

TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE) LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL

STRALCIO a TRA IL LOTTO II.7 E LA PK. 5+000

PROGETTO ESECUTIVO

09 - PROGETTO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE

09.09 - Piano di utilizzo terre e rocce da scavo Relazione

ILADDECA			IDDOOFTTICTA		INITEO	DATODE ATTIV	TA' CDEOLALIC	TIOLIE	0014	ATTENITE	
IMPRESA		ITINERA	PROGETTISTA	<mark> </mark> PROG		Dott. Ing. Sal	VITA' SPECIALIS vatore Sguazzo li Ingegneri Galerno n. 5031			AITTENTE Autostrada Asti-C ne e Coordinamento: S.A Via XX Settembi 00187 Ron	A.L.T. p.A. (Gruppo ASTM) re, 98/E
REV.	DATA		DESCRIZIONE		REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIES	AME	DATA NOVEMBRE 2023	SCALA -
Α	11-2023	EMISSIONE			Arch. Massari	Ing. Di Prete	Ing. Sguazzo	Ing. Sgu	Iazzo	N. PROGR.	
										09.0	9.01
CODIFICA	A	PROGETTO	LIV	DOCUMENTO		REV	•	WBS	A 3 3	2 6 A 0 0	0
PO17 E AMB RH 001 A CUP G31B20001080005							080005				
RESPO	NSABILI	E DEL PROCE	EDIMENTO		VIS	TO DELLA	COMMIT	TENTE	-		



Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

INDICE

2.4.1. Inquadramento geomorfologico. 12 2.4.2. Inquadramento idrogeologico. 12 2.4.3. Inquadramento idrogeologico. 13 3. SITI DI PRODUZIONE, UTILIZZO E DEPOSITO. 17 3.1. SITI DI PRODUZIONE. 17 3.2. SITI DI DEPOSITO. 18 3.3. SITI DI DEPOSITO. 19 4. IL PIANO DELLE ANALISI. 19 4.1. LA NORMATIVA DI RIFERIMENTO. 19 4.1.1. Procedure di campionamento in fase di progettazione ai sensi del d.p.r. 120/17 19 4.1.2. 4.1.2. Procedure di campionamento in fase di esecuzione ai sensi del D.P.R. 120/17 21 4.1.3. 4.1.3. Procedure di campionamento in fase di esecuzione ai sensi del D.P.R. 120/17 21 4.1.3. 4.2. INTRODUZIONE ALLA CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE ESEGUITA 22 4.3. 4.3. LE CARATTERIZZAZIONI EFFETTUATE IN FASE DI PROGETTAZIONE 29 4.4. SINTESI DEI RISULTATI DELLE CARATTERIZZAZIONI. 31 5.1. MODALITA' DI SCAVO E DI UTILIZZO E TECNICHE APPLICATE. 33 5.1.1. Scavi da sbancamento. 33 5.1.2. Scavi da sbancamento. 33 <th>1.</th> <th>PRE</th> <th>MESSA</th> <th></th> <th>4</th>	1.	PRE	MESSA		4
2.2. INQUADRAMENTO URBANISTICO	2.	INQU	JADRAMENTO GENERALE		4
3.1. SITI DI PRODUZIONE, UTILIZZO E DEPOSITO 17 3.1. SITI DI PRODUZIONE 17 3.2. SITI DI UTILIZZO 18 3.3. SITI DI DEPOSITO 19 4. IL PIANO DELLE ANALISI 19 4.1. LA NORMATIVA DI RIFERIMENTO 19 4.1.1. Procedure di campionamento in fase di progettazione ai sensi del D.P.R. 120/17 19 4.1.2. Procedure di campionamento in fase di esecuzione ai sensi del D.P.R. 120/17 21 4.1.3. Procedure di caratterizzazione chimico-fisiche e accertamento delle quali ani sensi del D.P.R. 120/17 21 4.2. INTRODUZIONE ALLA CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE ESEGUITA 22 4.3. LE CARATTERIZZAZIONI EFFETTUATE IN FASE DI PROGETTAZIONE 29 4.4. SINTESI DEI RISULTATI DELLE CARATTERIZZAZIONI		2.2.2.3.2.4.2.4.1.	INQUADRAMENTO URBANISTICOINQUADRAMENTO PROGETTUALEINQUADRAMENTO GEOLOGICO, GEOMORFOLOGICO ED IDROG	5 9 GEOLOG .10	GICO 10
3.1. SITI DI PRODUZIONE		_			
3.2. SITI DI UTILIZZO	3.	SITI	DI PRODUZIONE, UTILIZZO E DEPOSITO		17
4.1. LA NORMATIVA DI RIFERIMENTO 19 4.1.1. Procedure di campionamento in fase di progettazione ai sensi del d.p.r. 120/17 19 4.1.2. Procedure di campionamento in fase di esecuzione ai sensi del D.P.R. 120/17 21 4.1.3. Procedure di caratterizzazione chimico-fisiche e accertamento delle qualità ambientali ai sensi del D.P.R. 120/17 21 4.2. INTRODUZIONE ALLA CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE ESEGUITA 22 4.3. LE CARATTERIZZAZIONI EFFETTUATE IN FASE DI PROGETTAZIONE 29 4.4. SINTESI DEI RISULTATI DELLE CARATTERIZZAZIONI. 31 5. MODALITA' DI SCAVO E DI UTILIZZO E TECNICHE APPLICATE 33 5.1. MODALITA' DI SCAVO E DI UTILIZZO. 33 5.1.1. Scavi da scotico. 33 5.1.2. Scavi da sbancamento. 33 5.1.3. Scavi da perforazioni profonde. 34 5.1.4. Rinterri e rilevati. 34 5.1.5. Formazione delle sottofondazioni e fondazioni di pavimentazioni. 34 5.2.1. Aspetti generali. 34 5.2.2. Vagliatura 34 5.2.3. Frantumazione. 35 5.2.4. Tr		3.2.	SITI DI UTILIZZO	18	
4.1.1. Procedure di campionamento in fase di progettazione ai sensi del d.p.r. 120/17 19 4.1.2. Procedure di campionamento in fase di esecuzione ai sensi del D.P.R. 120/17 21 4.1.3. Procedure di caratterizzazione chimico-fisiche e accertamento delle qualità ambientali ai sensi del D.P.R. 120/17 21 4.2. INTRODUZIONE ALLA CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE ESEGUITA 22 4.3. LE CARATTERIZZAZIONI EFFETTUATE IN FASE DI PROGETTAZIONE 29 4.4. SINTESI DEI RISULTATI DELLE CARATTERIZZAZIONI	4.	IL PI	ANO DELLE ANALISI		19
5. MODALITA' DI SCAVO E DI UTILIZZO E TECNICHE APPLICATE 33 5.1. MODALITA' DI SCAVO E DI UTILIZZO 33 5.1.1. Scavi da scotico 33 5.1.2. Scavi da sbancamento 33 5.1.3. Scavi da perforazioni profonde 34 5.1.4. Rinterri e rilevati 34 5.1.5. Formazione delle sottofondazioni e fondazioni di pavimentazioni 34 5.2. NORMALE PRATICA INDUSTRIALE 34 5.2.1. Aspetti generali 34 5.2.2. Vagliatura 34 5.2.3. Frantumazione 35 5.2.4. Trattamento a calce o cemento 35 6. GESTIONE E TRASPORTO IN FASE DI CANTIERE 36 6.1. AREE E VIABILITA' DI CANTIERE 36 6.2. SITI DI CONFERIMENTO TERRE IN ESUBERO PER DEPOSITO FINALE 36 6.2.1. Cava Castello Regina 36 6.2.2. Cava Molinetta 36		4.1.1. 4.1.2. 4.1.3. 4.2. 4.3.	 Procedure di campionamento in fase di progettazione ai sensi del d.p.r. Procedure di campionamento in fase di esecuzione ai sensi del D.P.R. Procedure di caratterizzazione chimico-fisiche e accertamento delle quai sensi del D.P.R. 120/17 INTRODUZIONE ALLA CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE ESECUE CARATTERIZZAZIONI EFFETTUATE IN FASE DI PROGETTAZIONE 	. 120/17 120/17 ualità am .21 GUITA ONE	21 bientali 22
5.1.1. Scavi da scotico	5.	MOD	OALITA' DI SCAVO E DI UTILIZZO E TECNICHE APPLICATE		33
6.1. AREE E VIABILITA' DI CANTIERE		5.1.1. 5.1.2. 5.1.3. 5.1.4. 5.1.5. 5.2. 5.2.1. 5.2.2. 5.2.2.	Scavi da scotico	.33 .34 .34 .34 .34 .34 .34	
6.2. SITI DI CONFERIMENTO TERRE IN ESUBERO PER DEPOSITO FINALE 36 6.2.1. Cava Castello Regina	6.	GES	TIONE E TRASPORTO IN FASE DI CANTIERE		36
		6.2. 6.2.1. 6.2.2.	SITI DI CONFERIMENTO TERRE IN ESUBERO PER DEPOSITO FII Cava Castello Regina	NALE .36 .36	



PROGETTO ESECUTIVO

Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

		PROCEDURE PER LA TRACCIABILITA' DEI MATERIALI DICHIARAZIONE DI AVVENUTO UTILIZZO	
7.	DUR	ATA DEL PIANO DI UTILIZZO	38
8.	DOC	CUMENTAZIONE DI TRASPORTO DEL MATERIALE	38
9.	SUS	SISTENZA DEI REQUISITI DI CUI ALL'ART. 4, C.MA 2	38
Α	LLEGA	TO I: TABELLA DEL QUADRO SINOTTICO	39
		TO II: PROCEDURA OPERATIVA PER LA STABILIZZAZIONE A	
Α	LLEGA	TO III: RAPPORTI DI PROVA	53

Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

1. PREMESSA

Il presente Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo è riferito al progetto del Lotto 6 del Tronco II - Stralcio a del collegamento autostradale Asti-Cuneo ed è redatto in conformità a quanto previsto dal Decreto del Presidente della Repubblica 13 giugno 2017, n. 120, recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo.

Il presente Piano costituisce stralcio (con conseguente aggiornamento e revisione) del Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo, approvato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali con delibera U.prot. DVA-2015-0001564 del 19/01/2015; tale documento si riferiva all'intero Lotto 6, appartenente al Tronco II (A21 Asti Est – A6 Marene), costituito dagli stralci II.6a (tra la progressiva km 5+000 del lotto II.6 e il Lotto II.7 "Diga Enel – Cherasco) e II.6b (tra la progressiva km 5+000 e la tangenziale di Alba).

A causa dello squilibrio finanziario della Concessione, il Concedente ha chiesto di valutare soluzioni tecniche alternative che, senza incidere significativamente sulla funzionalità dell'opera, potessero consentire il completamento dell'autostrada con costi più contenuti al fine di non gravare sulla finanza pubblica.

Per assolvere a tale scopo e ridurre il costo delle opere di completamento del Lotto II.6, è stata individuata una soluzione progettuale con tracciato completamente all'esterno, in alternativa alla galleria di Verduno. Il Progetto del Lotto II.6 è stato quindi suddiviso in due lotti distinti:

- 1° Lotto denominato Stralcio b (interventi tra la progressiva km 5+000 e la tangenziale di Alba, comprendendo anche il nuovo svincolo di Alba Ovest) Lotto II.6b;
- 2° Lotto denominato Stralcio a (Completamento del tratto tra la progressiva km 5+000 ed il Lotto II.7 "Diga Enel Cherasco) Lotto II.6a.

2. INQUADRAMENTO GENERALE

2.1. INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Il progetto del Lotto II.6a si estende all'interno del territorio dei Comuni di Cherasco, La Morra, Verduno e Roddi, sviluppandosi in un contesto essenzialmente agricolo.

I principali collegamenti nell'area sono rappresentati dalla SP7 e dalla SS231, lungo le quali sono distribuiti i principali centri abitati. Lungo la viabilità secondaria, di collegamento tra le frazioni, si rileva comunque la presenza di insediamenti abitativi e di stabilimenti industriali dotati di immissione diretta nella viabilità citata, che presenta quindi livelli di servizio molto limitati e condizioni di sicurezza scarse, che sono alla base dell'importanza del collegamento stradale in oggetto.

Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

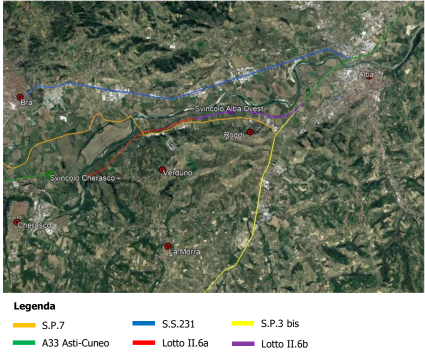


Figura 2-1 Il contesto della rete

L'infrastruttura garantisce la razionalizzazione della viabilità di interconnessione tra la SP7 Verduno-Bra, la SP662 Marene-Bra e la SS231 Marene- Fossano-Bra. L'opera, inoltre, si collega alle reti di grande comunicazione interregionale (A6 Torino-Savona, A21 Torino-Piacenza) ed ai corridoi internazionali attraverso la A4 e la A5.

2.2. INQUADRAMENTO URBANISTICO

La disamina degli strumenti pianificatori e programmatici vigenti nell'ambito territoriale di studio è stata effettuata con riferimento alle indicazioni fornite dalla vigente legge urbanistica regionale del Piemonte, Legge regionale 5 dicembre 1977, n. 56, recentemente oggetto di importanti mutamenti con l'entrata in vigore della Legge regionale n. 3 del 25 marzo 2013 "Modifiche alla legge regionale 5 dicembre 1977, n. 56 (Tutela ed uso del suolo) e ad altre disposizioni regionali in materia di urbanistica ed edilizia".

In tale processo assumono un ruolo determinante il Piano Territoriale Regionale (PTR) e il Piano Paesaggistico Regionale (PPR): il PTR [...] fornisce l'interpretazione e la lettura strutturale del territorio regionale, definisce gli indirizzi generali e settoriali di pianificazione del territorio della Regione anche ai fini del coordinamento dei piani, programmi e progetti regionali di settore, nonché delle direttive e degli atti programmatici approvati dal Consiglio regionale, aventi rilevanza territoriale.

Il PPR o il piano territoriale regionale con specifica considerazione dei valori paesaggistici, comprensivo dei contenuti disciplinati dalla normativa statale, riconosce i caratteri peculiari e le caratteristiche paesaggistiche del territorio della Regione e ne delimita i relativi ambiti; stabilisce, altresì, specifiche disposizioni volte alla conservazione, alla valorizzazione e alla salvaguardia dei valori paesaggistici, nonché alla riqualificazione e rigenerazione dei territori degradati.

In conformità alle indicazioni contenute nel PTR e nel PPR, il Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (PTCP) e il Piano Territoriale di Coordinamento Metropolitano (PTCM) configurano l'assetto del territorio tutelando e valorizzando l'ambiente naturale nella sua integrità, considerano la pianificazione comunale esistente e coordinano le politiche per la trasformazione e la gestione del territorio che risultano

Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

necessarie per promuovere il corretto uso delle risorse ambientali e naturali e la razionale organizzazione territoriale delle attività e degli insediamenti.

Stante il descritto impianto pianificatorio previsto dalla Legge regionale n. 3 del 25 marzo 2013, ed in considerazione della attuazione datane nella prassi dai diversi Enti territoriali e locali, il contesto pianificatorio di riferimento può essere identificato nei sequenti termini (cfr. Tabella 2-1).

Ambito	Strumento	Estremi Approvativi
Regionale	Piano Territoriale Regionale Piemonte	DCR n. 122-29783 del 21/07/2011
	Piano Paesaggistico Regionale Piemonte	DCR n. 233-35836 del 3/10/2017
Provinciale	Piano Territoriale Provinciale di Cuneo	DCR n. 241-8817 del 24/02/2009
Locale	Piano Regolatore Generale Comunale di Cherasco	DGR n. 181-36760 del 23/08/1984. Ultima Variante Parziale n. 19/R al Piano Regolatore Generale Comunale approvata con DCC n. 4 del 01/02/2022
	Piano Regolatore Generale Comunale di La Morra	DGR n. 42-25227 del 05/08/98. Ultima Variante strutturale n. 4 al PRGC vigente "Variante adeguamento linee guida sito UNESCO" adottata con DCC n. 20/CC del 31/07/2018
	Piano Regolatore Generale Comunale di Verduno	DGR n. 12-6262 del 10/06/2002. Ultima Variante parziale n. 15 al PRGC adottata con DCC n. 35 del 28/02/2017
	Piano Regolatore Generale del Comune di Roddi	DGR n. 30-13424 del 01/03/2010. Ultima Variante Parziale n. 10 adottata con DCC n. 7 del 24/03/2023

Tabella 2-1 Strumenti pianificatori di riferimento e relativi estremi approvativi

Il Piano Territoriale Regionale Piemonte è lo strumento che definisce le strategie e gli obiettivi per lo sviluppo del territorio regionale, indica le azioni da intraprendere per il loro perseguimento e ne affida l'attuazione, attraverso momenti di verifica e di confronto, agli enti che operano a scala provinciale e locale. La matrice territoriale sulla quale si sviluppano le componenti del piano si basa sulla suddivisione del territorio regionale in 33 Ambiti di integrazione territoriale (AIT).

L'intervento di progetto è compreso nell'AIT n. 25 Alba che, tra tutti gli ambiti, è quello che assume la maggior importanza sovralocale, pur non trovandosi in una posizione nodale e non godendo di una accessibilità particolarmente favorevole.

Il completamento dell'autostrada Asti-Cuneo, che risulta tra gli indirizzi volti alla Valorizzazione del territorio dell'AIT n. 25 di Alba, risulta pertanto un'opera strategica, non solo per superare l'isolamento di quest' area, ma anche per ridurre la pressione esercitata dal traffico pesante sui nuclei urbani presenti.

Il Piano Paesaggistico Regionale disciplina la pianificazione del paesaggio e, unitamente al Piano Territoriale Regionale, definisce gli indirizzi strategici per lo sviluppo sostenibile del territorio del Piemonte. Il PPR definisce modalità e regole volte a garantire che il paesaggio sia adeguatamente conosciuto, tutelato, valorizzato e regolato. A tale scopo promuove la salvaguardia, la gestione e il recupero dei beni paesaggistici e la realizzazione di nuovi valori paesaggistici coerenti ed integrati.



PROGETTO ESECUTIVO

Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

Il PPR detta previsioni costituite da indirizzi, direttive, prescrizioni e specifiche prescrizioni d'uso per i beni paesaggistici di cui agli articoli 134, comma 1, lettere a e c, e 157 del D.lgs. 42/2004 e smi, nonché obiettivi di qualità paesaggistica, che nel loro insieme costituiscono le norme del PPR.

II PPR articola il territorio in 76 Ambiti di Paesaggio (AP) che costituiscono complessi integrati di paesaggi locali differenti; l'opera in oggetto ricada all'interno dell'Ambito di paesaggio n. 64 "Basse Langhe", UP 6404 con tipologia normativa "VII naturale/rurale o rurale a media rilevanza ed integrità".

Il PPR definisce per ogni ambito gli obiettivi specifici di qualità paesaggistica, con particolare attenzione alla salvaguardia dei paesaggi rurali e dei siti inseriti nella lista del Patrimonio mondiale dell'Unesco.

Con riferimento all'opera in proggetto, gli obiettivi e linee di azione ad essa pertinenti sono risultati i seguenti:

3.1.1. Integrazione paesaggistico-ambientale delle infrastrutture territoriali, da considerare a partire potenziamento dell'autostrada Asti-Cuneo. dalle loro caratteristiche progettuali (localizzative, costruttive, dimensionali, di sistemazione dell'intorno)

3.1.2. Mitigazione degli impatti delle grandi infrastrutture autostradali e ferroviarie. per ripristinare connessioni. diminuire la frammentazione e gli effetti barriera

Mitigazione delle opere infrastrutturali connesse al

Nello specifico, si noti come la Linea di azione individuata faccia specifico riferimento al potenziamento dell'autostrada Asti - Cuneo, di cui il tratto in progetto si configura come quello funzionale al completamento dell'intervento complessivo.

L'opera in progetto avendo sviluppato specifiche opere di mitigazione risulta pienamente coerente con tali obiettivi e relativa linea di azione.

A integrazione e specificazione del quadro strutturale e dell'individuazione degli ambiti e delle unità di paesaggio, il Ppr riconosce le componenti paesaggistiche finalizzate ad assicurare la salvaguardia e la valorizzazione del paesaggio regionale.

L'opera in progetto interessa i sequenti Beni paesaggistici e Componenti paesaggistiche così come individuate dal PPR Piemonte:

- Beni paesaggistici
 - o fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con R.D. n. 1775/1933, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 m ciascuna (art. 142 co. 1, lett. c del D.lgs. 42/2004);
 - territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco e quelli sottoposti a vincolo di rimboschimento, come definiti dagli artt. 3 e 4 del DLgs 34/2018 (art. 142 co. 1. lett. a del D.las. 42/2004):
 - aree assegnate alle università agrarie e le zone gravate da usi civici (art. 142 co. 1, lett. h del D.lgs. 42/2004 e smi).
- Componenti paesaggistiche
 - Sistema idrografico
 - Zona fluviale allargata e interna
 - Territori coperti da foreste e da boschi
 - Territori a prevalente copertura boscata
 - Aree di elevato interesse agronomico
 - Aree ed impianti della produzione industriale ed energetica di interesse storico



PROGETTO ESECUTIVO

Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

- Sistemi della produzione industriale dell'Ottocento e del Novecento (Molino di Verduno)
- Belvedere, bellezze panoramiche, siti di valore scenico ed estetico
 - Percorso panoramico (SP7-SP58 tratto da Pollenzo-Verduno e La Morra)
- Aree rurali di specifico interesse paesaggistico
 - Sistemi rurali lungo fiume con radi insediamenti tradizionali e, in particolare, quelli localizzati nelle confluenze fluviali
- Insediamenti rurali
 - Morfologie insediative del tipo m.i.10 aree rurali di pianura o collina
- Rete di connessione paesaggistica
 - o Buffer zone dei Siti inseriti nella lista del Patrimonio Mondiale UNESCO
 - o Zone naturali di salvaguardia
 - o Rete di fruizione (Greenways regionali, Rete sentieristica)

Stante ciò, rimandando alla Relazione Paesaggistica per approfondimenti, redatta in conformità a quanto disposto dal DPCM 12/12/2005 al fine dell'ottenimento dell'autorizzazione paesistica ai sensi degli articoli 146 e 149 del D.lgs. 42/2004 e smi, in tale sede si ritiene utile evidenziare come l'insieme degli importanti interventi di mitigazione e compensazione a supporto dell'opera in progetto rendano nel complesso l'intervento infrastrutturale pienamente compatibile con la normativa del Piano Paesaggistico Regionale definita per ciascun Bene paesaggistico e Componente paesaggistica.

Entrando nel merito dell pianificazione provinciale, il Piano Territoriale Provinciale di Cuneo costituisce lo strumento attraverso il quale orientare i processi di trasformazione territoriale ed organizzare le manovre di conservazione e protezione attiva dei valori naturali e storico culturali presenti sul territorio provinciale, nell'ottica dello sviluppo sostenibile.

Con riferimento agli aspetti infrastrutturali ed urbanistici del piano, l'intervento rientra all'interno delle infrastrutture per la mobilità, in particolare nella rete autostradale come "Asse di progetto", nuovo itinerario di raccordo tra la rete autostradale e il capoluogo provinciale (autostrada Asti-Cuneo), seppur con differente andamento rispetto al tracciato oggetto di studio.

Con riferimento agli aspetti paesistico ambientali, l'opera in progetto attraversa un ambito connotato dalla presenza di aree boscate, aree insediate, vigneti in aree DOC e Beni culturali isolati.

Relativamente alla pianificazione di livello locale, nella Zonizzazione del PRGC di Cherasco l'opera progettuale oggetto di indagine si snoda in un territorio classificato come area agricola, ma si sovrappone pressoché perfettamente con il tracciato previsto dal PRGC di Cherasco per l'ambito territoriale di sua competenza, prevedendone oltretutto la fascia di rispetto stradale.

Attraverso la consultazione della Tavola Individuazione aree urbanistiche ed omogenee di intervento del PRGC di La Morra mette in evidenza come il tracciato dell'opera autostradale in progetto sia previsto nell'ambito dalla pianificazione comunale, seppur con differente andamento rispetto al tracciato oggetto di studio.

Nell'ambito della Tavola 3 "Insieme generale" del PRGC di Verduno, il tracciato dell'opera autostradale risulta previsto nell'ambito dalla pianificazione comunale, seppur con differente andamento rispetto al tracciato oggetto di studio, riconosciuto come Autostrada Asti-Cuneo (A6-A21) di interesse statale e regionale.

Nell'"Assetto generale - Carta di sintesi" (Tav. 1) del PRGC di Roddi, il tracciato dell'opera autostradale in progetto si sviluppa in un territorio classificato come area agricola, sovrapponendosi pressoché perfettamente con il tracciato previsto dal PRGC di Roddi per l'ambito territoriale di sua competenza, prevedendone oltretutto la fascia di rispetto stradale.

Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

2.3. INQUADRAMENTO PROGETTUALE

Come detto, il progetto del lotto II.6a si estende all'interno del territorio dei Comuni di Cherasco, La Morra, Verduno e Roddi, sviluppandosi in un contesto essenzialmente agricolo. Il tracciato si sviluppa a partire dal ponte sul Tanaro a suo tempo realizzato nell'ambito dei lavori del lotto II.7, prevalentemente lungo la direttrice est-ovest, collegandosi ad est, nella piana di Roddi, con il Lotto II.6b, già completato, con un'estesa complessiva di circa 5 km.

Dal ponte sul Tanaro, e piegando verso nord, il tracciato attraversa con un ponte il rio dei Deglia e con uno scatolare idraulico 6x3m il rio S. Giacomo. Prosegue con andamento rettilineo per circa 1 Km, appoggiandosi al piede della zona collinare di Verduno, con una configurazione alternata fra tratti in rilevato, in trincea e a mezza costa. Dopo aver attraversato un impluvio naturale ("Opera 3") piega verso est interessando i Comuni di Cherasco e La Morra, e con un viadotto di circa 402 metri, in località "Due lanterne", scavalca il canale Enel e la S.P. 7. Prosegue in rilevato, con un flesso, attraversando la deviazione del canale Enel con un ponte, per poi collegarsi al lotto II.6b, il quale prosegue all'interno della regione pianeggiante "Piana dei Molino", nei Comuni di Verduno e di Roddi.

I rilievi, non molto elevati, si presentano sotto forma di ondulazioni con pendenze moderate dei fianchi collinari e crinali allungati.

