratterizzato da una spessa sequenza sedimentaria di ambiente marino poco profondo, fortemente condizionata dallo sviluppo di vulcaniti basiche (Patacca et al. 1979; Lentini et al. 1987). Su tali terreni poggiano, in discordanza, spessi ed estesi depositi quaternari

di ambiente continentale, marino e transizionale, particolarmente importanti nei settori centrali della Piana di Catania e lungo la costa ionica (Carbone 2011).



Figura 4-4 – Stralcio del foglio CARG n. 641 “Augusta” in scala 1:50000 (ISPRA 2011) con indicazione delle opere in progetto.

Nei settori di stretto interesse progettuale sono state individuate e perimetrare le unità geologiche di seguito descritte dal basso verso l'alto stratigrafico. Si sottolinea che, seguendo i criteri definiti dal Servizio Geologico (Pasquaré et al. 1992), le successioni sono state suddivise utilizzando unità stratigrafiche convenzionali, talora ulteriormente suddivise in membri e litofacies caratterizzate da peculiari caratteristiche litologiche, sedimentologiche e stratigrafiche.

- **Supersintema degli Iblei Settentrionali** I depositi di questo gruppo costituiscono il substrato geologico dell'intera area di studio e sono suddivisibili in due unità, il Sintema Lentini e il Sintema Augusta. Si tratta di successioni marine di piattaforma continentale e spiaggia, ampiamente affioranti in tutto il settore di intervento.
 - **Sintema Lentini** Questo sintema si rinviene in tutto il settore di intervento e rappresenta il substrato geologico dell'intera area di studio. Si tratta di depositi marini di piattaforma continentale, costituiti da una singola litofacies a composizione argilloso-limoso, genericamente denominati come Subsintema di Scordia. Poggiano in contatto stratigrafico discordante su unità

non affioranti nell'area e presentano uno spessore massimo di circa 300 m. Dal punto di vista cronostratigrafico, i litotipi di questa unità sono riferibili al Pleistocene inferiore (Emiliano – Siciliano). La successione in esame, come emerso dai campionamenti effettuati, è formata da argille limose e argille limoso-marnose di colore grigio e grigio-azzurro, giallastre per alterazione (**LEI2**), massive o debolmente stratificate, con diffusi residui carboniosi, locali resti fossili e sottili livelli di sabbie e sabbie limose di colore giallastro; alla base dell'unità sono presenti lenti, spesse fino a 2 m, di sabbie e calcareniti ricche di molluschi, tra cui *Arctica islandica*; in superficie è localmente presente un paleosuolo bruno con rari resti di vertebrati.

o Sintema Augusta Il sintema in questione si rinviene nei settori occidentali e settentrionali dell'area di studio, prevalentemente lungo superfici terrazzate blandamente degradanti verso il Porto di Augusta. Stratigraficamente si tratta di depositi marini di piattaforma continentale e spiaggia, costituiti da una singola litofacies a composizione sabbioso-calcarenitica. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sui depositi del Sintema Lentini e sono caratterizzati da uno spessore massimo di circa 6 m. Sotto il profilo cronologico, tali depositi sono ascrivibili all'intervallo Pleistocene medio – Pleistocene superiore. Questa unità è composta da sabbie fini e sabbie limose di colore avana e giallastro (**AUG**), in strati mal definiti di spessore centimetrico e decimetrico, con abbondanti resti fossili mal conservati rappresentati da faune ad *Ostrea* sp., *Glycimeris* sp. e pettinidi; si rinvengono frequenti intercalazioni di calcareniti e arenarie grossolane di colore giallastro, da mediamente a ben cementate, localmente vacuolari e con diffusi resti fossili, a stratificazione incrociata e/o ondulata; localmente sono presenti lenti di conglomerati ad elementi vulcanici e calcarei arrotondati di 5-20 cm di diametro, in matrice arenitica bruno-giallastra.

- **Depositi marini e transizionali quaternari** I litotipi del presente gruppo sono rappresentati da una singola unità geologica a composizione sabbioso-limosa. Si tratta di depositi marini di spiaggia e cordone litoraneo, ampiamente affioranti in prossimità della costa ionica nella zona del Porto di Augusta.

o Depositi di spiaggia attuali Tali depositi si rinvengono nel settore sud-orientale dell'area di studio, in prossimità del litorale ionico. Si tratta di depositi marini di spiaggia e cordone litoraneo, costituiti da una singola litofacies a composizione sabbioso-limosa. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sui depositi del Sintema Lentini e sono caratterizzati da uno spessore massimo di circa 8 m. Dal punto di vista cronostratigrafico, i terreni in esame sono riferibili all'Olocene – Attuale. L'unità è formata da sabbie medie e grossolane ben classate di colore giallo-biancastro (**g2**), in strati da molto sottili a medi, generalmente amalgamati, con locali intercalazioni di limi e sabbie fini; si rinvengono diffusi e discontinui lag conchigliari con

abbondanti resti di *Tellina* sp., *Cardidae* e rari gasteropodi; talora sono presenti lenti e/o livelli di sabbie ghiaiose di colore biancastro.

- **Depositi continentali quaternari** I depositi di questo gruppo si rinvencono in tutta l'area di studio, come copertura dei termini litologici più antichi. Si tratta di depositi continentali di genesi alluvionale, antropica e detritico-colluviale, rappresentati da quattro differenti unità geologiche, ovvero i depositi alluvionali recenti, i depositi alluvionali attuali, le coltri eluvio-colluviali e i riporti antropici.

○ Depositi alluvionali recenti I presenti litotipi si rinvencono, in lembi di limitata estensione, in corrispondenza di due piccoli corsi d'acqua presenti nella porzione meridionale dell'area di studio, immediatamente a nord del Porto di Augusta. Si tratta di depositi continentali di canale fluviale, argine e piana alluvionale, costituiti da una singola litofacies a composizione sabbioso-limosa. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sui depositi del Sistema Lentini e mostrano uno spessore massimo di circa 4 m. Dal punto di vista cronologico, l'unità è riferibile al periodo Olocene – Attuale. L'unità è composta prevalentemente da sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio, marrone e giallastro (**bb2**), a struttura indistinta o debolmente laminata, con locali ghiaie poligeniche da sub-angolose ad arrotondate; si rinvencono intercalazioni di argille limose grigie con abbondante materiale organico e lenti di ghiaie poligeniche in scarsa matrice sabbioso-limosa grigiastrea.

○ Depositi alluvionali attuali I depositi in esame affiorano unicamente in corrispondenza degli alvei attuali di piccoli corsi d'acqua presenti nella porzione meridionale della zona di intervento, in prossimità del Porto di Augusta. Si tratta di depositi continentali di canale fluviale e argine, costituiti da una singola litofacies a composizione ghiaioso-sabbiosa. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sulle unità più antiche e presentano uno spessore massimo di circa 1 m. Sotto il profilo cronostratigrafico, l'unità è riferibile al periodo Olocene – Attuale. Dal punto di vista litologico, l'unità è composta da ghiaie poligeniche ed eterometriche (**ba1**), da sub-angolose ad arrotondate, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa di colore grigio e giallastro, da scarsa ad abbondante; si rinvencono frequenti passaggi di sabbie e sabbie limose di colore grigio e marrone, a struttura indistinta, con locali ghiaie poligeniche da sub-angolose a sub-arrotondate.

○ Coltri eluvio-colluviali Tali terreni si rinvencono diffusamente come copertura delle unità geologiche di substrato, sia alla base dei rilievi presenti in prossimità della costa che all'interno delle principali depressioni impluviali. Si tratta di depositi continentali di versante, dilavamento e di alterazione del substrato, costituiti da una singola litofacies a composizione limoso-argilloso. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sulle unità più antiche e sono caratterizzati da

uno spessore massimo di circa 4 m. Anche questa unità è riferibile al periodo Olocene – Attuale. L'unità è formata essenzialmente da limi argillosi e argille limoso-sabbiose di colore marrone, grigio e brunastro (**b2**), a struttura indistinta, con diffusi resti vegetali e frequenti ghiaie poligeniche da angolose a sub-arrotondate; a luoghi si rinvencono passaggi di limi sabbiosi e sabbie limose di colore marrone e giallastro, a struttura indistinta, con diffusi resti vegetali e frequenti ghiaie poligeniche da angolose a sub-arrotondate.

o Riporti antropici I presenti depositi si rinvencono diffusamente in corrispondenza delle principali strutture e infrastrutture antropiche, oltre che in tutta la zona del Porto di Augusta. Si tratta di depositi continentali di genesi antropica, costituiti da una singola litofacies a composizione ghiaioso-sabbiosa. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sulle unità più antiche e presentano uno spessore massimo di circa 9 m. L'unità è interamente riferibile al periodo Attuale. In generale, i riporti sono composti da ghiaie poligeniche ed eterometriche (**h**), da angolose a sub-angolose, con locali frammenti di laterizi, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa di colore grigio, marrone e avana, da scarsa ad abbondante; a luoghi si rinvencono passaggi di sabbie e sabbie limose grigie, marroni e giallastre, a struttura indistinta, con diffusi resti vegetali e abbondanti ghiaie poligeniche da sub-angolose a sub-arrotondate.

4.4.2 Inquadramento geomorfologico

L'evoluzione geomorfologica del settore di studio è legata ad un insieme di fattori geologici e geologico-strutturali che hanno agito, in maniera concomitante, nello sviluppo del paesaggio attuale. In particolare, l'assetto geomorfologico del settore di Augusta è fortemente condizionato dall'azione marina lungo la costa e delle acque correnti superficiali lungo i versanti. Spesso, sia nei settori interni che lungo il litorale, l'azione antropica risulta essere il principale fattore morfogenetico del territorio.

Di seguito vengono descritti nel dettaglio i principali elementi geomorfologici presenti nell'area ed i relativi fattori morfoevolutivi.

- **Elementi idrografici:** La struttura della rete idrografica locale è fortemente influenzata sia dalle caratteristiche morfologiche del territorio che dalla natura litologica dei litotipi affioranti. Nelle aree collinari meridionali il reticolo idrografico locale presenta uno sviluppo poco ramificato ed un pattern sub-angolare che segue in buona sostanza i principali allineamenti strutturali dell'area. Nei settori delle principali aree alluvionali e costiere, invece, la rete idrografica superficiale risulta piuttosto sviluppata ed articolata, anche se profondamente modificata dalle numerose opere di bonifica e regimazione idraulica realizzate nel corso degli ultimi secoli.
- **Elementi strutturali e tettonici:** Un importante ruolo nell'evoluzione morfologica del territorio è svolto dall'assetto strutturale dei litotipi affioranti e dal loro differente grado di erodibilità. Minore

importanza hanno invece gli elementi connessi alla complessa tettonica estensionale e trascorrente che ha interessato il settore orientale del Plateau Ibleo a partire dal Mesozoico. La morfogenesi selettiva ha portato, infatti, allo sviluppo di forme morbide e poco marcate in corrispondenza dei settori di affioramento di termini litologici prevalentemente pelitici del substrato, che presentano pendii poco acclivi blandamente degradanti verso la zona costiera. Nelle zone di affioramento dei depositi terrazzati e di panchina, al contrario, la morfogenesi selettiva ha portato allo sviluppo di forme più aspre e marcate, caratterizzate da versanti più acclivi spesso interrotti da bruschi stacchi morfologici.

- Forme, processi e depositi gravitativi di versante: I fenomeni gravitativi di versante, nell'attuale contesto morfo-climatico dell'area, rappresentano un fattore morfoevolutivo di secondaria importanza, in quanto scarsamente influenti sul modellamento dei rilievi e sull'evoluzione geomorfologica dell'intero territorio in esame. La loro presenza è limitata, infatti, ai settori di affioramento del substrato pelitico pleistocenico. Nell'area di studio sono presenti solo sporadici dissesti riconducibili sia a fenomeni di deformazione viscosa delle coltri (creep e/o soliflusso) che a movimenti franosi veri e propri. Si tratta, in buona sostanza, di fenomeni poco estesi e piuttosto superficiali, che coinvolgono unicamente le coltri di copertura eluvio-colluviali o le porzioni più superficiali ed alterate del substrato geologico locale. I settori di affioramento dei depositi pelitici pleistocenici sono caratterizzati, infatti, da locali fenomeni di creep e/o soliflusso e da rari movimenti franosi, essenzialmente riconducibili ad aree a franosità diffusa con stato attivo, la cui velocità è piuttosto bassa.
- Forme, processi e depositi dovuti alle acque correnti superficiali: Nell'intera area esaminata, le forme di accumulo connesse al deflusso idrico superficiale risultano essere poco diffuse, in quanto non sono presenti corsi d'acqua importanti. Ciononostante, nel settore meridionale dell'area di studio sono presenti due aste fluviali minori che nel corso del tempo e, specialmente in corrispondenza di eventi meteorici particolarmente intensi, hanno trasportato e depositato sedimenti caratterizzati da vistose variazioni granulometriche e tessiture. In un contesto così contraddistinto dall'assenza di corsi d'acqua, le forme più diffuse e rappresentative dall'azione delle acque correnti superficiali sono presenti in corrispondenza dei versanti e dei rilievi più acclivi e generate da chiari fenomeni erosivi, sia areali che lineari. È quindi possibile osservare forme caratteristiche quali solchi di erosione concentrata e aree caratterizzate da ruscellamento areale diffuso.
- Forme, processi e depositi di origine marina: Gli elementi connessi con l'azione delle acque marine sono localmente presenti nel settore meridionale dell'area di studio, in corrispondenza

della Baia di Augusta, in prossimità del cimitero delle navi. La spiaggia, essenzialmente sabbiosa e ghiaioso-sabbiosa, presenta una modesta estensione areale ed è caratterizzata da prevalenti fenomeni erosivi, dovuti principalmente all'azione del moto ondoso. Verso l'interno sono invece presenti ampie superfici terrazzate, sia deposizionali che di abrasione, distribuite su sei ordini di differente età ed importanza. In particolare, i terrazzi sono costituiti da superfici di erosione blandamente immergenti verso il mare o, in alternativa, da corpi sedimentari di natura conglomeratica e calcarenitica, di spessore variabile tra pochi centimetri ed i 5-6 m circa. Le scarpate di erosione marina, infine, presentano una modesta estensione areale e risultano generalmente localizzate in corrispondenza delle successioni sabbioso-calcarenitiche presenti nella parte alta dei versanti. Questi elementi sono quindi la testimonianza di antiche linee di costa sollevate, ognuna delle quali corrispondenza a delle fasi di alto stazionamento eustatico.

- **Forme poligeniche:** Si tratta di elementi rappresentati da scarpate morfologiche di origine fluviale e/o marina, attualmente in evoluzione per fenomeni di dilavamento e alterazione. Spesso, inoltre, i suddetti elementi risultano ulteriormente rielaborati dall'attività antropica, che tende a riprendere e riadattare le forme geomorfologiche più importanti già presenti sul territorio.
- **Forme antropiche e manufatti:** Nei settori più antropizzati si rinvengono vaste aree coperte da materiali di riporto provenienti da cavature e sbancamenti, realizzati sia nei termini litologici del substrato che nei depositi di copertura quaternari. Ai suddetti elementi si aggiungono numerosi tagli, sbancamenti e scarpate antropiche realizzate sia lungo le principali arterie stradali e ferroviarie che in corrispondenza di fabbricati ed abitazioni. Tali elementi sono molto frequentemente posti in corrispondenza di scarpate naturali preesistenti, come ad esempio quelle che bordano le principali superfici terrazzate presenti nell'area di studio. Lungo gli alvei e i fossi di corrivazione sono localmente presenti opere di regimazione idraulica, quali briglie, argini artificiali e interventi per la mitigazione dei processi erosivi. Lungo la costa, invece, si rinvengono importanti opere antropiche connesse allo sviluppo del porto di Augusta, quali moli, banchine e scogliere. Nel settore meridionale dell'area di studio, tra il Porto Commerciale e il "Cimitero delle Navi", una parte dei moli e delle banchine sono ancora in fase di realizzazione. Gli elementi antropici più caratteristici della zona di Augusta sono le numerose "saline" presenti all'interno della baia, tra il Porto Xifonio e il Porto Megarese. Si tratta di una serie di vasche e bacini artificiali utilizzati per l'estrazione del sale dalle acque del mare, essenzialmente attraverso processi di evaporazione. Nel 1979 le saline di Augusta sono state definitivamente chiuse a causa della vicinanza con impianti industriali e petrolchimici costruiti nell'immediato dopoguerra. Attualmente il sito non è stato ancora bonificato, ma è stato comunque inserito tra i nominativi

dell'Ufficio Speciale per le Aree ad Elevato Rischio di Crisi Ambientale della Sicilia (istituito con la delibera n° 306 del 29 giugno 2005).

4.4.3 Inquadramento idrogeologico

L'approfondimento idrogeologico realizzato per il presente studio ha consentito di definire, con il dovuto grado di dettaglio, le principali caratteristiche dell'area e lo schema di deflusso idrico sotterraneo relativo al settore. Le analisi sono state basate, in particolare, sui dati geologico-strutturali a disposizione e sulle informazioni idrogeologiche presenti nella letteratura scientifica riguardante l'area.

Il modello idrogeologico così sviluppato è stato quindi integrato, ove possibile, con ulteriori dati provenienti dal monitoraggio piezometrico delle strumentazioni appositamente installate nei fori di sondaggio e dalle prove di permeabilità condotte in fase di perforazione. Inoltre, i dati piezometrici reperiti e le informazioni idrogeologiche contenute negli studi esistenti hanno costituito un valido strumento per la ricostruzione del deflusso idrico sotterraneo di alcuni settori caratteristici dell'area di studio.

Nei settori di intervento sono stati individuati cinque complessi idrogeologici, distinti sulla base delle differenti caratteristiche di permeabilità e del tipo di circolazione idrica che li caratterizza. Di seguito vengono descritti i caratteri peculiari dei diversi complessi individuati, seguendo uno schema basato sull'assetto geologico dell'area e sulle caratteristiche di permeabilità dei diversi termini litologici.

Nello specifico, la definizione delle caratteristiche idrogeologiche dei vari complessi presenti nell'area è stata compiuta in considerazione delle prove di permeabilità realizzate nei fori di sondaggio nel corso dell'attuale campagna di indagine CI 2022.

- **Complessi delle unità di substrato:** Questo gruppo è rappresentato da due differenti complessi idrogeologici, riferibili alle successioni pleistoceniche del Sintema Lentini e del Sintema Augusta.
 - **Substrato argilloso-limoso:** Al presente complesso (SAL) sono associati i depositi prevalentemente pelitici dell'unità LEI2, costituenti il substrato geologico dell'intera area di studio. Dal punto di vista litologico, si tratta di argille limose e argille limoso-marnose massive o debolmente stratificate, con diffusi residui carboniosi, e sottili livelli di sabbie e sabbie limose; alla base dell'unità sono presenti lenti, spesse fino a 2 m, di sabbie e calcareniti, mentre in superficie è localmente presente un paleosuolo con rari resti di vertebrati. I terreni in questione costituiscono limiti di permeabilità per gli acquiferi giustapposti verticalmente o lateralmente e, nel contesto idrogeologico di riferimento, rappresentano degli aquicludi di notevole importanza per tutti i corpi idrogeologici limitrofi; non sono presenti falde o corpi idrici sotterranei di una certa rilevanza, a meno di piccole

falde confinate all'interno degli orizzonti più grossolani e permeabili presenti all'interno del complesso. La permeabilità, esclusivamente per porosità, è variabile da molto bassa a bassa. A tale complesso si può pertanto attribuire un coefficiente di permeabilità k variabile tra $1 \cdot 10^{-9}$ e $1 \cdot 10^{-6}$ m/s.

- Substrato sabbioso-calcarenitico: A questo complesso (SSC) sono riferiti di litotipi psammitici e calcarenitici dell'unità AUG. Sotto il profilo litologico, il complesso è composto da sabbie fini e sabbie limose in strati mal definiti di spessore centimetrico e decimetrico, con frequenti intercalazioni di calcareniti e arenarie grossolane da mediamente a ben cementate, localmente vacuolari, a stratificazione incrociata e/o ondulata; localmente sono presenti lenti di conglomerati ad elementi vulcanici e calcarei arrotondati di 5-20 cm di diametro, in matrice arenitica. Tali litotipi costituiscono acquiferi misti di ridotta trasmissività, fortemente eterogenei ed anisotropi; sono sede di falde idriche sotterranee di scarsa rilevanza, freatiche e a deflusso unitario, direttamente influenzate dal regime delle precipitazioni meteoriche. La permeabilità, per porosità e fessurazione, è variabile da bassa a media. Al complesso in questione si può quindi attribuire un coefficiente di permeabilità k compreso $1 \cdot 10^{-6}$ e $1 \cdot 10^{-3}$ m/s.
- Complessi dei depositi di copertura: Questo gruppo è formato da tre differenti complessi idrogeologici, riferibili alle successioni clastiche continentali, marine e transizionali che ricoprono i termini litologici del substrato.
 - Depositi sabbioso-limosi: A tale complesso (DSL) sono associati i depositi sabbioso-limosi delle unità bb2 e g2. Dal punto di vista litologico, si tratta di sabbie da medie a grossolane, sabbie limose e limi sabbiosi a struttura indistinta o debolmente laminata, talora in strati da molto sottili a medi, con locali ghiaie poligeniche da sub-angolose ad arrotondate; si rinvengono lenti e/o livelli di argille limose, limi, sabbie ghiaiose e ghiaie poligeniche. I terreni in esame costituiscono acquiferi porosi di discreta trasmissività, fortemente eterogenei ed anisotropi; sono sede di falde idriche sotterranee di modesta rilevanza, generalmente a deflusso unitario, che presentano interscambi con i corpi idrici superficiali e con quelli sotterranei delle strutture idrogeologiche limitrofe. La permeabilità, esclusivamente per porosità, è variabile da bassa a media. A questo complesso è possibile attribuire, pertanto, un coefficiente di permeabilità k variabile tra $1 \cdot 10^{-7}$ e $1 \cdot 10^{-4}$ m/s.
 - Depositi ghiaioso-sabbiosi: Al complesso in questione (DGS) sono riferiti i depositi grossolani dell'unità ba1. Il complesso è formato essenzialmente da ghiaie poligeniche ed

eterometriche, da sub-angolose ad arrotondate, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa da scarsa ad abbondante; si rinvencono frequenti passaggi di sabbie e sabbie limose a struttura indistinta, con locali ghiaie poligeniche da sub-angolose a sub-arrotondate. I depositi di questo complesso costituiscono acquiferi porosi di ridotta trasmissività a causa del ridotto spessore dei depositi, fortemente eterogenei ed anisotropi; sono sede di falde idriche sotterranee di scarsa rilevanza, generalmente a deflusso unitario, che presentano interscambi con i corpi idrici superficiali e con quelli sotterranei delle strutture idrogeologiche limitrofe. La permeabilità, esclusivamente per porosità, è variabile da media ad alta. Al complesso in esame si può quindi attribuire un coefficiente di permeabilità k compreso $1 \cdot 10^{-4}$ e $1 \cdot 10^{-1}$ m/s.

- o Terreni di copertura: A tale complesso (TRC) sono associati i terreni di copertura delle unità b2 e h. Dal punto di vista litologico il complesso è formato da ghiaie poligeniche ed eterometriche, da angolose a sub-angolose, con locali frammenti di laterizi, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa da scarsa ad abbondante; limi argillosi e argille limoso-sabbiose a struttura indistinta, con diffusi resti vegetali e frequenti ghiaie poligeniche da angolose a sub-arrotondate; a luoghi si rinvencono passaggi di sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi. I presenti depositi costituiscono acquiferi porosi di scarsa trasmissività a causa del ridotto spessore dei depositi, fortemente eterogenei ed anisotropi; sono privi di corpi idrici sotterranei di importanza significativa, a meno di piccole falde a carattere stagionale, direttamente influenzate dal regime delle precipitazioni meteoriche. La permeabilità, esclusivamente per porosità, è variabile da molto bassa ad alta. A questo complesso si può pertanto attribuire un coefficiente di permeabilità k compreso tra $1 \cdot 10^{-8}$ e $1 \cdot 10^{-2}$ m/s.

Allo scopo di indagare l'effettiva presenza di falde idriche sotterranee ed il relativo andamento della superficie piezometrica, nel corso dello studio è stata eseguita un'apposita campagna di monitoraggio consistente nella misura del livello di falda nei tubi piezometrici precedentemente installati nei fori di sondaggio. In particolare, durante l'attuale campagna indagine sono stati attrezzati con piezometri n. 3 fori di sondaggio di cui n. 2 a tubo aperto e n.1 con una cella di Casagrande.

Più in dettaglio, il monitoraggio dei livelli piezometrici è iniziato a settembre 2022 ed è ad oggi ancora in corso. Nelle cartografie e nei profili idrogeologici sono stati riportati i valori della falda registrati nel corso del monitoraggio di settembre e ottobre 2022. Il livello piezometrico lungo tutto il tracciato ferroviario è stato ricostruito attraverso i dati piezometrici a disposizione e le caratteristiche idrogeologiche ricostruite per l'area di studio.

Di seguito si riportano i dati del livello piezometrico registrati nel corso del monitoraggio piezometrico che ha interessato le strumentazioni della campagna indagini attuale (CI 2022) con indicazione delle principali caratteristiche del foro (sigla, piezometro, data, profondità falda, quota falda e note).

Tabella 4-2 - Dati disponibili del monitoraggio piezometrico condotto sulle strumentazioni installate nei fori di sondaggio della campagna indagine CI2022, utilizzati nello studio di ricostruzione della falda; nella colonna "Prof. falda m da p.c." i valori negativi indicano falda in pressione, in rosso è evidenziata la misura massima rilevata, mentre in blu la minima.

| sigla | piezometro | data | prof. falda m dal p.c. | quota falda m s.l.m. | note |
|---------|--|---------|---------------------------|-------------------------|------|
| BH6_PZ | Tubo aperto¶ cieco: 0.0 - 3.0 finestrato: 3.0 - 40.0 | 09/2022 | 24.65 | -12.65 | |
| | | 10/2022 | 25.45 | -13.45 | |
| BH12_PZ | Tubo aperto¶ cieco: 0.0 - 1.0 finestrato: 1.0 - 39.0 cieco: 39.0 - 40.0 | 09/2022 | 4.35 | -0.12 | |
| | | 11/2022 | 4.40 | -0.17 | |

4.4.4 Interpretazione stratigrafica lungo il tracciato

Di seguito vengono descritte dal punto di vista geologico le tratte Binario I porto, Binario banchina e Binario di presa e consegna. I diversi tratti relativi al tracciato ferroviario in questione sono stati opportunamente distinti, da nord-est a sud-ovest, in funzione della tipologia di opere in progetto e delle principali caratteristiche geologico-strutturali dell'area.

- **Binario I porto**

- Tratta da pk 0+000 a 0+540: Il substrato geologico dell'area è rappresentato praticamente ovunque dai terreni argilloso-limosi del Sintema Lentini (LEI2). Tali depositi sono localmente ricoperti dalle Coltri eluvio-colluviali (b2) e dai Riporti antropici (h) con spessori non superiori ai 3 m.
- Tratta da pk 0+540 a 1+388 Il tracciato ferroviario in progetto attraversa, per gran parte del suo sviluppo, i Depositi marini terrazzati localmente presenti in prossimità della costa ionica, in facies sia limoso-argillosa (gn3) che sabbioso-limoso (gn2). Tali depositi presentano uno spessore massimo di circa 7.7 m e sono ovunque ricoperti da coltri eluvio-colluviali (b2) di limitato spessore. In corrispondenza della piana alluvionale, a NW delle saline, si rinvencono i terreni sabbioso-limosi dei Depositi alluvionali recenti (bb2), con uno spessore massimo di circa 6.3 m, mentre in corrispondenza dell'alveo sono presenti i terreni ghiaioso-sabbiosi dei Depositi alluvionali attuali (ba1). Il substrato

geologico dell'area è rappresentato dai terreni argilloso-limosi del Sintema Lentini (LEI2), mentre solo localmente sono presenti Riporti antropici (h) di limitato spessore.

- **Binario di presa e consegna**

- Tratta da pk 0+000 a 0+380: Il substrato geologico dell'area è rappresentato dai terreni prevalentemente pelitici del Sintema Lentini (LEI2). Tali depositi sono localmente ricoperti dalle Coltri eluvio-colluviali (b2) e dai Riporti antropici (h) con spessori non superiori ai 6-7 m. Nel settore centrale del tratto esaminato, al di sotto di questi depositi si rinvencono Depositi di spiaggia attuali (g2) a granulometria sabbioso-limosa, con uno spessore massimo di circa 3.5 m.
- Tratta da pk 0+380 a 0+903: Il substrato geologico dell'area è rappresentato, ancora una volta, dai terreni argilloso-limosi del Sintema Lentini (LEI2). Tali depositi sono localmente ricoperti nel tratto più meridionale dalle Coltri eluvio-colluviali (b2) con spessori modesti, di circa 2 m.

- **Binario banchina**

- In tale settore si rinvencono principalmente i terreni di riporto antropico (h) utilizzati per la realizzazione dell'attuale banchina. Nel tratto finale il tracciato attraversa i Depositi eluvio-colluviali (b2), in appoggio sul substrato geologico di riferimento rappresentato dai terreni argilloso-limosi del Sintema Lentini (LEI2).

4.4.5 Interpretazione idrogeologica lungo il tracciato

Di seguito vengono descritte dal punto di vista idrogeologico le tratte Binario I porto, Binario banchina e Binario di presa e consegna. I diversi tratti relativi al tracciato ferroviario in questione sono stati opportunamente distinti, da nord a sud, in funzione della tipologia di opere in progetto e delle principali caratteristiche geologico-strutturali dell'area.

- **Binario I porto**

- Tratta da pk 0+000 a 0+540 Dal punto di vista idrogeologico, il tracciato è interessato dalla presenza del complesso del Substrato argilloso-limoso (SAL), caratterizzato da valori di permeabilità variabili da molto bassa a bassa. In corrispondenza del tracciato, tale complesso è localmente coperto dal complesso dei Terreni di copertura (TRC), i caratterizzati da una permeabilità estremamente variabile, compresa tra molto bassa ad alta. Per quanto riguarda il monitoraggio piezometro, in questo settore non sono presenti dati diretti di monitoraggio. In generale, è comunque possibile ipotizzare la presenza di un livello piezometrico posto a pochi metri di profondità dal p.c., in corrispondenza delle coltri di copertura o della porzione più superficiale ed alterata del substrato.

- Tratta da pk 0+540 a 1+388 Il tratto in esame interessa quasi ovunque i depositi del complesso idrogeologico dei Terreni di copertura (TRC). Tale complesso presenta valori di permeabilità estremamente variabili e poggia sui terreni dei Depositi argilloso-limosi (DAL) con permeabilità da molto bassa a bassa. Nel tratto centrale si rinvencono Depositi sabbioso-limosi (DSL) con una permeabilità variabile da bassa a media. Infine, i litotipi del complesso del Substrato argilloso-limoso (SAL) caratterizzati da valori di permeabilità variabili da molto bassa a bassa. I dati diretti di monitoraggio disponibili evidenziano un livello piezometrico nel foro BH12_PZ posto ad una quota di circa -0.12 m s.l.m. Nei restanti settori, in assenza di dati diretti, è possibile ipotizzare la presenza di un livello piezometrico relativamente superficiale, che segue grossomodo l'andamento della superficie topografica a meno dei settori di affioramento del complesso sabbioso-calcarenitico.
- **Binario di presa e consegna**
 - Tratta da pk 0+000 a 0+380: il tracciato è caratterizzato dalla presenza del complesso del Substrato argilloso-limoso (SAL), con valori di permeabilità variabili da molto bassa a bassa. In corrispondenza del tratto centrale del tracciato, tale complesso è localmente coperto dal complesso dei Depositi sabbioso-limosi (DSL), con una permeabilità variabile da bassa a media. Inoltre, a copertura dei termini litologici suddetti, sono presenti i terreni, spessi anche diversi metri, del complesso idrogeologico dei Terreni di copertura (TRC), con una permeabilità estremamente variabile, compresa tra molto bassa ad alta. Per quanto riguarda il monitoraggio piezometro, in questo settore non sono presenti dati diretti di monitoraggio. Ad ogni modo, è possibile ipotizzare la presenza di un livello piezometrico relativamente superficiale, posto a pochi metri di profondità dal p.c. Tale livello dovrebbe seguire l'andamento morfologico del versante e posizionarsi in corrispondenza dei terreni di copertura o delle porzioni più superficiali del substrato.
 - Tratta da pk 0+380 a 0+903: il tracciato è interessato dalla presenza del complesso del Substrato argilloso-limoso (SAL), caratterizzato da valori di permeabilità variabili da molto bassa a bassa. Nel tratto finale tale complesso è localmente coperto dal complesso dei Terreni di copertura (TRC), con una permeabilità estremamente variabile, compresa tra molto bassa ad alta. Per quanto riguarda il monitoraggio piezometro, in questo settore non sono presenti dati diretti di monitoraggio. Sulla scorta di considerazioni idrogeologiche è possibile ipotizzare la presenza di un livello piezometrico piuttosto superficiale, posto in corrispondenza dei depositi di copertura e della porzione più

superficiale del substrato. Tale livello dovrebbe raccordarsi con il livello del mare in corrispondenza della linea di costa.

- **Binario banchina:** Dal punto di vista idrogeologico, il tracciato è interessato dalla presenza del complesso del Substrato argilloso-limoso (SAL), caratterizzato da valori di permeabilità variabili da molto bassa a bassa. Tale complesso è localmente coperto dal complesso dei Terreni di copertura (TRC), i quali sono caratterizzati da una permeabilità estremamente variabile, compresa tra molto bassa ad alta. Per quanto riguarda il monitoraggio piezometro, in questo settore non sono presenti dati diretti di monitoraggio.

4.4.6 Cartografia del Piano di Gestione del Rischio Alluvioni

La regione Sicilia con Decreto Presidenziale n° 47 del 18/02/2016 ha adottato il progetto di Piano di Gestione del Rischio Alluvioni per il suo territorio, sul quale ha acquisito, con decreto n° 58 del 14/03/2017 del Ministero dell'Ambiente di concerto con il ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, giudizio positivo di compatibilità ambientale VIA -VAS, con condizioni raccomandazioni e osservazioni. Ad oggi è in corso, da parte della Regione Sicilia, l'adeguamento e l'assoggettamento degli elaborati del PGRA, alle condizioni, osservazioni e raccomandazioni espresse nel parere della Valutazione Ambientale Strategica approvata.

A conclusione dell'iter di approvazione del PGRA per la Sicilia, necessita ancora, il parere favorevole della Conferenza Stato-Regioni e l'approvazione definitiva del Consiglio dei ministri.

Nelle more di approvazione del PGRA da parte del Consiglio dei ministri, si riportano le Mappe della pericolosità e del rischio alluvione e le aree critiche che interessano il tracciato ferroviario in progetto.

Piano di Utilizzo dei materiali di scavo
Relazione Generale

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
|----------|-------|----------|-----------------|------|-------|
| RS62 | 01 | R 52 | RG TA 00 00 002 | D | 34/70 |

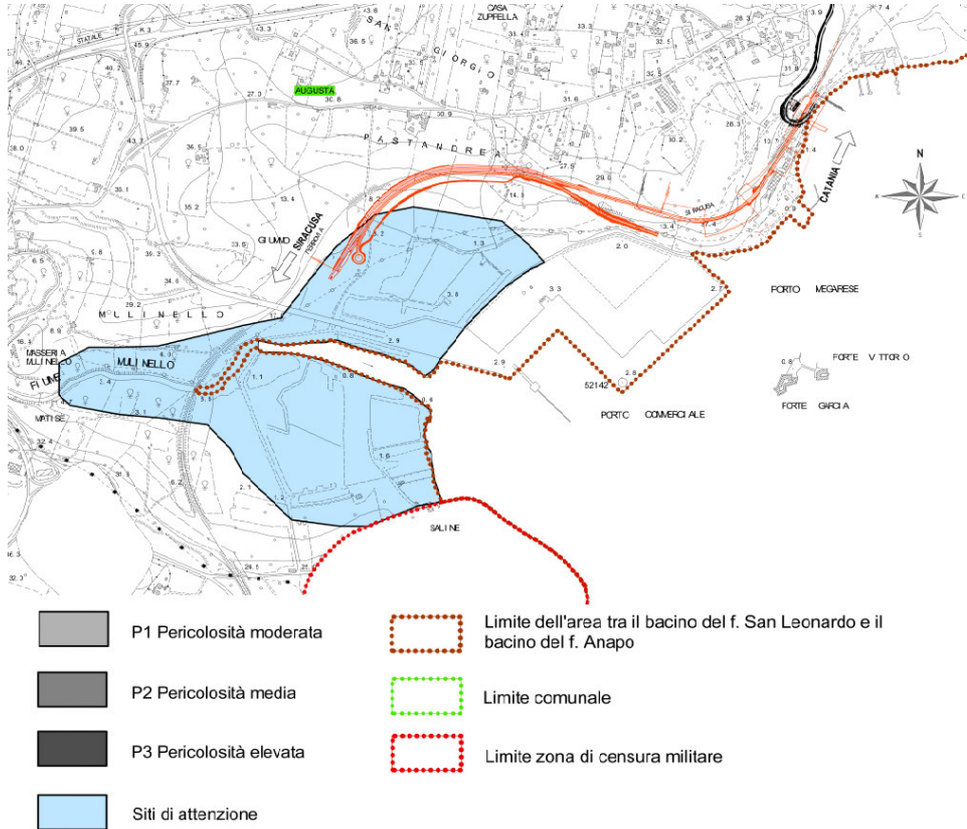


Figura 4-5 Stralcio della mappa di pericolosità idraulica (RS6200R14P4ID0000001A)

4.5 CENSIMENTO DEI SITI CONTAMINATI E POTENZIALMENTE CONTAMINATI

Nell'ambito dello studio degli interventi di progetto, si è proceduto al riconoscimento di aree potenzialmente critiche dal punto di vista ambientale presenti nelle aree oggetto dei lavori, ovvero all'individuazione di siti contaminati e potenzialmente contaminati interferenti con le opere in progetto. Nel seguente paragrafo si riassume l'esito del censimento e della verifica dei siti contaminati/potenzialmente contaminati e degli stabilimenti che potrebbero risultare interferenti con le opere.

Il censimento dei siti è stato effettuato in base alla consultazione delle seguenti fonti:

- **S.I.N. Siti di Interesse Nazionale - Stato delle procedure per la bonifica (giugno 2022, MiTE)**, contenente la localizzazione di SIN e SIR e la perimetrazione dei SIN;
- **Regione Sicilia – Anagrafe dei siti contaminati** aggiornata al 13 ottobre 2021.

Si analizzano di seguito nel dettaglio i siti di interesse nazionale, i siti non di interesse nazionale e le valutazioni circa le distanze tra i siti contaminati e potenzialmente contaminati con le opere in progetto e le aree di cantiere.

4.5.1 Siti di Interesse Nazionale

I Siti d'Interesse Nazionale (SIN), ai fini della bonifica, sono individuabili in relazione alle caratteristiche del sito, alle quantità e pericolosità degli inquinanti presenti, al rilievo dell'impatto sull'ambiente circostante in termini di rischio sanitario ed ecologico, nonché di pregiudizio per i beni culturali ed ambientali. (Art. 252, comma 1 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.). I siti d'interesse nazionale sono stati individuati con norme di varia natura e di regola sono stati perimetrati mediante decreto del MiTE, d'intesa con le regioni interessate.

All'interno del territorio della Regione Sicilia sono presenti i seguenti siti contaminati:

- Gela (3)
- Priolo (4)
- Biancavilla (25)
- Milazzo (38)

L'ubicazione di ciascuno dei SIN è riportata in Figura 4-6.

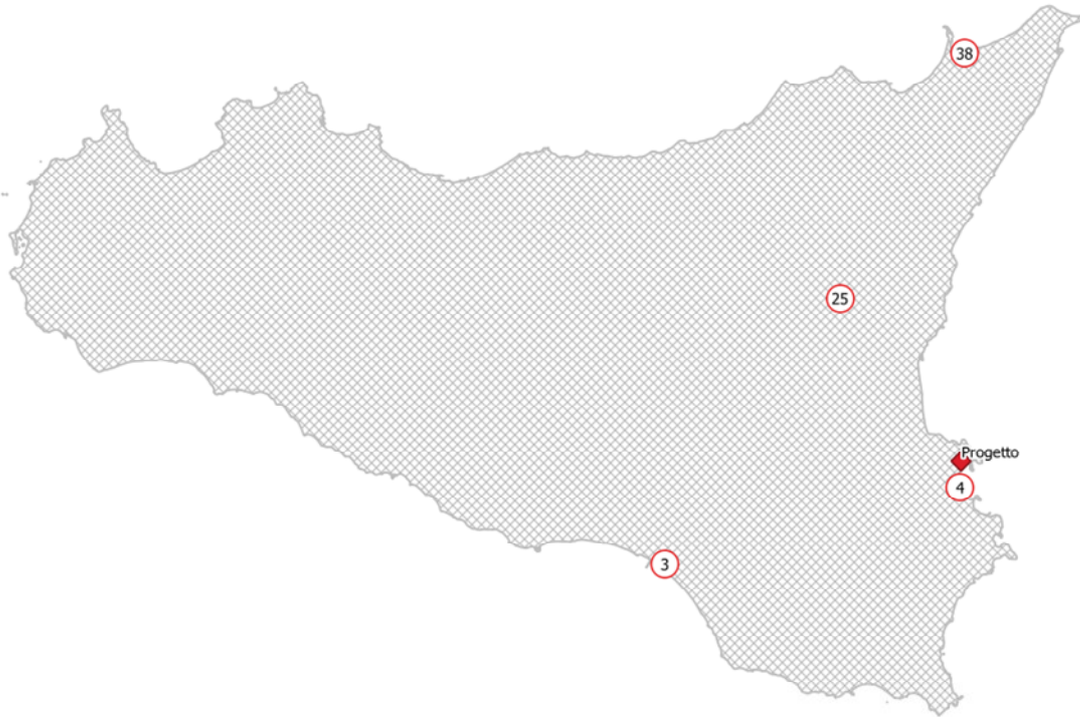


Figura 4-6 Ubicazione dei SIN presenti nella Regione Sicilia (Fonte: MiTE – Stato delle procedure di bonifica dei SIN giugno 2022)

Come si evince dall'immagine, il SIN di Priolo si trova in prossimità dell'area di progetto (cfr. Figura 4-7).



Figura 4-7 Perimetrazione del SIN di Priolo

Come si evince dall'immagine, il tracciato di progetto non interferisce con le aree perimetrate del SIN di Priolo; pertanto, quest'ultimo non rappresenta un elemento di criticità per le lavorazioni.

L'opera in progetto prevede inoltre un'area di Armamento ubicata a Priolo e ricadente nell'area SIN come si evince dalla Figura 4-9. Si tratta di un'area di supporto con carattere provvisorio finalizzata allo stoccaggio dei materiali di armamento/TE/IS, utile a caricare il treno cantiere per rifornire il cantiere interno alle aree di intervento. In virtù del fatto che non è prevista la realizzazione di interventi né di opere al suo interno, e considerato che se ne farà un uso temporaneo, si ritiene che non si configurino le condizioni per un potenziale assoggettamento alla disciplina dell'art.242ter del D.Lgs 152/2006.



