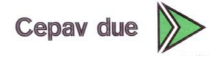
**COMMITTENTE:** 



ALTA SORVEGLIANZA:



**GENERAL CONTRACTOR:** 



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO – VENEZIA Tratta MILANO – VERONA Lotto Funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

SITI NON CONFORMI – TOMO 3 MA-01, OHA, SO-03, SO-05\_113-TR, SO-06, 109-SSPZ

ALTA SORVEGLIANZA		Verificato	Data	Approvato	Data	
	THE SERVICE OF THE SE					
	ITALFERR					

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

 I N 0 5
 0 0
 E
 E 2
 R H
 I A 0 0 0 0
 0 2 0
 1

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR						Autorizzato/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data Approvato Data	
0	26/03/18	Emissione	BELLIZZI	26/03/18	LAZZARI	26/03/18 sapennega 26/03/18	
1	09/11/18	Revisione Succ. riunione MATTM del 27/09/18	BEZLIZZI	09/11/18	LAZZARI	O9/bl/dos in Inggraf Will Acrib and 1/18 degli Inggraf de Provincia di Mano	
2			¥			a) civile a ambientals in instrine c) dell'informazion	Doto
3						Tel. 02.5202.57	- Data:

SAIPEM S.p.a. COMM. 032121 Data: 09/11/18 IN0500EE2RHIA00000201



CUP:. F81H91000000008

## GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 00 EE2RHIA0000020 1

## **TOMO 3**

#### ELENCO DEI PIANI DELLE INDAGINI CONTENUTI

- 1. MA-01
- 2. OHA-DU
- 3. SO-03
- 4. SO-05\_113-TR
- 5. SO-06
- 6. 109-SSPZ

Con riferimento ai Lotti costruttivi dell'Opera LC1 (pk 110+584 – 150+780) e LC2 (pk 105+384 – 110+584), i siti non conformi da gestire risultano essere MA-01, SO-06, SO-03, 109-SSPZ, OHA-DU e SO-05\_113-TR.

Si specifica che i siti PE-01, SN-11 e SN-12, regolarmente caratterizzati, non rientrano nei siti non conformi, in quanto le analisi hanno mostrato una conformità ai limiti normativi vigenti. Per tanto le volumetrie riscontrate presso i predetti siti rientrano nel bilancio MDS del presente PUT.

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVE	GLIANZA			
Cepav due	# ITALE	<b>F</b> ITALFERR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	1 di 23
PIANO I	DELLE INDAGII	NI AME	BIENTALI		
	SITO MA	-01			

## ALTA SORVEGLIANZA







ProgettoLottoCodifica DocumentoRev.FoglioIN0500EE2RHIA000002012 di 23

#### **INDICE**

1	PREM	IESSA	3	
2	INQU.	ADRAMENTO TERRITORIALE	4	
	2.1	Assetto litostratigrafico e idrogeologico	5	
	2.2	Modello concettuale sito specifico preliminare	5	
	2.2.1	Sorgenti della contaminazione potenziale	6	
	2.2.2	Vettori di trasporto	6	
	2.2.3	Bersagli della contaminazione	7	
	2.2.4	Modalità di migrazione di eventuali contaminanti	7	
3	CRITI	ERI GENERALI ADOTTATI NELLE INDAGINI ANTE OPERAM	8	
	3.1	Mezzi d'opera	9	
4	Esec	UZIONE DELLE INDAGINI SUI MATERIALI DA SCAVO	10	
	4.1	Esecuzione dei sondaggi	10	
	4.2	Modalità di campionamento	12	
	4.2.1	Campionamento dalle carote di sondaggio	12	
	4.3	Confezionamento dei campioni	13	
	4.4	Determinazioni analitiche sui terreni	14	
	4.5	Caratterizzazione del riporto di origine antropica in fase di indagine	16	
	4.5.1	Modalità esecutive dell'indagine	16	
	4.5.2	Modalità di campionamento	16	
	4.5.3	Determinazioni analitiche sul riporto	17	
	4.6	Limiti di riferimento	17	
	4.6.1	Limiti di riferimento per i terreni	17	
	4.6.2	Limiti di riferimento per i materiali di riporto	18	
	4.7	Gestione dei materiali di risulta delle attività in campo	18	
5	REST	ITUZIONE DEI DATI	19	
	5.1	Dati derivanti dall'esecuzione dei sondaggi	19	
	5.2 Dati analitici di laboratorio			

ANNESSO Scheda descrittiva del sito

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA					
Cepav due	<b>II</b> ITALFERR					
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio	

IN05

 $\Omega\Omega$ 

EE2RHIA0000020

3 di 23

#### 1 Premessa

Il presente Piano delle Indagini definisce le attività finalizzate alla caratterizzazione dei materiali da scavo derivanti da un sito non conforme (sigla MA-01) individuato nell'ambito dello studio eseguito (Parte 33 degli elaborati del PD), volto al censimento dei siti potenzialmente non conformi sotto il profilo ambientale, che interferiscono con la linea ferroviaria AV/AC Torino-Venezia, tratta Milano-Verona, Lotto funzionale Brescia-Verona. Tale attività rientra tra quelle previste per una completa predisposizione del piano di utilizzo per come previsto all'art. 5 del D.M. 161/12, al fine di definire eventuali presenze di superi di CSC nel futuro materiale di scavo per la realizzazione dell'opera od eventuali flussi migratori di contaminazione interferente con le attività di scavo della stessa. Nel caso di presenza di materiali con elementi di origine antropica ("riporti" ai sensi del D.M. 161/2012, art. 1 e Allegato 9) si è anche proceduto a verificarne la compatibilità al riutilizzo sotto il profilo ambientale (cfr. § 4.5). Nell'ambito dell'intera opera progettuale, comprendente il tratto in esame, l'area esaminata per il censimento coinvolge l'impronta di esproprio della linea ferroviaria ed include pertanto oltre al sedime dell'opera, anche le aree a verde, i pubblici servizi, le opere interferenziali e di attraversamento (cavalcaferrovia e sottopassi) e le aree intercluse tra il tracciato della linea e l'autostrada ACP. Sono state inoltre oggetto di verifica le aree di futura sede dei tratti in galleria con spessore della copertura inferiore ai 15 m. Il censimento e la successiva perimetrazione del sito è basata sulle informazioni ricavate dall'analisi delle foto aeree, per confronto dei voli relativi agli anni '70 con quelli del 1992, del 2000 e del 2013, e sulle evidenze emerse nel corso dei sopralluoghi effettuati sul territorio, l'ultimo dei quali è stato effettuato dagli scriventi nel mese di novembre 2014. Si evidenzia che l'individuazione delle aree potenzialmente critiche è da ritenersi indicativa in quanto basata sulle informazioni emerse dai sopralluoghi e su ipotesi di potenziali stati di contaminazione riconducibili alle attività in essere o pregresse. In tal senso è stata effettuata una specifica campagna di sopralluoghi per l'aggiornamento delle situazioni a suo tempo riscontrate nel mese di novembre 2014.

Le indagini proposte nel presente piano sono volte, pertanto, ad una fase di conoscenza preliminare delle condizioni del suolo e sottosuolo del sito, ai fini dell'accertamento di eventuali superamenti delle concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) e, per i riporti individuati, di superamenti dei test di cessione ai sensi dell'Allegato 3 al D.M. 5.2.98 e s.m.i. (limiti della tabella 2 dell'allegato 5 alla parte IV del d.lgs. 152/2006 e smi).

In riferimento all'addendum al Piano di utilizzo IN0500DE2RGIA00000020, a fronte di un confronto dei nuovi risultati del test di cessione ma con i limiti della tabella 2, allegato 5, titolo V, parte IV del D.Lgs.152/06 e smi, nel riesaminare i 48 test di cessione relativi ai siti caratterizzati in precedenza, tra cui il MA-01, si è riscontrata la non conformità ai limiti normativi. Per tale ragione il MA-01, inizialmente conforme ai limiti normativi (Tab.1,Colonna B,All.5,Tit. V,parte IV D.Lgs. 152/06 smi e All. 3 DM 5.2.98), ora rientra nell'elenco dei siti non conformi per la non conformità ai limiti di cui al test di cessione (tabella 2, allegato 5, titolo V, parte IV del D.Lgs.152/06 e smi).



#### 2 INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Il sito non conforme in oggetto (MA-01) ricade nel comprensorio comunale di Mazzano (BS). Catastalmente ricade nei seguenti riferimenti:

- F35 MAP. 14: OTTELLI Osvalda nata a CALCINATO il 01/07/1943;
- F35 MAP. 13: AGLIARDI Agostino nato a MAZZANO il 21/04/1933; AGLIARDI Luisella nata a MAZZANO il 17/06/1959; AGLIARDI Patrizia nata a REZZATO il 25/05/1962; SCANNAVIN Alba nata a MAZZANO il 18/03/1939.

L'area, dal punto di vista urbanistico, ricade in "area agricola" ed interferisce con le opere progettuali tra le progressive chilometriche 105+780 e 105+820 della linea di Interconnessione Brescia Est in cui è prevista la realizzazione di un tratto in rilevato con sottopasso stradale. Tale interferenza è estesa circa 1480 mq. Per i dettagli si veda la scheda in annesso al presente elaborato.

Attualmente nel sito insiste un deposito di mezzi pesanti, macchine e attrezzature edili, con presenza di cumuli vari di materiali da demolizione. L'area è parzialmente pavimentata.



Figura 1 – Immagine satellitare dell'area in cui ricade il sito in oggetto (evidenziato dall'ellisse rossa).

Le indagini proposte nel presente piano sono volte alla definizione del Modello Concettuale del sito, esposto sinteticamente e preliminarmente nella scheda in annesso al presente elaborato. Tale scheda descrittiva del sito riporta i seguenti elementi:

• Elenco dei punti di indagine da effettuare;



- Descrizione di eventuali evidenze riscontrate;
- Descrizione di eventuali sorgenti effettive o potenziali riscontrate;
- Corografia del sito, immagine satellitare e planimetria su ortofoto;
- Documentazione fotografica;
- Stralcio cartografico geologico e idrogeologico;
- Set analitici da eseguire sui vari campioni da prelevare;
- Planimetria con ubicazione dei punti di indagine ed elementi del modello concettuale (direzione della falda, presenza di sorgenti di contaminazione ecc.).

#### 2.1 ASSETTO LITOSTRATIGRAFICO E IDROGEOLOGICO

Dall'osservazione di un pozzetto esplorativo, effettuato a circa 70 m a Nord-Ovest del sito, si è riscontrata, al di sotto di un primo livello di terreno agrario (spessore 0,3 m) composto da limo debolmente ghiaioso e resti vegetali un secondo livello, spesso 0,6 m costituito da limo sabbioso con ghiaia, poligenica e subarrotondata con diametro massimo di 4-5 m alla cui base sono state identificate, fino alla profondità indagata di 3 m, delle sabbie con ghiaie con clasti poligenici subarrotondati di diametro massimo di 46 cm.

Dal punto di vista idrogeologico, il sito ricade in un'area a bassa permeabilità e con una vulnerabilità di basso grado. Gli studi condotti in seno alla progettazione definitiva e quanto riscontrato in campo hanno evidenziato la soggiacenza della falda ad una profondità superiore ai 20 m da p.c., con la direzione di deflusso che è orientata all'incirca NNE-SSO.

#### 2.2 MODELLO CONCETTUALE SITO SPECIFICO PRELIMINARE

L'obiettivo della formulazione preliminare del modello concettuale generalmente, per un sito potenzialmente contaminato, è quello di raccogliere tutti gli elementi che servono a definire:

- l'estensione dell'eventuale area da bonificare;
- i volumi di suolo eventualmente contaminato;
- le caratteristiche rilevanti dell'ambiente naturale e costruito;
- il grado di eventuale inquinamento delle diverse matrici ambientali;
- le vie di esposizione e le caratteristiche della popolazione su cui possono manifestarsi gli effetti dell'inquinamento potenziale.

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEG	LIANZA			
Cepav due	<b>F</b> ITALFE	RR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	6 di 23

A tal fine, per quanto riguarda il sito in esame, dato che non siamo in presenza di un sito in cui sia stata effettivamente riscontrata contaminazione, si è proceduto all'analisi dei vari aspetti riguardanti:

- le sorgenti della contaminazione potenziale;
- i vettori di trasporto della eventuale contaminazione;
- i possibili bersagli della eventuale contaminazione;
- le modalità di migrazione della eventuale contaminazione e la sua evoluzione nel tempo e nello spazio.

#### 2.2.1 Sorgenti della contaminazione potenziale

Le sorgenti di contaminazione si suddividono in primarie e secondarie. Le prime sono quelle da cui deriva direttamente la contaminazione (ad es. mezzi o fusti da cui provengono eventuali sversamenti di olio o carburante), le seconde, invece, sono quelle che ricevono la contaminazione dalle sorgenti primarie e nel tempo rilasciano tale contaminazione (terreni contaminati, falde acquifere ecc.).

Il sito in esame è caratterizzato, per quanto riguarda i terreni di sedime, dalla presenza di materiali incoerenti sciolti, quali sabbie, limi e ghiaie (*cfr. § 2.1*). Allo stato attuale il sito non è sottoposto a procedure di cui al Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006. Le sorgenti primarie potenziali presenti sul sito sono connesse all'attività svolta (deposito di mezzi e macchinari), mentre le sorgenti secondarie potrebbero essere costituite dai terreni, eventualmente contaminati.

Le indagini da svolgere saranno, pertanto, volte alla verifica della presenza di eventuale contaminazione, derivante dalle situazioni riscontrate preliminarmente in sito.

Le acque sotterranee, viste le locali condizioni idrogeologiche (soggiacenza con profondità superiore ai 20 m rispetto al p.c. medio), non sono direttamente interessate dalle attività progettuali riguardanti la realizzazione della linea ferroviaria.

#### 2.2.2 Vettori di trasporto

Nel sito, viste le caratteristiche riscontrate e le sorgenti di contaminazione potenzialmente individuabili, il fenomeno prevalente di contaminazione riscontrabile è quello derivante dalla migrazione dai terreni eventualmente contaminati agli strati più profondi e verso la falda.

Pertanto i vettori di trasporto sono associabili alle componenti verticali di migrazione verso la falda sottostante, nelle zone con spessori di insaturo significative, a quelle sub-orizzontali di deflusso della falda idrica sotterranea soggiacente l'area, che in corrispondenza del sito sono orientate prevalentemente in direzione Est, sebbene difficilmente raggiungibile viste le condizioni di basso grado di permeabilità dell'insaturo, se non nel caso di importanti eventi di infiltrazione di contaminanti.

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEG	LIANZA			
Cepav due	<b>F</b> ITALFE	RR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	7 di 23

#### 2.2.3 Bersagli della contaminazione

Data la contaminazione potenzialmente riscontrabile e la destinazione d'uso dell'area, nel sito i bersagli di una eventuale contaminazione nei terreni sono individuabili:

- a) <u>allo stato attuale:</u> nelle persone che frequentano l'area e nella falda idrica sotterranea, nel caso in cui la contaminazione venga idroveicolata sino a tale matrice e successivamente sia oggetto di migrazione e dispersione;
- b) <u>in fase di esecuzione delle opere progettuali:</u> nei lavoratori che saranno addetti al cantiere, per via aerea (inalazione) da eventuali vapori risalenti dal sottosuolo oppure, nel caso di scavi, per successivo contatto con i terreni eventualmente contaminati e/o inalazione dai medesimi.

#### 2.2.4 Modalità di migrazione di eventuali contaminanti

La migrazione delle sostanze idroveicolate (anche se non miscibili), potenzialmente provenienti dal sito in oggetto, avverrebbe principalmente in seguito a tre differenti fenomeni:

- la convezione,
- la diffusione,
- la dispersione.

Fenomeni che differiscono sostanzialmente gli uni dagli altri cosicché, in funzione delle caratteristiche di permeabilità del mezzo interessato dal flusso, quest'ultimo può essere il risultato di più componenti di trasporto. Si definisce "convezione" il trasporto di un contaminante che si manifesta a seguito di un gradiente idraulico (il contaminante si dice idroveicolato); la "diffusione" consiste invece nella migrazione in risposta ad un gradiente nella concentrazione dell'inquinante e può avvenire anche in assenza di flusso idraulico; la "dispersione", infine, è il fenomeno di trasporto provocato da un gradiente nella velocità di filtrazione del solvente in cui il contaminante è disciolto e si manifesta laddove esistono alte velocità di deflusso (ad esempio negli acquiferi).

Pertanto sotto l'ipotesi che il terreno dell'area in esame sia insaturo per un determinato spessore (oltre i 20 m), è verosimile supporre che la migrazione dalle presunte sorgenti di contaminazione secondarie verso le matrici ambientali sia dominata dai meccanismi di trasporto convettivi, eventualmente sostituiti da meccanismi di tipo dispersivo laddove si arrivi sino in falda. In particolare tale migrazione avverrebbe direttamente per infiltrazione nel sottosuolo, che provvederebbe a veicolare il contaminante con determinati percorsi (nell'ordine dei 20 metri e più) sino al livello della falda (in questo caso la componente prevalente è quella sub-orizzontale).

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEG	SLIANZA			
Cepav due	<b>F</b> ITALFE	ERR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	8 di 23

#### 3 CRITERI GENERALI ADOTTATI NELLE INDAGINI ANTE OPERAM

In ossequio ai criteri generali riportati nel Piano di Utilizzo cui è riferito il presente Piano, i campioni di suolo e sottosuolo nel sito in oggetto (MA-01), data la natura dei terreni e le profondità da raggiungere, saranno prelevati tramite l'esecuzione di sondaggi geognostici a carattere ambientale.

Il numero dei suddetti punti è stabilito in base ai criteri di cui all'Allegato 2 al D.M. 161/2012 esposti nella seguente tabella, in cui si riporta il numero di indagini minime in funzione dell'estensione superficiale del sito.

Dimensione dell'area	Punti di prelievo
Inferiore a 2.500 metri quadri	Minimo 3
Tra 2.500 e 10.000 metri quadri	3 + 1 ogni 2.500 metri quadri
Oltre i 10.000 metri quadri	7 + 1 ogni 5.000 metri quadri eccedenti

Tab. 1 - Criteri di caratterizzazione areale ai sensi del D.M. 161/2012

La loro ubicazione è subordinata alla eventuale presenza di elementi associabili a sorgenti di contaminazione potenziale o effettiva (cfr. annesso).