I principali collegamenti nell'area sono rappresentati dalla S.P. 7 e dalla S.S. 231, lungo le quali sono distribuiti i principali centri abitati. Lungo la viabilità secondaria, di collegamento tra le frazioni, si rileva comunque la presenza di insediamenti abitativi e di stabilimenti industriali dotati di immissione diretta nella viabilità citata, che presenta quindi livelli di servizio molto limitati e condizioni di sicurezza scarse, che sono alla base dell'importanza del collegamento stradale in oggetto, anche vista l'elevata sensibilità dell'opinione pubblica in merito alla sicurezza stradale.

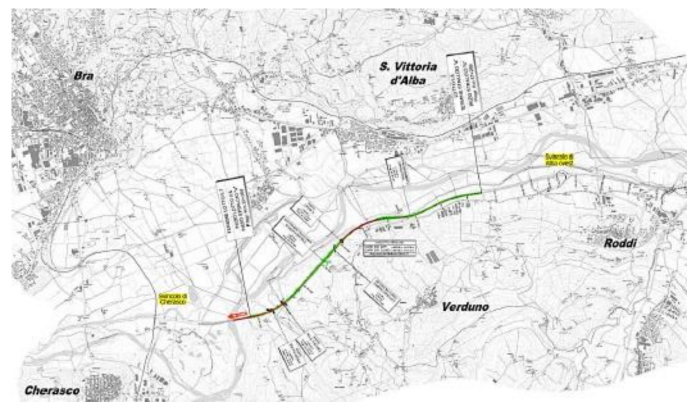


Figura 2-2 II tracciato di progetto

Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

Le principali opere d'arte sono (pk riferite alla carreggiata ASTI):

progressiva	opera	Lunghezza (m)
0+413	Ponte rio Dei Deglia	40.00
0+646	Scatolare idraulico rio San Giacomo	29.16 (sotto autostrada)
0+690	Sottopasso scatolare strada poderale	27.00
1+701	Sottopasso scatolare strada poderale	26.60
2+183	Ponte "Opera 3"	40.00
da 2+463.41 a 2+864.65	Viadotto SP7	401.23
3+459	Attraversamento canale ENEL	32.60

2.4. INQUADRAMENTO GEOLOGICO, GEOMORFOLOGICO ED IDROGEOLOGICO

2.4.1. Inquadramento geologico

L'area di studio si trova in una zona interessata dalla presenza di terreni mio-pliocenici facenti parte della successione del Bacino di Alba e di depositi alluvionali di fondovalle di età pleistocenico – olocenica.

Per l'area in esame, risulta disponibile soltanto la seconda edizione della Carta Geologica d'Italia a scala 1:100.000 del 1970 relativa ai fogli 68, 69 e 80, in quanto per tale area non sono stati realizzati i corrispettivi Fogli geologici della Carta d'Italia a scala 1:50.000 (CARG).

Da tali elaborati emerge che lungo i versanti della sponda destra del fiume Tanaro sono presenti dei terreni miocenici e pliocenici rappresentati da:

- M4: Marne argillose cenerognole, con microfaune marine caratteristiche (Tortoniano);
- M5: Argille lacustri ("Strati a Congerie"); marne gessifere fogliettate con filliti, Cheloni, Pesci e larve di Libellula; banchi a lenti di gesso cristallino, intercalati a vari livelli nelle precedenti (Messiniano);
- P1: Argille e marne argillose grigio-azzurrognole con abbondanti fossili marini (Pleurotome, Amussium) (Pliocene con facies di "Piacenziano").

Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

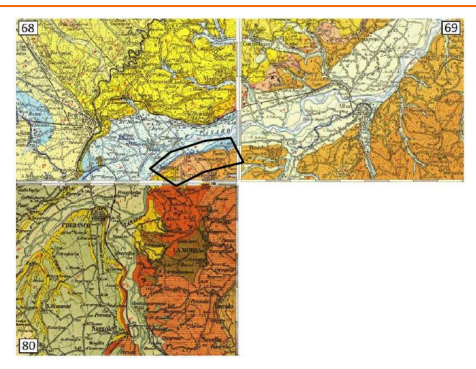


Figura 2-3 Composizione dei fogli della Carta Geologica d'Italia del 1970, in scala 1:100.000 – l'area di studio è evidenziata nel poligono nero

Inoltre, consultando il database geologico (scala nominale 1:250.000) realizzato dalla Regione Piemonte con ARPA e IGG, che rappresenta il documento tecnico conoscitivo geologico più recente a disposizione, si individuano nell'area di studio le seguenti unità geologiche:

- SAF: Marne di Sant'Agata Fossili (Tortoniano)
- VGSa: Formazione Gessoso Solfifera (Messiniano)
- CCS: Conglomerati di Cassano Spinola (Messiniano sup. Pliocene inf.)
- fl2: depositi fluviali terrazzati (Pleistocene Olocene)
- fl1: depositi fluviali recenti (Olocene)

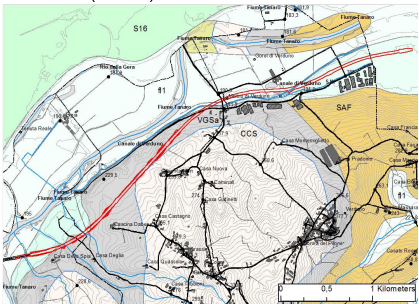


Figura 2-4 Database geologico della Regione Piemonte/ARPA/IGG. La linea rossa indica il tracciato di progetto



PROGETTO ESECUTIVO

Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

Uno studio di Dela Pierre et al. (2010) riguardante i sedimenti deposti durante la "Crisi di Salinità Messiniana" (MSC) e conservati all'interno del Bacino Terziario Ligure-Piemontese (TPB), descrive in dettaglio 6 sezioni stratigrafiche della sponda meridionale del "Bacino di Alba", approfondendo gli aspetti della stratigrafia ed il contenuto fossilifero dei depositi. In particolare, Dela Pierre et al. (2010) illustrano come la deposizione dei sedimenti all'interno del Bacino di Alba sia avvenuta in 3 fasi principali:

- la prima fase deposizionale (5.96-5.60 Ma), indicata come "Primary Lower Gypsum" (PLG), vede la deposizione di livelli evaporitici a composizione prevalentemente gessosa nelle porzioni meno profonde ed isolate del bacino, mentre nei bacini distali, più profondi, si ha deposizione di livelli evaporitici a composizione dolomitica alternati a livelli pelitici ricchi di sostanza organica;
- nella seconda fase (erosiva e deposizionale, 5.60-5.53 Ma, fase di acme della MCS) si verifica un ulteriore abbassamento del livello marino con conseguente regressione che porta le porzioni marginali e meno profonde dei bacini in condizioni di emersione in ambiente subaereo con conseguente sviluppo di importanti fenomeni di erosione. "Resedimented Lower Gypsum" (RLG);
- durante la terza fase (deposizionale, 5.53-5.33 Ma) si ha una nuova ingressione marina che porta in condizione di sommersione ampie porzioni di territori ormai continentalizzati e l'aumento di profondità nelle porzioni distali dei bacini con sedimentazione di nuovi livelli evaporitici alternati a livelli pelitici ("Upper evaporites") contenenti fossili di ambienti salmastri. A tale fase segue una progressiva diminuzione di salinità delle acque con l'instaurazione dell'ambiente di "Lago Mare".

La sezione tipo del bacino deposizionale di Alba descrive la transizione tra le porzioni più profonde del bacino e le porzioni di mare basso.

La sequenza deposizionale inizia con i depositi marini della Formazione delle Marne di Sant'Agata Fossili (Tortoniano) cui segue la successione gessifera messiniana rappresentata dalla Formazione Gessoso Solfifera suddivisibile nei 3 livelli principali: il "Primary Lower Gypsum", il "Resedimented Lower Gypsum" e gli "Upper cycles". Alla crisi di salinità messiniana segue una nuova ingressione marina documentata dalla successione trasgressiva di Lago Mare costituita da depositi transizionali deltizi della Formazione di Cassano Spinola del Messiniano sup.-Pliocene, seguiti da unità francamente marine (Argille Azzurre o Argille di Lugagnano, Pliocene inf.).

I depositi quaternari che ricoprono le formazioni mio-plioceniche sono ubicati esclusivamente lungo i fondivalle e sono costituiti da sedimenti di origine fluviale recenti o in evoluzione, nonché da deposti del paleo Tanaro e i suoi affluenti secondari abbandonati nel corso di successive diversioni.

Lungo i versanti le unità quaternarie sono rappresentate da depositi eluvio-colluviali e depositi di frana per lo più a tessitura limoso sabbiosa o limoso argillosa di età olocenica.

Dal punto di vista geologico-strutturale il Bacino terziario Ligure-Piemontese si è formato dalla collisione delle Placche Adria ed Alpina. Il substrato di questo bacino è composto da un complesso di cunei tettonici che, con i loro movimenti relativi hanno portato alla formazione di vari depocentri, bacini di Savigliano, Alessandria e Alba, quest'ultimo dovuto alla formazione di una struttura chiamata "Sinclinale Astigiana", con direzione assiale prevalentemente SO-NE. La zona più depressa risulta essere in corrispondenza della città di Asti, da cui prende il nome. Nella zona di interesse questa struttura si traduce nell'assetto con blanda inclinazione degli strati verso NO.

2.4.2. Inquadramento geomorfologico

Le caratteristiche morfologiche dell'area risultano direttamente improntate dai fenomeni intercorsi a partire dal Pleistocene medio ed in particolare dall'evoluzione del reticolo idrografico.

In corrispondenza del tratto Marene-Asti si riconoscono due assetti nettamente differenziati, separati dal brusco cambio di direzione del F. Tanaro che, all'altezza dell'abitato di Cherasco, abbandona la direzione Nord-Sud per assumere un andamento Est-Ovest fino ad Alba e proseguire poi in direzione SW-NE verso Asti. Il tratto posto ad Ovest è contraddistinto morfologicamente da tre ordini di superfici terrazzate sospese a quote diverse rispetto all'alveo. Questa situazione è indicativa della generale tendenza all'erosione verticale, intervallata da modesti episodi di accumulo, che ha interessato l'intero settore meridionale della pianura cuneese.



PROGETTO ESECUTIVO

Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

La superficie più alta (attorno ai 320 m), riconoscibile in sinistra dello Stura in corrispondenza dell'abitato di Marene, rappresenta l'estremità orientale dell'esteso altopiano di Fossano. Quest'unità morfologica e gli altopiani di Trinità e Magliano costituiscono un sistema di superfici isolate, nel complesso subpianeggianti ma ondulate nel dettaglio, rilevate rispetto alla pianura di 20 - 50 m, a cui sono riferibili depositi del Pleistocene medio.

Il livello fondamentale della pianura ha un notevole sviluppo areale in tutto il cuneese e, nel tratto considerato, si trova in corrispondenza degli abitati di Bricco dè Fauli e Roreto, in sinistra dello Stura, mentre sulla destra costituisce il lembo su cui sorge l'abitato di Cherasco. Si tratta di una superficie tabulare debolmente inclinata (0.4%) verso Nord-Est, sospesa di 70 - 80 m sul fondovalle attuale al quale si raccorda per mezzo di scarpate nette, profondamente incise dal reticolato idrografico locale.

La fascia di fondovalle è costituita da depositi recenti che costituiscono lembi di superfici terrazzate localmente caratterizzate da una certa continuità, come si osserva in sinistra idrografica ad Ovest di Cervere. Tale assetto è connesso al veloce approfondimento recente del corso d'acqua. In questo tratto il corso inferiore dello Stura presenta un andamento debolmente sinuoso all'interno di un alveo di piena curvilineo largo mediamente un centinaio di metri.

Nel tratto ad Est del punto di diversione, il Tanaro ha riutilizzato ed ampliato l'incisione operata da un suo affluente di destra e si sviluppa quindi in rapporto di sovraimposizione rispetto ad una morfologia preesistente. Attualmente il corso d'acqua scorre meandrizzando all'interno di una fascia di fondovalle, costituita da depositi recenti (Olocene), che a valle di Cherasco si sviluppa degradando dalla quota di 200 m sino ai 115 m circa, su una larghezza variabile tra 1.5 e 2.5 km. Ai margini dell'ampia valle del Tanaro si sviluppano rilievi collinari di modesta elevazione (300 - 350 m slm) e caratterizzati da forme generalmente arrotondate, che soltanto nella zona soggetta al modellamento diretto da parte del corso d'acqua assumono per lunghi tratti i caratteri di scarpate in erosione attiva, con evidente risalto morfologico.

Il fenomeno di diversione del Tanaro è stato seguito da una veloce ed intensa fase di approfondimento erosionale dell'intero sistema idrografico, sia a monte che a valle del punto di tracimazione. La nuova posizione del livello di base risulta, infatti, posta ad una quota di circa 150 m inferiore alla precedente che svolge un ruolo determinante nell'instaurare in particolari condizioni predisponenti ad una instabilità generalizzata dei versanti.

L'alternanza di strati a diverso comportamento meccanico ha favorito una erosione selettiva determinando un tracciato delle aste torrentizie sinuoso e un profilo di fondo a salti, con l'alternarsi di tratti a pendenza contenuta e gradoni di dislivello marcato.

La sottoescavazione e lo scalzamento al piede del pendio sono i primi riflessi dell'approfondimento delle aste di drenaggio per erosione, successivamente si innescano frane di scivolamento traslativo per mancanza di sostegno alla base; infine, la franosità migra verso l'alto del versante sino alle creste, le più stabili sotto il profilo dinamico-evolutivo.

In definitiva, per tutto l'Olocene (ultimi 10.000 anni) l'evoluzione morfologica e lo sviluppo dei processi sedimentari dell'area di interesse risultano fortemente condizionati dalla diversione del Tanaro che ha determinato un abbassamento significativo del livello di base relativo e l'innesco di un fenomeno di erosione regressiva generale che ha interessato l'intero reticolato idrografico del Bacino Piemontese meridionale (Tanaro, Belbo, Ellero, Pesio, Stura) determinando le attuali profonde incisioni dei corsi d'acqua all'interno del livello fondamentale della pianura cuneese.

2.4.3. Inquadramento idrogeologico

Nell'area in esame sono state eseguite numerose prove di permeabilità eseguite durante le diverse campagne di sondaggio realizzate. Mettendo in relazione i dati relativi alle formazioni geologiche individuate, è stato possibile raggruppare le formazioni geologiche in una serie di unità idrogeologiche a comportamento uniforme.

 Complesso 1a: composto dalla formazione delle Marne di Sant'Agata Fossili, formazione alla base della successione oggetto di studio, ha una permeabilità primaria per porosità, molto bassa (1*10-8 < K <1*10-11) e funge da acquiclude basale, è possibile comunque trovare piccole zone, di



PROGETTO ESECUTIVO

Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

limitata estensione laterale, a permeabilità maggiore a causa della eterogeneità dei depositi, specialmente nel settore ovest dove la formazione è affiorante.

- Complesso 1b: composto dalle formazioni delle Argille Azzurre (o di Lugagnano), dai Conglomerati Di Cassano Spinola e dalla porzione della Formazione Gessoso Solfifera rinominata GES2. Questa unità ha una permeabilità primaria per porosità variabile da bassa a molto bassa (1*10-8 < K < 1*10-10). Costituisce un orizzonte semi-impermeabile che limita fortemente sia l'infiltrazione delle acque di superficie sia l'emersione delle acque di circolazione profonda, costituendo pertanto un livello di confinamento l'acquifero sottostante (quello contenuto nella formazione GES1). Localmente sono comunque presenti zone a permeabilità più elevata che permettono limitati scambi idraulici tra i circuiti idrici superficiali e quelli più profondi.</p>
- Complesso 2: composto dalla porzione di Formazione Gessoso Solfifera rinominata GES1. Ha una permeabilità primaria per porosità estremamente limitata, ma possiede una permeabilità secondaria, per fratturazione o carsismo, da molto elevata a medio bassa (1*10-4 < K < 1*10-7). Dalle indagini geofisiche non sembrano essere presenti fratture di grosse dimensioni (al massimo di ordine centimetrico), ma sembra più probabile una forte alterazione che abbia lasciato residui di granulometria pari a ghiaia o sabbia. Questa unità rappresenta l'acquifero principale che interessa l'intero versante della collina di Verduno.
- Complesso 3a: composto da coperture eluvio colluviali, accumuli di frana e terreni sciolti, presenta una permeabilità per porosità estremamente variabile, da elevata a bassa (1*10-4 < K < 1*10-7); si caratterizza per la presenza sottostante di un substrato a minore permeabilità (Complesso 1b).
- Complesso 3b: composto da coperture eluvio colluviali, accumuli di frana e terreni sciolti, presenta una permeabilità per porosità estremamente variabile, da elevata a bassa (1*10-4 < K < 1*10-7); si caratterizza per la presenza sottostante di un substrato a maggiore permeabilità (Complesso 2).
- Complesso 4: composto da depositi alluvionali recenti del fiume Tanaro o dei suoi affluenti, presenta una permeabilità generalmente molto alta, ma che localmente, in aree con lenti argillose può ridursi molto (1*10-3 < K < 1*10-4). Questo complesso costituisce un acquifero a falda libera, il cui sistema di circolazione dipende dall'equilibrio idrodinamico che si instaura tra la circolazione della falda acquifera dei gessi (Complesso 2) e il regime di deflusso del Fiume Tanaro.

All'interno del Complesso 1a delle Marne di Sant'Agata Fossili si ha la presenza anche di orizzonti grossolani, costituiti generalmente da sabbie e sabbie ghiaiose, che hanno una continuità spaziale discreta e spessore anche di qualche metro. All'interno di tali depositi si trova un acquifero, con falda in pressione, che localmente, laddove la formazione delle marne è affiorante o più superficiale, sono in contatto con altri corpi permeabili affioranti (es. Complessi 3a e 3b). Lo schema di classificazione che traduce le unità litostratigrafiche in unità idrogeologiche è mostrato in Figura 2-5. Il tracciato interessa sostanzialmente due ambiti idrogeologici ben distinti: l'ambito della collina di Verduno dove l'opera sarà prevalentemente in trincea attraversando terreni a granulometria limoso sabbiosa e limoso argillosa con bassa permeabilità primaria che poggiano su un substrato argilloso ed evaporitico a bassissima a permeabilità primaria ma permeabile per fratturazione e soggetto localmente a fenomeni di carsismo come evidenziato nella carta idrogeologica e dalla distribuzione delle doline. Le indagini geofisiche eseguite portano ad escludere la presenza di cavità e condotti di grandi dimensioni mentre la forte alterazione chimica dei materiali di superficie ha lasciato residui materiale sabbioso che può aumentare sensibilmente, anche se solo localmente, la permeabilità primaria del substrato. L'altro ambito che interessa l'opera, si trova nei tratti in fondo valle dove sono presenti terreni di origine alluvionale che presentano una granulometria eterogenea che va da ciottolami deposti a formare barre fluviali e depositi di alveo, ad argille deposte per decantazione in tratti di canali abbandonati o nelle aree di alluvionamento. Si tratta di terreni poco compatti che nel complesso manifestano una permeabilità primaria da media ad elevata.

Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

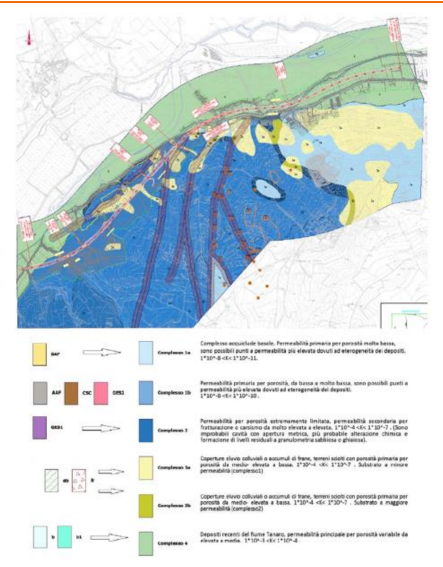


Figura 2-5 Schema dei rapporti tra formazioni geologiche e unità idrogeologiche a comportamento uniforme e distribuzione planimetrica

Sulla base dell'inquadramento idrogeologico fatto finora, la circolazione idrica sotterranea della zona in esame è caratterizzata come segue:

l'acquifero dei gessi GES1 (Complesso 2), che costituisce l'acquifero principale ed è affiorante solo localmente. L'acquifero è sostenuto dalle marne di Sant'Agata SAF (Complesso 1a) mentre al tetto si trovano le formazioni delle Argille Azzurre (o di Lugagnano) AAF, in parte dai Conglomerati Di Cassano Spinola CSC e in parte dalla porzione della Formazione Gessoso Solfifera rinominata GES2 (Complesso 1b). I gessi affiorano in superficie in maniera sporadica, in zone con estensione massima da decametrica a ettometrica, mentre in profondità sono estesi con continuità nella porzione centro-occidentale dell'area di interesse. Malgrado l'elevata variabilità dello spessore e della permeabilità della formazione GES1 è possibile assumere che tale complesso, laddove presente, costituisca a grande scala un unico acquifero a comportamento pseudo-poroso. È tuttavia probabile che a piccola scala vi sia la presenza anche di limitati circuiti carsici che generano sistemi di circolazione solo parzialmente connessi, o persino indipendenti dal sistema di circolazione principale. Tale condizione pare essere testimoniata dai dati di monitoraggio piezometrico che mostrano come alcuni piezometri limitrofi siano soggetti a variazioni di diversa entità nel corso di uno stesso periodo di osservazione.



PROGETTO ESECUTIVO

Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

- l'acquifero delle intercalazioni ghiaioso-sabbiose presenti all'interno delle marne non è affiorante nell'area di studio;
- l'acquifero dei depositi colluviali e di frana (Complessi 3a e 3b) ha un'estensione relativamente limitata, sebbene connesso a circolazioni sotterranee di carattere permanente; esso è presenti principalmente nel settore Est e con minore rilevanza anche nel settore Ovest del lotto. In particolare, nella parte orientale dell'area in esame si ha la presenza di un acquifero che coinvolge probabilmente anche parte del substrato marnoso, in linea di principio non acquifero (Complesso 1a). Le misure piezometriche realizzate nella zona indicano che questo acquifero risulta essere almeno localmente distinto dai corpi acquiferi sottostanti e quindi caratterizzato da sistemi di circolazione superficiali non connessi, oppure lo sono solo in parte con quelli profondi;
- l'acquifero dei depositi alluvionali del Tanaro (Complesso 4) borda in maniera omogenea la base del versante collinare di Verduno e rappresenta un acquifero a falda libera. Il limite inferiore dell'acquifero è rappresentato dalla superficie sommitale delle successioni argilloso marnose del substrato (Formazione Gessoso-Solfifera GES2 e Marne di S. Agata SAF). Nel settore di fondovalle la circolazione idrica sotterranea si svolge nell'ambito dei depositi alluvionali recenti e medio-recenti. La falda superficiale libera è alimentata dai contributi provenienti dal margine del rilievo, dalle piccole sorgenti al piede della collina e dalle perdite dei canali. Le caratteristiche della falda freatica sono determinate pertanto dall'equilibrio che si instaura tra il Fiume Tanaro e le acque provenienti dagli acquiferi profondi presenti in corrispondenza del versante collinare.

Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

3. SITI DI PRODUZIONE, UTILIZZO E DEPOSITO

3.1. SITI DI PRODUZIONE

Il tracciato si sviluppa a partire dal ponte sul Tanaro a suo tempo realizzato nell'ambito dei lavori del lotto II.7, prevalentemente lungo la direttrice est-ovest, collegandosi ad est, nella piana di Roddi, con il Lotto II.6b, già sviluppato a livello esecutivo, con un'estesa complessiva di circa 5 km.

Il tracciato è prevalentemente realizzato in rilevato di altezza contenuta al fine di minimizzare gli effetti di barriera visiva rispetto ai punti di visuale sensibile presenti nell'area e soprattutto per minimizzare il disturbo nei confronti del delicato contesto idrogeologico, caratterizzato dalla presenza di paleofrane sul versante nord della collina di Verduno. Per l'inserimento del tracciato nelle zone più prominenti del versante sono previsti tre tratti in trincea di media profondità.

Esso si sviluppa inizialmente in direzione nord-est attestandosi al piede della collina, dove attraversa il Rio dei Deglia e il Rio San Giacomo, prosegue fino alla località "due lanterne", interessando i Comuni di Cherasco e La Morra, supera in viadotto il canale Enel e la S.P.7 per poi proseguire all'interno della regione pianeggiante "Piana dei Molino", nei Comuni di Verduno e di Roddi.

Le principali opere d'arte sono (pk riferite alla carreggiata ASTI):

Progressiva	Opera	Lunghezza (m)
0+413	Ponte rio Dei Deglia	40.00
0+646	Sottopasso scatolare rio San Giacomo	37.40
1+701	Sottopasso scatolare strada poderale	26.60
2+183	Ponte "Opera 3"	40.00
da 2+463.41 a 2+864.65	Viadotto SP7	401.24
3+459	Attraversamento canale ENEL	26.60

Tabella 3-1 Principali opere d'arte del progetto in esame

Coerentemente a quanto sinora esposto si riportano i principali siti di produzione ai sensi del DPR 120/2017 Titolo II. In particolare, è possibile fare riferimento a quanto riportato sinteticamente in Tabella 3-2. Per ulteriori informazioni si rimanda all'ALLEGATO I: TABELLA DEL QUADRO SINOTTICO.

WBS	Parte d'Opera	Scavi [m³]
	Corpo stradale	105.220
CS.01	Scotico	30.259
C3.01	Bonifica piano di posa oltre i 20 cm	119.619
	Scarpate	-
	Viabilità poderali	8.333
CS.02	Scotico	782
U3.02	Bonifica piano di posa oltre i 20 cm	1.173
	Scarpate	
	Piste di cantiere	39.850
CS.03	Scotico	9.327
03.03	Ponte Bailey	7.686
	Scarpate	
CS.04	Aree di stoccaggio - Scotico	68.843
U3.04	Aree di stoccaggio	103.265



Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

CS.05	Ripristino campo base	58.304
ID.01	Idraulica	32.867
IM.01	Vie cavi in itinere	7.031
IM.04	Impianti speciali in linea	292
IM.05	Impianti speciali in linea	317
II.7	Messa in esercizio lotto II.7	3.249
ECO	Ecodotto	878
BB	Bat Bridge	923
OD.01	Muro di sostegno in corrispondenza del ponte opera 3	4.325
OD.02	Viadotto Verduno impalcato direzione Asti	14.897
OD.03	Viadotto Verduno impalcato direzione Cuneo	14.897
OD.05	Ponte rio dei Deglia (entrambi gli impalcati + spalle)	4.556
OD.06	Ponte opera 3 (entrambi gli impalcati + spalle)	7.499
OD.07	Attraversamento canale Enel	4.054
OD.08	Scatolare sottopasso strada poderale	7.810
OD.09	Muro di sostegno in corrispondenza del rio dei Deglia	4.591
OD.11	Muri di sostegno in corrispondenza dell'attraversamento Enel	11.272
OD.14	Sottopasso Scatolare strada poderale Pk 1+700	4.295
OD.15	Sottopasso scatolare strada poderale Pk 0+643	10.107
RI.02	Risistemazione Rio dei Deglia	8.352
RI.03	Risistemazione Rio San Giacomo	1.149
RI.04	Sistemazione impluvio	4.240
RI.05	Opere di protezione rilevato	1.300
RI.06	Deviazione canale ENEL	24.557
RI.07	Opere di protezione del rilevato	5.762
RI.08	Sistemazione rio san Michele	2.650
RI.09	Sistemazione del canale Enel in corrispondenza delle pile del viadotto SP7	1.350
SGI01	Interventi di consolidamento	96.566
SGI02	Opere di sostegno delle trincee	35
SGI03	Opere di stabilizzazione delle frane	15.415
TO.01	D.01 Tombini circolari	
TO.02	Scatolari	586
	Piste ciclabili	2.211
	Pali delle opere d'arte	39.291
	TOTALE	901.677

Tabella 3-2 Siti di produzione

3.2. SITI DI UTILIZZO

Coerentemente a quanto sinora esposto si riportano i principali siti di utilizzo ai sensi del DPR 120/2017 Titolo II. In particolare, è possibile fare riferimento a quanto riportato sinteticamente in Tabella 3-3. Per ulteriori informazioni si rimanda all'ALLEGATO I: TABELLA DEL QUADRO SINOTTICO.