Figura 4-8 Ubicazione nuova AR Priolo.

| | | | | | | |
|--|----------|-------|----------|-----------------|------|-------|
| Piano di Utilizzo dei materiali di scavo | COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
| Relazione Generale | RS62 | 01 | R 52 | RG TA 00 00 002 | D | 38/70 |

4.5.2 Siti contaminati e potenzialmente contaminati

Per quanto attiene la presenza di siti contaminati limitrofi all'area di intervento, Regione Siciliana mette a disposizione un censimento di siti contaminati oggetto di procedimenti di bonifica ai sensi della Parte IV Titolo V del D.lgs. n.152/06 s.m.i. - art. 242 e seguenti, la cui versione vigente è quella del 30 Giugno 2023, dal quale risultano tre siti con procedimento attivo in attesa di accertamenti analitici. Nella tabella a seguire si riportano le caratteristiche dei suddetti siti.

Tabella 4-3 Siti presenti nell'area di progetto

| ID | Data di attivazione | Codice SIN | Comune | Provincia | Stato contaminazione |
|------------|---------------------|------------|---------|-----------|-------------------------------------|
| 1990010002 | 27/07/2012 | NO_SIN | Augusta | SR | In attesa di accertamenti analitici |
| 1990010006 | 10/01/2018 | NO_SIN | Augusta | SR | In attesa di accertamenti analitici |
| 1990010009 | 05/09/2019 | NO_SIN | Augusta | SR | In attesa di accertamenti analitici |

Si precisa altresì che, al fine di verificare l'eventuale presenza di siti contaminati e potenzialmente contaminati iscritti nell'anagrafe, antecedentemente alla pubblicazione dell'ultimo aggiornamento dei siti contaminati oggetto di procedimenti di bonifica (aggiornamento 30.06.2023), era stata presentata istanza di accesso agli atti a Regione Siciliana, nella cui nota di riscontro (prot. 31232 del 06.09.2022) si afferma che «per quanto riguarda l'anagrafe regionale, non sono presenti siti contaminati nel raggio di 3 km dal Comune di Augusta» e che, in corrispondenza di un punto vendita prossimo all'area di studio «è avvenuto uno sversamento accidentale di idrocarburi [e che] attualmente la ditta sta effettuando il campionamento delle acque di falda e del soil gas a verifica delle attività di bonifica già effettuata». Il punto in questione è indicato nell'immagine seguente dall' ID 199001002.

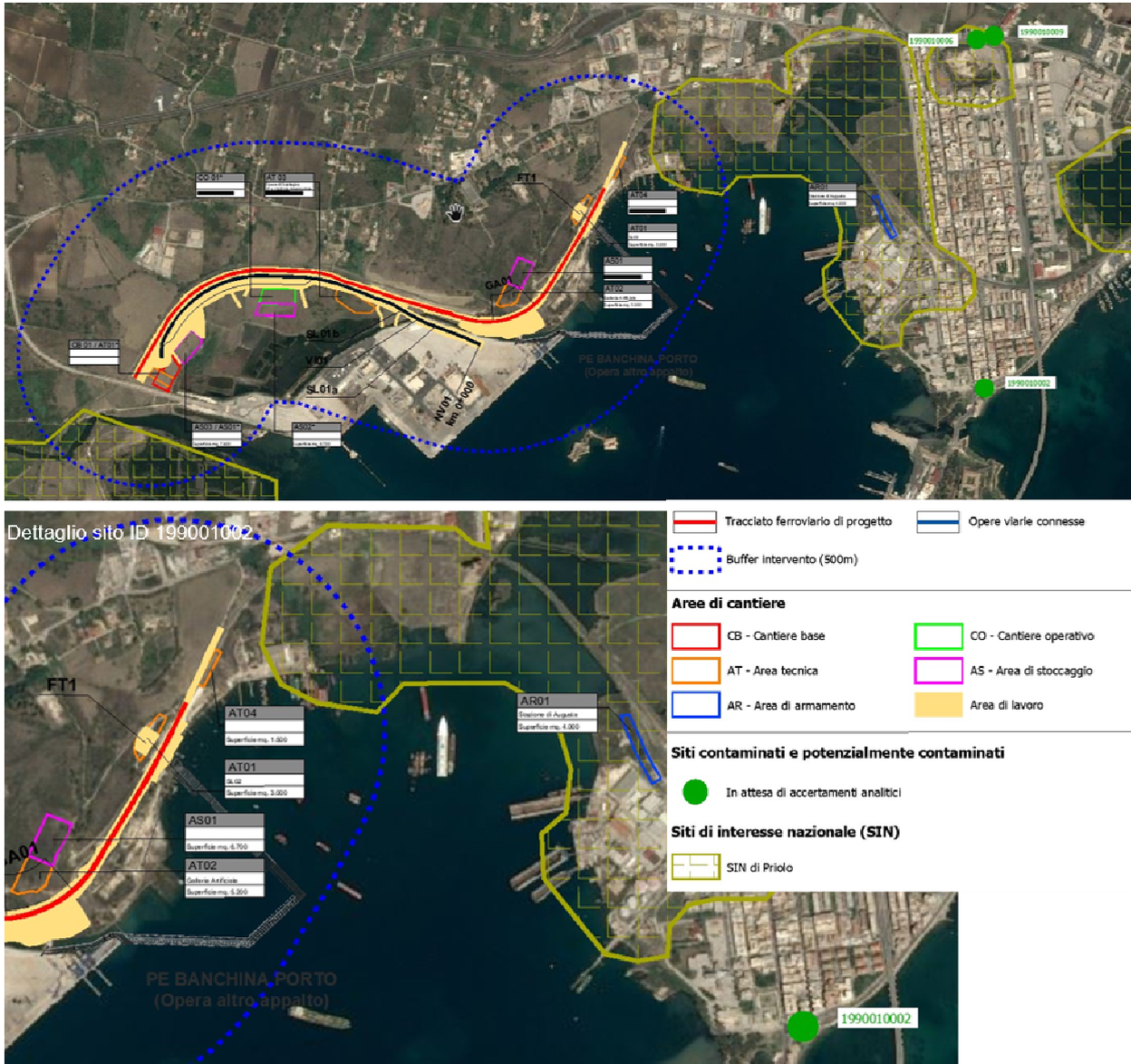


Figura 4-9 Localizzazione dei siti contaminati rispetto alle aree di intervento (Fonte: Regione Siciliana)

Il sito si colloca ad una distanza minima di oltre un chilometro dal tracciato di progetto; pertanto, è possibile affermare che esso non rappresenti un elemento di criticità per le lavorazioni.

Per un maggiore dettaglio circa la materia dei siti contaminati, si rimanda all'elaborato specialistico RS6201R52RGSB0000001 – Relazione Generale Siti Contaminati.

4.6 CAMPIONAMENTO ED ANALISI

Nel corso delle attività di progettazione di fattibilità tecnico economica sono state eseguite delle analisi di caratterizzazione ambientale dei terreni atte a definire lo stato qualitativo dei materiali da scavo provenienti dalla realizzazione delle principali opere all'aperto; come tali le profondità di indagine sono state spinte fino alla quota di scavo prevista nei diversi tratti del tracciato in progetto.

Le attività di indagine sono state svolte conformemente ai criteri di caratterizzazione previsti all'Allegato 4 del D.P.R. 120/2017 e pertanto forniscono un quadro completo ed esaustivo sulle caratteristiche dei materiali che saranno oggetto di scavo e quindi sulla loro possibile gestione.

Ad ogni modo oltre alle analisi di caratterizzazione già eseguite in fase di progettazione, in corso d'opera si procederà ad eseguire ulteriori campionamenti mediante campionamento in cumulo o direttamente sul fronte di avanzamento dei materiali di scavo per i quali si prevede una gestione in qualità di sottoprodotti (oggetto del PUT), al fine di attestare la conformità dei materiali provenienti dalla realizzazione delle opere, affinché possano essere considerati sottoprodotti e non rifiuti ai sensi dell'art. 183, comma 1, lettera qq) del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. ed evidenziare il rispetto dei requisiti richiesti dal D.P.R.120/2017. L'implementazione del piano di campionamento e monitoraggio in corso d'opera avverrà secondo quanto previsto dall'Allegato 9 (Procedure di campionamento in corso d'opera e per i controlli e le ispezioni) del D.P.R.120/2017.

Come precedentemente riportato, per la rappresentazione grafica dei punti di campionamento, le tabelle riepilogative e relativi rapporti di prova delle indagini di caratterizzazione ambientale svolte si rimanda all'elaborato "*Schede Tecniche dei Siti di Produzione – RS6201R52SHTA0000001A*".

4.6.1 Indagini ambientali sui terreni lungo linea

In corrispondenza delle aree oggetto di intervento, nel corso delle attività di progettazione di fattibilità tecnico economica, sono state eseguite indagini per la caratterizzazione dei terreni al fine di definire, da un lato le caratteristiche chimiche dei materiali che verranno movimentati in fase di esecuzione lavori e dall'altro le loro modalità di gestione.

Si precisa che nell'ottica di intraprendere un iter di gestione dei materiali di scavo in qualità di sottoprodotti ai sensi del D.P.R. 120/2017, è stato rispettato il passo di 2.000 m, così come indicato all'Allegato 2 dello stesso decreto, mentre le profondità di campionamento sono state determinate sulla base delle profondità di scavo previste da progetto.

Nel dettaglio, nell'ambito della campagna svolta il 19 settembre 2022 sono stati prelevati i seguenti campioni:

Piano di Utilizzo dei materiali di scavo
Relazione Generale

| | | | | | |
|----------|-------|----------|-----------------|------|-------|
| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
| RS62 | 01 | R 52 | RG TA 00 00 002 | D | 41/70 |

- n.6 campioni di terre e rocce da scavo da cassetta catalogatrice, dai sondaggi riportati nella *Tabella 1*, per successiva caratterizzazione ambientale secondo quanto previsto dalla Tabella 4.1 del D.P.R. 120/2017 e confronto con i limiti della Tab. 1 All. 5 al Titolo V della Parte IV D.Lgs 152/06 e s.m.i.e dell'All.2 art 3 DM Ambiente 1 marzo 2019, n. 46:

| Denominazione sondaggio | Spessore da campionare | | | Coordinate geografiche |
|-------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| BH11 | da m 0 a m -1 | da m -2 a m -3 | da m -4 a m -5 | 37.241422° N- 15.190377° E |
| BH12 | da m 0 a m -1 | da m -2 a m -3 | da m -4 a m -5 | 37.240689° N- 15.186982° E |

Tabella 4-4: Campioni di terre e rocce da scavo ai fini della caratterizzazione ambientale

Tutti i campioni da sottoporre a caratterizzazione ambientale sono stati vagliati in campo mediante un setaccio a maglie in metallo di diametro pari a 2 cm, per eliminare il materiale più grossolano mentre per i campioni da sottoporre a caratterizzazione rifiuti è stato prelevato il materiale tal quale senza preventiva vagliatura in campo.

I campioni prelevati sono stati posti in barattoli di plastica, barattoli in vetro e vials, contraddistinti da opportuna etichetta indelebile riportante la localizzazione del sito, il numero del sondaggio, la profondità e la data del prelievo e sono stati conservati alla temperatura di 4 °C in minifrigoriferi portatili fino all'inizio delle analisi, accompagnati dalla scheda di campionamento (catena di custodia).

Di seguito si riporta una tabella di sintesi con il riepilogo dei campioni di terreno prelevati.

Tabella 4-5: tabella riepilogativa dei campioni di terreno prelevati

| Accettazione | Tipologia | Denominazione campione |
|--------------|---|------------------------|
| 22LA21353 | Terreni da cassetta catalogatrice Tab 1-A + Tab 1-B + DM 2019 art. 3 All. 2 | SOND.BH11_DH (0-1m) |
| 22LA21354 | Terreni da cassetta catalogatrice Tab 1-A + Tab 1-B + DM 2019 art. 3 All. 2 | SOND.BH11_DH (2-3m) |
| 22LA21355 | Terreni da cassetta catalogatrice Tab 1-A + Tab 1-B + DM 2019 art. 3 All. 2 | SOND.BH11_DH (4-5m) |
| 22LA21362 | Terreni da cassetta catalogatrice Tab 1-A + Tab 1-B + DM 2019 art. 3 All. 2 | SOND.BH12_DH (0-1m) |
| 22LA21363 | Terreni da cassetta catalogatrice Tab 1-A + Tab 1-B + DM 2019 art. 3 All. 2 | SOND.BH12_DH (2-3m) |
| 22LA21364 | Terreni da cassetta catalogatrice Tab 1-A + Tab 1-B + DM 2019 art. 3 All. 2 | SOND.BH12_DH (4-5m) |

Di seguito si riporta il set analitico ricercato sui campioni di terreno prelevati:

Piano di Utilizzo dei materiali di scavo
Relazione Generale

| | | | | | |
|----------|-------|----------|-----------------|------|-------|
| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
| RS62 | 01 | R 52 | RG TA 00 00 002 | D | 42/70 |

Tabella 4-6: Set analitico analisi di caratterizzazione ambientali dei terreni

| PARAMETRO | U.M. | METODO |
|--|------------------|--|
| Campionamento per prove chimiche | | Manuale UNICHIM n°196/2: 2004 (p.f. 5) |
| PARAMETRI CHIMICI | | - |
| METALLI | | - |
| ARSENICO | mg/Kg s.s. | EPA3051+EPA6010 |
| BERILLIO | mg/Kg s.s. | EPA3051+EPA6010 |
| CADMIO | mg/Kg s.s. | EPA3051+EPA6010 |
| COBALTO | mg/Kg s.s. | EPA3051+EPA6010 |
| CROMO TOTALE | mg/Kg s.s. | EPA3051+EPA6010 |
| MERCURIO | mg/Kg s.s. | EPA7473 |
| NICHEL | mg/Kg s.s. | EPA3051+EPA6010 |
| PIOMBO | mg/Kg s.s. | EPA3051+EPA6010 |
| RAME | mg/Kg s.s. | EPA3051+EPA6010 |
| SELENIO | mg/Kg s.s. | EPA3051+EPA6010 |
| ZINCO | mg/Kg s.s. | EPA3051+EPA6010 |
| CROMO ESAVALENTE | mg/Kg s.s. | CNR IRSA 16 Q 64 Vol. 3 1985 |
| IDROCARBURI | | - |
| Idrocarburi pesanti C >12 (C12-C40) | mg/Kg s.s. | LINEE GUIDA 75/2011 ISPRA ARPA APPA |
| COMPOSTI ORGANICI AROMATICI | | - |
| BENZENE | mg/Kg s.s. | EPA5035+EPA8260 |
| ETILBENZENE | mg/Kg s.s. | EPA5035+EPA8260 |
| STIRENE | mg/Kg s.s. | EPA5035+EPA8260 |
| TOLUENE | mg/Kg s.s. | EPA5035+EPA8260 |
| XILENE | mg/Kg s.s. | EPA5035+EPA8260 |
| SOMMATORIA ORGANICI AROMATICI | mg/Kg s.s. | EPA5035+EPA8260 |
| IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI | | - |
| BENZO(a)ANTRACENE | mg/Kg s.s. | EPA3546+EPA8270 |
| BENZO(a)PIRENE | mg/Kg s.s. | EPA3546+EPA8270 |
| BENZO(b+j)FLUORANTENE | mg/Kg s.s. | EPA3546+EPA8270 |
| BENZO(g,h,i)PERILENE | mg/Kg s.s. | EPA3546+EPA8270 |
| BENZO(k)FLUORANTENE | mg/Kg s.s. | EPA3546+EPA8270 |
| CRISENE | mg/Kg s.s. | EPA3546+EPA8270 |
| DIBENZO(a,e)PIRENE | mg/Kg s.s. | EPA3546+EPA8270 |
| DIBENZO(a,h)ANTRACENE | mg/Kg s.s. | EPA3546+EPA8270 |
| DIBENZO(a,h)PIRENE | mg/Kg s.s. | EPA3546+EPA8270 |
| DIBENZO(a,i)PIRENE | mg/Kg s.s. | EPA3546+EPA8270 |
| DIBENZO(a,l)PIRENE | mg/Kg s.s. | EPA3546+EPA8270 |
| INDENOPIRENE | mg/Kg s.s. | EPA3546+EPA8270 |
| PIRENE | mg/Kg s.s. | EPA3546+EPA8270 |
| SOMMATORIA IPA (da calcolo) | mg/Kg s.s. | EPA3546+EPA8270 |
| AMIANTO | | - |
| AMIANTO SEM (ANALISI QUALITATIVA) | Assente/Presente | DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All.3 |

Piano di Utilizzo dei materiali di scavo
Relazione Generale

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
|----------|-------|----------|-----------------|------|-------|
| RS62 | 01 | R 52 | RG TA 00 00 002 | D | 43/70 |

Le determinazioni analitiche sono state condotte sulla frazione granulometrica dei campioni di terreno prelevati passante al vaglio 2 mm e i dati analitici sono stati riferiti alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro (frazione granulometrica compresa tra 2 cm e 2 mm), come indicato dal D.Lgs. 152/06 e s.m.i..

I risultati analitici sono stati confrontati con le Concentrazioni Soglia di Contaminazione di cui alla Tabella 1, Allegato 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 e.s.m.i., ed hanno evidenziato il rispetto totale dei limiti di cui alla Colonna B (Siti a destinazione d'uso commerciale e industriale), mentre hanno evidenziato sei superamenti dei limiti di Colonna A (Siti a destinazione d'uso verde pubblico, privato e residenziale) per i seguenti analiti:

- **Cobalto** nel campione BH12_DH (da 0 m a - 1 m);
- **Idrocarburi (C12-C40)** nei campioni BH11_DH (da -2 m a -3 m), BH11_DH (da -4 m a -5 m), BH12_DH (da 0 m a -1 m), BH12_DH (da -4 m a -5 m),
- **Arsenico** nel campione BH11_DH (da -2 m a -3 m),

In riferimento alle indagini effettuate si può quindi affermare che i materiali prodotti nell'ambito delle lavorazioni presentano caratteristiche idonee al loro utilizzo internamente al progetto.

5 METODICHE DI SCAVO, ANALISI E OPERAZIONI SUI SOTTOPRODOTTI

5.1 TECNICHE DI SCAVO

Le opere che comportano attività di scavo dalle quali verranno prodotti i materiali di risulta oggetto del presente documento, sono principalmente le trincee, i rilevati e le nuove viabilità. In misura minore, invece, comporteranno la produzione di materiali di scavo la galleria artificiale, le opere idrauliche, lo scatolare ed il viadotto.

5.1.1 Scavo Tradizionale

Per la realizzazione delle suddette opere in terra si prevedono unicamente tecniche di scavo eseguite attraverso tradizionali mezzi meccanici con benna (principalmente escavatori a braccio rovescio).

5.2 QUADRO DEI MATERIALI DI SCAVO PRODOTTI

I materiali da scavo che verranno prodotti dalla realizzazione delle opere in oggetto, nell'ottica del rispetto dei principi ambientali di favorire il riutilizzo piuttosto che lo smaltimento saranno, ove possibile, reimpiegati nell'ambito delle lavorazioni a fronte di un'ottimizzazione negli approvvigionamenti esterni.

Si precisa che, in riferimento ai fabbisogni dell'opera in progetto e alla caratterizzazione ambientale eseguita in fase progettuale, quota parte dei materiali presentano caratteristiche geotecniche e chimiche idonee per possibili utilizzi interni quali formazione di rilevati, rinterri, riempimenti e coperture vegetali.

Di seguito si riporta la tabella riepilogativa con indicazione dei materiali scavati per tipologia di opere con indicazione di riutilizzo interno o esterno al progetto.

Tabella 5-1: Tabella riepilogativa quantitativi prodotti e loro gestione [mc in banco]

| Tipologia opera | Sigla | Produzione | Riutilizzo interno | | Utilizzo esterno | |
|-------------------------------|-------|------------|--------------------|-----------|------------------|---------------|
| | | | Stessa wbs | Altra wbs | Rifiuti | Sottoprodotti |
| Rilevato | RI | 44.180 | 3.804 | 12.259 | 28.117 | 0 |
| Trincea | TR | 70.594 | 8.515 | 13.325 | 48.754 | 0 |
| Galleria artificiale | GA | 21.502 | 6.650 | 2.668 | 12.184 | 0 |
| Nuova viabilità | NV | 55.011 | 3.078 | 11.508 | 40.425 | 0 |
| Interventi di stabilizzazione | - | 11.025 | 0 | 2.625 | 8.400 | 0 |

Piano di Utilizzo dei materiali di scavo
Relazione Generale

| | | | | | |
|----------|-------|----------|-----------------|------|-------|
| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
| RS62 | 01 | R 52 | RG TA 00 00 002 | D | 45/70 |

| Tipologia opera | Sigla | Produzione | Riutilizzo interno | | Utilizzo esterno | |
|---|-------|----------------|---------------------------|---------------|---|---------------------------------|
| | | | Stessa wbs | Altra wbs | Rifiuti | Sottoprodotti |
| Vasca antincendio | FA | 1.000 | 400 | 0 | 600 | 0 |
| Viadotto stradale | IV | 2.950 | 700 | 0 | 2.250 | 0 |
| Fabbricati tecnologici | FT | 450 | 0 | 0 | 450 | |
| Soletta di appoggio allo scatolare e pali di sostegno | SL | 362 | 0 | 0 | 362 | 0 |
| Tombini | IN | 4.025 | 0 | 0 | 4.025 | 0 |
| Totale | | 211.099 | 23.147 | 42.385 | 145.567 | 0 |
| | | | Ai sensi del DPR 121/2017 | | Non gestibile ai sensi del DPR 120/2017 | Ai sensi del DPR 121/2017 |

In riferimento alle tabelle sopra riportate, pertanto, la realizzazione del progetto di Collegamento porto di Augusta porterà alla produzione di un quantitativo complessivo di 211.099 m³ (in banco) di materiali da scavo che, in riferimento ai fabbisogni dell'opera in progetto e alla caratterizzazione ambientale eseguita in fase progettuale, sarà suddiviso nel seguente modo:

- **Riutilizzo interno all'opera nell'ambito del D.P.R. 120/2017:** 65.532 m³, di cui circa 23.147 m³ all'interno della stessa WBS di produzione e circa 42.385 m³ in una WBS diversa;
- **Materiale da gestire come rifiuto ai sensi della Parte IV del D. Lgs.152/2006 e s.m.i.:** 145.567 m³, a cui si aggiungono 2.000 m³ di materiali provenienti dalle demolizioni.

In particolare, il quadro determinato dalla realizzazione delle opere relative alle due fasi (Fase 1A e Fase Completamento) nel quale è stata suddivisa l'opera in progetto risulta così articolato:

Fase 1A, produzione complessiva pari a circa 156.824 m³ (in banco), così articolati:

| | |
|---|------------------------------|
| Terre e rocce da scavo | 154.714 m³ |
| Perforazione (micropali, pali, diaframmi) | 25.349 m ³ |
| Scavo (trincee, GA, bonifiche, piste, fossi e canali, ecc.) | 100.333 m ³ |
| Rimozione rilevato esistente/ gradonatura | 4.651 m ³ |

Piano di Utilizzo dei materiali di scavo
Relazione Generale

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
|----------|-------|----------|-----------------|------|-------|
| RS62 | 01 | R 52 | RG TA 00 00 002 | D | 46/70 |

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Terreno vegetale (Scotico 0 - 0,50 m) | 24.381 m ³ |
| Ballast | 110 m ³ |
| Demolizioni | 2.000 m ³ |

- **Fase Completamento**, produzione complessiva pari a circa 56.445 m³ (in banco), così articolati:

| | |
|---|-----------------------|
| Terre e rocce da scavo | 56.385 m ³ |
| Perforazione (micropali, pali, diaframmi) | 0 m ³ |
| Scavo (trincee, GA, bonifiche, piste, fossi e canali, ecc.) | 34.420 m ³ |
| Rimozione rilevato esistente/ gradonatura | 0 m ³ |
| Terreno vegetale (Scotico 0 - 0,50 m) | 21.965 m ³ |
| Ballast | 60 m ³ |
| Demolizioni | 0 m ³ |

In linea con i principi ambientali di favorire il riutilizzo dei materiali piuttosto che lo smaltimento, i materiali di risulta prodotti verranno, ove possibile, riutilizzati nell'ambito degli interventi in progetto, mentre i materiali di risulta non riutilizzabili o in esubero rispetto ai fabbisogni del progetto verranno invece gestiti in regime di rifiuto e conferiti presso impianti esterni di recupero/smaltimento autorizzati.

Con specifico riferimento ai materiali terrigeni, sulla base dei risultati ottenuti a seguito delle indagini di caratterizzazione ambientale svolte in fase progettuale, delle caratteristiche geotecniche e dei fabbisogni di progetto, ammontanti a 228.420 m³, gli interventi necessari alla realizzazione delle opere in progetto saranno caratterizzati dai seguenti flussi di materiale, intesi sia in termini complessivi che suddivisi in Fase 1A e Fase Completamento:

- **Materiali da scavo da riutilizzare nell'ambito dell'appalto complessivi**, che verranno trasportati dai siti di produzione ai siti di deposito temporaneo in attesa di utilizzo, sottoposti a trattamenti di normale pratica industriale, ove necessario, ed infine conferiti ai siti di utilizzo interni al cantiere: tali materiali saranno gestiti ai sensi del D.P.R. 120/2017 ed ammontano a **65.532 m³** (in banco), di cui **23.147 m³** saranno riutilizzati all'interno della stessa WBS di produzione e **42.385 m³** in una WBS diversa.

- **Materiali di risulta in esubero complessivi** non riutilizzati nell'ambito delle lavorazioni come sottoprodotti ai sensi del D.P.R. 120/2017 e, pertanto, gestiti in regime rifiuti: tali materiali ammontano a **147.737 m³** (in banco) e saranno gestiti ai sensi della Parte IV del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Per quanto riguarda la **Fase 1A**, gli interventi in progetto saranno caratterizzati dai seguenti flussi di materiale:

- **Materiali da scavo da riutilizzare nell'ambito dell'appalto**, che verranno trasportati dai siti di produzione ai siti di deposito temporaneo in attesa di utilizzo, sottoposti a trattamenti di normale pratica industriale, ove necessario, ed infine conferiti ai siti di utilizzo interni al cantiere: tali materiali saranno gestiti ai sensi del D.P.R. 120/2017 ed ammontano a **35.208 m³** (in banco), di cui **10.828 m³** saranno riutilizzati all'interno della stessa WBS di produzione e circa **24.380 m³** in una WBS diversa.
- **Materiali di risulta in esubero** non riutilizzati nell'ambito delle lavorazioni come sottoprodotti ai sensi del D.P.R. 120/2017 e, pertanto, gestiti in regime rifiuti: tali materiali ammontano a **121.616 m³** (in banco) e saranno gestiti ai sensi della Parte IV del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Per quanto riguarda la **Fase di Completamento**, gli interventi in progetto saranno caratterizzati dai seguenti flussi di materiale:

- **Materiali da scavo da riutilizzare nell'ambito dell'appalto**, che verranno trasportati dai siti di produzione ai siti di deposito temporaneo in attesa di utilizzo, sottoposti a trattamenti di normale pratica industriale, ove necessario, ed infine conferiti ai siti di utilizzo interni al cantiere: tali materiali saranno gestiti ai sensi del D.P.R. 120/2017 ed ammontano a **30.324 m³** (in banco), di cui **12.319 m³** saranno riutilizzati all'interno della stessa WBS di produzione e circa **18.005 m³** in una WBS diversa.
- **Materiali di risulta in esubero** non riutilizzati nell'ambito delle lavorazioni come sottoprodotti ai sensi del D.P.R. 120/2017 e, pertanto, gestiti in regime rifiuti: tali materiali ammontano a **26.121 m³** (in banco) e saranno gestiti ai sensi della Parte IV del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

5.3 Tabella riepilogativa bilancio dei materiali

Di seguito vengono riportate le tabelle che sintetizzano i volumi dei bilanci dei materiali relativi alle due fasi del progetto.

Tabella 5-2 Tabella riepilogativa bilancio dei materiali. Fase 1A [m³ in banco]

| PFTE Collegamento Porto di Augusta FASE 1A | | | | | | | |
|--|---|---|---|--------------------------|------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Produzione complessiva [m ³] | Utilizzo in qualità di sottoprodotti [m3] | | Utilizzo esterno in qualità di rifiuti [m3] | | | Fabbisogno del progetto [m3] | Approvvigionamento esterno [m3] |
| | Utilizzo interno in qualità di sottoprodotti [m3] | Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti [m3] | BALLAST [m3] | ALTRI SCAVI/RIPORTI [m3] | Demolizioni [m3] | | |
| 156.824 | 35.208 | 0 | 110 | 119.506 | 2.000 | 130.648 | 95.440 |
| | 35.208 | | 121.616 | | | | |

Tabella 5-3 Tabella riepilogativa bilancio dei materiali. Fase Completamento [m³ in banco]

| PFTE Collegamento Porto di Augusta FASE COMPLETAMENTO | | | | | | | |
|---|---|---|---|--------------------------|------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Produzione complessiva [m ³] | Utilizzo in qualità di sottoprodotti [m3] | | Utilizzo esterno in qualità di rifiuti [m3] | | | Fabbisogno del progetto [m3] | Approvvigionamento esterno [m3] |
| | Utilizzo interno in qualità di sottoprodotti [m3] | Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti [m3] | BALLAST [m3] | ALTRI SCAVI/RIPORTI [m3] | Demolizioni [m3] | | |
| 56.445 | 30.324 | 0 | 60 | 26.061 | 0 | 97.772 | 67.448 |
| | 30.324 | | 26.121 | | | | |

Tabella 5-3 Tabella riepilogativa bilancio dei materiali. Complessivo [m³ in banco]

| PFTE Collegamento Porto di Augusta - COMPLESSIVO | | | | | | | |
|--|---|---|---|--------------------------|------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Produzione complessiva [m ³] | Utilizzo in qualità di sottoprodotti [m3] | | Utilizzo esterno in qualità di rifiuti [m3] | | | Fabbisogno del progetto [m3] | Approvvigionamento esterno [m3] |
| | Utilizzo interno in qualità di sottoprodotti [m3] | Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti [m3] | BALLAST [m3] | ALTRI SCAVI/RIPORTI [m3] | Demolizioni [m3] | | |
| 211.099 | 65.532 | 0 | 170 | 145.567 | 2.000 | 228.420 | 162.888 |
| | 65.532 | | 147.737 | | | | |

I riutilizzi interni nelle diverse WBS sono stati elaborati tenendo conto della suddivisione dell'appalto nelle due fasi denominate rispettivamente Fase 1A e Fase di Completamento. Pertanto, i materiali prodotti in ciascuna fase saranno riutilizzati nell'ambito della stessa fase realizzativa, mantenendo indipendente la realizzazione di ciascuna fase.

Per ulteriori dettagli sui volumi di terre e rocce da scavo prodotte, nonché sulle WBS di produzione e riutilizzo, si rimanda al bilancio delle terre riportato in **Allegato 1**.

5.4 TRATTAMENTI DI NORMALE PRATICA INDUSTRIALE

Al fine di migliorare le caratteristiche merceologiche dei materiali di scavo e renderne l'utilizzo maggiormente produttivo e tecnicamente efficace, si prevede di sottoporli a trattamenti di normale pratica industriale, così come definiti dall'Allegato 3 del DPR 120/2017.

In particolare, al fine di garantire ai sottoprodotti il rispetto delle migliori caratteristiche meccaniche e prestazionali tutti i materiali che si prevede di riutilizzare all'interno dell'opera potranno essere sottoposti all'**asciugatura**, per tutti i materiali provenienti dalle perforazioni da reimpiegare internamente (in stessa o in altra WBS) per la realizzazione di rilevati/rinterri/riempimenti.

Non è previsto trattamento a calce.

5.5 ATTIVITÀ DI CONTROLLO E MONITORAGGIO IN CORSO D'OPERA

Come già sottolineato precedentemente, pur ritenendo la fase di indagine preliminare sopra descritta esaustiva, soprattutto considerando che le tecniche di scavo che verranno utilizzate non porteranno alla modificazione delle caratteristiche dei materiali scavati e già caratterizzati, si procederà comunque, in corso d'opera, ad eseguire ulteriori indagini volte esclusivamente a confermare quanto già evidenziato dalle indagini eseguite in fase progettuale. Tale approccio risponde inoltre a quanto precedentemente indicato dal MiTE (oggi MASE) nel corso degli iter autorizzativi dei PUT precedentemente approvati e redatti dalla scrivente.

Di seguito si riportano quindi i criteri generali di esecuzione della caratterizzazione in corso d'opera che avverrà conformemente a quanto stabilito dall'Allegato 9 del D.P.R. 120/2017.

5.5.1 Modalità di caratterizzazione dei materiali di scavo

Il D.P.R. 120/2017, nell'Allegato 9 "Procedure di campionamento in corso d'opera e per i controlli e le ispezioni" – Parte A "Caratterizzazione delle terre e rocce da scavo in corso d'opera - verifiche da parte

| | | | | | | |
|--|----------|-------|----------|-----------------|------|-------|
| Piano di Utilizzo dei materiali di scavo | COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
| Relazione Generale | RS62 | 01 | R 52 | RG TA 00 00 002 | D | 50/70 |

dell'esecutore" riporta che «Le attività di caratterizzazione durante l'esecuzione dell'opera possono essere condotte a cura dell'esecutore, in base alle specifiche esigenze operative e logistiche della cantierizzazione, secondo una delle seguenti modalità:

- su cumuli all'interno di opportune aree di caratterizzazione,
- direttamente sull'area di scavo e/o sul fronte di avanzamento,
- sull'intera area di intervento.

Per il trattamento dei campioni al fine della loro caratterizzazione analitica, il set analitico, le metodologie di analisi, i limiti di riferimento ai fini del riutilizzo si applica quanto indicato negli allegati 2 e 4 del medesimo DPR».

In riferimento alle specifiche esigenze operative e logistiche della cantierizzazione, i materiali di scavo prodotti dalla realizzazione delle opere previste dal progetto in esame saranno caratterizzati su cumuli all'interno delle aree di stoccaggio, opportunamente distinte e identificate con adeguata segnaletica.

Appare evidente che il Programma Lavori potrà essere approfondito solo in fase di sviluppo della progettazione esecutiva ed in relazione alle specifiche esigenze operative di cantiere; pertanto, come previsto dal D.P.R. 120/2017, le caratterizzazioni in corso d'opera potrebbero essere eseguite presso opportune "piazzole di caratterizzazione" e non necessariamente in corrispondenza delle aree di stoccaggio/siti di deposito in attesa di utilizzo.

Come prescritto dall'Allegato 9 del D.P.R. 120/2017, le piazzole di caratterizzazione saranno impermeabilizzate al fine di evitare che le terre e rocce non ancora caratterizzate entrino in contatto con la matrice suolo ed avranno superficie e volumetria sufficiente a garantire il tempo di permanenza necessario per l'effettuazione del campionamento e delle analisi. Le modalità di gestione dei cumuli dovranno garantirne la stabilità, l'assenza di erosione da parte delle acque e la dispersione in atmosfera di polveri, anche ai fini della salvaguardia dell'igiene e della salute umana, nonché della sicurezza sui luoghi di lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/2008.

In riferimento al bilancio dei materiali riportato nei paragrafi precedenti, si riporta di seguito una tabella riepilogativa del numero di cumuli che si prevede di produrre dai materiali di scavo prodotti da ciascuna tipologia di opera.

Tabella 5-4: tabella riepilogativa del numero di cumuli per macrocategoria – Fase 1A

| Tipologia opera | Totale sottoprodotti | Numero cumuli |
|-----------------|----------------------|-------------------|
| | | [1 ogni 5.000 mc] |
| | | |

Piano di Utilizzo dei materiali di scavo
Relazione Generale

| | | | | | |
|----------|-------|----------|-----------------|------|-------|
| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
| RS62 | 01 | R 52 | RG TA 00 00 002 | D | 51/70 |

| | | |
|----------------------|---------------|----------|
| Trincea | 10.750 | 3 |
| Galleria artificiale | 9.318 | 2 |
| Rilevati | 8.584 | 2 |
| Altre WBS | 6.556 | 2 |
| TOTALE | 35.208 | 9 |

Tabella 5-3: tabella riepilogativa del numero di cumuli per macrocategoria – Fase di Completamento

| Tipologia opera | Totale sottoprodotti | Numero cumuli |
|-----------------|----------------------|-------------------|
| | | [1 ogni 5.000 mc] |
| Trincea | 5.200 | 2 |
| Rilevati | 7.479 | 2 |
| Altre WBS | 17.645 | 4 |
| TOTALE | 30.324 | 8 |

Dal momento che per entrambe le fasi realizzative il numero dei cumuli complessivamente realizzabili n risulta minore del numero di cumuli da campionare ottenuto mediante la formula:

$$m = k \cdot n^{1/3}$$

dove:

m = numero totale dei cumuli da campionare;

n = numero totale dei cumuli realizzabili dall'intera massa;

k = costante, pari a 5

si procederà alla caratterizzazione di tutto il materiale.

Pertanto, si prevede di analizzare **n = 17 cumuli realizzabili dall'intera massa di materiali di scavo da verificare per le opere all'aperto**, di cui n. 9 cumuli realizzabili dai materiali di scavo della fase 1A e n. 8 cumuli realizzabili dai materiali di scavo della fase di Completamento.

Il campionamento, come previsto dallo stesso Allegato 9 al D.P.R.120/17, sarà effettuato in modo tale da ottenere un campione rappresentativo secondo i criteri, le procedure, i metodi e gli standard. In particolare si prevede di formare, per ciascun cumulo omogeneo di volume pari a 5.000 mc, un campione medio composito prelevando almeno 8 incrementi di cui 4 da prelievi profondi e altrettanti da prelievi superficiali da più punti sparsi sullo stesso cumulo a mezzo di escavatore meccanico a benna rovescia. Gli incrementi prelevati dovranno essere miscelati tra loro al fine di ottenere un campione medio composito rappresentativo dell'intera massa da sottoporsi alle determinazioni analitiche previste.

Sulla base di quanto riportato nell'Allegato 4 "Procedure di caratterizzazione chimico-fisiche e accertamento delle qualità ambientali" del D.P.R.120/17, i campioni da portare in laboratorio saranno privi della frazione maggiore di 2 cm (da scartare in campo) e le determinazioni analitiche saranno condotte sull'aliquota di granulometria inferiore a 2 mm. La concentrazione del campione sarà determinata riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro campionato (frazione compresa tra 2 cm e 2 mm). In caso di terre e rocce da scavo provenienti da scavi di sbancamento in roccia massiva, la caratterizzazione ambientale è eseguita previa porfirizzazione dell'intero campione.

Le analisi chimico-fisiche saranno condotte adottando metodologie ufficialmente riconosciute per tutto il territorio nazionale, tali da garantire l'ottenimento di valori 10 volte inferiori rispetto ai valori di concentrazione limite.

Nell'impossibilità di raggiungere tali limiti di quantificazione saranno utilizzate le migliori metodologie analitiche ufficialmente riconosciute per tutto il territorio nazionale che presentino un limite di quantificazione il più prossimo ai valori di cui sopra.

Su tutti i campioni prelevati saranno ricercati i parametri di cui alla Tabella 4.1 del D.P.R. 120/2017.

In riferimento alle specifiche esigenze operative e logistiche della cantierizzazione, verrà valutata l'opportunità si procedere all'adozione – in maniera integrata – sia della caratterizzazione delle terre e rocce da scavo su cumuli (con le modalità sopra descritte) sia sul fronte di avanzamento dei lavori.

5.5.2 Rispetto dei requisiti di qualità ambientale

Il rispetto dei requisiti di qualità ambientale di cui all'art. 184 bis, comma 1, lettera d), del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per l'utilizzo dei materiali da scavo come sottoprodotti, è garantito se il contenuto di sostanze inquinanti all'interno dei materiali da scavo è inferiore alle Concentrazioni Soglia di Contaminazione (CSC) di cui alla Tabella 1, Allegato 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., con riferimento alla specifica destinazione d'uso urbanistica dei siti di produzione e dei siti di destinazione o ai valori di fondo naturali.

Si ricorda che secondo quanto previsto dal D.P.R. 120/2017, *i materiali da scavo sono utilizzabili per reinterri, riempimenti, rimodellazioni, rilevati, miglioramenti fondiari o viari, recuperi ambientali oppure altre forme di ripristini e miglioramenti ambientali:*

- *se la concentrazione di inquinanti rientra nei limiti di cui alla colonna A, in qualsiasi sito a prescindere dalla sua destinazione;*

| | | | | | | |
|--|----------|-------|----------|-----------------|------|-------|
| Piano di Utilizzo dei materiali di scavo | COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
| Relazione Generale | RS62 | 01 | R 52 | RG TA 00 00 002 | D | 53/70 |

- se la concentrazione di inquinanti è compresa fra i limiti di cui alle colonne A e B, in siti a destinazione produttiva (commerciale e industriale).

In riferimento alle analisi eseguite in fase progettuale i materiali di scavo potranno essere tutti conferiti in siti a destinazione d'uso commerciale/industriale (Colonna B per le wbs interne al progetto).

Nel caso in cui le indagini in corso d'opera mostrassero valori di concentrazione degli analiti ricercati superiori alle CSC di cui alla Colonna B, Tabella 1, Allegato 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., si provvederà a gestire il materiale in questione in ambito normativo di rifiuto ai sensi della Parte IV del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.

5.5.3 Monitoraggio ambientale connesso al piano di utilizzo (CO)

Sulla base di quanto usualmente richiesto dal MiTE nell'ambito degli iter autorizzativi dei precedenti PUT approvati e proposti dalla scrivente, si riportano di seguito i criteri generali di esecuzione delle attività di monitoraggio ambientale da eseguirsi in fase di Corso d'Opera (CO) sulle matrici ambientali interessate dall'attuazione del Piano di Utilizzo, rimandando per i dettagli al contenuto del **Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA)**.

In particolare, in relazione alle specifiche attività di gestione dei materiali di scavo in conformità al Piano di Utilizzo, oltre a quanto già previsto nel PMA il monitoraggio ambientale verrà esteso sulle seguenti componenti ambientali, prevedendone inoltre un eventuale aggiornamento in linea con il grado di dettaglio della successiva fase di Progetto Esecutivo:

- Materiali da scavo;
- Acque superficiali di ruscellamento e percolazione;
- Acque sotterranee.

Relativamente alle modalità di campionamento e di caratterizzazione chimico fisica dei **materiali di scavo** in Corso d'Opera (CO) si rimanda interamente a quanto già descritto nei paragrafi precedenti, nonché a quanto contenuto all'interno del PMA. I risultati delle analisi da eseguirsi in fase di attuazione del PUT saranno periodicamente comunicati al servizio ARPA di competenza.