Riguardo alle profondità previste nei suddetti punti di indagine ci si spingerà alle profondità ritenute opportune per raggiungere gli scopi prefissati ossia:

- in base alle profondità di scavo previste per la realizzazione delle opere in progetto, che nel caso specifico sono definite, principalmente, dalla presenza (progettuale) di un tratto in rilevato con sottopasso stradale (cfr. Scheda in annesso);
- verificare l'eventuale presenza di contaminazione (superamenti delle CSC di cui alle colonne A e B della Tabella 1 dell'Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.);
- constatare i valori di fondo naturali di eventuali sostanze/composti con superamenti oltre le suddette CSC.

Tendenzialmente i punti di indagine investigheranno tutto lo spessore del terreno/materiale di cui è prevista l'escavazione; la profondità di esecuzione delle indagini sarà pertanto estesa almeno oltre un metro di profondità rispetto alla base o punto più basso del terreno/materiale da escavare.

Per quanto attiene il prelievo dei campioni da sottoporre ad analisi, indicativamente per i sondaggi a carotaggio continuo a secco, il campione sarà composto da più spezzoni di carota rappresentativi dell'orizzonte individuato al fine di considerare una rappresentatività media. In particolare per ogni sondaggio si procederà al prelievo di campioni compositi nella seguente maniera:

## GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O EE2RHIA0000020 1 9 di 23

- Campione 1: costituito da n. 3 incrementi prelevati da 0 a 1 m dal piano campagna;
- Campione 2: costituito da n. 3 incrementi prelevati nell'ultimo metro del sondaggio;
- Campione 3: costituito da n. 3 incrementi prelevati per ogni metro nel tratto intermedio tra i precedenti campioni.

In ogni caso andrà previsto un campione rappresentativo di ogni orizzonte stratigrafico individuato ed un campione in caso di evidenze organolettiche di potenziale contaminazione.

Le carote estratte (sempre a secco) saranno riposte in apposite cassette catalogatrice da riporre, a fine indagine, in apposito magazzino indicato dalla committenza.

Poiché la soggiacenza della falda idrica sotterranea nel sito in oggetto risulta molto maggiore rispetto alla profondità di indagine dei punti proposti, non si procederà alla investigazione delle acque sotterranee soggiacenti il sito.

Nel caso in cui nel sito in oggetto si riscontri la presenza di riporti di materiali antropici, il prelievo dei campioni di tale materiale, nei punti ricadenti in corrispondenza, sarà effettuato come specificato in dettaglio nell'apposito paragrafo riportato nel seguito (cfr. § 4.5).

#### 3.1 MEZZI D'OPERA

Le indagini verranno eseguite con trivella a rotazione o roto-percussione con carotiere DN 101 (preferibilmente ad apertura longitudinale) e con metodologia di perforazione a carotaggio in continuo a secco senza utilizzo di fluidi di perforazione.



#### 4 ESECUZIONE DELLE INDAGINI SUI MATERIALI DA SCAVO

Le indagini sul suolo e sottosuolo nel sito in oggetto saranno, pertanto, espletate con la seguente modalità:

• Sondaggi a carotaggio continuo (n. 3): al fine di raggiungere le rilevanti profondità (10 m) previste negli scavi progettuali.

Il quantitativo totale di punti di indagine, pari a **n. 3**, è basato, sull'estensione dell'area oggetto di interferenza da parte delle opere progettuali, che in corrispondenza del sito in oggetto è pari a **circa 1.480 mq**.

In annesso alla presente relazione si riporta la tabella dei punti di indagine e la planimetria con le ubicazioni di ognuno di essi.

L'allocazione dei singoli punti potrà essere, in fase di esecuzione, oggetto di spostamenti in dipendenza delle esigenze e condizioni riscontrabili in campo. Si potrà, pertanto, procedere allo spostamento del punto per distanze non superiori ai 10 m e mantenendosi in corrispondenza delle opere progettuali.

#### 4.1 ESECUZIONE DEI SONDAGGI

I **sondaggi** previsti (**n. 3**) sono indicati in **Annesso.** La perforazione dovrà essere eseguite a carotaggio continuo, a secco, con diametro del carotiere pari a 101 mm e diametro minimo del rivestimento 127 mm, sino alle profondità indicate in annesso.

Durante l'esecuzione del sondaggio si deve evitare l'uso di fluidi di perforazione e l'utilizzo di grassi sintetici o minerali per le aste di perforazione, adottando solo margarina vegetale.

Si privilegia l'uso del carotiere ad apertura longitudinale (tipo "TS1"), al fine di facilitare le operazioni di scarotamento e posizionamento nell'apposita cassetta catalogatrice.

Devono evitarsi, inoltre, fenomeni di surriscaldamento del materiale onde evitare la conseguente perdita di contaminanti volatili o termodegradabili, operando a bassa velocità.

Le percentuali di recupero del carotaggio devono essere superiori al 90% nei terreni coesivi e non inferiori al 75 % nei materiali sciolti.

Le carote di terreno estratte devono essere conservate in apposite cassette catalogatrici in PVC, suddivise in cinque scomparti a vaschetta da un metro, sulle quali è stato riportato la sigla del sondaggio e l'intervallo di perforazione corrispondente: Al loro completamento, devono essere oggetto di rilievi

## GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 Description D

fotografici. In seguito saranno conservate in ambiente coperto.

Sulle cassette catalogatrici dovranno essere annotate con pennarello indelebile le informazioni riguardanti il codice identificativo del sito e del sondaggio, la data di esecuzione dello stesso e l'intervallo di profondità.

#### Chiusura dei sondaggi

Al termine delle operazioni di perforazione tutti i sondaggi, non attrezzati a piezometro, devono essere sigillati entro la giornata di ultimazione, con bentonite espansa in *pellets* e boiacca cementizia allo scopo di impedire contaminazioni accidentali.

#### Logs di perforazione

Per ogni perforazione il tecnico presente alle operazioni deve provvedere ad annotare la descrizione del materiale recuperato, indicando colore, composizione litologica, dettagli sulle attrezzature di perforazione, presenza di eventuale falda durante la fase di perforazione.

Al termine delle attività di cantiere deve essere redatta, per ogni sondaggio, una stratigrafia riassuntiva, a cura di un geologo, basata sull'esame diretto delle carote e sulla raccolta di tutte le informazioni ottenute durante la perforazione, riportata in allegato alla presente.

#### Georeferenziazione

Tutti i sondaggi devono essere georeferenziati tramite rilievo eseguito da topografi incaricati dalla ditta esecutrice.

#### Decontaminazione delle attrezzature di perforazione

Al fine di evitare la diffusione della contaminazione nell'ambiente circostante e nella matrice ambientale perforata e campionata (*cross-contamination*), si deve procedere a:

- Controllare l'assenza di perdite di oli lubrificanti e altre sostanze dai macchinari, dagli impianti e da tutte le attrezzature utilizzate durante il campionamento;
- Non utilizzare lubrificanti e/o grassi a base di idrocarburi per l'ingrassaggio delle attrezzature, prediligendo l'uso di grassi vegetali (ad es. margarina);
- Effettuare il lavaggio di aste e carotieri al termine di ogni sondaggio, con idropulitrice a vapore, al fine di evitare la produzione di eccessive quantità di fluidi di lavaggio;
- In tutte le operazioni di decontaminazione utilizzare acqua non contaminata (potabile);
- Predisporre, per la decontaminazione delle attrezzature tramite lavaggio, una vasca di dimensioni
  opportune in PE o materiale simile, posta ad una distanza dall'area di campionamento sufficiente
  ad evitare la diffusione dell'inquinamento alle matrici campionate;

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	<b>F</b> ITALFE	ERR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	12 di 23

Nel maneggiare le attrezzature di campionamento devono utilizzarsi guanti monouso.

#### 4.2 MODALITÀ DI CAMPIONAMENTO

Il <u>prelievo dei campioni del terreno</u> da sottoporre ad analisi quantitativa, sarà effettuato in accordo ai criteri contenuti nell'Allegato 2 al Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006, alla sezione "Campionamenti terreni e acque sotterranee".

#### 4.2.1 Campionamento dalle carote di sondaggio

Per ogni sondaggio si provvederà al prelievo di almeno nº 3 campioni compositi di terreno:

- uno rappresentativo del primo metro;
- il secondo rappresentativo dell'orizzonte compreso tra il primo metro ed il metro terminale;
- il terzo rappresentativo dell'ultimo metro.

Nel caso in cui a livello organolettico si evidenzi la presenza di contaminazione sul fondo del sondaggio, si procederà per un altro metro, con prelievo di campione singolo per ogni metro, e così via sino a non avere più evidenze di contaminazione. La medesima modalità di prelievo di campione singolo sarà adottata nel caso si riscontrino durante l'esecuzione del sondaggio eventuali orizzonti con evidenze di contaminazione.

Le modalità di prelievo saranno le seguenti:

- dopo il raggiungimento della profondità di 1 m, si preleveranno n. 3 campioni elementari (incrementi) dalla carota rappresentativa di tale tratto; tali campioni saranno tutti deposti su un telo nuovo in PE per procedere alla loro omogeneizzazione e quartatura; ogni singolo campione composito, derivante dalla omogeneizzazione e quartatura dei campioni elementari, si denominerà "Sigla sondaggio\_Sigla Sito /1", dove per "1" si intende il numero di campione del punto indagato;
- al completamento della quota corrispondente al secondo intervallo di prelievo (tratto intermedio
  tra il primo metro e l'ultimo), si procederà al prelievo di almeno n. 3 campioni elementari dalla
  carota rappresentativa di tale tratto; tali incrementi saranno deposti su un telo pulito in PE per
  procedere alla loro omogeneizzazione e quartatura; ogni singolo campione composito, derivante
  dalla omogeneizzazione e quartatura dei campioni elementari, si denominerà "Sigla
  sondaggio\_Sigla Sito /2", dove per "2" si intende il numero di campione del punto indagato;
- al raggiungimento della quota corrispondente all'ultimo metro di perforazione (cfr. Annesso), si procederà al prelievo di almeno n. 3 campioni elementari dalla carota rappresentativa di tale

## GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O EE2RHIA0000020 1 13 di 23

tratto; tali incrementi saranno deposti su un telo pulito in PE per procedere alla loro omogeneizzazione e quartatura; ogni singolo campione composito, derivante dalla omogeneizzazione e quartatura dei campioni elementari, si denominerà "Sigla sondaggio\_Sigla Sito /3", dove per "3" si intende il numero di campione del punto indagato.

Le modalità sopra indicate si riferiscono al prelievo finalizzato alla formazione dei campioni per la determinazione dei composti non volatili. Nel caso dei composti volatili, i campioni elementari, prelevati con apposito campionatore e con i medesimi criteri numerici di incremento sopra indicati, saranno posti direttamente dentro al contenitore, senza procedere ad omogeneizzazione e quartatura.

#### 4.3 CONFEZIONAMENTO DEI CAMPIONI

La formazione dei campioni per le analisi sarà effettuata secondo la seguente sequenza operativa:

- Prelievo e preparazione dei campioni per l'analisi dei composti non volatili. Il terreno sarà prelevato
  e collocato in un contenitore di vetro a chiusura ermetica del volume di circa 1000 ml. I contenitori
  saranno conservati in ambiente refrigerato a 4°C;
- Prelievo e preparazione dei campioni per l'analisi dei composti volatili. Il campionamento avverrà immediatamente dopo la deposizione della carota nella cassetta catalogatrice o, nel caso di pozzetti esplorativi, direttamente dalla benna dell'escavatore, e sarà effettuato mediante minicampionatori monouso (subcorer) attraverso i quali il materiale verrà direttamente estruso all'interno della vial, senza attività preparatorie di omogeneizzazione e vagliatura. I contenitori saranno conservati in ambiente refrigerato a 4°C.

Ogni campione sarà suddiviso in n. 3 aliquote di pari dimensione da destinare:

- 1) una al laboratorio incaricato;
- 2) una da conservare a cura del laboratorio, da conservare per l'Ente di controllo ai fini di una eventuale validazione, da disporre in sacchetti opportunamente sigillati;
- 3) una per la conservazione, a cura del laboratorio, per eventuale contraddittorio, da disporre in sacchetti opportunamente sigillati.

La consegna in laboratorio dovrà avvenire entro 24 ore dal campionamento.

I campioni di terreno da consegnare in laboratorio saranno 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).

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEG	LIANZA			
Cepav due	<b>F</b> ITALFE	ERR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	14 di 23

#### 4.4 DETERMINAZIONI ANALITICHE SUI TERRENI

Il set di parametri analitici da ricercare è stato definito in base alle possibili sostanze ricollegabili alle attività antropiche svolte sul sito o nelle sue vicinanze, ai parametri caratteristici di eventuali pregresse contaminazioni, di potenziali anomalie del fondo naturale, di inquinamento diffuso, nonché di possibili apporti antropici legati all'esecuzione dell'opera (al fine di attuare il confronto *ante* e *post*).

In relazione alle attività di caratterizzazione ante operam, è opportuno includere in taluni casi, nei set analitici delle terre, oltre ai parametri richiesti nell'Allegato 4 al D.M. 161/2012 (includendo anche BTEX e IPA data l'elevata antropizzazione delle aree), specifici parametri collegati alle attività svolte sul sito od alla determinazione di valore di fondo in zone oggetto di particolari modalità di scavo in sede di esecuzione delle opere. In particolare è stata considerata la situazione di presenza di coltivazioni agricole intensive in prossimità del sito, per cui si è aggiunto il pacchetto analitico dei fitofarmaci. Ulteriori set analitici sono stati aggiunti in riferimento alla attività produttiva svolta.

Sulla base di quanto sopra esposto, i parametri e le metodiche da considerare sono i seguenti (si devono intendere le metodiche riportate come indicative e potranno essere proposte metodiche alternative purché equivalenti):

#### SET ANALITICO BASE (q.tà campioni: 3 x 3 = 9)

PROVA ANALITICA	METODO DI PROVA
SCHELETRO (2 mm - 2 cm)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1
RESIDUO A 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
RESIDUO A 105°C DELLA FRAZIONE FINE SECCA	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
ALL'ARIA	
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
ARSENICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
BERILLIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
CADMIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
COBALTO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
CROMO ESAVALENTE	UNI EN ISO 15192:2007
MERCURIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
NICHEL	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
PIOMBO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
RAME	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
SELENIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
TALLIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007

## GENERAL CONTRACTOR



## ALTA SORVEGLIANZA



Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	15 di 23

	EPA 6010C 2007
INCO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
OLVENTI ORGANICI AROMATICI	EPA 5035 A 2002 bassa concentrazione + EPA 8260C 2006
enzene	
tilbenzene	
tirene	
oluene	
ilene	
ommatoria medium bound solventi organici aromatici	
la 20 a 23)	
PROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
enzo(a)antracene	
enzo(a)pirene	
enzo(b)fluorantene	
enzo(k)fluorantene	
enzo(g,h,i)perilene	
risene	
ibenzo(a,e)pirene	
ibenzo(a,l)pirene	
ibenzo(a,i)pirene	
ibenzo(a,h)pirene	
ibenzo(a,h)antracene	
deno(1,2,3-cd)pirene	
irene	
ommatoria medium bound idrocarburi policiclici	
romatici (da 25 a 37)	
aftalene	
cenaftilene	
cenaftene	
luorene	
enantrene	
ntracene	
luorantene	
DROCARBURI LEGGERI C ≤ 12	EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007
DROCARBURI PESANTI C > 12	UNI EN ISO 16703:2011
MIANTO	DM 06/09/94 GU n° 288 10/12/1994 All. 1 Met B
ITOFARMACI	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007
laclor; Aldrin; Atrazina; α-esacloroesano; β-	
sacloroesano; γ-esacloroesano (lindano); Clordano;	
DD, DDT, DDE; Dieldrin; Endrin	

### SET ANALITICO AGGIUNTIVO SITO-SPECIFICO (q.tà campioni: 3 x 3 = 9)

PROVA ANALITICA	METODO DI PROVA
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Colorometano	
Diclorometano	
Tricolorometano	
Cloruro di vinile 1,2-	
Dicloroetano 1,1-	
Dicloroetilene	
Tricloroetilene	
Tetracloroetilene	
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
1,1-Dicloroetano 1,2-	
Dicloroetilene	

## GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto Lotto Codifica Documento Rev. Foglio IN05 00 EE2RHIA0000020 1 16 di 23

1,1,1-Tricloroetano 1,2-	
Dicloropropano 1,1,2-Tricloroetano	'
1,2,3-Tricloropropano 1,1,2,2-	
Tetracloroetano	
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Tribromometano 1,2-	
Dibromometano	
Dibromoclorometano	
Bromodiclorometano	
PCB	EPA 3545A 2007 + EPA 8082A 2007

I risultati delle analisi sui campioni saranno confrontati con le Concentrazioni soglia di contaminazione (Csc) di cui alle colonne A e B della Tabella 1 in Allegato 5 al Titolo V Parte Quarta del Decreto Legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i..

Il rispetto dei requisiti di qualità ambientale di cui all'articolo 184-bis, comma 1, lettera d), del Decreto Legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i. per l'utilizzo dei materiali da scavo come sottoprodotti e conseguentemente in conformità all'art. 4, comma 1 del D.M. 161/2012, sarà pertanto garantito accertando che il contenuto di sostanze inquinanti all'interno dei materiali da scavo sia inferiore alle Concentrazioni soglia di contaminazione (CSC), di cui alle colonne A e B della Tabella 1 in Allegato 5, al Titolo V Parte Quarta del Decreto Legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i., con riferimento alla specifica destinazione urbanistica del sito di destinazione, salvo eventuali rilevamenti di valori di fondo naturali superiori alle CSC di riferimento per il sito stesso.

#### 4.5 CARATTERIZZAZIONE DEL RIPORTO DI ORIGINE ANTROPICA IN FASE DI INDAGINE

## 4.5.1 Modalità esecutive dell'indagine

Durante l'esecuzione dei sondaggi, in corrispondenza di eventuali orizzonti di riporto non si procederà in maniera differente rispetto alla esecuzione del sondaggio ambientale descritta in § 4.2.

#### 4.5.2 Modalità di campionamento

In caso di attraversamento di orizzonti di riporto di origine antropica tramite **sondaggio**, il campione sarà rappresentato dall'intero tratto di carota corrispondente all'intervallo del riporto.

Il campionamento sarà corredato dal relativo verbale, compilato secondo le indicazioni previste dalla norma UNI 10802 il quale dovrà indicare:

- data e ora di campionamento;
- identificazione del cumulo di riporto a cui si riferisce;

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	55 ITALFERR				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	17 di 23

- descrizione della materia campionata, con identificazione preliminare di massima delle percentuali di materiali costituenti l'aggregato;
- metodo di campionamento.