WBS	Parte d'Opera	Riutilizzo [m³]
CS.01	Scarpate	22.098
CS.02	Scarpate	1.625
CS.03	Ponte Bailey	7.534
C3.03	Scarpate	7.256
CS.04	Aree di stoccaggio - Scotico	34.422
C3.04	Aree di stoccaggio	51.632
CS.06	Configurazione finale pista di cantiere tra Cherasco e loc. Molino	1.150
CS.07	Configurazione finale pista di cantiere da progr. 3+900 a progr. 8+900	2.819
OPV	OPV Opere a Verde	
ID.01	Idraulica	627



Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

WBS	Parte d'Opera	Riutilizzo [m³]		
II.7	Messa in esercizio lotto II.7	1.161		
ECO	ECO Ecodotto			
BB	Bat Bridge	800		
OD.01	Muro di sostegno in corrispondenza del ponte opera 3	1.900		
OD.02	Viadotto Verduno impalcato direzione Asti	11.604		
OD.03	Viadotto Verduno impalcato direzione Cuneo	10.924		
OD.05	Ponte rio dei Deglia (entrambi gli impalcati + spalle)	619		
OD.06	Ponte opera 3 (entrambi gli impalcati + spalle)	1.495		
OD.07	Attraversamento canale Enel	2.153		
OD.08	Scatolare sottopasso strada poderale	540		
OD.14	Sottopasso Scatolare strada poderale Pk 1+700	444		
OD.15	Sottopasso scatolare strada poderale Pk 0+643	13.072		
RI.02	Risistemazione Rio dei Deglia	3.348		
RI.03	Risistemazione Rio San Giacomo	1.909		
RI.04	Sistemazione impluvio	942		
RI.06	Deviazione canale ENEL	12.576		
RI.08	Sistemazione rio san Michele	1.066		
SGI01	Interventi di consolidamento	10.000		
SGI03	Opere di stabilizzazione delle frane	2.395		
TO.01	Tombini circolari	15		
CP.01	Cava Molinetta	143.460		
CP.02	Cava castello Regina	246.245		
	TOTALE	602.660		

Tabella 3-3 Siti di utilizzo

3.3. SITI DI DEPOSITO

Nello sviluppo della realizzazione dell'opera inerente alla realizzazione del Tronco II, Lotto 6a dell'autostrada Asti-Cuneo, non sono previsti siti di deposito temporaneo né siti di deposito intermedio.

4. IL PIANO DELLE ANALISI

4.1. LA NORMATIVA DI RIFERIMENTO

4.1.1. Procedure di campionamento in fase di progettazione ai sensi del d.p.r. 120/17

Le procedure di campionamento in fase di progettazione seguono quanto descritto nell'Allegato 2 al D.P.R. 120/2017, in cui nel dettaglio vengono definiti il numero di punti di indagine e di campioni da effettuare, funzione della profondità dello scavo, il criterio di localizzazione di questi all'interno dell'area in esame e le modalità di campionamento.

Nello specifico, l'Allegato 2 prevede che la caratterizzazione ambientale in fase di progettazione «è eseguita preferibilmente mediante scavi esplorativi (pozzetti o trincee) ed, in subordine, con sondaggi a carotaggio».

Relativamente alla localizzazione dei punti di indagine, il decreto definisce due modelli su cui basarsi, uno concettuale definito "campionamento ragionato" e l'altro di tipo statistico definito "campionamento sistematico su griglia o casuale" con maglie di lato da 10 a 100 metri in base al tipo e alle dimensioni del sito in oggetto. Relativamente al secondo tipo di campionamento i punti di indagine potranno essere ubicati

Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

o in corrispondenza dei nodi della maglia (campionamento sistematico) o all'interno della stessa in posizione adequata (campionamento casuale).

Rispetto a quanti punti di indagine prevedere, la normativa riporta: «Il numero di punti d'indagine non può essere inferiore a tre e, in base alle dimensioni dell'area d'intervento, dovrà essere aumentato secondo il criterio esemplificativo riportato nella Tabella seguente.»

Dimensioni dell'area	Punti di prelievo	
Inferiore a 2.500 m ²	Minimo 3	
Tra 2.500 e 10.000 m ²	3 + 1 ogni 2.500 m ²	
Oltre i 10.000 m ²	7 + 1 ogni 5.000 m²	

Tabella 4-1 Definizione del numero di punti di indagine (Fonte: Allegato 2 del D.P.R. 120/2017)

Tali indicazioni valgono per le superfici areali per le quali sono previste opere di scavo, in caso, invece, di opere infrastrutturali lineari il decreto prevede un campionamento ogni 500 metri lineari di tracciato, ovvero ogni 2.000 metri lineari in caso di studio di fattibilità o di progetto di fattibilità tecnica ed economica.

Il D.P.R. 120/2017 all'Allegato 2, inoltre, definisce il numero minimo di campioni da sottoporre alle analisi chimico-fisiche di laboratorio:

- campione 1: da 0 a 1 metro dal piano campagna;
- campione 2: nella zona di fondo scavo;
- campione 3: nella zona intermedia tra i due.

In generale andrà prelevato un campione ogni qual volta varia la litologia del terreno per ottenere un campione rappresentativo di ogni orizzonte stratigrafico ed un campione in caso di evidenze organolettiche di potenziale contaminazione.

Solo in caso di scavi superficiali, inferiori a 2 metri, è possibile sottoporre alle analisi di laboratorio minimo due campioni, rappresentativi del terreno a ciascun metro di profondità.

Un altro aspetto riportato nel D.P.R. 120/2017 riguarda l'eventualità in cui gli scavi previsti intercettino la falda e quindi interessino la porzione satura del terreno.

In tali casi il decreto riporta «per ciascun sondaggio oltre ai campioni sopra elencati sarà necessario acquisire un campione delle acque sotterranee, e compatibilmente con la situazione locale, con campionamento dinamico»

In generale tutti i campioni prelevati ai fini della caratterizzazione ambientale dei materiali da scavo devono essere campioni compositi per ogni sondaggio o scavo esplorativo. In particolare per gli scavi esplorativi i campioni rappresentativi saranno costituiti da:

«campione composito di fondo scavo; campione composito su singola parete o campioni compositi su più pareti in relazione agli orizzonti individuabili e/o variazioni laterali».

Mentre, per i sondaggi a carotaggio il campione su cui effettuare le analisi chimico-fisiche sarà determinato da più spezzoni di carota al fine ottenere una rappresentatività media del materiale.

Nei casi in cui le terre o rocce da scavo contengano materiale di origine antropica, quest'ultimo non deve superare la quantità massima del 20% in peso. Tale quantità dovrà essere opportunamente sottoposta al test di cessione, effettuato 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» ad esclusione del parametro amianto, al fine di accertare il rispetto delle concentrazioni soglia di

Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

contaminazione delle acque sotterranee, di cui alla Tabella 2, Allegato 5, al Titolo 5, della Parte IV del D.L. n.152/2006.

4.1.2. Procedure di campionamento in fase di esecuzione ai sensi del D.P.R. 120/17

Le procedure di campionamento in fase di esecuzione seguono quanto descritto nell'Allegato 9 al D.P.R. 120/2017. È prevista la possibilità di eseguire dei campionamenti durante la realizzazione dell'opera qualora sia accertata l'impossibilità di eseguire un'indagine ambientale propedeutica alla realizzazione dell'opera da cui deriva la produzione di terre e rocce da scavo.

In fase di esecuzione dell'opera il campionamento può essere condotto direttamente dall'esecutore nelle seguenti modalità:

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

Le modalità di campionamento da adottare ai fini della loro caratterizzazione analitica devono essere conformi a quanto riportato nell'Allegato 2 del D.P.R. 120/2017, i cui contenuti sono stati riassunti nel precedente paragrafo, e nell'Allegato 4.

Rispetto al campionamento da effettuare sui cumuli di materiale scavato e depositato il D.P.R. prevede l'impermeabilizzazione delle piazzole di caratterizzazione, che saranno ubicate preferibilmente in prossimità dell'area di scavo ed in mancanza di spazi in corrispondenza delle aree di utilizzo finale del materiale.

Come riporta l'Allegato 9 «I materiali da scavo saranno disposti in cumuli nelle piazzole di caratterizzazione in quantità comprese tra 3.000 e 5.000 mc in funzione dell'eterogeneità del materiale e dei risultati della caratterizzazione in fase progettuale.»

Il numero di cumuli da sottoporre a campionamento è identificato secondo la formula seguente:

$$m=k*n^{\frac{1}{3}}$$

Con:

m=numero di cumuli da campionare;

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

k=5

Se n<m si dovrà procedere alla caratterizzazione di tutto il materiale.

Su ogni cumulo verrà ricavato un campione da caratterizzare composito di 8 campioni elementari, di cui 4 in profondità e 4 in superficie, opportunamente sottoposti a quartatura.

Anche in tale fase esecutiva, come in fase di progettazione verrà caratterizzato un campione ogni volta che si verifichi una variazione di litologia o si riscontrino evidenze di potenziale contaminazione.

Infine per la caratterizzazione dell'intera area di intervento l'Allegato 9 riporta: «Qualora in corso d'opera si decida di compiere una caratterizzazione areale, questa dovrà essere eseguita secondo le modalità dettagliate negli Allegati 2 e 4».

4.1.3. Procedure di caratterizzazione chimico-fisiche e accertamento delle qualità ambientali ai sensi del D.P.R. 120/17

Sia per la fase di progettazione che di esecuzione dei lavori le procedure di caratterizzazione chimico-fisiche del campione prelevato sono esposte e definite dall'Allegato 4 al D.P.R. 120/2017.

PROGETTO ESECUTIVO

Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

L'allegato descrive nel dettaglio la composizione del campione da sottoporre alle analisi di laboratorio ed i parametri che devono essere valutati e successivamente confrontati con le Concentrazioni Soglia di Contaminazione di cui alle colonne A e B Tabella 1 allegato 5, al titolo V parte IV del decreto legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i. con riferimento alla specifica destinazione d'uso urbanistica.

Con riferimento alla composizione del campione l'Allegato 4 riporta: «I campioni da portare in laboratorio o da destinare ad analisi in campo dovranno essere privi della frazione maggiore di 2 cm (da scartare in campo) e le determinazioni analitiche in laboratorio dovranno essere condotte sull'aliquota di granulometria inferiore a 2 mm. La concentrazione del campione dovrà essere determinata riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro campionato (frazione compresa tra 2 cm e 2 mm)».

Relativamente, invece, ai parametri da considerare l'Allegato 4 definisce i seguenti:

- «Arsenico;
- Cadmio;
- Cobalto:
- Nichel;
- Piombo;
- · Rame:
- Zinco;
- Mercurio;
- Idrocarburi C>12;
- Cromo totale:
- Cromo VI;
- Amianto;
- BTEX*;
- IPA*.

4.2. INTRODUZIONE ALLA CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE ESEGUITA

Come definito nella parte introduttiva, in fase di progettazione degli interventi si è reso necessario effettuare una caratterizzazione geotecnica dei terreni al fine di poter effettuare le relative considerazioni tecniche e determinare gli aspetti principali del progetto stesso.

In concomitanza con tale tipologia di caratterizzazione si è reso opportuno/necessario avere informazioni preliminari sulla qualità ambientale delle terre e rocce da scavo. La caratterizzazione è stata effettuata ai sensi del D.P.R. 120/17, seguendo quanto definito nel Par. 4.1.1

Per una chiarezza di dettaglio maggiore si rimanda all'elaborato progettuale 09.09.02_P017_E_AMB_PL_001_A Planimetria di ubicazione dei campioni di caratterizzazione ambientale di cui si riporta uno stralcio:

^{*}Da eseguire nel caso in cui l'area da scavo si collochi a 20 m di distanza da infrastrutture viarie di grande comunicazione, e ad insediamenti che possono aver influenzato le caratteristiche del sito mediante ricaduta delle emissioni in atmosfera. Gli analiti da ricercare sono quelli elencati nella Tabella 1 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V, del decreto legislativo 152 del 2006 e s.m.i.»

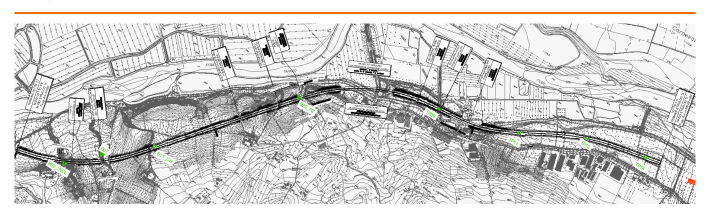


Figura 4-1 Stralcio Planimetria di ubicazione dei campioni di caratterizzazione ambientale

Relativamente all'intervento di realizzazione del Ponte dei Deglia, è stato effettuato, in corrispondenza della progressiva 0+350, il sondaggio B02_incl, visibile in Figura 4-2.

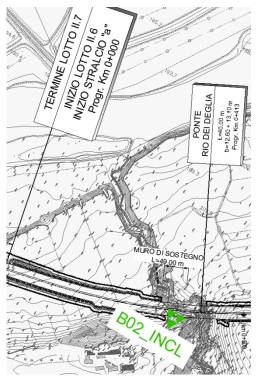


Figura 4-2 Punto d'indagine B02_incl

In merito al sottopasso scatolare Rio San Giacomo è stato effettuato il sondaggio B07 in corrispondenza della progressiva 0+630, visibile in Figura 4-3

Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

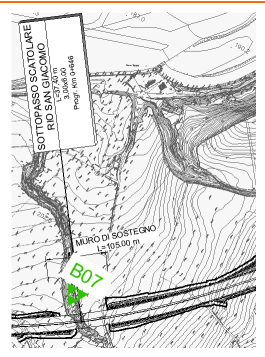


Figura 4-3 Punto d'indagine B07

Un altro punto d'indagine è stato collocato alla progressiva 1+030, ovvero il punto B11_CH rappresentato in Figura 4-4.

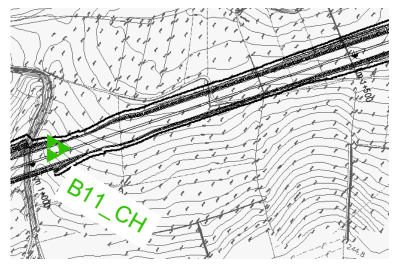


Figura 4-4 Punto d'indagine B11_CH

Il quarto punto denominato TR-2.6a-PT1 relativo al sottopasso scatolare è stato collocato alla progressiva 1+752 ed è visibile in Figura 4-5.

Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

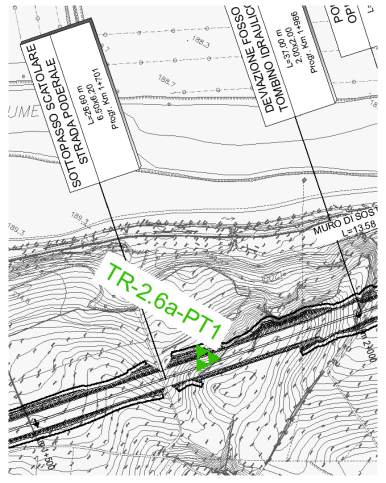


Figura 4-5 Punto d'indagine TR-2.6a-PT1

In merito al Ponte Opera 3 è stato analizzato il punto d'indagine B20_PZ in corrispondenza della progressiva 2+150, visibile in Figura 4-6.

Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo



Figura 4-6 Punto d'indagine B20_PZ

Per il Viadotto Verduno è stato analizzato il punto d'indagine TR-2.6a-PT2 collocato alla progressiva 2+980 e riportato in Figura 4-7.



Figura 4-7 Punto d'indagine TR-2.6a-PT2

Un altro punto d'indagine è stato indagato in corrispondenza della progressiva 3+215, nei pressi del tombino idraulico, visibile in Figura 4-8.

Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

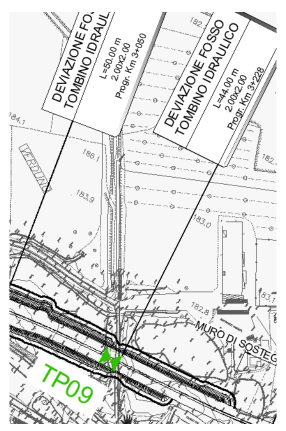


Figura 4-8 Punto d'indagine TP09

Il punto TP11 in Figura 4-9 è stato indagato per analizzato lo scavo di bonifica del terreno sul quale poi verrà realizzato il rilevato dell'infrastruttura in corrispondenza della progressiva 3+830.

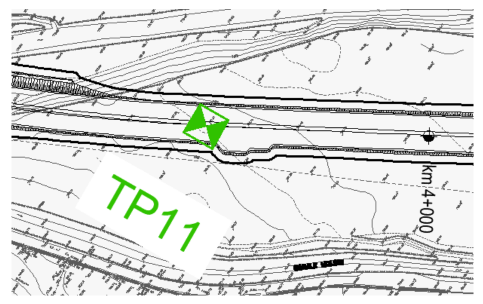


Figura 4-9 Punto d'indagine TP11

Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

Come per il caso precedente il punto d'indagine TP12 in Figura 4-10 è stato analizzato per lo scavo di bonifica del terreno sul quale verrà realizzato il rilevato dell'infrastruttura, in corrispondenza della progressiva 4+340.

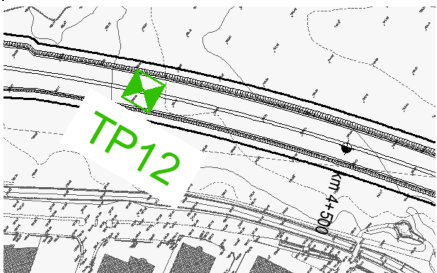


Figura 4-10 Punto d'indagine TP12

In fine è stato analizzato il punto TP14 in corrispondenza della progressiva 4+790, a ridosso della fine del Lotto II.6a.

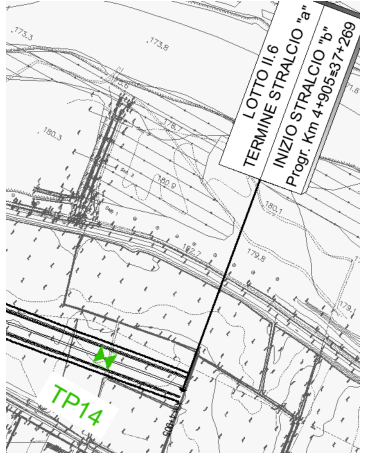


Figura 4-11 Punto d'indagine TP14



Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

4.3. LE CARATTERIZZAZIONI EFFETTUATE IN FASE DI PROGETTAZIONE

Per quanto concerne la caratterizzazione ambientale eseguita si è proceduto prevedendo almeno un sondaggio per ogni tratto di 500 metri lineari dell'infrastruttura, facendo particolare attenzione alle attività antropiche svolte sulle aree interessate ed alle variazioni litologiche significative.

Le modalità di prelievo dei campioni sono state definite di volta in volta sulla base della tipologia costruttiva dell'opera in progetto ipotizzata al momento delle indagini, alla quale corrisponde necessariamente una specifica modalità di scavo delle terre e rocce. Il prelievo dei campioni è stato pertanto effettuato da pozzetti esplorativi (realizzati mediante escavatore) o sondaggi geognostici (realizzati mediante sonda perforatrice, a carotaggio continuo).

Si specifica che, per i campioni del punto d'indagine TR-2.6a-PT1 prelevati alla profondità di 1,00 m e 2,15 m, la porzione di scavo non verrà usata al fine del ritombamento, ma esclusivamente per la realizzazione di rilevati. Inoltre, in fase di corso d'opera saranno eseguiti ulteriori campionamenti sui cumuli relativi alle terre scavate in corrispondenza dello stesso punto d'indagine, considerando che dai campioni prelevati a maggiori profondità si rientra nei limiti della Colonna A della Tabella 1 dell'Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. del 3 aprile 2006 n. 152.

Tutti i campioni prelevati sono stati sottoposti ad analisi di laboratorio al fine di verificarne il rispetto delle CSC nei confronti delle Colonne A e B della Tabella 1 dell'Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. del 3 aprile 2006 n. 152.

Sui campioni di terreno prelevati sono state eseguite le seguenti determinazioni analitiche (come indicato dall'Allegato 4 del D.P.R. 120/17):

- Arsenico (As);
- Cadmio (Cd);
- Cobalto (Co):
- Nichel (Ni);
- Piombo (Pb);
- Rame (Cu);
- Zinco (Zn);
- Mercurio (Hg);
- Cromo (Cr) totale;
- Cromo (Cr) VI;
- Idrocarburi pesanti (C>12);
- Amianto;
- Benzene:
- Etilbenzene;
- o-m-p-Xilene;
- Stirene:
- Toluene:
- Benzo (a) antracene;
- Benzo (a) pirene;
- Benzo (b) fluoroantene:
- Benzo (k) fluoroantene;
- Benzo (g,h,i) perilene;
- Crisene;
- Dibenzo (a,e) pirene;
- Dibenzo (a,l) pirene;
- Dibenzo (a,i) pirene;
- Dibenzo (a,h) pirene;

Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

- Dibenzo (a,h) antracene;
- Indeno (1,2,3-c,d) pirene;
- Pirene.

I composti organo-aromatici e gli idrocarburi policiclici aromatici sono stati ricercati solo in corrispondenza dei punti di indagini ubicati vicino a infrastrutture viarie esistenti. Nello specifico sono stati analizzati per i punti TP09, TP11, TP12 e TP14.

Di seguito si riporta la tabella riassuntiva di tutti i campionamenti ambientali condotti in fase progettuale, con identificazione dell'ubicazione (rispetto alla chilometrica di progetto) e della profondità di campionamento.

Punto di indagine	Tratta	Progressiva	Campioni prelevati	Profondità prelievo [m]	Esito	
DO2 in al	0+000 - 0+500	0+350	C1A	0,50	Entro Tabella A	
B02_incl	0+000 - 0+500	0+350	C2A(*1)	15,00	Entro Tabella A Entro Tabella B Entro Tabella B Entro Tabella B Entro Tabella B Entro Tabella A	
			C1A	0,50	Entro Tabella A	
B07	0+500 – 1+000	0+630	C2A	1,70 - 2,00	Entro Tabella A	
			C3A	3,80 - 4,00	Entro Tabella A	
			C1A	0,50	Entro Tabella A	
B11_CH	1+000 – 1+500	1+030	C2A	14,70 - 15,00	Entro Tabella A	
			C3A	29,70 - 30,00	Entro Tabella B	
			а	1,00	Entro Tabella B	
TR-2.6a-PT1	4.500 2.000	+500 – 2+000 1+752	b	2,15	Entro Tabella B	
1 N-2.0a-F 1 1	1+300 - 2+000		С	4,30	Entro Tabella A	
			d	15,00	Entro Tabella A	
B20 PZ	2+000 – 2+500	2+150	C1A	0,50	Entro Tabella A	
BZU_PZ	2+000 - 2+500	Z+000 - Z+300	21100	C2A	1,50	Entro Tabella A
TR-2.6a-PT2	2+500 – 3+000	2+980	а	0,50	Entro Tabella A	
TP09	3+000 – 3+500	3+215	C1A	0,50	Entro Tabella A	
TP11	3+500 – 4+000	3+830	C1A	0,50	Entro Tabella A	
IFII	3+500 - 4+000	3+630	C2A	1,50	Entro Tabella A	
TP12	4+000 – 4+500	4+340	C1A	0,50	Entro Tabella A	
1712	4+000 - 4+000	4+340	C2A(*2)	1,50	Entro Tabella A	
TP14	4+500 – 5+000	4+790	C1A	0,50	Entro Tabella A	
1714	4+300 – 5+000	4+790 - 5+000 4+790	47790	C2A	1,50	Entro Tabella A

Tabella 4-2 Campionamenti ambientali condotti in fase progettuale

^(*1) il campione C2A prelevato dal pozzetto B02_incl è stato indagato al fine di campionare lo scavo della palificazione;

^(*2) il campione C2A prelevato dal pozzetto TP12 è stato ulteriormente verificato nel giugno 2021 a cui fa riferimento l'esito in tabella.

Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

4.4. SINTESI DEI RISULTATI DELLE CARATTERIZZAZIONI

In questo paragrafo si riportano le sintesi dei risultati delle caratterizzazioni effettuate. Al fine di agevolare la lettura del documento, sono state realizzate delle tabelle di sintesi così strutturate.

Codice	Significato				
	Tutti gli analiti sono risultati al disotto dei valori CSC di Colonna A della Tabella 1/B dell'Allegato 5 al Titolo V Parte IV, così come modificato dal fondo naturale ambientale di cui alla DGRV 819 del 04/06/2013				
XX	L'analita XX è risultato ricompreso tra i valori di CSC di Colonna A (così come modificato dal fondo naturale ambientale di cui alla DGRV 819 del 04/06/2013) e Colonna B, mentre i restanti analiti al disotto di Colonna A.				
XX	L'analita XX è risultato al disopra dei valori CSC di Colonna B.				

Tabella 4-3 Codifica per la lettura delle tabelle di sintesi delle caratterizzazioni

I valori di concentrazione ottenuti dalle prove chimiche sono stati confrontati con i limiti legislativi nazionali di Tabella 1/B dell'Allegato 5 al Titolo V, Parte IV del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. per siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale.