In riferimento ai materiali di scavo che verranno stoccati nei siti di deposito in attesa di utilizzo, oltre al rispetto dei criteri di deposito definiti dal D.P.R. 120/2017 e delle modalità realizzative generali descritte nel Piano di Utilizzo, al fine di evitare eventuali fenomeni di contaminazione delle falde idriche sotterranee si prevede di eseguire il monitoraggio in Corso d'Opera (CO) delle **acque superficiali di ruscellamento e percolazione** provenienti dalle aree di stoccaggio dei materiali di scavo. In particolare, rimandando per i dettagli all'approfondimento da eseguirsi in fase di Progetto Esecutivo, si prevede di

Piano di Utilizzo dei materiali di scavo
Relazione Generale

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
|----------|-------|----------|-----------------|------|-------|
| RS62 | 01 | R 52 | RG TA 00 00 002 | D | 54/70 |

procedere al campionamento ed analisi delle acque di percolazione dalle aree di deposito in attesa di utilizzo unicamente nei casi in cui ne sia prevista la dispersione al suolo mediante la realizzazione di pozzetti perdenti, mentre nei casi in cui si prevedono sistemi di captazione delle acque di ruscellamento superficiale e successivo scarico – in fognatura o in corpo idrico superficiale – dovrà essere rispettato quanto previsto dalla normativa ambientale vigente nonché quanto eventualmente prescritto dagli Enti titolari dei procedimenti autorizzativi relativi a tali scarichi. Ad ogni modo, le tipologie di campionature e di analisi periodiche, nonché le normative di riferimento saranno preventivamente concordate con il servizio ARPA di competenza, così come le circostanze e casistiche in cui sarà eventualmente necessario rinfittire i campionamenti.

L'eventuale infiltrazione delle acque di percolazione superficiale nelle falde profonde sarà comunque controllata anche attraverso il monitoraggio in Corso d'Opera (CO) delle acque sotterranee, con frequenza trimestrale, dai piezometri previsti all'interno del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) in corrispondenza delle attività di realizzazione dell'infrastruttura - e quindi di scavo - che potrebbero comportare interferenza diretta con la matrice ambientale in questione. Qualora all'interno delle aree di intervento siano presenti pozzi ad uso idropotabile, la frequenza di campionamento sarà bimestrale. Per i dettagli sui parametri chimico – fisici e sulle caratteristiche tecniche delle attività di monitoraggio si rimanda a quanto descritto all'interno del PMA.

Come previsto nel Progetto di Monitoraggio Ambientale, anche per le matrici ambientali connesse all'attuazione del presente PUT - ove applicabile - il Responsabile Ambientale individuato dal PMA provvederà a trasmettere i risultati validati del Monitoraggio Ambientale Ante Operam (AO) prima dell'inizio delle attività di cantiere.

6 SITI DI DEPOSITO INTERMEDIO

6.1 DEPOSITO INTERMEDIO

6.1.1 Sistema di cantierizzazione

Per la realizzazione delle opere in progetto, è prevista l'installazione delle seguenti tipologie di cantieri:

- **cantiere base:** fungono da supporto logistico per tutte le attività relative alla realizzazione degli interventi in oggetto;
- **cantiere operativo:** contiene gli impianti ed i depositi di materiali necessari per assicurare lo svolgimento delle attività di costruzione delle opere;
- **aree tecniche:** risultano essere quei cantieri funzionali in particolare alla realizzazione di singole opere (viadotti, cavalcaferrovia...). Al loro interno sono contenuti gli impianti ed i depositi di materiali necessari per assicurare lo svolgimento delle attività di costruzione delle opere;
- **aree di stoccaggio:** sono quelle aree di cantiere destinate allo stoccaggio del materiale proveniente da scotico, scavi, demolizioni, ecc., in attesa di eventuale caratterizzazione chimica e successivo allontanamento per riutilizzo in cantiere, conferimento a siti esterni per attività di rimodellamento o recupero/smaltimento presso impianti esterni autorizzati;
- **cantieri armamento:** tali aree sono di supporto alla esecuzione dei lavori di armamento ed attrezzaggio tecnologico della linea.

Le aree di cantiere sono state selezionate sulla base delle seguenti esigenze principali:

- disponibilità di aree libere in prossimità delle opere da realizzare;
- lontananza da ricettori critici e da aree densamente abitate;
- facile collegamento con la viabilità esistente, in particolare con quella principale;
- minimizzazione del consumo di territorio;
- minimizzazione dell'impatto sull'ambiente naturale ed antropico.
- riduzione al minimo delle interferenze con il patrimonio culturale esistente.

La tabella seguente illustra il sistema di cantieri previsto per la realizzazione delle opere.

Tabella 6-1: tabella riepilogativa delle aree di cantiere

| Fasi funzionali | Tipologia | Codice | Superficie [m ²] | Comune |
|--------------------|--------------------|--------|------------------------------|---------|
| Fase 1A | Cantiere Base | CB.01 | 8.000 | Augusta |
| | Cantiere Operativo | CO.01 | 7.500 | |
| | Area di Stoccaggio | AS.01 | 6.700 | |
| | Area di Stoccaggio | AS.02 | 6.700 | |
| | Area di Stoccaggio | AS.03 | 7.800 | |
| | Area Tecnica | AT.01 | 3.000 | |
| | Area Tecnica | AT.02 | 5.200 | |
| | Area Tecnica | AT.03 | 7.000 | |
| | Area Tecnica | AT.04 | 1.500 | |
| Fase Completamento | Cantiere Base | CB.01 | 4.500 | Augusta |
| | Area di Stoccaggio | AS.01 | 7.800 | |
| | Area Tecnica | AT.01 | 3.300 | |
| | Cantiere Operativo | CO.01 | 7.500 | |
| | Area di Stoccaggio | AS.02 | 6.700 | |

Con riferimento al quadro delle aree di cantierizzazione riportato in tabella si precisa che:

- Alcune aree di cantiere fisso presentano la stessa localizzazione in entrambe le fasi funzionali.

Nello specifico:

- L'area di stoccaggio, identificata con il codice AS.02 in entrambi le fasi
- Le aree di stoccaggio identificate con il codice AS.03, prevista nel corso della fase funzionale 1A, e con il codice AS.01, per quanto attiene alla Fase Completamento, sono coincidenti
- Il Cantiere operativo, identificato con il codice CO.01 in entrambi le fasi
- Il Campo base CB.01 e l'Area tecnica AT.01, relativi alla Fase Completamento insistono sulla medesima area interessata, nella Fase 1A, dal Cantiere base CB.01; in altri termini, il Cantiere base della Fase 1A (CB.01 – Superficie 8.000 m²) costituisce pressoché l'involuppo delle superfici che nella successiva Fase Completamento sarà occupata dal Cantiere base CB.01 (Superficie 4.500 m²) e dall'Area tecnica AT.01 (Superficie 3.300 m²)
- Il quadro delle aree di cantiere fisso è completato dalle aree di Cantiere di armamento, secondo la seguente articolazione:

Piano di Utilizzo dei materiali di scavo
Relazione Generale

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
|----------|-------|----------|-----------------|------|-------|
| RS62 | 01 | R 52 | RG TA 00 00 002 | D | 57/70 |

- AR.01, localizzata in corrispondenza del fascio binari della stazione di Augusta (Fase 1A)
- AR.02, localizzata in corrispondenza del fascio binari della stazione di Priolo (Fase 1A e Completamento)

La preparazione dei cantieri prevedrà, tenendo presenti le tipologie impiantistiche presenti, indicativamente le seguenti attività:

- scotico del terreno vegetale (quando necessario), con relativa rimozione e accatastamento o sui bordi dell'area per creare una barriera visiva e/o antirumore o stoccaggio in siti idonei a ciò destinati (il terreno scotico dovrà essere conservato secondo modalità agronomiche specifiche);
- formazioni di piazzali con materiali inerti ed eventuale trattamento o pavimentazione delle zone maggiormente soggette a traffico (questa fase può anche comportare attività di scavo, sbancamento, riporto, rimodellazione);
- delimitazione dell'area con idonea recinzione e cancelli di ingresso;
- predisposizione degli allacciamenti alle reti dei pubblici servizi;
- realizzazione delle reti di distribuzione interna al campo (energia elettrica, rete di terra e contro le scariche atmosferiche, impianto di illuminazione esterna, reti acqua potabile e industriale, fognature, telefoni, gas, ecc.) e dei relativi impianti;
- eventuale perforazione di pozzi per l'approvvigionamento dell'acqua industriale.
- costruzione dei basamenti di impianti e fabbricati;
- montaggio dei capannoni prefabbricati e degli impianti.

Al termine dei lavori, i prefabbricati e le installazioni saranno rimossi e si procederà al ripristino dei siti, salvo che per le parti che resteranno a servizio della linea nella fase di esercizio. La sistemazione degli stessi sarà concordata con gli aventi diritto e con gli enti interessati e comunque in assenza di richieste specifiche si provvederà al ripristino, per quanto possibile, come nello stato ante operam.

Inoltre, prima della realizzazione delle pavimentazioni dei piazzali del cantiere saranno predisposte tubazioni e pozzetti della rete di smaltimento delle acque meteoriche.

Si precisa che il Programma Lavori potrà essere approfondito solo in fase di sviluppo della Progettazione Esecutiva ed in relazione alle specifiche esigenze operative di cantiere; pertanto, le ipotesi di utilizzo delle aree di stoccaggio da parte delle diverse WBS di produzione è da ritenersi assolutamente indicativo. Ad ogni modo, ai fini della completa tracciabilità dei materiali di scavo, le eventuali modifiche

Piano di Utilizzo dei materiali di scavo
Relazione Generale

| | | | | | |
|----------|-------|----------|-----------------|------|-------|
| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
| RS62 | 01 | R 52 | RG TA 00 00 002 | D | 58/70 |

rispetto a quanto previsto all'interno del presente PUT - anche se ritenute non sostanziali né comportanti Varianti al PUT - verranno opportunamente comunicate all'Autorità Competente.

Inoltre, si specifica che, qualora l'area di stoccaggio accolga materiali merceologicamente differenti, tutti i materiali depositati saranno separati all'interno di piazzole debitamente identificate e chiaramente distinte in campo al fine di garantire la rintracciabilità dell'opera da cui provengono e della lavorazione che li ha generati. Le piazzole saranno pertanto adibite ad ospitare i materiali per singola e ben distinta tipologia: le piazzole in cui depositare i materiali terrigeni di scavo oggetto del PUT potranno ospitare solo quelli, mentre quelle adibite al deposito rifiuti (suddivisi a loro volta per tipologia merceologica) potranno ricevere solo i rifiuti.

Nella presente fase progettuale sono state prodotte delle schede cartografiche che riportano per ogni deposito terre/cantiere (doc. correlato *RS6201R52SHTA0000002A* – Piano di Utilizzo dei Materiali da Scavo – Schede Tecniche dei Siti di Deposito Intermedi) le seguenti informazioni:

- Schede cartografiche siti di deposito in attesa di utilizzo e aree di cantiere
- Viabilità conferimento materiali da scavo

Di seguito si riportano le destinazioni d'uso, desunte dagli strumenti urbanistici vigenti, di ciascuna delle aree adibite alla gestione delle terre da scavo, gli stralci cartografici sono riportate nel doc. correlato *RS6201R69SHTA0000002* – Piano di Utilizzo dei Materiali da Scavo – Schede Tecniche dei Siti di Deposito Intermedi.

Tabella 6-2 Rapporto tra Aree di cantiere fisso e Destinazioni d'uso – Fase 1A

| <i>Cantiere Fisso</i> | | <i>Zone omogenee da PRG</i> |
|-----------------------|--------------------|----------------------------------|
| AT.01 | Area Tecnica | PD - Zona Portuale e industriale |
| AS.01 | Area di stoccaggio | PD - Zona Portuale e industriale |
| AT.02 | Area Tecnica | PD - Zona Portuale e industriale |
| AT.03 | Area Tecnica | D2 - Industrie del Piano ASI |
| CO.01 | Cantiere Operativo | D2 - Industrie del Piano ASI |
| AS.02 | Area di stoccaggio | D2 - Industrie del Piano ASI |
| AS.03 | Area di stoccaggio | D2 - Industrie del Piano ASI |
| CB.01 | Cantiere Base | D2 - Industrie del Piano ASI |
| AT.04 | Area Tecnica | PD - Zona Portuale e industriale |
| AR.01 | Cantiere Armamento | M - Zona militare |

Piano di Utilizzo dei materiali di scavo
Relazione Generale

| | | | | | |
|----------|-------|----------|-----------------|------|-------|
| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
| RS62 | 01 | R 52 | RG TA 00 00 002 | D | 59/70 |

Tabella 6-3 Rapporto tra Aree di cantiere fisso e Destinazioni d'uso – Fase di Completamento

| Cantiere Fisso | | Zone omogenee da PRG |
|----------------|--------------------|----------------------------------|
| AT.01 | Area Tecnica | PD - Zona Portuale e industriale |
| AS.01 | Area di stoccaggio | PD - Zona Portuale e industriale |
| CB.01 | Cantiere Base | D2 - Industrie del Piano ASI |
| AS.02 | Area di stoccaggio | D2 - Industrie del Piano ASI |
| CO.01 | Cantiere Operativo | D2 - Industrie del Piano ASI |

6.1.2 Modalità di deposito dei materiali di scavo

I materiali di scavo destinati ad essere riutilizzati nell'ambito delle lavorazioni saranno temporaneamente allocati presso le aree di stoccaggio interne al cantiere (siti di deposito intermedi) ed eventualmente sottoposti ad operazioni di normale pratica industriale, per una durata pari a quella del Piano di Utilizzo descritta di seguito.

Il deposito del materiale escavato avverrà in conformità al Piano di Utilizzo identificato, tramite apposita segnaletica posizionata in modo visibile, le informazioni relative al sito di produzione, le quantità del materiale depositato, nonché i dati amministrativi del Piano di Utilizzo.

In particolare, l'area che si prevede di utilizzare come **sito di deposito intermedio** per i materiali da riutilizzare nell'ambito delle lavorazioni è quella indicata nei paragrafi precedenti.

Nel caso in cui in uno stesso sito di deposito intermedio in attesa di utilizzo siano stoccati sia i materiali di scavo da gestire in qualità di sottoprodotti (destinati ai riutilizzi interni) sia quelli da gestire in qualità di rifiuto, si provvederà ad assicurare la separazione fisica degli stessi. Inoltre, saranno tenuti separati i materiali di scavo da gestire in qualità di sottoprodotti conformi ai limiti di cui alla Colonna A, Tabella 1, Allegato 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. da quelli conformi ai limiti di cui alla Colonna B, Tabella 1, Allegato 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. o al DM 46/2019.

I materiali saranno suddivisi per WBS e sottoposti ad indagini di caratterizzazione ambientale, così come descritte nei paragrafi precedenti; nel caso in cui venga adottata la modalità di caratterizzazione in cumulo, la stessa avverrà all'interno delle aree di deposito intermedio o di opportune piazzole di caratterizzazione.

Piano di Utilizzo dei materiali di scavo
Relazione Generale

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
|----------|-------|----------|-----------------|------|-------|
| RS62 | 01 | R 52 | RG TA 00 00 002 | D | 60/70 |

La movimentazione dei materiali avverrà in generale avvalendosi delle seguenti dotazioni: pale gommate, autocarri e pale meccaniche, pompe idrauliche per la captazione delle acque di ruscellamento, gruppi elettrogeni e impianto di illuminazione.

Ciascuna piazzola sarà preventivamente modellata in maniera da minimizzare le asperità naturali del terreno; sarà realizzato, su tre lati, un argine di protezione in terra a sezione trapezoidale.

Inoltre, verrà realizzata una idonea rete di raccolta e drenaggio delle acque meteoriche volta ad evitare il ruscellamento incontrollato delle acque venute a contatto con i rifiuti ivi depositi.

Da un punto di vista costruttivo si procederà quindi come segue:

- modellamento della superficie su cui sorgerà il modulo di deposito intermedio terre tramite limitate movimentazioni di materiale, allo scopo di regolarizzare la superficie e creare una pendenza omogenea dell'ordine dello 1% in direzione del lato privo di arginatura;
- predisposizione di una canaletta di sezione trapezoidale posta ai piedi della pendenza;
- impermeabilizzazione della canaletta con geotessile tessuto in polietilene ad alta densità (HDPE), rivestito con uno strato di polietilene a bassa densità (LDPE);
- realizzazione di un pozzetto di sicurezza posto lateralmente all'area di stoccaggio nel quale verranno convogliate le acque raccolte dalla canaletta di cui al punto precedente;
- impermeabilizzazione della superficie e degli argini in terra con telo di materiale polimerico (HDPE) previa stesura di tessuto non tessuto a protezione del telo stesso. Al di sopra della geomembrana impermeabilizzante sarà, quindi, posato uno strato di terreno compattato dello spessore di 10 – 15 cm per evitare danneggiamenti della struttura impermeabile realizzata dovuti al transito dei mezzi d'opera.

Per la preparazione delle aree di stoccaggio/cantiere, i primi 50 cm di terreno vegetale derivanti dallo scotico necessario alla preparazione delle aree di stoccaggio saranno mantenuti separati dal materiale sottostante e gestiti come previsto del Progetto di Monitoraggio Ambientale.

Qualora, durante la fase di deposito il livello dell'acqua nel pozzetto raggiungesse il franco di sicurezza, si procederà allo svuotamento tramite autobotte gestendo l'acqua come rifiuto e provvedendo al conferimento ad idoneo impianto autorizzato, sempre previa caratterizzazione analitica.

In funzione delle condizioni meteorologiche, al termine di ogni giornata di lavoro si provvederà a stendere sopra ciascun cumulo un telo impermeabile in PE, opportunamente ancorato, in modo da evitare fenomeni di dilavamento dei materiali ivi depositati da parte delle acque meteoriche.

Piano di Utilizzo dei materiali di scavo
Relazione Generale

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
|----------|-------|----------|-----------------|------|-------|
| RS62 | 01 | R 52 | RG TA 00 00 002 | D | 61/70 |

Nel caso di aree di stoccaggio adibite sia ad ospitare i materiali da scavo da gestire in qualità di sottoprodotto, che i materiali da gestire in qualità di rifiuti, ogni piazzola presente sarà dedicata e distinta per tipologia di materiali stoccati. In tal modo all'interno del cantiere saranno sempre tenuti ben distinti i materiali terrigeni di scavo da gestire in regime di sottoprodotto dai materiali gestiti in qualità di rifiuto. All'interno delle aree i materiali depositati da gestire in qualità di sottoprodotto saranno suddivisi in cumuli; la tracciabilità sarà assicurata avendo cura di utilizzare sistemi identificativi di ogni cumulo (cartellonistica), al fine di poterne rintracciare la tipologia e, inoltre, il sito e la lavorazione (WBS) di provenienza.

6.1.3 Modalità di Trasporto

Per l'utilizzo dei materiali di scavo nell'ambito del cantiere in qualità di sottoprodotti, si prevede il trasporto con automezzi dai siti di produzione a quelli di deposito (aree di stoccaggio) e, infine, a quelli di utilizzo finali (WBS interne al progetto).

Nel caso in cui si renda necessario impegnare la viabilità esterna al cantiere, il trasporto del materiale escavato sarà accompagnato dal Documento di Trasporto, di cui all'Allegato 7 del D.P.R 120/17.

Il Documento di Trasporto conterrà le generalità della stazione appaltante, della ditta appaltatrice dei lavori di scavo, della ditta che trasporta il materiale, della ditta che riceve il materiale e/del luogo di destinazione, targa del mezzo utilizzato, sito di provenienza, data e ora del carico, quantità e tipologia del materiale trasportato.

In fase di corso d'opera, sarà comunque cura dell'Appaltatore in qualità di Esecutore del Piano di Utilizzo e di produttore dei materiali di scavo, garantire la corretta applicazione del Piano di Utilizzo approvato e conseguentemente assicurare la rintracciabilità dei materiali mediante la predisposizione di adeguata documentazione e installazione sui mezzi di trasporto di GPS.

Nel doc. correlato "*RS6201R69SHTA0000002A – Piano di Utilizzo dei Materiali da Scavo – Schede Tecniche dei Siti di Deposito Intermedio*" si riporta la planimetria con l'indicazione dei percorsi utilizzabili per il conferimento dei materiali dal sito di produzione al sito di deposito in attesa di utilizzo.

6.2 CARATTERIZZAZIONE DELLE AREE DI DEPOSITO INTERMEDIO

Nel corso della successiva fase di progettazione definitiva, in aggiunta a quanto sopra, seppur non esplicitamente richiesto dal D.P.R.120/2017, sulla base di quanto usualmente richiesto dal MiTE nell'ambito degli iter autorizzativi dei precedenti PUT approvati e proposti dalla scrivente verranno caratterizzati tutti i siti di deposito in attesa di utilizzo intermedio mediante il prelievo ed analisi di

Piano di Utilizzo dei materiali di scavo
Relazione Generale

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
|----------|-------|----------|-----------------|------|-------|
| RS62 | 01 | R 52 | RG TA 00 00 002 | D | 62/70 |

campioni dello strato superficiale, conformemente ai criteri di caratterizzazione previsti all'Allegato 4 del D.P.R. 120/2017.

7 SITI DI DEPOSITO FINALE

La realizzazione dell'opera in progetto, ossia del PFTE Collegamento ferroviario al Porto di Augusta nelle due fasi funzionali (Fase 1A e Fase Completamento), determina la produzione complessiva di circa $211.099 m^3$ (in banco) di materiali di risulta.

In linea con i principi ambientali di favorire il riutilizzo dei materiali piuttosto che lo smaltimento, i materiali di risulta prodotti verranno, ove possibile, riutilizzati nell'ambito degli interventi in progetto, mentre i materiali di risulta non riutilizzabili o in esubero rispetto ai fabbisogni del progetto verranno invece gestiti in regime di rifiuto e conferiti presso impianti esterni di recupero/smaltimento autorizzati.

In particolare, in riferimento ai materiali terrigeni, sulla base dei risultati ottenuti a seguito delle indagini di caratterizzazione ambientale svolte in fase progettuale, delle caratteristiche geotecniche e dei fabbisogni di progetto che ammontano a $228.420 mc$, gli interventi in progetto saranno caratterizzati dai seguenti flussi di materiale:

- **Materiali da scavo da riutilizzare nell'ambito dell'appalto**, che verranno trasportati dai siti di produzione ai siti di deposito terre in attesa di utilizzo ed infine conferiti ai siti di utilizzo interni al cantiere: tali materiali saranno gestiti ai sensi del D.P.R. 120/2017 ed ammontano a $65.532 m^3$ (in banco), i cui $23.147 m^3$ saranno riutilizzati all'interno della stessa WBS di produzione e $42.385 m^3$ in una WBS diversa.
- **Materiali di risulta in esubero** non riutilizzati nell'ambito delle lavorazioni come sottoprodotti ai sensi del D.P.R. 120/2017 e pertanto gestiti in regime rifiuti: tali materiali ammontano a $147.567 m^3$ (in banco) e saranno gestiti ai sensi della Parte IV del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Per quanto riguarda **Fase 1A**, gli interventi in progetto saranno caratterizzati dai seguenti flussi di materiale:

- **Materiali da scavo da riutilizzare nell'ambito dell'appalto**, che verranno trasportati dai siti di produzione ai siti di deposito temporaneo in attesa di utilizzo, sottoposti a trattamenti di normale pratica industriale, ove necessario, ed infine conferiti ai siti di utilizzo interni al cantiere: tali materiali saranno gestiti ai sensi del D.P.R. 120/2017 ed ammontano a $35.208 m^3$ (in banco), di cui $10.828 m^3$ saranno riutilizzati all'interno della stessa WBS di produzione e circa $24.380 m^3$ in una WBS diversa.

Piano di Utilizzo dei materiali di scavo
Relazione Generale

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
|----------|-------|----------|-----------------|------|-------|
| RS62 | 01 | R 52 | RG TA 00 00 002 | D | 64/70 |

- **Materiali di risulta in esubero** non riutilizzati nell'ambito delle lavorazioni come sottoprodotti ai sensi del D.P.R. 120/2017 e, pertanto, gestiti in regime rifiuti: tali materiali ammontano a **121.616 m³** (in banco) e saranno gestiti ai sensi della Parte IV del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Per quanto riguarda la **Fase di Completamento**, gli interventi in progetto saranno caratterizzati dai seguenti flussi di materiale:

- **Materiali da scavo da riutilizzare nell'ambito dell'appalto**, che verranno trasportati dai siti di produzione ai siti di deposito temporaneo in attesa di utilizzo, sottoposti a trattamenti di normale pratica industriale, ove necessario, ed infine conferiti ai siti di utilizzo interni al cantiere: tali materiali saranno gestiti ai sensi del D.P.R. 120/2017 ed ammontano a **30.324 m³** (in banco), di cui **12.319 m³** saranno riutilizzati all'interno della stessa WBS di produzione e circa **18.005 m³** in una WBS diversa.
- **Materiali di risulta in esubero** non riutilizzati nell'ambito delle lavorazioni come sottoprodotti ai sensi del D.P.R. 120/2017 e, pertanto, gestiti in regime rifiuti: tali materiali ammontano a **26.121 m³** (in banco) e saranno gestiti ai sensi della Parte IV del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Di seguito si riporta una tabella riassuntiva dei materiali movimentati nell'ambito del presente progetto con indicazione dei materiali di risulta prodotti, dei fabbisogni di materiali necessari per la realizzazione delle opere e dei materiali di risulta prodotti destinati a riutilizzo come sottoprodotto e/o rifiuto.

Piano di Utilizzo dei materiali di scavo
Relazione Generale

| | | | | | |
|----------|-------|----------|-----------------|------|-------|
| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
| RS62 | 01 | R 52 | RG TA 00 00 002 | D | 65/70 |

Tabella 7-1: Tabella riassuntiva dei materiali movimentati

| Fase realizzativa | Produzione complessiva (mc in banco) | Fabbisogno (mc in banco) | Approvv. Utilizzo interno dalla stessa WBS (mc in banco) PUT | Approvv. Utilizzo interno da diversa WBS (mc in banco) PUT | Approvv. Esterno (mc in banco) | Utilizzo esterno (mc in banco) PUT | Materiali di risulta in esubero (mc) |
|--------------------|--------------------------------------|--------------------------|--|--|--------------------------------|--|--------------------------------------|
| Fase 1A | 154.714 | 130.648 | 10.828 | 24.380 | 95.440 | 0 | 119.506 |
| Fase Completamento | 56.385 | 97.772 | 12.319 | 18.005 | 67.448 | 0 | 26.061 |
| Complessivo | 211.099 | 228.420 | 23.147 | 42.385 | 162.888 | 0 | 147.567 |

Il dettaglio sulle modalità di utilizzo dei materiali di scavo oggetto del Piano di Utilizzo (riutilizzi interni) è riportato nei paragrafi successivi, mentre in **Allegato 1** si riporta il bilancio dei materiali.

Appare evidente che il Programma Lavori potrà essere approfondito solo in fase di sviluppo della Progettazione Esecutiva ed in relazione alle specifiche esigenze operative di cantiere; pertanto, la distribuzione dei riutilizzi interni nella stessa WBS di produzione o in diversa WBS è da ritenersi calata sull'attuale fase progettuale.

7.1 RIUTILIZZO FINALE INTERNO AL PROGETTO

Come anticipato sopra, si prevede di allocare presso i siti di deposito in attesa di utilizzo all'interno delle aree di cantiere e poi riutilizzare nell'ambito dell'appalto in qualità di sottoprodotti circa $65.532 m^3$ (in banco) di materiali di cui:

- $23.147 m^3$ da riutilizzare nell'ambito della stessa WBS nello stesso sito in cui sono stati prodotti, previo eventuale deposito in sito e previo eventuale trattamento di normale pratica industriale;
- $42.385 m^3$ da riutilizzare nell'ambito dell'appalto in diverse WBS rispetto a quelle di produzione previo eventuale trasporto in siti di deposito in attesa di utilizzo dai siti di produzione e sottoposti, ove necessario, a trattamenti di normale pratica industriale.

Per quanto riguarda **Fase 1A**, gli interventi in progetto saranno caratterizzati dai seguenti flussi di materiale:

Piano di Utilizzo dei materiali di scavo
Relazione Generale

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
|----------|-------|----------|-----------------|------|-------|
| RS62 | 01 | R 52 | RG TA 00 00 002 | D | 66/70 |

- **Materiali da scavo da riutilizzare nell'ambito dell'appalto**, che verranno trasportati dai siti di produzione ai siti di deposito temporaneo in attesa di utilizzo, sottoposti a trattamenti di normale pratica industriale, ove necessario, ed infine conferiti ai siti di utilizzo interni al cantiere: tali materiali saranno gestiti ai sensi del D.P.R. 120/2017 ed ammontano a **35.208 m³** (in banco), di cui **10.828 m³** saranno riutilizzati all'interno della stessa WBS di produzione e circa **24.380 m³** in una WBS diversa.
- **Materiali di risulta in esubero** non riutilizzati nell'ambito delle lavorazioni come sottoprodotti ai sensi del D.P.R. 120/2017 e, pertanto, gestiti in regime rifiuti: tali materiali ammontano a **121.616 m³** (in banco) e saranno gestiti ai sensi della Parte IV del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Per quanto riguarda la **Fase di Completamento**, gli interventi in progetto saranno caratterizzati dai seguenti flussi di materiale:

- **Materiali da scavo da riutilizzare nell'ambito dell'appalto**, che verranno trasportati dai siti di produzione ai siti di deposito temporaneo in attesa di utilizzo, sottoposti a trattamenti di normale pratica industriale, ove necessario, ed infine conferiti ai siti di utilizzo interni al cantiere: tali materiali saranno gestiti ai sensi del D.P.R. 120/2017 ed ammontano a **30.324 m³** (in banco), di cui **12.319 m³** saranno riutilizzati all'interno della stessa WBS di produzione e circa **18.005 m³** in una WBS diversa.
- **Materiali di risulta in esubero** non riutilizzati nell'ambito delle lavorazioni come sottoprodotti ai sensi del D.P.R. 120/2017 e, pertanto, gestiti in regime rifiuti: tali materiali ammontano a **26.121 m³** (in banco) e saranno gestiti ai sensi della Parte IV del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Si evidenzia che i riutilizzi interni al progetto sono stati valutati considerando anche le effettive possibilità di riutilizzo dettate dal cronoprogramma di progetto.

Piano di Utilizzo dei materiali di scavo
Relazione Generale

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
|----------|-------|----------|-----------------|------|-------|
| RS62 | 01 | R 52 | RG TA 00 00 002 | D | 67/70 |

8 EFFICACIA DEL PIANO DI UTILIZZO

In riferimento alla tipologia di opere in progetto ed ai quantitativi dei materiali di scavo oggetto del presente Piano di Utilizzo il programma lavori è strettamente connesso alle tempistiche di produzione dei materiali e al loro utilizzo in siti interni e esterni al cantiere.

In **Allegato 2** si riporta il cronoprogramma completo delle attività secondo quanto previsto dal progetto di fattibilità tecnico economica, che prevede una durata dei lavori di realizzazione della Fase 1A pari a 655 giorni naturali e consecutivi e una durata dei lavori di realizzazione della Fase di Completamento pari a 520 giorni naturali e consecutivi.

Pertanto, si ritiene che la durata del Piano di Utilizzo, di cui all'art. 14 comma 1 del D.P.R. 120/2017, sulla base del transitorio ad oggi ipotizzabile tra i lavori di Fase 1A e quelli di Fase Completamento, possa essere ragionevolmente fissata pari a 1460 giorni naturali e consecutivi (poco più di 9,8 anni), a partire dall'inizio delle attività di scavo.

L'avvenuto utilizzo del materiale da scavo sarà attestato mediante apposita *Dichiarazione di avvenuto utilizzo (D.A.U.)*, redatta in conformità all'Allegato 8 del D.P.R. 120/2017 dall'Esecutore del PUT o dal Produttore delle terre e rocce da scavo a conclusione dei lavori di utilizzo.

Piano di Utilizzo dei materiali di scavo
Relazione Generale

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
|----------|-------|----------|-----------------|------|-------|
| RS62 | 01 | R 52 | RG TA 00 00 002 | D | 68/70 |

Allegato 1 - Quantitativi di materiali di scavo prodotti
Tabella di Riutilizzo



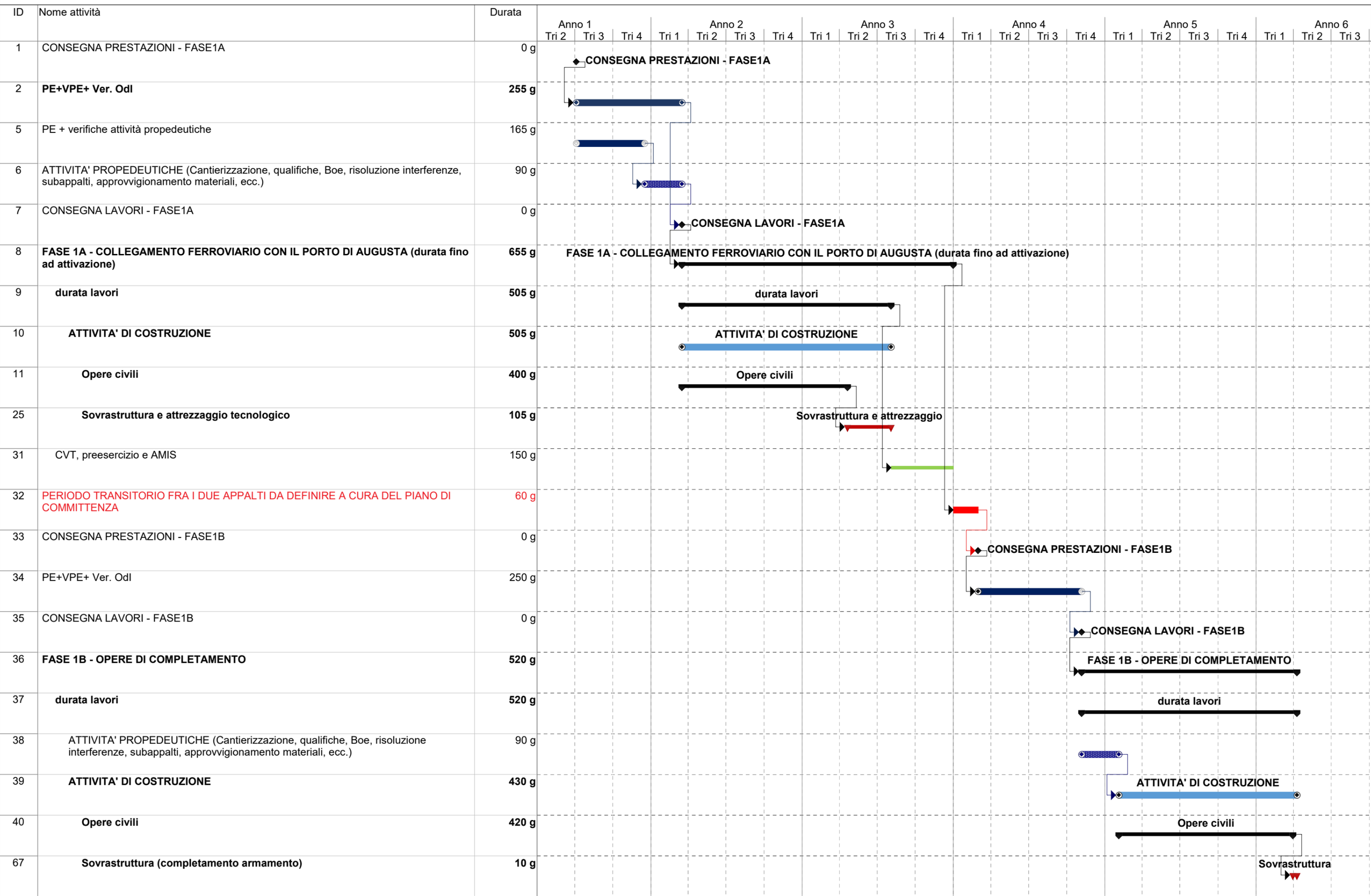
LINEA CATANIA – SIRACUSA
COLLEGAMENTO FERROVIARIO AL PORTO DI AUGUSTA
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

Piano di Utilizzo dei materiali di scavo
Relazione Generale

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
|----------|-------|----------|-----------------|------|-------|
| RS62 | 01 | R 52 | RG TA 00 00 002 | D | 69/70 |

Allegato 2 - Cronoprogramma lavori

PROGRAMMA LAVORI



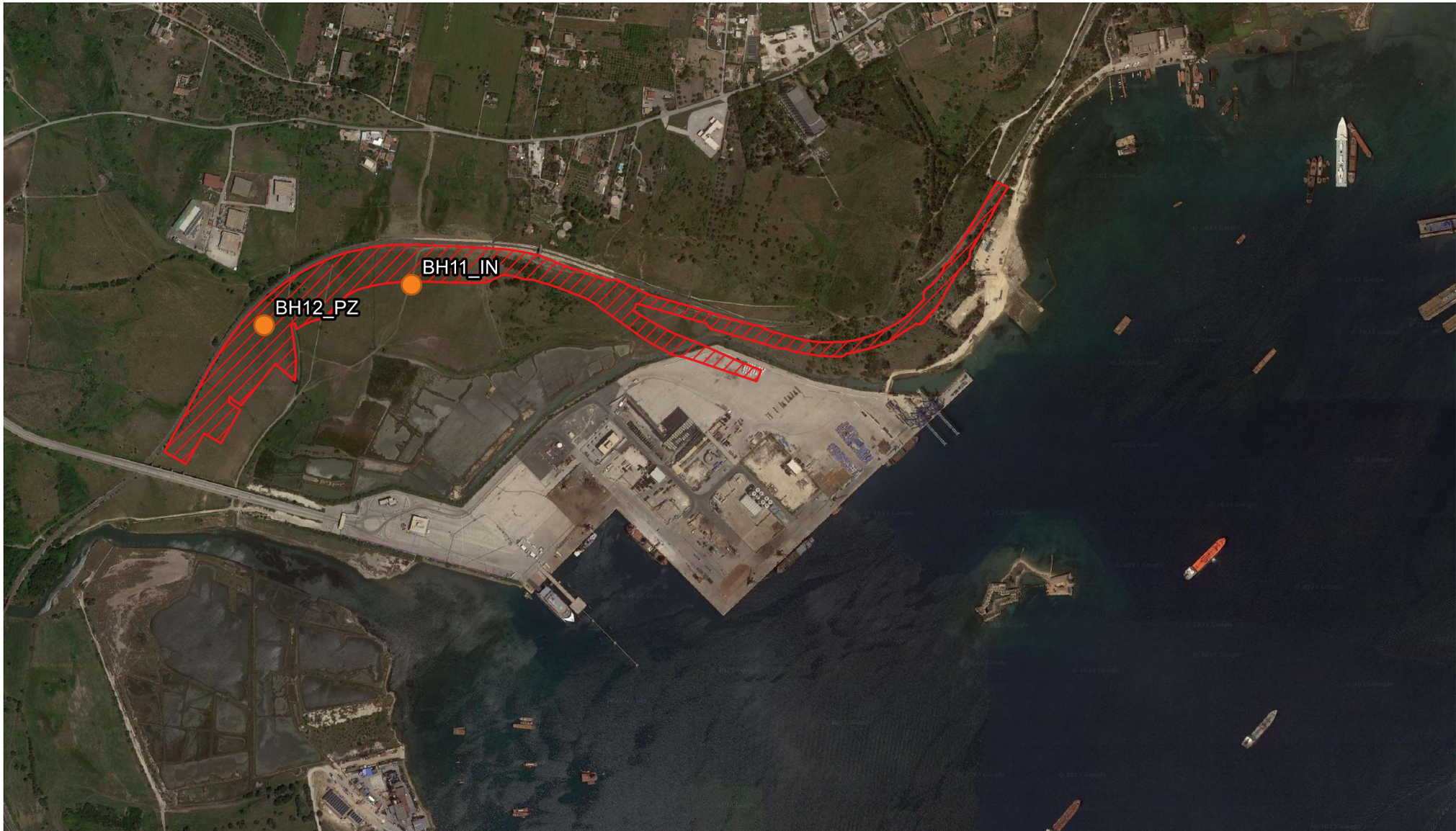


LINEA CATANIA – SIRACUSA
COLLEGAMENTO FERROVIARIO AL PORTO DI AUGUSTA
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

Piano di Utilizzo dei materiali di scavo
Relazione Generale

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
|----------|-------|----------|-----------------|------|-------|
| RS62 | 01 | R 52 | RG TA 00 00 002 | D | 70/70 |