Dal campionamento si otterrà un'unica aliquota da riporre all'interno di un apposito contenitore con chiusura ermetica da inviare al laboratorio, per essere analizzata come specifico campione.

#### 4.5.3 Determinazioni analitiche sul riporto

Sui campioni così formati si procederà poi all'analisi come descritto a seguire.

- 1. Il terreno, parte integrante della miscela eterogenea costituente il "materiale di riporto", privato della frazione maggiore di 2 cm, verrà sottoposto per l'aliquota di granulometria inferiore ai 2 mm ai test chimici ai sensi dell'Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D.lgs. 152/2006 Tabella 1, determinando la concentrazione riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro (Allegato 2 al Titolo V), con riferimento esclusivo ai parametri elencati nel precedente § 4.4.
- Il campione tal quale di riporto, non setacciato, verrà sottoposto secondo le metodiche standardizzate o riconosciute valide a livello nazionale, comunitario o internazionale; per la determinazione del test di cessione si applicherà l'Appendice A alla norma UNI 10802, secondo la metodica prevista dalla norma UNI EN 12457-2.

I criteri di conformità del riporto che dovranno essere accertati per un suo utilizzo sono i seguenti:

- rispetto delle CSC della tabella 1 del D.Lgs. 152/06 Allegato 5, per i parametri indicati nel precedente § 4.5, con riferimento alla colonna B o A, a seconda della destinazione d'utilizzo ipotizzato.
- 2) rispetto delle concentrazioni limite previste dalla Tabella di cui all'Allegato 3 al DM 05/02/98 e s.m.i. per tutti i parametri in essa riportati (limiti della tabella 2 dell'allegato 5 alla parte IV del d.lgs. 152/2006 e smi).

#### 4.6 LIMITI DI RIFERIMENTO

#### 4.6.1 Limiti di riferimento per i terreni

Gli esiti analitici dei campioni di suolo, sottosuolo ed eventuali materiali di riporto di origine antropica prelevati saranno confrontati con le Concentrazioni Soglia di Contaminazione di cui alla Tabella 1 di Allegato 5, al Titolo V Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006 e successive modificazioni.

In considerazione della natura delle opere, la destinazione d'uso prevista per il riutilizzo nelle aree interne al Progetto, è quella commerciale/industriale e pertanto i limiti di riferimento saranno quelli di colonna B

## GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O EE2RHIA0000020 1 18 di 23

della citata Tab. 1. Tuttavia, così come previsto dal D.M. 161/2012 qualora il ritombamento avvenga in condizioni di falda affiorante o subaffiorante, al fine di salvaguardare le acque sotterranee ed assicurare un elevato grado di tutela ambientale, dal fondo sino alla quota di massima escursione della falda più un metro di franco, il materiale da scavo dovrà essere conforme ai limiti di cui alla colonna A.

Per le aliquote di materiale che non soddisfano le condizioni dettate dalla normativa, con esclusione dei valori di fondo naturali o antropici sito-specifici per la cui connotazione si rimanda al prossimo paragrafo, la gestione del materiale da scavo avverrà al di fuori del Piano di Utilizzo.

#### 4.6.2 Limiti di riferimento per i materiali di riporto

Per le matrici materiali di riporto dovrà essere verificata la conformità al test di cessione di cui al D.M. 5 febbraio 1998 e s.m.i. (limiti della tabella 2 dell'allegato 5 alla parte IV del d.lgs. 152/2006 e smi) e rispetto delle CSC della tabella 1 del D.Lgs. 152/2006 – Allegato 5 per i parametri oggetto di indagine.

#### 4.7 GESTIONE DEI MATERIALI DI RISULTA DELLE ATTIVITÀ IN CAMPO

I rifiuti derivanti dalle attività di cantiere, quali rifiuti generici (tute, guanti, mascherine, materiali per la pulizia delle attrezzature ecc.), terreni di risulta derivanti dalla realizzazione dei sondaggi dovranno essere gestiti ai sensi della vigente normativa in materia ed avviati a smaltimento previa apposita caratterizzazione.

L'avvio a centro di smaltimento/recupero autorizzato dovrà essere effettuato nei minimi tempi tecnici necessari alla caratterizzazione del rifiuto.



#### 5 RESTITUZIONE DEI DATI

#### 5.1 DATI DERIVANTI DALL'ESECUZIONE DEI SONDAGGI

I dati provenienti dalla campagna di indagini dovranno essere restituiti al fine di ottenere un quadro coordinato quanto più plausibile della situazione emersa. In particolare dovrà essere prodotta per ogni tipologia di indagine (sondaggi) una tabella riepilogativa (in formato editabile in excel) dei punti di indagine eseguiti ove, per ogni punto, siano riportate le seguenti informazioni:

- 1) Sigla del punto di indagine;
- 2) Coordinate metriche UTM (non necessariamente di elevata precisione);
- 3) Profondità raggiunta dall'indagine;
- 4) N° di campioni prelevati e loro sigle;
- 5) Eventuale presenza di riporti antropici;
- 6) Eventuale presenza di acqua di falda, con indicazione della profondità riscontrate;
- 7) Rimando alla scheda descrittiva del punto di indagine.

In merito al punto 7 si specifica che per ogni punto dovrà essere prodotta una scheda descrittiva che contenga quanto segue:

- a) Sigla del punto di indagine;
- b) Localizzazione del punto con indicazione della località (via, strada, comune), coordinate metriche UTM non necessariamente di elevata precisione (± 3 m);
- c) Descrizione della tipologia di indagine (sondaggio o trincea);
- d) Profondità raggiunta;
- e) Eventuali fonti inquinanti presenti nelle vicinanze;
- f) Eventuale rinvenimento di materiale di riporto e descrizione della tipologia riscontrata con stima dell'intervallo di profondità;
- g) Eventuale presenza di acqua di falda;
- h) Numero e sigle dei campioni prelevati con quote di prelievo;
- i) Data di campionamento;
- j) Nominativi dei tecnici prelevatori;

# GENERAL CONTRACTOR Cepav due Progetto IN05 O EE2RHIA0000020 1 20 di 23

- k) Descrizione della tecnica di campionamento (ad es. campionamento composito da singoli incrementi prelevati a quote differenti o dalle pareti dello scavo o dal fondo scavo ecc.);
- I) Eventuali note;
- m) Rilievi fotografici (inserire anche eventuali foto di orizzonti con riporti antropici);
- n) Stralcio planimetrico ed aerofotogrammetrico (od immagine satellitare) della zona indagata;
- o) Stratigrafia dello scavo o del sondaggio eseguito.

#### 5.2 DATI ANALITICI DI LABORATORIO

Tutti i dati analitici dovranno essere restituiti oltre che nei relativi Rapporti di Prova per ogni singolo campione, in tabelle riassuntive (in formato excel), distinte per i terreni e per le acque, contenenti:

- 1) Sito di prelievo
- 2) Sigla del punto di prelievo
- 3) Sigla campione
- 4) Matrice
- 5) Profondità di prelievo (se terreni)
- 6) Numero di RdP
- 7) Risultati analitici

In riferimento alle attività da porre in essere oltre la produzione dei rapporti di prova per i campioni analizzati, dovranno essere prodotte le seguenti tabelle riepilogative.

1) Per ogni pacchetto analitico eseguito è necessario riportare in tabella la prova analitica ed il metodo di prova utilizzato:

#### Pacchetto analitico eseguito sui terreni – riporti – acque- ecc.ecc.:

PROVA ANALITICA ( esempio)	METODO DI PROVA ( esempio)
SCHELETRO (2 mm – 2 cm)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1
RESIDUO A 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
RESIDUO A 105°C DELLA FRAZIONE FINE SECCA ALL'ARIA	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
ARSENICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
CADMIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
COBALTO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999

## **GENERAL CONTRACTOR**







Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	21 di 23

	Met XI.1 + EPA 6010C 2007
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999
GROWO TOTALL	Met XI.1 + EPA 6010C 2007
CROMO ESAVALENTE	UNI EN ISO 15192:2007
MERCURIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999
WERCORIO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007
NICHEL	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999
NIGHEL	Met XI.1 + EPA 6010C 2007
PIOMBO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999
FIONIBO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007
RAME	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999
RAME	Met XI.1 + EPA 6010C 2007
SELENIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999
SELENIO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007
STAGNO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999
STAGNO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007
ZINCO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999
ZINCO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260C 2006
IDROCARBURI POLICICLICI	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
AROMATICI	EFA 3040A 2007 + EFA 6270D 2007
IDROCARBURI PESANTI C > 12	+ UNI EN ISO 16703:2011
AMIANTO	DM 06/09/94 GU n° 288 10/12/1994 All. 1 Met B

2) Per ogni area omogenea oggetto di indagine dovrà essere riportato in tabella, nome del punto codificato, coordinate GPS e tipologia campione prelevato 1/1 al primo metro, 1/2 al secondo metro e cosi via:

Area xxx					
PUNTO esempio	COORDINATE GPS	CAMPIONE PRELEVATO esempio	DATA PRELIEVO esempio		
SC1	N 37°58'15,45697"	SC1/1	12.2.14		
	E 14°06'32,18779"	SC1/2	12.2.14		
SC2	N 37°58'18,29534"	SC2/1	12.2.14		
	E 14°06'27,94620"	SC2/2	12.2.14		

3) Per ogni sito oggetto di indagine dovrà essere predisposta una tabella indicante eventuali superi riscontrati (escluso i riporti) e parametri connessi, come da esempio sotto riportato, con nome del punto codificato, quota di prelievo numero rapporto di prova, risultanze riscontrate e data prelievo:

## GENERAL CONTRACTOR







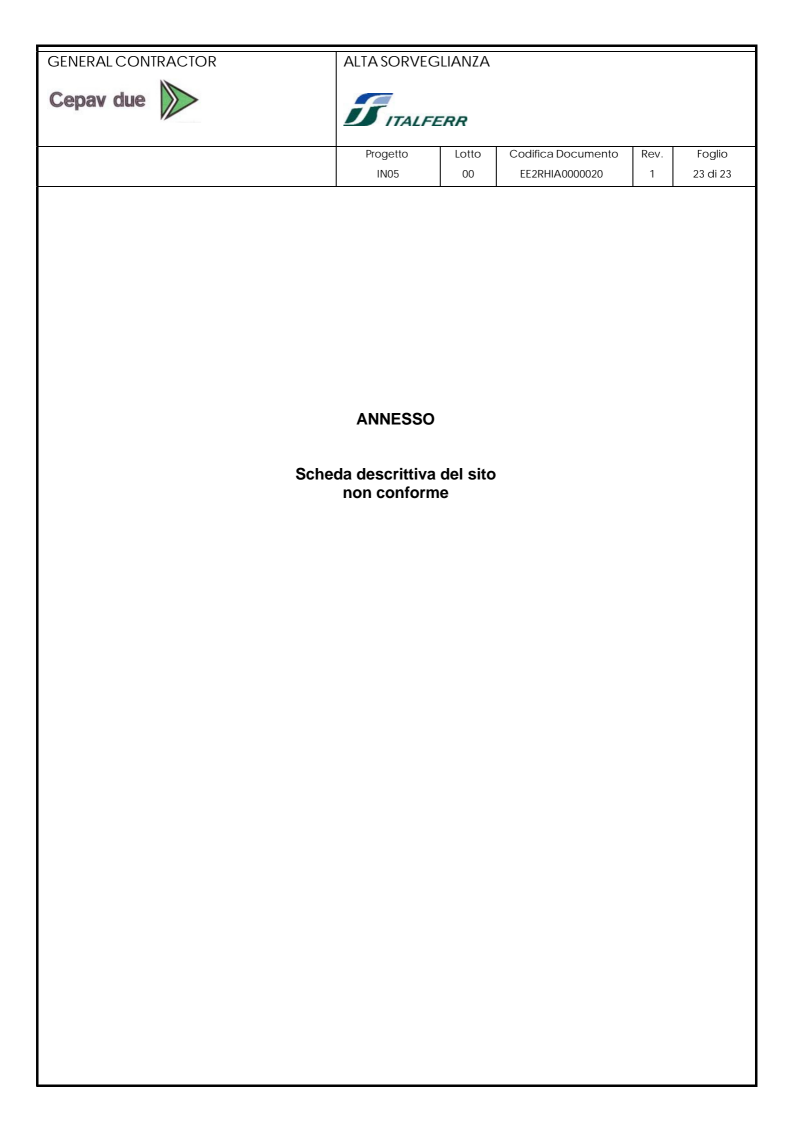
Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	22 di 23

AREA xxx TABELLA SUPERI					
Punto di Prelievo (esempio)	Quota di prelievo (esempio)	Nr. Rapporto di Prova (esempio)	Risultanze riscontrate (esempio)	Data prelievo (esempio)	
SC2/1	top soil	11913 – 13 del 11/12/2014	Non Conforme per Colonna A Tab.1. per il parametro Idrocarburi C>12. Idrocarburi: 54 mg/kg	28/11/2013	
SC2/2	top soil	11914 – 13 del 11/12/2014	Non Conforme per Colonna A Tab.1. per i parametri Arsenico e Idrocarburi C>12. Idrocarburi: 78 mg/kg	28/11/2013	
SC2/3	da 0 a 1 mt.	11749 – 13 del 11/12/2014	Non Conforme per Colonna A Tab.1. per il parametro Arsenico. Arsenico: 25,9 mg/kg	27/11/2013	

4) Per ogni area omogenea oggetto d'indagine per quanto riguarda i riporti dovrà essere predisposta una tabella indicante tutti i riporti riscontrati e una tabella riportante esclusivamente i punti in supero (se presenti) per i parametri analitici oggetto di indagine, come da esempi sottostanti:

AREA xxx - TABELLA RIPORTI RISCONTRATI					
Punto di Prelievo (esempio)	Quota di prelievo (esempio)	Riporto riscontrato	Data prelievo (esempio)		
SC2/1	top soil	presente	28/11/2013		
SC4/2	Fondo scavo	presente	28/11/2013		

AREA xxx - TABELLA RIPORTI RISCONTRATI CON SUPERI				
Punto di Prelievo (esempio)	Quota di prelievo (esempio)	Nr. Rapporto di Prova (esempio)	Risultanze riscontrate (esempio)	Data prelievo (esempio)
SC2/1	top soil	11913 – 13 del 11/12/2014	Prove analitiche non conformi pe i seguenti parametri sul tal quale : Idrocarburi: 78 mg/kg test di cessione : fluoruri 15 mg/l	28/11/2013
SC3/1	0-1 mt	11918 – 13 del 11/12/2014	Prove analitiche non conformi pe i seguenti parametri sul tal quale : Idrocarburi: 98 mg/kg test di cessione : fluoruri 12 mg/l	28/11/2013



**CODICE SITO: MA-01** 

PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 105+780 a 105+820

**Provincia:** Brescia **Comune:** Mazzano

Località: Data-ora sopralluogo: 05/11/2014 08,00

Proprietà: F35 MAP. 14: OTTELLI Osvalda nata a CALCINATO il 01/07/1943

F35 MAP. 13: AGLIARDI Agostino nato a MAZZANO il 21/04/1933; AGLIARDI Luisella nata a MAZZANO il 17/06/1959;

AGLIARDI Patrizia nata a REZZATO il 25/05/1962; SCANNAVIN Alba nata a MAZZANO il 18/03/1939

**Tipologia sito:** Cumuli di materiale vari (CV).

Deposito mezzi pesanti, macchine e attrezzature edili; presenza di cumuli di materiale da demolizione.

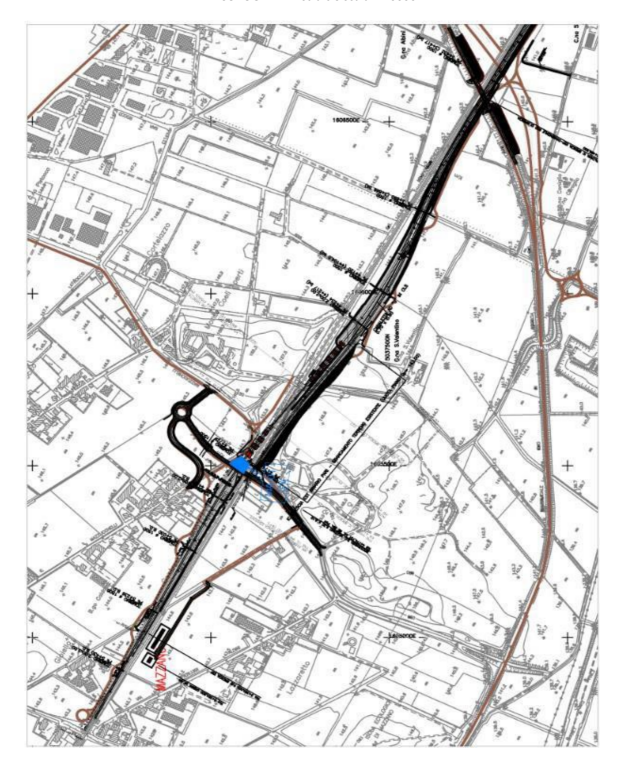
Interferenza opere progettuali: Linea IC - Rilevato + Sottopasso

	Pk	SIGLA	Area interferente m <sup>2</sup>	Q.tà punti indagine	Tipologia	Sigla	Prof. [m da p.c.]	Q.tà campioni	Falda prof. [m]
	BS 4+720 - 4+740	MA-01 CV	1478,95	3	Sondaggi ambientali	SC-01	10	3	> 20
						SC-02	10	3	> 20
						SC-03	4	3	> 20

EVIDENZE RISCONTRATE	Coordinate GPS
1) Il sito, chiuso con cancello, si presenta in stato di attività.	
2) L'area è parzialmente pavimentata	
3)	
4)	
SORGENTI DI CONTAMINAZIONE POTENZIALI O EFFETTIVE	Coordinate GPS
S1) Deposito di mezzi pesanti.	
S2) Materiali provenienti da demolizioni edili in cumuli di alcune decine di m <sup>3</sup> .	
S3)	

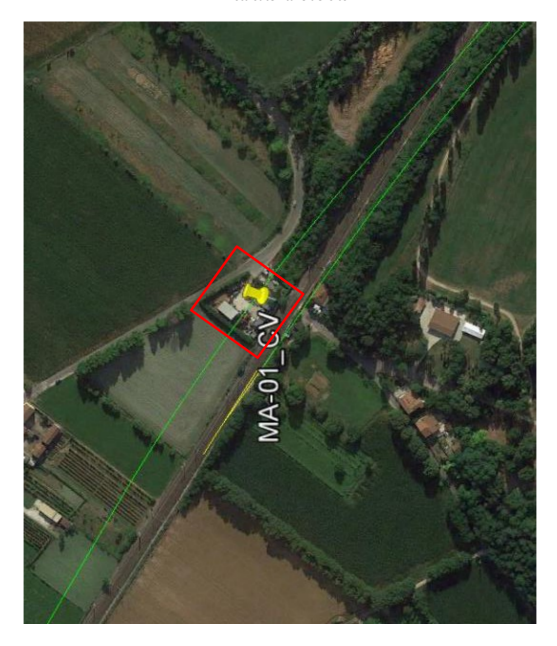
## **CODICE SITO: MA-01**

## COROGRAFIA - stralcio scala 1:10000



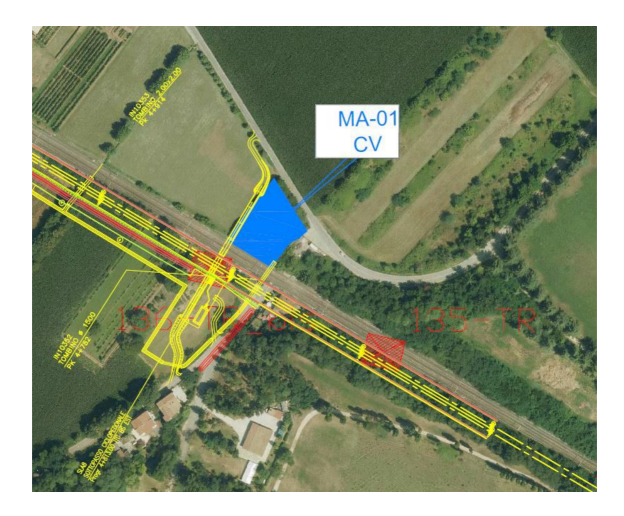
## **CODICE SITO: MA-01**

Vista satellitare del sito



## **CODICE SITO: MA-01**

Interferenza sito-linea su ortofoto



## **CODICE SITO: MA-01**

## Report fotografico



Foto 1 - Panoramica del sito, vista nordest.