Cod.	Prof. [m]	Composti inorganici - Metalli Pesanti	Idrocarburi	Composti organici aromatici	Composti aromatici policiclici
B02_incl	0,50				
	15,0				
B07	0,50				
	1,7 - 2,0				
	3,8 - 4,0				
	0,50				
B11_CH	14,7 - 15,0				
	29,7 - 30,0		C>12		
	1,00*		C>12		
TR-2.6a-	2,15*		C>12		
PT1	4,30				
	15,00				
B20_PZ	0,50				
	1,50				
TR-2.6a- PT2	0,50				



Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

Cod.	Prof. [m]	Composti inorganici - Metalli Pesanti	Idrocarburi	Composti organici aromatici	Composti aromatici policiclici
TP09	0,50				
TP11	0,50				
	1,50				
TP12	0,50				
	1,50				
TP14	0,50				
	1,50				

Tabella 4-4 Sintesi delle caratterizzazioni ambientali

(*) Si specifica che, per i campioni del punto d'indagine TR-2.6a-PT1 prelevati alla profondità di 1,00 m e 2,15 m, la porzione di scavo non verrà usata al fine del ritombamento, ma esclusivamente per la realizzazione di rilevati. Inoltre, in fase di corso d'opera saranno eseguiti ulteriori campionamenti sui cumuli relativi alle terre scavate in corrispondenza dello stesso punto d'indagine, considerando che dai campioni prelevati a maggiori profondità si rientra nei limiti della Colonna A della Tabella 1 dell'Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. del 3 aprile 2006 n. 152.



Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

5. MODALITA' DI SCAVO E DI UTILIZZO E TECNICHE APPLICATE

5.1. MODALITA' DI SCAVO E DI UTILIZZO

5.1.1. Scavi da scotico

Lo scotico sarà eseguito sulle superfici interessate dall'ingombro dei rilevati delle piste di cantiere per uno spessore medio pari a 20-30 cm (e in ogni caso fino a profondità non superiori a 50 cm).

Il terreno vegetale scoticato in corrispondenza delle aree di cantiere verrà depositato all'interno della stessa e successivamente reimpiegato per il ripristino del medesimo sito, mentre il terreno vegetale scoticato lungo l'opera autostradale verrà depositato temporaneamente sempre all'interno delle aree di cantiere ma sarà reimpiegato lungo l'opera per il rinverdimento di scarpate, trincee.

Relativamente ai tempi di deposito del terreno vegetale, poiché i lavori di scotico saranno svolti nella prima fase di attività mentre il riutilizzo avverrà nel corso delle ultime fasi di lavoro, nell'ambito dei ripristini delle aree e del rivestimento delle scarpate, i cumuli permarranno per l'intera durata di costruzione dell'opera.

5.1.2. Scavi da sbancamento

Con tale termine si intendono i materiali derivanti dagli scavi a cielo aperto finalizzati a realizzare superfici o cavità a geometria definita quali:

- 1. scavi di sbancamento:
 - a. formazione del sedime d'imposta dei fabbricati;
 - apertura delle sedi stradali, dei piazzali e delle opere accessorie, portati a finitura secondo i tipologici di progetto;
 - c. gradonature di ancoraggio dei rilevati, previste per terreni con pendenza superiore al 20%;
 - d. bonifiche del piano di posa di rilevati o di altre opere:
 - e. spianamenti e/o sbancamenti del terreno;
 - f. impianto di opere d'arte;
 - g. taglio delle scarpate di trincee, rilevati e sponde di corsi d'acqua;
 - h. formazione o approfondimento di cunette, fossi e canali:
- 2. <u>scavi di fondazione (detti anche "scavi a sezione obbligata"):</u> s'intendono gli scavi chiusi da pareti, di norma verticali, riproducenti il perimetro dell'opera, effettuati al di sotto del piano orizzontale passante per il punto più depresso del terreno lungo il perimetro medesimo.

In relazione agli spazi operativi disponibili, alla vicinanza di strutture preesistenti, alle geometrie da rispettare e alla consistenza dei materiali da scavare gli scavi potranno essere eseguiti a mano o con mezzi meccanici tradizionali, pertanto non si prevedono possibili contaminazioni dei terreni.

Relativamente ai tempi di deposito, determinati dal presente piano, si impiegherà il sistema definito come "deposito dinamico" delle terre da scavo. In altre parole, in ciascuna area (prevista lungo l'opera nelle vicinanze della zona di produzione) in cui saranno normalmente collocate delle terre derivanti da scavi e sterri, queste potranno essere reimpiegate con tempistica diversa, in funzione dell'avanzamento dei lavori. A seguito del riutilizzo, la medesima area verrà occupata da nuovi cumuli di terreno provenienti da altri scavi, e così via. Resta comunque inteso che non sussiste un limite temporale al deposito, in quanto, per ragioni logistiche, alcune terre potranno restare depositate per l'intera durata del cantiere. Si precisa, inoltre, che, in considerazione della necessità di verificare l'effettiva utilizzabilità geotecnica delle terre escavate, tutte le terre escavate che soddisfino i criteri chimici per il riutilizzo in sito (conformità alle CSC di Colonna B) saranno inizialmente depositate nella prospettiva di un riutilizzo in sito; esse poi saranno effettivamente riutilizzate oppure allontanate (per riutilizzo in altro sito oppure come rifiuti) in dipendenza degli esiti dei campi prova geotecnici.

Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

5.1.3. Scavi da perforazioni profonde

Sarà prodotto terreno anche durante la realizzazione di pali trivellati a elica continua nell'ambito dei consolidamenti dei rilevati previsti.

La perforazione potrà prevedere l'uso di additivi, preferibilmente di biopolimeri biodegradabili che non alterano le caratteristiche generali dei materiali estratti; nel caso in cui venisse evidenziata la necessità del riutilizzo all'interno del cantiere, i materiali estratti saranno caratterizzati (prima del riutilizzo), depositandoli in aree di cantiere che ne garantiscano la tracciabilità.

Relativamente ai tempi di deposito, determinati dal presente piano, si impiegherà il sistema definito come "deposito dinamico" delle terre da scavo (compatibilmente con i tempi di verifica e "asciugatura" dei materiali). In altre parole, in ciascuna area saranno normalmente collocate terre, derivanti da scavi e sterri, che verranno quindi reimpiegate, con tempistica diversa in funzione dell'avanzamento dei lavori. A seguito del riutilizzo, la medesima area di stoccaggio verrà occupata da nuovi cumuli di terreno provenienti da altri scavi, e così via.

5.1.4. Rinterri e rilevati

Per quanto concerne i requisiti geotecnici, si tratta di materiale sciolto dei gruppi A1-A3, con angolo di resistenza al taglio minimo pari a 38 gradi.

5.1.5. Formazione delle sottofondazioni e fondazioni di pavimentazioni

L'attività consiste nella posa in opera del misto granulare costituenti gli strati di sottofondazione e fondazione delle pavimentazioni rigide, semirigide e/o flessibili.

5.2. NORMALE PRATICA INDUSTRIALE

5.2.1. Aspetti generali

Relativamente alla Normale Pratica Industriale è possibile fare riferimento a quanto definito dall'art.2, comma 1, lettera o) e più specificatamente dall'Allegato 3 del DPR 120/2017.

In particolare, secondo quanto definito dal DPR, la normale pratica industriale ha la finalità di migliorare le caratteristiche merceologiche del materiale da scavo al fine di renderne l'utilizzo maggiormente produttivo e tecnicamente efficace.

Come definito all'Allegato 3 del citato decreto di seguito si riportano le operazioni che vengono effettuate più comunemente:

- selezione granulometrica, con l'eventuale eliminazione degli elementi/materiali antropici;
- riduzione volumetrica effettuata mediante macinazione;
- stesa al suolo per consentire l'asciugatura e la maturazione delle terre.

Alla luce dei risultati di tale procedura, solamente le terre che contengono pezzature eterogenee di natura antropica non inquinante e che rispondono ai requisiti tecnici e prestazionali per il riutilizzo potranno essere riutilizzate in sito.

5.2.2. Vagliatura

La vagliatura è realizzata tramite macchinari idonei (es. vagli vibranti) che consentono la separazione delle diverse granulometrie. Tali sistemi sono previsti all'interno delle aree di cantiere predisposte nell'ambito dei diversi progetti.

Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

5.2.3. Frantumazione

La frantumazione rientra tra la riduzione volumetrica mediante macinazione. Tale attività è anch'essa realizzata tramite macchinari idonei (es. impianto di frantumazione) che consentono la riduzione volumetrica al fine di dare una geometria a spigoli vivi ed una granulometria idonea alle lavorazioni previste dai diversi progetti.

Tali macchinari verranno previsti all'interno delle aree di cantiere predisposte nell'ambito dei diversi progetti.

5.2.4. Trattamento a calce o cemento

Per quanto concerne il trattamento a calce o cemento si specifica che nell'ambito dei lavori del Lotto II.6b è stata concertata una specifica procedura con ARPA Piemonte che si intende adottare in maniera integrale nell'ambito dei lavori del Lotto II.6a.



Figura 5-1 Procedura operativa per la stabilizzazione a calce dei terreni



Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

6. GESTIONE E TRASPORTO IN FASE DI CANTIERE

6.1. AREE E VIABILITA' DI CANTIERE

La viabilità è costituita da piste di cantiere realizzate specificatamente per l'accesso o la circolazione nelle aree di lavoro e dalla rete stradale esistente.

Negli elaborati progettuali 01.06.02_P017_E_CAN_PP_001_A e 01.06.03_P017_E_CAN_PP_002_A sono riportate le planimetrie di insieme ove sono individuate le aree di deposito dei materiali di scavo in cantiere.

6.2. SITI DI CONFERIMENTO TERRE IN ESUBERO PER DEPOSITO FINALE

Sono previsti N. 2 siti di possibile riutilizzo esterno, costituiti da:

- Cava Castello Regina nei comuni di Cavallermaggiore e Marene (CN);
- Cava Molinetta nel comune di Cherasco (CN)

6.2.1. Cava Castello Regina

La coltivazione e recupero ambientale della cava Castello Regina nei territori dei comuni di Cavallermaggiore e Marene è stato autorizzato, a favore della società S.A.M. S.p.a., con provvedimento inclusivo del procedimento unico SUAP dei comuni di Cavallermaggiore e Marene, rispettivamente N. 8/2018 del 18 giugno 2018 e N. 6/2018 del 18 giugno 2018.

Successivamente, con Determina Dirigenziale del Settore Competitività del Sistema Regionale n. 466/A1606A/2021 del 29/11/2021, la Società ITINERA S.p.A. è subentrata nella coltivazione di cava per la realizzazione del lotto II.6 dell'autostrada Asti-Cuneo.

Con DD 328/A1906A/2022 del 21/09/2022 la Regione Piemonte ha autorizzato ad ITINERA S.p.A. la modifica del progetto autorizzato (approfondimento della coltivazione), confermando la scadenza del 18/06/2023.

Con DD 257/A1906A/2023 del 19/06/2023 è stata prorogata l'efficacia della vigente autorizzazione fino al 18 dicembre 2025.

Verranno destinati per il ripristino ambientale un totale di 246.245 m³.

6.2.2. Cava Molinetta

Il progetto inerente la cava in località Molinetta del comune di Cherasco (CN), già in incluso nell'Aggiornamento del Piano di Reperimento e Gestione dei Materiali Litoidi occorrenti per la Realizzazione del Lotto II.6 del Collegamento Autostradale Asti – Cuneo, approvato con DGR Piemonte N. 22-2048 del 2 ottobre 2020 è stato autorizzato con DD n. 22-4755 del 11 marzo 2022.

Verranno destinati per il ripristino ambientale un totale di 143.460 m³.

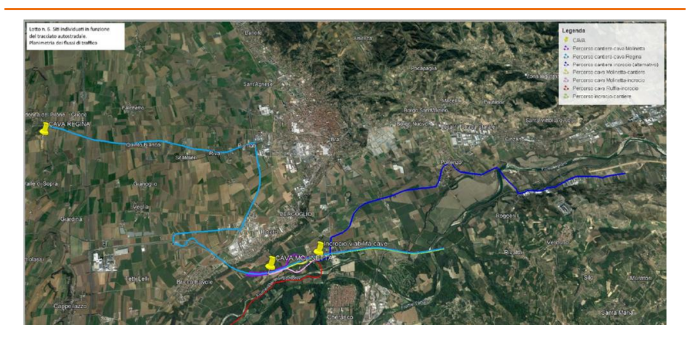
6.3. VIABILITA' INTERESSATA DALLA MOVIMENTAZIONE DEI MATERIALI DI SCAVO

Le viabilità principali che verranno utilizzate per il trasporto dal luogo di produzione ai suddetti siti di destinazione sono indicate nella figura seguente.



PROGETTO ESECUTIVO

Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo



La principale esigenza che detti percorsi hanno dovuto soddisfare è stata quella di evitare l'attraversamento dei centri abitati, con particolare al concentrico di Pollenzo; in linea generale la viabilità utilizzata sarà la seguente:

- piste di cantiere;
- strade provinciali;
- autostrade A33.

Si evidenzia che le medesime viabilità, con percorrenza inversa, sarà utilizzata per il trasporto dei materiali di cava dai siti di coltivazione al cantiere autostradale.

6.4. PROCEDURE PER LA TRACCIABILITA' DEI MATERIALI

Secondo quanto stabilito dall'articolo 6 del DPR 120/2017 Titolo II sarà redatta una procedura atta a garantire la tracciabilità dei materiali da scavo: con l'applicazione di tale procedura ciascun volume di terre sarà identificato nelle diverse fasi, dalla produzione al trasporto, fino all'eventuale deposito, sino all'utilizzo.

La documentazione che accompagna il trasporto del materiale da scavo sarà redatta secondo le indicazioni dell'Allegato 7 al citato decreto. Tale documentazione sarà predisposta dall'esecutore nella fase di corso d'opera. L'esecutore dal momento della dichiarazione resa dal proponente all'autorità competente, fa suo il Piano di Utilizzo e lo attua diventandone responsabile.

I moduli di trasporto, di cui all'allegato 7, accompagnano ciascun mezzo, attestando la provenienza e la destinazione del materiale da scavo con riferimento al codice identificativo dei singoli progetti.

6.5. DICHIARAZIONE DI AVVENUTO UTILIZZO

L'avvenuto utilizzo del materiale escavato in conformità al Piano di Utilizzo dovrà essere attestato dall'esecutore mediante la Dichiarazione di Avvenuto Utilizzo (DAU), art. 7 del DPR 120/2017.

La dichiarazione da parte dell'esecutore all'Autorità competente, in conformità all'allegato 8 del sopracitato decreto, deve essere corredata della documentazione completa in esso richiamata.

A conclusione dei lavori di escavazione ed a conclusione dei lavori di utilizzo di tutta l'opera prevista da progetto, secondo quanto indicato nell'Allegato 8 del DPR 120/2017, l'esecutore compilerà una

Collegamento autostradale Asti-Cuneo - Tronco II Lotto 6 - Stralcio a

PROGETTO ESECUTIVO

Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

Dichiarazione di Avvenuto Utilizzo (DAU), che dovrà essere resa entro il termine in cui il Piano stesso cessa di avere validità.

In relazione alla complessità dell'opera ed ai volumi di terra movimentati, in aggiunta alla DAU prevista dall'Allegato 8 del DPR 120/2017, durante la realizzazione dei lavori, l'esecutore sarà tenuto a redigere una dichiarazione di avvenuto utilizzo analoga a quella di cui all'Allegato 8 con cadenza semestrale. Tale dichiarazione, corredata dei certificati delle analisi effettuate sui campioni, dovrà attestare l'utilizzo dei materiali sia riferito al periodo per il quale viene emessa sia a consuntivo.

7. DURATA DEL PIANO DI UTILIZZO

Il presente PdU avrà una durata complessiva pari alla durata dell'opera stessa, a partire dalla data di consegna dei lavori ai sensi di legge.

8. DOCUMENTAZIONE DI TRASPORTO DEL MATERIALE

Il trasporto dei materiali oggetto del presente PdU, con particolare riferimento a quelli destinati all'esterno, sarà effettuato ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. 120/2017 e dell'Allegato 7 del Decreto medesimo, oltre che nel rispetto della vigente normativa stradale. La documentazione verrà conservata per eventuali verifiche e controlli.

9. SUSSISTENZA DEI REQUISITI DI CUI ALL'ART. 4, C.MA 2

Il Legale rappresentante della Società proponente l'opera attesterà la sussistenza dei requisiti di cui all'art. 4, c.ma 2, del D.P.R 120/2017 mediante una dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà di cui all'articolo 47 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445.



ALLEGATO I: TABELLA DEL QUADRO SINOTTICO



		Fabbisogni [m3] ai sensi del DPR 120/2017							Scavi [m3] ai sensi del DPR 120/2017							
WBS	Parte d'Opera	Fabbisogn o da cava	Riutilizzo terra dalla stessa parte d'opera		o terra da arte d'opera	Riutilizzo terra da deposito intermedio Colonna A	Riutilizzo terra da deposito intermedio Colonna B	Totale	Riutilizzo terra nella stessa parte d'opera	Riutilizzo	terra in un'altra parte d'opera	Conferiment o terra a deposito intermedio Colonna A	Conferiment o terra a deposito intermedio Colonna B	Material e da conferire a discarica	Totale	
CS.01	Corpo stradale	371.182						-	-	105.220	CP.01	-	-	-	105.220	
	Scotico	30.259						-	22.098	8.161	CS.02;CS.07;CS.06; OPV	-	-	-	30.259	
	Bonifica piano di posa oltre i 20 cm	119.619						-	-	54.797	CP.01;CP.02;OD15; RI.03	-	-	64.822	119.619	
	Scarpate	-	22.098					22.098	-	-		-	-	-	-	
CS.02	Viabilità poderali	379						-	-	-		-	-	8.333	8.333	
	Scotico	782						-	782	-		-	-	-	782	
	Bonifica piano di posa oltre i 20 cm	1.173						-	-	1.173	OPV	-	-	-	1.173	
	Scarpate	_	782	843	CS01 (*3)			1.625	-	-		_	-	-	_	
CS.03	Piste di cantiere	9.625	. 02	0.10	3331 (3)			-	_	_		_	-	39.850	39.850	
00.00	Scotico	9.327						_	7.256	2.071	OPV	_	-	-	9.327	
	Ponte Bailey	115	7.534					7.534	7.534	2.071	01 7	_	_	152	7.686	
	Scarpate	110	7.256					7.256	7.554	_		_	-	102	7.000	
CS.04	Aree di stoccaggio - Scotico	34.422	34.422	-				34.422	34.422	-		-	-	34.421	68.843	
		51.632	51.632					51.632	51.632					51.633	103.265	
CC OF	Aree di stoccaggio		31.032						31.032	-		-	-			
CS.05	Ripristino campo base	-						-	-	-		-	-	58.304	58.304	
CS.06	Configurazione finale pista di cantiere tra Cherasco e loc. Molino			1.150	CS.01 (*3)			1.150	-	-		-	-	-	-	
CS.07	Configurazione finale pista di cantiere da progr. 3+900 a progr. 8+900			2.819	CS.01 (*3)			2.819	-	-		-	-	-	-	
OPV		34.780		6.593	CS.01;CS. 02;CS;03 (*4)			6.593				-	-	-	-	
ID.01	Idraulica		627		` '			627	627	32.240	CP.02	-	-	-	32.867	
IM.01	Vie cavi in itinere	5.712	-					-	-	7.031		-	-	-	7.031	
IM.04	Impianti speciali in linea	175	-					-	-	292]	-	-	-	292	
IM.05	Impianti speciali in linea	185	-					-	-	317		-	-	-	317	
II.7	Messa in esercizio		1.161					1.161	1.161	2.088	1	-	-	-	3.249	
ECO	Ecodotto		235					235	235	643	1	-	-	-	878	
BB	Bat Bridge		800					800	800	123	1	-	-	-	923	
OD.0 1	Muro di sostegno in corrispondenza del		1.900					1.900	1.900	2.425	1	-	-	-	4.325	
	ponte opera 3															



Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo

			Fabbisogni [m3] ai sensi del DPR 120/2017							Scavi [m3] ai sensi del DPR 120/2017						
WBS	Parte d'Opera	Fabbisogn o da cava	Riutilizzo terra dalla stessa parte d'opera		o terra da arte d'opera	Riutilizzo terra da deposito intermedio Colonna A	Riutilizzo terra da deposito intermedio Colonna B	Totale	Riutilizzo terra nella stessa parte d'opera		terra in un'altra parte d'opera	Conferiment o terra a deposito intermedio Colonna A	Conferiment o terra a deposito intermedio Colonna B	Material e da conferire a discarica	Totale	
OD.0 2	Viadotto Verduno impalcato direzione Asti		11.604					11.604	11.604	3.293		-	-	-	14.897	
OD.0 3	Viadotto Verduno impalcato direzione Cuneo		10.924					10.924	10.924	3.973		-	-	-	14.897	
OD.0 5	Ponte rio dei Deglia (entrambi gli impalcati + spalle)		619					619	619	3.937		-	-	-	4.556	
OD.0 6	Ponte opera 3 (entrambi gli impalcati + spalle)		1.495					1.495	1.495	6.005		-	-	-	7.499	
OD.0 7	Attraversamento canale Enel		2.153					2.153	2.153	1.901		-	-	-	4.054	
OD.0 8	Scatolare sottopasso strada poderale		540					540	540	7.270		-	-	-	7.810	
OD.0 9	Muro di sostegno in corrispondenza del rio dei Deglia		-					-	-	4.591		-	-	-	4.591	
OD.1 1	Muri di sostegno in corrispondenza dell'attraversament o Enel		-					-	-	11.272		-	-	-	11.272	
OD.1 4	Sottopasso Scatolare strada poderale Pk 1+700		444					444	444	3.851		-	-	-	4.295	
OD.1 5	Sottopasso scatolare strada poderale Pk 0+643		10.107	2.965	CS01 (*3)			13.072	10.107	-		-	-	-	10.107	
RI.02			3.348					3.348	3.348	5.004		-	-	-	8.352	
RI.03	Risistemazione Rio San Giacomo		1.149	760	CS01 (*3)			1.909	1.149	-		-	-	-	1.149	
RI.04	Sistemazione impluvio		942					942	942	3.298		-	-	-	4.240	
RI.05	Opere di protezione rilevato		-					-	-	1.300		-	-	-	1.300	
RI.06	Deviazione canale ENEL	1.570	12.576					12.576	12.576	11.981		-	-	-	24.557	
RI.07	Opere di protezione del rilevato		-					-	-	5.762		-	-	-	5.762	
RI.08	Sistemazione rio san Michele		1.066					1.066	1.066	1.584		-	-	-	2.650	
RI.09	Sistemazione del canale Enel in corrispondenza delle pile del viadotto SP7		-					-	-	1.350		-	-	-	1.350	



		Fabbisogni [m3] ai sensi del DPR 120/2017									Scavi [m3] ai sensi del DPR 120/2017						
WBS	Parte d'Opera	Fabbisogn o da cava terra dalla stessa parte d'opera li		Fabbisogn o da cava terra dalla stessa parte Riutilizzo terra da deposito intermedio intermedio Totale		Riutilizzo terra nella stessa parte d'opera	Riutilizzo	terra in un'altra parte d'opera	Conferiment o terra a deposito intermedio Colonna A	Conferiment o terra a deposito intermedio Colonna B	Material e da conferire a discarica	Totale					
SGI01	Interventi di consolidamento	79.876	10.000					10.000	10.000	86.566		-	-	-	96.566		
SGI02	Opere di sostegno delle trincee		-					-	-	935		-	-	-	935		
SGI03	Opere di stabilizzazione delle frane		2.395					2.395	2.395	13.020		-	-	-	15.415		
TO.01	Tombini circolari		15					15	15	10.777		-	-	-	10.792		
TO.02	Scatolari							-	-	586		-	-	-	586		
	Piste ciclabili									-		-	-	2.211	2.211		
	Pali delle opere d'arte									-		-	-	39.291	39.291		
CP.01	Cava Molinetta			143.460	(*1)			143.460			1	-	-	-	-		
CP.02	Cava castello Regina			246.245	(*2)			246.245				-	-	-	-		
	Totale	750.812						602.660						299.017	901.677		

(*1) quota parte di CS.01 (*2) quota parte di CS.01 ,ID.01, IM.01, IM.04, II.7, OD.02, OD.03, OD.05, OD.06, OD.07, OD.08, OD.14, RI.02, RI.03, RI.04, RI.05, RI.06, RI.07, RI.08, RI.09, SGI01, SGI02, SGI03, TO.01, TO.02 (*3) quota parte di CS.01 (*4) quota parte di CS.01;CS.02;CS.03;

Le terre scavate sulle area di stoccaggio e Campo base vengono portati a discarica (299.017mc)



ALLEGATO II: PROCEDURA OPERATIVA PER LA STABILIZZAZIONE A CALCE DEI TERRENI



Sommario

1	RIF	ERIN	IENTI DOCUMENTALI	3
2	DE	SCRIZ	ZIONE DELLA PROCEDURA OPERATIVA	3
	2.1	Sco	pi e campo di applicazione	3
	2.2	Des	crizione dell'attività e classificazione dei rischi	3
	2.2	2.1	Attività di stabilizzazione a calce	3
	2.2	2.2	Spandimento della calce	6
	2.2	2.3	Miscelazione	6
	2.2	2.4	Compattazione	6
	2.2	2.5	Livellazione e finitura	6
	2.2	2.6	Maturazione finale	7
	2.3 camio		vità di travaso del legante da autobotte/silos a spandi-legante e installazione di tro	7
	2.4	PRE	SCRIZIONI IN MATERIA DI AMBIENTE	9
	2.5	Mis	ure per la mitigazione degli effetti sulla qualità dell'aria	9
	2.6	Mis	ure per la mitigazione degli effetti sulla qualità delle acque	9



1 RIFERIMENTI DOCUMENTALI

La presente procedura si riferisce a quanto previsto dalla normativa di settore e ai documenti di Progetto Esecutivo, di seguito elencati:

- DM 10 agosto 2012, n.161, recante la disciplina dell'utilizzazione delle terre e rocce da scavo come sottoprodotti;
- Linee Guida SNPA;
- Delibera approvazione PUT;
- PUT.

2 DESCRIZIONE DELLA PROCEDURA OPERATIVA

2.1 Scopi e campo di applicazione

Le attività di stabilizzazione a calce hanno come principale scopo quello di:

- incrementare la capacità portante dei sottofondi sia a breve sia a lungo termine, sotto le azioni cicliche veicolari anche in presenza di acqua;
- aumentare il modulo elastico della eventuale base granulare sovrastante lo strato stabilizzato;
- ridurre le deflessioni in fase di esercizio del piano sovrastante.

Le attività di stabilizzazione a calce verranno eseguite nelle aree individuate nella planimetria generale allegata alla presente procedura, per una estensione previsionale complessiva di circa 307.000 mq; la quantità prevista potrà subire modifiche nel corso dei lavori sulla base delle effettive condizioni dei sottofondi (in ogni caso ci si potrà attendere una riduzione delle quantità indicate).