Allegato 3 – Indagini ambientali e Rapporti di Prova



● Punti di Campionamento
▨ Area di progetto



| Parametro | U.M. | Metodo | Tab. 1B -All.IV -P.V - Dlgs. 152/2006 e s.m.i. | Tab. 1A -All.IV -P.V - Dlgs. 152/2006 e s.m.i. | All.2 art. 3 DM 46/2019 | N° RdP | 22LA21353 | 22LA21354 | 22LA21355 | 22LA21362 | 22LA21363 | 22LA21364 |
|-----------------------|------------------|-------------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | | Data prelievo | 30/11/2022 | 30/11/2022 | 30/11/2022 | 30/11/2022 | 30/11/2022 | 30/11/2022 |
| | | | | | | Punto di campionamento | SOND.BH11_D H (0-1m) | SOND.BH11_D H (2-3m) | SOND.BH11_D H (4-5m) | SOND.BH12_D H (0-1m) | SOND.BH12_D H (2-3m) | SOND.BH12_D H (4-5m) |
| | | | | | DEPOSITO L&R CATANIA | |
| ARSENICO | mg/Kg s.s. | EPA3051A+6010C | 50 | 20 | 30 | 13 | 29,7 | 15,3 | 8,06 | 18,7 | 19,2 | |
| BERILLIO | mg/Kg s.s. | EPA3051A+6010C | 10 | 2 | 7 | 1,09 | 1,69 | 1,44 | 0,731 | 0,294 | 1,67 | |
| CADMIO | mg/Kg s.s. | EPA3051A+6010C | 15 | 2 | 5 | < 0.243 | < 0.243 | < 0.240 | < 0.404 | < 0.235 | 0,281 | |
| COBALTO | mg/Kg s.s. | EPA3051A+6010C | 250 | 20 | 30 | 8,63 | 12,6 | 10 | 50,5 | 5,74 | 9,98 | |
| CROMOTOT | mg/Kg s.s. | EPA3051A+6010C | 800 | 150 | 150 | 46,3 | 69,7 | 58,4 | 34,1 | 26,6 | 68,9 | |
| CROMOVI | mg/Kg s.s. | CNIRSA16Q64VOL3198 5 | 15 | 2 | 2 | < 0.980 | < 1.08 | < 1.03 | < 1.14 | < 0.986 | < 1.12 | |
| MERCURIO | mg/Kg s.s. | EPA3051A+6010C | 5 | 1 | 1 | 0,221 | 0,267 | 0,289 | 0,173 | 0,321 | 0,238 | |
| NICHEL | mg/Kg s.s. | EPA3051A+6010C | 500 | 120 | 120 | 19,9 | 31,3 | 23,7 | 12,6 | 11,6 | 24,3 | |
| PIOMBO | mg/Kg s.s. | EPA3051A+6010C | 1000 | 100 | 100 | 6,78 | 10,9 | 8,78 | 4,26 | 1,28 | 10,2 | |
| RAME | mg/Kg s.s. | EPA3051A+6010C | 600 | 120 | 200 | 13,2 | 17,5 | 14,9 | 8,63 | 11,1 | 14,5 | |
| SELENIO | mg/Kg s.s. | EPA3051A+6010C | 15 | 3 | 3 | 0,63 | 0,272 | 0,354 | 0,718 | 0,722 | 0,83 | |
| ZINCO | mg/Kg s.s. | EPA3051A+6010C | 1500 | 150 | 300 | 46 | 83,1 | 67 | 33,1 | 22,4 | 71,8 | |
| BENZENE | mg/Kgs.s. | EPA5035A+8260C | 2 | 0,1 | | < 0.00415 | < 0.00231 | < 0.00221 | < 0.00246 | < 0.00208 | < 0.00253 | |
| ETILBENZENE | mg/Kgs.s. | EPA5035A+8260C | 50 | 0,5 | | < 0.00415 | < 0.00231 | < 0.00221 | < 0.00246 | < 0.00208 | < 0.00253 | |
| STIRENE | mg/Kgs.s. | EPA5035A+8260C | 50 | 0,5 | | < 0.00415 | < 0.00231 | < 0.00221 | < 0.00246 | < 0.00208 | < 0.00253 | |
| TOLUENE | mg/Kgs.s. | EPA5035A+8260C | 50 | 0,5 | | < 0.00415 | < 0.00231 | < 0.00221 | < 0.00246 | < 0.00208 | < 0.00253 | |
| XILENE | mg/Kgs.s. | EPA5035A+8260C | 50 | 0,5 | | < 0.00500 | < 0.00500 | < 0.00500 | < 0.00500 | < 0.00500 | < 0.00500 | |
| IDROCARBURI (C12-C40) | mg/Kgs.s. | ISPRAARPAAPPA | 750 | 50 | 50 | 30 | 67,5 | 80,8 | 53,3 | 17,9 | 69,3 | |
| AMIANTO(SEM) | presenza/assenza | DM060994 All 3 | | | | ASSENTE | ASSENTE | ASSENTE | ASSENTE | ASSENTE | ASSENTE | |
| AMIANTO | MOCF Strumento | | | | | MEIJI TECHNO | |
| AMIANTO | ACTINOLITE | | | | | ASSENTE | ASSENTE | ASSENTE | ASSENTE | ASSENTE | ASSENTE | |
| AMIANTO | AMOSITE | | | | | ASSENTE | ASSENTE | ASSENTE | ASSENTE | ASSENTE | ASSENTE | |
| AMIANTO | ANTOFILLITE | | | | | ASSENTE | ASSENTE | ASSENTE | ASSENTE | ASSENTE | ASSENTE | |
| AMIANTO | CRISOTILO | | | | | ASSENTE | ASSENTE | ASSENTE | ASSENTE | ASSENTE | ASSENTE | |
| AMIANTO | CROCIDOLITE | | | | | ASSENTE | ASSENTE | ASSENTE | ASSENTE | ASSENTE | ASSENTE | |
| AMIANTO | TREMOLITE | | | | | ASSENTE | ASSENTE | ASSENTE | ASSENTE | ASSENTE | ASSENTE | |
| BENZO(a)ANTRACENE | mg/Kgs.s. | EPA3546+EPA8270 | 10 | 0,5 | 1 | < 0.000984 | < 0.00111 | < 0.00104 | < 0.00118 | < 0.000970 | < 0.00111 | |
| BENZO(a)PIRENE | mg/Kgs.s. | EPA3546+EPA8270 | 10 | 0,1 | 0,1 | 0,00126 | < 0.00111 | 0,00164 | < 0.00118 | < 0.000970 | < 0.00111 | |
| BENZO(b+j)FLUORANTE | mg/Kgs.s. | EPA3546+EPA8270 | 10 | 0,5 | 1 | < 0.00197 | < 0.00222 | 0,00678 | < 0.00237 | < 0.00194 | < 0.00222 | |
| BENZO(g,h,i)PERILENE | mg/Kgs.s. | EPA3546+EPA8270 | 10 | 0,1 | 5 | 0,00133 | < 0.00111 | 0,00196 | < 0.00118 | < 0.000970 | < 0.00111 | |
| BENZO(k)FLUORANTENE | mg/Kgs.s. | EPA3546+EPA8270 | 10 | 0,5 | | < 0.000984 | < 0.00111 | 0,00179 | < 0.00118 | < 0.000970 | < 0.00111 | |
| CRISENE | mg/Kgs.s. | EPA3546+EPA8270 | 50 | 5 | 1 | < 0.000984 | < 0.00111 | < 0.00104 | < 0.00118 | < 0.000970 | < 0.00111 | |
| DIBENZO(a,e)PIRENE | mg/Kgs.s. | EPA3546+EPA8270 | 10 | 0,1 | | < 0.000984 | < 0.00111 | < 0.00104 | < 0.00118 | < 0.000970 | < 0.00111 | |
| DIBENZO(a,h)ANTRACENE | mg/Kgs.s. | EPA3546+EPA8270 | 10 | 0,1 | 0,1 | < 0.000984 | < 0.00111 | < 0.00104 | < 0.00118 | < 0.000970 | < 0.00111 | |
| DIBENZO(a,h)PIRENE | mg/Kgs.s. | EPA3546+EPA8270 | 10 | 0,1 | | < 0.000984 | < 0.00111 | < 0.00104 | < 0.00118 | < 0.000970 | < 0.00111 | |
| DIBENZO(a,i)PIRENE | mg/Kgs.s. | EPA3546+EPA8270 | 10 | 0,1 | | < 0.000984 | < 0.00111 | < 0.00104 | < 0.00118 | < 0.000970 | < 0.00111 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------|-----------------|-----|-----|---|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| DIBENZO(a,l)PIRENE | mg/Kgs.s. | EPA3546+EPA8270 | 10 | 0,1 | | < 0.000984 | < 0.00111 | < 0.00104 | < 0.00118 | < 0.000970 | < 0.00111 |
| INDENOPIRENE | mg/Kgs.s. | EPA3546+EPA8270 | 5 | 0,1 | 1 | < 0.000984 | < 0.00111 | < 0.00104 | < 0.00118 | < 0.000970 | < 0.00111 |
| PIRENE | mg/Kgs.s. | EPA3546+EPA8270 | 50 | 5 | | < 0.000984 | 0,00154 | < 0.00104 | 0,00192 | < 0.000970 | 0,0014 |
| SOMMATORIAIPA | mg/Kg s.s. | EPA3546+EPA8270 | 100 | 10 | | 0,00259 | < 0.00222 | 0,0122 | < 0.00237 | < 0.00194 | < 0.00222 |

| Analita | U.d.m. | Data di campionamento | | | | 30/11/2022 | 30/11/2022 |
|---------------------------------|-----------|-------------------------------|--|--|---|---------------------------------|--|
| | | Campione numero | | | | 22LA21365 | 22LA21366 |
| | | Metodo | D.Lgs. n°121 del 03/09/2020 GU 14 settembre 2020 n°228 - All.3 Tab 1A All.4 Par.3 Tab. 6 + Tab. 6-bis | D.Lgs. n°121 del 03/09/2020 GU 14 settembre 2020 n°228 - All.3 Tab 1A All.4 Par.2 Tab. 5 + Tab. 5-bis | D.Lgs. n°121 del 03/09/2020 GU 14 settembre 2020 n°228 - All.3 Tab 1A All.4 Par.1 Tab. 2 + Tab. 3 + Tab. 4 | Allegato 3 DM 186 05/04/2006 | CASSETTA CATALOGATRICE N.1 DEL SONDAGGIO BH12_DH, TRATTO 0-5 METRI |
| STATOFISICO | - | ASTMD4979(SGS) | | | | SOLIDO NON PULVERULENTO | SOLIDO NON PULVERULENTO |
| (3+4)-METILFENOLO | mg/Kg | EPA3550+8270(ENI) | | | | < 0.0787 | < 0.0730 |
| 2,2#,4,4#,5,5#-ESABROMOBIFENILE | mg/Kg | EPA3545A2007 | | | | < 0.302 | < 0.315 |
| 2,4,6-TRICLOROFENOLO | mg/Kg | EPA3550+8270 | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| 2-METILFENOLO | mg/Kg | EPA3550+8270 | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| ALFAENDOSULFAN | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| BETA-ENDOSULFAN | mg/Kg | EPA3550+8270 | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| CIS-CLORDANO | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| o-Toluidina+p-Toluidina | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | < 0.0787 | < 0.0730 |
| PBDE100 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | < 0.151 | < 0.158 |
| PBDE153 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | < 0.151 | < 0.158 |
| PBDE154 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | < 0.151 | < 0.158 |
| PBDE183 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | < 0.151 | < 0.158 |
| PBDE209 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | < 3.02 | < 3.15 |
| PBDE28 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | < 0.151 | < 0.158 |
| PBDE47 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | < 0.151 | < 0.158 |
| PBDE66 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | < 0.151 | < 0.158 |
| PBDE85 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | < 0.151 | < 0.158 |
| PBDE99 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | < 0.151 | < 0.158 |
| SOMMATORIAPBDE | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | < 3.02 | < 3.15 |
| TRANS-CLORDANO | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| CARBONIOORGANICOTOTALE | mg/Kg | UNIEN15936 | | | | < 10000 | < 10000 |
| FLUORURI | mg/Kg | CNR IRSA 14 Q 64 Vol 3 1985 | | | | 10,4 | 48,9 |
| RESIDUOA600°C | % | CNRIRSA16Q64Vol.2Met.2 | | | | 86,6 | 74,1 |
| SOSTANZASECCA | % | UNIEN143462007 | | | | 89,6 | 82,6 |
| ANTIMONIO | mg/Kg | UNIEN13657 2004+EPA6010C 2007 | | | | 1,77 | 1,8 |
| ARSENICO | mg/Kg | UNIEN13657 2004+EPA6010C 2007 | | | | 16,4 | 14,4 |
| BERILLIO | mg/Kg | UNIEN13657 2004+EPA6010C 2007 | | | | < 0.484 | 1,29 |
| CADMIO | mg/Kg | UNIEN13657 2004+EPA6010C 2007 | | | | < 0.484 | < 0.244 |
| COBALTO | mg/Kg | UNIEN13657 2004+EPA6010C 2007 | | | | 5,23 | 7,6 |
| CROMO TOTALE | mg/Kg | UNIEN13657 2004+EPA6010C 2007 | | | | 27 | 56,4 |
| CROMOVI | mg/Kg | CNRIRSA16Q64VOL31985 | | | | < 0.993 | < 0.975 |
| MERCURIO | mg/Kg | UNIEN13657 2004+EPA6010C 2007 | | | | 0,293 | 0,207 |
| NICHEL | mg/Kg | UNIEN13657 2004+EPA6010C 2007 | | | | 8,7 | 19,9 |
| PIOMBO | mg/Kg | UNIEN13657 2004+EPA6010C 2007 | | | | 1,61 | 7,34 |
| RAME | mg/Kg | UNIEN13657 2004+EPA6010C 2007 | | | | 7,96 | 13,7 |
| SELENIO | mg/Kg | UNIEN13657 2004+EPA6010C 2007 | | | | 1,45 | 0,335 |
| STAGNO | mg/Kg | UNIEN13657 2004+EPA6010C 2007 | | | | < 0.194 | 1,06 |
| TALLIO | mg/Kg | UNIEN13657 2004+EPA6010C 2007 | | | | 1,91 | 1,25 |
| VANADIO | mg/Kg | UNIEN13657 2004+EPA6010C 2007 | | | | 60,9 | 82,3 |
| ZINCO | mg/Kg | UNIEN13657 2004+EPA6010C 2007 | | | | 22,7 | 54,3 |
| CIANURILIBERI | mg/Kg | CNRIRSA17Q64 | | | | < 0.488 | < 0.475 |
| pH | unitadipH | CNRIRSA16Q64Vol.31985 | | | | 9,1 | 9,2 |
| INFIAMMABILITA | s | Reg.UE 440/2008 | | | | NON INFIAMMABILE | NON INFIAMMABILE |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------|---------------------------|--|--|--|--|--|-----------|-----------|
| BENZENE | mg/Kg | EPA5035A2002+EPA8260C2006 | | | | | | < 0.00388 | < 0.00199 |
| ETILBENZENE | mg/Kg | EPA5035A2002+EPA8260C2006 | | | | | | < 0.00388 | < 0.00199 |
| STIRENE | mg/Kg | EPA5035A2002+EPA8260C2006 | | | | | | < 0.00388 | < 0.00199 |
| TOLUENE | mg/Kg | EPA5035A2002+EPA8260C2006 | | | | | | < 0.00388 | < 0.00199 |
| XILENE | mg/Kg | EPA5035A2002+EPA8260C2006 | | | | | | < 0.00777 | < 0.00398 |
| SOMMATORIAORGANICIAROM | mg/Kg | EPA5035A+8260C | | | | | | < 0.00777 | < 0.00398 |
| BENZO(a)ANTRACENE | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D2007 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| BENZO(a)PIRENE | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D2007 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| BENZO(g,h,i)PERILENE | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D2007 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| BENZO(k)FLUORANTENE | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D2007 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| CRISENE | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D2007 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| DIBENZO(a,e)PIRENE | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D2007 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| DIBENZO(a,h)ANTRACENE | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D2007 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| DIBENZO(a,h)PIRENE | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| DIBENZO(a,i)PIRENE | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| DIBENZO(a,j)PIRENE | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| INDENOPIRENE | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D2007 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| PIRENE | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D2007 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| SOMMATORIAIPA | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D2007 | | | | | | < 0.0787 | < 0.0730 |
| CLOROMETANO | mg/Kg | EPA5035A2002+EPA8260C2006 | | | | | | < 0.00388 | < 0.00199 |
| DICLOROMETANO | mg/Kg | EPA5035A2002+EPA8260C2006 | | | | | | < 0.00388 | < 0.00199 |
| CLOROFORMIO | mg/Kg | EPA5035A2002+EPA8260C2006 | | | | | | < 0.00388 | < 0.00199 |
| CLORURODIVINILE | mg/Kg | EPA5035A2002+EPA8260C2006 | | | | | | < 0.00388 | < 0.00199 |
| 1,2-DICLOROETANO | mg/Kg | EPA5035A2002+EPA8260C2006 | | | | | | < 0.00388 | < 0.00199 |
| 1,1-DICLOROETILENE | mg/Kg | EPA5035A2002+EPA8260C2006 | | | | | | < 0.00388 | < 0.00199 |
| TRICLOROETILENE | mg/Kg | EPA5035A2002+EPA8260C2006 | | | | | | < 0.00388 | < 0.00199 |
| TETRACLOROETILENE | mg/Kg | EPA5035A2002+EPA8260C2006 | | | | | | < 0.00388 | < 0.00199 |
| 1,1-DICLOROETANO | mg/Kg | EPA5035A2002+EPA8260C2006 | | | | | | < 0.00388 | < 0.00199 |
| 1,2-DICLOROETILENE | mg/Kg | EPA5035A2002+EPA8260C2006 | | | | | | < 0.00388 | < 0.00199 |
| 1,1,1-TRICLOROETANO | mg/Kg | EPA5035A+EPA8260C | | | | | | < 0.00388 | < 0.00199 |
| 1,2-DICLOROPROPANO | mg/Kg | EPA5035A2002+EPA8260C2006 | | | | | | < 0.00388 | < 0.00199 |
| 1,1,2-TRICLOROETANO | mg/Kg | EPA5035A+EPA8260C | | | | | | < 0.00388 | < 0.00199 |
| 1,2,3-TRICLOROPROPANO | mg/Kg | EPA5035A+EPA8260C | | | | | | < 0.00388 | < 0.00199 |
| 1,1,2,2-TETRACLOROETANO | mg/Kg | EPA5035A+EPA8260C | | | | | | < 0.00388 | < 0.00199 |
| TRIBROMOMETANO | mg/Kg | EPA5035A2002+EPA8260C2006 | | | | | | < 0.00388 | < 0.00199 |
| 1,2-DIBROMOETANO | mg/Kg | EPA5035A2002+EPA8260C2006 | | | | | | < 0.00388 | < 0.00199 |
| DIBROMOCLOROMETANO | mg/Kg | EPA5035A2002+EPA8260C2006 | | | | | | < 0.00388 | < 0.00199 |
| BROMODICLOROMETANO | mg/Kg | EPA5035A2002+EPA8260C2006 | | | | | | < 0.00388 | < 0.00199 |
| NITROBENZENE | mg/Kg | EPA3550+8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| 1,2-DINITROBENZENE | mg/Kg | EPA3550+8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| 1-CLORO-(2+4)-NITROBENZENE | mg/Kg | 3550+8270(ENI) | | | | | | < 0.0787 | < 0.0730 |
| 1-CLORO-3-NITROBENZENE | mg/Kg | EPA3550+8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| CLOROBENZENE | mg/Kg | EPA5035A2002+EPA8260C2006 | | | | | | < 0.00388 | < 0.00199 |
| 1,2-DICLOROBENZENE | mg/Kg | EPA5035A2002+EPA8260C2006 | | | | | | < 0.00388 | < 0.00199 |
| 1,4-DICLOROBENZENE | mg/Kg | EPA5035A2002+EPA8260C2006 | | | | | | < 0.00388 | < 0.00199 |
| 1,2,4,5-TETRACLOROBENZENE | mg/Kg | EPA3550+8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| PENTACLOROBENZENE | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| ESACLOROBENZENE | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| FENOLO | mg/Kg | EPA3550+8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| 2-CLOROFENOLO | mg/Kg | EPA3550+8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| 2,4-DICLOROFENOLO | mg/Kg | EPA3550+8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| PENTAFLOROFENOLO | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| ANILINA | mg/Kg | EPA3550+8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|---------------------------|--|--|--|--|--|-----------|-----------|
| o-ANISIDINA | mg/Kg | EPA3550+8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| m-ANISIDINA | mg/Kg | EPA3550+8270D | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| p-ANISIDINA | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| DIFENILAMMINA | mg/Kg | EPA3550+8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| SOMMATORIAAMMINIAROMATICHE | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D | | | | | | < 0.0787 | < 0.0730 |
| IDROCARBURI C<12 | mg/Kg | EPA3550+EPA8015 | | | | | | < 7.77 | < 3.98 |
| IDROCARBURI C>12 | mg/Kg | UNIEN14039 | | | | | | < 71.1 | < 71.1 |
| IDROCARBURI (C10-C40) | mg/Kg | UNIEN14039 | | | | | | < 79.1 | < 79.1 |
| DIBUTILFTALATO | mg/Kg | EPA3545A+8270D | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| DIETILFTALATO | mg/Kg | EPA3545A+8270D | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| DIISOBUTILFTALATO | mg/Kg | EPA3545A+8270D | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| DIMETILFTALATO | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D2007 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| SOMMATORIAFTALATI | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| CLOROALCANI | mg/Kg | EPA3545A2007+EPA8082 | | | | | | < 3.98 | < 3.93 |
| ACIDOPERFLUOROTTANSULFONICO | mg/Kg | EPA300.0 | | | | | | < 0.995 | < 0.980 |
| TETRABUTILSTAGNO | mg/Kg | UNI23161 | | | | | | < 0.00498 | < 0.00484 |
| DIBUTILSTAGNO | mg/Kg | UNI23161 | | | | | | < 0.00498 | < 0.00484 |
| TRIFENILSTAGNO | mg/Kg | UNI23161 | | | | | | < 0.00498 | < 0.00484 |
| DIOTTILSTAGNO | mg/Kg | UNI23161 | | | | | | < 0.00498 | < 0.00484 |
| ORGANOSTANNICI | mg/Kg | MIO24NA | | | | | | < 0.00498 | < 0.00484 |
| ALACLOR | mg/Kg | EPA3550+8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| ALDRIN | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| ISODRIN | mg/Kg | EPA3550+8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| ATRAZINA | mg/Kg | EPA3550+8270D | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| ALFA-ESACLOROESANO | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| BETA-ESACLOROESANO | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| GAMMA-ESACLOROESANO | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| CLORDANO | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| 2,4-DDD | mg/Kg | EPA3550+8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| 4,4-DDD | mg/Kg | EPA3550+8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| 2,4-DDT | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| 4,4 DDT | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| 2,4-DDE | mg/Kg | EPA3550+8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| 4,4-DDE | mg/Kg | EPA3550+8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| DDD,DDE,DDT | mg/Kg | EPA3550+8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| DIELDRIN | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| ENDRIN | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| ENDOSULFAN | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| EPTACLORO | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| EPTACLOROEOSSIDO | mg/Kg | EPA3550+8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| SOMMAPOLIBROMODIFENILETERE | mg/Kg | EPA8270D | | | | | | < 3.02 | < 3.15 |
| ESACLOROBUTADIENE | mg/Kg | EPA5035A2002+EPA8260C2006 | | | | | | < 0.00388 | < 0.00199 |
| ANTIPARASSITARI | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| CLORDECONE | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| MIREX | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| TOXAFENE | mg/Kg | EPA3550+EPA8082 | | | | | | < 0.995 | < 0.982 |
| 1,2-DICLORONAFTALENE | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | | | < 0.0157 | < 0.0146 |
| 1,2,3-TRICLORONAFTALENE | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | | | < 0.0157 | < 0.0146 |
| 1,2,3,4-TETRACLORONAFTALENE | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | | | < 0.0157 | < 0.0146 |
| 12357-PENTACLORONAFTALENE | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | | | < 0.0157 | < 0.0146 |
| 123456-ESACLORONAFTALENE | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | | | < 0.0157 | < 0.0146 |
| 1234567-EPTACLORONAFTALENE | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | | | < 0.0157 | < 0.0146 |
| OTTACLORONAFTALENE | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | | | < 0.0157 | < 0.0146 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|-----------|-----------|
| PCB101 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| PCB105 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| PCB110 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| PCB114 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| PCB118 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| PCB123 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| PCB126 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| PCB138 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| PCB146 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| PCB149 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| PCB151 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| PCB153 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| PCB156 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| PCB157 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| PCB169 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| PCB170 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| PCB177 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| PCB180 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| PCB183 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| PCB187 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| PCB189 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| PCB30 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| PCB52 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| PCB77 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| PCB81 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| PCB95 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| PCB99 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D | | | | | | < 0.0393 | < 0.0365 |
| SOMMATORIAPCB | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D2007 | | | | | | < 0.0787 | < 0.0730 |
| PCB28+31 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D(ENI) | | | | | | < 0.0787 | < 0.0730 |
| PCB128+167 | mg/Kg | EPA3550+EPA8270D(ENI) | | | | | | < 0.0787 | < 0.0730 |
| SOMMAPCDD-PCDF | ng-I-TEQ/Kg | EPA8280B:2007 | | | | | | < 25 | < 25 |
| 1,2,3,4,6,7,8-EPTACL.DIB.FUR. | ng/Kg | EPA8280B:2007 | | | | | | < 21.3 | < 22.8 |
| 1,2,3,4,6,7,8EPTACL.DIBENZDIOX | ng/Kg | EPA8280B:2007 | | | | | | < 21.3 | < 22.8 |
| 1,2,3,4,7,8,9-EPTACL.DIB.FUR. | ng/Kg | EPA8280B:2007 | | | | | | < 21.3 | < 22.8 |
| 1,2,3,4,7,8-ESACL.DIBENZOFUR. | ng/Kg | EPA8280B:2007 | | | | | | < 21.3 | < 22.8 |
| 1,2,3,4,7,8ESACLORODIBENZODIOX | ng/Kg | EPA8280B:2007 | | | | | | < 21.3 | < 22.8 |
| 1,2,3,6,7,8-ESACL.DIBENZOFUR. | ng/Kg | EPA8280B:2007 | | | | | | < 21.3 | < 22.8 |
| 1,2,3,6,7,8ESACLORODIBENZODIOX | ng/Kg | EPA8280B:2007 | | | | | | < 21.3 | < 22.8 |
| 1,2,3,7,8,9-ESACL.DIBENZOFUR. | ng/Kg | EPA8280B:2007 | | | | | | < 21.3 | < 22.8 |
| 1,2,3,7,8,9ESACLORODIBENZODIOX | ng/Kg | EPA8280B:2007 | | | | | | < 21.3 | < 22.8 |
| 1,2,3,7,8-PENTAACL.DIBENZOFUR. | ng/Kg | EPA8280B:2007 | | | | | | < 8.51 | < 9.14 |
| 1,2,3,7,8PENTAACLORODIBENZODIOX | ng/Kg | EPA8280B:2007 | | | | | | < 8.51 | < 9.14 |
| OCTACLORODIBENZODIOSSINA | ng/Kg | EPA8280B:2007 | | | | | | < 42.5 | < 45.7 |
| OCTACLORODIBENZOFURANO | ng/Kg | EPA8280B:2007 | | | | | | < 42.5 | < 45.7 |
| 2,3,4,6,7,8-ESACL.DIBENZOFUR. | ng/Kg | EPA8280B:2007 | | | | | | < 21.3 | < 22.8 |
| 2,3,4,7,8-PENTAACL.DIBENZOFUR. | ng/Kg | EPA8280B:2007 | | | | | | < 8.51 | < 9.14 |
| 2,3,7,8-TETRACLORODIBENZODIOX | ng/Kg | EPA8280B:2007 | | | | | | < 8.51 | < 9.14 |
| 2,3,7,8-TETRACLORODIBENZOFUR. | ng/Kg | EPA8280B:2007 | | | | | | < 8.51 | < 9.14 |
| 2-CLORONAFTALENE | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | | | < 0.0157 | < 0.0146 |
| NAFTALENIPOLICLORURATI(PCN) | mg/Kg | EPA3550+EPA8270 | | | | | | < 0.0157 | < 0.0146 |
| o-XILENE | mg/Kg | EPA5035A2002+EPA8260C2006 | | | | | | < 0.00388 | < 0.00199 |
| m,p-XILENE | mg/Kg | EPA5035A2002+EPA8260C2006 | | | | | | < 0.00777 | < 0.00398 |
| AMIANTO(SEM) | presenza/assenza | DM060994 All 3 | | | | | | assente | assente |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------|--------------------------|-------|-------|------|--------|------------------------------------|------------------------------------|
| AMIANTO | MOCF Strumento | | | | | | meiji techno | meiji techno |
| AMIANTO | ACTINOLITE | | | | | | assente | assente |
| AMIANTO | AMOSITE | | | | | | assente | assente |
| AMIANTO | ANTOFILLITE | | | | | | assente | assente |
| AMIANTO | CRISOTILO | | | | | | assente | assente |
| AMIANTO | CROCIDOLITE | | | | | | assente | assente |
| AMIANTO | TREMOLITE | | | | | | assente | assente |
| TEST RECUPERO | | | | | | | 22LA21368 | 22LA21369 |
| ARSENICO | µg/L | UNI12457+ISO17294-2 | | | | 50 | 0,621 | 1,31 |
| BARIO | µg/L | UNI12457+ISO17294-2 | | | | 1000 | 5,87 | 91,6 |
| BERILLIO | µg/L | UNI12457+ISO 17294 | | | | 10 | < 1.00 | < 1.00 |
| CADMIO | µg/L | UNI12547+ISO17294-2 | | | | 5 | 0,0385 | < 1.00 |
| COBALTO | µg/L | UNI12457+ISO17294 | | | | 250 | 0,441 | < 1.00 |
| CROMOTOTALE | µg/L | UNI12457+ISO17294-2 | | | | 50 | 0,16 | < 1.00 |
| MERCURIO | µg/L | UNI12457+ISO17294 | | | | 1 | 0,0058 | < 0.100 |
| NICHEL | µg/L | UNI12457+ISO17294-2 | | | | 10 | 0,599 | < 1.00 |
| PIOMBO | µg/L | UNI12457+ISO17294-2 | | | | 50 | 0,0171 | < 1.00 |
| RAME | µg/L | UNI12457+ISO17294-2 | | | | 50 | 13,7 | < 0.500 |
| SELENIO | µg/L | UNI12457+ISO17294-2 | | | | 10 | 1,84 | < 1.00 |
| VANADIO | µg/L | UNI12457+ISO17294 | | | | 250 | 0,299 | 3,84 |
| ZINCO | µg/L | UNI12457+ISO17294-2 | | | | 3000 | < 5.00 | < 5.00 |
| CIANURI | µg/L | UNI12457+UNIENISO14403-1 | | | | 50 | < 1 | < 1 |
| CLORURI | mg/L | UNI12457+UNIENISO 10304 | | | | 100 | 5 | 113 |
| COD | mg/L | UNI12457+ISO15705 | | | | 30 | < 5.00 | 5,99 |
| FLUORURI | mg/L | UNI12457+UNIENISO 10304 | | | | 1,5 | 1,33 | 2,18 |
| NITRATI | mg/L | UNI12457+UNIENISO 10304 | | | | 50 | 1,21 | 1,07 |
| pH | unitadipH | UNI12457+UNIENISO10523 | | | | 5.5-12 | 9,6 | 9,5 |
| SOLFATI | mg/L | UNI12457+UNIENISO 10304 | | | | 250 | 9,1 | 88,9 |
| AMIANTO | mg/L | UNI12457+METINTERNO | | | | 30 | < 1 | < 1 |
| TEST SMALTIMENTO | | | | | | | 22LA21371 | 22LA21372 |
| ANTIMONIO | µg/L | UNI12457+ISO17294-2 | 500 | 70 | 6 | | 0,31 | 0,449 |
| ARSENICO | µg/L | UNI12457+ISO17294-2 | 2500 | 200 | 50 | | 0,621 | 1,31 |
| BARIO | µg/L | UNI12457+ISO17294-2 | 30000 | 10000 | 2000 | | 5,87 | 91,6 |
| CADMIO | µg/L | UNI12547+ISO17294-2 | 500 | 100 | 4 | | 0,0385 | < 1.00 |
| CROMOTOTALE | µg/L | UNI12457+ISO17294-2 | 7000 | 1000 | 50 | | 0,16 | 0,474 |
| MERCURIO | µg/L | UNI12457+ISO17294 | 200 | 20 | 1 | | 0,0058 | 0,00712 |
| MOLIBDENO | µg/L | UNI12457+ISO17294-2 | 3000 | 1000 | 50 | | 7,22 | 1,78 |
| NICHEL | µg/L | UNI12457+ISO17294-2 | 4000 | 1000 | 40 | | 0,599 | 0,197 |
| PIOMBO | µg/L | UNI12457+ISO17294-2 | 5000 | 1000 | 50 | | 0,0171 | 0,259 |
| RAME | µg/L | UNI12457+ISO17294-2 | 10000 | 5000 | 200 | | 13,7 | < 0.500 |
| SELENIO | µg/L | UNI12457+ISO17294-2 | 700 | 50 | 10 | | 1,84 | 0,0664 |
| ZINCO | µg/L | UNI12457+ISO17294-2 | 20000 | 5000 | 400 | | < 5.00 | < 5.00 |
| CARBONIOORGANICODISCIOLTO | mg/L | UNI12457+UNIEN1484 | 100 | 100 | 50 | | 5,19 | 5,13 |
| CLORURI | mg/L | UNI12457+UNIENISO 10304 | 2500 | 2500 | 80 | | 5 | 113 |
| FLUORURI | mg/L | UNI12457+UNIENISO 10304 | 50 | 15 | 1 | | 1,33 | 2,18 |
| INDICEDIFENOLO | mg/L | UNI12457+UNI 14402 | | | 0,1 | | < 0.00500 | < 0.00500 |
| SOLFATI | mg/L | UNI12457+UNIENISO 10304 | 5000 | 5000 | 100 | | 9,1 | 88,9 |
| SOLIDITOTALIDISCIOLTI | mg/L | UNI12457+UNI EN 15216 | 10000 | 10000 | 400 | | 160 | 520 |
| Rifiuto: | | | | | | | Speciale Non Pericoloso | Speciale Non Pericoloso |
| CER rifiuto: | | | | | | | CER 17 05 04 | CER 17 05 04 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Giudizio di Classificazione | | | | | | | <p>Il rifiuto in oggetto risulta ammissibile in discarica ai sensi dell'Art. 6 del D. Lgs. 36/2003 "Attuazione della direttiva 1999/31/CE relativa alle discariche di rifiuti" così come modificato dal D.Lgs. n° 121/2020.</p> <p>Per i parametri ricercati sul test di cessione ed in base ai risultati analitici, è conforme ai valori delle Tabb 5 e 5-bis stabiliti dall'art. 7-quater allegato 4 paragrafo 2 del D.Lgs. n° 121/2020 "Limiti di concentrazione nell'eluato per l'accettabilità in discariche per rifiuti non pericolosi".</p> <p>Per i parametri analizzati sul test di cessione, il materiale non è rispondente ai requisiti fissati dal suballegato 1 dell'allegato 1 del DM 05/02/1998 e S.M.I./DM</p> | <p>Il rifiuto in oggetto risulta ammissibile in discarica ai sensi dell'Art. 6 del D. Lgs. 36/2003 "Attuazione della direttiva 1999/31/CE relativa alle discariche di rifiuti" così come modificato dal D.Lgs. n° 121/2020.</p> <p>Per i parametri ricercati sul test di cessione ed in base ai risultati analitici, è conforme ai valori delle Tabb 5 e 5-bis stabiliti dall'art. 7-quater allegato 4 paragrafo 2 del D.Lgs. n° 121/2020 "Limiti di concentrazione nell'eluato per l'accettabilità in discariche per rifiuti non pericolosi".</p> <p>Per i parametri analizzati sul test di cessione, il materiale non è rispondente ai requisiti fissati dal suballegato 1 dell'allegato 1 del DM 05/02/1998 e S.M.I./DM</p> |
| Opzioni di gestione: | | | | | | <p>Lo stesso, quindi, può essere conferito in discarica per rifiuti non pericolosi regolarmente autorizzata al recepimento di tale tipologia di materiale, in impianto autorizzato in procedura semplificata o in altro idoneo impianto specificatamente autorizzato ad operazioni di trattamento/incenerimento o e/o al recupero in procedura ordinaria.</p> | <p>Lo stesso, quindi, può essere conferito in discarica per rifiuti non pericolosi regolarmente autorizzata al recepimento di tale tipologia di materiale o in altro idoneo impianto specificatamente autorizzato ad operazioni di trattamento/incenerimento o e/o al recupero in procedura ordinaria.</p> | |

| RAPPORTO DI PROVA N 22LA15710 | | DEL 03/11/2022 | |
|---|---|-----------------------|--|
| COMMITTENTE: | ITALFERR S.P.A. | | |
| INDIRIZZO COMMITTENTE: | VIA G. GALATI, 71 00155 ROMA (RM) | | |
| PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: | 01612901007 | | |
| UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: | DEPOSITO L&R - CATANIA | | |
| PUNTO DI CAMPIONAMENTO: | SOND.BH6_PZ (4-5 m) | | |
| DESCRIZIONE CAMPIONE: | TERRENO | | |
| CAMPIONAMENTO A CURA DI: | CONSULENTE ESTERNO DEL LABORATORIO NATURA SRL | | |
| NOME E COGNOME CAMPIONATORE: | Domenico Paone | | |
| PROCEDURA: | M.U. 196-2 2004* | | |
| N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: | 20220919DP1800 | | |
| DATA INIZIO CAMPIONAMENTO: 19/09/2022 | ORA INIZIO CAMPIONAMENTO: 18.00 | | |
| DATA FINE CAMPIONAMENTO: 19/09/2022 | ORA FINE CAMPIONAMENTO: 18.15 | | |
| DATA RICEZIONE CAMPIONE: 23/09/2022 | | | |
| DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 26/09/2022 | ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 16.30 | | |
| N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 22LA15710 | | | |
| N° CATENA DI CUSTODIA: 20220919DP1400 | | | |
| DATA INIZIO PROVE: 26/09/2022 | DATA FINE PROVE: 12/10/2022 | | |

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Limite 1 - Limite 2 - Limite 3 |
|----------------------------|------|-----------|------------|--------------------------------|
|----------------------------|------|-----------|------------|--------------------------------|

AMIANTO

| | | | | |
|--|--|------------------|---------------------|---|
| * - Actinolite | | Assente\Presente | ASSENTE | - |
| * - Amosite | | Assente\Presente | ASSENTE | - |
| * - Antofillite | | Assente\Presente | ASSENTE | - |
| * - Crisotilo | | Assente\Presente | ASSENTE | - |
| * - Crocidolite | | Assente\Presente | ASSENTE | - |
| * - Strumento utilizzato | | | MEIJI TECHNO | - |
| * - Tremolite | | Assente\Presente | ASSENTE | - |
| * AMIANTO <i>DM 06-09-1994 Allegato 3</i> | | Assente\Presente | ASSENTE | - |

COMPOSTI INORGANICI

| | | | | |
|--|------------|------------------|--|------------|
| CROMO ESAVALENTE <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i> | mg/kg s.s. | < 1,00 | | 15 - 2 - 2 |
|--|------------|------------------|--|------------|

METALLI

| | | | | |
|--|------------|-------------|--------|--------------|
| ARSENICO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 7,52 | ± 1,9 | 50 - 20 - 30 |
| BERILLIO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 1,12 | ± 0,28 | 10 - 2 - 7 |

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 22LA15710

DEL 03/11/2022

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Limite 1 - Limite 2 - Limite 3 |
|--|--------------|------------|------------|--------------------------------|
| METALLI | | | | |
| CADMIO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,245 | | 15 - 2 - 5 |
| COBALTO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 7,17 | ± 1,8 | 250 - 20 - 30 |
| CROMO TOTALE <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 48,5 | ± 12 | 800 - 150 - 150 |
| * MERCURIO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 0,165 | ± 0,041 | 5 - 1 - 1 |
| NICHEL <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 20,6 | ± 5,2 | 500 - 120 - 120 |
| PIOMBO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 15,9 | ± 4,0 | 1000 - 100 - 100 |
| RAME <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 12 | ± 3,0 | 600 - 120 - 200 |
| SELENIO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,245 | | 15 - 3 - 3 |
| ZINCO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 53,6 | ± 13 | 1500 - 150 - 300 |
| IDROCARBURI E RELATIVE FRAZIONI | | | | |
| IDROCARBURI C>12 (C12-C40) <i>ISPRA Man 75 2011</i> | ▶ mg/kg s.s. | 61,6 | ± 22 | 750 - 50 - 50 |
| IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI | | | | |
| BENZO(a)ANTRACENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,000991 | | 10 - 0,5 - 1 |
| BENZO(a)PIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,000991 | | 10 - 0,1 - 0,1 |
| BENZO(b)FLUORANTENE + BENZO(j)FLUORANTENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00198 | | 10 - 0,5 - 1 |
| BENZO(g,h,i)PERILENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,000991 | | 10 - 0,1 - 5 |
| BENZO(k)FLUORANTENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,000991 | | 10 - 0,5 |
| CRISENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,000991 | | 50 - 5 - 1 |
| DIBENZO(a,e)PIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,000991 | | 10 - 0,1 |
| DIBENZO(a,h)ANTRACENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,000991 | | 10 - 0,1 - 0,1 |

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 22LA15710

DEL 03/11/2022

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Limite 1 - Limite 2 - Limite 3 |
|--|------------|------------|------------|--------------------------------|
| IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI | | | | |
| DIBENZO(a,h)PIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,000991 | | 10 - 0,1 |
| DIBENZO(a,i)PIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,000991 | | 10 - 0,1 |
| DIBENZO(a,l)PIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,000991 | | 10 - 0,1 |
| INDENOPIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,000991 | | 5 - 0,1 - 1 |
| PIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | 0,00203 | ± 0,00071 | 50 - 5 |
| SOMMATORIA IPA (da calcolo) <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00198 | | 100 - 10 |

COMPOSTI ORGANICI AROMATICI

| | | | | |
|---|------------|-----------|----------|----------|
| BENZENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg s.s. | 0,0341 | ± 0,0085 | 2 - 0,1 |
| ETILBENZENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00205 | | 50 - 0,5 |
| STIRENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00205 | | 50 - 0,5 |
| TOLUENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg s.s. | 0,0202 | ± 0,0051 | 50 - 0,5 |
| XILENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00500 | | 50 - 0,5 |

Legenda:

U.M. =unità di misura

nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rivelabilità

NR (se presente) = non rilevato

Cat. 3 (se presente) = prova eseguita in campo

* = prova non accreditata ACCREDIA

► Parametro NON CONFORME

Informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni eventuale responsabilità:

PUNTO DI CAMPIONAMENTO, DESCRIZIONE CAMPIONE.

Sommatorie presenti nel rapporto di prova:

L'approccio adottato dal laboratorio per le seguenti sommatorie presenti nel rapporto di prova è il LOWER BOUND. Gli addendi della sommatoria sono esclusivamente le prove la cui determinazione ha fornito un risultato superiore al limite di quantificazione corretto per i fattori di scala.

SOMMATORIA IPA (da calcolo): BENZO(a)ANTRACENE - BENZO(a)PIRENE - BENZO(b)FLUORANTENE + BENZO(j)FLUORANTENE - BENZO(g,h,i)PERILENE - BENZO(o,k)FLUORANTENE - CRISENE - DIBENZO(a,e)PIRENE - DIBENZO(a,h)PIRENE - DIBENZO(a,i)PIRENE - DIBENZO(a,l)PIRENE

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 22LA15710

DEL 03/11/2022

XILENE: *m,p-XILENE - o-XILENE*

Il recupero dei singoli analiti è compreso tra l' 80% ed il 120%. Non si utilizza alcun fattore di correzione nel calcolo della concentrazione. Per le singole diossine, il recupero varia dal 63% al 170%.

Il criterio di valutazione utilizzato per l'espressione del giudizio di conformità è eseguito in conformità alle Linee Guida SNPA 34/2021 secondo la regola denominata "Accettazione semplice".

Nota Campionamento: Il campionamento si intende accreditato solo se il metodo non è indicato con l'asterisco ed è associato ad una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17025.

Il limite inferiore dei misurandi viene calcolato in funzione di pesate, diluizioni e primo punto retta (LR adjusted).

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a k=2 con un intervallo di probabilità del 95%

L'incertezza riportata non tiene conto del contributo del campionamento.

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

D.Lgs. n° 152/2006 Tab. 1 All. 5 Parte Quarta

Parere ISS N° 57058 IA/12 del 06/06/2001 per MTBE

Parere ISS N° 049759 del 2002 per piombo tetraetile

Limite 1: Siti ad uso commerciale ed industriale

Limite 2: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale

Limite 3: DM n° 46 del 01/03/2019 - Concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) per i suoli delle aree agricole

Limite 1:

| <u>Parametro</u> | <u>U.M.</u> | <u>Valore</u> | <u>Incertezza</u> | <u>Limite</u> |
|------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|
|------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|

CONFORME rispetto al **LIMITE 1** per i parametri analizzati.

Limite 2:

| <u>Parametro</u> | <u>U.M.</u> | <u>Valore</u> | <u>Incertezza</u> | <u>Limite</u> |
|------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|
|------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|

IDROCARBURI C>12 (C12-C40)

mg/kg s.s. 61.6 ±22 50

► **NON CONFORME** rispetto al **LIMITE 2** per i parametri riportati in tabella sulla base dei parametri analizzati.

Limite 3:

| <u>Parametro</u> | <u>U.M.</u> | <u>Valore</u> | <u>Incertezza</u> | <u>Limite</u> |
|------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|
|------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|

IDROCARBURI C>12 (C12-C40)

mg/kg s.s. 61.6 ±22 50

► ? **NON CONFORME** rispetto al **LIMITE 3** per i parametri riportati in tabella sulla base dei parametri analizzati.