Foto 2 - Particolare del sito: ingresso; l'immagine risale al precedente sopralluogo (2002

## **CODICE SITO: MA-01**

Geologia e Idrogeologia - stralcio scala 1:10000



## **CODICE SITO: MA-01**

Carta della Pianificazione Comunale - stralcio scala 1:5000



## 8 di 11

## **SCHEDA DESCRITTIVA**

## **CODICE SITO: MA-01**

#### ANALISI DA ESEGUIRE SUI CAMPIONI

Campione	Profondità	Pacchetto analitico terre
	0-1	1+2
SC-01	1-9	1+2
	9-10	1+2
	0-1	1+2
SC-02	1-9	1+2
	9-10	1+2
	0-1	1+2
SC-03	1-3	1+2
	3-4	1+2

**CODICE SITO: MA-01** 

#### PACCHETTO ANALITICO 1: DATASET

SCHELETRO (2 mm – 2 cm)
RESIDUO A 105°C
RESIDUO A 105°C DELLA FRAZIONE FINE SECCA ALL'ARIA
ANTIMONIO
ARSENICO
BERILLIO
CADMIO
COBALTO
CROMO TOTALE
CROMO ESAVALENTE
MERCURIO
NICHEL
PIOMBO
RAME
SELENIO
TALLIO
VANADIO
ZINCO
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI
Benzene
Etilbenzene
Stirene
Toluene
Xilene
Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23)
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI
Benzo(a)antracene
Benzo(a)pirene
Benzo(b)fluorantene
Benzo(k)fluorantene
Benzo(g,h,i)perilene
Crisene
Dibenzo(a,e)pirene
Dibenzo(a,I)pirene
Dibenzo(a,i)pirene
Dibenzo(a,h)pirene
Dibenzo(a,h)antracene
Indeno(1,2,3-cd)pirene
Pirene
Sommatoria medium bound idrocarburi policiclici aromatici (da 25 a 37)
Naftalene
Acenaftilene
Acenaftene
Fluorene
Fenantrene
Antracene
Fluorantene
IDROCARBURI LEGGERI C ≤ 12
IDROCARBURI PESANTI C > 12
AMIANTO
FITOFARMACI
Alaclor; Aldrin; Atrazina; a-esacloroesano; b-esacloroesano; g-esacloroesano (lindano); Clordano; DDD, DDT, DDE; Dieldrin; Endrin

## 10 di 11

## **SCHEDA DESCRITTIVA**

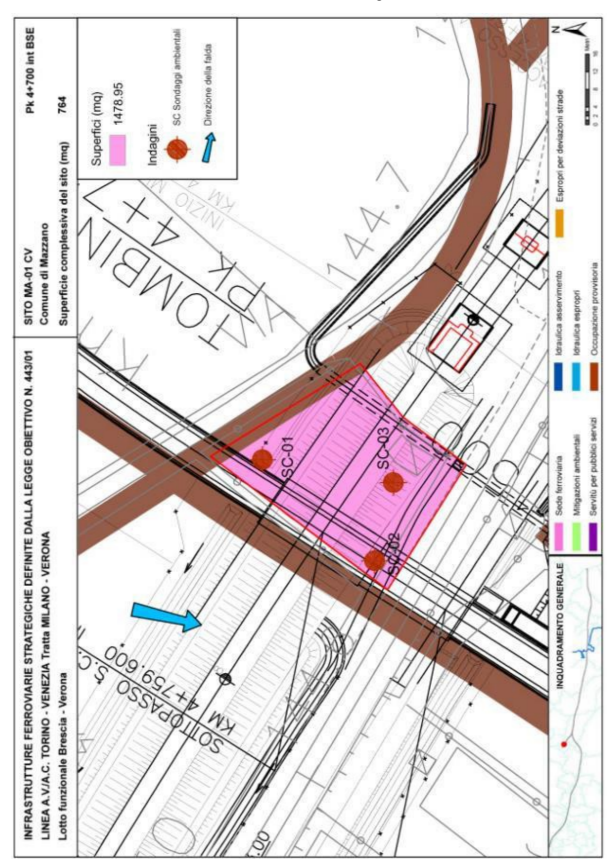
## **CODICE SITO: MA-01**

## PACCHETTO ANALITICO 2: DATASET

ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI
Colorometano
Diclorometano
Tricolorometano
Cloruro di vinile 1,2-
Dicloroetano 1,1-
Dicloroetilene
Tricloroetilene
Tetracloroetilene
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI
1,1-Dicloroetano 1,2-
Dicloroetilene 1,1,1-Tricloroetano
1,2-Dicloropropano 1,1,2-
Tricloroetano
1,2,3-Tricloropropano 1,1,2,2-
Tetracloroetano
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI
Tribromometano 1,2-
Dibromometano
Dibromoclorometano
Bromodiclorometano
PCB

## **CODICE SITO: MA-01**

#### Planimetria sito con indagini



GENERAL CONTRACTOR	RAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA						
Cepav due	# ITALE	## ITALFERR					
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio		
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	1 di 24		
DIANO D							
PIANO D	ELLE INDAGII	NI AME	BIENIALI				
	SITO OHA	-DU					

# ALTA SORVEGLIANZA





ProgettoLottoCodifica DocumentoRev.FoglioIN0500EE2RHIA000002012 di 24

#### **INDICE**

1	ı	PRE	MESSA	3
2	ı	INQU	JADRAMENTO TERRITORIALE	4
	2.1	1	Assetto litostratigrafico e idrogeologico	5
	2.2	2	Modello concettuale sito specifico preliminare	6
	2	2.2.1	Sorgenti della contaminazione potenziale	6
	2	2.2.2	2 Vettori di trasporto	7
	2	2.2.3	Bersagli della contaminazione	7
	:	2.2.4	Modalità di migrazione di eventuali contaminanti	7
3	(	CRIT	TERI GENERALI ADOTTATI NELLE INDAGINI ANTE OPERAM	
	3.1	1	Mezzi d'opera	10
4	ı	ESEC	CUZIONE DELLE INDAGINI SUI MATERIALI DA SCAVO	11
	4.1	1	Esecuzione delle trincee di scavo	11
	4.2	2	Modalità di campionamento	12
	4.3	3	Confezionamento dei campioni	13
	4.4	1	Determinazioni analitiche sui terreni	14
	4.5	5	Caratterizzazione del riporto di origine antropica in fase di indagine	17
	4	4.5.1	1 Modalità esecutive dell'indagine	17
	4	4.5.2	2 Modalità di campionamento	17
	4	4.5.3	3 Determinazioni analitiche sul riporto	18
	4.6	6	Limiti di riferimento	19
	4	4.6.1	1 Limiti di riferimento per i terreni	19
	4	4.6.2	Limiti di riferimento per i materiali di riporto	19
	4.7	7	Gestione dei materiali di risulta delle attività in campo	19
5	ı	REST	TITUZIONE DEI DATI	20
	5.1	1	Dati derivanti dall'esecuzione di trincee	20
	5.2	2	Dati analitici di laboratorio	21

ANNESSO Scheda descrittiva del sito

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEG	LIANZA			
Cepav due	## ITALFERR				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	3 di 24

#### 1 PREMESSA

Il presente Piano delle Indagini definisce le attività finalizzate alla caratterizzazione dei materiali da scavo derivanti da un sito non conforme (sigla **OHA-DU**) individuato nell'ambito dello studio eseguito (Parte 33 degli elaborati del PD), volto al censimento dei siti potenzialmente non conformi sotto il profilo ambientale, che interferiscono con la linea ferroviaria AV/AC Torino-Venezia, tratta Milano-Verona, Lotto funzionale Brescia-Verona.

Tale attività rientra tra quelle previste per una completa predisposizione del piano di utilizzo per come previsto all'art. 5 del D.M. 161/12, al fine di definire eventuali presenze di superi di CSC nel futuro materiale di scavo per la realizzazione dell'opera od eventuali flussi migratori di contaminazione interferente con le attività di scavo della stessa. Nel caso di presenza di materiali con elementi di origine antropica ("riporti" ai sensi del D.M. 161/2012, art. 1 e Allegato 9) si è anche proceduto a verificarne la compatibilità al riutilizzo sotto il profilo ambientale (*cfr. § 4.5*).

Nell'ambito dell'intera opera progettuale, comprendente il tratto in esame, l'area esaminata per il censimento coinvolge l'impronta di esproprio della linea ferroviaria ed include pertanto oltre al sedime dell'opera, anche le aree a verde, i pubblici servizi, le opere interferenziali e di attraversamento (cavalcaferrovia e sottopassi) e le aree intercluse tra il tracciato della linea e l'autostrada ACP. Sono state inoltre oggetto di verifica le aree di futura sede dei tratti in galleria con spessore della copertura inferiore ai 15 m.

Il censimento e la successiva perimetrazione del sito è basata sulle informazioni ricavate dall'analisi delle foto aeree, per confronto dei voli relativi agli anni '70 con quelli del 1992, del 2000 e del 2013, e sulle evidenze emerse nel corso dei sopralluoghi effettuati sul territorio, l'ultimo dei quali è stato effettuato dagli scriventi nel mese di novembre 2014. Nella fattispecie del presente sito non conforme, la segnalazione proviene dal Comune di Castelnuovo del Garda (VR) ed è inserita all'interno del Provvedimento Direttoriale del MATTM n.371 del 03 Novembre 2016. Si evidenzia che l'individuazione delle aree potenzialmente critiche è da ritenersi indicativa in quanto basata sulle informazioni emerse dai sopralluoghi e su ipotesi di potenziali stati di contaminazione riconducibili alle attività in essere o pregresse. In tal senso è stata effettuata una specifica campagna di sopralluoghi ed indagini integrative per l'aggiornamento delle situazioni a suo tempo riscontrate, svolte nei mesi di Agosto e Settembre 2017

Le indagini proposte nel presente piano sono volte, pertanto, ad una fase di conoscenza preliminare delle condizioni del suolo e sottosuolo del sito, ai fini dell'accertamento di eventuali superamenti delle concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) e, per i riporti individuati, di superamenti dei test di cessione ai sensi dell'Allegato 3 al D.M. 5.2.98 e s.m.i. (limiti della tabella 2 dell'allegato 5 alla parte IV del d.lgs. 152/2006 e smi).

# GENERAL CONTRACTOR

Cepav due

**ALTA SORVEGLIANZA** 



Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	4 di 24

#### 2 INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Il sito non conforme in oggetto (**OHA-DU**) ricade nel comprensorio comunale di Castelnuovo del Garda (VR). Catastalmente ricade nei seguenti riferimenti:

Foglio 33 Mappali 1 – 85 – 614 – 113 - 359

L'area interferisce con le opere progettuali in corrispondenza della progressiva chilometrica 138+800 della linea principale in cui è prevista la realizzazione del cavalcaferrovia IV25. Tale interferenza è estesa circa 2.800 mq. Per i dettagli si veda la scheda in annesso al presente elaborato.

Il sito è caratterizzato da un'area di verde incolto che si sviluppa parallelamente a Ovest con Via Stazione ed a Est con la zona industriale di Via dell'industria, con presenza di cumuli, di provenienza non nota.



Figura 1 – Immagine satellitare dell'area in cui ricade il sito in oggetto (evidenziato dall'ellisse rossa).

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O0 EE2RHIA0000020 1 5 di 24

Le indagini proposte nel presente piano sono volte alla definizione del Modello Concettuale del sito, esposto sinteticamente e preliminarmente nella scheda in annesso al presente elaborato. Tale scheda descrittiva del sito riporta i seguenti elementi:

- Elenco dei punti di indagine da effettuare;
- Descrizione di eventuali evidenze riscontrate;
- Descrizione di eventuali sorgenti effettive o potenziali riscontrate;
- Corografia del sito, immagine satellitare e planimetria su ortofoto;
- · Documentazione fotografica;
- Stralcio cartografico geologico e idrogeologico;
- Set analitici da eseguire sui vari campioni da prelevare;
- Planimetria con ubicazione dei punti di indagine ed elementi del modello concettuale (direzione della falda, presenza di sorgenti di contaminazione ecc.).

#### 2.1 ASSETTO LITOSTRATIGRAFICO E IDROGEOLOGICO

Dall'osservazione dei sondaggi eseguiti, in linea di massima si può individuare la presenza di due diverse unità stratigrafiche a comportamento meccanico differente:

- La prima unità stratigrafica superficiale è costituita da terreni di riporto eterogenei e/o rimaneggiati dal p.c. ad una profondità media di -3.40m
- Una seconda unità stratigrafica costituita dal substrato del terreno naturale addensato essenzialmente di natura ghiaioso sabbiosa ed in subordine sabbioso limosa ,dalla profondità di -4.00m a -6.00m dal p.c.

In base ai dati acquisiti si ritiene sia presente entro l'area indagata una fossa di escavazione con andamento alquanto irregolare e fondo con quota variabile da - 3.30 a - 3.60 m dal p.c.

Dall'esame della morfologia dei luoghi e della geologia, considerando la presenza di terreni fluvioglaciali con alternanza di livelli ghiaiosi sabbiosi che fungono da acquiferi e livelli limoso argillosi che fungono da orizzonti impermeabili, si evidenzia una situazione di falde freatiche e confinate sospese di dimensioni limitate nello spazio e tra di loro abbastanza isolate. Le falde hanno origine probabilmente nell'area a sudovest e convergono verso est andando a confluire nel Rio Tionello, affluente del F. Tione, con la direzione di deflusso che è orientata all'incirca O E.



#### 2.2 MODELLO CONCETTUALE SITO SPECIFICO PRELIMINARE

L'obiettivo della formulazione preliminare del modello concettuale generalmente, per un sito potenzialmente contaminato, è quello di raccogliere tutti gli elementi che servono a definire:

- l'estensione dell'eventuale area da bonificare;
- i volumi di suolo eventualmente contaminato;
- le caratteristiche rilevanti dell'ambiente naturale e costruito;
- il grado di eventuale inquinamento delle diverse matrici ambientali;
- le vie di esposizione e le caratteristiche della popolazione su cui possono manifestarsi gli effetti dell'inquinamento potenziale.

A tal fine, per quanto riguarda il sito in esame, dato che non siamo in presenza di un sito in cui sia stata effettivamente riscontrata contaminazione, si è proceduto all'analisi dei vari aspetti riguardanti:

- le sorgenti della contaminazione potenziale;
- i vettori di trasporto della eventuale contaminazione;
- i possibili bersagli della eventuale contaminazione;
- le modalità di migrazione della eventuale contaminazione e la sua evoluzione nel tempo e nello spazio.

#### 2.2.1 Sorgenti della contaminazione potenziale

Le sorgenti di contaminazione si suddividono in primarie e secondarie. Le prime sono quelle da cui deriva direttamente la contaminazione (ad es. mezzi o fusti da cui derivano eventuali sversamenti di olio, carburante. Le sorgenti dirette, come da segnalazione contenuta nel provvedimento direttoriale del MATTM n. 371 del 03/11/16, si riferiscono ad una vecchia discarica di car-fluff, le seconde, invece, sono quelle in cui la contaminazione pervenuta viene poi rilasciata nel tempo (terreni contaminati, falde acquifere ecc.).

Il sito in esame è caratterizzato da terreni di sedime con presenza di materiali incoerenti sciolti, quali sabbie, limi e ghiaie (*cfr. § 2.1*). Allo stato attuale non sono state riscontrate procedure avviate ai sensi del Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006. Il sito è costituito da cumuli di inerti con presenza di vegetazione incolta.

Le acque sotterranee, viste le locali condizioni idrogeologiche (permeabilità media, media vulnerabilità della falda e soggiacenza con profondità superiore ai 6.00 m), potrebbero essere state interessate da un'eventuale contaminazione nel caso in cui ci siano stati in passato episodi di sversamento al suolo di sostanze inquinanti nelle matrici ambientali.

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O0 EE2RHIA0000020 1 7 di 24

In sintesi, le eventuali sorgenti primarie di contaminazione potenziale sono allo stato attuale individuabili con gli elementi sopra citati e, in generale, con le attività antropiche svolte nell'intera area, mentre le secondarie potrebbero essere individuabili prevalentemente nei terreni di sedime eventualmente contaminati.

#### 2.2.2 Vettori di trasporto

Nel sito, viste le caratteristiche riscontrate e le sorgenti di contaminazione potenzialmente individuabili, il fenomeno prevalente di contaminazione riscontrabile è quello derivante dalla migrazione dai terreni eventualmente contaminati agli strati più profondi e verso la falda.

Pertanto i vettori di trasporto sono associabili alle componenti verticali (con qualche componente suborizzontale negli orizzonti meno permeabili) di migrazione verso la falda sottostante e a quelle suborizzontali di deflusso della falda idrica sotterranea soggiacente l'area, che in corrispondenza del sito sono orientate prevalentemente in direzione Est.