Si prevede di stabilizzare a calce il terreno in situ avente matrice prevalentemente argillosa; la stabilizzazione sarà eseguita dopo le operazioni di scotico delle superfici, che prevedono la rimozione di 20 cm circa di terreno vegetale, ed interesserà una profondità di 30 cm circa a partire dal piano di fine scotico.

2.2 Descrizione dell'attività e classificazione dei rischi

2.2.1 Attività di stabilizzazione a calce

Descrizione attività

Questo tipo di trattamento trova la sua migliore applicazione con terre argillose aventi indici di plasticità superiore a 10 nonché terre ghiaio-argillose aventi un passante a setaccio di 0.4 mm e non inferiore al 35%.

La calce o in termine tecnico ossido di calcio "Cao", miscelata in maniera omogenea al materiale, modifica la struttura della terra stessa grazie allo scambio ionico che avviene tra calce e i minerali dell'argilla.

Gli effetti sono sia immediati che a lungo termine; infatti dopo alcune ore si può già osservare una riduzione dell'umidità grazie allo sviluppo di calore creato dalla reazione esotermica e in secondo luogo si può constatare la diminuzione della plasticità con conseguente "inertizzazione" del materiale, che non solo lo rende facilmente lavorabile ma anche decisamente prestazionale in termini di portanza rispetto all'origine.

In generale si possono distinguere due fasi di lavoro: una FASE PRELIMINARE e una FASE OPERATIVA.

La **FASE PRELIMINARE** prevede l'analisi e la caratterizzazione delle terre da trattare, mediante prove di laboratorio, oltre che lo studio delle miscele al fine di determinare quale sia la migliore miscela impiegabile sul campo per soddisfare le prescrizioni di capitolato.

La **FASE OPERATIVA** invece prevede le effettive lavorazioni di campo e si svolge con l'impiego di specifici mezzi d'opera; essa è composta dalle attività di:

- 1. Scotico
- 2. Stesa del legante
- 3. Miscelazione
- 4. Idratazione
- 5. Compattazione



6. Livellazione e finitura



Fase 1 - Scotico



Fase 2 – Stesa del legante



Fase 3 – Miscelazione



Fase 4 – Idratazione

Pag. 4 di 10





Fase 5 – Compattazione



Fase 6 – Livellazione e finitura

Mezzi d'opera utilizzati

I principali mezzi d'opera impiegati nel processo di stabilizzazione sono i seguenti:

- Spanditore per la stesa del legante a terra;
- Pulvimixer per la miscelazione del legante con il terreno sottostante;
- Botte per l'approvvigionamento di acqua durante la miscelazione, quando necessario per la correzione del grado di umidità del terreno, e per l'eventuale bagnatura delle superficie durante le lavorazioni;
- Rullo compattatore vibrante ferro-gomma per la compattazione del materiale;
- Grader per la livellazione e regolarizzazione finale dei piani.

Principali aspetti ambientali correlati al trattamento a calce delle terre

Nella redazione della presente procedura, a garanzia della tutela dell'ambiente interferito dalle lavorazioni, sono state considerate le seguenti linee guida principali:

- prevenzione della diffusione della calce per via aerea, prima dell'umidificazione;
- prevenzione della diffusione della calce in aree circostanti per effetto del dilavamento;
- protezione e controllo delle acque di falda sotterranee, rispetto a infiltrazione e/o eluizione del legante.



2.2.2 Spandimento della calce

Descrizione attività

Il legante (calce) viene uniformemente steso sulle superfici da trattare facendo riferimento al dosaggio ottenuto dagli studi di laboratorio sul terreno prelevato in sito.

L'applicazione è eseguita cospargendo il legante in polvere con la spandi-legante, nella misura di km/mq, in base al peso secco del materiale da trattare, con impiego di spanditore. Durante le operazioni di stesa si verifica la dose di legante in modo tale da garantire l'omogeneità della stessa.

Attrezzature utilizzate

Viene impiegato uno spanditore a dosaggio volumetrico regolato in funzione della velocità di avanzamento o computerizzato. Il rifornimento di legante avviente tramite autobotti affiancate e/o da silos verticali; ad entrambe lo spanditore viene collegato per mezzo di una tubazione ad aria compressa che permette il trasferimento del legante.

2.2.3 Miscelazione

Descrizione attività

La miscelazione viene effettuata con il passaggio di appositi macchinari chiamati pulvi-mixer; inizia una volta ultimata la stesa del legante, e prevede uno o più passaggi a seconda del materiale da trattare e delle sue caratteristiche (generalmente fino a quando la componente argillosa supera le verifiche a setaccio previste).

Prima della miscelazione, lo strato viene configurato approssimativamente secondo le forme e le livellette di progetto e compattato leggermente per evitare un'eccessiva evaporazione dell'acqua e i fenomeni di carbonatazione della calce.

In talune occasioni, come ad esempio durante le stagioni calde, si può avere la necessità di aumentare l'umidità del terreno da trattare al fine di garantire l'umidità ottimale studiata con le prove di laboratorio (cd. idratazione).

Attrezzature utilizzate

Viene utilizzata una macchina miscelatrice di tipo pulvimixer, in accoppiamento, quando e se necessario, con una botte per la correzione dell'umidità del terreno; la botte è collegata mediante apposita tubazione direttamente alla pulvimixer, e provvede al dosaggio dell'acqua attraverso un controllo computerizzato di bordo

2.2.4 Compattazione

Descrizione attività

Una volta terminato il processo di reazione esotermica e verificato che il livello di umidità sia prossimo a quello ottimale si procede alla compattazione del materiale mediante l'utilizzo di rulli vibranti ferro-gomma. Si effettuano varie passate fino a raggiungere la sensità a secco pari o superiore al 98% di quelle ottenute in laboratorio con la prova AASHO modificata..

Attrezzature utilizzate

Rullo compattatore vibrante ferro gomma, di dimensioni e peso adeguati allo spessore da compattare e alla natura del terreno trattato.

2.2.5 Livellazione e finitura

Per una migliore rifinitura in alcune occasioni si rende necessaria un eventuale regolarizzazione del piano con apposita livellatrice stradale (grader) e rullatura finale in modo da garantire la perfetta planarità e regolarità delle superfici.

Attrezzature utilizzate

Livellatrice stradale (grader) e rullo compattatore vibrante ferro gomma.



2.2.6 Maturazione finale

Prima di procedere con la formazione dei rilevati si attenderà la maturazione dello strato di terreno stabilizzato ed alla verifica del raggiungimento dei valori di portanza richiesti.

2.3 Attività di travaso del legante da autobotte/silos a spandi-legante e installazione di camicia filtro

Descrizione attività

1. La fornitura del legante avviene per mezzo di autobotti/silos, che tramite una tubazione ad aria compressa alimentano lo spandi-legante.



2. Preventivamente l'operatore verifica lo stato di integrità e di buon funzionamento degli attacchi rapidi presenti sulla tubazione e sugli innesti presenti sull'autobotte/silos e sullo spandi-legante, oltre all'integrità della tubazione; nel caso si presentino dei difetti/malfunzionamenti, provvede ad avvisare il preposto, il quale fornisce indicazioni in merito alle attività da intraprendere (sostituzione, riparazione, etc...).

Ovviamente, sino al ripristino delle condizioni di sicurezza, le attività di travaso vengono momentaneamente sospese.

Terminate le operazioni/verifiche di cui sopra, l'operatore procede ad installare la camicia filtro, delle dimensioni di circa 150 cm di lunghezza, sul tubo di sfiato della spandi-legante. Il filtro viene assicurato allo sfiato mediante corda elastica presente sulla camicia stessa; ovviamente, in caso di usura del sistema di fissaggio e/o del filtro stesso, è cura dell'operatore provvedere all'immediata sostituzione.

Tutte le attività sopra descritte vengono effettuate a mezzi spenti, compreso il compressore per l'aria.



3. Ha inizio l'attività di travaso. La camicia filtro si gonfia a causa del passaggio dell'aria fuoriuscente dalla tubazione di sfiato dall'interno all'esterno della camicia, tramite aperture di maglia di circa 40 micron. Il dispositivo si dimostra efficace nell'abbattimento delle polveri. Le foto di seguito riportate mostrano l'operazione di travaso sia con presenza di camicia filtro (si noti che quest'ultima si gonfia per il passaggio d'aria dallo sfiato in atmosfera), sia in assenza della camicia.





Attività di travaso con filtro



Attività di travaso senza filtro

Attrezzature utilizzate

Spandi-legante e autobotti/silos.

Procedura di emergenza

- Emergenza in materia di sicurezza

È di fondamentale importanza che l'operatore attui quanto riportato al p.to. 2, ovvero le verifiche preventive sui sistemi di attacco, sulle tubazioni, etc...

Considerato che, nonostante tutte le precauzioni e le verifiche che vengono messe in atto, il rischio legato all'imprevisto (sovrappressioni, guasti macchina) non può essere escluso, durante le operazioni di travaso l'operatore deve sostare ad una distanza di sicurezza non inferiore a 2,00 mt dagli elementi sensibili (sfiati, innesti tubazioni).

Tale distanza, che permette all'operatore di controllare le operazioni di travaso, garantisce allo stesso - in caso di rottura degli elementi di innesto e/o della tubazione - di non essere colpito dagli eventuali frammenti danneggiati e proiettati a causa della pressione.

Nel caso di rotture, l'operatore provvede immediatamente a sospendere le attività di travaso.

In prossimità dell'area di scarico deve essere sempre presente un estintore a polvere e una cassetta di primo soccorso (quest'ultima può essere custodita sul mezzo).

È obbligatorio l'utilizzo dei D.P.I previsti dalla valutazione del rischio.

In caso di emergenza primo soccorso / antincendio, si rimanda ai contenuti del P.G.E.

Emergenza in materia di ambiente

In caso di rottura dei sistemi di scarico (tubazioni) e di filtraggio delle polveri (camicia), possono verificarsi delle fuoriuscite di legante (calce).

Pertanto, in tal caso, l'operatore deve mettere in atto le seguenti misure:

- sospendere immediatamente le operazioni di travaso;
- nel caso di fuoriuscita localizzata (legante a terra), l'operatore provvede immediatamente alla relativa rimozione, collocando quanto raccolto presso le aree oggetto della stabilizzazione;
- nel caso di fuoriuscita sotto forma di nube, l'operatore provvede a verificare che una volta sospesa l'attività di travaso tale fenomeno si interrompa; nel caso contrario, contatta il preposto e il



referente ambientale di cantiere così da poter mettere in atto le più opportune procedure ambientali previste per il cantiere.

2.4 PRESCRIZIONI IN MATERIA DI AMBIENTE

Per la definizione delle misure di mitigazione si è fatto riferimento ad alcuni elaborati tecnici redatti ai fini dell'esecuzione di lavori autostradali in Italia e più in generale al testo "Traitementdes sol a la chaux et/ouauxliantshydrauliques" edito dal Ministero dei Trasporti Francese e riconosciuto come il miglior testo europeo di riferimento per le operazioni di stabilizzazione delle terre a calce e per le regole di protezione ambientale.

2.5 Misure per la mitigazione degli effetti sulla qualità dell'aria

Al fine di contenere gli effetti negativi del trattamento legati alla **dispersione di calce in atmosfera** saranno adottate le seguenti cautele:

- prevedere la simultaneità delle operazioni di spandimento della calce e successiva miscelazione con il materiale, evitando di superare i 15 minuti circa di latenza;
- in giornate particolarmente ventose non intraprendere le attività di uso della calce, particolarmente in aree sensibili: distanza inferiore a 100 m da edifici residenziali; centri industriali con presenza permanente di persone; strade di media e grande importanza; zone di orti, giardini e frutteti nei periodi di fioritura; zone di pascolo con presenza di mandrie; zone di parcheggi o, più in generale, zone con manufatti sensibili agli attacchi di sostanze alcaline;
- in caso di repentino aumento della velocità del vento a lavorazioni avviate, limitatamente alle operazioni di spandimento o di prima fresatura di miscelazione, procedere all'immediata miscelazione rapida tramite miscelatrice pulvi-mixer, al fine di evitare eventuale spolvero;
- riprendere le operazioni di stesa della calce, così come le attività di successiva fresatura (prima, seconda e terza fresatura), solo al ripristino di condizioni di vento ordinarie;
- al termine di ogni giornata lavorativa effettuare una nebulizzazione con acqua della parte di rilevato lavorato durante la giornata, allo scopo di fissare l'eventuale calce non reagita col materiale;
- nel caso l'attività debba essere svolta in prossimità di recettori sensibili (canali, fiume) a distanze inferiori a 50 metri), saranno attivate le barre di nebulizzazione ad acqua montate su autobotte anche in condizioni di ventosità inferiore, cioè all'occorrere di condizioni di "brezza vivace" (il vento solleva polvere e foglie secche dal terreno).

Per la valutazione della ventosità si farà riferimento bollettino di allerta meteorologico emesso dalla regione Piemonte per la zona che comprende le aree interessate dalle lavorazioni (Geoportale), al fine di modulare le misure di mitigazione si considererà che sussistano condizioni particolarmente ventose, che richiedono le azioni di cui sopra, quando siano evidenti al sito le condizioni tipicamente al limite tra "brezza tesa" (il vento provoca l'oscillazione degli arbusti) e "vento fresco" (il vento agita i rami più grandi degli alberi).

Le eventuali sospensioni delle lavorazioni determinate dalle avverse condizioni di vento saranno registrate in opportuna documentazione di cantiere.

2.6 Misure per la mitigazione degli effetti sulla qualità delle acque

La pioggia in intensità è definita debole (1-2 mm/h), moderata (3-8 mm/h) e forte (oltre 10 mm/h) secondo il sistema internazionale definito dal World Meteorological Organization. La durata della pioggia è in genere inversamente proporzionale alla sua intensità. Pertanto:

- in caso di **pioggia debole**, i lavori di spandimento della calce, di miscelazione con il terreno e di compattazione possono essere continuati in virtù del fatto che la stessa pioggia riduce la necessità di utilizzo di acqua durante la compattazione e l'intensità della stessa non risulta essere determinante per effetti erosivi o di dilavamento;
- in caso di **pioggia moderata**: non vi sono possibilità di impatti rilevanti a meno che notevoli pendenze non producano erosioni negli strati in corso di stabilizzazione; la compattazione degli strati di terreno con la calce



rende praticamente impermeabile lo strato stesso tanto che si comporterà sotto la pioggia come una strada pavimentata,

- il dilavamento della calce durante la fase di spargimento ad opera dell'acqua nella zona di lavorazione potrebbe essere generato solo da eventi **atmosferici estremi (piogge improvvise ed intense)**, durante i quali però sono previste le interruzioni lavorative.

Ciò premesso, in relazione al contenimento del dilavamento della calce dalle aree di lavorazione si prevede:

- di non eseguire l'attività di stesa della calce in caso di pioggia (> 2 mm/h), al fine di evitare fenomeni di dilavamento del materiale. I lavori di spandimento della calce, di miscelazione con il terreno e di compattazione possono essere continuati in caso di pioviggine (< 2 mm/h) in virtù del fatto che la stessa pioggia riduce la necessità di utilizzo di acqua durante la compattazione;
- durante la fresatura evitare la eventuali accumuli laterali detti "riccioli" (quantitativi di calce non legata e quindi oggetto di potenziale dilavamento in caso di pioggia intensa) e se del caso rimuoverli con escavatore, portandoli al centro del rilevato per un'ulteriore lavorazione;
- una volta iniziate le lavorazioni di spandimento o di miscelazione, in caso di pioggia improvvisa e intensa (> 10 mm/h), sospendere immediatamente i lavori di stesa del legante, procedere a completare la miscelazione delle superfici sulle quali è stato steso il legante miscelazione tramite fresa dei primi 10 cm di rilevato non ancora miscelato, oltreché alla rapida compattazione tramite rullo, al fine di garantire l'impermeabilità dello strato evitando il dilavamento delle aree interessate dalle lavorazioni;
- riprendere le operazioni di stesa della calcee di successiva miscelazione, solo quando saranno cessati i fenomeni di pioggia intensa;
- nel caso sopraggiunga pioggia improvvisa e intensa dopo la stessa nell'area di reimpiego procedere alla rapida compattazione tramite rullo di tutto il rilevato precedentemente miscelato;
- registrare le eventuali sospensioni delle lavorazioni determinate dalle avverse condizioni meteorologiche in opportuna documentazione di cantiere. Tale documentazione sarà archiviata e tenuta a disposizione in cantiere;
- al termine della prima fresatura si dovrà procedere a rimuovere eventuali accumuli laterali detti "riccioli" tramite escavatore, portandoli al centro del rilevato e lavorandoli nuovamente.



ALLEGATO III: RAPPORTI DI PROVA







RAPPORTO DI PROVA nº 18LA06813 DEL 06/11/2018

COMMITTENTE: DIMMS CONTROL S.r.l.

> SS11 Padana Superiore, 317 20090 - Vimodrone (MI)

DATI DEL CAMPIONE:

C1A 0.50 m Descrizione:

Matrice: Terreno

Riferimento: **ITINERA SPA**

DATI DEL PRELIEVO:

Luogo di prelievo: Autostrada Asti - Cuneo Lotto 6 - Sondaggio: B02 incl

Prelevato da: DIMMS CONTROL S.R.L.

Piano di campionamento : Effettuato da Cliente Data prelievo: 13/10/2018 Data arrivo campione: 18/10/2018 Data inizio prove: 18/10/2018 Data fine prove : 06/11/2018

Verbale di prelievo n° : 1

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i. Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale

Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

				Limiti			
Parametro	U.M.	Valore	I.M.	A -	В	Metodo	LQ
Residuo a 105°C	%	88,0				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	0.5
Frazione inferiore a 2 mm	%	86,3				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.19 Met. II.1	99 0.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
Arsenico	mg/kgss	5,5	± 1.7	20	50	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cadmio	mg/kgss	< 1		2	15	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cobalto	mg/kgss	< 1		20	250	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cromo	mg/kgss	42	± 10	150	800	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
* Mercurio	mg/kgss	< 0,5		1	5	EPA 3051A: 2007 + EPA 6010D: 2014	0.5
Nichel	mg/kgss	46	± 11	120	500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Piombo	mg/kgss	11,7		100	1000	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Rame	mg/kgss	18,6		120	600	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Zinco	mg/kgss	62	± 15	150	1500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	46	± 8	50	750	LABO 11 Ed.08^ (2018)	20
* Amianto in microscopia ottica	P/A	Assente		1000	1000	NIOSH 9002: 1994	





Segue rapporto di prova nº 18LA06813 del 06/11/2018

GIUDIZIO DI CONFORMITA':

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs nº 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

Il giudizio di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LD (limite di rivelabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa U = k*uc ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

I risultati sono riferiti al campione vagliato a 2 cm.

Analisi effettuate sul campione tal quale : Idrocarburi leggeri < 12, Idrocarburi pesanti > 12, MTBE, Composti aromatici, Benzene e Solventi clorurati, Amianto. Tutti gli altri parametri sono effettuati sul sotto vaglio 2 mm.

Le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Labo Consult S.r.l.

La Responsabile del Laboratorio Dr. Silvia Longhi

(Ord. Naz.le Biologi Sez. A nºAA_081148)







RAPPORTO DI PROVA nº 18LA06815 DEL 06/11/2018

COMMITTENTE: DIMMS CONTROL S.r.l.

> SS11 Padana Superiore, 317 20090 - Vimodrone (MI)

DATI DEL CAMPIONE:

C2A 15.00 m Descrizione:

Matrice: Terreno

ITINERA SPA Riferimento:

DATI DEL PRELIEVO:

Luogo di prelievo: Autostrada Asti - Cuneo Lotto 6 - Sondaggio: B02 incl

Prelevato da: DIMMS CONTROL S.R.L.

Piano di campionamento : Effettuato da Cliente Data prelievo: 13/10/2018 Data arrivo campione: 18/10/2018 Data inizio prove: 18/10/2018 Data fine prove : 06/11/2018

Verbale di prelievo n° : 1

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i. Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale

Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

				Limiti			
Parametro	U.M.	Valore	I.M.	A -	В	Metodo	LQ
Residuo a 105°C	%	78,5				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	0.5
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.19 Met. II.1	99 0.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
Arsenico	mg/kgss	15,2	± 4.5	20	50	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cadmio	mg/kgss	< 1		2	15	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cobalto	mg/kgss	< 1		20	250	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cromo	mg/kgss	67	± 16	150	800	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
* Mercurio	mg/kgss	< 0,5		1	5	EPA 3051A: 2007 + EPA 6010D: 2014	0.5
Nichel	mg/kgss	88	± 19	120	500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Piombo	mg/kgss	17,6		100	1000	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Rame	mg/kgss	37		120	600	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Zinco	mg/kgss	94	± 22	150	1500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.08^ (2018)	20
* Amianto in microscopia ottica	P/A	Assente		1000	1000	NIOSH 9002: 1994	





Segue rapporto di prova nº 18LA06815 del 06/11/2018

GIUDIZIO DI CONFORMITA':

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs nº 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

Il giudizio di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LD (limite di rivelabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa U = k*uc ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

I risultati sono riferiti al campione vagliato a 2 cm.

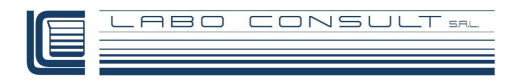
Analisi effettuate sul campione tal quale : Idrocarburi leggeri < 12, Idrocarburi pesanti > 12, MTBE, Composti aromatici, Benzene e Solventi clorurati, Amianto. Tutti gli altri parametri sono effettuati sul sotto vaglio 2 mm.

Le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Labo Consult S.r.l.

La Responsabile del Laboratorio

Dr. Silvia Longhi (Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)







RAPPORTO DI PROVA nº 18LA06112 DEL 15/10/2018

COMMITTENTE: DIMMS CONTROL S.r.l.

SS11 Padana Superiore, 317 20090 - Vimodrone (MI)

DATI DEL CAMPIONE:

Descrizione: BO7 - C1A 0.5 m

Matrice: Terreno

Riferimento: ITINERA SPA

DATI DEL PRELIEVO:

Luogo di prelievo : Autostrada A33 Asti - Cuneo Tronco II A21 (Asti Est) - A6 (Marene)

Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente

Data prelievo:

Data arrivo campione : 24/09/2018

Data inizio prove : 25/09/2018

Data fine prove : 15/10/2018

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.

Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale

Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

				Limiti			
Parametro	U.M.	Valore	I.M.	A -	В	Metodo	LQ
Residuo a 105°C	%	85,5				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	0.5
Frazione inferiore a 2 mm	%	52,3				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.199 Met. II.1	9 0.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
Arsenico	mg/kgss	5,0	± 1.5	20	50	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cadmio	mg/kgss	< 1		2	15	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cobalto	mg/kgss	< 1		20	250	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cromo	mg/kgss	44	± 10	150	800	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
* Mercurio	mg/kgss	< 0,5		1	5	EPA 3051A: 2007 + EPA 6010D: 2014	0.5
Nichel	mg/kgss	36		120	500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Piombo	mg/kgss	11,3		100	1000	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Rame	mg/kgss	13,8		120	600	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Zinco	mg/kgss	57	± 14	150	1500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.08^ (2018)	20
* Amianto in microscopia ottica	P/A	Assente		1000	1000	NIOSH 9002 : 1994	

GIUDIZIO DI CONFORMITA':

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs nº 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

Il giudizio di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Sede Legale e Amministrativa VIA PORDOI, 18 - 20021 BARANZATE (MI) TEL: 02/39321686

FAX: 02/39321752 MAIL: info@laboconsult.it Cap. Soc. 10920,00 int. Vers.





Segue rapporto di prova nº 18LA06112 del 15/10/2018

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LD (limite di rivelabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa U = k*uc ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

I risultati sono riferiti al campione vagliato a 2 cm.

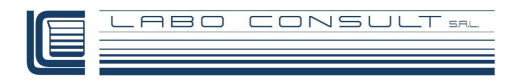
Analisi effettuate sul campione tal quale : Idrocarburi leggeri < 12, Idrocarburi pesanti > 12, MTBE, Composti aromatici, Benzene e Solventi clorurati, Amianto. Tutti gli altri parametri sono effettuati sul sotto vaglio 2 mm.

Le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Labo Consult S.r.l.

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. Silvia Longhi (Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)







RAPPORTO DI PROVA nº 18LA06113 DEL 15/10/2018

COMMITTENTE: DIMMS CONTROL S.r.l.

SS11 Padana Superiore, 317 20090 - Vimodrone (MI)

DATI DEL CAMPIONE:

Descrizione : BO7 - C2A 1.70 - 2.00 m

Matrice: Terreno

Riferimento: ITINERA SPA

DATI DEL PRELIEVO:

Luogo di prelievo : Autostrada A33 Asti - Cuneo Tronco II A21 (Asti Est) - A6 (Marene)

Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente

Data prelievo:

Data arrivo campione : 24/09/2018

Data inizio prove : 25/09/2018

Data fine prove : 03/10/2018

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.

Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale

Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

				Limiti			
Parametro	U.M.	Valore	I.M.	A -	В	Metodo	LQ
Residuo a 105°C	%	83,3				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	0.5
Frazione inferiore a 2 mm	%	60,9				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.199 Met. II.1	9 0.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
Arsenico	mg/kgss	5,9	± 1.8	20	50	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cadmio	mg/kgss	< 1		2	15	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cobalto	mg/kgss	< 1		20	250	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cromo	mg/kgss	46	± 11	150	800	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
* Mercurio	mg/kgss	< 0,5		1	5	EPA 3051A: 2007 + EPA 6010D: 2014	0.5
Nichel	mg/kgss	35		120	500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Piombo	mg/kgss	7,3		100	1000	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Rame	mg/kgss	11,2		120	600	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Zinco	mg/kgss	37		150	1500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.08^ (2018)	20
* Amianto in microscopia ottica	P/A	Assente		1000	1000	NIOSH 9002 : 1994	

GIUDIZIO DI CONFORMITA':

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs nº 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

Il giudizio di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Sede Legale e Amministrativa VIA PORDOI, 18 - 20021 BARANZATE (MI) TEL: 02/39321686

FAX: 02/39321752 MAIL: info@laboconsult.it Cap. Soc. 10920,00 int. Vers.





Segue rapporto di prova nº 18LA06113 del 15/10/2018

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LD (limite di rivelabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa U = k*uc ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

I risultati sono riferiti al campione vagliato a 2 cm.

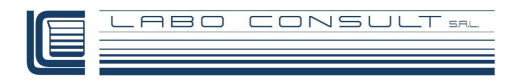
Analisi effettuate sul campione tal quale : Idrocarburi leggeri < 12, Idrocarburi pesanti > 12, MTBE, Composti aromatici, Benzene e Solventi clorurati, Amianto. Tutti gli altri parametri sono effettuati sul sotto vaglio 2 mm.

Le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Labo Consult S.r.l.