**I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.**

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Francesco Troisi



Stamp: **ORDINE DEI CHIMICI DELLA CAMPANIA**
DOTT. TROISI FRANCESCO CHIMICO N. 1714

– Fine Rapporto di Prova –

| RAPPORTO DI PROVA N 22LA21354 | | DEL 17/01/2023 | |
|---|---|-----------------------|--|
| COMMITTENTE: | ITALFERR S.P.A. | | |
| INDIRIZZO COMMITTENTE: | VIA G. GALATI, 71 00155 ROMA (RM) | | |
| PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: | 01612901007 | | |
| UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: | DEPOSITO L&R (CT) | | |
| PUNTO DI CAMPIONAMENTO: | SOND.BH11_DH (2-3m) | | |
| DESCRIZIONE CAMPIONE: | TERRENO DA CASSETTA CATALOGATRICE | | |
| CAMPIONAMENTO A CURA DI: | CONSULENTE ESTERNO DEL LABORATORIO NATURA SRL | | |
| NOME E COGNOME CAMPIONATORE: | Domenico Paone | | |
| PROCEDURA: | M.U. 196-2 2004* | | |
| N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: | 20221130DP1215 | | |
| DATA INIZIO CAMPIONAMENTO: 30/11/2022 | ORA INIZIO CAMPIONAMENTO: 12.15 | | |
| DATA FINE CAMPIONAMENTO: 30/11/2022 | ORA FINE CAMPIONAMENTO: 12.25 | | |
| DATA RICEZIONE CAMPIONE: 06/12/2022 | | | |
| DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 06/12/2022 | ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 15.00 | | |
| N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 22LA21354 | | | |
| N° CATENA DI CUSTODIA: 20221130DP0805 | | | |
| DATA INIZIO PROVE: 06/12/2022 | DATA FINE PROVE: 11/01/2023 | | |

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Limite 1 - Limite 2 - Limite 3 |
|----------------------------|------|-----------|------------|--------------------------------|
|----------------------------|------|-----------|------------|--------------------------------|

AMIANTO

| | | | | |
|--|--|------------------|---------------------|---|
| * - Actinolite | | Assente\Presente | ASSENTE | - |
| * - Amosite | | Assente\Presente | ASSENTE | - |
| * - Antofillite | | Assente\Presente | ASSENTE | - |
| * - Crisotilo | | Assente\Presente | ASSENTE | - |
| * - Crocidolite | | Assente\Presente | ASSENTE | - |
| * - Strumento utilizzato | | | MEIJI TECHNO | - |
| * - Tremolite | | Assente\Presente | ASSENTE | - |
| * AMIANTO <i>DM 06-09-1994 Allegato 3</i> | | Assente\Presente | ASSENTE | - |

COMPOSTI INORGANICI

| | | | | |
|--|------------|------------------|--|------------|
| CROMO ESAVALENTE <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i> | mg/kg s.s. | < 1,08 | | 15 - 2 - 2 |
|--|------------|------------------|--|------------|

METALLI

| | | | | |
|--|--------------|-------------|--------|--------------|
| ARSENICO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | ▶ mg/kg s.s. | 29,7 | ± 7,4 | 50 - 20 - 30 |
| BERILLIO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 1,69 | ± 0,42 | 10 - 2 - 7 |

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 22LA21354

DEL 17/01/2023

| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Incertezza | Limite 1 - Limite 2 - Limite 3 |
|---|--------------|-----------|------------|--------------------------------|
| METALLI | | | | |
| CADMIO EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 | mg/kg s.s. | < 0,243 | | 15 - 2 - 5 |
| COBALTO EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 | mg/kg s.s. | 12,6 | ± 3,2 | 250 - 20 - 30 |
| CROMO TOTALE EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 | mg/kg s.s. | 69,7 | ± 17 | 800 - 150 - 150 |
| * MERCURIO EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 | mg/kg s.s. | 0,267 | ± 0,067 | 5 - 1 - 1 |
| NICHEL EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 | mg/kg s.s. | 31,3 | ± 7,8 | 500 - 120 - 120 |
| PIOMBO EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 | mg/kg s.s. | 10,9 | ± 2,7 | 1000 - 100 - 100 |
| RAME EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 | mg/kg s.s. | 17,5 | ± 4,4 | 600 - 120 - 200 |
| SELENIO EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 | mg/kg s.s. | 0,272 | ± 0,068 | 15 - 3 - 3 |
| ZINCO EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 | mg/kg s.s. | 83,1 | ± 21 | 1500 - 150 - 300 |
| IDROCARBURI E RELATIVE FRAZIONI | | | | |
| IDROCARBURI C>12 (C12-C40) ISPRA Man 75 2011 | ▶ mg/kg s.s. | 67,5 | ± 24 | 750 - 50 - 50 |
| IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI | | | | |
| BENZO(a)ANTRACENE EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg s.s. | < 0,00111 | | 10 - 0,5 - 1 |
| BENZO(a)PIRENE EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg s.s. | < 0,00111 | | 10 - 0,1 - 0,1 |
| BENZO(b)FLUORANTENE + BENZO(j)FLUORANTENE EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg s.s. | < 0,00222 | | 10 - 0,5 - 1 |
| BENZO(g,h,i)PERILENE EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg s.s. | < 0,00111 | | 10 - 0,1 - 5 |
| BENZO(k)FLUORANTENE EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg s.s. | < 0,00111 | | 10 - 0,5 |
| CRISENE EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg s.s. | < 0,00111 | | 50 - 5 - 1 |
| DIBENZO(a,e)PIRENE EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg s.s. | < 0,00111 | | 10 - 0,1 |
| DIBENZO(a,h)ANTRACENE EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg s.s. | < 0,00111 | | 10 - 0,1 - 0,1 |

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 22LA21354

DEL 17/01/2023

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Limite 1 - Limite 2 - Limite 3 |
|--|------------|-------------------|------------|--------------------------------|
| IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI | | | | |
| DIBENZO(a,h)PIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00111 | | 10 - 0,1 |
| DIBENZO(a,i)PIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00111 | | 10 - 0,1 |
| DIBENZO(a,l)PIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00111 | | 10 - 0,1 |
| INDENOPIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00111 | | 5 - 0,1 - 1 |
| PIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | 0,00154 ± 0,00054 | | 50 - 5 |
| SOMMATORIA IPA (da calcolo) <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00222 | | 100 - 10 |

COMPOSTI ORGANICI AROMATICI

| | | | | |
|---|------------|-----------|--|----------|
| BENZENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00231 | | 2 - 0,1 |
| ETILBENZENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00231 | | 50 - 0,5 |
| STIRENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00231 | | 50 - 0,5 |
| TOLUENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00231 | | 50 - 0,5 |
| XILENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00500 | | 50 - 0,5 |

Legenda:

U.M. =unità di misura

nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rivelabilità

NR (se presente) = non rilevato

Cat. 3 (se presente) = prova eseguita in campo

* = prova non accreditata ACCREDIA

► Parametro NON CONFORME

Informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni eventuale responsabilità:

PUNTO DI CAMPIONAMENTO, DESCRIZIONE CAMPIONE.

Sommatorie presenti nel rapporto di prova:

L'approccio adottato dal laboratorio per le seguenti sommatorie presenti nel rapporto di prova è il LOWER BOUND. Gli addendi della sommatoria sono esclusivamente le prove la cui determinazione ha fornito un risultato superiore al limite di quantificazione corretto per i fattori di scala.

SOMMATORIA IPA (da calcolo): BENZO(a)ANTRACENE - BENZO(a)PIRENE - BENZO(b)FLUORANTENE + BENZO(j)FLUORANTENE - BENZO(g,h,i)PERILENE - BENZO(o,k)FLUORANTENE - CRISENE - DIBENZO(a,e)PIRENE - DIBENZO(a,h)PIRENE - DIBENZO(a,i)PIRENE - DIBENZO(a,l)PIRENE

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 22LA21354

DEL 17/01/2023

XILENE: m,p-XILENE - o-XILENE

Il recupero dei singoli analiti è compreso tra l' 80% ed il 120%. Non si utilizza alcun fattore di correzione nel calcolo della concentrazione. Per le singole diossine, il recupero varia dal 63% al 170%.

Il criterio di valutazione utilizzato per l'espressione del giudizio di conformità è eseguito in conformità alle Linee Guida SNPA 34/2021 secondo la regola denominata "Accettazione semplice".

Nota Campionamento: Il campionamento si intende accreditato solo se il metodo non è indicato con l'asterisco ed è associato ad una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17025.

Il limite inferiore dei misurandi viene calcolato in funzione di pesate, diluizioni e primo punto retta (LR adjusted).

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a k=2 con un intervallo di probabilità del 95%

L'incertezza riportata non tiene conto del contributo del campionamento.

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

D.Lgs. n° 152/2006 Tab. 1 All. 5 Parte Quarta

Parere ISS N° 57058 IA/12 del 06/06/2001 per MTBE

Parere ISS N° 049759 del 2002 per piombo tetraetile

Limite 1: Siti ad uso commerciale ed industriale

Limite 2: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale

Limite 3: DM n° 46 del 01/03/2019 - Concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) per i suoli delle aree agricole

Limite 1:

Parametro

U.M.

Valore

Incertezza

Limite

CONFORME rispetto al **LIMITE 1** per i parametri analizzati.

Limite 2:

Parametro

U.M.

Valore

Incertezza

Limite

ARSENICO

mg/kg s.s.

29.7

± 7.4

20

IDROCARBURI C>12 (C12-C40)

mg/kg s.s.

67.5

± 24

50

► **NON CONFORME** rispetto al **LIMITE 2** per i parametri riportati in tabella sulla base dei parametri analizzati.

Limite 3:

Parametro

U.M.

Valore

Incertezza

Limite

IDROCARBURI C>12 (C12-C40)

mg/kg s.s.

67.5

± 24

50

► ? **NON CONFORME** rispetto al **LIMITE 3** per i parametri riportati in tabella sulla base dei parametri analizzati.

**I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.**

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Francesco Troisi



Francesco Troisi

– Fine Rapporto di Prova –

| RAPPORTO DI PROVA N 22LA21355 | | DEL 17/01/2023 | |
|---|---|-----------------------|--|
| COMMITTENTE: | ITALFERR S.P.A. | | |
| INDIRIZZO COMMITTENTE: | VIA G. GALATI, 71 00155 ROMA (RM) | | |
| PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: | 01612901007 | | |
| UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: | DEPOSITO L&R (CT) | | |
| PUNTO DI CAMPIONAMENTO: | SOND.BH11_DH (4-5m) | | |
| DESCRIZIONE CAMPIONE: | TERRENO DA CASSETTA CATALOGATRICE | | |
| CAMPIONAMENTO A CURA DI: | CONSULENTE ESTERNO DEL LABORATORIO NATURA SRL | | |
| NOME E COGNOME CAMPIONATORE: | Domenico Paone | | |
| PROCEDURA: | M.U. 196-2 2004* | | |
| N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: | 20221130DP1230 | | |
| DATA INIZIO CAMPIONAMENTO: 30/11/2022 | ORA INIZIO CAMPIONAMENTO: 12.30 | | |
| DATA FINE CAMPIONAMENTO: 30/11/2022 | ORA FINE CAMPIONAMENTO: 12.45 | | |
| DATA RICEZIONE CAMPIONE: 06/12/2022 | | | |
| DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 06/12/2022 | ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 15.00 | | |
| N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 22LA21355 | | | |
| N° CATENA DI CUSTODIA: 20221130DP0805 | | | |
| DATA INIZIO PROVE: 06/12/2022 | DATA FINE PROVE: 11/01/2023 | | |

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Limite 1 - Limite 2 - Limite 3 |
|----------------------------|------|-----------|------------|--------------------------------|
|----------------------------|------|-----------|------------|--------------------------------|

AMIANTO

| | | | | |
|--|--|------------------|---------------------|---|
| * - Actinolite | | Assente\Presente | ASSENTE | - |
| * - Amosite | | Assente\Presente | ASSENTE | - |
| * - Antofillite | | Assente\Presente | ASSENTE | - |
| * - Crisotilo | | Assente\Presente | ASSENTE | - |
| * - Crocidolite | | Assente\Presente | ASSENTE | - |
| * - Strumento utilizzato | | | MEIJI TECHNO | - |
| * - Tremolite | | Assente\Presente | ASSENTE | - |
| * AMIANTO <i>DM 06-09-1994 Allegato 3</i> | | Assente\Presente | ASSENTE | - |

COMPOSTI INORGANICI

| | | | | |
|--|------------|------------------|--|------------|
| CROMO ESAVALENTE <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i> | mg/kg s.s. | < 1,03 | | 15 - 2 - 2 |
|--|------------|------------------|--|------------|

METALLI

| | | | | |
|--|------------|-------------|--------|--------------|
| ARSENICO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 15,3 | ± 3,8 | 50 - 20 - 30 |
| BERILLIO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 1,44 | ± 0,36 | 10 - 2 - 7 |

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 22LA21355

DEL 17/01/2023

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Limite 1 - Limite 2 - Limite 3 |
|--|--------------|-----------|------------|--------------------------------|
| METALLI | | | | |
| CADMIO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,240 | | 15 - 2 - 5 |
| COBALTO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 10 | ± 2,5 | 250 - 20 - 30 |
| CROMO TOTALE <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 58,4 | ± 15 | 800 - 150 - 150 |
| * MERCURIO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 0,289 | ± 0,072 | 5 - 1 - 1 |
| NICHEL <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 23,7 | ± 5,9 | 500 - 120 - 120 |
| PIOMBO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 8,78 | ± 2,2 | 1000 - 100 - 100 |
| RAME <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 14,9 | ± 3,7 | 600 - 120 - 200 |
| SELENIO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 0,354 | ± 0,089 | 15 - 3 - 3 |
| ZINCO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 67 | ± 17 | 1500 - 150 - 300 |
| IDROCARBURI E RELATIVE FRAZIONI | | | | |
| IDROCARBURI C>12 (C12-C40) <i>ISPRA Man 75 2011</i> | ▶ mg/kg s.s. | 80,8 | ± 28 | 750 - 50 - 50 |
| IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI | | | | |
| BENZO(a)ANTRACENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00104 | | 10 - 0,5 - 1 |
| BENZO(a)PIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | 0,00164 | ± 0,00057 | 10 - 0,1 - 0,1 |
| BENZO(b)FLUORANTENE + BENZO(j)FLUORANTENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | 0,00678 | ± 0,0024 | 10 - 0,5 - 1 |
| BENZO(g,h,i)PERILENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | 0,00196 | ± 0,00069 | 10 - 0,1 - 5 |
| BENZO(k)FLUORANTENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | 0,00179 | ± 0,00063 | 10 - 0,5 |
| CRISENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00104 | | 50 - 5 - 1 |
| DIBENZO(a,e)PIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00104 | | 10 - 0,1 |
| DIBENZO(a,h)ANTRACENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00104 | | 10 - 0,1 - 0,1 |

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 22LA21355

DEL 17/01/2023

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Limite 1 - Limite 2 - Limite 3 |
|--|------------|-----------------|------------|--------------------------------|
| IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI | | | | |
| DIBENZO(a,h)PIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00104 | | 10 - 0,1 |
| DIBENZO(a,i)PIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00104 | | 10 - 0,1 |
| DIBENZO(a,l)PIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00104 | | 10 - 0,1 |
| INDENOPIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00104 | | 5 - 0,1 - 1 |
| PIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00104 | | 50 - 5 |
| SOMMATORIA IPA (da calcolo) <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | 0,0122 ± 0,0043 | | 100 - 10 |

COMPOSTI ORGANICI AROMATICI

| | | | | |
|---|------------|-----------|--|----------|
| BENZENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00221 | | 2 - 0,1 |
| ETILBENZENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00221 | | 50 - 0,5 |
| STIRENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00221 | | 50 - 0,5 |
| TOLUENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00221 | | 50 - 0,5 |
| XILENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00500 | | 50 - 0,5 |

Legenda:

U.M. = unità di misura

nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rivelabilità

NR (se presente) = non rilevato

Cat. 3 (se presente) = prova eseguita in campo

* = prova non accreditata ACCREDIA

► Parametro NON CONFORME

Informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni eventuale responsabilità:

PUNTO DI CAMPIONAMENTO, DESCRIZIONE CAMPIONE.

Sommatorie presenti nel rapporto di prova:

L'approccio adottato dal laboratorio per le seguenti sommatorie presenti nel rapporto di prova è il LOWER BOUND. Gli addendi della sommatoria sono esclusivamente le prove la cui determinazione ha fornito un risultato superiore al limite di quantificazione corretto per i fattori di scala.

SOMMATORIA IPA (da calcolo): BENZO(a)ANTRACENE - BENZO(a)PIRENE - BENZO(b)FLUORANTENE + BENZO(j)FLUORANTENE - BENZO(g,h,i)PERILENE - BENZO(o,k)FLUORANTENE - CRISENE - DIBENZO(a,e)PIRENE - DIBENZO(a,h)PIRENE - DIBENZO(a,i)PIRENE - DIBENZO(a,l)PIRENE

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 22LA21355

DEL 17/01/2023

XILENE: *m,p-XILENE - o-XILENE*

Il recupero dei singoli analiti è compreso tra l' 80% ed il 120%. Non si utilizza alcun fattore di correzione nel calcolo della concentrazione. Per le singole diossine, il recupero varia dal 63% al 170%.

Il criterio di valutazione utilizzato per l'espressione del giudizio di conformità è eseguito in conformità alle Linee Guida SNPA 34/2021 secondo la regola denominata "Accettazione semplice".

Nota Campionamento: Il campionamento si intende accreditato solo se il metodo non è indicato con l'asterisco ed è associato ad una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17025.

Il limite inferiore dei misurandi viene calcolato in funzione di pesate, diluizioni e primo punto retta (LR adjusted).

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a k=2 con un intervallo di probabilità del 95%

L'incertezza riportata non tiene conto del contributo del campionamento.

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

D.Lgs. n° 152/2006 Tab. 1 All. 5 Parte Quarta

Parere ISS N° 57058 IA/12 del 06/06/2001 per MTBE

Parere ISS N° 049759 del 2002 per piombo tetraetile

Limite 1: Siti ad uso commerciale ed industriale

Limite 2: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale

Limite 3: DM n° 46 del 01/03/2019 - Concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) per i suoli delle aree agricole

Limite 1:

Parametro

U.M.

Valore

Incertezza

Limite

CONFORME rispetto al **LIMITE 1** per i parametri analizzati.

Limite 2:

Parametro

U.M.

Valore

Incertezza

Limite

IDROCARBURI C>12 (C12-C40)

mg/kg s.s.

80.8

±28

50

► **NON CONFORME** rispetto al **LIMITE 2** per i parametri riportati in tabella sulla base dei parametri analizzati.

Limite 3:

Parametro

U.M.

Valore

Incertezza

Limite

IDROCARBURI C>12 (C12-C40)

mg/kg s.s.

80.8

±28

50

► ? **NON CONFORME** rispetto al **LIMITE 3** per i parametri riportati in tabella sulla base dei parametri analizzati.

**I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.**

Il Responsabile di Laboratorio

Dott. Francesco Troisi




– Fine Rapporto di Prova –

| RAPPORTO DI PROVA N 22LA21362 | | DEL 17/01/2023 | |
|---|---|-----------------------|--|
| COMMITTENTE: | ITALFERR S.P.A. | | |
| INDIRIZZO COMMITTENTE: | VIA G. GALATI, 71 00155 ROMA (RM) | | |
| PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: | 01612901007 | | |
| UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: | DEPOSITO L&R (CT) | | |
| PUNTO DI CAMPIONAMENTO: | SOND.BH12_DH (0-1m) | | |
| DESCRIZIONE CAMPIONE: | TERRENO DA CASSETTA CATALOGATRICE | | |
| CAMPIONAMENTO A CURA DI: | CONSULENTE ESTERNO DEL LABORATORIO NATURA SRL | | |
| NOME E COGNOME CAMPIONATORE: | Domenico Paone | | |
| PROCEDURA: | M.U. 196-2 2004* | | |
| N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: | 20221130DP1030 | | |
| DATA INIZIO CAMPIONAMENTO: 30/11/2022 | ORA INIZIO CAMPIONAMENTO: 10.30 | | |
| DATA FINE CAMPIONAMENTO: 30/11/2022 | ORA FINE CAMPIONAMENTO: 10.40 | | |
| DATA RICEZIONE CAMPIONE: 06/12/2022 | | | |
| DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 06/12/2022 | ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 15.00 | | |
| N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 22LA21362 | | | |
| N° CATENA DI CUSTODIA: 20221130DP0805 | | | |
| DATA INIZIO PROVE: 06/12/2022 | DATA FINE PROVE: 11/01/2023 | | |

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Limite 1 - Limite 2 - Limite 3 |
|----------------------------|------|-----------|------------|--------------------------------|
|----------------------------|------|-----------|------------|--------------------------------|

AMIANTO

| | | | | |
|--|--|------------------|---------------------|---|
| * - Actinolite | | Assente\Presente | ASSENTE | - |
| * - Amosite | | Assente\Presente | ASSENTE | - |
| * - Antofillite | | Assente\Presente | ASSENTE | - |
| * - Crisotilo | | Assente\Presente | ASSENTE | - |
| * - Crocidolite | | Assente\Presente | ASSENTE | - |
| * - Strumento utilizzato | | | MEIJI TECHNO | - |
| * - Tremolite | | Assente\Presente | ASSENTE | - |
| * AMIANTO <i>DM 06-09-1994 Allegato 3</i> | | Assente\Presente | ASSENTE | - |

COMPOSTI INORGANICI

| | | | | |
|--|------------|------------------|--|------------|
| CROMO ESAVALENTE <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i> | mg/kg s.s. | < 1,14 | | 15 - 2 - 2 |
|--|------------|------------------|--|------------|

METALLI

| | | | | |
|--|------------|--------------|--------|--------------|
| ARSENICO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 8,06 | ± 2,0 | 50 - 20 - 30 |
| BERILLIO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 0,731 | ± 0,18 | 10 - 2 - 7 |

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 22LA21362

DEL 17/01/2023

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Limite 1 - Limite 2 - Limite 3 |
|--|--------------|---------------------|------------|--------------------------------|
| METALLI | | | | |
| CADMIO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,404 | | 15 - 2 - 5 |
| COBALTO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | ▶ mg/kg s.s. | 50,5 | ± 13 | 250 - 20 - 30 |
| CROMO TOTALE <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 34,1 | ± 8,5 | 800 - 150 - 150 |
| * MERCURIO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 0,173 | ± 0,043 | 5 - 1 - 1 |
| NICHEL <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 12,6 | ± 3,2 | 500 - 120 - 120 |
| PIOMBO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 4,26 | ± 1,1 | 1000 - 100 - 100 |
| RAME <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 8,63 | ± 2,2 | 600 - 120 - 200 |
| SELENIO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 0,718 | ± 0,18 | 15 - 3 - 3 |
| ZINCO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 33,1 | ± 8,3 | 1500 - 150 - 300 |
| IDROCARBURI E RELATIVE FRAZIONI | | | | |
| IDROCARBURI C>12 (C12-C40) <i>ISPRA Man 75 2011</i> | ▶ mg/kg s.s. | 53,3 | ± 19 | 750 - 50 - 50 |
| IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI | | | | |
| BENZO(a)ANTRACENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00118 | | 10 - 0,5 - 1 |
| BENZO(a)PIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00118 | | 10 - 0,1 - 0,1 |
| BENZO(b)FLUORANTENE + BENZO(j)FLUORANTENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00237 | | 10 - 0,5 - 1 |
| BENZO(g,h,i)PERILENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00118 | | 10 - 0,1 - 5 |
| BENZO(k)FLUORANTENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00118 | | 10 - 0,5 |
| CRISENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00118 | | 50 - 5 - 1 |
| DIBENZO(a,e)PIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00118 | | 10 - 0,1 |
| DIBENZO(a,h)ANTRACENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00118 | | 10 - 0,1 - 0,1 |

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 22LA21362

DEL 17/01/2023

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Limite 1 - Limite 2 - Limite 3 |
|--|------------|-------------------|------------|--------------------------------|
| IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI | | | | |
| DIBENZO(a,h)PIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00118 | | 10 - 0,1 |
| DIBENZO(a,i)PIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00118 | | 10 - 0,1 |
| DIBENZO(a,l)PIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00118 | | 10 - 0,1 |
| INDENOPIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00118 | | 5 - 0,1 - 1 |
| PIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | 0,00192 ± 0,00067 | | 50 - 5 |
| SOMMATORIA IPA (da calcolo) <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00237 | | 100 - 10 |

COMPOSTI ORGANICI AROMATICI

| | | | | |
|---|------------|-----------|--|----------|
| BENZENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00246 | | 2 - 0,1 |
| ETILBENZENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00246 | | 50 - 0,5 |
| STIRENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00246 | | 50 - 0,5 |
| TOLUENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00246 | | 50 - 0,5 |
| XILENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00500 | | 50 - 0,5 |

Legenda:

U.M. = unità di misura

nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rivelabilità

NR (se presente) = non rilevato

Cat. 3 (se presente) = prova eseguita in campo

* = prova non accreditata ACCREDIA

► Parametro NON CONFORME

Informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni eventuale responsabilità:

PUNTO DI CAMPIONAMENTO, DESCRIZIONE CAMPIONE.

Sommatorie presenti nel rapporto di prova:

L'approccio adottato dal laboratorio per le seguenti sommatorie presenti nel rapporto di prova è il LOWER BOUND. Gli addendi della sommatoria sono esclusivamente le prove la cui determinazione ha fornito un risultato superiore al limite di quantificazione corretto per i fattori di scala.

SOMMATORIA IPA (da calcolo): BENZO(a)ANTRACENE - BENZO(a)PIRENE - BENZO(b)FLUORANTENE + BENZO(j)FLUORANTENE - BENZO(g,h,i)PERILENE - BENZO(o,k)FLUORANTENE - CRISENE - DIBENZO(a,e)PIRENE - DIBENZO(a,h)PIRENE - DIBENZO(a,i)PIRENE - DIBENZO(a,l)PIRENE

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 22LA21362

DEL 17/01/2023

XILENE: *m,p-XILENE - o-XILENE*

Il recupero dei singoli analiti è compreso tra l' 80% ed il 120%. Non si utilizza alcun fattore di correzione nel calcolo della concentrazione. Per le singole diossine, il recupero varia dal 63% al 170%.

Il criterio di valutazione utilizzato per l'espressione del giudizio di conformità è eseguito in conformità alle Linee Guida SNPA 34/2021 secondo la regola denominata "Accettazione semplice".

Nota Campionamento: Il campionamento si intende accreditato solo se il metodo non è indicato con l'asterisco ed è associato ad una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17025.

Il limite inferiore dei misurandi viene calcolato in funzione di pesate, diluizioni e primo punto retta (LR adjusted).

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a k=2 con un intervallo di probabilità del 95%

L'incertezza riportata non tiene conto del contributo del campionamento.

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

D.Lgs. n° 152/2006 Tab. 1 All. 5 Parte Quarta

Parere ISS N° 57058 IA/12 del 06/06/2001 per MTBE

Parere ISS N° 049759 del 2002 per piombo tetraetile

Limite 1: Siti ad uso commerciale ed industriale

Limite 2: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale

Limite 3: DM n° 46 del 01/03/2019 - Concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) per i suoli delle aree agricole

Limite 1:

| <u>Parametro</u> | <u>U.M.</u> | <u>Valore</u> | <u>Incertezza</u> | <u>Limite</u> |
|------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|
|------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|

CONFORME rispetto al **LIMITE 1** per i parametri analizzati.

Limite 2:

| <u>Parametro</u> | <u>U.M.</u> | <u>Valore</u> | <u>Incertezza</u> | <u>Limite</u> |
|------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|
|------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|

| | | | | |
|----------------------------|------------|------|------|----|
| COBALTO | mg/kg s.s. | 50.5 | ± 13 | 20 |
| IDROCARBURI C>12 (C12-C40) | mg/kg s.s. | 53.3 | ± 19 | 50 |

► **NON CONFORME** rispetto al **LIMITE 2** per i parametri riportati in tabella sulla base dei parametri analizzati.

Limite 3:

| <u>Parametro</u> | <u>U.M.</u> | <u>Valore</u> | <u>Incertezza</u> | <u>Limite</u> |
|------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|
|------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|

| | | | | |
|----------------------------|------------|------|------|----|
| COBALTO | mg/kg s.s. | 50.5 | ± 13 | 30 |
| IDROCARBURI C>12 (C12-C40) | mg/kg s.s. | 53.3 | ± 19 | 50 |

► ? **NON CONFORME** rispetto al **LIMITE 3** per i parametri riportati in tabella sulla base dei parametri analizzati.

**I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.**

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Francesco Troisi



– Fine Rapporto di Prova –

| RAPPORTO DI PROVA N 22LA21363 | | DEL 17/01/2023 | |
|---|---|-----------------------|--|
| COMMITTENTE: | ITALFERR S.P.A. | | |
| INDIRIZZO COMMITTENTE: | VIA G. GALATI, 71 00155 ROMA (RM) | | |
| PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: | 01612901007 | | |
| UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: | DEPOSITO L&R (CT) | | |
| PUNTO DI CAMPIONAMENTO: | SOND.BH12_DH (2-3m) | | |
| DESCRIZIONE CAMPIONE: | TERRENO DA CASSETTA CATALOGATRICE | | |
| CAMPIONAMENTO A CURA DI: | CONSULENTE ESTERNO DEL LABORATORIO NATURA SRL | | |
| NOME E COGNOME CAMPIONATORE: | Domenico Paone | | |
| PROCEDURA: | M.U. 196-2 2004* | | |
| N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: | 20221130DP1045 | | |
| DATA INIZIO CAMPIONAMENTO: 30/11/2022 | ORA INIZIO CAMPIONAMENTO: 10.45 | | |
| DATA FINE CAMPIONAMENTO: 30/11/2022 | ORA FINE CAMPIONAMENTO: 11.00 | | |
| DATA RICEZIONE CAMPIONE: 06/12/2022 | | | |
| DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 06/12/2022 | ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 15.00 | | |
| N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 22LA21363 | | | |
| N° CATENA DI CUSTODIA: 20221130DP0805 | | | |
| DATA INIZIO PROVE: 06/12/2022 | DATA FINE PROVE: 11/01/2023 | | |

| Parametro | U.M. | Risultato | Incertezza | Limite 1 - Limite 2 - Limite 3 |
|-----------|------|-----------|------------|--------------------------------|
| Metodo | | | | |

AMIANTO

| | | | | |
|---------------------------------------|------------------|---------------------|--|---|
| * - Actinolite | Assente\Presente | ASSENTE | | - |
| * - Amosite | Assente\Presente | ASSENTE | | - |
| * - Antofillite | Assente\Presente | ASSENTE | | - |
| * - Crisotilo | Assente\Presente | ASSENTE | | - |
| * - Crocidolite | Assente\Presente | ASSENTE | | - |
| * - Strumento utilizzato | | MEIJI TECHNO | | - |
| * - Tremolite | Assente\Presente | ASSENTE | | - |
| * AMIANTO DM 06-09-1994 Allegato 3 | Assente\Presente | ASSENTE | | - |

COMPOSTI INORGANICI

| | | | | |
|---|------------|-------------------|--|------------|
| CROMO ESAVALENTE CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985 | mg/kg s.s. | < 0,986 | | 15 - 2 - 2 |
|---|------------|-------------------|--|------------|

METALLI

| | | | | |
|---|------------|--------------|---------|--------------|
| ARSENICO EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 | mg/kg s.s. | 18,7 | ± 4,7 | 50 - 20 - 30 |
| BERILLIO EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 | mg/kg s.s. | 0,294 | ± 0,074 | 10 - 2 - 7 |

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 22LA21363

DEL 17/01/2023

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Limite 1 - Limite 2 - Limite 3 |
|--|------------|------------|------------|--------------------------------|
| METALLI | | | | |
| CADMIO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,235 | | 15 - 2 - 5 |
| COBALTO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 5,74 | ± 1,4 | 250 - 20 - 30 |
| CROMO TOTALE <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 26,6 | ± 6,7 | 800 - 150 - 150 |
| * MERCURIO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 0,321 | ± 0,080 | 5 - 1 - 1 |
| NICHEL <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 11,6 | ± 2,9 | 500 - 120 - 120 |
| PIOMBO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 1,28 | ± 0,32 | 1000 - 100 - 100 |
| RAME <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 11,1 | ± 2,8 | 600 - 120 - 200 |
| SELENIO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 0,722 | ± 0,18 | 15 - 3 - 3 |
| ZINCO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 22,4 | ± 5,6 | 1500 - 150 - 300 |
| IDROCARBURI E RELATIVE FRAZIONI | | | | |
| IDROCARBURI C>12 (C12-C40) <i>ISPRA Man 75 2011</i> | mg/kg s.s. | 17,9 | ± 6,3 | 750 - 50 - 50 |
| IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI | | | | |
| BENZO(a)ANTRACENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,000970 | | 10 - 0,5 - 1 |
| BENZO(a)PIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,000970 | | 10 - 0,1 - 0,1 |
| BENZO(b)FLUORANTENE + BENZO(j)FLUORANTENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00194 | | 10 - 0,5 - 1 |
| BENZO(g,h,i)PERILENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,000970 | | 10 - 0,1 - 5 |
| BENZO(k)FLUORANTENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,000970 | | 10 - 0,5 |
| CRISENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,000970 | | 50 - 5 - 1 |
| DIBENZO(a,e)PIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,000970 | | 10 - 0,1 |
| DIBENZO(a,h)ANTRACENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,000970 | | 10 - 0,1 - 0,1 |

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 22LA21363

DEL 17/01/2023

| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Incertezza | Limite 1 - Limite 2 - Limite 3 |
|---|------------|------------|------------|--------------------------------|
| IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI | | | | |
| DIBENZO(a,h)PIRENE EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg s.s. | < 0,000970 | | 10 - 0,1 |
| DIBENZO(a,i)PIRENE EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg s.s. | < 0,000970 | | 10 - 0,1 |
| DIBENZO(a,l)PIRENE EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg s.s. | < 0,000970 | | 10 - 0,1 |
| INDENOPIRENE EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg s.s. | < 0,000970 | | 5 - 0,1 - 1 |
| PIRENE EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg s.s. | < 0,000970 | | 50 - 5 |
| SOMMATORIA IPA (da calcolo) EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg s.s. | < 0,00194 | | 100 - 10 |

COMPOSTI ORGANICI AROMATICI

| | | | | |
|--|------------|-----------|--|----------|
| BENZENE EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018 | mg/kg s.s. | < 0,00208 | | 2 - 0,1 |
| ETILBENZENE EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018 | mg/kg s.s. | < 0,00208 | | 50 - 0,5 |
| STIRENE EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018 | mg/kg s.s. | < 0,00208 | | 50 - 0,5 |
| TOLUENE EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018 | mg/kg s.s. | < 0,00208 | | 50 - 0,5 |
| XILENE EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018 | mg/kg s.s. | < 0,00500 | | 50 - 0,5 |

Legenda:

U.M. = unità di misura
nd = non determinabile
U (se presente) = incertezza
LR (se presente) = limite di rivelabilità
NR (se presente) = non rilevato
Cat. 3 (se presente) = prova eseguita in campo
* = prova non accreditata ACCREDIA

Informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni eventuale responsabilità:

PUNTO DI CAMPIONAMENTO, DESCRIZIONE CAMPIONE.

Sommatorie presenti nel rapporto di prova:

L'approccio adottato dal laboratorio per le seguenti sommatorie presenti nel rapporto di prova è il LOWER BOUND. Gli addendi della sommatoria sono esclusivamente le prove la cui determinazione ha fornito un risultato superiore al limite di quantificazione corretto per i fattori di scala.

SOMMATORIA IPA (da calcolo): BENZO(a)ANTRACENE - BENZO(a)PIRENE - BENZO(b)FLUORANTENE + BENZO(j)FLUORANTENE - BENZO(g,h,i)PERILENE - BENZO(o,k)FLUORANTENE - CRISENE - DIBENZO(a,e)PIRENE - DIBENZO(a,h)PIRENE - DIBENZO(a,i)PIRENE - DIBENZO(a,l)PIRENE
XILENE: m,p-XILENE - o-XILENE

Il recupero dei singoli analiti è compreso tra l' 80% ed il 120%. Non si utilizza alcun fattore di correzione nel calcolo della concentrazione. Per le singole diossine, il recupero varia dal 63% al 170%.

Il criterio di valutazione utilizzato per l'espressione del giudizio di conformità è eseguito in conformità alle Linee Guida SNPA 34/2021 secondo la regola denominata "Accettazione semplice".

Nota Campionamento: Il campionamento si intende accreditato solo se il metodo non è indicato con l'asterisco ed è associato ad una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17025.

Il limite inferiore dei misurandi viene calcolato in funzione di pesate, diluizioni e primo punto retta (LR adjusted).

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 22LA21363

DEL 17/01/2023

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a k=2 con un intervallo di probabilità del 95%

L'incertezza riportata non tiene conto del contributo del campionamento.

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

D.Lgs. n° 152/2006 Tab. 1 All. 5 Parte Quarta

Parere ISS N° 57058 IA/12 del 06/06/2001 per MTBE

Parere ISS N° 049759 del 2002 per piombo tetraetile

Limite 1: Siti ad uso commerciale ed industriale

Limite 2: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale

Limite 3: DM n° 46 del 01/03/2019 - Concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) per i suoli delle aree agricole

NESSUN SUPERAMENTO - **CONFORME** rispetto al limite per i parametri analizzati.

**I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.**

Il Responsabile di Laboratorio

Dott. Francesco Troisi



ORDINE DEI CHIMICI DELLA CAMPANIA
DOTT. TROISI
FRANCESCO
CHIMICO
N. 1714

– Fine Rapporto di Prova –

| RAPPORTO DI PROVA N 22LA21364 | | DEL 17/01/2023 | |
|---|---|-----------------------|--|
| COMMITTENTE: | ITALFERR S.P.A. | | |
| INDIRIZZO COMMITTENTE: | VIA G. GALATI, 71 00155 ROMA (RM) | | |
| PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: | 01612901007 | | |
| UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: | DEPOSITO L&R (CT) | | |
| PUNTO DI CAMPIONAMENTO: | SOND.BH12_DH (4-5m) | | |
| DESCRIZIONE CAMPIONE: | TERRENO DA CASSETTA CATALOGATRICE | | |
| CAMPIONAMENTO A CURA DI: | CONSULENTE ESTERNO DEL LABORATORIO NATURA SRL | | |
| NOME E COGNOME CAMPIONATORE: | Domenico Paone | | |
| PROCEDURA: | M.U. 196-2 2004* | | |
| N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: | 20221130DP1110 | | |
| DATA INIZIO CAMPIONAMENTO: 30/11/2022 | ORA INIZIO CAMPIONAMENTO: 11.10 | | |
| DATA FINE CAMPIONAMENTO: 30/11/2022 | ORA FINE CAMPIONAMENTO: 11.25 | | |
| DATA RICEZIONE CAMPIONE: 06/12/2022 | | | |
| DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 06/12/2022 | ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 15.00 | | |
| N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 22LA21364 | | | |
| N° CATENA DI CUSTODIA: 20221130DP0805 | | | |
| DATA INIZIO PROVE: 06/12/2022 | DATA FINE PROVE: 11/01/2023 | | |

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Limite 1 - Limite 2 - Limite 3 |
|----------------------------|------|-----------|------------|--------------------------------|
|----------------------------|------|-----------|------------|--------------------------------|

AMIANTO

| | | | | |
|--|--|------------------|---------------------|---|
| * - Actinolite | | Assente\Presente | ASSENTE | - |
| * - Amosite | | Assente\Presente | ASSENTE | - |
| * - Antofillite | | Assente\Presente | ASSENTE | - |
| * - Crisotilo | | Assente\Presente | ASSENTE | - |
| * - Crocidolite | | Assente\Presente | ASSENTE | - |
| * - Strumento utilizzato | | | MEIJI TECHNO | - |
| * - Tremolite | | Assente\Presente | ASSENTE | - |
| * AMIANTO <i>DM 06-09-1994 Allegato 3</i> | | Assente\Presente | ASSENTE | - |

COMPOSTI INORGANICI

| | | | | |
|--|------------|------------------|--|------------|
| CROMO ESAVALENTE <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i> | mg/kg s.s. | < 1,12 | | 15 - 2 - 2 |
|--|------------|------------------|--|------------|

METALLI

| | | | | |
|--|------------|-------------|--------|--------------|
| ARSENICO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 19,2 | ± 4,8 | 50 - 20 - 30 |
| BERILLIO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 1,67 | ± 0,42 | 10 - 2 - 7 |

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 22LA21364

DEL 17/01/2023

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Limite 1 - Limite 2 - Limite 3 |
|--|--------------|------------------|------------|--------------------------------|
| METALLI | | | | |
| CADMIO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 0,281 | ± 0,070 | 15 - 2 - 5 |
| COBALTO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 9,98 | ± 2,5 | 250 - 20 - 30 |
| CROMO TOTALE <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 68,9 | ± 17 | 800 - 150 - 150 |
| * MERCURIO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 0,238 | ± 0,060 | 5 - 1 - 1 |
| NICHEL <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 24,3 | ± 6,1 | 500 - 120 - 120 |
| PIOMBO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 10,2 | ± 2,6 | 1000 - 100 - 100 |
| RAME <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 14,5 | ± 3,6 | 600 - 120 - 200 |
| SELENIO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 0,83 | ± 0,21 | 15 - 3 - 3 |
| ZINCO <i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg s.s. | 71,8 | ± 18 | 1500 - 150 - 300 |
| IDROCARBURI E RELATIVE FRAZIONI | | | | |
| IDROCARBURI C>12 (C12-C40) <i>ISPRA Man 75 2011</i> | ▶ mg/kg s.s. | 69,3 | ± 24 | 750 - 50 - 50 |
| IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI | | | | |
| BENZO(a)ANTRACENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00111 | | 10 - 0,5 - 1 |
| BENZO(a)PIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00111 | | 10 - 0,1 - 0,1 |
| BENZO(b)FLUORANTENE + BENZO(j)FLUORANTENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00222 | | 10 - 0,5 - 1 |
| BENZO(g,h,i)PERILENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00111 | | 10 - 0,1 - 5 |
| BENZO(k)FLUORANTENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00111 | | 10 - 0,5 |
| CRISENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00111 | | 50 - 5 - 1 |
| DIBENZO(a,e)PIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00111 | | 10 - 0,1 |
| DIBENZO(a,h)ANTRACENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00111 | | 10 - 0,1 - 0,1 |

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 22LA21364

DEL 17/01/2023

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Limite 1 - Limite 2 - Limite 3 |
|--|------------|-----------|------------|--------------------------------|
| IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI | | | | |
| DIBENZO(a,h)PIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00111 | | 10 - 0,1 |
| DIBENZO(a,i)PIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00111 | | 10 - 0,1 |
| DIBENZO(a,l)PIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00111 | | 10 - 0,1 |
| INDENOPIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00111 | | 5 - 0,1 - 1 |
| PIRENE <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | 0,0014 | ± 0,00049 | 50 - 5 |
| SOMMATORIA IPA (da calcolo) <i>EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00222 | | 100 - 10 |

COMPOSTI ORGANICI AROMATICI

| | | | | |
|---|------------|-----------|--|----------|
| BENZENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00253 | | 2 - 0,1 |
| ETILBENZENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00253 | | 50 - 0,5 |
| STIRENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00253 | | 50 - 0,5 |
| TOLUENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00253 | | 50 - 0,5 |
| XILENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg s.s. | < 0,00500 | | 50 - 0,5 |

Legenda:

U.M. =unità di misura

nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rivelabilità

NR (se presente) = non rilevato

Cat. 3 (se presente) = prova eseguita in campo

* = prova non accreditata ACCREDIA

► Parametro NON CONFORME

Informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni eventuale responsabilità:

PUNTO DI CAMPIONAMENTO, DESCRIZIONE CAMPIONE.