#### 2.2.3 Bersagli della contaminazione

Data la contaminazione potenzialmente riscontrabile e la destinazione d'uso dell'area, nel sito i bersagli della contaminazione nei terreni sono individuabili:

- a) <u>allo stato attuale:</u> in chi opera nell'area e nella falda idrica sotterranea, nel caso in cui la contaminazione venga idroveicolata sino a tale matrice e successivamente sia oggetto di migrazione e dispersione;
- b) <u>in fase di esecuzione delle opere progettuali:</u> nei lavoratori che saranno addetti al cantiere, per via aerea (inalazione) da eventuali vapori risalenti dal sottosuolo oppure nel caso di scavi e successivo contatto con i terreni eventualmente contaminati e/o inalazione dai medesimi.

#### 2.2.4 Modalità di migrazione di eventuali contaminanti

La migrazione delle sostanze idroveicolate (anche se non miscibili), potenzialmente provenienti dal sito in oggetto, avverrebbe principalmente in seguito a tre differenti fenomeni:

- la convezione,
- la diffusione,
- la dispersione.

Fenomeni che differiscono sostanzialmente gli uni dagli altri così che, in funzione delle caratteristiche di permeabilità del mezzo interessato dal flusso, quest'ultimo può essere il risultato di più componenti di

#### **GENERAL CONTRACTOR**

Cepav due

#### **ALTA SORVEGLIANZA**



Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	8 di 24

trasporto. Si definisce "convezione" il trasporto di un contaminante che si manifesta a seguito di un gradiente idraulico (il contaminante si dice idroveicolato); la "diffusione" consiste invece nella migrazione in risposta ad un gradiente nella concentrazione dell'inquinante e può avvenire anche in assenza di flusso idraulico; la "dispersione", infine, è il fenomeno di trasporto provocato da un gradiente nella velocità di filtrazione del solvente in cui il contaminante è disciolto e si manifesta laddove esistono alte velocità di deflusso (ad esempio negli acquiferi).

Pertanto sotto l'ipotesi che il terreno dell'area in esame sia insaturo sino alla profondità di almeno 6.00 m dal p.c., è verosimile supporre che la migrazione dalle presunte sorgenti di contaminazione secondarie verso le matrici ambientali sia inizialmente dominata dai meccanismi di trasporto convettivi.

In particolare tale migrazione avverrebbe nel caso di deflussi idrici provenienti dalle precipitazioni meteoriche e successive infiltrazioni nel sottosuolo, che provvederebbero a veicolare il contaminante sino al livello della falda (in questo caso la componente prevalente è quella sub-orizzontale).



#### 3 CRITERI GENERALI ADOTTATI NELLE INDAGINI ANTE OPERAM

In ossequio ai criteri generali riportati nel Piano di Utilizzo cui è riferito il presente Piano, i campioni di suolo e sottosuolo nel sito in oggetto (**OHA-DU**) saranno prelevati tramite sondaggi di perforazione.

Il numero dei suddetti punti di indagine è stabilito in base ai criteri di cui all'Allegato 2 al D.M. 161/2012 esposti nella seguente tabella, in cui si riporta il numero di indagini minime in funzione dell'estensione superficiale del sito.

Dimensione dell'area	Punti di prelievo
Inferiore a 2.500 metri quadri	Minimo 3
Tra 2.500 e 10.000 metri quadri	3 + 1 ogni 2.500 metri quadri
Oltre i 10.000 metri quadri	7 + 1 ogni 5.000 metri quadri eccedenti

Tab. 1 - Criteri di caratterizzazione areale ai sensi del D.M. 161/2012

La loro ubicazione è subordinata alla eventuale presenza di elementi associabili a sorgenti di contaminazione potenziale o effettiva (cfr. Annesso).

Riguardo alle profondità previste nei suddetti punti di indagine ci si spingerà alle profondità ritenute opportune per raggiungere gli scopi prefissati ossia:

- in base alle quote di scavo previste per la realizzazione delle opere in progetto, che nel caso specifico sono definite, principalmente, dalla presenza (progettuale) della rampa settentrionale di attacco al cavalcaferrovia IV25 (cfr. Scheda in annesso);
- verificare l'eventuale presenza di contaminazione (superamenti delle CSC di cui alle colonne A e B della Tabella 1 dell'Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.);
- constatare i valori di fondo naturali di eventuali sostanze/composti con superamenti oltre le suddette CSC.

Tendenzialmente i punti di indagine investigheranno tutto lo spessore del terreno/materiale di cui è prevista l'escavazione; la profondità di esecuzione delle indagini sarà pertanto estesa almeno oltre un metro di profondità rispetto alla base o punto più basso del terreno/materiale da escavare.

Per quanto attiene il prelievo dei campioni da sottoporre ad analisi, indicativamente per i sondaggi ambientali sarà adottato il seguente schema:

- Campione 1: da 0 a 1 m dal piano campagna;
- Campione 2: nella zona intermedia tra -1.00m ed il metro terminale d'indagine;
- Campione 3: nell'ultimo metro d'indagine;

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O EE2RHIA0000020 1 10 di 24

In ogni caso andrà previsto un campione rappresentativo di ogni orizzonte stratigrafico significativo ed un campione in caso di evidenze organolettiche di potenziale contaminazione. Il terreno estratto dal carotiere dovrà essere adagiato all'interno dei sedimi predisposti nelle cassette catalogatrici in PVC. Per ogni sondaggio si dovrà usare una cassetta catalogatrice nuova.

Poiché la soggiacenza della falda idrica sotterranea nel sito in oggetto risulta maggiore rispetto alla profondità di indagine dei sondaggi proposti, non è prevista l'installazione di piezometri per il campionamento delle acque sotterranee.

Inoltre sono stati riscontrati due piezometri esistenti, i quali dopo essere stati misurati con idoneo freatimetro, si sono presentati in stato di secca. Nello specifico PZ1 (angolo a Sud-Ovest) fondo pozzo - 4.00m e PZ2 (angolo Sud-Est) fondo pozzo a -3.50m.

Nel caso in cui nel sito in oggetto si riscontri la presenza di riporti di materiali antropici, il prelievo dei campioni di tale materiale, nei punti ricadenti in corrispondenza, sarà effettuato come specificato in dettaglio nell'apposito paragrafo riportato nel seguito (cfr. § 4.5).

#### 3.1 MEZZI D'OPERA

Le indagini verranno eseguite con trivella a rotazione o roto-percussione con carotiere DN 101 (preferibilmente ad apertura longitudinale) e con metodologia di perforazione a carotaggio in continuo a secco senza utilizzo di fluidi di perforazione.

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEG	LIANZA			
Cepav due	<b>F</b> ITALFERR				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	11 di 24

## Esecuzione delle indagini sui materiali da scavo

Le indagini sul suolo e sottosuolo nel sito in oggetto saranno, pertanto, espletate con la seguente modalità:

#### Sondaggi Ambientali (n. 4)

Il quantitativo totale di punti di indagine, pari a **n. 4**, è basato, sull'estensione dell'area oggetto di interferenza da parte delle opere progettuali, che in corrispondenza del sito in oggetto è pari a circa **2.800 mq**.

In annesso alla presente relazione si riporta la tabella dei punti di indagine e la planimetria con le ubicazione di ognuno di essi.

L'allocazione dei singoli punti potrà essere, in fase di esecuzione, oggetto di spostamenti in dipendenza delle esigenze e condizioni riscontrabili in campo. Si potrà, pertanto, procedere allo spostamento del punto per distanze non superiori ai 10 m e mantenendosi in corrispondenza delle opere progettuali.

#### 3.2 ESECUZIONE DEI SONDAGGI AMBIENTALI

Si prevede l'esecuzione di **n. 4 sondaggi**, tramite idonea perforatrice a rotazione continua, al fine di realizzare sondaggi esplorativi geognostici e verificare qualitativamente e quantitativamente lo stato del terreno e l'eventuale presenza, nello stesso, di contaminazione. Nella tabella inserita in annesso si procede a riportare i suddetti punti.

Nel caso in cui a livello organolettico si evidenzi la presenza di contaminazione sul fondo dello scavo, si procederà ad approfondire lo scavo per ulteriore 1,0 m, con le stesse modalità sopra riportate, e così via sino a non avere più evidenze di contaminazione.

In caso di presenza di materiale di riporto o di rifiuti dovrà essere specificato l'eventuale dimensionamento della stratificazione o sezione dello stesso.

I terreni movimentati per la realizzazione dei sondaggi saranno riposti all'interno del foro eseguito con lo stesso ordine di estrazione.

La perforatrice che opererà dovrà essere priva di grassi ed oli e dopo l'esecuzione di ogni sondaggio dovrà essere ripulita tramite idropulitrice, ponendo i tubi metallici della stessa colonna di perforazione sopra una vasca con funzione di raccolta dei residui di pulizia.

Per ogni sondaggio il tecnico incaricato del coordinamento delle attività di campionamento dovrà provvedere a stilare la descrizione stratigrafica ed alla redazione di una dettagliata documentazione fotografica, da inserire successivamente in una scheda monografica dove si riporteranno localizzazione

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O EE2RHIA0000020 1 12 di 24

georeferenziata, nome e descrizione del punto di campionamento, descrizione delle attività effettuate, foto dei campioni prelevati.

#### Georeferenziazione

Tutti i sondaggi devono essere georeferenziati.

#### 3.3 MODALITÀ DI CAMPIONAMENTO

Il prelievo dei campioni del terreno da sottoporre ad analisi quantitativa, è stato effettuato in accordo ai criteri contenuti nell'Allegato 2 al Titolo V della Parte Quarta del D.lgs. 152/2006, alla sezione "Campionamenti terreni e acque sotterranee".

Per ogni sondaggio si è provveduto al prelievo di almeno n° 3 campioni compositi di terreno:

- uno rappresentativo del primo metro;
- il secondo rappresentativo dell'orizzonte compreso tra il primo metro ed il metro terminale;
- il terzo rappresentativo dell'ultimo metro.

Nel caso in cui a livello organolettico si fosse evidenziata la presenza di contaminazione sul fondo del sondaggio, si sarebbe proceduto per un altro metro, con prelievo di campione singolo per ogni metro, e così via sino a non avere più evidenze di contaminazione. La medesima modalità di prelievo di campione singolo è stata adottata nel caso di riscontro durante l'esecuzione del sondaggio di eventuali orizzonti con evidenze di contaminazione.

Le modalità di prelievo sono state le seguenti:

- dopo il raggiungimento della profondità di 1 m, sono stati prelevati di n. 3 campioni elementari (incrementi) dalla carota rappresentativa di tale tratto; tali campioni sono stati tutti deposti su un telo nuovo in PE per procedere alla loro omogeneizzazione e quartatura; ogni singolo campione composito, derivante dalla omogeneizzazione e quartatura dei campioni elementari, è stato denominato "Sigla sondaggio\_Sigla Sito /1", dove per "1" si intende il numero di campione del punto indagato;
- al completamento della quota corrispondente al secondo intervallo di prelievo (tratto intermedio tra il primo metro e l'ultimo), si è proceduto al prelievo di almeno n. 1 campione elementare per ogni metro delle carote rappresentative di tale tratto; tali incrementi sono stati deposti su un telo pulito in PE per procedere alla loro omogeneizzazione e quartatura; ogni singolo campione composito, derivante dalla omogeneizzazione e quartatura dei campioni elementari, è stato denominato "Sigla"

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O EE2RHIA0000020 1 13 di 24

**sondaggio\_Sigla Sito /2**", dove per "2" si intende il numero di campione del punto indagato;

al raggiungimento della quota corrispondente all'ultimo metro di perforazione, si è proceduto al prelievo di almeno n. 3 campioni elementari dalla carota rappresentativa di tale tratto; tali incrementi sono stati deposti su un telo pulito in PE per procedere alla loro omogeneizzazione e quartatura; ogni singolo campione composito, derivante dalla omogeneizzazione e quartatura dei campioni elementari, è stato denominato "Sigla sondaggio\_Sigla Area /3", dove per "3" si intende il numero di campione del punto indagato.

Le modalità sopra indicate, anche in questo caso, si riferiscono al prelievo finalizzato alla formazione dei campioni per la determinazione dei composti non volatili. Nel caso dei composti volatili, i campioni elementari, prelevati con apposito campionatore e con i medesimi criteri numerici di incremento sopra indicati, sono stati posti direttamente dentro al contenitore, senza procedere ad omogeneizzazione e quartatura.

In caso di presenza di materiale di riporto antropico dovrà essere specificato il dimensionamento della stratificazione o sezione dello stesso. Il materiale di riporto dovrà essere campionato separatamente formando pertanto un campione specifico, procedendo con le modalità riportate nel seguito (cfr. § 4.5).

#### 3.4 CONFEZIONAMENTO DEI CAMPIONI

La formazione dei campioni per le analisi sarà effettuata secondo la seguente sequenza operativa:

- Prelievo e preparazione dei campioni per l'analisi dei composti non volatili. Il terreno sarà prelevato
  e collocato in un contenitore di vetro a chiusura ermetica del volume di circa 1000 ml. I contenitori
  saranno conservati in ambiente refrigerato a 4°C;
- Prelievo e preparazione dei campioni per l'analisi dei composti volatili. Il campionamento avverrà immediatamente dopo la deposizione della carota nella cassetta catalogatrice o, nel caso di pozzetti esplorativi, direttamente dalla benna dell'escavatore, e sarà effettuato mediante minicampionatori monouso (subcorer) attraverso i quali il materiale verrà direttamente estruso all'interno della vial, senza attività preparatorie di omogeneizzazione e vagliatura. I contenitori saranno conservati in ambiente refrigerato a 4°C.

Ogni campione sarà suddiviso in n. 3 aliquote di pari dimensione da destinare:

1) una al laboratorio incaricato;

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEG	LIANZA			
Cepav due	## ITALFERR				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	14 di 24

- 2) una da conservare a cura del laboratorio, da conservare per l'Ente di controllo ai fini di una eventuale validazione, da disporre in sacchetti opportunamente sigillati;
- 3) una per la conservazione, a cura del laboratorio, per eventuale contraddittorio, da disporre in sacchetti opportunamente sigillati.

La consegna in laboratorio dovrà avvenire entro 24 ore dal campionamento.

I campioni di terreno da consegnare in laboratorio saranno 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).

#### 3.5 DETERMINAZIONI ANALITICHE SUI TERRENI

Il set di parametri analitici da ricercare è stato definito in base alle possibili sostanze ricollegabili alle attività antropiche svolte sul sito o nelle sue vicinanze, ai parametri caratteristici di eventuali pregresse contaminazioni, di potenziali anomalie del fondo naturale, di inquinamento diffuso, nonché di possibili apporti antropici legati all'esecuzione dell'opera (al fine di attuare il confronto *ante* e *post*).

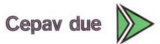
In relazione alle attività di caratterizzazione ante operam, è opportuno includere in taluni casi, nei set analitici delle terre, oltre ai parametri richiesti nell'Allegato 4 al D.M. 161/2012 (includendo anche BTEX e IPA data l'elevata antropizzazione delle aree), specifici parametri collegati alle attività svolte sul sito od alla determinazione di valore di fondo in zone oggetto di particolari modalità di scavo in sede di esecuzione delle opere. In particolare è stata considerata la situazione di presenza di coltivazioni agricole intensive nell'area circostante il sito, per cui si è aggiunto il pacchetto analitico dei fitofarmaci; tale situazione è estendibile anche al sito in esame dato che non è nota la provenienza dei materiali in esso presenti. Data la tipologia di sito esaminata è stato ritenuto opportuno aggiungere un ulteriore set analitico oltre a quello base riportato nel seguito.

Sulla base di quanto sopra esposto, i parametri e le metodiche da considerare sono i seguenti (si devono intendere le metodiche riportate come indicative e potranno essere proposte metodiche alternative purché equivalenti):

#### SET ANALITICO BASE (q.tà campioni: $3 \times 4 = 12$ )

PROVA ANALITICA	METODO DI PROVA
SCHELETRO (2 mm - 2 cm)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1
RESIDUO A 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
RESIDUO A 105°C DELLA FRAZIONE FINE SECCA	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
_ALL'ARIA	
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
ARSENICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +

# GENERAL CONTRACTOR



# ALTA SORVEGLIANZA



Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	15 di 24

	EPA 6010C 2007
BERILLIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1
	EPA 6010C 2007
CADMIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1
	EPA 6010C 2007
COBALTO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1
	EPA 6010C 2007
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1
	EPA 6010C 2007
CROMO ESAVALENTE	EstrazAPAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
MERCURIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1
	EPA 6010C 2007
NICHEL	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1
	EPA 6010C 2007
PIOMBO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1
	EPA 6010C 2007
RAME	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1
	EPA 6010C 2007
SELENIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1
TALLIO	EPA 6010C 2007
TALLIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1
VANADIO	EPA 6010C 2007
VANADIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1
711100	EPA 6010C 2007
ZINCO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1
COLVENTI ODCANIOLADOMATICI	EPA 6010C 2007
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI Benzene	EPA 5035 A 2002 bassa concentrazione + EPA 8260C 200
Etilbenzene	
Stirene	
Toluene	
Xilene	
Sommatoria medium bound solventi organici aromatici	
(da 20 a 23)	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	CNR IRSA 25 Q 64 Vol 3 1990
Benzo(a)antracene	
Benzo(a)pirene	
Benzo(b)fluorantene	
Benzo(k)fluorantene	
Benzo(g,h,i)perilene	
Crisene	
Dibenzo(a,e)pirene	
Dibenzo(a,l)pirene	
Dibenzo(a,i)pirene	
Dibenzo(a,h)pirene	
Dibenzo(a,h)antracene	·
Indeno(1,2,3-cd)pirene	-
Pirene	
Sommatoria medium bound idrocarburi policiclici	
aromatici (da 25 a 37)	
Naftalene	·
Acenaftilene	·
Acenaftene	<del></del>
Fluorene	
Fenantrene	-
1 Charletin	
Antracene	
Antracene Fluorantene IDROCARBURI LEGGERI C ≤ 12	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003
Antracene Fluorantene	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003 EPA 8015 D 2003

## **GENERAL CONTRACTOR**



#### **ALTA SORVEGLIANZA**



Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	16 di 24

FITOFARMACI MPI 04130 CH Rev.6 2012

Aldrin; Atrazina; α-esacloroesano; esacloroesano;  $\gamma\text{-esacloroesano}$  (lindano); Clordano; DDD, DDT, DDE; Dieldrin; Endrin

AMIANTO DM 06/06/1994 GU n° 288 10/12/1994 All. 1 Met B

#### SET ANALITICO AGGIUNTIVO SITO-SPECIFICO (q.tà campioni: 3 x 4 = 12)

PROVA ANALITICA	METODO DI PROVA
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Colorometano	
Diclorometano	
Tricolorometano	
Cloruro di vinile 1,2-	
Dicloroetano 1,1-	
Dicloroetilene	
Tricloroetilene	
Tetracloroetilene	
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
1,1-Dicloroetano 1,2-	
Dicloroetilene 1,1,1-Tricloroetano	
1,2-Dicloropropano 1,1,2-	
Tricloroetano 1,2,3-	
Tricloropropano	
1,1,2,2-Tetracloroetano	
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Tribromometano 1,2-	
Dibromometano	
Dibromoclorometano	
Bromodiclorometano	
FENOLI NON CLORURATI	EPA 3550 c 2007 + epa 8270d 2014
Metilfenolo (o-, m-, p-), fenolo	·
FENOLI CLORURATI	EPA 3550 c 2007 + epa 8270d 2014
2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-	<u>'</u>
triclorofenolo, pentaclorofenolo	
NITROBENZENI	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998
Nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-	
dinitrobenzene, cloronitrobenzeni	
CLOROBENZENI	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014
Monoclorobenzene, diclorobenzeni non	
cancerogeni (1,2-diclorobenzene),	
diclorobenzeni cancerogeni (1,4-	
diclorobenzene), 1,2,4-triclorobenzene,	
1,2,4,5-tetraclorobenzene,	
pentaclorobenzene, esaclorobenzene	
DIOSSINE E FURANI*	EPA 1613B 1994
Sommatoria PCDD, PCDF*	
PCB*	CNR IRSA 24 Q 64 Vol 3 1998
COMPOSTI ORGANOSTANNICI*	UNI EN ISO 23161:2011
Monobutilstagno, Dibutilstagno, Tributilstagno,	
Monoottilstagno, Diottilstagno, Trifenilstagno,	
Tricicloesilstagno, Tetrabutilstagno, Sommatoria	
medium bound composti organostannici	

\*Parametri da determinare solo sul primo campione di ogni punto; nel caso di riscontro di superamenti delle relative CSC le determinazioni saranno effettuate anche sui campioni più profondi.