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. Silvia Longhi (Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)







RAPPORTO DI PROVA nº 18LA06114 DEL 15/10/2018

COMMITTENTE: DIMMS CONTROL S.r.l.

SS11 Padana Superiore, 317 20090 - Vimodrone (MI)

DATI DEL CAMPIONE:

Descrizione : BO7 - C3A 3.80 - 4.00 m

Matrice: Terreno

Riferimento: ITINERA SPA

DATI DEL PRELIEVO:

Luogo di prelievo : Autostrada A33 Asti - Cuneo Tronco II A21 (Asti Est) - A6 (Marene)

Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente

Data prelievo:

Data arrivo campione : 24/09/2018

Data inizio prove : 25/09/2018

Data fine prove : 03/10/2018

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.

Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale

Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

				Limiti			
Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Α -	В	Metodo	LQ
Residuo a 105°C	%	91,1				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	0.5
Frazione inferiore a 2 mm	%	31,5				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.199 Met. II.1	0.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
Arsenico	mg/kgss	4,3	± 1.3	20	50	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cadmio	mg/kgss	< 1		2	15	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cobalto	mg/kgss	< 1		20	250	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cromo	mg/kgss	16,9		150	800	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
* Mercurio	mg/kgss	< 0,5		1	5	EPA 3051A: 2007 + EPA 6010D: 2014	0.5
Nichel	mg/kgss	12,6		120	500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Piombo	mg/kgss	< 5		100	1000	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Rame	mg/kgss	< 5		120	600	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Zinco	mg/kgss	13,6		150	1500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.08^ (2018)	20
* Amianto in microscopia ottica	P/A	Assente		1000	1000	NIOSH 9002 : 1994	

GIUDIZIO DI CONFORMITA':

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs nº 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

Il giudizio di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Sede Legale e Amministrativa VIA PORDOI, 18 - 20021 BARANZATE (MI) TEL: 02/39321686

FAX: 02/39321752 MAIL: info@laboconsult.it Cap. Soc. 10920,00 int. Vers.





Segue rapporto di prova nº 18LA06114 del 15/10/2018

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LD (limite di rivelabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa U = k*uc ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

I risultati sono riferiti al campione vagliato a 2 cm.

Analisi effettuate sul campione tal quale : Idrocarburi leggeri < 12, Idrocarburi pesanti > 12, MTBE, Composti aromatici, Benzene e Solventi clorurati, Amianto. Tutti gli altri parametri sono effettuati sul sotto vaglio 2 mm.

Le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Labo Consult S.r.l.

Il Responsabile del Laboratorio Dr. Silvia Longhi (Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)







RAPPORTO DI PROVA nº 18LA05684 DEL 19/09/2018

COMMITTENTE: DIMMS CONTROL S.r.l.

> SS11 Padana Superiore, 317 20090 - Vimodrone (MI)

DATI DEL CAMPIONE:

Descrizione: SONDAGGIO B11 Ch - C1A 0,5 m

Matrice: Terreno

Riferimento: **ITINERA SPA**

DATI DEL PRELIEVO:

Luogo di prelievo: Autostrada A33 Asti - Cuneo Tronco II A21 (Asti Est) - A6 (Marene)

Prelevato da: Cliente

Piano di campionamento: Effettuato da Cliente

05/09/2018 Data prelievo: Data arrivo campione: 06/09/2018 Data inizio prove: 06/09/2018

Data fine prove: 19/09/2018

Verbale di prelievo nº : 1

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.

Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale

Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Α -	В	Metodo	LQ
Residuo a 105°C	%	83,9				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	0.5
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1 Met. II.1	0.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
Arsenico	mg/kgss	< 4		20	50	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cadmio	mg/kgss	< 1		2	15	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cobalto	mg/kgss	< 1		20	250	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cromo	mg/kgss	105	± 24	150	800	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
* Mercurio	mg/kgss	< 0,5		1	5	EPA 3051A: 2007 + EPA 6010D: 2014	0.5
Nichel	mg/kgss	83	± 18	120	500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Piombo	mg/kgss	16,0		100	1000	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Rame	mg/kgss	24,0		120	600	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Zinco	mg/kgss	92	± 21	150	1500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.08^ (2018)	20
* Amianto in microscopia ottica	P/A	Assente		1000	1000	NIOSH 9002 : 1994	

FAX: 02/39321752

TEL: 02/39321686





Segue rapporto di prova nº 18LA05684 del 19/09/2018

GIUDIZIO DI CONFORMITA':

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs nº 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

Il giudizio di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LD (limite di rivelabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa U = k*uc ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

I risultati sono riferiti al campione vagliato a 2 cm.

Analisi effettuate sul campione tal quale : Idrocarburi leggeri < 12, Idrocarburi pesanti > 12, MTBE, Composti aromatici, Benzene e Solventi clorurati, Amianto.Tutti gli altri parametri sono effettuati sul sotto vaglio 2 mm.

Le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Labo Consult S.r.l.

Il Responsabile del Laboratorio Dr. Mariateresa Magrino (Ord.Reg.le Chimici Campania n°1554)

FAX: 02/39321752

TEL: 02/39321686







RAPPORTO DI PROVA nº 18LA05685 DEL 19/09/2018

COMMITTENTE: DIMMS CONTROL S.r.l.

> SS11 Padana Superiore, 317 20090 - Vimodrone (MI)

DATI DEL CAMPIONE:

Descrizione: SONDAGGIO B11 Ch - C2A 14,70-15,00 m

Matrice: Terreno

Riferimento: **ITINERA SPA**

DATI DEL PRELIEVO:

Luogo di prelievo: Autostrada A33 Asti - Cuneo Tronco II A21 (Asti Est) - A6 (Marene)

Prelevato da: Cliente

Piano di campionamento: Effettuato da Cliente

05/09/2018 Data prelievo: Data arrivo campione: 06/09/2018 Data inizio prove: 06/09/2018

Data fine prove: 19/09/2018

Verbale di prelievo nº : 1

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.

Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale

Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Α -	В	Metodo	LQ
Residuo a 105°C	%	85,8				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	0.5
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10. Met. II.1	1999 0.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
Arsenico	mg/kgss	< 4		20	50	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cadmio	mg/kgss	< 1		2	15	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cobalto	mg/kgss	< 1		20	250	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cromo	mg/kgss	57	± 13	150	800	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
* Mercurio	mg/kgss	< 0,5		1	5	EPA 3051A: 2007 + EPA 6010D: 2014	0.5
Nichel	mg/kgss	50	± 11	120	500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Piombo	mg/kgss	< 5		100	1000	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Rame	mg/kgss	9,6		120	600	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Zinco	mg/kgss	46	± 11	150	1500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.08^ (2018)	20
* Amianto in microscopia ottica	P/A	Assente		1000	1000	NIOSH 9002 : 1994	

FAX: 02/39321752

TEL: 02/39321686





Segue rapporto di prova nº 18LA05685 del 19/09/2018

GIUDIZIO DI CONFORMITA':

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs nº 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

Il giudizio di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LD (limite di rivelabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa U = k*uc ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

I risultati sono riferiti al campione vagliato a 2 cm.

Analisi effettuate sul campione tal quale : Idrocarburi leggeri < 12, Idrocarburi pesanti > 12, MTBE, Composti aromatici, Benzene e Solventi clorurati, Amianto.Tutti gli altri parametri sono effettuati sul sotto vaglio 2 mm.

Le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Labo Consult S.r.l.

Il Responsabile del Laboratorio Dr. Mariateresa Magrino (Ord.Reg.le Chimici Campania n°1554)

FAX: 02/39321752

TEL: 02/39321686







RAPPORTO DI PROVA nº 18LA05686 DEL 19/09/2018

COMMITTENTE: DIMMS CONTROL S.r.l.

> SS11 Padana Superiore, 317 20090 - Vimodrone (MI)

DATI DEL CAMPIONE:

Descrizione: SONDAGGIO B11 Ch - C3A 29,70-30,00 m

Matrice: Terreno

Riferimento: **ITINERA SPA**

DATI DEL PRELIEVO:

Luogo di prelievo: Autostrada A33 Asti - Cuneo Tronco II A21 (Asti Est) - A6 (Marene)

Prelevato da: Cliente

Piano di campionamento: Effettuato da Cliente

05/09/2018 Data prelievo: Data arrivo campione: 06/09/2018 Data inizio prove: 06/09/2018 Data fine prove: 19/09/2018

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

Verbale di prelievo nº :

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.

Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale

Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

				L	imit	ti
arametro	U.M.	Valore	I.M.	Α	-	E

1

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	A -	B N	1etodo	LQ
Residuo a 105°C	%	92,6				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	0.5
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1 Met. II.1	0.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
Arsenico	mg/kgss	6,4	± 1.9	20	50	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cadmio	mg/kgss	< 1		2	15	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cobalto	mg/kgss	< 1		20	250	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cromo	mg/kgss	62	± 14	150	800	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
* Mercurio	mg/kgss	< 0,5		1	5	EPA 3051A: 2007 + EPA 6010D: 2014	0.5
Nichel	mg/kgss	47	± 11	120	500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Piombo	mg/kgss	< 5		100	1000	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Rame	mg/kgss	16,8		120	600	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Zinco	mg/kgss	54	± 13	150	1500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	506	± 77	50	750	LABO 11 Ed.08^ (2018)	20
* Amianto in microscopia ottica	P/A	Assente		1000	1000	NIOSH 9002: 1994	

FAX: 02/39321752

TEL: 02/39321686





Segue rapporto di prova nº 18LA05686 del 19/09/2018

GIUDIZIO DI CONFORMITA':

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs nº 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Commerciale e Industriale e NON CONFORMI per i siti Verde pubblico, privato e residenziale

Il giudizio di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LD (limite di rivelabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa U = k*uc ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

I risultati sono riferiti al campione vagliato a 2 cm.

Analisi effettuate sul campione tal quale : Idrocarburi leggeri < 12, Idrocarburi pesanti > 12, MTBE, Composti aromatici, Benzene e Solventi clorurati, Amianto.Tutti gli altri parametri sono effettuati sul sotto vaglio 2 mm.

Le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound.

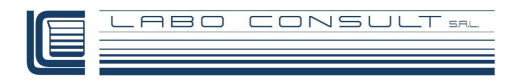
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Labo Consult S.r.l.

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. Mariateresa Magrino (Ord.Reg.le Chimici Campania n°1554)

FAX: 02/39321752

TEL: 02/39321686







RAPPORTO DI PROVA nº 18LA06612 DEL 24/10/2018

COMMITTENTE: DIMMS CONTROL S.r.l.

SS11 Padana Superiore, 317 20090 - Vimodrone (MI)

DATI DEL CAMPIONE:

Descrizione: C1A - 0.50 M

Matrice: Terreno

Riferimento: ITINERA SPA

DATI DEL PRELIEVO:

Luogo di prelievo : Asti Cuneo lotto 6 - Sondaggio a carotaggio continuo B20 PZ

Prelevato da : Dimms Control S.r.l.

Piano di campionamento : Effettuato da Cliente

Data prelievo: 08/10/2018

Data arrivo campione: 11/10/2018

Data inizio prove: 11/10/2018

Data fine prove: 24/10/2018

Verbale di prelievo nº : 1

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.

Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale

Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	Limiti							
	U.M.	Valore	I.M.	Α -	В	Metodo	LQ	
Residuo a 105°C	%	88,5				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	0.5	
Frazione inferiore a 2 mm	%	48,7				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10. Met. II.1	1999 0.5	
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2	
Arsenico	mg/kgss	< 4		20	50	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4	
Cadmio	mg/kgss	< 1		2	15	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4	
Cobalto	mg/kgss	< 1		20	250	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4	
Cromo	mg/kgss	41	± 10	150	800	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40	
* Mercurio	mg/kgss	< 0,5		1	5	EPA 3051A: 2007 + EPA 6010D: 2014	0.5	
Nichel	mg/kgss	36		120	500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40	
Piombo	mg/kgss	7,4		100	1000	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40	
Rame	mg/kgss	10,9		120	600	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40	
Zinco	mg/kgss	38		150	1500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40	
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.08^ (2018)	20	
* Amianto in microscopia ottica	P/A	Assente		1000	1000	NIOSH 9002: 1994		





Segue rapporto di prova nº 18LA06612 del 24/10/2018

GIUDIZIO DI CONFORMITA':

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs nº 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

Il giudizio di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LD (limite di rivelabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa U = k*uc ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

I risultati sono riferiti al campione vagliato a 2 cm.

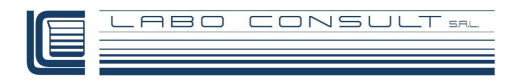
Analisi effettuate sul campione tal quale : Idrocarburi leggeri < 12, Idrocarburi pesanti > 12, MTBE, Composti aromatici, Benzene e Solventi clorurati, Amianto.Tutti gli altri parametri sono effettuati sul sotto vaglio 2 mm.

Le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Labo Consult S.r.l.

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. Silvia Longhi (Ord. Naz.le Biologi Sez. A nºAA_081148)







RAPPORTO DI PROVA nº 18LA06613 DEL 24/10/2018

COMMITTENTE: DIMMS CONTROL S.r.l.

SS11 Padana Superiore, 317 20090 - Vimodrone (MI)

DATI DEL CAMPIONE:

Descrizione : C2A - 1.50 m

Matrice: Terreno

Riferimento: ITINERA SPA

DATI DEL PRELIEVO:

Luogo di prelievo : Asti Cuneo lotto 6 - Sondaggio a carotaggio continuo B20 PZ

Prelevato da : Dimms Control S.r.l.

Piano di campionamento : Effettuato da Cliente

Data prelievo: 08/10/2018

Data arrivo campione: 11/10/2018

Data inizio prove: 11/10/2018

Data fine prove : 24/10/2018

Verbale di prelievo nº : 1

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.

Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale

Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

	Limiti							
Parametro	U.M.	Valore	I.M.	A -	В	Metodo	LQ	
Residuo a 105°C	%	84,4				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	0.5	
Frazione inferiore a 2 mm	%	34,3				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.19 Met. II.1	999 0.5	
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2	
Arsenico	mg/kgss	< 4		20	50	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4	
Cadmio	mg/kgss	< 1		2	15	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4	
Cobalto	mg/kgss	< 1		20	250	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4	
Cromo	mg/kgss	35		150	800	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40	
* Mercurio	mg/kgss	< 0,5		1	5	EPA 3051A: 2007 + EPA 6010D: 2014	0.5	
Nichel	mg/kgss	34		120	500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40	
Piombo	mg/kgss	8,2		100	1000	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40	
Rame	mg/kgss	11,0		120	600	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40	
Zinco	mg/kgss	38		150	1500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40	
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.08^ (2018)	20	
* Amianto in microscopia ottica	P/A	Assente		1000	1000	NIOSH 9002: 1994		





Segue rapporto di prova nº 18LA06613 del 24/10/2018

GIUDIZIO DI CONFORMITA':

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs nº 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

Il giudizio di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LD (limite di rivelabilità), I.M. (incertezza di misura).

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

I risultati sono riferiti al campione vagliato a 2 cm.

Analisi effettuate sul campione tal quale : Idrocarburi leggeri < 12, Idrocarburi pesanti > 12, MTBE, Composti aromatici, Benzene e Solventi clorurati, Amianto. Tutti gli altri parametri sono effettuati sul sotto vaglio 2 mm.

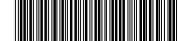
Le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Labo Consult S.r.l.

Il Responsabile del Laboratorio Dr. Silvia Longhi (Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)







RAPPORTO DI PROVA nº 18LA07305 DEL 20/11/2018

COMMITTENTE: DIMMS CONTROL S.r.l.

SS11 Padana Superiore, 317 20090 - Vimodrone (MI)

DATI DEL CAMPIONE:

Descrizione : C1A: 0.50 m

Matrice: Terreno

Riferimento: ITINERA SPA

DATI DEL PRELIEVO:

Luogo di prelievo : Autostrada A33 Asti - Cuneo Tronco II A21 (Asti Est) - A6 (Marene) - Lotto 06 -

POZZETTO: TP 09

Prelevato da : Dimms Control S.r.l.
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente

Data prelievo : 25/10/2018Data arrivo campione : 31/10/2018Data inizio prove : 05/11/2018Data fine prove : 20/11/2018

Verbale di prelievo nº : 1

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i. Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale

Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Limiti

	Lilliu								
Parametro	U.M.	Valore	I.M.	A -	В	Metodo	LQ		
Residuo a 105°C	%	83,6				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	0.5		
Frazione inferiore a 2 mm	%	95,3				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10 Met. II.1	0.5		
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2		
Arsenico	mg/kgss	6,1	± 1.8	20	50	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4		
Cadmio	mg/kgss	< 1		2	15	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4		
Cobalto	mg/kgss	< 1		20	250	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4		
Cromo	mg/kgss	44	± 11	150	800	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40		
* Mercurio	mg/kgss	< 0,5		1	5	EPA 3051A: 2007 + EPA 6010D: 2014	0.5		
Nichel	mg/kgss	38		120	500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40		
Piombo	mg/kgss	13,7		100	1000	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40		
Rame	mg/kgss	13,0		120	600	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40		
Zinco	mg/kgss	52	± 13	150	1500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40		
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.08^ (2018)	20		
COMPOSTI ORGANICI AROMA	ATICI								
Benzene	mg/kgss	< 0,0005		0.1	2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	0.03		
Etilbenzene	mg/kgss	< 0,0005		0.5	50	LABO 10 Ed.06^ (2016)	0.0		
Xilene (o,m,p)	mg/kgss	< 0,0005		0.5	50	LABO 10 Ed.06^ (2016)	0.0		
Stirene	mg/kgss	< 0,0005		0.5	50	LABO 10 Ed.06^ (2016)	0.0		
Toluene	mg/kgss	< 0,0005		0.5	50	LABO 10 Ed.06^ (2016)	0.0		

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Sede Legale e Amministrativa VIA PORDOI, 18 - 20021 BARANZATE (MI) TEL: 02/39321686

FAX: 02/39321752 MAIL: info@laboconsult.it Cap. Soc. 10920,00 int. Vers.





Segue rapporto di prova nº 18LA07305 del 20/11/2018

* Sommatoria organici aromatici	mg/kgss	< 0,01	1	100	LABO 10 Ed.06^ (2016)	0.1
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI						
* Benzo (a) Antracene	mg/kgss	< 0,002	0.5	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Benzo (a) Pirene	mg/kgss	< 0,002	0.1	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Benzo (b) Fluorantene	mg/kgss	< 0,002	0.5	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
 Benzo (k) Fluorantene 	mg/kgss	< 0,002	0.5	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Benzo (g,h,i) Perilene	mg/kgss	< 0,002	0.1	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Crisene	mg/kgss	< 0,002	5	50	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Dibenzo (a,e) Pirene	mg/kgss	< 0,002	0.1	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
 Dibenzo (a,l) Pirene 	mg/kgss	< 0,002	0.1	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Dibenzo (a,i) Pirene	mg/kgss	< 0,002	0.1	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
Dibenzo (a,h) Pirene	mg/kgss	< 0,002	0.1	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Sommatoria policiclici aromatici	mg/kgss	< 0,01	10	100	LABO 03 Ed.11^ (2016)	1
Dibenzo (a,h) Antracene	mg/kgss	< 0,002	0.1	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Indeno (1,2,3,cd) Pirene	mg/kgss	< 0,002	0.1	5	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Pirene	mg/kgss	< 0,002	5	50	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Amianto in microscopia ottica	P/A	Assente	1000	1000	NIOSH 9002: 1994	

GIUDIZIO DI CONFORMITA':

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs nº 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

Il giudizio di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LD (limite di rivelabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa U = k*uc ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

I risultati sono riferiti al campione vagliato a 2 cm.

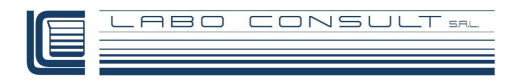
Analisi effettuate sul campione tal quale : Idrocarburi leggeri < 12, Idrocarburi pesanti > 12, MTBE, Composti aromatici, Benzene e Solventi clorurati, Amianto.Tutti gli altri parametri sono effettuati sul sotto vaglio 2 mm.

Le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound.

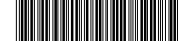
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Labo Consult S.r.l.

La Responsabile del Laboratorio

Dr. Silvia Longhi (Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)







RAPPORTO DI PROVA nº 18LA07303 DEL 20/11/2018

COMMITTENTE: DIMMS CONTROL S.r.l.

SS11 Padana Superiore, 317 20090 - Vimodrone (MI)

DATI DEL CAMPIONE:

Descrizione : C1A: 0.50 m

Matrice: Terreno

Riferimento: ITINERA SPA

DATI DEL PRELIEVO:

Luogo di prelievo : Autostrada A33 Asti - Cuneo Tronco II A21 (Asti Est) - A6 (Marene) - Lotto 06 -

POZZETTO: TP 11

Prelevato da : Dimms Control S.r.l.
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente

Data prelievo : 27/10/2018Data arrivo campione : 31/10/2018Data inizio prove : 05/11/2018Data fine prove : 20/11/2018

Verbale di prelievo nº : 3

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i. Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Limiti

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	A -	В	Metodo	LQ
Residuo a 105°C	%	82,6				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	0.5
Frazione inferiore a 2 mm	%	95,9				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.1 Met. II.1	0.1999 0.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
Arsenico	mg/kgss	9,2	± 2.7	20	50	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cadmio	mg/kgss	< 1		2	15	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cobalto	mg/kgss	< 1		20	250	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cromo	mg/kgss	70	± 16	150	800	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
* Mercurio	mg/kgss	< 0,5		1	5	EPA 3051A: 2007 + EPA 6010D: 2014	0.5
Nichel	mg/kgss	67	± 15	120	500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Piombo	mg/kgss	20,0		100	1000	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Rame	mg/kgss	30		120	600	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Zinco	mg/kgss	84	± 20	150	1500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.08^ (2018)	20
COMPOSTI ORGANICI AROM	ATICI						
Benzene	mg/kgss	< 0,0005		0.1	2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	0.0
Etilbenzene	mg/kgss	< 0,0005		0.5	50	LABO 10 Ed.06^ (2016)	0.0
Xilene (o,m,p)	mg/kgss	< 0,0005		0.5	50	LABO 10 Ed.06^ (2016)	0.0
Stirene	mg/kgss	< 0,0005		0.5	50	LABO 10 Ed.06^ (2016)	0.0
Toluene	mg/kgss	< 0,0005		0.5	50	LABO 10 Ed.06^ (2016)	0.0

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Sede Legale e Amministrativa VIA PORDOI, 18 - 20021 BARANZATE (MI) TEL: 02/39321686

FAX: 02/39321752 MAIL: info@laboconsult.it Cap. Soc. 10920,00 int. Vers.





Segue rapporto di prova nº 18LA07303 del 20/11/2018

* Sommatoria organici aromatici	mg/kgss	< 0,01	1	100	LABO 10 Ed.06^ (2016)	0.1
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI						
* Benzo (a) Antracene	mg/kgss	< 0,002	0.5	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Benzo (a) Pirene	mg/kgss	< 0,002	0.1	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Benzo (b) Fluorantene	mg/kgss	< 0,002	0.5	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Benzo (k) Fluorantene	mg/kgss	< 0,002	0.5	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Benzo (g,h,i) Perilene	mg/kgss	< 0,002	0.1	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Crisene	mg/kgss	< 0,002	5	50	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Dibenzo (a,e) Pirene	mg/kgss	< 0,002	0.1	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Dibenzo (a,l) Pirene	mg/kgss	< 0,002	0.1	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Dibenzo (a,i) Pirene	mg/kgss	< 0,002	0.1	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Dibenzo (a,h) Pirene	mg/kgss	< 0,002	0.1	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Sommatoria policiclici aromatici	mg/kgss	< 0,01	10	100	LABO 03 Ed.11^ (2016)	1
* Dibenzo (a,h) Antracene	mg/kgss	< 0,002	0.1	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Indeno (1,2,3,cd) Pirene	mg/kgss	< 0,002	0.1	5	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Pirene	mg/kgss	< 0,002	5	50	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Amianto in microscopia ottica	P/A	Assente	1000	1000	NIOSH 9002: 1994	

GIUDIZIO DI CONFORMITA':

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs nº 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

Il giudizio di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LD (limite di rivelabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa U = k*uc ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

I risultati sono riferiti al campione vagliato a 2 cm.

Analisi effettuate sul campione tal quale : Idrocarburi leggeri < 12, Idrocarburi pesanti > 12, MTBE, Composti aromatici, Benzene e Solventi clorurati, Amianto.Tutti gli altri parametri sono effettuati sul sotto vaglio 2 mm.

Le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Labo Consult S.r.l.

La Responsabile del Laboratorio

Dr. Silvia Longhi (Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)







RAPPORTO DI PROVA nº 18LA07302 DEL 20/11/2018

COMMITTENTE: DIMMS CONTROL S.r.l.

SS11 Padana Superiore, 317 20090 - Vimodrone (MI)

DATI DEL CAMPIONE:

Descrizione : C2A: 1.50 m

Matrice: Terreno

Riferimento: ITINERA SPA

DATI DEL PRELIEVO:

Luogo di prelievo : Autostrada A33 Asti - Cuneo Tronco II A21 (Asti Est) - A6 (Marene) - Lotto 06 -

POZZETTO: TP 11

Prelevato da : Dimms Control S.r.l.
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente

Data prelievo : 27/10/2018Data arrivo campione : 31/10/2018Data inizio prove : 05/11/2018Data fine prove : 20/11/2018

Verbale di prelievo nº : 3

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.

Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale

Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	A -	В	Metodo	LQ
Residuo a 105°C	%	86,6				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	0.5
Frazione inferiore a 2 mm	%	85,9				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10. Met. II.1	1999 0.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
Arsenico	mg/kgss	9,6	± 2.8	20	50	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cadmio	mg/kgss	< 1		2	15	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cobalto	mg/kgss	< 1		20	250	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cromo	mg/kgss	85	± 20	150	800	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
* Mercurio	mg/kgss	< 0,5		1	5	EPA 3051A: 2007 + EPA 6010D: 2014	0.5
Nichel	mg/kgss	72	± 16	120	500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Piombo	mg/kgss	15,1		100	1000	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Rame	mg/kgss	30		120	600	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Zinco	mg/kgss	87	± 20	150	1500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.08^ (2018)	20
* Amianto in microscopia ottica	P/A	Assente		1000	1000	NIOSH 9002 : 1994	





Segue rapporto di prova nº 18LA07302 del 20/11/2018

GIUDIZIO DI CONFORMITA':

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs nº 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

Il giudizio di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LD (limite di rivelabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa U = k*uc ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

I risultati sono riferiti al campione vagliato a 2 cm.

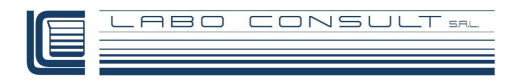
Analisi effettuate sul campione tal quale : Idrocarburi leggeri < 12, Idrocarburi pesanti > 12, MTBE, Composti aromatici, Benzene e Solventi clorurati, Amianto. Tutti gli altri parametri sono effettuati sul sotto vaglio 2 mm.