Sommatorie presenti nel rapporto di prova:

L'approccio adottato dal laboratorio per le seguenti sommatorie presenti nel rapporto di prova è il LOWER BOUND. Gli addendi della sommatoria sono esclusivamente le prove la cui determinazione ha fornito un risultato superiore al limite di quantificazione corretto per i fattori di scala.

SOMMATORIA IPA (da calcolo): BENZO(a)ANTRACENE - BENZO(a)PIRENE - BENZO(b)FLUORANTENE + BENZO(j)FLUORANTENE - BENZO(g,h,i)PERILENE - BENZO O(k)FLUORANTENE - CRISENE - DIBENZO(a,e)PIRENE - DIBENZO(a,h)PIRENE - DIBENZO(a,i)PIRENE - DIBENZO(a,l)PIRENE

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 22LA21364

DEL 17/01/2023

XILENE: *m,p-XILENE - o-XILENE*

Il recupero dei singoli analiti è compreso tra l' 80% ed il 120%. Non si utilizza alcun fattore di correzione nel calcolo della concentrazione. Per le singole diossine, il recupero varia dal 63% al 170%.

Il criterio di valutazione utilizzato per l'espressione del giudizio di conformità è eseguito in conformità alle Linee Guida SNPA 34/2021 secondo la regola denominata "Accettazione semplice".

Nota Campionamento: Il campionamento si intende accreditato solo se il metodo non è indicato con l'asterisco ed è associato ad una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17025.

Il limite inferiore dei misurandi viene calcolato in funzione di pesate, diluizioni e primo punto retta (LR adjusted).

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a k=2 con un intervallo di probabilità del 95%

L'incertezza riportata non tiene conto del contributo del campionamento.

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

D.Lgs. n° 152/2006 Tab. 1 All. 5 Parte Quarta

Parere ISS N° 57058 IA/12 del 06/06/2001 per MTBE

Parere ISS N° 049759 del 2002 per piombo tetraetile

Limite 1: Siti ad uso commerciale ed industriale

Limite 2: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale

Limite 3: DM n° 46 del 01/03/2019 - Concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) per i suoli delle aree agricole

Limite 1:

Parametro

U.M.

Valore

Incertezza

Limite

CONFORME rispetto al **LIMITE 1** per i parametri analizzati.

Limite 2:

Parametro

U.M.

Valore

Incertezza

Limite

IDROCARBURI C>12 (C12-C40)

mg/kg s.s.

69.3

±24

50

► **NON CONFORME** rispetto al **LIMITE 2** per i parametri riportati in tabella sulla base dei parametri analizzati.

Limite 3:

Parametro

U.M.

Valore

Incertezza

Limite

IDROCARBURI C>12 (C12-C40)

mg/kg s.s.

69.3

±24

50

► ? **NON CONFORME** rispetto al **LIMITE 3** per i parametri riportati in tabella sulla base dei parametri analizzati.

**I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.**

Il Responsabile di Laboratorio

Dott. Francesco Troisi



Stamp: **ORDINE DEI CHIMICI DELLA CAMPANIA**
DOTT. TROISI FRANCESCO CHIMICO N. 1714

– Fine Rapporto di Prova –

| RAPPORTO DI PROVA N 22LA21366 | | DEL 24/01/2023 | |
|--------------------------------------|---|-----------------------------------|------------|
| COMMITTENTE: | ITALFERR S.P.A. | | |
| INDIRIZZO COMMITTENTE: | VIA G. GALATI, 71 00155 ROMA (RM) | | |
| PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: | 01612901007 | | |
| PRODUTTORE: | ITALFERR S.P.A. | | |
| UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: | DEPOSITO L&R - CATANIA | | |
| PUNTO DI CAMPIONAMENTO: | CASSETTA CATALOGATRICE N.1 DEL SONDAGGIO BH11_DH, TRATTO 0-5 METRI | | |
| DESCRIZIONE CAMPIONE: | TERRE E ROCCE DA SONDAGGIO GEOGNOSTICO | | |
| CER: | 17 05 04 terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 | | |
| CAMPIONAMENTO A CURA DI: | CONSULENTE ESTERNO DEL LABORATORIO NATURA SRL | | |
| NOME E COGNOME CAMPIONATORE: | Domenico Paone | | |
| PROCEDURA: | UNI 10802 2013*/UNI EN 14899 2006* | | |
| N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: | 20221130DP1250 | | |
| DATA CAMPIONAMENTO: | 30/11/2022 | ORA INIZIO CAMPIONAMENTO: | 12.50 |
| ORA INIZIO CAMPIONAMENTO: | 12.50 | ORA FINE CAMPIONAMENTO: | 13.05 |
| DATA RICEZIONE CAMPIONE: | 06/12/2022 | ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: | 15.00 |
| DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: | 06/12/2022 | | |
| N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: | 22LA21366 | | |
| DATA INIZIO PROVE: | 06/12/2022 | DATA FINE PROVE: | 23/01/2023 |

| Parametro | U.M. | Risultato | Incertezza | Classificazione | Classi di pericolo e limiti Reg. UE |
|-----------|------|-----------|------------|-----------------|-------------------------------------|
| Metodo | | | | CLP 1272/2008 | 1357/2014 § |

PROPRIETA' ORGANOLETTICHE

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| STATO FISICO ASTM D 4979:2019 | SOLIDO NON PULVERULENT |
|----------------------------------|-------------------------------|

PARAMETRI CHIMICO-FISICI

| | | | | |
|---|----------|-------------------------|---|------|
| * CARBONIO ORGANICO TOTALE UNI EN 15936: 2012 | mg/kg | < 10000 | | |
| * INFIAMMABILITÀ Regolamento UE 440/2008 | s | NON INFIAMMABILE | | |
| pH CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | unità pH | 9,2 | ± | 0,20 |
| RESIDUO A 600 °C CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 | % | 74,1 | ± | 26 |
| * SOSTANZA SECCA UNI EN 14346: 2007 | % | 82,6 | ± | 29 |

AMIANTO

| | | |
|-----------------|-------------------|----------------|
| * - Actinolite | Assente\Pre sente | assente |
| * - Amosite | Assente\Pre sente | assente |
| * - Antofillite | Assente\Pre sente | assente |

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Classificazione CLP 1272/2008 | Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 § |
|----------------------------|------|-----------|------------|----------------------------------|---|
|----------------------------|------|-----------|------------|----------------------------------|---|

AMIANTO

| | | | | | |
|--|--|----------------------|--|---------------------|--|
| * - Crisotilo | | Assente/Pre sente | | assente | |
| * - Crocidolite | | Assente/Pre sente | | assente | |
| * - Strumento utilizzato | | | | meiji techno | |
| * - Tremolite | | Assente/Pre sente | | assente | |
| * AMIANTO <i>DM 06-09-1994 Allegato 3</i> | | Assente/Pre sente | | assente | |

COMPOSTI INORGANICI

| | | | | | |
|---|-------|--|--|-------------------|--|
| CIANURI LIBERI <i>CNR IRSA 17 Q 64 Vol. 3 1992</i> | mg/kg | | | < 0,475 | |
| FLUORURI <i>CNR IRSA 14 Q 64 Vol.2 1985</i> | mg/kg | | | 48,9 ± 17 | |

METALLI

| | | | | | |
|---|-------|--|--|--------------------|---|
| ANTIMONIO <i>UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg | | | 1,80 ± 0,45 | Aquatic Chronic 2; H411 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Carc. 2; H351 Skin Corr. 1B; H314 1B Acute Tox. 4 (Oral); H302 HP14 HP6 (225000) HP7 (10000) HP8 (50000) HP6 (250000) |
| ARSENICO <i>UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg | | | 14,4 ± 3,6 | Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 Carc. 1A; H350 1A Acute Tox. 3 (Inhal.); H331 Skin Corr. 1B; H314 1B Acute Tox. 3 (Oral); H301 Acute Tox. 2 (Oral); H300 A2 HP14 (250000) HP7 (1000) HP6 (35000) HP8 (50000) HP6 (50000) HP6 (2500) |
| BERILLIO <i>UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg | | | 1,29 ± 0,32 | Aquatic Chronic 2; H411 STOT RE 1; H372 Carc. 1B; H350 1B STOT SE 3; H335 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Eye irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Skin irrit. 2; H315 Acute Tox. 3 (Oral); H301 HP14 HP5 (10000) HP7 (1000) HP5 (200000) HP6 (5000) HP4 (200000) HP13 (100000) HP4 (200000) HP6 (50000) |
| CADMIO <i>UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg | | | < 0,244 | Carc. 1B; H350 1B Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 STOT RE 1; H372 Repr. 2; H361 Muta. 2; H341 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Muta. 1B; H340 1B HP7 (1000) HP14 HP14 (250000) HP5 (10000) HP10 (30000) HP11 (10000) HP6 (225000) HP6 (5000) HP6 (550000) HP6 (250000) HP11 (1000) |
| COBALTO <i>UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg | | | 7,60 ± 1,9 | Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 Repr. 1B; H360 1B Carc. 1B; H350 1B Muta. 2; H341 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Aquatic Chronic 4; H413 HP14 (250000) HP10 (3000) HP7 (1000) HP11 (10000) HP13 (100000) HP13 (100000) HP6 (250000) HP14 |

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Classificazione CLP 1272/2008 | Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 § |
|---|-------|-------------------|------------|---|---|
| CROMO ESAVALENTE <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i> | mg/kg | < 0,975 | | Muta. 1B; H340 1B Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 STOT RE 1; H372 Repr. 1B; H360 1B Carc. 1B; H350 1B STOT SE 3; H335 Resp. Sens. 1; H334 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Skin Sens. 1; H317 Skin Corr. 1B; H314 1B Skin Corr. 1A; H314 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 3 (Oral); H301 | HP11 (1000) HP14 HP14 (250000) HP5 (10000) HP10 (3000) HP7 (1000) HP5 (200000) HP13 (100000) HP6 (5000) HP13 (100000) HP8 (50000) HP4 (10000) HP6 (550000) HP6 (50000) |
| CROMO TOTALE <i>UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg | 56,4 | ± 14 | Skin Sens. 1; H317 Skin Corr. 1A; H314 1A Skin Corr. 1A; H314 Carc. 1B; H350 1B Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | HP13 (100000) HP8 (50000) HP4 (10000) HP7 (1000) HP14 (250000) HP14 |
| * MERCURIO <i>UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg | 0,207 | ± 0,052 | Acute Tox. 2 (Oral); H300 A2 Acute Tox. 1 (Dermal); H310 A1 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Repr. 1B; H360 1B STOT RE 1; H372 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | HP6 (2500) HP6 (2500) HP6 (5000) HP10 (3000) HP5 (10000) HP5 (100000) HP14 (250000) HP14 |
| NICHEL <i>UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg | 19,9 | ± 5,0 | Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Skin irrit. 2; H315 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Resp. Sens. 1; H334 Muta. 2; H341 Carc. 1A; H350 1A Repr. 1B; H360 1B STOT RE 1; H372 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | HP13 (100000) HP6 (250000) HP4 (200000) HP6 (225000) HP13 (100000) HP11 (10000) HP7 (1000) HP10 (3000) HP5 (10000) HP5 (100000) HP14 (250000) HP14 |
| PIOMBO <i>UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg | 7,34 | ± 1,8 | STOT RE 2; H373 C Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Repr. 1A; H360 1A Repr. 2; H361 C Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | HP5 (5000) HP6 (250000) HP6 (225000) HP10 (3000) HP10 (25000) HP14 (250000) HP14 |
| RAME <i>UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg | 13,7 | ± 3,4 | Aquatic Acute 1; H400 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Eye dam. 1; H318 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Aquatic Chronic 1; H410 | HP14 (250000) HP6 (250000) HP4 (100000) HP6 (225000) HP14 |
| SELENIO <i>UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg | 0,335 | ± 0,084 | Acute Tox. 3 (Oral); H301 Acute Tox. 3 (Inhal.); H331 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | HP6 (50000) HP6 (25000) HP5 (100000) HP14 (250000) HP14 |
| STAGNO <i>UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg | 1,06 | ± 0,27 | Acute Tox. 2 (Oral); H300 A2 Acute Tox. 3 (Oral); H301 Acute Tox. 1 (Dermal); H310 A1 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Skin Corr. 1B; H314 1B Skin Corr. 1A; H314 Skin irrit. 2; H315 Eye irrit. 2; H319 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 STOT SE 3; H335 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Chronic 3; H412 | HP6 (2500) HP6 (50000) HP6 (25000) HP6 (550000) HP8 (50000) HP4 (10000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP6 (5000) HP5 (200000) HP5 (10000) HP14 (250000) HP14 HP14 |
| TALLIO <i>UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg | 1,25 | ± 0,31 | Acute Tox. 2 (Oral); H300 A2 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411 | HP6 (2500) HP6 (5000) HP5 (100000) HP14 |
| VANADIO <i>UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg | 82,3 | ± 21 | Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 STOT SE 3; H335 Muta. 2; H341 Repr. 2; H361 STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 2; H411 | HP6 (250000) HP6 (225000) HP5 (200000) HP11 (10000) HP10 (30000) HP5 (10000) HP14 |
| ZINCO <i>UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg | 54,3 | ± 14 | STOT SE 3; H335 C Acute Tox. 4 (Oral); H302 Skin Corr. 1A; H314 Skin Corr. 1B; H314 1B Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | HP5 (50000) HP6 (250000) HP4 (10000) HP8 (50000) HP14 (250000) HP14 |

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Classificazione CLP 1272/2008 | Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 § |
|---|-------|-----------|------------|--|---|
| IDROCARBURI E RELATIVE FRAZIONI | | | | | |
| IDROCARBURI C<12 <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8015C 2007</i> | mg/kg | < 3,98 | | | |
| IDROCARBURI C>12 <i>UNI EN 14039: 2005</i> | mg/kg | < 71,1 | | | |
| IDROCARBURI PESANTI (C10-C40) <i>UNI EN 14039: 2005</i> | mg/kg | < 79,1 | | Asp. Tox. 1; H304 Carc. 1B; H350 1B. Aquatic Chronic 2; H411 | HP5 (100000) HP14 |
| IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI | | | | | |
| BENZO(a)ANTRACENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Aquatic Chronic 1; H400. Aquatic Chronic 1; H410. Carc. 1B; H350 1B | HP14 (2500) HP14 (2500) HP7 (1000) |
| BENZO(a)PIRENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Repr. 1B; H360 1B Carc. 1B; H350 B Muta. 1B; H340 1B Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 | HP10 (3000) HP7 (100) HP11 (1000) HP13 (100000) HP14 HP14 (250000) |
| BENZO(g,h,i)PERILENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 | HP14 HP14 (250000) |
| BENZO(k)FLUORANTENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 Carc. 1B; H350 1B | HP14 HP14 (250000) HP7 (1000) |
| CRISENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Carc. 1B; H350 1B Muta. 2; H341 | HP14 (250000) HP14 HP7 (1000) HP11 (10000) |
| * DIBENZO(a,e)PIRENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Eye dam. 1; H318 Carc. 2; H351 | HP4 (100000) HP7 (10000) |
| DIBENZO(a,h)ANTRACENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Aquatic Chronic 1; H410. Carc. 1B; H350 B Aquatic Chronic 1; H400. | HP14 (2500) HP7 (100) HP14 (2500) |
| * DIBENZO(a,h)PIRENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Carc. 1B; H350 1B Muta. 2; H341 | HP7 (1000) HP11 (10000) |
| DIBENZO(a,i)PIRENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Carc. 2; H351 | HP7 (10000) |
| DIBENZO(a,l)PIRENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Carc. 1B; H350 1B Muta. 2; H341 | HP7 (1000) HP11 (10000) |
| INDENOPIRENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Carc. 2; H351 | HP7 (10000) |
| PIRENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 STOT SE 3; H335 Eye irrit. 2; H319 Skin irrit. 2; H315 | HP14 HP14 (250000) HP5 (200000) HP4 (200000) HP4 (200000) |
| SOMMATORIA IPA (da calcolo) <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0730 | | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | HP14 (250000) HP14 |
| AMMINE | | | | | |
| SOMMATORIAAMMINEAROMATICHE (da calcolo) <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0730 | | | |
| AMMINE AROMATICHE | | | | | |

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Classificazione CLP 1272/2008 | Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 § |
|--|-------|-----------|------------|--|--|
| ANILINA <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Aquatic Acute 1; H400 STOT RE 2; H373 C STOT RE 1; H372 Carc. 2; H351 Muta. 2; H341 Acute Tox. 3 (Inhal.); H331 Eye dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Acute Tox. 3 (Oral); H301 | HP14 (250000) HP5 (5000) HP5 (10000) HP7 (10000) HP11 (10000) HP6 (35000) HP4 (100000) HP13 (100000) HP6 (150000) HP6 (50000) |
| ATRAZINA <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| DIFENILAMMINA <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 STOT RE 2; H373 C Acute Tox. 3 (Inhal.); H331 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Acute Tox. 3 (Oral); H301 | HP14 HP14 (250000) HP5 (5000) HP6 (35000) HP6 (150000) HP6 (50000) |
| m-ANISIDINA <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| o-ANISIDINA <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Carc. 1B; H350 1B Muta. 2; H341 Acute Tox. 3 (Inhal.); H331 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Acute Tox. 3 (Oral); H301 | HP7 (1000) HP11 (10000) HP6 (35000) HP6 (150000) HP6 (50000) |
| o-Toluidina+p-Toluidina <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0730 | | | |
| p-ANISIDINA <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Aquatic Acute 1; H400 STOT RE 2; H373 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Acute Tox. 1 (Dermal); H310 A1 Acute Tox. 2 (Oral); H300 A2 | HP14 (250000) HP5 (100000) HP6 (5000) HP6 (2500) HP6 (2500) |
| FENOLI | | | | | |
| * (3+4)-METILFENOLO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0730 | | | |
| 2,4,6-TRICLOROFENOLO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 Carc. 2; H351 Eye irrit. 2; H319 Skin irrit. 2; H315 Acute Tox. 4 (Oral); H302 | HP14 HP14 (250000) HP7 (10000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP6 (250000) |
| 2,4-DICLOROFENOLO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Aquatic Chronic 2; H411 Skin Corr. 1B; H314 1B Skin Corr. 1A; H314 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Acute Tox. 4 (Oral); H302 | HP14 HP8 (50000) HP4 (10000) HP6 (150000) HP6 (250000) |
| 2-CLOROFENOLO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Aquatic Chronic 2; H411 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 4 (Oral); H302 | HP14 HP6 (225000) HP6 (550000) HP6 (250000) |
| 2-METILFENOLO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Skin Corr. 1B; H314 1B Skin Corr. 1A; H314 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Acute Tox. 3 (Oral); H301 | HP8 (50000) HP4 (10000) HP6 (150000) HP6 (50000) |
| FENOLO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | STOT RE 2; H373 Muta. 2; H341 Acute Tox. 3 (Inhal.); H331 Skin Corr. 1B; H314 1B Skin Corr. 1A; H314 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Acute Tox. 3 (Oral); H301 | HP5 (100000) HP11 (10000) HP6 (35000) HP8 (50000) HP4 (10000) HP6 (150000) HP6 (50000) |
| PENTAFLOROFENOLO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Eye irrit. 2; H319 Skin irrit. 2; H315 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Acute Tox. 3 (Oral); H301 | HP14 (250000) HP14 HP7 (10000) HP5 (200000) HP6 (5000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP6 (150000) HP6 (50000) |

FTALATI

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Classificazione CLP 1272/2008 | Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 § |
|----------------------------|------|-----------|------------|----------------------------------|---|
|----------------------------|------|-----------|------------|----------------------------------|---|

FTALATI

| | | | | | |
|---|-------|----------|--|-------------------|-------------|
| DIBUTILFTALATO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| DIETILFTALATO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| * DIISOBUTILFTALATO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Repr. 1B; H360 1B | HP10 (3000) |
| DIMETILFTALATO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| SOMMATORIA ESTERI ACIDO FTALICO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |

DIOSSINE\FURANI

| | | | | | |
|---|-------|--------|--|--|--|
| 1,2,3,4,6,7,8-EPTACLORODIBENZODIOSSINA <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 22,8 | | | |
| 1,2,3,4,6,7,8-EPTACLORODIBENZOFURANO <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 22,8 | | | |
| 1,2,3,4,7,8,9-EPTACLORODIBENZOFURANO <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 22,8 | | | |
| 1,2,3,4,7,8-ESACLORODIBENZODIOSSINA <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 22,8 | | | |
| 1,2,3,4,7,8-ESACLORODIBENZOFURANO <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 22,8 | | | |
| 1,2,3,6,7,8-ESACLORODIBENZODIOSSINA <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 22,8 | | | |
| 1,2,3,6,7,8-ESACLORODIBENZOFURANO <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 22,8 | | | |
| 1,2,3,7,8,9-ESACLORODIBENZODIOSSINA <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 22,8 | | | |
| 1,2,3,7,8,9-ESACLORODIBENZOFURANO <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 22,8 | | | |
| 1,2,3,7,8-PENTACLORODIBENZODIOSSINA <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 9,14 | | | |
| 1,2,3,7,8-PENTACLORODIBENZOFURANO <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 9,14 | | | |
| 2,3,4,6,7,8-ESACLORODIBENZOFURANO <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 22,8 | | | |
| 2,3,4,7,8-PENTACLORODIBENZOFURANO <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 9,14 | | | |
| 2,3,7,8-TETRACLORODIBENZODIOSSINA <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 9,14 | | | |

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Classificazione CLP 1272/2008 | Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 § |
|----------------------------|------|-----------|------------|----------------------------------|---|
|----------------------------|------|-----------|------------|----------------------------------|---|

DIOSSINE\FURANI

| | | | | | |
|---|-------------|--------|--|--|--|
| 2,3,7,8-TETRACLORODIBENZOFURANO <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 9,14 | | | |
| OCTACLORODIBENZODIOSSINA <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 45,7 | | | |
| OCTACLORODIBENZOFURANO <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 45,7 | | | |
| SOMMATORIA PCDD, PCDF <i>EPA 8280B:2007 + NATO/CCMS I-TEF 1988</i> | ng-I-TEQ/kg | < 25 | | | |

COMPOSTI ORGANOSTANNICI

| | | | | | |
|--|-------|-----------|--|--|--|
| * COMPOSTI ORGANOSTANNICI ESPRESSI COME (Sn) <i>UNI EN ISO 23161 : 2018</i> | mg/kg | < 0,00484 | | | |
| * DIBUTILSTAGNO DICLORURO (DBT) <i>UNI EN ISO 23161 : 2018</i> | mg/kg | < 0,00484 | | | |
| * DIOTTILSTAGNO <i>UNI EN ISO 23161 : 2018</i> | mg/kg | < 0,00484 | | | |
| * TETRABUTILSTAGNO <i>UNI EN ISO 23161 : 2018</i> | mg/kg | < 0,00484 | | | |
| * TRIFENILSTAGNO <i>UNI EN ISO 23161 : 2018</i> | mg/kg | < 0,00484 | | | |

CLORONAFTALENI

| | | | | | |
|--|-------|----------|--|---|---|
| 1,2,3,4,5,6,7-EPTACLORONAFTALENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0146 | | | |
| 1,2,3,4,5,6-ESACLORONAFTALENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0146 | | | |
| 1,2,3,4-TETRACLORONAFTALENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0146 | | | |
| 1,2,3,5,7-PENTAACLORONAFTALENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0146 | | Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Skin irrit. 2; H315 Eye irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | HP6 (250000) HP6 (550000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP14 (250000) HP14 |
| 1,2,3-TRICLORONAFTALENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0146 | | | |
| 1,2-DICLORONAFTALENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0146 | | | |
| 2-CLORONAFTALENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0146 | | | |
| NAFTALENI POLICLORURATI (PCN) <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0146 | | | |
| OTTAACLORONAFTALENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0146 | | | |

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Classificazione CLP 1272/2008 | Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 § |
|----------------------------|------|-----------|------------|----------------------------------|---|
|----------------------------|------|-----------|------------|----------------------------------|---|

CLORONAFTALENI

PBDE/COMPOSTI BROMURATI

| | | | | | |
|---|-------|---------|--|--|--|
| 2,2',3,4,4',5',6-EPTABROMODIFENIL ETERE (BDE 183) <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,158 | | | |
| 2,2',3,4,4'-PENTABROMODIFENIL ETERE (BDE 85) <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,158 | | | |
| * 2,2',4,4',5,5'-ESABROMOBIFENILE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,315 | | | |
| 2,2',4,4',5,5'-ESABROMODIFENIL ETERE (BDE 153) <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,158 | | | |
| 2,2',4,4',5,6'-ESABROMODIFENIL ETERE (BDE 154) <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,158 | | | |
| 2,2',4,4',5-PENTABROMODIFENIL ETERE (BDE 99) <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,158 | | | |
| 2,2',4,4',6-PENTABROMODIFENIL ETERE (BDE 100) <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,158 | | | |
| 2,2',4,4'-TETRABROMODIFENIL ETERE (BDE 47) <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,158 | | | |
| 2,3',4,4'-TETRABROMODIFENIL ETERE (BDE 66) <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,158 | | | |
| 2,4,4'-TRIBROMODIFENIL ETERE (BDE 28) <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,158 | | | |
| DECABROMODIFENIL ETERE (BDE 209) <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 3,15 | | | |
| SOMMATORIA POLIBROMODIFENILETERI (PBDE) <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 3,15 | | | |

PESTICIDI CLORURATI

| | | | | | |
|--|-------|----------|--|---|--|
| α-ESACLOROCICLOESANO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C Carc. 2; H351 B Acute Tox. 4 (Dermal); H312 B Acute Tox. 3 (Oral); H301 B | HP14§§ (50) HP14§§ (50) HP7§§ (50) HP6§§ (50) HP6§§ (50) |
| 2,4-DDD <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| 2,4-DDE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| 2,4-DDT <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 1; H372 B Carc. 2; H351 B Acute Tox. 3 (Oral); H301 B | HP14§§ (50) HP14§§ (50) HP5§§ (50) HP7§§ (50) HP6§§ (50) |
| 4,4-DDD <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Classificazione CLP 1272/2008 | Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 § |
|---|-------|-----------|------------|--|--|
| 4,4-DDE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| 4,4-DDT <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 STOT RE 1; H372 Carc. 2; H351 Acute Tox. 3 (Oral); H301 | HP14 HP14 (250000) HP5 (10000) HP7 (10000) HP6 (50000) |
| ALACLOR <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 Carc. 2; H351 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 4 (Oral); H302 | HP14 HP14 (250000) HP7 (10000) HP13 (100000) HP6 (250000) |
| ALDRIN <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 1; H372 B Carc. 2; H351 B Acute Tox. 3 (Dermal); H311 B Acute Tox. 3 (Oral); H301 B | HP14§§ (50) HP14§§ (50) HP5§§ (50) HP7§§ (50) HP6§§ (50) HP6§§ (50) |
| * ALFA ENDOSULFAN <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| ANTIPARASSITARI <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| * BETAENDOSULFAN <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| CIS-CLORDANO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C Carc. 2; H351 B Acute Tox. 4 (Dermal); H312 B Acute Tox. 4 (Oral); H302 B | HP14§§ (50) HP14§§ (50) HP7§§ (50) HP6§§ (50) HP6§§ (50) |
| CLORDANO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Acute Tox. 4 (Oral); H302 B Acute Tox. 4 (Dermal); H312 B Carc. 2; H351 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C | HP6§§ (50) HP6§§ (50) HP7§§ (50) HP14§§ (50) HP14§§ (50) |
| CLORDECONE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| DDD, DDE, DDT <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| DIELDRIN <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 1; H372 B Carc. 2; H351 B Acute Tox. 1 (Dermal); H310 B Acute Tox. 3 (Oral); H301 B | HP14§§ (50) HP14§§ (50) HP5§§ (50) HP7§§ (50) HP6§§ (50) HP6§§ (50) |
| ENDOSULFAN <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Acute Tox. 2 (Oral); H300 A2 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | HP6 (2500) HP6 (550000) HP6 (5000) HP14 (250000) HP14 |
| ENDRIN <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C Acute Tox. 3 (Dermal); H311 B Acute Tox. 2 (Oral); H300 | HP14§§ (50) HP14§§ (50) HP6§§ (50) HP6§§ (50) |
| EPTACLORO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 2; H373 B Carc. 2; H351 B Acute Tox. 3 (Dermal); H311 B Acute Tox. 3 (Oral); H301 B | HP14§§ (50) HP14§§ (50) HP5§§ (50) HP7§§ (50) HP6§§ (50) HP6§§ (50) |
| EPTACLORO EPOSSIDO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Acute Tox. 3 (Oral); H301 Carc. 2; H351 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | HP6 (50000) HP7 (10000) HP5 (100000) HP14 (250000) HP14 |
| ISODRIN <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Acute Tox. 2 (Oral); H300 A2 Acute Tox. 1 (Dermal); H310 A1 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | HP6 (2500) HP6 (2500) HP6 (5000) HP14 (250000) HP14 |

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Classificazione CLP 1272/2008 | Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 § |
|----------------------------|------|-----------|------------|----------------------------------|---|
|----------------------------|------|-----------|------------|----------------------------------|---|

PESTICIDI CLORURATI

| | | | | | |
|---|-------|----------|--|--|--|
| MIREX <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Carc. 2; H351 Repr. 2; H361 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | HP6 (250000) HP6 (550000) HP7 (10000) HP10 (30000) HP14 (250000) HP14 |
| β-ESACLOROCICLOESANO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C Carc. 2; H351 B Acute Tox. 4 (Dermal); H312 B Acute Tox. 3 (Oral); H301 B | HP14§§ (50) HP14§§ (50) HP7§§ (50) HP6§§ (50) HP6§§ (50) |
| TOXAFENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8081B 2007</i> | mg/kg | < 0,982 | | | |
| γ-ESACLOROCICLOESANO (LINDANO) <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C Carc. 2; H351 B Acute Tox. 4 (Dermal); H312 B Acute Tox. 3 (Oral); H301 B | HP14§§ (50) HP14§§ (50) HP7§§ (50) HP6§§ (50) HP6§§ (50) |

POLICLOROBIFENILI

| | | | | | |
|--|-------|----------|--|--|--|
| PCB 101 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| PCB 105 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| *PCB 110 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| PCB 114 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| PCB 118 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| *PCB 123 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| PCB 126 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| PCB 128 + PCB 167 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0730 | | | |
| PCB 138 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| PCB 146 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| *PCB 149 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| PCB 151 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| PCB 153 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| PCB 156 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Classificazione CLP 1272/2008 | Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 § |
|---|-------|-----------|------------|---|---|
| POLICLOROBIFENILI | | | | | |
| PCB 157 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| PCB 169 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| PCB 170 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| * PCB 177 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| PCB 180 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| PCB 183 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| PCB 187 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| PCB 189 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| PCB 28 + PCB 31 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0730 | | | |
| PCB 30 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| PCB 52 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| PCB 77 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| PCB 81 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| PCB 95 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| PCB 99 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| SOMMATORIA PCB <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0730 | | Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C STOT RE 2; H373 B | HP14§§ (50) HP14§§ (50) HP5§§ (50) |
| ACIDI PERFLUOROCARBOSSILICI | | | | | |
| * ACIDO PERFLUOROTTANSOLFONICO <i>EPA 300.0 1993</i> | mg/kg | < 0,980 | | | |
| COMPOSTI ORGANICI | | | | | |
| CLOROALCANI C10-C13 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8081B 2007</i> | mg/kg | < 3,93 | | Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | HP7 (10000) HP14 (250000) HP14 |

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Classificazione CLP 1272/2008 | Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 § |
|---|-------|-----------|------------|---|---|
| COMPOSTI ORGANICI | | | | | |
| SOMMA POLIBROMODIFENIL ETERI <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 3,15 | | | |
| COMPOSTI ORGANICI AROMATICI | | | | | |
| 1,2,4,5-TETRACLOROBENZENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| 1,2-DICLOROBENZENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00199 | | Aquatic Chronic 1; H410 Acute Acute 1; H400 STOT SE 3; H335 Eye irrit. 2; H319 Skin irrit. 2; H315 Acute Tox. 4 (Oral); H302 | HP14 HP14 (250000) HP5 (200000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP6 (250000) |
| 1,2-DINITROBENZENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Aquatic Chronic 1; H410 Acute Acute 1; H400 STOT RE 2; H373 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Acute Tox. 1 (Dermal); H310 A1 Acute Tox. 2 (Oral); H300 A2 | HP14 HP14 (250000) HP5 (100000) HP6 (5000) HP6 (2500) HP6 (2500) |
| 1,4-DICLOROBENZENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00199 | | Eye irrit. 2; H319 Carc. 2; H351 Acute Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | HP4 (200000) HP7 (10000) HP14 (250000) HP14 |
| 1-CLORO-2-NITROBENZENE + 1-CLORO-4-NITROBENZENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0730 | | | |
| * 1-CLORO-3-NITROBENZENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | | |
| BENZENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00199 | | Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin irrit. 2; H315 Eye irrit. 2; H319 Muta. 1B; H340 1B Carc. 1A; H350 1A STOT RE 1; H372 | HP3 HP5 (100000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP11 (1000) HP7 (1000) HP5 (10000) |
| CLOROBENZENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00199 | | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Aquatic Chronic 2; H411 Skin irrit. 2; H315 | HP3 HP6 (225000) HP14 HP4 (200000) |
| ESACLOROBENZENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Aquatic Chronic 1; H410 Acute Acute 1; H400 STOT RE 1; H372 Carc. 1B; H350 1B | HP14 HP14 (250000) HP5 (10000) HP7 (1000) |
| ETILBENZENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00199 | | Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 STOT RE 2; H373 | HP3 HP5 (100000) HP6 (225000) HP5 (100000) |
| m,p-XILENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00398 | | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Skin irrit. 2; H315 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 | HP3 HP6 (550000) HP4 (200000) HP6 (225000) |
| NITROBENZENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Repr. 1B; H360 1B STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 3; H412 Carc. 2; H351 Acute Tox. 3 (Inhal.); H331 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Acute Tox. 3 (Oral); H301 | HP10 (3000) HP5 (10000) HP14 HP7 (10000) HP6 (35000) HP6 (150000) HP6 (50000) |
| o-XILENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00199 | | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Skin irrit. 2; H315 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 | HP3 HP6 (550000) HP4 (200000) HP6 (225000) |
| PENTACLOROBENZENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Aquatic Chronic 1; H410 Acute Acute 1; H400 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Flam. Sol. 1; H228 FS1 | HP14 HP14 (250000) HP6 (250000) HP3 |
| * SOMMATORIA ORGANICI AROMATICI <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00398 | | | |

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Classificazione CLP 1272/2008 | Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 § |
|--|-------|-----------|------------|--|--|
| COMPOSTI ORGANICI AROMATICI | | | | | |
| STIRENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00199 | | Flam. Liq. 3; H226 Skin irrit. 2; H315 Eye irrit. 2; H319 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Repr. 2; H361 STOT RE 1; H372 | HP3 HP4 (200000) HP4 (200000) HP6 (225000) HP10 (30000) HP5 (10000) |
| TOLUENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00199 | | Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin irrit. 2; H315 Repr. 2; H361 STOT RE 2; H373 | HP3 HP5 (100000) HP4 (200000) HP10 (30000) HP5 (100000) |
| XILENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00398 | | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Skin irrit. 2; H315 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 | HP3 HP6 (550000) HP4 (200000) HP6 (225000) |
| COMPOSTI ORGANICI VOLATILI | | | | | |
| * 1,1,1-TRICLOROETANO <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00199 | | Ozone 1; H420 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 | HP14 (1000) HP6 (225000) |
| * 1,1,2,2-TETRACLOROETANO <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00199 | | Aquatic Chronic 2; H411 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Acute Tox. 1 (Dermal); H310 A1 | HP14 HP6 (5000) HP6 (2500) |
| * 1,1,2-TRICLOROETANO <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00199 | | Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Carc. 2; H351 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Carc. 2; H351 | HP6 (250000) HP6 (550000) HP6 (225000) HP7 (10000) HP6 (250000) HP6 (550000) HP6 (225000) HP7 (10000) |
| * 1,1-DICLOROETANO <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00199 | | Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Eye irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412 | HP3 HP6 (250000) HP4 (200000) HP5 (200000) HP14 |
| * 1,1-DICLOROETILENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00199 | | Carc. 2; H351 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Flam. Liq. 1; H224 | HP7 (10000) HP6 (225000) HP3 |
| 1,2,3-TRICLOROPROPANO <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00199 | | Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Carc. 1B; H350 1B Repr. 1B; H360 1B | HP6 (250000) HP6 (550000) HP6 (225000) HP7 (1000) HP10 (3000) |
| 1,2-DIBROMOETANO <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00199 | | Acute Tox. 3 (Oral); H301 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Skin irrit. 2; H315 Eye irrit. 2; H319 Acute Tox. 3 (Inhal.); H331 STOT SE 3; H335 Carc. 1B; H350 1B Aquatic Chronic 2; H411 | HP6 (50000) HP6 (150000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP6 (35000) HP5 (200000) HP7 (1000) HP14 |
| 1,2-DICLOROETANO <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00199 | | Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Skin irrit. 2; H315 Eye irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Carc. 1B; H350 1B | HP3 HP6 (250000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP5 (200000) HP7 (1000) |
| 1,2-DICLOROETILENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00199 | | Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Aquatic Chronic 3; H412 | HP3 HP6 (225000) HP14 |
| 1,2-DICLOROPROPANO <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00199 | | Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Flam. Liq. 2; H225 Carc. 1B; H350 1B | HP6 (225000) HP6 (250000) HP3 HP7 (1000) |
| BROMODICLOROMETANO <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00199 | | Acute Tox. 4 (Oral); H302 | HP6 (250000) |
| CLOROFORMIO <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00199 | | Acute Tox. 4 (Oral); H302 Skin irrit. 2; H315 Eye irrit. 2; H319 Acute Tox. 3 (Inhal.); H331 Carc. 2; H351 Repr. 2; H361 STOT RE 1; H372 | HP6 (250000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP6 (35000) HP7 (10000) HP10 (30000) HP5 (10000) |

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Classificazione CLP 1272/2008 | Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 § |
|---|-------|-----------|------------|---|---|
| CLOROMETANO <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00199 | | STOT RE 2; H373 Carc. 2; H351 Flam. Gas 1; H220 | HP5 (100000) HP7 (10000) HP3 |
| CLORURO DI VINILE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00199 | | Carc. 1A; H350 1A Flam. Gas 1; H220 | HP7 (1000) HP3 |
| DIBROMOCLOROMETANO <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00199 | | Acute Tox. 4 (Oral); H302 | HP6 (250000) |
| DICLOROMETANO (Metilene cloruro) <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00199 | | Carc. 2; H351 | HP7 (10000) |
| ESACLOROBUTADIENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00199 | | Acute Tox. 4 (Oral); H302 C Acute Tox. 4 (Dermal); H312 C Skin irrit. 2; H315 C Skin Sens. 1; H317 C Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 B Aquatic Acute 1; H400 D | HP6§§ (100) HP6§§ (100) HP4§§ (100) HP13§§ (100) HP6§§ (100) HP14§§ (100) |
| TETRACLOROETILENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00199 | | Aquatic Chronic 2; H411 Carc. 2; H351 | HP14 HP7 (10000) |
| * TRANS-CLORDANO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0365 | | Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C Carc. 2; H351 B Acute Tox. 4 (Dermal); H312 B Acute Tox. 4 (Oral); H302 B | HP14§§ (50) HP14§§ (50) HP7§§ (50) HP6§§ (50) HP6§§ (50) |
| TRIBROMOMETANO (Bromoformio) <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00199 | | Acute Tox. 4 (Oral); H302 Skin irrit. 2; H315 Eye irrit. 2; H319 Acute Tox. 3 (Inhal.); H331 Aquatic Chronic 2; H411 | HP6 (250000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP6 (350000) HP14 |
| TRICLOROETILENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00199 | | Skin irrit. 2; H315 Eye irrit. 2; H319 Muta. 2; H341 Carc. 1B; H350 1B STOT RE 1; H372 STOT RE 2; H373 | HP4 (200000) HP4 (200000) HP11 (10000) HP7 (1000) HP5 (10000) HP5 (100000) |

Legenda:

U.M. = unità di misura

nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rivelabilità

Cat. 3 (se presente) = prova eseguita in campo

(*) = prova non accreditata ACCREDIA

§ Regolamento UE 1357/2014 del 18/12/2014

§§ Regolamento UE 1342/2014 del 17/12/2014

Informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni eventuale responsabilità:

PUNTO DI CAMPIONAMENTO, DESCRIZIONE CAMPIONE.

Sommatorie presenti nel rapporto di prova:

L'approccio adottato dal laboratorio per le seguenti sommatorie presenti nel rapporto di prova è il LOWER BOUND. Gli addendi della sommatoria sono esclusivamente le prove la cui determinazione ha fornito un risultato superiore al limite di quantificazione corretto per i fattori di scala.