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O EE2RHIA0000020 1 17 di 24

I risultati delle analisi sui campioni saranno confrontati con le Concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) di cui alle colonne A e B della Tabella 1 in Allegato 5 al Titolo V Parte Quarta del Decreto Legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i..

Il rispetto dei requisiti di qualità ambientale di cui all'articolo 184-bis, comma 1, lettera d), del Decreto Legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i. per l'utilizzo dei materiali da scavo come sottoprodotti e conseguentemente in conformità all'art. 4, comma 1 del D.M. 161/2012, sarà pertanto garantito accertando che il contenuto di sostanze inquinanti all'interno dei materiali da scavo sia inferiore alle Concentrazioni soglia di contaminazione (CSC), di cui alle colonne A e B della Tabella 1 in Allegato 5, al Titolo V Parte Quarta del Decreto Legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i., con riferimento alla specifica destinazione urbanistica del sito di destinazione, salvo eventuali rilevamenti di valori di fondo naturali superiori alle CSC di riferimento per il sito stesso.

#### 3.6 CARATTERIZZAZIONE DEL RIPORTO DI ORIGINE ANTROPICA IN FASE DI INDAGINE

#### 3.6.1 Modalità esecutive dell'indagine

In corrispondenza di eventuali orizzonti di riporto antropico riscontrati durante l'esecuzione dei sondaggi ambientali si potrà procedere come segue:

- 1. Esecuzione dello scavo (carota) dei materiali di riporto e deposizione su idonea piazzola costituita da telo in PE di area pari almeno a 4 x 4 m.;
- In sede di detta area di caratterizzazione, saranno stoccati cumuli di materiali di riporto del volume pari a quanto escavato o comunque, nel caso di particolari evidenze organolettiche o differenti caratteristiche della componente di origine antropica, verranno stoccate separatamente partite omogenee di materiale scavato. Ogni singolo cumulo sarà opportunamente codificato basandosi con la sigla del punto di indagine, aggiungendovi il suffisso "Riporto\_X".

#### 3.6.2 Modalità di campionamento

Nel caso delle **trincee di scavo**, per ogni cumulo di materiale separato con le modalità di cui al § 4.5.1 si procederà come segue:

- 1. I cumuli di materiale, verranno sottoposti a campionamento in modo da ottenere un campione rappresentativo secondo le norme UNI 10802, e in linea generale ai contenuti del Quaderno IRSA-CNR, N° 64-1985.
- 2. Ciascun cumulo di riporto sarà caratterizzato da un unico campione ottenuto dall'unione di un certo numero di incrementi compreso tra 10 e 20; in ogni caso il numero

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O EE2RHIA0000020 1 18 di 24

minimo di incrementi, con i quali ottenere il campione finale, dovrà essere tale da garantire la significatività del risultato analitico rispetto all'intera massa del cumulo: gli incrementi verranno miscelati fra loro al fine di ottenere un campione composito che, per quartatura, darà il campione da analizzare.

 In caso di attraversamento di orizzonti di riporto di origine antropica tramite sondaggio, il campione è stato rappresentato dall'intero tratto di carota corrispondente all'intervallo del riporto.

Il campionamento sarà corredato dal relativo verbale, compilato secondo le indicazioni previste dalla norma UNI 10802 il quale dovrà indicare:

- data e ora di campionamento;
- identificazione del cumulo di riporto a cui si riferisce;
- descrizione della materia campionata, con identificazione preliminare di massima delle percentuali di materiali costituenti l'aggregato;
- metodo di campionamento.

Dal campionamento si otterrà un'unica aliquota da riporre all'interno di un apposito contenitore con chiusura ermetica da inviare al laboratorio, per essere analizzata come specifico campione.

#### 3.6.3 Determinazioni analitiche sul riporto

Sui campioni così formati si procederà poi all'analisi come descritto a seguire.

- 1. Il terreno, parte integrante della miscela eterogenea costituente il "materiale di riporto/rifiuto", privato della frazione maggiore di 2 cm, verrà sottoposto per l'aliquota di granulometria inferiore ai 2 mm ai test chimici ai sensi dell'Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D.lgs. 152/2006 Tabella 1, determinando la concentrazione riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro (Allegato 2 al Titolo V), con riferimento esclusivo ai parametri elencati nel precedente § 4.4.
- Il campione tal quale di riporto/rifiuto, non setacciato, verrà sottoposto secondo le metodiche standardizzate o riconosciute valide a livello nazionale, comunitario o internazionale; per la determinazione del test di cessione si applicherà l'Appendice A alla norma UNI 10802, secondo la metodica prevista dalla norma UNI EN 12457-2.

I criteri di conformità del riporto che dovranno essere accertati per un suo utilizzo sono i seguenti:

1) rispetto delle CSC della Tabella 1 del D.Lgs. 152/06 – Allegato 5, per i parametri indicati nel precedente § 4.4, con riferimento alla colonna B o A, a seconda della destinazione d'utilizzo ipotizzato;

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	Progetto Lotto Codifica Documento Rev. Foglio				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	19 di 24

2) Rispetto delle concentrazioni limite previste dalla Tabella di cui all'Allegato 3 al DM 05/02/98 e s.m.i. per tutti i parametri in essa riportati (limiti della tabella 2 dell'allegato 5 alla parte IV del d.lgs. 152/2006 e smi).

#### 3.7 LIMITI DI RIFERIMENTO

#### 3.7.1 Limiti di riferimento per i terreni

Gli esiti analitici dei campioni di suolo, sottosuolo ed eventuali materiali di riporto di origine antropica prelevati saranno confrontati con le Concentrazioni Soglia di Contaminazione di cui alla Tabella 1 di Allegato 5, al Titolo V Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006 e successive modificazioni.

In considerazione della natura delle opere, la destinazione d'uso prevista per il riutilizzo nelle aree interne al Progetto, è quella commerciale/industriale e pertanto i limiti di riferimento saranno quelli di colonna B della citata Tab. 1. Tuttavia, così come previsto dal D.M. 161/2012 qualora il ritombamento avvenga in condizioni di falda affiorante o subaffiorante, al fine di salvaguardare le acque sotterranee ed assicurare un elevato grado di tutela ambientale, dal fondo sino alla quota di massima escursione della falda più un metro di franco, il materiale da scavo dovrà essere conforme ai limiti di cui alla colonna A.

Per le aliquote di materiale che non soddisfano le condizioni dettate dalla normativa, con esclusione dei valori di fondo naturali o antropici sito-specifici per la cui connotazione si rimanda al prossimo paragrafo, la gestione del materiale da scavo avverrà al di fuori del Piano di Utilizzo.

#### 3.7.2 Limiti di riferimento per i materiali di riporto

Per le matrici materiali di riporto dovrà essere verificata la conformità al test di cessione di cui al D.M. 5 febbraio 1998 e s.m.i. (limiti della tabella 2 dell'allegato 5 alla parte IV del d.lgs. 152/2006 e smi) e rispetto delle CSC della Tabella 1 del D.Lgs. 152/2006 – Allegato 5 per i parametri oggetto di indagine.

#### 3.8 GESTIONE DEI MATERIALI DI RISULTA DELLE ATTIVITÀ IN CAMPO

I rifiuti derivanti dalle attività di cantiere, quali rifiuti generici (tute, guanti, mascherine, materiali per la pulizia delle attrezzature ecc.), terreni di risulta derivanti dalla realizzazione dei sondaggi e degli scavi dovranno essere gestiti dall'esecutore, ai sensi della vigente normativa in materia ed avviati a smaltimento previa apposita caratterizzazione.

L'avvio a centro di smaltimento/recupero autorizzato dovrà essere effettuato nei minimi tempi tecnici necessari alla caratterizzazione del rifiuto.



#### 4 RESTITUZIONE DEI DATI

#### 4.1 DATI DERIVANTI DALL'ESECUZIONE DI SONDAGGI

I dati provenienti dalla campagna di indagini dovranno essere restituiti al fine di ottenere un quadro coordinato quanto più plausibile della situazione emersa. In particolare dovrà essere prodotta per ogni tipologia di indagine una tabella riepilogativa (in formato editabile in excel) dei punti di indagine eseguiti ove, per ogni punto, siano riportate le seguenti informazioni:

- 1) Sigla del punto di indagine;
- 2) Coordinate metriche UTM (non necessariamente di elevata precisione);
- 3) Profondità raggiunta dall'indagine;
- 4) N° di campioni prelevati e loro sigle;
- 5) Eventuale presenza di riporti antropici;
- 6) Eventuale presenza di acqua di falda, con indicazione della profondità riscontrate;
- 7) Rimando alla scheda descrittiva del punto di indagine.

In merito al punto 7 si specifica che per ogni punto dovrà essere prodotta una scheda descrittiva che contenga quanto segue:

- a) Sigla del punto di indagine;
- b) Localizzazione del punto con indicazione della località (via, strada, comune), coordinate metriche UTM non necessariamente di elevata precisione (± 3 m);
- c) Descrizione della tipologia di indagine (sondaggio o trincea);
- d) Profondità raggiunta;
- e) Eventuali fonti inquinanti presenti nelle vicinanze;
- f) Eventuale rinvenimento di materiale di riporto e descrizione della tipologia riscontrata con stima dell'intervallo di profondità;
- g) Eventuale presenza di acqua di falda;
- h) Numero e sigle dei campioni prelevati con quote di prelievo;
- i) Data di campionamento;
- j) Nominativi dei tecnici prelevatori;

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O EE2RHIA0000020 1 21 di 24

- k) Descrizione della tecnica di campionamento (ad es. campionamento composito da singoli incrementi prelevati a quote differenti o dalle pareti dello scavo o dal fondo scavo ecc.);
- I) Eventuali note;
- m) Rilievi fotografici (inserire anche eventuali foto di orizzonti con riporti antropici);
- n) Stralcio planimetrico ed aerofotogrammetrico (od immagine satellitare) della zona indagata;
- o) Stratigrafia dello scavo o del sondaggio eseguito.

#### 4.2 DATI ANALITICI DI LABORATORIO

Tutti i dati analitici dovranno essere restituiti oltre che nei relativi Rapporti di Prova per ogni singolo campione, in tabelle riassuntive (in formato excel), distinte per i terreni e per le acque, contenenti:

- 1) Sito di prelievo
- 2) Sigla del punto di prelievo
- 3) Sigla campione
- 4) Matrice
- 5) Profondità di prelievo (se terreni)
- 6) Numero di RdP
- 7) Risultati analitici

In riferimento alle attività da porre in essere oltre la produzione dei rapporti di prova per i campioni analizzati, dovranno essere prodotte le seguenti tabelle riepilogative.

1) Per ogni pacchetto analitico eseguito è necessario riportare in tabella la prova analitica ed il metodo di prova utilizzato:

#### Pacchetto analitico eseguito sui terreni – riporti – acque- ecc.ecc.:

PROVA ANALITICA ( esempio)	METODO DI PROVA ( esempio)			
SCHELETRO (2 mm – 2 cm)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1			
RESIDUO A 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984			
RESIDUO A 105°C DELLA FRAZIONE FINE SECCA ALL'ARIA	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984			
ARSENICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007			
CADMIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007			
COBALTO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999			

## GENERAL CONTRACTOR



#### **ALTA SORVEGLIANZA**



Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	22 di 24

	Met XI.1 + EPA 6010C 2007			
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999			
GROWO TOTALL	Met XI.1 + EPA 6010C 2007			
CROMO ESAVALENTE	UNI EN ISO 15192:2007			
MERCURIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999			
WERCORIO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007			
NICHEL	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999			
NIGHEL	Met XI.1 + EPA 6010C 2007			
PIOMBO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999			
FIONIBO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007			
RAME	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999			
RAME	Met XI.1 + EPA 6010C 2007			
SELENIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999			
SELENIO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007			
STAGNO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999			
STAGNO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007			
ZINCO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999			
ZINCO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007			
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260C 2006			
IDROCARBURI POLICICLICI	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007			
AROMATICI	EFA 3040A 2007 + EFA 6270D 2007			
IDROCARBURI PESANTI C > 12	+ UNI EN ISO 16703:2011			
AMIANTO	DM 06/09/94 GU n° 288 10/12/1994 All. 1 Met B			

2) Per ogni area omogenea oggetto di indagine dovrà essere riportato in tabella, nome del punto codificato, coordinate GPS e tipologia campione prelevato 1/1 al primo metro, 1/2 al secondo metro e così via:

Area xxx							
PUNTO esempio	COORDINATE GPS	CAMPIONE PRELEVATO esempio	DATA PRELIEVO esempio				
SC1	N 37°58'15,45697"	SC1/1	12.2.14				
	E 14°06'32,18779"	SC1/2	12.2.14				
SC2	N 37°58'18,29534"	SC2/1	12.2.14				
	E 14°06'27,94620"	SC2/2	12.2.14				

3) Per ogni sito oggetto di indagine dovrà essere predisposta una tabella indicante eventuali superi riscontrati (escluso i riporti) e parametri connessi, come da esempio sotto riportato, con nome del punto codificato, quota di prelievo numero rapporto di prova, risultanze riscontrate e data prelievo:

# GENERAL CONTRACTOR



# ALTA SORVEGLIANZA



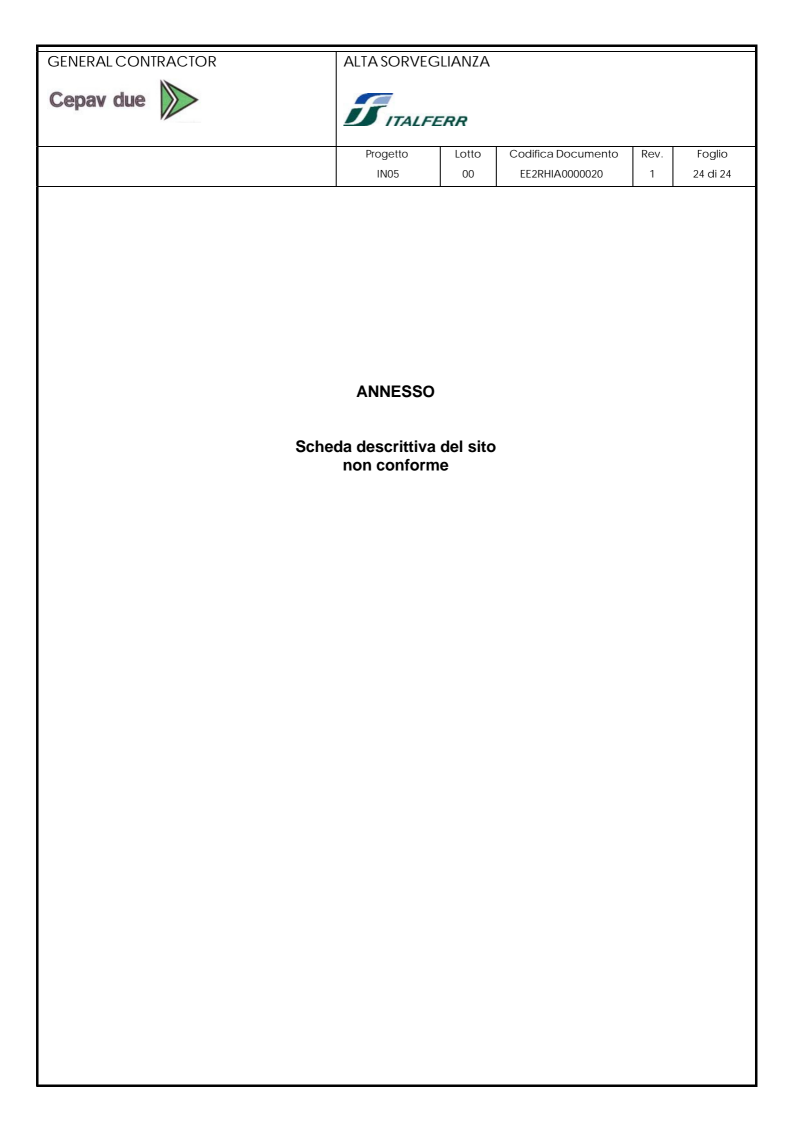
Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	23 di 24