Le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Labo Consult S.r.l.

La Responsabile del Laboratorio

Dr. Silvia Longhi (Ord. Naz.le Biologi Sez. A nºAA_081148)







RAPPORTO DI PROVA nº 18LA07291 DEL 20/11/2018

COMMITTENTE: DIMMS CONTROL S.r.l.

SS11 Padana Superiore, 317 20090 - Vimodrone (MI)

DATI DEL CAMPIONE:

Descrizione : C1A: 0.50 m

Matrice: Terreno

Riferimento: ITINERA SPA

DATI DEL PRELIEVO:

Luogo di prelievo : Autostrada A33 Asti - Cuneo Tronco II A21 (Asti Est) - A6 (Marene) - Lotto 06 -

POZZETTO: TP 14

Prelevato da : Dimms Control S.r.l.
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente

Data prelievo : 27/10/2018Data arrivo campione : 31/10/2018Data inizio prove : 05/11/2018Data fine prove : 20/11/2018

Verbale di prelievo nº : 1

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i. Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

				Limiti	
rametro	U.M.	Valore	I.M.	A - I	8

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Α -	B I	Metodo	LQ
Residuo a 105°C	%	90,9				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	0.5
Frazione inferiore a 2 mm	%	98,5				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10 Met. II.1	0.1999 0.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
Arsenico	mg/kgss	< 4		20	50	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cadmio	mg/kgss	< 1		2	15	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cobalto	mg/kgss	< 1		20	250	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cromo	mg/kgss	24,4		150	800	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
* Mercurio	mg/kgss	< 0,5		1	5	EPA 3051A: 2007 + EPA 6010D: 2014	0.5
Nichel	mg/kgss	20,5		120	500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Piombo	mg/kgss	7,9		100	1000	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Rame	mg/kgss	7,9		120	600	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Zinco	mg/kgss	36		150	1500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.08^ (2018)	20
COMPOSTI ORGANICI AROMAT	ICI						
Benzene	mg/kgss	< 0,0005		0.1	2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	0.01
Etilbenzene	mg/kgss	< 0,0005		0.5	50	LABO 10 Ed.06^ (2016)	0.01
Xilene (o,m,p)	mg/kgss	< 0,0005		0.5	50	LABO 10 Ed.06^ (2016)	0.01
Stirene	mg/kgss	< 0,0005		0.5	50	LABO 10 Ed.06^ (2016)	0.01
Toluene	mg/kgss	< 0,0005		0.5	50	LABO 10 Ed.06^ (2016)	0.01

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Sede Legale e Amministrativa VIA PORDOI, 18 - 20021 BARANZATE (MI) TEL: 02/39321686

FAX: 02/39321752 MAIL: info@laboconsult.it Cap. Soc. 10920,00 int. Vers.





Segue rapporto di prova nº 18LA07291 del 20/11/2018

* Sommatoria organici aromatici	mg/kgss	< 0,01	1	100	LABO 10 Ed.06^ (2016)	0.1
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI						
* Benzo (a) Antracene	mg/kgss	< 0,002	0.5	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Benzo (a) Pirene	mg/kgss	< 0,002	0.1	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Benzo (b) Fluorantene	mg/kgss	< 0,002	0.5	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Benzo (k) Fluorantene	mg/kgss	< 0,002	0.5	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Benzo (g,h,i) Perilene	mg/kgss	< 0,002	0.1	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Crisene	mg/kgss	< 0,002	5	50	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Dibenzo (a,e) Pirene	mg/kgss	< 0,002	0.1	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Dibenzo (a,l) Pirene	mg/kgss	< 0,002	0.1	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Dibenzo (a,i) Pirene	mg/kgss	< 0,002	0.1	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Dibenzo (a,h) Pirene	mg/kgss	< 0,002	0.1	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Sommatoria policiclici aromatici	mg/kgss	< 0,01	10	100	LABO 03 Ed.11^ (2016)	1
* Dibenzo (a,h) Antracene	mg/kgss	< 0,002	0.1	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Indeno (1,2,3,cd) Pirene	mg/kgss	< 0,002	0.1	5	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Pirene	mg/kgss	< 0,002	5	50	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Amianto in microscopia ottica	P/A	Assente	1000	1000	NIOSH 9002: 1994	

GIUDIZIO DI CONFORMITA':

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs nº 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

Il giudizio di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LD (limite di rivelabilità), I.M. (incertezza di misura).

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

I risultati sono riferiti al campione vagliato a 2 cm.

Analisi effettuate sul campione tal quale : Idrocarburi leggeri < 12, Idrocarburi pesanti > 12, MTBE, Composti aromatici, Benzene e Solventi clorurati, Amianto. Tutti gli altri parametri sono effettuati sul sotto vaglio 2 mm.

Le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Labo Consult S.r.l.

La Responsabile del Laboratorio

Dr. Silvia Longhi (Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)







RAPPORTO DI PROVA nº 18LA07290 DEL 20/11/2018

COMMITTENTE: DIMMS CONTROL S.r.l.

SS11 Padana Superiore, 317 20090 - Vimodrone (MI)

DATI DEL CAMPIONE:

Descrizione : C2A: 1.50 m

Matrice: Terreno

Riferimento: ITINERA SPA

DATI DEL PRELIEVO:

Luogo di prelievo : Autostrada A33 Asti - Cuneo Tronco II A21 (Asti Est) - A6 (Marene) - Lotto 06 -

POZZETTO: TP 14

Prelevato da : Dimms Control S.r.l.
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente

Data prelievo : 27/10/2018Data arrivo campione : 31/10/2018Data inizio prove : 05/11/2018Data fine prove : 20/11/2018

Verbale di prelievo nº : 1

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i. Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

LIM	

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	A - I	в м	letodo	LQ
Residuo a 105°C	%	94,7				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	0.5
Frazione inferiore a 2 mm	%	99,2				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.199 Met. II.1	0.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
Arsenico	mg/kgss	4,8	± 1.4	20	50	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cadmio	mg/kgss	< 1		2	15	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cobalto	mg/kgss	< 1		20	250	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cromo	mg/kgss	15,1		150	800	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Mercurio	mg/kgss	< 0,5		1	5	EPA 3051A: 2007 + EPA 6010D: 2014	0.5
Nichel	mg/kgss	13,5		120	500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Piombo	mg/kgss	5,6		100	1000	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Rame	mg/kgss	6,4		120	600	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Zinco	mg/kgss	36		150	1500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.08^ (2018)	20
* Amianto in microscopia ottica	P/A	Assente		1000	1000	NIOSH 9002: 1994	





Segue rapporto di prova nº 18LA07290 del 20/11/2018

GIUDIZIO DI CONFORMITA':

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs nº 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

Il giudizio di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LD (limite di rivelabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa U = k*uc ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

I risultati sono riferiti al campione vagliato a 2 cm.

Analisi effettuate sul campione tal quale : Idrocarburi leggeri < 12, Idrocarburi pesanti > 12, MTBE, Composti aromatici, Benzene e Solventi clorurati, Amianto. Tutti gli altri parametri sono effettuati sul sotto vaglio 2 mm.

Le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Labo Consult S.r.l.

La Responsabile del Laboratorio

Dr. Silvia Longhi (Ord. Naz.le Biologi Sez. A nºAA_081148)







RAPPORTO DI PROVA nº 18LA07297 DEL 20/11/2018

COMMITTENTE: DIMMS CONTROL S.r.l.

SS11 Padana Superiore, 317 20090 - Vimodrone (MI)

DATI DEL CAMPIONE:

Descrizione : C1A: 0.50 m

Matrice: Terreno

Riferimento: ITINERA SPA

DATI DEL PRELIEVO:

Luogo di prelievo : Autostrada A33 Asti - Cuneo Tronco II A21 (Asti Est) - A6 (Marene) - Lotto 06 -

POZZETTO: TP 12

Prelevato da : Dimms Control S.r.l.
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente

Data prelievo : 27/10/2018Data arrivo campione : 31/10/2018Data inizio prove : 05/11/2018Data fine prove : 20/11/2018

Verbale di prelievo nº : 2

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i. Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale

Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

	Limiti						
Parametro	U.M.	Valore	I.M.	A -	В	Metodo	LQ
Residuo a 105°C	%	82,6				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	0.5
Frazione inferiore a 2 mm	%	75,9				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10. Met. II.1	1999 0.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
Arsenico	mg/kgss	6,1	± 1.8	20	50	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cadmio	mg/kgss	< 1		2	15	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cobalto	mg/kgss	< 1		20	250	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cromo	mg/kgss	84	± 19	150	800	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
* Mercurio	mg/kgss	< 0,5		1	5	EPA 3051A: 2007 + EPA 6010D: 2014	0.5
Nichel	mg/kgss	66	± 15	120	500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Piombo	mg/kgss	14,0		100	1000	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Rame	mg/kgss	26		120	600	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Zinco	mg/kgss	72	± 17	150	1500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	38	± 8	50	750	LABO 11 Ed.08^ (2018)	20
COMPOSTI ORGANICI AROMATI	CI						
Benzene	mg/kgss	< 0,0005		0.1	2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	0.01
Etilbenzene	mg/kgss	< 0,0005		0.5	50	LABO 10 Ed.06^ (2016)	0.01
Xilene (o,m,p)	mg/kgss	< 0,0005		0.5	50	LABO 10 Ed.06^ (2016)	0.01
Stirene	mg/kgss	< 0,0005		0.5	50	LABO 10 Ed.06^ (2016)	0.01
Toluene	mg/kgss	< 0,0005		0.5	50	LABO 10 Ed.06^ (2016)	0.01

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Sede Legale e Amministrativa VIA PORDOI, 18 - 20021 BARANZATE (MI) TEL: 02/39321686

FAX: 02/39321752 MAIL: info@laboconsult.it Cap. Soc. 10920,00 int. Vers.





Segue rapporto di prova nº 18LA07297 del 20/11/2018

* Sommatoria organici aromatici	mg/kgss	< 0,01	1	100	LABO 10 Ed.06^ (2016)	0.1
IDROCARBURI POLICICLICI						
AROMATICI						
* Benzo (a) Antracene	mg/kgss	< 0,002	0.5	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Benzo (a) Pirene	mg/kgss	< 0,002	0.1	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Benzo (b) Fluorantene	mg/kgss	< 0,002	0.5	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Benzo (k) Fluorantene	mg/kgss	< 0,002	0.5	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Benzo (g,h,i) Perilene	mg/kgss	< 0,002	0.1	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Crisene	mg/kgss	< 0,002	5	50	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Dibenzo (a,e) Pirene	mg/kgss	< 0,002	0.1	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Dibenzo (a,l) Pirene	mg/kgss	< 0,002	0.1	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Dibenzo (a,i) Pirene	mg/kgss	< 0,002	0.1	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Dibenzo (a,h) Pirene	mg/kgss	< 0,002	0.1	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Sommatoria policiclici aromatici	mg/kgss	< 0,01	10	100	LABO 03 Ed.11^ (2016)	1
* Dibenzo (a,h) Antracene	mg/kgss	< 0,002	0.1	10	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Indeno (1,2,3,cd) Pirene	mg/kgss	< 0,002	0.1	5	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Pirene	mg/kgss	< 0,002	5	50	LABO 03 Ed.11^ (2016)	0.01
* Amianto in microscopia ottica	P/A	Assente	1000	1000	NIOSH 9002: 1994	

GIUDIZIO DI CONFORMITA':

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs nº 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

Il giudizio di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LD (limite di rivelabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa U = k*uc ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

I risultati sono riferiti al campione vagliato a 2 cm.

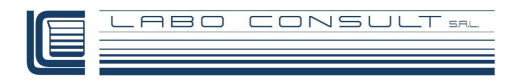
Analisi effettuate sul campione tal quale : Idrocarburi leggeri < 12, Idrocarburi pesanti > 12, MTBE, Composti aromatici, Benzene e Solventi clorurati, Amianto.Tutti gli altri parametri sono effettuati sul sotto vaglio 2 mm.

Le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound.

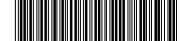
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Labo Consult S.r.l.

La Responsabile del Laboratorio

Dr. Silvia Longhi (Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)







RAPPORTO DI PROVA nº 18LA07300 DEL 20/11/2018

COMMITTENTE: DIMMS CONTROL S.r.l.

SS11 Padana Superiore, 317 20090 - Vimodrone (MI)

DATI DEL CAMPIONE:

Descrizione : C2A: 1.50 m

Matrice: Terreno

Riferimento: ITINERA SPA

DATI DEL PRELIEVO:

Luogo di prelievo : Autostrada A33 Asti - Cuneo Tronco II A21 (Asti Est) - A6 (Marene) - Lotto 06 -

POZZETTO: TP 12

Prelevato da : Dimms Control S.r.l.
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente

Data prelievo : 27/10/2018Data arrivo campione : 31/10/2018Data inizio prove : 05/11/2018Data fine prove : 20/11/2018

Verbale di prelievo nº : 2

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i. Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

				Limiti			
Parametro	U.M.	Valore	I.M.	A -	В	Metodo	LQ
Residuo a 105°C	%	87,5				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	0.5
Frazione inferiore a 2 mm	%	97,2				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10. Met. II.1	1999 0.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
Arsenico	mg/kgss	8,6	± 2.5	20	50	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cadmio	mg/kgss	< 1		2	15	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cobalto	mg/kgss	< 1		20	250	LABO 09 Ed.10^ (2018)	4
Cromo	mg/kgss	98	± 22	150	800	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
* Mercurio	mg/kgss	< 0,5		1	5	EPA 3051A: 2007 + EPA 6010D: 2014	0.5
Nichel	mg/kgss §	7621	± 1561	120	500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Piombo	mg/kgss	15,6		100	1000	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Rame	mg/kgss	29		120	600	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Zinco	mg/kgss	82	± 19	150	1500	LABO 09 Ed.10^ (2018)	40
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.08^ (2018)	20
* Amianto in microscopia ottica	P/A	Assente		1000	1000	NIOSH 9002 : 1994	





Segue rapporto di prova nº 18LA07300 del 20/11/2018

GIUDIZIO DI CONFORMITA':

I parametri analizzati presentano valori NON CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs nº 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

Il giudizio di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LD (limite di rivelabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa U = k*uc ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

I risultati sono riferiti al campione vagliato a 2 cm.

Analisi effettuate sul campione tal quale : Idrocarburi leggeri < 12, Idrocarburi pesanti > 12, MTBE, Composti aromatici, Benzene e Solventi clorurati, Amianto. Tutti gli altri parametri sono effettuati sul sotto vaglio 2 mm.

Le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Labo Consult S.r.l.

La Responsabile del Laboratorio

Dr. Silvia Longhi (Ord. Naz.le Biologi Sez. A nºAA_081148)





Spettabile:

ITINERA SPA

Via Mario Balustra 15

15057 TORTONA (AL)



LAB N° 0431 L

Rapporto di prova n°: 4102387-001

Descrizione: Terreno (prof 1,7-2 m) TR-2.6a - TP12

Accettazione: 4102387

Data Prelievo: 01-giu-21 Ora Prelievo: 14:00

Data Arrivo Camp.:01-giu-21Data Inizio Prova:01-giu-21Data Rapp. Prova:21-giu-21Data Fine Prova:21-giu-21

Tipo Prove: Terreni contaminati - D.Lgs.152/06 ALL.5

Luogo Prelievo: Collegamento autostradale AT-CN 2, tronco 2, (A21) Asti Est - (A6) Marene, Lotto 6 Roddi-Diga Enel - Stralcio Lotto II-6 B Lotto 2.6a - TP12

in banco

Prelevatore: tecnico Idrogeolab (Sisto Alessandro)
Mod.Campionam.: UNICHIM 196/2 + D.Lgs. 152/06

	Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	LIM. 1	LIM. 2
*	Residuo a 105°C	% peso	D.M. 13/09/99 met II.2	88,5	± 4,4		
*	Frazione d < 2 mm	g/kg	D.M. 13/09/99 Met. II.3	576	± 43		
*	Residuo a 105°C della frazione fine secca all'aria	% peso	D.M. 13/09/99 met II.2	98,9			
	Arsenico (come As)	mg/kg ss	UNI EN 16174:2012 Met B + UNI EN 16171:2016	5,6	± 1,1	≤ 20	≤ 50
	Cadmio (come Cd)	mg/kg ss	UNI EN 16174:2012 Met B + UNI EN 16171:2016	< 0,2		≤ 2	≤ 15
	Cobalto (come Co)	mg/kg ss	UNI EN 16174:2012 Met B + UNI EN 16171:2016	3,38	± 0,49	≤ 20	≤ 250
	Cromo totale (come Cr)	mg/kg ss	UNI EN 16174:2012 Met B + UNI EN 16171:2016	25,9	± 3,8	≤ 150	≤ 800
	Mercurio (come Hg)	mg/kg ss	UNI EN 16174:2012 Met B + UNI EN 16171:2016	< 0,1		≤ 1	≤ 5
	Nichel (come Ni)	mg/kg ss	UNI EN 16174:2012 Met B + UNI EN 16171:2016	17,7	± 2,2	≤ 120	≤ 500
	Piombo (come Pb)	mg/kg ss	UNI EN 16174:2012 Met B + UNI EN 16171:2016	6,4	± 1,1	≤ 100	≤ 1000
	Rame (come Cu)	mg/kg ss	UNI EN 16174:2012 Met B + UNI EN 16171:2016	7,2	± 1,2	≤ 120	≤ 600

^{(*) =} le prove così contrassegnate, non sono accreditate da Accredia.

I Risultati si riferiscono esclusivamente al campione analizzato. Il presente RDP non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Idrogeolab. Se riportata, per incertezza si intende l'incertezza estesa (calcolata a c.i. = 95% e k=2). Eventuali giudizi di conformità non tengono conto dell'incertezza di misura.

Pagina 1\2

Il presente documento è sottoscritto esclusivamente con firma Digitale ai sensi degli artt. 20 e 21 del D.Lgs. 82/2005 Le copie su supporto cartaceo del presente documento informatico sostituiscono ad ogni effetto di legge l'originale da cui sono tratte







LAB N° 0431 L

Segue Rapporto di prova n°: 4102387-001

	Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	LIM. 1	LIM. 2
	Zinco (come Zn)	mg/kg ss	UNI EN 16174:2012 Met B + UNI EN 16171:2016	22,3	± 3,6	≤ 150	≤ 1500
*	Cromo VI (come Cr)	mg/kg ss	CNR IRSA Vol.3 16 Q64 1986	< 0,2		≤ 2	≤ 15
*	Analisi qualitativa amianto mediante SEM/EDS	-	DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1 met. B	Amianto assente			
	Non è stata riscontrata presenza di fil	ore di amiant	о				
	Amianto	mg/kg ss	DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1 met. B	< 100		≤ 1000	≤ 1000
	Idrocarburi pesanti C>12	mg/kg ss	UNI EN ISO 16703:2011	< 20		≤ 50	≤ 750

I limiti si riferiscono al Decreto Legislativo 152/2006 (All.5) Limite 1: siti destinati ad uso verde pubblico, privato e residenziale

limite 2: siti destinati ad uso commerciale ed industriale

Il Direttore Tecnico

Dott. Chim. Daniele Valmorbida OI Chim PVdA 1830

(*) = le prove così contrassegnate, non sono accreditate da Accredia.

I Risultati si riferiscono esclusivamente al campione analizzato. Il presente RDP non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Idrogeolab. Se riportata, per incertezza si intende l'incertezza estesa (calcolata a c.i. = 95% e k=2). Eventuali giudizi di conformità non tengono conto dell'incertezza di misura.

Pagina 2\2

Il presente documento è sottoscritto esclusivamente con firma Digitale ai sensi degli artt. 20 e 21 del D.Lgs. 82/2005 Le copie su supporto cartaceo del presente documento informatico sostituiscono ad ogni effetto di legge l'originale da cui sono tratte







Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF, ILAC

Spett.le
ITINERA S.p.A.
Ex S.S. 10 per Alessandria, 6/A
15057 Tortona AL

Tromello, 16/11/2022

Rapporto di prova nº 22LA14672

Data accettazione: 07/11/2022

Data prelievo:07/11/2022Data inizio analisi:07/11/2022(§) Descrizione:Terre e rocce da scavo - TR-2.6a-PT1a-pr.1+752 -Data fine analisi:11/11/2022

Profondità: 1.00 m

Campionamento a cura: Nostro tecnico

Procedura campionamento: ** ARC-LAB-PT 01 rev. 14

Luogo di Prelievo: Collegamento Autostradale Asti-Cuneo, Tronco 2 - Stralcio Lotto II-6.A

(§): Il laboratorio non è responsabile delle informazioni fornite dal cliente, così come contrassegnato dal simbolo (§).

Nel caso di campionamento a cura del cliente gli esiti analitici si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova e così come ricevuto.

Qualora il campionamento sia effettuato da personale esterno ad Arcadia S.R.L. a socio unico, il laboratorio declina ogni responsabilità al riguardo.

RISULTATI ANALITICI

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato e incertezza	Limite di legge (1)	Limite di legge (2)
Residuo secco a 105° C CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	%	94.0 ± 5.1		
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	%	< 0.1		
* Preparativa del campione purificato su florisil UNI EN ISO 16703:2011	- Т	ecnica Ultrasuoni		
Idrocarburi pesanti C12-C40 UNI EN ISO 16703:2011	mg/Kg ss	83 ± 25	50	750
Metalli:				
Arsenico EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	4.08 ± 0.95	20	50

I risultati riportati nel presente documento sono stati verificati dal Direttore tecnico del Laboratorio (o da suo sostituto).

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente; la trascrizione parziale è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl a socio unico. Il laboratorio non si ritiene responsabile dei dati anagrafici forniti dal cliente e riprotati sui Rapporti di Prova.

ARCADIA SRL a Socio Unico

ARC-MOD230 Rev.15

SEDE LEGALE E OPERATIVA

Strada Vicinale della Bellaria, snc 27020 Tromello (PV) 0382 86 81 06

0382 80 96 38

info@laboratorioarcadia.com

laboratorioarcadia@pec.it

www.laboratorioarcadia.com

w.iabaratorioarcaaia.com pv-280601

SDI:

EHIR83N

Pagina 1 di 3

C.F. - P.IVA:

REA:

02522250188





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF, ILAC

Rapporto di prova n° 22LA14672

Tromello, 16/11/2022

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato e incertezza	Limite di legge (1)	Limite di legge (2)
Cadmio EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	0.182 ± 0.042	2	15
Cobalto EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	8.75 ± 2.04	20	250
Cromo totale EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	52.3 ± 12.2	150	800
Cromo (VI) CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	mg/Kg ss	n.r. (LOD 0.02)	2	15
Rame _EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	12.2 ± 2.8	120	600
Mercurio EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	n.r. (LOD 0.04)	1	5
Nichel EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	41.4 ± 9.6	120	500
Piombo EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	8.96 ± 2.09	100	1000
Zinco EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	49.1 ± 11.4	150	1500
Amianto DM 06.09.1994 GU N° 288 10.12.1994 All. 1 Met. B	mg/Kg ss	n.r. (LOD 30)	1000	1000

In mancanza di regole decisionali previste direttamente dalla norma, regolamento o legge di riferimento, il Laboratorio emette **eventuali dichiarazioni di non conformità** basate sul risultato della prova, non tenendo conto dell'incertezza di misura, ossia attraverso il confronto diretto del risultato ottenuto con il valore di riferimento; il livello di rischio associato a tale regola è = 50%.

L'incertezza estesa di misura è stata calcolata con probabilità del 95% e con fattore di copertura k=2; quando non indicata, l'incertezza è a disposizione

I risultati riportati nel presente documento sono stati verificati dal Direttore tecnico del Laboratorio (o da suo sostituto).

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente; la trascrizione parziale è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl a socio unico. Il laboratorio non si ritiene responsabile dei dati anagrafici forniti dal cliente e riprotati sui Rapporti di Prova.

ARC-MOD230 Rev.15 Pagina 2 di 3

ARCADIA SRL a Socio Unico

SEDE LEGALE E OPERATIVA

Strada Vicinale della Bellaria, snc 27020 Tromello (PV) 0382 86 81 06

0382 80 96 38

info@laboratorioarcadia.com

laboratorioarcadia@pec.it

● w

www.laboratorioarcadia.com

REA:

PV-280601

SDI:

EHIR83N

C.F. - P.IVA:

02522250188

^(*) Le prove precedute dall'asterisco non rientrano nelle attività accreditate da ACCREDIA.

^(**) Il campionamento non rientra tra le attività accreditate da ACCREDIA.

n.r: non rilevabile; indica un valore inferiore LOD.

LOD: limite di rilevabilità; individua la minima concentrazione che il metodo analitico può determinare.

<: indica un valore inferiore a LOQ.

LOQ: limite di quantificazione; individua la minima concentrazione che il metodo analitico può quantificare.





LAB Nº 05331

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF, ILAC

Rapporto di prova nº 22LA14672

Tromello. 16/11/2022

presso il nostro laboratorio su richiesta del cliente ed è calcolata secondo le procedure tecniche ARC-LAB-PT02 e ARC-LAB-PT08.

I calcoli relativi ai parametri eseguiti non hanno tenuto conto della percentuale di recupero medio compreso tra 80 e 120%.

In caso di campionamento a cura del laboratorio, fare riferimento al Modulo ARC-MOD234 - "TIPO DI CONTENITORE, MODALITA' E TEMPO MASSIMO DI CONSERVAZIONE DEL CAMPIONE".

Limiti di legge: Tab1 All5 Titolo V Parte IV D.Lgs.152/06 - (1) Col.A Verde/Residenziale - (2) Col.B Industriale

Risultati NON conformi rispetto ai Limiti di legge applicati vengono segnalati mediante evidenziazione in grassetto.

In relazione ai parametri indagati e con riferimento alla Tab.1 dell'All.5 alla Parte Quarta del D.Lgs.152/06 e smi, il campione sottoposto ad analisi rispetta i limiti riportati in colonna B.

Note

I risultati analitici sono riferiti alla sostanza secca comprensiva dello scheletro.

II Chimico

Ordine dei chimici e dei fisici della Provincia di Pavia N° 538/A

Enrico Annovazzi

Documento firmato digitalmente ex D.Lgs.82/2005.

FINE RAPPORTO DI PROVA

I risultati riportati nel presente documento sono stati verificati dal Direttore tecnico del Laboratorio (o da suo sostituto).

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente; la trascrizione parziale è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl a socio unico. Il laboratorio non si ritiene responsabile dei dati anagrafici forniti dal cliente e riprotati sui Rapporti di Prova.