ANTIPARASSITARI: 2,4-DDD - 2,4-DDE - 2,4-DDT - 4,4-DDT - 4,4-DDD - 4,4-DDE - ALACLOR - ALDRIN - --ESACLOROCICLOESANO - ALFA ENDOSULFAN - β-ESACLOROCICLOESANO - BETAENDOSULFAN - CIS-CLORDANO - CLORDECONE - DIELDRIN - ENDRIN - EPTACLORO - EPTACLORO EPOSSIDO - ù-ESACLOROCICLOESANO (LINDANO) - ISODRIN - MIREX - TRANS-CLORDANO

CLORDANO: CIS-CLORDANO - TRANS-CLORDANO

COMPOSTI ORGANOSTANNICI ESPRESSI COME (Sn): DIBUTILSTAGNO DICLORURO (DBT) - DIOTILSTAGNO - COMPOSTI ORGANOSTANNICI ESPRESSI COME (Sn) - TETRABUTILSTAGNO - TRIFENILSTAGNO

DDD, DDE, DDT: 2,4-DDD - 2,4-DDE - 2,4-DDT - 4,4-DDT - 4,4-DDD - 4,4-DDE

ENDOSULFAN: ALFA ENDOSULFAN - BETAENDOSULFAN

NAFTALENI POLICLORURATI (PCN): 1,2,3,4-TETRACLORONAFTALENE - 1,2,3-TRICLORONAFTALENE - 1,2,3,4,5,6-ESACLORONAFTALENE - 1,2,3,4,5,6,7-EPTACLORONAFTALENE - 1,2,3,5,7-PENTACLORONAFTALENE - 2-CLORONAFTALENE - OTTACLORONAFTALENE

SOMMA POLIBROMODIFENIL ETERI: 2,2',4,4',6-PENTABROMODIFENIL ETERE (BDE 100) - 2,2',4,4',5,5'-ESABROMODIFENIL ETERE (BDE 153) - 2,2',4,4',5,6'-ESABROMODIFENIL ETERE (BDE 154) - 2,2',3,4,4',5,6'-EPTABROMODIFENIL ETERE (BDE 183) - DECABROMODIFENIL ETERE (BDE 209) - 2,4,4'-TRIBROMODIFENIL ETERE (BDE 28) - 2,2',4,4'-TETRABROMODIFENIL ETERE (BDE 47) - 2,3',4,4'-TETRABROMODIFENIL ETERE (BDE 66) - 2,2',3,4,4'-PENTABROMODIFENIL ETERE (BDE 85) - 2,2',4,4',5-PENTABROMODIFENIL ETERE (BDE 99)

SOMMATORIA ESTERI ACIDO FTALICO: DIBUTILFTALATO - DIETILFTALATO - DIISOBUTILFTALATO - DIMETILFTALATO

SOMMATORIA IPA (da calcolo): BENZO(a)ANTRACENE - BENZO(a)PIRENE - BENZO(b)FLUORANTENE + BENZO(j)FLUORANTENE - BENZO(g,h,i)PERILENE - BENZO(o,k)FLUORANTENE - CRISENE - DIBENZO(a,e)PIRENE - DIBENZO(a,h)ANTRACENE - DIBENZO(a,h)PIRENE - DIBENZO(a,i)PIRENE - DIBENZO(a,l)PIRENE - INDENOPIRENE - PIRENE

SOMMATORIA ORGANICI AROMATICI: BENZENE - ETILBENZENE - m,p-XILENE - o-XILENE - STIRENE - TOLUENE

SOMMATORIA PCB: PCB 101 - PCB 105 - PCB 110 - PCB 114 - PCB 118 - PCB 123 - PCB 126 - PCB 128 + PCB 167 - PCB 138 - PCB 146 - PCB 149 - PCB 151 - PCB 153 - PCB 156 - PCB 157 - PCB 169 - PCB 170 - PCB 177 - PCB 180 - PCB 183 - PCB 187 - PCB 189 - PCB 28 + PCB 31 - PCB 30 - PCB 52 - PCB 77 - PCB 81 - PCB 95 - PCB 99

SOMMATORIA POLIBROMODIFENILETERI (PBDE): 2,2',4,4',6-PENTABROMODIFENIL ETERE (BDE 100) - 2,2',4,4',5,5'-ESABROMODIFENIL ETERE (BDE 153) - 2,2',4,4',5,6'-ESABROMODIFENIL ETERE (BDE 154) - 2,2',3,4,4',5',6'-EPTABROMODIFENIL ETERE (BDE 183) - DECABROMODIFENIL ETERE (BDE 209) - 2,4,4'-TRIBROMODIFENIL ETERE (BDE 28) - 2,2',4,4'-TETRABROMODIFENIL ETERE (BDE 47) - 2,3',4,4'-TETRABROMODIFENIL ETERE (BDE 66) - 2,2',3,4,4'-PENTABROMODIFENIL ETERE (BDE 85) - 2,2',4,4',5-PENTABROMODIFENIL ETERE (BDE 99)

SOMMATORIA AMMINE AROMATICHE (da calcolo): ANILINA - DIFENILAMMINA - m-ANISIDINA - o-ANISIDINA - o-Toluidina+p-Toluidina - p-ANISIDINA
XILENE: m,p-XILENE - o-XILENE

Il recupero dei singoli analiti è compreso tra l' 80% ed il 120%; per le singole diossine il recupero varia dal 63% al 170% (ove presenti). Non si utilizza alcun fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

Nota Campionamento: Il campionamento si intende accreditato solo se il metodo non è indicato con l'asterisco ed è associato ad una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17025.

Le porzioni di prova sono state preparate in conformità alla UNI EN 15002:2015*

Il limite inferiore dei misurandi viene calcolato in funzione di pesate, diluizioni e primo punto retta (LR adjusted).

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a k=2 con un intervallo di probabilità del 95%.

L'incertezza calcolata non tiene conto del contributo del campionamento.

Il criterio di valutazione utilizzato per le dichiarazioni di conformità non prevede criteri di tolleranza dovuti all'incertezza di misura.

Note: Il presente rapporto di prova è stato redatto tenendo conto dei limiti imposti dal Regolamento 1272/2008 e s.m.i. (Regolamenti Europei 1179/2016, 776/2017, 636/2019, 1480/2018 e 217/2020 e 1182/2020).

**I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.**

Il Responsabile di laboratorio
Dott. Francesco Troisi



– Fine Rapporto di Prova –

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N 22LA21366

DEL 24/01/2023

GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE

ANALISI TAL QUALE

CLASSIFICAZIONE: Il campione di rifiuto analizzato, per la sua origine dichiarata, la sua natura, le sue caratteristiche chimiche e per quanto dichiarato dal produttore, sulla scorta dei risultati ottenuti dalle prove chimiche effettuate sul tal quale ove presenti nel rispettivo rapporto di prova, viene classificato

"RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO"

ai sensi del Regolamento UE n° 1357/2014 del 18/12/2014, Regolamento UE n° 997/2017, Regolamento UE n° 1021/2019, Decisione 2014/955/UE e Decreto Direttoriale MiTE 47/2021. Sulla base dell'origine ed etichettatura, del ciclo produttivo e quanto dichiarato dal produttore si escludono dal campo di indagine le caratteristiche di pericolo HP1, HP2, HP9, HP12, HP15. Le restanti caratteristiche di pericolo non menzionate nel presente documento sono state valutate e risultano conformi rispetto ai limiti previsti dalla normativa vigente.

CLASSE: 17 RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE
(COMPRESO IL TERRENO ESCAVATO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI)
SOTTOCLASSE: 17 05 terra (compresa quella escavata proveniente da siti contaminati), rocce e
materiale di dragaggio
CER RIFIUTO: 17 05 04 terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03

Classe di pericolosità: Nessuna

Riepilogo dei risultati delle prove eseguite per la valutazione delle caratteristiche di pericolo.

Se ? H314 > 5 % si applica la caratteristica di pericolo HP8

Per i valori di idrocarburi superiori a 1000 mg/kg si ricercano i markers di cancerogenicità come da Art. 6-quater DL 208/08 e solo se uno di questi composti supera i rispettivi valori limite, il rifiuto viene classificato come pericoloso HP7 cancerogeno

ANALISI SU TEST DI CESSIONE

TEST DI CESSIONE - AMMISSIBILITÀ IN DISCARICA SECONDO D. Lgs. 121 del 03 settembre 2020

Codice di laboratorio del test di cessione: 22LA21372

NESSUN SUPERAMENTO LIMITE 1 - **CONFORME** rispetto al limite per i parametri analizzati.

NESSUN SUPERAMENTO LIMITE 2 - **CONFORME** rispetto al limite per i parametri analizzati.

| Parametro | U.M. | Valore | Limite |
|-------------------------|------|--------|--------|
| CLORURI | mg/L | 113 | 80 |
| FLUORURI | mg/L | 2.18 | 1 |
| SOLIDI TOTALI DISCIOLTI | mg/L | 520 | 400 |

NON CONFORME rispetto al LIMITE 3 per i parametri analizzati.

TEST DI CESSIONE - AMMISSIBILITÀ PROCEDURA DI RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI D.M. 05 febbraio 1998 e ss.mm.ii. (D.M. 05 aprile 2006)

Codice di laboratorio del test di cessione: 22LA21369

| Parametro | U.M. | Valore | Limite |
|-----------|------|--------|--------|
| CLORURI | mg/L | 113 | 100 |
| FLUORURI | mg/L | 2.18 | 1.5 |

NON CONFORME rispetto al LIMITE 1 per i parametri analizzati.

Operazioni di smaltimento e/o recupero

Il rifiuto in oggetto risulta ammissibile in discarica ai sensi dell'Art. 6 del D. Lgs. 36/2003 "Attuazione della direttiva 1999/31/CE relativa alle discariche di rifiuti" così come modificato dal D.Lgs. n° 121/2020.

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N 22LA21366

DEL 24/01/2023

Per i parametri ricercati sul test di cessione ed in base ai risultati analitici, è conforme ai valori delle Tabb 5 e 5-bis stabiliti dall'art. 7-quinquies allegato 4 paragrafo 2 del D.Lgs. n° 121/2020 "Limiti di concentrazione nell'eluato per l'accettabilità in discariche per rifiuti non pericolosi".

Per i parametri analizzati sul test di cessione, il materiale non è rispondente ai requisiti fissati dal suballegato 1 dell'allegato 1 del DM 05/02/1998 e S.M.I. (DM 186/2006 allegato 3) e, quindi, non può essere destinato a recupero in procedura semplificata.

Lo stesso, quindi, può essere conferito in discarica per rifiuti non pericolosi regolarmente autorizzata al recepimento di tale tipologia di materiale o in altro idoneo impianto specificatamente autorizzato ad operazioni di trattamento/incenerimento e/o al recupero in procedura ordinaria.

Il Responsabile di laboratorio

Dott. Francesco Troisi



| RAPPORTO DI PROVA N 22LA21369 | | DEL 24/01/2023 | |
|--------------------------------------|---|-----------------------------------|-------|
| COMMITTENTE: | ITALFERR S.P.A. | | |
| INDIRIZZO COMMITTENTE: | VIA G. GALATI, 71 00155 ROMA (RM) | | |
| PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: | 01612901007 | | |
| PRODUTTORE: | ITALFERR S.P.A. | | |
| UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: | DEPOSITO L&R - CATANIA | | |
| PUNTO DI CAMPIONAMENTO: | CASSETTA CATALOGATRICE N.1 DEL SONDAGGIO BH11_DH, TRATTO 0-5 METRI | | |
| DESCRIZIONE CAMPIONE: | TERRE E ROCCE DA SONDAGGIO GEOGNOSTICO | | |
| CER: | 17 05 04 terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 | | |
| CODICE CAMPIONE TAL QUALE: | 22LA21366 | | |
| CAMPIONAMENTO A CURA DI: | CONSULENTE ESTERNO DEL LABORATORIO NATURA SRL | | |
| NOME E COGNOME CAMPIONATORE: | Domenico Paone | | |
| PROCEDURA: | UNI 10802 2013*/UNI EN 14899 2006* | | |
| N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: | 20221130DP1250 | | |
| DATA CAMPIONAMENTO: | 30/11/2022 | ORA INIZIO CAMPIONAMENTO: | 12.50 |
| ORA INIZIO CAMPIONAMENTO: | 12.50 | ORA FINE CAMPIONAMENTO: | 13.05 |
| DATA RICEZIONE CAMPIONE: | 06/12/2022 | ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: | 15.00 |
| DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: | 06/12/2022 | | |
| N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: | 22LA21369 | | |

MODALITÀ DI PREPARAZIONE DEL TEST DI CESSIONE

DATA ED ORA INIZIO LISCIVIAZIONE: 03/01/2022 11:37
 DATA ED ORA FINE LISCIVIAZIONE: 04/01/2023 11:6
 METODO DI RIDUZIONE DELLE DIMENSIONI: Macinazione manuale
 FRAZIONE MAGGIORE 4 mm: 0 %
 FRAZIONE NON MACINABILE: 0 %
 MASSA GREZZA (M_w) PORZIONE DI PROVA: 0.09236 kg
 RAPPORTO CONTENUTO DI UMIDITÀ (MC): 2.3 %
 VOLUME AGENTE LISCIVIANTE AGGIUNTO: 0.897 L
 VALORE DI pH: 9.54 unità pH
 VALORE DI CONDUTTIVITÀ ELETTRICA: 832 µs/cm
 TEMPERATURA AMBIENTALE DURANTE LA PROVA: 22.1 °C

LISCIVIAZIONE ESEGUITA SECONDO LA NORMA UNI EN 12457-2:2004. LA SEPARAZIONE DELLA FASE SOLIDA DALLA FASE LIQUIDA, OGGETTO DI INDAGINE, È STATA ESEGUITA MEDIANTE DECANTAZIONE, CENTRIFUGAZIONE E FILTRAZIONE SU CARTA DA FILTRO GRADO QUALITATIVO.

Parametro

Metodo

U.M. Valore MB Risultato Incertezza Limiti

PARAMETRI CHIMICO-FISICI

| | | | | | |
|---|----------|-----|---|------|--------|
| pH | unità pH | 9,5 | ± | 0,20 | 5,5÷12 |
| <small>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10523: 2012</small> | | | | | |

AMIANTO

| | | | | | |
|--|------|-----|--|--|----|
| * AMIANTO | mg/L | < 1 | | | 30 |
| <small>UNI EN 12457-2:2004+MI031:2022 rev.00</small> | | | | | |

COMPOSTI INORGANICI

| | | | | | |
|--|------|-----|--|--|----|
| * CIANURI TOTALI | µg/L | < 1 | | | 50 |
| <small>UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN ISO 14403-1: 2013</small> | | | | | |

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 22LA21369

DEL 24/01/2023

| Parametro | U.M. | Valore MB | Risultato | Incertezza | Limiti |
|--|--------|-----------|-------------------|------------|--------|
| COMPOSTI INORGANICI | | | | | |
| CLORURI <i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1</i> | ▶ mg/L | | 113 | ± 28 | 100 |
| FLUORURI <i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1</i> | ▶ mg/L | | 2,18 | ± 0,55 | 1,5 |
| NITRATI <i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1</i> | mg/L | | 1,07 | ± 0,27 | 50 |
| RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) <i>UNI EN 12457-2: 2004 + ISO 15705: 2002</i> | mg/L | | 5,99 | ± 1,8 | 30 |
| SOLFATI <i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1</i> | mg/L | | 88,9 | ± 22 | 250 |
| METALLI | | | | | |
| ARSENICO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | 1,31 | ± 0,46 | 50 |
| BARIO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | 91,6 | ± 32 | 1000 |
| BERILLIO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | < 1,00 | | 10 |
| CADMIO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | < 1,00 | | 5 |
| COBALTO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | < 1,00 | | 250 |
| CROMO TOTALE <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | < 1,00 | | 50 |
| MERCURIO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | < 0,100 | | 1 |
| NICHEL <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | < 1,00 | | 10 |
| PIOMBO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | < 1,00 | | 50 |
| RAME <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | < 0,500 | | 50 |
| SELENIO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | < 1,00 | | 10 |
| VANADIO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | 3,84 | ± 1,3 | 250 |
| ZINCO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | < 5,00 | | 3000 |

Legenda:

U.M. = unità di misura

nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rivelabilità

NR (se presente) = non rilevato

* = prova non accreditata ACCREDIA

▶ Parametro NON CONFORME

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 22LA21369

DEL 24/01/2023

Informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni eventuale responsabilità:

PUNTO DI CAMPIONAMENTO, DESCRIZIONE CAMPIONE.

Il recupero dei singoli analiti è compreso tra l' 80% ed il 120%. Non si utilizza alcun fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

Il criterio di valutazione utilizzato per l'espressione del giudizio di conformità non prevede criteri di tolleranza dovuti all'incertezza di misura.

Nota Campionamento: Il campionamento si intende accreditato solo se il metodo non è indicato con l'asterisco ed è associato ad una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17025.

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a $k=2$ con un intervallo di probabilità del 95%.

L'incertezza calcolata non tiene conto del contributo del campionamento.

Il criterio di valutazione utilizzato per le dichiarazioni di conformità non prevede criteri di tolleranza dovuti all'incertezza di misura.

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

DM 05/02/1998 e s.m.i. (DM Ambiente n° 186 del 05/04/2006)

Limite 1:

| <u>Parametro</u> | <u>U.M.</u> | <u>Valore</u> | <u>Incetezza</u> | <u>Limite</u> |
|------------------|-------------|---------------|------------------|---------------|
| CLORURI | mg/L | 113 | ± 28 | 100 |
| FLUORURI | mg/L | 2.18 | ± 0.55 | 1.5 |

? NON CONFORME rispetto al **LIMITE 1** per i parametri riportati in tabella sulla base dei parametri analizzati.

**I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.**

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Francesco Troisi



– Fine Rapporto di Prova –

RAPPORTO DI PROVA N 22LA21372

DEL 24/01/2023

| | |
|---|---|
| COMMITTENTE: | ITALFERR S.P.A. |
| INDIRIZZO COMMITTENTE: | VIA G. GALATI, 71 00155 ROMA (RM) |
| PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: | 01612901007 |
| PRODUTTORE: | ITALFERR S.P.A. |
| UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: | DEPOSITO L&R - CATANIA |
| PUNTO DI CAMPIONAMENTO: | CASSETTA CATALOGATRICE N.1 DEL SONDAGGIO BH11_DH, TRATTO 0-5 METRI |
| DESCRIZIONE CAMPIONE: | TERRE E ROCCE DA SONDAGGIO GEOGNOSTICO |
| CER: | 17 05 04 terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 |
| CODICE CAMPIONE TAL QUALE: | 22LA21366 |
| CAMPIONAMENTO A CURA DI: | CONSULENTE ESTERNO DEL LABORATORIO NATURA SRL |
| NOME E COGNOME CAMPIONATORE: | Domenico Paone |
| PROCEDURA: | UNI 10802 2013*/UNI EN 14899 2006* |
| N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: | 20221130DP1250 |
| DATA CAMPIONAMENTO: 30/11/2022 | |
| ORA INIZIO CAMPIONAMENTO: 12.50 | ORA FINE CAMPIONAMENTO: 13.05 |
| DATA RICEZIONE CAMPIONE: 06/12/2022 | |
| DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 06/12/2022 | ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 15.00 |
| N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 22LA21372 | |

MODALITÀ DI PREPARAZIONE DEL TEST DI CESSIONE

DATA ED ORA INIZIO LISCIVIAZIONE: 03/01/2022 11:37
 DATA ED ORA FINE LISCIVIAZIONE: 04/01/2023 11:6
 METODO DI RIDUZIONE DELLE DIMENSIONI: Macinazione manuale
 FRAZIONE MAGGIORE 4 mm: 0 %
 FRAZIONE NON MACINABILE: 0 %
 MASSA GREZZA (M_w) PORZIONE DI PROVA: 0.09236 kg
 RAPPORTO CONTENUTO DI UMIDITÀ (MC): 2.3 %
 VOLUME AGENTE LISCIVIANTE AGGIUNTO: 0.897 L
 VALORE DI pH: 9.54 unità pH
 VALORE DI CONDUTTIVITÀ ELETTRICA: 832 µs/cm
 TEMPERATURA AMBIENTALE DURANTE LA PROVA: 22.1 °C

LISCIVIAZIONE ESEGUITA SECONDO LA NORMA UNI EN 12457-2:2004. LA SEPARAZIONE DELLA FASE SOLIDA DALLA FASE LIQUIDA, OGGETTO DI INDAGINE, È STATA ESEGUITA MEDIANTE DECANTAZIONE, CENTRIFUGAZIONE E FILTRAZIONE SU CARTA DA FILTRO GRADO QUALITATIVO.

Parametro

Metodo U.M. Valore MB Risultato Incertezza Limite 1 - Limite 2 - Limite 3

PARAMETRI CHIMICO-FISICI

| | | | | | |
|--|--------|-------------|---|-----|---------------------|
| CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC) <i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 1484:1999</i> | mg/L | 5,13 | ± | 1,8 | 100 - 100 - 50 |
| SOLIDI TOTALI DISCIOLTI <i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 15216: 2021</i> | ▶ mg/L | 520 | ± | 180 | 10000 - 10000 - 400 |

COMPOSTI INORGANICI

| | | | | | |
|---|--------|-------------|---|------|------------------|
| CLORURI <i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1</i> | ▶ mg/L | 113 | ± | 28 | 2500 - 2500 - 80 |
| FLUORURI <i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1</i> | ▶ mg/L | 2,18 | ± | 0,55 | 50 - 15 - 1 |

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 22LA21372

DEL 24/01/2023

| Parametro | U.M. | Valore MB | Risultato | Incertezza | Limite 1 - Limite 2 - Limite 3 |
|--|------|---------------------|-----------|------------|--------------------------------|
| <i>Metodo</i> | | | | | |
| COMPOSTI INORGANICI | | | | | |
| SOLFATI <i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1</i> | mg/L | 88,9 | ± | 22 | 5000 - 5000 - 100 |
| METALLI | | | | | |
| ANTIMONIO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | 0,449 | ± | 0,16 | 500 - 70 - 6 |
| ARSENICO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | 1,31 | ± | 0,46 | 2500 - 200 - 50 |
| BARIO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | 91,6 | ± | 32 | 30000 - 10000 - 2000 |
| CADMIO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | < 1,00 | | | 500 - 100 - 4 |
| CROMO TOTALE <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | 0,474 | ± | 0,17 | 7000 - 1000 - 50 |
| MERCURIO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | 0,00712 | ± | 0,0025 | 200 - 20 - 1 |
| MOLIBDENO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | 1,78 | ± | 0,62 | 3000 - 1000 - 50 |
| NICHEL <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | 0,197 | ± | 0,069 | 4000 - 1000 - 40 |
| PIOMBO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | 0,259 | ± | 0,091 | 5000 - 1000 - 50 |
| RAME <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | < 0,500 | | | 10000 - 5000 - 200 |
| SELENIO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | 0,0664 | ± | 0,023 | 700 - 50 - 10 |
| ZINCO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | < 5,00 | | | 20000 - 5000 - 400 |
| FENOLI | | | | | |
| INDICE DI FENOLO <i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 14402:2004</i> | mg/L | < 0,00500 | | | - - 0,1 |

Legenda:

U.M. =unità di misura

nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rivelabilità

NR (se presente) = non rilevato

► Parametro NON CONFORME

Informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni eventuale responsabilità:

PUNTO DI CAMPIONAMENTO, DESCRIZIONE CAMPIONE.

Il recupero dei singoli analiti è compreso tra l' 80% ed il 120%. Non si utilizza alcun fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

Il criterio di valutazione utilizzato per l'espressione del giudizio di conformità non prevede criteri di tolleranza dovuti all'incertezza di misura.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 22LA21372

DEL 24/01/2023

Nota Campionamento: Il campionamento si intende accreditato solo se il metodo non è indicato con l'asterisco ed è associato ad una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17025.

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a $k=2$ con un intervallo di probabilità del 95%.

L'incertezza calcolata non tiene conto del contributo del campionamento.

Il criterio di valutazione utilizzato per le dichiarazioni di conformità non prevede criteri di tolleranza dovuti all'incertezza di misura.

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

D.Lgs. n° 121 del 03/09/2020 - Definizione dei criteri di ammissibilità dei rifiuti in discarica

Limite 1: Limiti di accettabilità nell'eluato in discarica per rifiuti pericolosi.

Limite 2: Limiti di accettabilità nell'eluato in discarica per rifiuti non pericolosi;

Limite 3: Limiti di accettabilità nell'eluato in discarica per rifiuti inerti

Limite 1:

| <u>Parametro</u> | <u>U.M.</u> | <u>Valore</u> | <u>Incertezza</u> | <u>Limite</u> |
|------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|
|------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|

CONFORME rispetto al **LIMITE 1** per i parametri analizzati.

Limite 2:

| <u>Parametro</u> | <u>U.M.</u> | <u>Valore</u> | <u>Incertezza</u> | <u>Limite</u> |
|------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|
|------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|

CONFORME rispetto al **LIMITE 2** per i parametri analizzati.

Limite 3:

| <u>Parametro</u> | <u>U.M.</u> | <u>Valore</u> | <u>Incertezza</u> | <u>Limite</u> |
|------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|
|------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|

| | | | | |
|-------------------------|------|------|--------|-----|
| CLORURI | mg/L | 113 | ± 28 | 80 |
| FLUORURI | mg/L | 2.18 | ± 0.55 | 1 |
| SOLIDI TOTALI DISCIOLTI | mg/L | 520 | ± 180 | 400 |

? NON CONFORME rispetto al **LIMITE 3** per i parametri riportati in tabella sulla base dei parametri analizzati.

**I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.**

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Francesco Troisi



Stamp: **ORDINE DEI CHIMICI DELLA CAMPANIA**
DOTT. TROISI FRANCESCO CHIMICO N. 1714

– Fine Rapporto di Prova –

| RAPPORTO DI PROVA N 22LA21365 | | DEL 24/01/2023 | |
|--------------------------------------|---|-----------------------------------|------------|
| COMMITTENTE: | ITALFERR S.P.A. | | |
| INDIRIZZO COMMITTENTE: | VIA G. GALATI, 71 00155 ROMA (RM) | | |
| PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: | 01612901007 | | |
| PRODUTTORE: | ITALFERR S.P.A. | | |
| UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: | DEPOSITO L&R - CATANIA | | |
| PUNTO DI CAMPIONAMENTO: | CASSETTA CATALOGATRICE N.1 DEL SONDAGGIO BH12_DH, TRATTO 0-5 METRI | | |
| DESCRIZIONE CAMPIONE: | TERRE E ROCCE DA SONDAGGIO GEOGNOSTICO | | |
| CER: | 17 05 04 terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 | | |
| CAMPIONAMENTO A CURA DI: | CONSULENTE ESTERNO DEL LABORATORIO NATURA SRL | | |
| NOME E COGNOME CAMPIONATORE: | Domenico Paone | | |
| PROCEDURA: | UNI 10802 2013*/UNI EN 14899 2006* | | |
| N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: | 20221130DP1130 | | |
| DATA CAMPIONAMENTO: | 30/11/2022 | ORA FINE CAMPIONAMENTO: | 11.45 |
| ORA INIZIO CAMPIONAMENTO: | 11.30 | ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: | 15.00 |
| DATA RICEZIONE CAMPIONE: | 06/12/2022 | | |
| DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: | 06/12/2022 | | |
| N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: | 22LA21365 | | |
| DATA INIZIO PROVE: | 06/12/2022 | DATA FINE PROVE: | 23/01/2023 |

| Parametro | U.M. | Risultato | Incertezza | Classificazione | Classi di pericolo e limiti Reg. UE |
|-----------|------|-----------|------------|-----------------|-------------------------------------|
| Metodo | | | | CLP 1272/2008 | 1357/2014 § |

PROPRIETA' ORGANOLETTICHE

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| STATO FISICO ASTM D 4979:2019 | SOLIDO NON PULVERULENT |
|----------------------------------|-------------------------------|

PARAMETRI CHIMICO-FISICI

| | | | | |
|---|----------|-------------------------|---|------|
| * CARBONIO ORGANICO TOTALE UNI EN 15936: 2012 | mg/kg | < 10000 | | |
| * INFIAMMABILITÀ Regolamento UE 440/2008 | s | NON INFIAMMABILE | | |
| pH CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | unità pH | 9,1 | ± | 0,20 |
| RESIDUO A 600 °C CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 | % | 86,6 | ± | 30 |
| * SOSTANZA SECCA UNI EN 14346: 2007 | % | 89,6 | ± | 31 |

AMIANTO

| | | |
|-----------------|-------------------|----------------|
| * - Actinolite | Assente\Pre sente | assente |
| * - Amosite | Assente\Pre sente | assente |
| * - Antofillite | Assente\Pre sente | assente |

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Classificazione CLP 1272/2008 | Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 § |
|----------------------------|------|-----------|------------|----------------------------------|---|
|----------------------------|------|-----------|------------|----------------------------------|---|

AMIANTO

| | | | | | |
|--|--|----------------------|--|---------------------|--|
| * - Crisotilo | | Assente/Pre sente | | assente | |
| * - Crocidolite | | Assente/Pre sente | | assente | |
| * - Strumento utilizzato | | | | meiji techno | |
| * - Tremolite | | Assente/Pre sente | | assente | |
| * AMIANTO <i>DM 06-09-1994 Allegato 3</i> | | Assente/Pre sente | | assente | |

COMPOSTI INORGANICI

| | | | | | |
|---|-------|--|--|-------------------|--|
| CIANURI LIBERI <i>CNR IRSA 17 Q 64 Vol. 3 1992</i> | mg/kg | | | < 0,488 | |
| FLUORURI <i>CNR IRSA 14 Q 64 Vol.2 1985</i> | mg/kg | | | 10,4 ± 3,6 | |

METALLI

| | | | | | |
|---|-------|--|--|--------------------|---|
| ANTIMONIO <i>UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg | | | 1,77 ± 0,44 | Aquatic Chronic 2; H411 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Carc. 2; H351 Skin Corr. 1B; H314 1B Acute Tox. 4 (Oral); H302 HP14 HP6 (225000) HP7 (10000) HP8 (50000) HP6 (250000) |
| ARSENICO <i>UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg | | | 16,4 ± 4,1 | Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 Carc. 1A; H350 1A Acute Tox. 3 (Inhal.); H331 Skin Corr. 1B; H314 1B Acute Tox. 3 (Oral); H301 Acute Tox. 2 (Oral); H300 A2 HP14 (250000) HP7 (1000) HP6 (35000) HP8 (50000) HP6 (50000) HP6 (2500) |
| BERILLIO <i>UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg | | | < 0,484 | Aquatic Chronic 2; H411 STOT RE 1; H372 Carc. 1B; H350 1B STOT SE 3; H335 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Eye irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Skin irrit. 2; H315 Acute Tox. 3 (Oral); H301 HP14 HP5 (10000) HP7 (1000) HP5 (200000) HP6 (5000) HP4 (200000) HP13 (100000) HP4 (200000) HP6 (50000) |
| CADMIO <i>UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg | | | < 0,484 | Carc. 1B; H350 1B Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 STOT RE 1; H372 Repr. 2; H361 Muta. 2; H341 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Muta. 1B; H340 1B HP7 (1000) HP14 HP14 (250000) HP5 (10000) HP10 (30000) HP11 (10000) HP6 (225000) HP6 (5000) HP6 (550000) HP6 (250000) HP11 (1000) |
| COBALTO <i>UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg | | | 5,23 ± 1,3 | Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 Repr. 1B; H360 1B Carc. 1B; H350 1B Muta. 2; H341 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Aquatic Chronic 4; H413 HP14 (250000) HP10 (3000) HP7 (1000) HP11 (10000) HP13 (100000) HP13 (100000) HP6 (250000) HP14 |

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Classificazione CLP 1272/2008 | Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 § |
|---|-------|-------------------|------------|---|---|
| CROMO ESAVALENTE <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i> | mg/kg | < 0,993 | | Muta. 1B; H340 1B Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 STOT RE 1; H372 Repr. 1B; H360 1B Carc. 1B; H350 1B STOT SE 3; H335 Resp. Sens. 1; H334 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Skin Sens. 1; H317 Skin Corr. 1B; H314 1B Skin Corr. 1A; H314 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 3 (Oral); H301 | HP11 (1000) HP14 HP14 (250000) HP5 (10000) HP10 (3000) HP7 (1000) HP5 (200000) HP13 (100000) HP6 (5000) HP13 (100000) HP8 (50000) HP4 (10000) HP6 (550000) HP6 (50000) |
| CROMO TOTALE <i>UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg | 27,0 | ± 6,8 | Skin Sens. 1; H317 Skin Corr. 1A; H314 1A Skin Corr. 1A; H314 Carc. 1B; H350 1B Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | HP13 (100000) HP8 (50000) HP4 (10000) HP7 (1000) HP14 (250000) HP14 |
| * MERCURIO <i>UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg | 0,293 | ± 0,073 | Acute Tox. 2 (Oral); H300 A2 Acute Tox. 1 (Dermal); H310 A1 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Repr. 1B; H360 1B STOT RE 1; H372 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | HP6 (2500) HP6 (2500) HP6 (5000) HP10 (3000) HP5 (10000) HP5 (100000) HP14 (250000) HP14 |
| NICHEL <i>UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg | 8,70 | ± 2,2 | Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Skin irrit. 2; H315 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Resp. Sens. 1; H334 Muta. 2; H341 Carc. 1A; H350 1A Repr. 1B; H360 1B STOT RE 1; H372 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | HP13 (100000) HP6 (250000) HP4 (200000) HP6 (225000) HP13 (100000) HP11 (10000) HP7 (1000) HP10 (3000) HP5 (10000) HP5 (100000) HP14 (250000) HP14 |
| PIOMBO <i>UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg | 1,61 | ± 0,40 | STOT RE 2; H373 C Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Repr. 1A; H360 1A Repr. 2; H361 C Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | HP5 (5000) HP6 (250000) HP6 (225000) HP10 (3000) HP10 (25000) HP14 (250000) HP14 |
| RAME <i>UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg | 7,96 | ± 2,0 | Aquatic Acute 1; H400 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Eye dam. 1; H318 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Aquatic Chronic 1; H410 | HP14 (250000) HP6 (250000) HP4 (100000) HP6 (225000) HP14 |
| SELENIO <i>UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg | 1,45 | ± 0,36 | Acute Tox. 3 (Oral); H301 Acute Tox. 3 (Inhal.); H331 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | HP6 (50000) HP6 (25000) HP5 (100000) HP14 (250000) HP14 |
| STAGNO <i>UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg | < 0,194 | | Acute Tox. 2 (Oral); H300 A2 Acute Tox. 3 (Oral); H301 Acute Tox. 1 (Dermal); H310 A1 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Skin Corr. 1B; H314 1B Skin Corr. 1A; H314 Skin irrit. 2; H315 Eye irrit. 2; H319 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 STOT SE 3; H335 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Chronic 3; H412 | HP6 (2500) HP6 (50000) HP6 (25000) HP6 (550000) HP8 (50000) HP4 (10000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP6 (5000) HP5 (200000) HP5 (10000) HP14 (250000) HP14 HP14 |
| TALLIO <i>UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg | 1,91 | ± 0,48 | Acute Tox. 2 (Oral); H300 A2 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411 | HP6 (2500) HP6 (5000) HP5 (100000) HP14 |
| VANADIO <i>UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg | 60,9 | ± 15 | Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 STOT SE 3; H335 Muta. 2; H341 Repr. 2; H361 STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 2; H411 | HP6 (250000) HP6 (225000) HP5 (200000) HP11 (10000) HP10 (30000) HP5 (10000) HP14 |
| ZINCO <i>UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2018</i> | mg/kg | 22,7 | ± 5,7 | STOT SE 3; H335 C Acute Tox. 4 (Oral); H302 Skin Corr. 1A; H314 Skin Corr. 1B; H314 1B Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | HP5 (50000) HP6 (250000) HP4 (10000) HP8 (50000) HP14 (250000) HP14 |

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Classificazione CLP 1272/2008 | Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 § |
|---|-------|-----------|------------|--|---|
| IDROCARBURI E RELATIVE FRAZIONI | | | | | |
| IDROCARBURI C<12 <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8015C 2007</i> | mg/kg | < 7,77 | | | |
| IDROCARBURI C>12 <i>UNI EN 14039: 2005</i> | mg/kg | < 71,1 | | | |
| IDROCARBURI PESANTI (C10-C40) <i>UNI EN 14039: 2005</i> | mg/kg | < 79,1 | | Asp. Tox. 1; H304 Carc. 1B; H350 1B. Aquatic Chronic 2; H411 | HP5 (100000) HP14 |
| IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI | | | | | |
| BENZO(a)ANTRACENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Aquatic Chronic 1; H400. Aquatic Chronic 1; H410. Carc. 1B; H350 1B | HP14 (2500) HP14 (2500) HP7 (1000) |
| BENZO(a)PIRENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Repr. 1B; H360 1B Carc. 1B; H350 B Muta. 1B; H340 1B Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 | HP10 (3000) HP7 (100) HP11 (1000) HP13 (100000) HP14 HP14 (250000) |
| BENZO(g,h,i)PERILENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 | HP14 HP14 (250000) |
| BENZO(k)FLUORANTENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 Carc. 1B; H350 1B | HP14 HP14 (250000) HP7 (1000) |
| CRISENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Carc. 1B; H350 1B Muta. 2; H341 | HP14 (250000) HP14 HP7 (1000) HP11 (10000) |
| * DIBENZO(a,e)PIRENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Eye dam. 1; H318 Carc. 2; H351 | HP4 (100000) HP7 (10000) |
| DIBENZO(a,h)ANTRACENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Aquatic Chronic 1; H410. Carc. 1B; H350 B Aquatic Chronic 1; H400. | HP14 (2500) HP7 (100) HP14 (2500) |
| * DIBENZO(a,h)PIRENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Carc. 1B; H350 1B Muta. 2; H341 | HP7 (1000) HP11 (10000) |
| DIBENZO(a,i)PIRENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Carc. 2; H351 | HP7 (10000) |
| DIBENZO(a,l)PIRENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Carc. 1B; H350 1B Muta. 2; H341 | HP7 (1000) HP11 (10000) |
| INDENOPIRENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Carc. 2; H351 | HP7 (10000) |
| PIRENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 STOT SE 3; H335 Eye irrit. 2; H319 Skin irrit. 2; H315 | HP14 HP14 (250000) HP5 (200000) HP4 (200000) HP4 (200000) |
| SOMMATORIA IPA (da calcolo) <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0787 | | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | HP14 (250000) HP14 |
| AMMINE | | | | | |
| SOMMATORIAAMMINEAROMATICHE (da calcolo) <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0787 | | | |
| AMMINE AROMATICHE | | | | | |

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Classificazione CLP 1272/2008 | Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 § |
|--|-------|-----------|------------|--|--|
| ANILINA <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Aquatic Acute 1; H400 STOT RE 2; H373 C STOT RE 1; H372 Carc. 2; H351 Muta. 2; H341 Acute Tox. 3 (Inhal.); H331 Eye dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Acute Tox. 3 (Oral); H301 | HP14 (250000) HP5 (5000) HP5 (10000) HP7 (10000) HP11 (10000) HP6 (35000) HP4 (100000) HP13 (100000) HP6 (150000) HP6 (50000) |
| ATRAZINA <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| DIFENILAMMINA <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 STOT RE 2; H373 C Acute Tox. 3 (Inhal.); H331 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Acute Tox. 3 (Oral); H301 | HP14 HP14 (250000) HP5 (5000) HP6 (35000) HP6 (150000) HP6 (50000) |
| m-ANISIDINA <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| o-ANISIDINA <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Carc. 1B; H350 1B Muta. 2; H341 Acute Tox. 3 (Inhal.); H331 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Acute Tox. 3 (Oral); H301 | HP7 (1000) HP11 (10000) HP6 (35000) HP6 (150000) HP6 (50000) |
| o-Toluidina+p-Toluidina <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0787 | | | |
| p-ANISIDINA <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Aquatic Acute 1; H400 STOT RE 2; H373 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Acute Tox. 1 (Dermal); H310 A1 Acute Tox. 2 (Oral); H300 A2 | HP14 (250000) HP5 (100000) HP6 (5000) HP6 (2500) HP6 (2500) |
| FENOLI | | | | | |
| * (3+4)-METILFENOLO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0787 | | | |
| 2,4,6-TRICLOROFENOLO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 Carc. 2; H351 Eye irrit. 2; H319 Skin irrit. 2; H315 Acute Tox. 4 (Oral); H302 | HP14 HP14 (250000) HP7 (10000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP6 (250000) |
| 2,4-DICLOROFENOLO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Aquatic Chronic 2; H411 Skin Corr. 1B; H314 1B Skin Corr. 1A; H314 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Acute Tox. 4 (Oral); H302 | HP14 HP8 (50000) HP4 (10000) HP6 (150000) HP6 (250000) |
| 2-CLOROFENOLO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Aquatic Chronic 2; H411 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 4 (Oral); H302 | HP14 HP6 (225000) HP6 (550000) HP6 (250000) |
| 2-METILFENOLO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Skin Corr. 1B; H314 1B Skin Corr. 1A; H314 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Acute Tox. 3 (Oral); H301 | HP8 (50000) HP4 (10000) HP6 (150000) HP6 (50000) |
| FENOLO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | STOT RE 2; H373 Muta. 2; H341 Acute Tox. 3 (Inhal.); H331 Skin Corr. 1B; H314 1B Skin Corr. 1A; H314 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Acute Tox. 3 (Oral); H301 | HP5 (100000) HP11 (10000) HP6 (35000) HP8 (50000) HP4 (10000) HP6 (150000) HP6 (50000) |
| PENTAFLOROFENOLO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Eye irrit. 2; H319 Skin irrit. 2; H315 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Acute Tox. 3 (Oral); H301 | HP14 (250000) HP14 HP7 (10000) HP5 (200000) HP6 (5000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP6 (150000) HP6 (50000) |

FTALATI

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Classificazione CLP 1272/2008 | Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 § |
|----------------------------|------|-----------|------------|----------------------------------|---|
|----------------------------|------|-----------|------------|----------------------------------|---|

FTALATI

| | | | | | |
|---|-------|----------|--|-------------------|-------------|
| DIBUTILFTALATO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| DIETILFTALATO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| * DIISOBUTILFTALATO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Repr. 1B; H360 1B | HP10 (3000) |
| DIMETILFTALATO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| SOMMATORIA ESTERI ACIDO FTALICO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |

DIOSSINE\FURANI

| | | | | | |
|---|-------|--------|--|--|--|
| 1,2,3,4,6,7,8-EPTACLORODIBENZODIOSSINA <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 21,3 | | | |
| 1,2,3,4,6,7,8-EPTACLORODIBENZOFURANO <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 21,3 | | | |
| 1,2,3,4,7,8,9-EPTACLORODIBENZOFURANO <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 21,3 | | | |
| 1,2,3,4,7,8-ESACLORODIBENZODIOSSINA <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 21,3 | | | |
| 1,2,3,4,7,8-ESACLORODIBENZOFURANO <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 21,3 | | | |
| 1,2,3,6,7,8-ESACLORODIBENZODIOSSINA <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 21,3 | | | |
| 1,2,3,6,7,8-ESACLORODIBENZOFURANO <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 21,3 | | | |
| 1,2,3,7,8,9-ESACLORODIBENZODIOSSINA <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 21,3 | | | |
| 1,2,3,7,8,9-ESACLORODIBENZOFURANO <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 21,3 | | | |
| 1,2,3,7,8-PENTAACLORODIBENZODIOSSINA <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 8,51 | | | |
| 1,2,3,7,8-PENTAACLORODIBENZOFURANO <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 8,51 | | | |
| 2,3,4,6,7,8-ESACLORODIBENZOFURANO <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 21,3 | | | |
| 2,3,4,7,8-PENTAACLORODIBENZOFURANO <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 8,51 | | | |
| 2,3,7,8-TETRAACLORODIBENZODIOSSINA <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 8,51 | | | |

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Classificazione CLP 1272/2008 | Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 § |
|----------------------------|------|-----------|------------|----------------------------------|---|
|----------------------------|------|-----------|------------|----------------------------------|---|

DIOSSINE\FURANI

| | | | | | |
|---|-------------|--------|--|--|--|
| 2,3,7,8-TETRACLORODIBENZOFURANO <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 8,51 | | | |
| OCTACLORODIBENZODIOSSINA <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 42,5 | | | |
| OCTACLORODIBENZOFURANO <i>EPA 8280B:2007</i> | ng/kg | < 42,5 | | | |
| SOMMATORIA PCDD, PCDF <i>EPA 8280B:2007 + NATO/CCMS I-TEF 1988</i> | ng-I-TEQ/kg | < 25 | | | |

COMPOSTI ORGANOSTANNICI

| | | | | | |
|--|-------|-----------|--|--|--|
| * COMPOSTI ORGANOSTANNICI ESPRESSI COME (Sn) <i>UNI EN ISO 23161 : 2018</i> | mg/kg | < 0,00498 | | | |
| * DIBUTILSTAGNO DICLORURO (DBT) <i>UNI EN ISO 23161 : 2018</i> | mg/kg | < 0,00498 | | | |
| * DIOTTILSTAGNO <i>UNI EN ISO 23161 : 2018</i> | mg/kg | < 0,00498 | | | |
| * TETRABUTILSTAGNO <i>UNI EN ISO 23161 : 2018</i> | mg/kg | < 0,00498 | | | |
| * TRIFENILSTAGNO <i>UNI EN ISO 23161 : 2018</i> | mg/kg | < 0,00498 | | | |