	AREA xxx TABELLA SUPERI								
Punto di Prelievo (esempio)	Quota di prelievo (esempio)	Nr. Rapporto di Prova (esempio)	Risultanze riscontrate (esempio)	Data prelievo (esempio)					
SC2/1	top soil	11913 – 13 del 11/12/2014	Non Conforme per Colonna A Tab.1. per il parametro Idrocarburi C>12. Idrocarburi: 54 mg/kg	28/11/2013					
SC2/2	top soil 11914 – 13 del 11/12/2014		Non Conforme per Colonna A Tab.1. per i parametri Arsenico e Idrocarburi C>12. Idrocarburi: 78 mg/kg	28/11/2013					
SC2/3 da 0 a 1 mt. 11749 – 13 del 11/12/2014		Non Conforme per Colonna A Tab.1. per il parametro Arsenico. Arsenico: 25,9 mg/kg	27/11/2013						

4) Per ogni area omogenea oggetto d'indagine per quanto riguarda i riporti dovrà essere predisposta una tabella indicante tutti i riporti riscontrati e una tabella riportante esclusivamente i punti in supero (se presenti) per i parametri analitici oggetto di indagine, come da esempi sottostanti:

AREA xxx - TABELLA RIPORTI RISCONTRATI							
Punto di Prelievo (esempio)	Quota di prelievo (esempio)	Riporto riscontrato	Data prelievo (esempio)				
SC2/1	top soil	presente	28/11/2013				
SC4/2	Fondo scavo	presente	28/11/2013				

	AREA xxx - TABELLA RIPORTI RISCONTRATI CON SUPERI							
Punto di Prelievo (esempio)	Quota di prelievo (esempio)	Nr. Rapporto di Prova (esempio)	Risultanze riscontrate (esempio)	Data prelievo (esempio)				
SC2/1   top soil		11913 – 13 del 11/12/2014	Prove analitiche non conformi pe i seguenti parametri sul tal quale : Idrocarburi: 78 mg/kg test di cessione : fluoruri 15 mg/l	28/11/2013				
SC3/1	0-1 mt	11918 – 13 del 11/12/2014	Prove analitiche non conformi pe i seguenti parametri sul tal quale : Idrocarburi: 98 mg/kg test di cessione : fluoruri 12 mg/l	28/11/2013				



**CODICE SITO: OHA-DU** 

PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 138+800

Provincia: Verona Comune: Castelnuovo del Garda

Località: Data-ora sopralluogo: 01/09/2017 08:00

Proprietà:

Comune	(81)	Pagina	PARROW	Sports	TORLING.
Dardwing over	CHAT S.R.s. can sede in CASTSEPEADNED DS. SANDA, Proprieta per 1/3:	68		7900LT 87591	920
Chateleane	CHAP S.R.L. 1891 Heide in CASTELN DOVID DE. EARLIA, Programma' par 1/11.	55	85	NODLT 3708	3318
Castelmanes	R.E.M. S.A.S. DI CARU TIDANIA E.C. con sede in SONA, Proprietal per 1000/1000, SPAPI Recoonation CASTELIN, Unito DBI, SARDA II 1/192/1959, Proprietal per 1/21 regime di appratationa dal barsi, TORTELLA Latas Minte sust a PASTREMBIO II 3/3/3/1005, Progretal per 1/12 in regime di appratationo del barsi.	53	014	mere	2379
Caskainsovo	DALEMAR IMMOBRIARE SAS DI CRISTINI CIAMBLA Somp; C. con asode in CASTELNICOS D. C. CASCA, Proprieta" per 1/1; PEDERICO S.A.S. D. CETTI ANTONO D. C. con sede in CASTELNICON D. D. CARCA, Proprieta "ser 1/1; PEDERICO D. S. D. CETTI ANTONO D. C. CONTRACTOR D. C. CASTELNICON D. D. C. CASTELNICON D. C. CONTRACTOR D. C. CONTRACT	20	113	INTE LIRBONO	1467
Containuave	CONNEND OF CASTILIA LIGNO SOL GARDA, Programs' per 3 (RIA) 2 (RIA)	33	258	HECOLT STER	710

**Tipologia sito:** Cumuli di materiali inerti (CI). Segnalazione Provvedimento direttoriale MATTM n.371 del 03

Novembre 2016

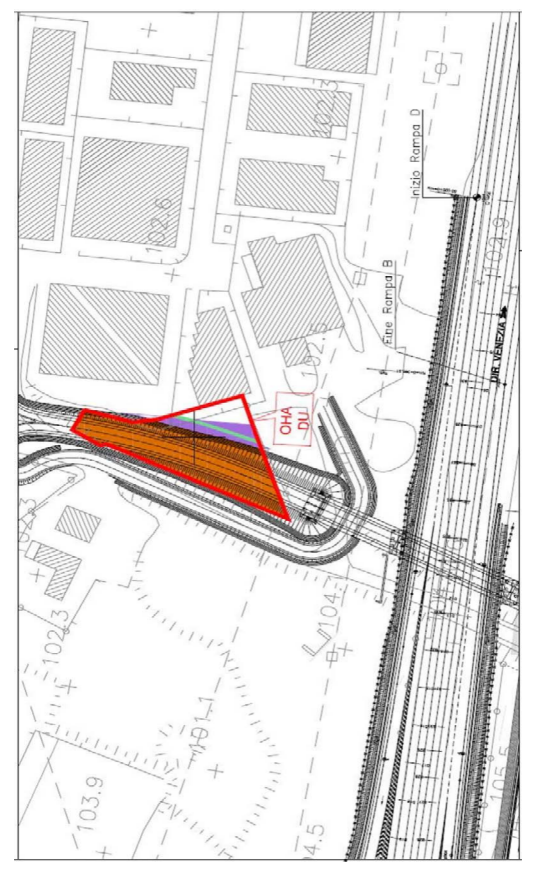
Interferenza opere progettuali: Rilevato settentrionale di attacco al cavalcaferrovia

Pk	SIGLA	Area interferente m <sup>2</sup>	Q.tà punti indagine	Tipologia	Sigla	Prof. [m da p.c.]	Q.tà campioni	Falda prof. [m]			
128+500 OHA-DU				SA01-CA_OHA	6	3	> 6				
	OHA DII	2.800	4	Condoggi	SA02-CA_OHA	6	3	> 6			
	2.800		2.800	2.800	4	4	2.800 4	4	Sondaggi	SA03-CA_OHA	6
					SA03-CA_OHA	6	3	> 6			

EVIDENZE RISCONTRATE	Coordinate GPS	
1) Il sito è recintato e l'intera area è coperta di vegetazione.		
2) Nessuna evidenza riscontrabile dall'esterno.		
3)		
4)		
SORGENTI DI CONTAMINAZIONE POTENZIALI O EFFETTIVE	Coordinate GPS	
S1) Vecchia discarica di "car-fluff" (come da P.D. MATTM n.371 del 03/11/16)		
S2)		
S3)		

# **CODICE SITO: OHA-DU**

## COROGRAFIA - stralcio scala 1:10000



# **CODICE SITO: OHA-DU**

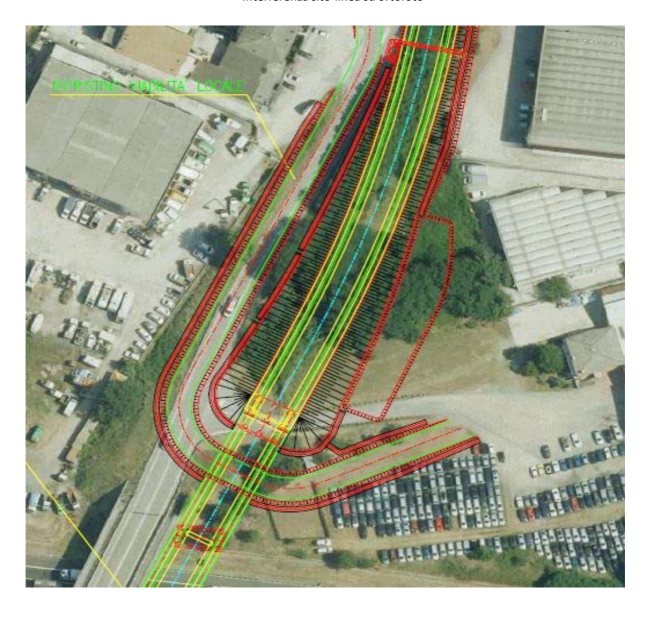
Vista satellitare del sito



SCHEDA DESCRITTIVA

**CODICE SITO: OHA-DU** 

## Interferenza sito-linea su ortofoto



SCHEDA DESCRITTIVA

5 di 11

**CODICE SITO: OHA-DU** 



Foto 1 - Particolare del sito, vista Nord.



Foto 2 - Particolare del sito, vista Est.

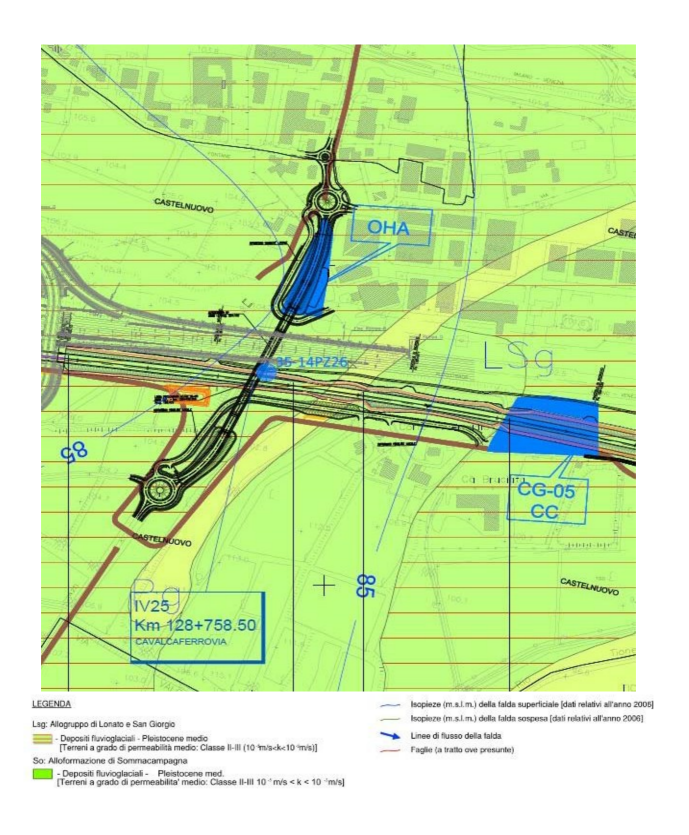




Foto 4 - Particolare del sito, vista Sud.

6 di 11

**CODICE SITO: OHA-DU** 



7 di 11

**CODICE SITO: OHA-DU** 

Carta della Pianificazione Comunale - stralcio scala 1:2000





8 di 11

# **CODICE SITO: OHA-DU**

#### ANALISI DA ESEGUIRE SUI CAMPIONI

Campione	Profondità	Pacchetto analitico terre		
	0-1	1+3+Composti organostannici+Diossine e Furani+PCB		
SA01-CA_OHA	1-5	1+3+Composti organostannici+Diossine e Furani+PCB		
	5-6	1+3+Composti organostannici+Diossine e Furani+PCB		
	0-1	1+3+Composti organostannici+Diossine e Furani+PCB		
SA02-CA_OHA	1-5	1+3+Composti organostannici+Diossine e Furani+PCB		

	5-6	1+3+Composti organostannici+Diossine e Furani+PCB		
	0-1	1+3+Composti organostannici+Diossine e Furani+PCB		
SA03-CA_OHA	1-5	1+3+Composti organostannici+Diossine e Furani+PCB		
	5-6	1+3+Composti organostannici+Diossine e Furani+PCB		
	0-1	1+3+Composti organostannici+Diossine e Furani+PCB		
SA04-CA_OHA	1-5	1+3+Composti organostannici+Diossine e Furani+PCB		
	5-6	1+3+Composti organostannici+Diossine e Furani+PCB		

# **CODICE SITO: OHA-DU**

#### PACCHETTO ANALITICO 1: DATASET

SCHELETRO (2 mm – 2 cm)
RESIDUO A 105°C
RESIDUO A 105°C DELLA FRAZIONE FINE SECCA ALL'ARIA
ANTIMONIO
ARSENICO
BERILLIO
CADMIO
COBALTO
CROMO TOTALE
CROMO ESAVALENTE
MERCURIO NICUEI
NICHEL PROMPS
PIOMBO
RAME
SELENIO
TALLIO
VANADIO
ZINCO
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI
Benzene
Etilbenzene
Stirene
Toluene
Xilene
Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23)
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI
Benzo(a)antracene
Benzo(a)pirene
Benzo(b)fluorantene
Benzo(k)fluorantene
Benzo(g,h,i)perilene
Crisene
Dibenzo(a,e)pirene
Dibenzo(a,l)pirene
Dibenzo(a,i)pirene
Dibenzo(a,h)pirene
Dibenzo(a,h)antracene
Indeno(1,2,3-cd)pirene
Pirene
Sommatoria medium bound idrocarburi policiclici aromatici (da 25 a 37)
Naftalene
Acenaftilene
Acenaftene
Fluorene
Fenantrene
Antracene
Fluorantene
IDROCARBURI LEGGERI C ≤ 12
IDROCARBURI PESANTI C > 12
AMIANTO
FITOFARMACI

 $A laclor; A ldrin; A trazina; \alpha - esacloro esano; \beta - esacloro esano; \gamma - esacloro esano (lindano); Clordano; DDD, DDT, DDE; Dieldrin; Endrin esacloro esano; A laclor; A ldrin; A trazina; \alpha - esacloro esano; A laclor; A ldrin; A trazina; \alpha - esacloro esano; A laclor; A ldrin; A$ 

# **CODICE SITO: OHA-DU**

#### PACCHETTO ANALITICO 3: DATASET

ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI
Colorometano
Diclorometano
Tricolorometano
Cloruro di vinile
1,2-Dicloroetano
1,1-Dicloroetilene
Tricloroetilene
Tetracloroetilene
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI
1,1-Dicloroetano
1,2-Dicloroetilene
1,1,1-Tricloroetano
1,2-Dicloropropano
1,1,2-Tricloroetano
1,2,3-Tricloropropano
1,1,2,2-Tetracloroetano
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI
Tribromometano
1,2-Dibromometano
Dibromoclorometano
Bromodiclorometano
FENOLI NON CLORURATI
Metilfenolo (o-, m-, p-), fenolo
FENOLI CLORURATI
2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo
NITROBENZENI
Nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, cloronitrobenzeni
CLOROBENZENI
Monoclorobenzene, diclorobenzeni non cancerogeni (1,2-diclorobenzene), diclorobenzeni cancerogeni (1,4-diclorobenzene), 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene
DIOSSINE E FURANI*  Sementoria DCDD DCDE
Sommatoria PCDD, PCDF
PCB*
COMPOSTIORGANOSTANNICI*

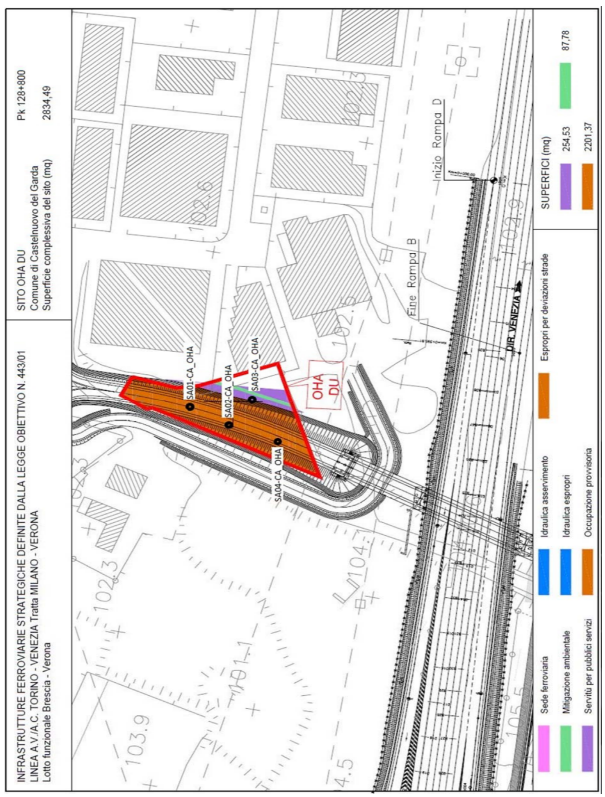
Monobutil stagno, Dibutil stagno, Tributil stagno, Monobutil stagno, Diottil stagno, Trifenil stagno, Triciclo esil stagno, Tetrabutil stagno, Sommatoria medium bound dibutil stagno, Tributil stagno, Tributil

\*Parametri da determinare solo sui campioni del primo metro

composti organostannici

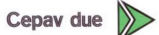
# **CODICE SITO: OHA-DU**

## Planimetria sito con indagini



CENTER AL CONTRA CTOR		1100170					
GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA						
Cepav due							
	<b>ITALFERR</b>						
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio		
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	1 di 28		
PIANO DELLE INDAGINI AMBIENTALI							
	SITO PE-0	)1					
		-					

# ALTA SORVEGLIANZA





ProgettoLottoCodifica DocumentoRev.FoglioIN0500EE2RHIA000002012 di 28

# **INDICE**

1	PREM	IESSA	3
2	INQU.	ADRAMENTO TERRITORIALE	4
	2.1	Assetto litostratigrafico e idrogeologico	5
	2.2	Modello concettuale sito specifico preliminare	5
	2.2.1	Sorgenti della contaminazione potenziale	6
	2.2.2	Vettori di trasporto	6
	2.2.3	Bersagli della contaminazione	7
	2.2.4	Modalità di migrazione di eventuali contaminanti	7
3	CRIT	ERI GENERALI ADOTTATI NELLE INDAGINI ANTE OPERAM	8
	3.1	Mezzi d'opera	9
4	Esec	UZIONE DELLE INDAGINI SUI MATERIALI DA SCAVO	10
	4.1	Esecuzione dei sondaggi	10
	4.2	Modalità di campionamento	12
	4.2.1	Campionamento dalle carote di sondaggio	12
	4.3	Confezionamento dei campioni	13
	4.4	Determinazioni analitiche sui terreni	14
	4.5	Caratterizzazione del riporto di origine antropica in fase di indagine	17
	4.5.1	Modalità esecutive dell'indagine	17
	4.5.2	Modalità di campionamento	17
	4.5.3	Determinazioni analitiche sul riporto	17
	4.6	Indagini sulle acque sotterranee	18
	4.6.1	Installazione dei piezometri	18
	4.6.2	Specifiche di campionamento nei punti di prelievo	19
	4.6.3	Determinazioni analitiche sulle acque sotterranee	21
	4.7	Limiti di riferimento	22
	4.7.1	Limiti di riferimento per i terreni	
	4.7.2	Limiti di riferimento per i materiali di riporto	23
	4.7.3	Limiti di riferimento per le acque sotterranee	23
	4.8	Gestione dei materiali di risulta delle attività in campo	23
5	REST	ITUZIONE DEI DATI	24
	5.1	Dati derivanti dall'esecuzione di sondaggi	24
	5.2	Dati analitici di laboratorio	25

ANNESSO Scheda descrittiva del sito

# GENERAL CONTRACTOR Cepav due ALTA SORVEGLIANZA



Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	3 di 28

# 1 Premessa

Il presente Piano delle Indagini definisce le attività finalizzate alla caratterizzazione dei materiali da scavo derivanti da un sito (sigla PE-01) individuato nell'ambito dello studio eseguito (Parte 33 degli elaborati del PD), volto al censimento dei siti potenzialmente non conformi sotto il profilo ambientale, che interferiscono con la linea ferroviaria AV/AC Torino-Venezia, tratta Milano-Verona, Lotto funzionale Brescia-Verona. Tale attività rientra tra quelle previste per una completa predisposizione del piano di utilizzo per come previsto all'art. 5 del D.M. 161/12, al fine di definire eventuali presenze di superi di CSC nel futuro materiale di scavo per la realizzazione dell'opera od eventuali flussi migratori di contaminazione interferente con le attività di scavo della stessa. Nel caso di presenza di materiali con elementi di origine antropica ("riporti" ai sensi del D.M. 161/2012, art. 1 e Allegato 9) si è anche proceduto a verificarne la compatibilità al riutilizzo sotto il profilo ambientale (cfr. § 4.5). Nell'ambito dell'intera opera progettuale, comprendente il tratto in esame, l'area esaminata per il censimento coinvolge l'impronta di esproprio della linea ferroviaria ed include pertanto oltre al sedime dell'opera, anche le aree a verde, i pubblici servizi, le opere interferenziali e di attraversamento (cavalcaferrovia e sottopassi) e le aree intercluse tra il tracciato della linea e l'autostrada ACP. Sono state inoltre oggetto di verifica le aree di futura sede dei tratti in galleria con spessore della copertura inferiore ai 15 m. Il censimento e la successiva perimetrazione del sito è basata sulle informazioni ricavate dall'analisi delle foto aeree, per confronto dei voli relativi agli anni '70 con quelli del 1992, del 2000 e del 2013, e sulle evidenze emerse nel corso dei sopralluoghi effettuati sul territorio, l'ultimo dei quali è stato effettuato dagli scriventi nel mese di novembre 2014. Si evidenzia che l'individuazione delle aree potenzialmente critiche è da ritenersi indicativa in quanto basata sulle informazioni emerse dai sopralluoghi e su ipotesi di potenziali stati di contaminazione riconducibili alle attività in essere o pregresse. In tal senso è stata effettuata una specifica campagna di sopralluoghi per l'aggiornamento delle situazioni a suo tempo riscontrate nel mese di novembre 2014.