ARC-MOD230 Rev.15

Pagina 3 di 3

ARCADIA SRL a Socio Unico

SEDE LEGALE E OPERATIVA

Strada Vicinale della Bellaria, snc 27020 Tromello (PV)

0382 86 81 06

6 0382 80 96 38

info@laboratorioarcadia.com

laboratorioarcadia@pec.it

www.laboratorioarcadia.com

REA: SDI

PV-280601 EHIR83N

C.F. - P.IVA:

02522250188







Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF, ILAC

Spett.le
ITINERA S.p.A.
Ex S.S. 10 per Alessandria, 6/A
15057 Tortona AL

Tromello, 16/11/2022

Rapporto di prova nº 22LA14673

Data accettazione: 07/11/2022

Data prelievo:07/11/2022Data inizio analisi:07/11/2022(§) Descrizione:Terre e rocce da scavo - TR-2.6a-PT1b-pr.1+752 -Data fine analisi:11/11/2022

Profondità: 2.15 m

Campionamento a cura: Nostro tecnico

Procedura campionamento: ** ARC-LAB-PT 01 rev. 14

Luogo di Prelievo: Collegamento Autostradale Asti-Cuneo, Tronco 2 - Stralcio Lotto II-6.A

(§): Il laboratorio non è responsabile delle informazioni fornite dal cliente, così come contrassegnato dal simbolo (§).

Nel caso di campionamento a cura del cliente gli esiti analitici si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova e così come ricevuto.

Qualora il campionamento sia effettuato da personale esterno ad Arcadia S.R.L. a socio unico, il laboratorio declina ogni responsabilità al riguardo.

RISULTATI ANALITICI

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato e incertezza	Limite di legge (1)	Limite di legge (2)
Residuo secco a 105° C CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	%	88.8 ± 4.8		
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	%	< 0.1		
* Preparativa del campione purificato su florisil UNI EN ISO 16703:2011	- Т	ecnica Ultrasuoni		
Idrocarburi pesanti C12-C40 UNI EN ISO 16703:2011	mg/Kg ss	69 ± 21	50	750
Metalli:				
Arsenico EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	5.37 ± 1.25	20	50

I risultati riportati nel presente documento sono stati verificati dal Direttore tecnico del Laboratorio (o da suo sostituto).

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente; la trascrizione parziale è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl a socio unico. Il laboratorio non si ritiene responsabile dei dati anagrafici forniti dal cliente e riprotati sui Rapporti di Prova.

ARC-MOD230 Rev.15 Pagina 1 di 3

ARCADIA SRL a Socio Unico

SEDE LEGALE E OPERATIVA

Strada Vicinale della Bellaria, snc 27020 Tromello (PV) 0382 86 81 06

6 0382 80 96 38

info@laboratorioarcadia.com

laboratorioarcadia@pec.it

www.laboratorioarcadia.com

SDI:

REA: PV-280601

CF.- PJVA: 02522250188

EHIR83N





LAB Nº 05331

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF, ILAC

Rapporto di prova n° 22LA14673

Tromello, 16/11/2022

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato e incertezza	Limite di legge (1)	Limite di legge (2)
Cadmio EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	< 0.102	2	15
Cobalto EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	11.2 ± 2.6	20	250
Cromo totale EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	80.7 ± 18.8	150	800
Cromo (VI) CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	mg/Kg ss	n.r. (LOD 0.02)	2	15
Rame _EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	38.3 ± 8.9	120	600
Mercurio EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	n.r. (LOD 0.04)	1	5
Nichel EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	71.2 ± 16.6	120	500
Piombo EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	15.5 ± 3.6	100	1000
Zinco EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	69.2 ± 16.1	150	1500
Amianto DM 06.09.1994 GU N° 288 10.12.1994 All. 1 Met. B	mg/Kg ss	n.r. (LOD 30)	1000	1000

In mancanza di regole decisionali previste direttamente dalla norma, regolamento o legge di riferimento, il Laboratorio emette eventuali dichiarazioni di non conformità basate sul risultato della prova, non tenendo conto dell'incertezza di misura, ossia attraverso il confronto diretto del risultato ottenuto con il valore di riferimento; il livello di rischio associato a tale regola è = 50%.

L'incertezza estesa di misura è stata calcolata con probabilità del 95% e con fattore di copertura k=2; quando non indicata, l'incertezza è a disposizione

I risultati riportati nel presente documento sono stati verificati dal Direttore tecnico del Laboratorio (o da suo sostituto).

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente; la trascrizione parziale è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl a socio unico. Il laboratorio non si ritiene responsabile dei dati anagrafici forniti dal cliente e riprotati sui Rapporti di Prova.

ARC-MOD230 Rev.15 Pagina 2 di 3

ARCADIA SRL a Socio Unico

SEDE LEGALE E OPERATIVA

Strada Vicinale della Bellaria, snc 27020 Tromello (PV)

0382 86 81 06

6 0382 80 96 38

info@laboratorioarcadia.com

laboratorioarcadia@pec.it

www.laboratorioarcadia.com

C.F. - P.IVA:

PV-280601 REA: EHIR83N SDI 02522250188

^(*) Le prove precedute dall'asterisco non rientrano nelle attività accreditate da ACCREDIA.

^(**) Il campionamento non rientra tra le attività accreditate da ACCREDIA.

n.r: non rilevabile; indica un valore inferiore LOD.

LOD: limite di rilevabilità; individua la minima concentrazione che il metodo analitico può determinare.

<: indica un valore inferiore a LOQ.

LOQ: limite di quantificazione; individua la minima concentrazione che il metodo analitico può quantificare.





LAB Nº 05331

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF, ILAC

Rapporto di prova nº 22LA14673

Tromello. 16/11/2022

presso il nostro laboratorio su richiesta del cliente ed è calcolata secondo le procedure tecniche ARC-LAB-PT02 e ARC-LAB-PT08.

I calcoli relativi ai parametri eseguiti non hanno tenuto conto della percentuale di recupero medio compreso tra 80 e 120%.

In caso di campionamento a cura del laboratorio, fare riferimento al Modulo ARC-MOD234 - "TIPO DI CONTENITORE, MODALITA' E TEMPO MASSIMO DI CONSERVAZIONE DEL CAMPIONE".

Limiti di legge: Tab1 All5 Titolo V Parte IV D.Lgs.152/06 - (1) Col.A Verde/Residenziale - (2) Col.B Industriale Risultati NON conformi rispetto ai Limiti di legge applicati vengono segnalati mediante evidenziazione in grassetto.

In relazione ai parametri indagati e con riferimento alla Tab.1 dell'All.5 alla Parte Quarta del D.Lgs.152/06 e smi, il campione sottoposto ad analisi rispetta i limiti riportati in colonna B.

Note

I risultati analitici sono riferiti alla sostanza secca comprensiva dello scheletro.

II Chimico

Ordine dei chimici e dei fisici della Provincia di Pavia N° 538/A

Enrico Annovazzi Documento firmato digitalmente ex D.Lgs.82/2005.

FINE RAPPORTO DI PROVA

I risultati riportati nel presente documento sono stati verificati dal Direttore tecnico del Laboratorio (o da suo sostituto).

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente; la trascrizione parziale è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl a socio unico. Il laboratorio non si ritiene responsabile dei dati anagrafici forniti dal cliente e riprotati sui Rapporti di Prova.

ARC-MOD230 Rev.15

ARCADIA SRL a Socio Unico

SEDE LEGALE E OPERATIVA

Strada Vicinale della Bellaria, snc 27020 Tromello (PV)

0382 86 81 06

6 0382 80 96 38

info@laboratorioarcadia.com

laboratorioarcadia@pec.it

REA:

www.laboratorioarcadia.com

SDI

PV-280601 EHIR83N

Pagina 3 di 3

C.F. - P.IVA:

02522250188







Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF, ILAC

Spett.le
ITINERA S.p.A.
Ex S.S. 10 per Alessandria, 6/A
15057 Tortona AL

Tromello, 16/11/2022

Rapporto di prova n° 22LA14674

Data accettazione: 07/11/2022

Data prelievo:07/11/2022Data inizio analisi:07/11/2022(§) Descrizione:Terre e rocce da scavo - TR-2.6a-PT1c-pr.1+752 -Data fine analisi:11/11/2022

Profondità: 4.30 m

Campionamento a cura: Nostro tecnico

Procedura campionamento: ** ARC-LAB-PT 01 rev. 14

Luogo di Prelievo: Collegamento Autostradale Asti-Cuneo, Tronco 2 - Stralcio Lotto II-6.A

(§): Il laboratorio non è responsabile delle informazioni fornite dal cliente, così come contrassegnato dal simbolo (§).

Nel caso di campionamento a cura del cliente gli esiti analitici si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova e così come ricevuto.

Qualora il campionamento sia effettuato da personale esterno ad Arcadia S.R.L. a socio unico, il laboratorio declina ogni responsabilità al riguardo.

RISULTATI ANALITICI

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato e incertezza	Limite di legge (1)	
Residuo secco a 105° C CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	%	83.3 ± 4.5		
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	%	< 0.1		
* Preparativa del campione purificato su florisil UNI EN ISO 16703:2011	- T	ecnica Ultrasuoni		
Idrocarburi pesanti C12-C40 UNI EN ISO 16703:2011	mg/Kg ss	21 ± 6	50	750
Metalli:				
Arsenico EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	3.64 ± 0.85	20	50

I risultati riportati nel presente documento sono stati verificati dal Direttore tecnico del Laboratorio (o da suo sostituto).

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente; la trascrizione parziale è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl a socio unico. Il laboratorio non si ritiene responsabile dei dati anagrafici forniti dal cliente e riprotati sui Rapporti di Prova.

ARC-MOD230 Rev.15 Pagina 1 di 3

ARCADIA SRL a Socio Unico

SEDE LEGALE E OPERATIVA

Strada Vicinale della Bellaria, snc 27020 Tromello (PV) **Q** 0382 86 81 06

6 0382 80 96 38

info@laboratorioarcadia.com

laboratorioarcadia@pec.it

www.laboratorioarcadia.com

SDI:

REA: PV-280601

EHIR83N

CF.- P.IVA: 02522250188





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF, ILAC

Rapporto di prova n° 22LA14674

Tromello, 16/11/2022

Nome prova <i>Metodo</i>	Unità di misura	Risultato e incertezza	Limite di legge (1)	Limite di legge (2)
Cadmio EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	0.159 ± 0.037	2	15
Cobalto EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	13.8 ± 3.2	20	250
Cromo totale EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	76.2 ± 17.8	150	800
Cromo (VI) CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	mg/Kg ss	n.r. (LOD 0.02)	2	15
Rame EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	17.7 ± 4.1	120	600
Mercurio EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	n.r. (LOD 0.04)	1	5
Nichel EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	65.7 ± 15.3	120	500
Piombo EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	14.7 ± 3.4	100	1000
Zinco EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	65.6 ± 15.3	150	1500
Amianto DM 06.09.1994 GU N° 288 10.12.1994 All. 1 Met. B	mg/Kg ss	n.r. (LOD 30)	1000	1000

In mancanza di regole decisionali previste direttamente dalla norma, regolamento o legge di riferimento, il Laboratorio emette **eventuali dichiarazioni di non conformità** basate sul risultato della prova, non tenendo conto dell'incertezza di misura, ossia attraverso il confronto diretto del risultato ottenuto con il valore di riferimento; il livello di rischio associato a tale regola è = 50%.

L'incertezza estesa di misura è stata calcolata con probabilità del 95% e con fattore di copertura k=2; quando non indicata, l'incertezza è a disposizione

I risultati riportati nel presente documento sono stati verificati dal Direttore tecnico del Laboratorio (o da suo sostituto).

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente; la trascrizione parziale è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl a socio unico. Il laboratorio non si ritiene responsabile dei dati anagrafici forniti dal cliente e riprotati sui Rapporti di Prova.

ARC-MOD230 Rev.15 Pagina 2 di 3

ARCADIA SRL a Socio Unico

SEDE LEGALE E OPERATIVA

Strada Vicinale della Bellaria, snc 27020 Tromello (PV) 0382 86 81 06

0382 80 96 38

info@laboratorioarcadia.com
 laboratorioarcadia@pec.it

⊕ v

www.laboratorioarcadia.com

REA:

PV-280601

C.F. - P.IVA:

EHIR83N 02522250188

^(*) Le prove precedute dall'asterisco non rientrano nelle attività accreditate da ACCREDIA.

^(**) Il campionamento non rientra tra le attività accreditate da ACCREDIA.

n.r: non rilevabile; indica un valore inferiore LOD.

LOD: limite di rilevabilità; individua la minima concentrazione che il metodo analitico può determinare.

<: indica un valore inferiore a LOQ.

LOQ: limite di quantificazione; individua la minima concentrazione che il metodo analitico può quantificare.





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF, ILAC

Rapporto di prova nº 22LA14674

Tromello, 16/11/2022

presso il nostro laboratorio su richiesta del cliente ed è calcolata secondo le procedure tecniche ARC-LAB-PT02 e ARC-LAB-PT08.

I calcoli relativi ai parametri eseguiti non hanno tenuto conto della percentuale di recupero medio compreso tra 80 e 120%.

In caso di campionamento a cura del laboratorio, fare riferimento al Modulo ARC-MOD234 - "TIPO DI CONTENITORE, MODALITA' E TEMPO MASSIMO DI CONSERVAZIONE DEL CAMPIONE".

Limiti di legge: Tab1 All5 Titolo V Parte IV D.Lgs.152/06 - (1) Col.A Verde/Residenziale - (2) Col.B Industriale Risultati NON conformi rispetto ai Limiti di legge applicati vengono segnalati mediante evidenziazione in **grassetto**.

Giudizio

In relazione ai parametri indagati e con riferimento alla Tab.1 dell'All.5 alla Parte Quarta del D.Lgs.152/06 e smi, il campione sottoposto ad analisi rispetta i limiti riportati in colonna A.

Note

I risultati analitici sono riferiti alla sostanza secca comprensiva dello scheletro.

II Chimico

Ordine dei chimici e dei fisici della Provincia di Pavia N° 538/A

Enrico Annovazzi

Documento firmato digitalmente ex D.Lgs.82/2005.

FINE RAPPORTO DI PROVA

I risultati riportati nel presente documento sono stati verificati dal Direttore tecnico del Laboratorio (o da suo sostituto).

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente; la trascrizione parziale è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl a socio unico. Il laboratorio non si ritiene responsabile dei dati anagrafici forniti dal cliente e riprotati sui Rapporti di Prova.

ARC-MOD230 Rev.15

Pagina 3 di 3

ARCADIA SRL a Socio Unico

SEDE LEGALE E OPERATIVA

Strada Vicinale della Bellaria, snc 27020 Tromello (PV) 0382 86 81 06

0382 80 96 38

info@laboratorioarcadia.com

laboratorioarcadia@pec.it

₩ V

www.laboratorioarcadia.com

REA:

PV-280601

C.F. - P.IVA:

EHIR83N 02522250188





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF, ILAC

Rapporto di prova n° 22LA14675

Tromello, 16/11/2022

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato e incertezza	Limite di legge (1)	Limite di legge (2)
Cadmio EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	0.166 ± 0.039	2	15
Cobalto EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	13.9 ± 3.2	20	250
Cromo totale EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	114 ± 27	150	800
Cromo (VI) CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	mg/Kg ss	n.r. (LOD 0.02)	2	15
Rame EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	32.5 ± 7.6	120	600
Mercurio EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	n.r. (LOD 0.04)	1	5
Nichel EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	91.2 ± 21.2	120	500
Piombo EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	14.7 ± 3.4	100	1000
Zinco EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	85.5 ± 19.9	150	1500
* Solfati APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23nd 2017 4110 B	mg/Kg ss	219.0 ± 21.9		
Amianto DM 06.09.1994 GU N° 288 10.12.1994 All. 1 Met. B	mg/Kg ss	n.r. (LOD 30)	1000	1000

In mancanza di regole decisionali previste direttamente dalla norma, regolamento o legge di riferimento, il Laboratorio emette eventuali dichiarazioni di non conformità basate sul risultato della prova, non tenendo conto dell'incertezza di misura, ossia attraverso il confronto diretto del risultato ottenuto con il valore di riferimento; il livello di rischio associato a tale regola è = 50%.

I risultati riportati nel presente documento sono stati verificati dal Direttore tecnico del Laboratorio (o da suo sostituto).

ARC-MOD230 Rev.15 Pagina 2 di 3

ARCADIA SRL a Socio Unico

SEDE LEGALE E OPERATIVA

Strada Vicinale della Bellaria, snc 27020 Tromello (PV) 0382 86 81 06

6 0382 80 96 38

info@laboratorioarcadia.com

laboratorioarcadia@pec.it

www.

www.laboratorioarcadia.com

REA:

PV-280601

SDI:

C.F. - P.IVA:

EHIR83N 02522250188

^(*) Le prove precedute dall'asterisco non rientrano nelle attività accreditate da ACCREDIA.

^(**) Il campionamento non rientra tra le attività accreditate da ACCREDIA.

n.r: non rilevabile; indica un valore inferiore LOD.

LOD: limite di rilevabilità; individua la minima concentrazione che il metodo analitico può determinare.

<: indica un valore inferiore a LOQ.

LOQ: limite di quantificazione; individua la minima concentrazione che il metodo analitico può quantificare.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente; la trascrizione parziale è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl a socio unico. Il laboratorio non si ritiene responsabile dei dati anagrafici forniti dal cliente e riprotati sui Rapporti di Prova.





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF, ILAC

Rapporto di prova nº 22LA14675

Tromello, 16/11/2022

L'incertezza estesa di misura è stata calcolata con probabilità del 95% e con fattore di copertura k=2; quando non indicata, l'incertezza è a disposizione presso il nostro laboratorio su richiesta del cliente ed è calcolata secondo le procedure tecniche ARC-LAB-PT02 e ARC-LAB-PT08.

I calcoli relativi ai parametri eseguiti non hanno tenuto conto della percentuale di recupero medio compreso tra 80 e 120%.

In caso di campionamento a cura del laboratorio, fare riferimento al Modulo ARC-MOD234 - "TIPO DI CONTENITORE, MODALITA' E TEMPO MASSIMO DI CONSERVAZIONE DEL CAMPIONE".

Limiti di legge: Tab1 All5 Titolo V Parte IV D.Lgs.152/06 - (1) Col.A Verde/Residenziale - (2) Col.B Industriale Risultati NON conformi rispetto ai Limiti di legge applicati vengono segnalati mediante evidenziazione in **grassetto**.

Giudizio

In relazione ai parametri indagati e con riferimento alla Tab.1 dell'All.5 alla Parte Quarta del D.Lgs.152/06 e smi, il campione sottoposto ad analisi rispetta i limiti riportati in colonna A.

Note

I risultati analitici sono riferiti alla sostanza secca comprensiva dello scheletro.

II Chimico

Ordine dei chimici e dei fisici della Provincia di Pavia N° 538/A

Enrico Annovazzi

Documento firmato digitalmente ex D.Lgs.82/2005.

FINE RAPPORTO DI PROVA

I risultati riportati nel presente documento sono stati verificati dal Direttore tecnico del Laboratorio (o da suo sostituto).

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente; la trascrizione parziale è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl a socio unico. Il laboratorio non si ritiene responsabile dei dati anagrafici forniti dal cliente e riprotati sui Rapporti di Prova.

ARC-MOD230 Rev.15

Pagina 3 di 3

ARCADIA SRL a Socio Unico

SEDE LEGALE E OPERATIVA

Strada Vicinale della Bellaria, snc 27020 Tromello (PV) 0382 86 81 06

0382 80 96 38

info@laboratorioarcadia.com

laboratorioarcadia@pec.it

REA:

www.laboratorioarcadia.com

PV-280601 EHIR83N

a@pec.it c.

C.F. - P.IVA:

02522250188







Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF, ILAC

Spett.le ITINERA S.p.A. Ex S.S. 10 per Alessandria, 6/A 15057 Tortona AL

Tromello, 16/11/2022

Rapporto di prova nº 22LA14676

Data accettazione: 07/11/2022

Data prelievo: Data inizio analisi: 07/11/2022 07/11/2022 (§) Descrizione: Data fine analisi: Terre e rocce da scavo - TR-2.6a-PT2-pr.2+980 -11/11/2022

Profondità: 0.50 m

Campionamento a cura: Nostro tecnico

Procedura campionamento: ** ARC-LAB-PT 01 rev. 14

Luogo di Prelievo: Collegamento Autostradale Asti-Cuneo, Tronco 2 - Stralcio Lotto II-6.A

(§): Il laboratorio non è responsabile delle informazioni fornite dal cliente, così come contrassegnato dal simbolo (§). Nel caso di campionamento a cura del cliente gli esiti analitici si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova e così come ricevuto. Qualora il campionamento sia effettuato da personale esterno ad Arcadia S.R.L. a socio unico, il laboratorio declina ogni responsabilità al riguardo.

RISULTATI ANALITICI

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato e incertezza	Limite di legge (1)	
Residuo secco a 105° C CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	%	86.5 ± 4.7		
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	%	< 0.1		
* Preparativa del campione purificato su florisil UNI EN ISO 16703:2011	- Т	ecnica Ultrasuoni		
Idrocarburi pesanti C12-C40 UNI EN ISO 16703:2011	mg/Kg ss	20 ± 6	50	750
Metalli:				
Arsenico EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	12.4 ± 2.9	20	50

I risultati riportati nel presente documento sono stati verificati dal Direttore tecnico del Laboratorio (o da suo sostituto).

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente; la trascrizione parziale è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl a socio unico. Il laboratorio non si ritiene responsabile dei dati anagrafici forniti dal cliente e riprotati sui Rapporti di Prova.

ARCADIA SRL a Socio Unico

ARC-MOD230 Rev.15

U 0382 86 81 06

SEDE LEGALE E OPERATIVA

Strada Vicinale della Bellaria, snc 27020 Tromello (PV)

6 0382 80 96 38

info@laboratorioarcadia.com laboratorioarcadia@pec.it

www.laboratorioarcadia.com

PV-280601 REA: SDI: EHIR83N 02522250188 C.F. - P.IVA:

Pagina 1 di 3





LAB Nº 05331

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF, ILAC

Rapporto di prova n° 22LA14676

Tromello, 16/11/2022

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato e incertezza	Limite di legge (1)	Limite di legge (2)
Cadmio EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	< 0.102	2	15
Cobalto EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	12.9 ± 3.0	20	250
Cromo totale EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	83.4 ± 19.4	150	800
Cromo (VI) CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	mg/Kg ss	n.r. (LOD 0.02)	2	15
Rame _EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	26.2 ± 6.1	120	600
Mercurio EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	n.r. (LOD 0.04)	1	5
Nichel EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	67.2 ± 15.7	120	500
Piombo EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	19.3 ± 4.5	100	1000
Zinco EPA 200.7 1994	mg/Kg ss	76.5 ± 17.8	150	1500
Amianto DM 06.09.1994 GU N° 288 10.12.1994 All. 1 Met. B	mg/Kg ss	n.r. (LOD 30)	1000	1000

In mancanza di regole decisionali previste direttamente dalla norma, regolamento o legge di riferimento, il Laboratorio emette eventuali dichiarazioni di non conformità basate sul risultato della prova, non tenendo conto dell'incertezza di misura, ossia attraverso il confronto diretto del risultato ottenuto con il valore di riferimento; il livello di rischio associato a tale regola è = 50%.

L'incertezza estesa di misura è stata calcolata con probabilità del 95% e con fattore di copertura k=2; quando non indicata, l'incertezza è a disposizione

I risultati riportati nel presente documento sono stati verificati dal Direttore tecnico del Laboratorio (o da suo sostituto).

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente; la trascrizione parziale è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl a socio unico. Il laboratorio non si ritiene responsabile dei dati anagrafici forniti dal cliente e riprotati sui Rapporti di Prova.

ARC-MOD230 Rev.15 Pagina 2 di 3

ARCADIA SRL a Socio Unico

SEDE LEGALE E OPERATIVA

Strada Vicinale della Bellaria, snc 27020 Tromello (PV)

0382 86 81 06

6 0382 80 96 38

info@laboratorioarcadia.com

laboratorioarcadia@pec.it

www.laboratorioarcadia.com

REA: SDI

PV-280601 EHIR83N

C.F. - P.IVA:

02522250188

^(*) Le prove precedute dall'asterisco non rientrano nelle attività accreditate da ACCREDIA.

^(**) Il campionamento non rientra tra le attività accreditate da ACCREDIA.

n.r: non rilevabile; indica un valore inferiore LOD.

LOD: limite di rilevabilità; individua la minima concentrazione che il metodo analitico può determinare.

<: indica un valore inferiore a LOQ.

LOQ: limite di quantificazione; individua la minima concentrazione che il metodo analitico può quantificare.





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF, ILAC

Rapporto di prova nº 22LA14676

Tromello, 16/11/2022

presso il nostro laboratorio su richiesta del cliente ed è calcolata secondo le procedure tecniche ARC-LAB-PT02 e ARC-LAB-PT08.

I calcoli relativi ai parametri eseguiti non hanno tenuto conto della percentuale di recupero medio compreso tra 80 e 120%.

In caso di campionamento a cura del laboratorio, fare riferimento al Modulo ARC-MOD234 - "TIPO DI CONTENITORE, MODALITA' E TEMPO MASSIMO DI CONSERVAZIONE DEL CAMPIONE".

Limiti di legge: Tab1 All5 Titolo V Parte IV D.Lgs.152/06 - (1) Col.A Verde/Residenziale - (2) Col.B Industriale Risultati NON conformi rispetto ai Limiti di legge applicati vengono segnalati mediante evidenziazione in **grassetto**.

Giudizio

In relazione ai parametri indagati e con riferimento alla Tab.1 dell'All.5 alla Parte Quarta del D.Lgs.152/06 e smi, il campione sottoposto ad analisi rispetta i limiti riportati in colonna A.

Note

I risultati analitici sono riferiti alla sostanza secca comprensiva dello scheletro.

II Chimico

Ordine dei chimici e dei fisici della Provincia di Pavia N° 538/A

Enrico Annovazzi

Documento firmato digitalmente ex D.Lgs.82/2005.

FINE RAPPORTO DI PROVA

I risultati riportati nel presente documento sono stati verificati dal Direttore tecnico del Laboratorio (o da suo sostituto).

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente; la trascrizione parziale è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl a socio unico. Il laboratorio non si ritiene responsabile dei dati anagrafici forniti dal cliente e riprotati sui Rapporti di Prova.

ARC-MOD230 Rev.15

Pagina 3 di 3

ARCADIA SRL a Socio Unico

SEDE LEGALE E OPERATIVA

Strada Vicinale della Bellaria, snc 27020 Tromello (PV) 0382 86 81 06

0382 80 96 38

info@laboratorioarcadia.com

laboratorioarcadia@pec.it

w w

www.laboratorioarcadia.com

REA:

PV-280601 EHIR83N

C.F. - P.IVA:

02522250188