CLORONAFTALENI

| | | | | | |
|--|-------|----------|--|---|---|
| 1,2,3,4,5,6,7-EPTACLORONAFTALENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0157 | | | |
| 1,2,3,4,5,6-ESACLORONAFTALENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0157 | | | |
| 1,2,3,4-TETRACLORONAFTALENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0157 | | | |
| 1,2,3,5,7-PENTAACLORONAFTALENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0157 | | Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Skin irrit. 2; H315 Eye irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | HP6 (250000) HP6 (550000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP14 (250000) HP14 |
| 1,2,3-TRICLORONAFTALENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0157 | | | |
| 1,2-DICLORONAFTALENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0157 | | | |
| 2-CLORONAFTALENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0157 | | | |
| NAFTALENI POLICLORURATI (PCN) <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0157 | | | |
| OTTAACLORONAFTALENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0157 | | | |

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Classificazione CLP 1272/2008 | Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 § |
|----------------------------|------|-----------|------------|----------------------------------|---|
|----------------------------|------|-----------|------------|----------------------------------|---|

CLORONAFTALENI

PBDE/COMPOSTI BROMURATI

| | | | | | |
|---|-------|---------|--|--|--|
| 2,2',3,4,4',5',6-EPTABROMODIFENIL ETERE (BDE 183) <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,151 | | | |
| 2,2',3,4,4'-PENTABROMODIFENIL ETERE (BDE 85) <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,151 | | | |
| * 2,2',4,4',5,5'-ESABROMOBIFENILE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,302 | | | |
| 2,2',4,4',5,5'-ESABROMODIFENIL ETERE (BDE 153) <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,151 | | | |
| 2,2',4,4',5,6'-ESABROMODIFENIL ETERE (BDE 154) <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,151 | | | |
| 2,2',4,4',5-PENTABROMODIFENIL ETERE (BDE 99) <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,151 | | | |
| 2,2',4,4',6-PENTABROMODIFENIL ETERE (BDE 100) <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,151 | | | |
| 2,2',4,4'-TETRABROMODIFENIL ETERE (BDE 47) <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,151 | | | |
| 2,3',4,4'-TETRABROMODIFENIL ETERE (BDE 66) <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,151 | | | |
| 2,4,4'-TRIBROMODIFENIL ETERE (BDE 28) <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,151 | | | |
| DECABROMODIFENIL ETERE (BDE 209) <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 3,02 | | | |
| SOMMATORIA POLIBROMODIFENILETERI (PBDE) <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 3,02 | | | |

PESTICIDI CLORURATI

| | | | | | |
|--|-------|----------|--|---|--|
| α-ESACLOROCICLOESANO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C Carc. 2; H351 B Acute Tox. 4 (Dermal); H312 B Acute Tox. 3 (Oral); H301 B | HP14§§ (50) HP14§§ (50) HP7§§ (50) HP6§§ (50) HP6§§ (50) |
| 2,4-DDD <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| 2,4-DDE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| 2,4-DDT <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 1; H372 B Carc. 2; H351 B Acute Tox. 3 (Oral); H301 B | HP14§§ (50) HP14§§ (50) HP5§§ (50) HP7§§ (50) HP6§§ (50) |
| 4,4-DDD <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Classificazione CLP 1272/2008 | Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 § |
|---|-------|-----------|------------|--|--|
| 4,4-DDE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| 4,4-DDT <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 STOT RE 1; H372 Carc. 2; H351 Acute Tox. 3 (Oral); H301 | HP14 HP14 (250000) HP5 (10000) HP7 (10000) HP6 (50000) |
| ALACLOR <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 Carc. 2; H351 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 4 (Oral); H302 | HP14 HP14 (250000) HP7 (10000) HP13 (100000) HP6 (250000) |
| ALDRIN <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 1; H372 B Carc. 2; H351 B Acute Tox. 3 (Dermal); H311 B Acute Tox. 3 (Oral); H301 B | HP14§§ (50) HP14§§ (50) HP5§§ (50) HP7§§ (50) HP6§§ (50) HP6§§ (50) |
| * ALFA ENDOSULFAN <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| ANTIPARASSITARI <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| * BETAENDOSULFAN <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| CIS-CLORDANO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C Carc. 2; H351 B Acute Tox. 4 (Dermal); H312 B Acute Tox. 4 (Oral); H302 B | HP14§§ (50) HP14§§ (50) HP7§§ (50) HP6§§ (50) HP6§§ (50) |
| CLORDANO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Acute Tox. 4 (Oral); H302 B Acute Tox. 4 (Dermal); H312 B Carc. 2; H351 B Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C | HP6§§ (50) HP6§§ (50) HP7§§ (50) HP14§§ (50) HP14§§ (50) |
| CLORDECONE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| DDD, DDE, DDT <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| DIELDRIN <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 1; H372 B Carc. 2; H351 B Acute Tox. 1 (Dermal); H310 B Acute Tox. 3 (Oral); H301 B | HP14§§ (50) HP14§§ (50) HP5§§ (50) HP7§§ (50) HP6§§ (50) HP6§§ (50) |
| ENDOSULFAN <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Acute Tox. 2 (Oral); H300 A2 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | HP6 (2500) HP6 (550000) HP6 (5000) HP14 (250000) HP14 |
| ENDRIN <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C Acute Tox. 3 (Dermal); H311 B Acute Tox. 2 (Oral); H300 | HP14§§ (50) HP14§§ (50) HP6§§ (50) HP6§§ (50) |
| EPTACLORO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C STOT RE 2; H373 B Carc. 2; H351 B Acute Tox. 3 (Dermal); H311 B Acute Tox. 3 (Oral); H301 B | HP14§§ (50) HP14§§ (50) HP5§§ (50) HP7§§ (50) HP6§§ (50) HP6§§ (50) |
| EPTACLORO EPOSSIDO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Acute Tox. 3 (Oral); H301 Carc. 2; H351 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | HP6 (50000) HP7 (10000) HP5 (100000) HP14 (250000) HP14 |
| ISODRIN <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Acute Tox. 2 (Oral); H300 A2 Acute Tox. 1 (Dermal); H310 A1 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | HP6 (2500) HP6 (2500) HP6 (50000) HP14 (250000) HP14 |

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Classificazione CLP 1272/2008 | Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 § |
|----------------------------|------|-----------|------------|----------------------------------|---|
|----------------------------|------|-----------|------------|----------------------------------|---|

PESTICIDI CLORURATI

| | | | | | |
|---|-------|----------|--|--|--|
| MIREX <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Carc. 2; H351 Repr. 2; H361 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | HP6 (250000) HP6 (550000) HP7 (10000) HP10 (30000) HP14 (250000) HP14 |
| β-ESACLOROCICLOESANO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C Carc. 2; H351 B Acute Tox. 4 (Dermal); H312 B Acute Tox. 3 (Oral); H301 B | HP14§§ (50) HP14§§ (50) HP7§§ (50) HP6§§ (50) HP6§§ (50) |
| TOXAFENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8081B 2007</i> | mg/kg | < 0,995 | | | |
| γ-ESACLOROCICLOESANO (LINDANO) <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C Carc. 2; H351 B Acute Tox. 4 (Dermal); H312 B Acute Tox. 3 (Oral); H301 B | HP14§§ (50) HP14§§ (50) HP7§§ (50) HP6§§ (50) HP6§§ (50) |

POLICLOROBIFENILI

| | | | | | |
|--|-------|----------|--|--|--|
| PCB 101 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| PCB 105 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| *PCB 110 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| PCB 114 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| PCB 118 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| *PCB 123 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| PCB 126 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| PCB 128 + PCB 167 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0787 | | | |
| PCB 138 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| PCB 146 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| *PCB 149 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| PCB 151 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| PCB 153 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| PCB 156 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Classificazione CLP 1272/2008 | Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 § |
|---|-------|-----------|------------|---|---|
| POLICLOROBIFENILI | | | | | |
| PCB 157 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| PCB 169 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| PCB 170 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| * PCB 177 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| PCB 180 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| PCB 183 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| PCB 187 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| PCB 189 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| PCB 28 + PCB 31 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0787 | | | |
| PCB 30 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| PCB 52 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| PCB 77 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| PCB 81 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| PCB 95 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| PCB 99 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| SOMMATORIA PCB <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0787 | | Aquatic Acute 1; H400 C Aquatic Chronic 1; H410 C STOT RE 2; H373 B | HP14§§ (50) HP14§§ (50) HP5§§ (50) |
| ACIDI PERFLUOROCARBOSSILICI | | | | | |
| * ACIDO PERFLUOROTTANSOLFONICO <i>EPA 300.0 1993</i> | mg/kg | < 0,995 | | | |
| COMPOSTI ORGANICI | | | | | |
| CLOROALCANI C10-C13 <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8081B 2007</i> | mg/kg | < 3,98 | | Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | HP7 (10000) HP14 (250000) HP14 |

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Classificazione CLP 1272/2008 | Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 § |
|---|-------|-----------|------------|---|---|
| COMPOSTI ORGANICI | | | | | |
| SOMMA POLIBROMODIFENIL ETERI <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 3,02 | | | |
| COMPOSTI ORGANICI AROMATICI | | | | | |
| 1,2,4,5-TETRACLOROBENZENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| 1,2-DICLOROBENZENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00388 | | Aquatic Chronic 1; H410 Acute Acute 1; H400 STOT SE 3; H335 Eye irrit. 2; H319 Skin irrit. 2; H315 Acute Tox. 4 (Oral); H302 | HP14 HP14 (250000) HP5 (200000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP6 (250000) |
| 1,2-DINITROBENZENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Aquatic Chronic 1; H410 Acute Acute 1; H400 STOT RE 2; H373 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Acute Tox. 1 (Dermal); H310 A1 Acute Tox. 2 (Oral); H300 A2 | HP14 HP14 (250000) HP5 (100000) HP6 (5000) HP6 (2500) HP6 (2500) |
| 1,4-DICLOROBENZENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00388 | | Eye irrit. 2; H319 Carc. 2; H351 Acute Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | HP4 (200000) HP7 (10000) HP14 (250000) HP14 |
| 1-CLORO-2-NITROBENZENE + 1-CLORO-4-NITROBENZENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0787 | | | |
| * 1-CLORO-3-NITROBENZENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | | |
| BENZENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00388 | | Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin irrit. 2; H315 Eye irrit. 2; H319 Muta. 1B; H340 1B Carc. 1A; H350 1A STOT RE 1; H372 | HP3 HP5 (100000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP11 (1000) HP7 (1000) HP5 (10000) |
| CLOROBENZENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00388 | | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Aquatic Chronic 2; H411 Skin irrit. 2; H315 | HP3 HP6 (225000) HP14 HP4 (200000) |
| ESACLOROBENZENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Aquatic Chronic 1; H410 Acute Acute 1; H400 STOT RE 1; H372 Carc. 1B; H350 1B | HP14 HP14 (250000) HP5 (10000) HP7 (1000) |
| ETILBENZENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00388 | | Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 STOT RE 2; H373 | HP3 HP5 (100000) HP6 (225000) HP5 (100000) |
| m,p-XILENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00777 | | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Skin irrit. 2; H315 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 | HP3 HP6 (550000) HP4 (200000) HP6 (225000) |
| NITROBENZENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Repr. 1B; H360 1B STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 3; H412 Carc. 2; H351 Acute Tox. 3 (Inhal.); H331 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Acute Tox. 3 (Oral); H301 | HP10 (3000) HP5 (10000) HP14 HP7 (10000) HP6 (35000) HP6 (150000) HP6 (50000) |
| o-XILENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00388 | | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Skin irrit. 2; H315 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 | HP3 HP6 (550000) HP4 (200000) HP6 (225000) |
| PENTACLOROBENZENE <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Aquatic Chronic 1; H410 Acute Acute 1; H400 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Flam. Sol. 1; H228 FS1 | HP14 HP14 (250000) HP6 (250000) HP3 |
| * SOMMATORIA ORGANICI AROMATICI <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00777 | | | |

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Classificazione CLP 1272/2008 | Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 § |
|--|-------|-----------|------------|--|--|
| COMPOSTI ORGANICI AROMATICI | | | | | |
| STIRENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00388 | | Flam. Liq. 3; H226 Skin irrit. 2; H315 Eye irrit. 2; H319 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Repr. 2; H361 STOT RE 1; H372 | HP3 HP4 (200000) HP4 (200000) HP6 (225000) HP10 (30000) HP5 (10000) |
| TOLUENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00388 | | Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin irrit. 2; H315 Repr. 2; H361 STOT RE 2; H373 | HP3 HP5 (100000) HP4 (200000) HP10 (30000) HP5 (100000) |
| XILENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00777 | | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Skin irrit. 2; H315 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 | HP3 HP6 (550000) HP4 (200000) HP6 (225000) |
| COMPOSTI ORGANICI VOLATILI | | | | | |
| * 1,1,1-TRICLOROETANO <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00388 | | Ozone 1; H420 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 | HP14 (1000) HP6 (225000) |
| * 1,1,2,2-TETRACLOROETANO <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00388 | | Aquatic Chronic 2; H411 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Acute Tox. 1 (Dermal); H310 A1 | HP14 HP6 (5000) HP6 (2500) |
| * 1,1,2-TRICLOROETANO <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00388 | | Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Carc. 2; H351 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Carc. 2; H351 | HP6 (250000) HP6 (550000) HP6 (225000) HP7 (10000) HP6 (250000) HP6 (550000) HP6 (225000) HP7 (10000) |
| * 1,1-DICLOROETANO <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00388 | | Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Eye irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412 | HP3 HP6 (250000) HP4 (200000) HP5 (200000) HP14 |
| * 1,1-DICLOROETILENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00388 | | Carc. 2; H351 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Flam. Liq. 1; H224 | HP7 (10000) HP6 (225000) HP3 |
| 1,2,3-TRICLOROPROPANO <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00388 | | Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Carc. 1B; H350 1B Repr. 1B; H360 1B | HP6 (250000) HP6 (550000) HP6 (225000) HP7 (10000) HP10 (3000) |
| 1,2-DIBROMOETANO <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00388 | | Acute Tox. 3 (Oral); H301 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Skin irrit. 2; H315 Eye irrit. 2; H319 Acute Tox. 3 (Inhal.); H331 STOT SE 3; H335 Carc. 1B; H350 1B Aquatic Chronic 2; H411 | HP6 (50000) HP6 (150000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP6 (35000) HP5 (200000) HP7 (10000) HP14 |
| 1,2-DICLOROETANO <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00388 | | Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Skin irrit. 2; H315 Eye irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Carc. 1B; H350 1B | HP3 HP6 (250000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP5 (200000) HP7 (1000) |
| 1,2-DICLOROETILENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00388 | | Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Aquatic Chronic 3; H412 | HP3 HP6 (225000) HP14 |
| 1,2-DICLOROPROPANO <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00388 | | Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Flam. Liq. 2; H225 Carc. 1B; H350 1B | HP6 (225000) HP6 (250000) HP3 HP7 (1000) |
| BROMODICLOROMETANO <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00388 | | Acute Tox. 4 (Oral); H302 | HP6 (250000) |
| CLOROFORMIO <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00388 | | Acute Tox. 4 (Oral); H302 Skin irrit. 2; H315 Eye irrit. 2; H319 Acute Tox. 3 (Inhal.); H331 Carc. 2; H351 Repr. 2; H361 STOT RE 1; H372 | HP6 (250000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP6 (35000) HP7 (10000) HP10 (30000) HP5 (10000) |

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Classificazione CLP 1272/2008 | Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 § |
|---|-------|-----------|------------|---|---|
| CLOROMETANO <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00388 | | STOT RE 2; H373 Carc. 2; H351 Flam. Gas 1; H220 | HP5 (100000) HP7 (10000) HP3 |
| CLORURO DI VINILE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00388 | | Carc. 1A; H350 1A Flam. Gas 1; H220 | HP7 (1000) HP3 |
| DIBROMOCLOROMETANO <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00388 | | Acute Tox. 4 (Oral); H302 | HP6 (250000) |
| DICLOROMETANO (Metilene cloruro) <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00388 | | Carc. 2; H351 | HP7 (10000) |
| ESACLOROBUTADIENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00388 | | Acute Tox. 4 (Oral); H302 C Acute Tox. 4 (Dermal); H312 C Skin irrit. 2; H315 C Skin Sens. 1; H317 C Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 B Aquatic Acute 1; H400 D | HP6§§ (100) HP6§§ (100) HP4§§ (100) HP13§§ (100) HP6§§ (100) HP14§§ (100) |
| TETRACLOROETILENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00388 | | Aquatic Chronic 2; H411 Carc. 2; H351 | HP14 HP7 (10000) |
| * TRANS-CLORDANO <i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018</i> | mg/kg | < 0,0393 | | Aquatic Chronic 1; H410 C Aquatic Acute 1; H400 C Carc. 2; H351 B Acute Tox. 4 (Dermal); H312 B Acute Tox. 4 (Oral); H302 B | HP14§§ (50) HP14§§ (50) HP7§§ (50) HP6§§ (50) HP6§§ (50) |
| TRIBROMOMETANO (Bromoformio) <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00388 | | Acute Tox. 4 (Oral); H302 Skin irrit. 2; H315 Eye irrit. 2; H319 Acute Tox. 3 (Inhal.); H331 Aquatic Chronic 2; H411 | HP6 (250000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP6 (350000) HP14 |
| TRICLOROETILENE <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i> | mg/kg | < 0,00388 | | Skin irrit. 2; H315 Eye irrit. 2; H319 Muta. 2; H341 Carc. 1B; H350 1B STOT RE 1; H372 STOT RE 2; H373 | HP4 (200000) HP4 (200000) HP11 (10000) HP7 (1000) HP5 (10000) HP5 (100000) |

Legenda:

U.M. = unità di misura

nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rivelabilità

Cat. 3 (se presente) = prova eseguita in campo

(*) = prova non accreditata ACCREDIA

§ Regolamento UE 1357/2014 del 18/12/2014

§§ Regolamento UE 1342/2014 del 17/12/2014

Informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni eventuale responsabilità:

PUNTO DI CAMPIONAMENTO, DESCRIZIONE CAMPIONE.

Sommatorie presenti nel rapporto di prova:

L'approccio adottato dal laboratorio per le seguenti sommatorie presenti nel rapporto di prova è il LOWER BOUND. Gli addendi della sommatoria sono esclusivamente le prove la cui determinazione ha fornito un risultato superiore al limite di quantificazione corretto per i fattori di scala.

ANTIPARASSITARI: 2,4-DDD - 2,4-DDE - 2,4-DDT - 4,4-DDT - 4,4-DDD - 4,4-DDE - ALACLOR - ALDRIN - --ESACLOROCICLOESANO - ALFA ENDOSULFAN - β-ESACLOROCICLOESANO - BETAENDOSULFAN - CIS-CLORDANO - CLORDECONE - DIELDRIN - ENDRIN - EPTACLORO - EPTACLORO EPOSSIDO - ù-ESACLOROCICLOESANO (LINDANO) - ISODRIN - MIREX - TRANS-CLORDANO

CLORDANO: CIS-CLORDANO - TRANS-CLORDANO

COMPOSTI ORGANOSTANNICI ESPRESSI COME (Sn) : DIBUTILSTAGNO DICLORURO (DBT) - DIOTTILSTAGNO - COMPOSTI ORGANOSTANNICI ESPRESSI COME (Sn) - TETRABUTILSTAGNO - TRIFENILSTAGNO

DDD, DDE, DDT: 2,4-DDD - 2,4-DDE - 2,4-DDT - 4,4-DDT - 4,4-DDD - 4,4-DDE

ENDOSULFAN: ALFA ENDOSULFAN - BETAENDOSULFAN

NAFTALENI POLICLORURATI (PCN): 1,2,3,4-TETRACLORONAFTALENE - 1,2,3-TRICLORONAFTALENE - 1,2,3,4,5,6-ESACLORONAFTALENE - 1,2,3,4,5,6,7-EPTACLORONAFTALENE - 1,2,3,5,7-PENTACLORONAFTALENE - 2-CLORONAFTALENE - OTTACLORONAFTALENE

SOMMA POLIBROMODIFENIL ETERI: 2,2',4,4',6-PENTABROMODIFENIL ETERE (BDE 100) - 2,2',4,4',5,5'-ESABROMODIFENIL ETERE (BDE 153) - 2,2',4,4',5,6'-ESABROMODIFENIL ETERE (BDE 154) - 2,2',3,4,4',5',6'-EPTABROMODIFENIL ETERE (BDE 183) - DECABROMODIFENIL ETERE (BDE 209) - 2,4,4'-TRIBROMODIFENIL ETERE (BDE 28) - 2,2',4,4'-TETRABROMODIFENIL ETERE (BDE 47) - 2,3',4,4'-TETRABROMODIFENIL ETERE (BDE 66) - 2,2',3,4,4'-PENTABROMODIFENIL ETERE (BDE 85) - 2,2',4,4',5-PENTABROMODIFENIL ETERE (BDE 99)

SOMMATORIA ESTERI ACIDO FTALICO: DIBUTILFTALATO - DIETILFTALATO - DIISOBUTILFTALATO - DIMETILFTALATO

SOMMATORIA IPA (da calcolo): BENZO(a)ANTRACENE - BENZO(a)PIRENE - BENZO(b)FLUORANTENE + BENZO(j)FLUORANTENE - BENZO(g,h,i)PERILENE - BENZO(o,k)FLUORANTENE - CRISENE - DIBENZO(a,e)PIRENE - DIBENZO(a,h)ANTRACENE - DIBENZO(a,h)PIRENE - DIBENZO(a,i)PIRENE - DIBENZO(a,l)PIRENE - INDENOPIRENE - PIRENE

SOMMATORIA ORGANICI AROMATICI: BENZENE - ETILBENZENE - m,p-XILENE - o-XILENE - STIRENE - TOLUENE

SOMMATORIA PCB: PCB 101 - PCB 105 - PCB 110 - PCB 114 - PCB 118 - PCB 123 - PCB 126 - PCB 128 + PCB 167 - PCB 138 - PCB 146 - PCB 149 - PCB 151 - PCB 153 - PCB 156 - PCB 157 - PCB 169 - PCB 170 - PCB 177 - PCB 180 - PCB 183 - PCB 187 - PCB 189 - PCB 28 + PCB 31 - PCB 30 - PCB 52 - PCB 77 - PCB 81 - PCB 95 - PCB 99

SOMMATORIA POLIBROMODIFENILETERI (PBDE): 2,2',4,4',6-PENTABROMODIFENIL ETERE (BDE 100) - 2,2',4,4',5,5'-ESABROMODIFENIL ETERE (BDE 153) - 2,2',4,4',5,6'-ESABROMODIFENIL ETERE (BDE 154) - 2,2',3,4,4',5',6'-EPTABROMODIFENIL ETERE (BDE 183) - DECABROMODIFENIL ETERE (BDE 209) - 2,4,4'-TRIBROMODIFENIL ETERE (BDE 28) - 2,2',4,4'-TETRABROMODIFENIL ETERE (BDE 47) - 2,3',4,4'-TETRABROMODIFENIL ETERE (BDE 66) - 2,2',3,4,4'-PENTABROMODIFENIL ETERE (BDE 85) - 2,2',4,4',5-PENTABROMODIFENIL ETERE (BDE 99)

SOMMATORIA AMMINE AROMATICHE (da calcolo): ANILINA - DIFENILAMMINA - m-ANISIDINA - o-ANISIDINA - o-Toluidina+p-Toluidina - p-ANISIDINA
XILENE: m,p-XILENE - o-XILENE

Il recupero dei singoli analiti è compreso tra l' 80% ed il 120%; per le singole diossine il recupero varia dal 63% al 170% (ove presenti). Non si utilizza alcun fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

Nota Campionamento: Il campionamento si intende accreditato solo se il metodo non è indicato con l'asterisco ed è associato ad una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17025.

Le porzioni di prova sono state preparate in conformità alla UNI EN 15002:2015*

Il limite inferiore dei misurandi viene calcolato in funzione di pesate, diluizioni e primo punto retta (LR adjusted).

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a k=2 con un intervallo di probabilità del 95%.

L'incertezza calcolata non tiene conto del contributo del campionamento.

Il criterio di valutazione utilizzato per le dichiarazioni di conformità non prevede criteri di tolleranza dovuti all'incertezza di misura.

Note: Il presente rapporto di prova è stato redatto tenendo conto dei limiti imposti dal Regolamento 1272/2008 e s.m.i. (Regolamenti Europei 1179/2016, 776/2017, 636/2019, 1480/2018 e 217/2020 e 1182/2020).

**I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.**

Il Responsabile di laboratorio
Dott. Francesco Troisi



– Fine Rapporto di Prova –

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N 22LA21365

DEL 24/01/2023

GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE

ANALISI TAL QUALE

CLASSIFICAZIONE: Il campione di rifiuto analizzato, per la sua origine dichiarata, la sua natura, le sue caratteristiche chimiche e per quanto dichiarato dal produttore, sulla scorta dei risultati ottenuti dalle prove chimiche effettuate sul tal quale ove presenti nel rispettivo rapporto di prova, viene classificato

"RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO"

ai sensi del Regolamento UE n° 1357/2014 del 18/12/2014, Regolamento UE n° 997/2017, Regolamento UE n° 1021/2019, Decisione 2014/955/UE e Decreto Direttoriale MiTE 47/2021. Sulla base dell'origine ed etichettatura, del ciclo produttivo e quanto dichiarato dal produttore si escludono dal campo di indagine le caratteristiche di pericolo HP1, HP2, HP9, HP12, HP15. Le restanti caratteristiche di pericolo non menzionate nel presente documento sono state valutate e risultano conformi rispetto ai limiti previsti dalla normativa vigente.

CLASSE: 17 RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE
(COMPRESO IL TERRENO ESCAVATO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI)
SOTTOCLASSE: 17 05 terra (compresa quella escavata proveniente da siti contaminati), rocce e
materiale di dragaggio
CER RIFIUTO: 17 05 04 terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03

Classe di pericolosità: Nessuna

Riepilogo dei risultati delle prove eseguite per la valutazione delle caratteristiche di pericolo.

Se ? H314 > 5 % si applica la caratteristica di pericolo HP8

Per i valori di idrocarburi superiori a 1000 mg/kg si ricercano i markers di cancerogenicità come da Art. 6-quater DL 208/08 e solo se uno di questi composti supera i rispettivi valori limite, il rifiuto viene classificato come pericoloso HP7 cancerogeno

ANALISI SU TEST DI CESSIONE

TEST DI CESSIONE - AMMISSIBILITÀ IN DISCARICA SECONDO D. Lgs. 121 del 03 settembre 2020

Codice di laboratorio del test di cessione: 22LA21371

NESSUN SUPERAMENTO LIMITE 1 - **CONFORME** rispetto al limite per i parametri analizzati.

NESSUN SUPERAMENTO LIMITE 2 - **CONFORME** rispetto al limite per i parametri analizzati.

| Parametro | U.M. | Valore | Limite |
|-----------|------|--------|--------|
| FLUORURI | mg/L | 1.33 | 1 |

NON CONFORME rispetto al **LIMITE 3** per i parametri analizzati.

TEST DI CESSIONE - AMMISSIBILITÀ PROCEDURA DI RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI D.M. 05 febbraio 1998 e ss.mm.ii. (D.M. 05 aprile 2006)

Codice di laboratorio del test di cessione: 22LA21368

NESSUN SUPERAMENTO LIMITE 1 - **CONFORME** rispetto al limite per i parametri analizzati.

Operazioni di smaltimento e/o recupero

Il rifiuto in oggetto risulta ammissibile in discarica ai sensi dell'Art. 6 del D. Lgs. 36/2003 "Attuazione della direttiva 1999/31/CE relativa alle discariche di rifiuti" così come modificato dal D.Lgs. n° 121/2020.

Per i parametri ricercati sul test di cessione ed in base ai risultati analitici, è conforme ai valori delle Tab. 5 e 5-bis stabiliti dall'art. 7-quinquies allegato 4 paragrafo 2 del D.Lgs. n° 121/2020 "Limiti di concentrazione nell'eluato per l'accettabilità in discariche per rifiuti non pericolosi".

Per i parametri analizzati sul test di cessione, il materiale è rispondente ai requisiti fissati dal suballegato 1 dell'allegato 1 del DM 05/02/1998 e S.M.I. (DM 186/2006 allegato 3) e, quindi, può essere destinato a recupero in procedura semplificata per tutte le operazioni comprese al punto 7.31. bis 3 comma da a) a c).

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N 22LA21365

DEL 24/01/2023

Lo stesso, quindi, può essere conferito in discarica per rifiuti non pericolosi regolarmente autorizzata al recepimento di tale tipologia di materiale, in impianto autorizzato in procedura semplificata o in altro idoneo impianto specificatamente autorizzato ad operazioni di trattamento/incenerimento e/o al recupero in procedura ordinaria.

Il Responsabile di laboratorio

Dott. Francesco Troisi



RAPPORTO DI PROVA N 22LA21368

DEL 24/01/2023

| | |
|---|---|
| COMMITTENTE: | ITALFERR S.P.A. |
| INDIRIZZO COMMITTENTE: | VIA G. GALATI, 71 00155 ROMA (RM) |
| PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: | 01612901007 |
| PRODUTTORE: | ITALFERR S.P.A. |
| UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: | DEPOSITO L&R - CATANIA |
| PUNTO DI CAMPIONAMENTO: | CASSETTA CATALOGATRICE N.1 DEL SONDAGGIO BH12_DH, TRATTO 0-5 METRI |
| DESCRIZIONE CAMPIONE: | TERRE E ROCCE DA SONDAGGIO GEOGNOSTICO |
| CER: | 17 05 04 terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 |
| CODICE CAMPIONE TAL QUALE: | 22LA21365 |
| CAMPIONAMENTO A CURA DI: | CONSULENTE ESTERNO DEL LABORATORIO NATURA SRL |
| NOME E COGNOME CAMPIONATORE: | Domenico Paone |
| PROCEDURA: | UNI 10802 2013*/UNI EN 14899 2006* |
| N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: | 20221130DP1130 |
| DATA CAMPIONAMENTO: 30/11/2022 | |
| ORA INIZIO CAMPIONAMENTO: 11.30 | ORA FINE CAMPIONAMENTO: 11.45 |
| DATA RICEZIONE CAMPIONE: 06/12/2022 | |
| DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 06/12/2022 | ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 15.00 |
| N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 22LA21368 | |

MODALITÀ DI PREPARAZIONE DEL TEST DI CESSIONE

DATA ED ORA INIZIO LISCIVIAZIONE: 03/01/2022 11:37
 DATA ED ORA FINE LISCIVIAZIONE: 04/01/2023 11:6
 METODO DI RIDUZIONE DELLE DIMENSIONI: Macinazione manuale
 FRAZIONE MAGGIORE 4 mm: 0 %
 FRAZIONE NON MACINABILE: 0 %
 MASSA GREZZA (M_w) PORZIONE DI PROVA: 0.09061 kg
 RAPPORTO CONTENUTO DI UMIDITÀ (MC): 0.5 %
 VOLUME AGENTE LISCIVIANTE AGGIUNTO: 0.899 L
 VALORE DI pH: 9.64 unità pH
 VALORE DI CONDUTTIVITÀ ELETTRICA: 272 µs/cm
 TEMPERATURA AMBIENTALE DURANTE LA PROVA: 22.1 °C

LISCIVIAZIONE ESEGUITA SECONDO LA NORMA UNI EN 12457-2:2004. LA SEPARAZIONE DELLA FASE SOLIDA DALLA FASE LIQUIDA, OGGETTO DI INDAGINE, È STATA ESEGUITA MEDIANTE DECANTAZIONE, CENTRIFUGAZIONE E FILTRAZIONE SU CARTA DA FILTRO GRADO QUALITATIVO.

Parametro

Metodo

U.M. Valore MB Risultato Incertezza Limiti

PARAMETRI CHIMICO-FISICI

| | | | | | |
|--|----------|-----|---|------|--------|
| pH UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10523: 2012 | unità pH | 9,6 | ± | 0,20 | 5,5÷12 |
|--|----------|-----|---|------|--------|

AMIANTO

| | | | | | |
|--|------|-----|--|--|----|
| * AMIANTO UNI EN 12457-2:2004+MI031:2022 rev.00 | mg/L | < 1 | | | 30 |
|--|------|-----|--|--|----|

COMPOSTI INORGANICI

| | | | | | |
|---|------|-----|--|--|----|
| * CIANURI TOTALI UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN ISO 14403-1: 2013 | µg/L | < 1 | | | 50 |
|---|------|-----|--|--|----|

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 22LA21368

DEL 24/01/2023

| Parametro | U.M. | Valore MB | Risultato | Incertezza | Limiti |
|--|------|-----------|------------------|------------|--------|
| <i>Metodo</i> | | | | | |
| COMPOSTI INORGANICI | | | | | |
| CLORURI <i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1</i> | mg/L | | 5 | ± 1,3 | 100 |
| FLUORURI <i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1</i> | mg/L | | 1,33 | ± 0,33 | 1,5 |
| NITRATI <i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1</i> | mg/L | | 1,21 | ± 0,30 | 50 |
| RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) <i>UNI EN 12457-2: 2004 + ISO 15705: 2002</i> | mg/L | | < 5,00 | | 30 |
| SOLFATI <i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1</i> | mg/L | | 9,1 | ± 2,3 | 250 |
| METALLI | | | | | |
| ARSENICO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | 0,621 | ± 0,22 | 50 |
| BARIO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | 5,87 | ± 2,1 | 1000 |
| BERILLIO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | < 1,00 | | 10 |
| CADMIO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | 0,0385 | ± 0,013 | 5 |
| COBALTO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | 0,441 | ± 0,15 | 250 |
| CROMO TOTALE <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | 0,16 | ± 0,056 | 50 |
| MERCURIO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | 0,0058 | ± 0,0020 | 1 |
| NICHEL <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | 0,599 | ± 0,21 | 10 |
| PIOMBO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | 0,0171 | ± 0,0060 | 50 |
| RAME <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | 13,7 | ± 4,8 | 50 |
| SELENIO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | 1,84 | ± 0,64 | 10 |
| VANADIO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | 0,299 | ± 0,10 | 250 |
| ZINCO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | < 5,00 | | 3000 |

Legenda:

U.M. = unità di misura

nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rivelabilità

NR (se presente) = non rilevato

* = prova non accreditata ACCREDIA

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 22LA21368

DEL 24/01/2023

Informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni eventuale responsabilità:

PUNTO DI CAMPIONAMENTO, DESCRIZIONE CAMPIONE.

Il recupero dei singoli analiti è compreso tra l' 80% ed il 120%. Non si utilizza alcun fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

Il criterio di valutazione utilizzato per l'espressione del giudizio di conformità non prevede criteri di tolleranza dovuti all'incertezza di misura.

Nota Campionamento: Il campionamento si intende accreditato solo se il metodo non è indicato con l'asterisco ed è associato ad una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17025.

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a $k=2$ con un intervallo di probabilità del 95%.

L'incertezza calcolata non tiene conto del contributo del campionamento.

Il criterio di valutazione utilizzato per le dichiarazioni di conformità non prevede criteri di tolleranza dovuti all'incertezza di misura.

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

DM 05/02/1998 e s.m.i. (DM Ambiente n° 186 del 05/04/2006)

NESSUN SUPERAMENTO - **CONFORME** rispetto al limite per i parametri analizzati.

**I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.**

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Francesco Troisi



ORDINE DEI CHIMICI DELLA CAMPANIA
DOTT. TROISI
FRANCESCO
CHIMICO
N. 1714

– Fine Rapporto di Prova –

RAPPORTO DI PROVA N 22LA21371

DEL 24/01/2023

| | |
|---|---|
| COMMITTENTE: | ITALFERR S.P.A. |
| INDIRIZZO COMMITTENTE: | VIA G. GALATI, 71 00155 ROMA (RM) |
| PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: | 01612901007 |
| PRODUTTORE: | ITALFERR S.P.A. |
| UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: | DEPOSITO L&R - CATANIA |
| PUNTO DI CAMPIONAMENTO: | CASSETTA CATALOGATRICE N.1 DEL SONDAGGIO BH12_DH, TRATTO 0-5 METRI |
| DESCRIZIONE CAMPIONE: | TERRE E ROCCE DA SONDAGGIO GEOGNOSTICO |
| CER: | 17 05 04 terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 |
| CODICE CAMPIONE TAL QUALE: | 22LA21365 |
| CAMPIONAMENTO A CURA DI: | CONSULENTE ESTERNO DEL LABORATORIO NATURA SRL |
| NOME E COGNOME CAMPIONATORE: | Domenico Paone |
| PROCEDURA: | UNI 10802 2013*/UNI EN 14899 2006* |
| N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: | 20221130DP1130 |
| DATA CAMPIONAMENTO: 30/11/2022 | |
| ORA INIZIO CAMPIONAMENTO: 11.30 | ORA FINE CAMPIONAMENTO: 11.45 |
| DATA RICEZIONE CAMPIONE: 06/12/2022 | |
| DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 06/12/2022 | ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 15.00 |
| N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 22LA21371 | |

MODALITÀ DI PREPARAZIONE DEL TEST DI CESSIONE

DATA ED ORA INIZIO LISCIVIAZIONE: 03/01/2022 11:37
 DATA ED ORA FINE LISCIVIAZIONE: 04/01/2023 11:6
 METODO DI RIDUZIONE DELLE DIMENSIONI: Macinazione manuale
 FRAZIONE MAGGIORE 4 mm: 0 %
 FRAZIONE NON MACINABILE: 0 %
 MASSA GREZZA (M_w) PORZIONE DI PROVA: 0.09061 kg
 RAPPORTO CONTENUTO DI UMIDITÀ (MC): 0.5 %
 VOLUME AGENTE LISCIVIANTE AGGIUNTO: 0.899 L
 VALORE DI pH: 9.64 unità pH
 VALORE DI CONDUTTIVITÀ ELETTRICA: 272 µs/cm
 TEMPERATURA AMBIENTALE DURANTE LA PROVA: 22.1 °C

LISCIVIAZIONE ESEGUITA SECONDO LA NORMA UNI EN 12457-2:2004. LA SEPARAZIONE DELLA FASE SOLIDA DALLA FASE LIQUIDA, OGGETTO DI INDAGINE, È STATA ESEGUITA MEDIANTE DECANTAZIONE, CENTRIFUGAZIONE E FILTRAZIONE SU CARTA DA FILTRO GRADO QUALITATIVO.

Parametro

Metodo

PARAMETRI CHIMICO-FISICI

| Parametro | U.M. | Valore MB | Risultato | Incertezza | Limite 1 - Limite 2 - Limite 3 |
|--|------|-------------|-----------|------------|--------------------------------|
| CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC) <i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 1484:1999</i> | mg/L | 5,19 | ± | 1,8 | 100 - 100 - 50 |
| SOLIDI TOTALI DISCIOLTI <i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 15216: 2021</i> | mg/L | 160 | ± | 56 | 10000 - 10000 - 400 |

COMPOSTI INORGANICI

| | | | | | |
|---|--------|-------------|---|------|------------------|
| CLORURI <i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1</i> | mg/L | 5 | ± | 1,3 | 2500 - 2500 - 80 |
| FLUORURI <i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1</i> | ▶ mg/L | 1,33 | ± | 0,33 | 50 - 15 - 1 |

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 22LA21371

DEL 24/01/2023

| Parametro | U.M. | Valore MB | Risultato | Incertezza | Limite 1 - Limite 2 - Limite 3 |
|--|------|-----------|---------------------|------------|--------------------------------|
| <i>Metodo</i> | | | | | |
| COMPOSTI INORGANICI | | | | | |
| SOLFATI <i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1</i> | mg/L | | 9,1 | ± 2,3 | 5000 - 5000 - 100 |
| METALLI | | | | | |
| ANTIMONIO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | 0,31 | ± 0,11 | 500 - 70 - 6 |
| ARSENICO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | 0,621 | ± 0,22 | 2500 - 200 - 50 |
| BARIO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | 5,87 | ± 2,1 | 30000 - 10000 - 2000 |
| CADMIO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | 0,0385 | ± 0,013 | 500 - 100 - 4 |
| CROMO TOTALE <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | 0,16 | ± 0,056 | 7000 - 1000 - 50 |
| MERCURIO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | 0,0058 | ± 0,0020 | 200 - 20 - 1 |
| MOLIBDENO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | 7,22 | ± 2,5 | 3000 - 1000 - 50 |
| NICHEL <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | 0,599 | ± 0,21 | 4000 - 1000 - 40 |
| PIOMBO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | 0,0171 | ± 0,0060 | 5000 - 1000 - 50 |
| RAME <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | 13,7 | ± 4,8 | 10000 - 5000 - 200 |
| SELENIO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | 1,84 | ± 0,64 | 700 - 50 - 10 |
| ZINCO <i>UNI EN 12457-2:2004 + ISO 17294-2:2016</i> | µg/L | | < 5,00 | | 20000 - 5000 - 400 |
| FENOLI | | | | | |
| INDICE DI FENOLO <i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 14402:2004</i> | mg/L | | < 0,00500 | | - - 0,1 |

Legenda:

U.M. =unità di misura

nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rivelabilità

NR (se presente) = non rilevato

► Parametro NON CONFORME

Informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni eventuale responsabilità:

PUNTO DI CAMPIONAMENTO, DESCRIZIONE CAMPIONE.

Il recupero dei singoli analiti è compreso tra l' 80% ed il 120%. Non si utilizza alcun fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

Il criterio di valutazione utilizzato per l'espressione del giudizio di conformità non prevede criteri di tolleranza dovuti all'incertezza di misura.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 22LA21371

DEL 24/01/2023

Nota Campionamento: Il campionamento si intende accreditato solo se il metodo non è indicato con l'asterisco ed è associato ad una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17025.

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a $k=2$ con un intervallo di probabilità del 95%.

L'incertezza calcolata non tiene conto del contributo del campionamento.

Il criterio di valutazione utilizzato per le dichiarazioni di conformità non prevede criteri di tolleranza dovuti all'incertezza di misura.

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

D.Lgs. n° 121 del 03/09/2020 - Definizione dei criteri di ammissibilità dei rifiuti in discarica

Limite 1: Limiti di accettabilità nell'eluato in discarica per rifiuti pericolosi.

Limite 2: Limiti di accettabilità nell'eluato in discarica per rifiuti non pericolosi;

Limite 3: Limiti di accettabilità nell'eluato in discarica per rifiuti inerti

Limite 1:

| <u>Parametro</u> | <u>U.M.</u> | <u>Valore</u> | <u>Incertezza</u> | <u>Limite</u> |
|------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|
|------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|

CONFORME rispetto al **LIMITE 1** per i parametri analizzati.

Limite 2:

| <u>Parametro</u> | <u>U.M.</u> | <u>Valore</u> | <u>Incertezza</u> | <u>Limite</u> |
|------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|
|------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|

CONFORME rispetto al **LIMITE 2** per i parametri analizzati.

Limite 3:

| <u>Parametro</u> | <u>U.M.</u> | <u>Valore</u> | <u>Incertezza</u> | <u>Limite</u> |
|------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|
|------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|

| | | | | |
|----------|------|------|--------|---|
| FLUORURI | mg/L | 1.33 | ± 0.33 | 1 |
|----------|------|------|--------|---|

? NON CONFORME rispetto al **LIMITE 3** per i parametri riportati in tabella sulla base dei parametri analizzati.

**I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.**

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Francesco Troisi



– Fine Rapporto di Prova –