Le indagini proposte nel presente piano sono volte, pertanto, ad una fase di conoscenza preliminare delle condizioni del suolo e sottosuolo del sito, ai fini dell'accertamento di eventuali superamenti delle concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) e, per i riporti individuati, di superamenti dei test di cessione ai sensi dell'Allegato 3 al D.M. 5.2.98 e s.m.i. (limiti della tabella 2 dell'allegato 5 alla parte IV del d.lgs. 152/2006 e smi).

Si precisa che la caratterizzazione del sito PE-01 ha mostrato valori analitici conformi ai limiti normativi (tabella 1, colonna B, allegato 5, titolo V, Parte Quarta del D.lgs. 152/2006) compresi i superi delle CSC nelle acque a riguardo dei parametri Ferro e Arsenico che, come dichiarato dallo studio ARPAV "Qualità delle acque sotterranee 2016", afferiscono a valori di fondo naturale. Pertanto il presente sito rientra nelle WBS di scavo che producono MDS facente parte del bilancio terre esecutivo di cui al documento "IN0500EE2SHIA000X0011 – Schede Tracciabilità WBS di produzione e utilizzo Materiale da Scavo"

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	<b>F</b> ITALFE	RR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	4 di 28

# 2 INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Il sito in oggetto (**PE-01**) ricade nel comprensorio comunale di Peschiera del Garda (VR), in località Broglie. Catastalmente ricade nei seguenti riferimenti:

F13 MAP. 66: FRANKE S.P.A. con sede in PESCHIERA DEL GARDA;

Dal punto di vista urbanistico, il sito nel PRG comunale vigente ricade in "Ambito a destinazione produttiva".

L'area interferisce con le opere progettuali tra le progressive kilometriche 131+870 e 131+900 (linea principale in galleria artificiale "Frassino"). Tale interferenza è estesa circa 1.680 mq. Per i dettagli si veda la scheda in appendice al presente elaborato.

Il sito è stato classificato in censimento come Attività produttiva chimica (PC) sebbene in particolare sia l'area di stoccaggio rifiuti dello stabilimento industriale FRANKE S.p.A., in cui si producono cucine e relativi complementi. L'area è asfaltata e dotata di piazzole in pavimentazione industriale laddove sono stoccati i rifiuti; in essa si riscontra la presenza di fusti esausti di prodotti chimici e di contenitori di rifiuti vari posti all'interno di determinate aree ben delimitate (nelle suddette piazzole o in scarrabili).

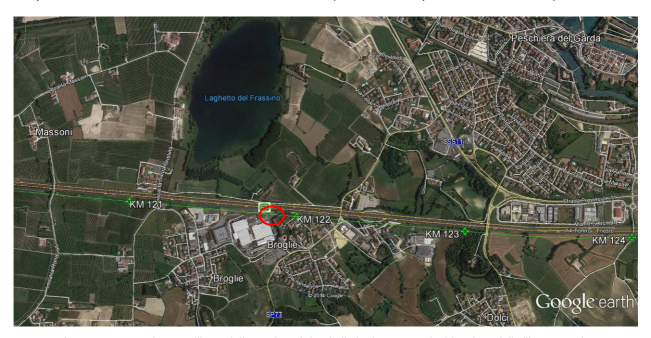


Figura 1 – Immagine satellitare dell'area in cui ricade il sito in oggetto (evidenziato dall'ellisse rossa).

Le indagini proposte nel presente piano sono volte alla definizione del Modello Concettuale del sito, esposto sinteticamente e preliminarmente nella scheda in annesso al presente elaborato. Tale scheda descrittiva del sito riporta i seguenti elementi:

• Elenco dei punti di indagine da effettuare;

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O EE2RHIA0000020 1 5 di 28

- Descrizione di eventuali evidenze riscontrate;
- Descrizione di eventuali sorgenti effettive o potenziali riscontrate;
- Corografia del sito, immagine satellitare e planimetria su ortofoto;
- Documentazione fotografica;
- Stralcio cartografico geologico e idrogeologico
- Set analitici da eseguire sui vari campioni da prelevare
- Planimetria con ubicazione dei punti di indagine ed elementi del modello concettuale (direzione della falda, presenza di sorgenti di contaminazione ecc.).

## 2.1 ASSETTO LITOSTRATIGRAFICO E IDROGEOLOGICO

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio, ubicato circa 250 m ad Est, è caratterizzata da un primo livello di riporto, spesso 1,5 m, costituito da ghiaie eterometriche con matrice sabbiosa debolmente limosa seguito da un secondo livello, spesso 20 m, costituito da alternanze di sabbie fini, argille debolmente limose e limi debolmente argillosi. Al di sotto è presente un terzo livello, presente fino alla profondità indagata di 30 m, caratterizzato da sabbia limosa debolmente ghiaiosa con clasti eterometrici subangolari.

Dal punto di vista idrogeologico, il sito ricade in un'area a permeabilità medio-bassa e con una vulnerabilità media. Gli studi condotti in seno alla progettazione definitiva hanno evidenziato la soggiacenza della falda a poco meno di 10 m da p.c. e la direzione del flusso è circa SE-NO.

### 2.2 MODELLO CONCETTUALE SITO SPECIFICO PRELIMINARE

L'obiettivo della formulazione preliminare del modello concettuale generalmente, per un sito potenzialmente contaminato, è quello di raccogliere tutti gli elementi che servono a definire:

- l'estensione dell'eventuale area da bonificare:
- i volumi di suolo eventualmente contaminato;
- le caratteristiche rilevanti dell'ambiente naturale e costruito;
- il grado di eventuale inquinamento delle diverse matrici ambientali;
- le vie di esposizione e le caratteristiche della popolazione su cui possono manifestarsi gli effetti dell'inquinamento potenziale.

A tal fine, per quanto riguarda il sito in esame, dato che non siamo in presenza di un sito in cui sia stata effettivamente riscontrata contaminazione, si è proceduto all'analisi dei vari aspetti riguardanti:

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEG	LIANZA			
Cepav due	<b>F</b> ITALFE	ERR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	6 di 28

- le sorgenti della contaminazione potenziale;
- i vettori di trasporto della eventuale contaminazione;
- i possibili bersagli della eventuale contaminazione;
- le modalità di migrazione della eventuale contaminazione e la sua evoluzione nel tempo e nello spazio.

# 2.2.1 Sorgenti della contaminazione potenziale

Le sorgenti di contaminazione si suddividono in primarie e secondarie. Le prime sono quelle da cui deriva direttamente la contaminazione (ad es. mezzi o fusti da cui derivano eventuali sversamenti di olio o carburante), le seconde, invece, sono quelle che ricevono la contaminazione dalle sorgenti primarie e nel tempo rilasciano tale contaminazione (terreni contaminati, falde acquifere ecc.).

Il sito in esame è caratterizzato, per quanto riguarda i terreni di sedime, dalla presenza di materiali incoerenti sciolti, quali sabbie, limi e ghiaie (*cfr.* § 2.1). Allo stato attuale il sito non è sottoposto a procedure di cui al Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006. Alcune sorgenti primarie potenziali sono individuabili, nel sito, nei materiali stoccati, mentre le sorgenti secondarie potrebbero essere costituite dai terreni e dalle acque sotterranee soggiacenti il sito, nel caso fossero contaminati.

Le indagini da svolgere saranno, pertanto, volte alla verifica della presenza di eventuale contaminazione, derivante dalle situazioni riscontrate preliminarmente in sito.

Le acque sotterranee, viste le locali condizioni idrogeologiche (permeabilità media-bassa, media vulnerabilità della falda e soggiacenza con profondità inferiore ai 10 m rispetto al p.c. medio) e le profondità previste negli interventi progettuali (scavi a circa 15-16 m), sono in condizioni di rischio di contaminazione e pertanto dovranno essere oggetto di attenzione in fase di indagine.

# 2.2.2 Vettori di trasporto

Nel sito, viste le caratteristiche riscontrate e le sorgenti di contaminazione potenzialmente individuabili, il fenomeno prevalente di contaminazione riscontrabile è quello derivante dalla migrazione dai terreni eventualmente contaminati agli strati più profondi e verso la falda.

Pertanto i vettori di trasporto sono associabili alle componenti verticali di migrazione verso la falda sottostante, nelle zone con spessori di insaturo significative, a quelle sub-orizzontali di deflusso della falda idrica sotterranea immediatamente soggiacente l'area, che in corrispondenza del sito sono orientate prevalentemente in direzione NO.

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEG	LIANZA			
Cepav due	<b>F</b> ITALFE	ERR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	7 di 28

# 2.2.3 Bersagli della contaminazione

Data la contaminazione potenzialmente riscontrabile e la destinazione d'uso dell'area, nel sito i bersagli della contaminazione nei terreni sono individuabili:

- a) <u>allo stato attuale:</u> nei lavoratori che frequentano l'area e nella falda idrica sotterranea, nel caso in cui la contaminazione venga idroveicolata sino a tale matrice e successivamente sia oggetto di migrazione e dispersione;
- b) <u>in fase di esecuzione delle opere progettuali:</u> nei lavoratori che saranno addetti al cantiere, per via aerea (inalazione) da eventuali vapori risalenti dal sottosuolo oppure, nel caso di scavi, nel successivo contatto con i terreni eventualmente contaminati e/o inalazione dai medesimi.

# 2.2.4 Modalità di migrazione di eventuali contaminanti

La migrazione delle sostanze idroveicolate (anche se non miscibili), potenzialmente provenienti dal sito in oggetto, avverrebbe principalmente in seguito a tre differenti fenomeni:

- la convezione,
- la diffusione,
- la dispersione.

Fenomeni che differiscono sostanzialmente gli uni dagli altri cosicché, in funzione delle caratteristiche di permeabilità del mezzo interessato dal flusso, quest'ultimo può essere il risultato di più componenti di trasporto. Si definisce "convezione" il trasporto di un contaminante che si manifesta a seguito di un gradiente idraulico (il contaminante si dice idroveicolato); la "diffusione" consiste invece nella migrazione in risposta ad un gradiente nella concentrazione dell'inquinante e può avvenire anche in assenza di flusso idraulico; la "dispersione", infine, è il fenomeno di trasporto provocato da un gradiente nella velocità di filtrazione del solvente in cui il contaminante è disciolto e si manifesta laddove esistono alte velocità di deflusso (ad esempio negli acquiferi).

Pertanto sotto l'ipotesi che il terreno dell'area in esame sia insaturo per spessori minimi, è verosimile supporre che la migrazione dalle presunte sorgenti di contaminazione secondarie verso le matrici ambientali sia inizialmente dominata dai meccanismi di trasporto convettivi, immediatamente sostituiti da meccanismi di tipo dispersivo (in falda). In particolare tale migrazione avverrebbe direttamente per infiltrazione nel sottosuolo, che provvederebbe a veicolare il contaminante con brevi percorsi (nell'ordine dei metri) sino al livello della falda (in questo caso la componente prevalente è quella sub-orizzontale).



# 3 CRITERI GENERALI ADOTTATI NELLE INDAGINI ANTE OPERAM

In ossequio ai criteri generali riportati nel Piano di Utilizzo cui è riferito il presente Piano, i campioni di suolo e sottosuolo nel sito in oggetto (**PE-01**) saranno prelevati tramite la seguente modalità:

Sondaggi geognostici a carattere ambientale.

Il numero dei suddetti punti è stabilito in base ai criteri di cui all'Allegato 2 al D.M. 161/2012 esposti nella seguente tabella, in cui si riporta il numero di indagini minime in funzione dell'estensione superficiale del sito.

Dimensione dell'area	Punti di prelievo
Inferiore a 2.500 metri quadri	Minimo 3
Tra 2.500 e 10.000 metri quadri	3 + 1 ogni 2.500 metri quadri
Oltre i 10.000 metri quadri	7 + 1 ogni 5.000 metri quadri eccedenti

Tab. 1 - Criteri di caratterizzazione areale ai sensi del D.M. 161/2012

La loro ubicazione è subordinata alla eventuale presenza di elementi associabili a sorgenti di contaminazione potenziale o effettiva (cfr. annesso).

Riguardo alle profondità previste nei suddetti punti di indagine ci si spingerà alle profondità ritenute opportune per raggiungere gli scopi prefissati ossia:

- in base alle profondità di scavo previste per la realizzazione delle opere in progetto, che nel caso specifico sono definite, principalmente, dalla presenza (progettuale) di una galleria artificiale (cfr. Scheda in annesso);
- verificare l'eventuale presenza di contaminazione (superamenti delle CSC di cui alle colonne A e B della Tabella 1 dell'Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.);
- constatare i valori di fondo naturali di eventuali sostanze/composti con superamenti oltre le suddette CSC.

Tendenzialmente i punti di indagine investigheranno tutto lo spessore del terreno/materiale di cui è prevista l'escavazione (circa 15-16 m); la profondità di esecuzione delle indagini sarà pertanto estesa almeno oltre un metro di profondità rispetto alla base o punto più basso del terreno/materiale da escavare.

Per quanto attiene il prelievo dei campioni da sottoporre ad analisi, indicativamente nel caso dei sondaggi a carotaggio continuo a secco, il campione sarà composto da più spezzoni di carota rappresentativi

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due TITALFERR

Progetto	LOTTO	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	9 di 28

dell'orizzonte individuato al fine di considerare una rappresentatività media. In particolare per ogni sondaggio si procederà al prelievo di campioni compositi nella seguente maniera:

- Campione 1: costituito da n. 3 incrementi prelevati da 0 a 1 m dal piano campagna;
- Campione 2: costituito da n. 3 incrementi prelevati nell'ultimo metro del sondaggio;
- Campione 3: costituito da n. 3 incrementi prelevati per ogni metro nel tratto intermedio tra i precedenti campioni.

In ogni caso andrà previsto un campione rappresentativo di ogni orizzonte stratigrafico individuato ed un campione in caso di evidenze organolettiche di potenziale contaminazione.

Le carote estratte (sempre a secco) saranno riposte in apposite cassette catalogatrice da riporre, a fine indagine, in apposito magazzino indicato dalla committenza.

Poiché la soggiacenza della falda idrica sotterranea nel sito in oggetto risulta minore rispetto alla profondità di indagine dei punti proposti, si procederà ad installare apposito tubo piezometrico nei sondaggi (cfr. Scheda in annesso), per permettere di acquisire dei campioni di acque sotterranee con modalità di campionamento dinamico. Nel seguito (cfr. § 4.6) si procederà alla esposizione delle modalità esecutive previste per tali casi.

Nel caso in cui nel sito in oggetto si riscontri la presenza di riporti di materiali antropici, il prelievo dei campioni di tale materiale, nei punti ricadenti in corrispondenza, sarà effettuato come specificato in dettaglio nell'apposito paragrafo riportato nel seguito (cfr. § 4.5).

### 3.1 MEZZI D'OPERA

Le indagini verranno eseguite con trivella a rotazione o roto-percussione con carotiere DN 101 (preferibilmente ad apertura longitudinale) e con metodologia di perforazione a carotaggio in continuo a secco senza utilizzo di fluidi di perforazione.



# 4 ESECUZIONE DELLE INDAGINI SUI MATERIALI DA SCAVO

Le indagini sul suolo e sottosuolo nel sito in oggetto saranno, pertanto, espletate tramite:

• Sondaggi a carotaggio continuo (n. 3): laddove le operazioni di scavo previste in progetto prevedono il raggiungimento di profondità significative e comunque al fine di indagare più in profondità zone di un certo interesse ambientale.

Il quantitativo totale di punti di indagine, pari a **n. 3**, è basato, sull'estensione dell'area oggetto di interferenza da parte delle opere progettuali, che in corrispondenza del sito in oggetto è pari a **circa 1.680 mg**.

In annesso alla presente relazione si riporta la tabella dei punti di indagine e la planimetria con le ubicazione di ognuno di essi.

L'allocazione dei singoli punti potrà essere, in fase di esecuzione, oggetto di spostamenti in dipendenza delle esigenze e condizioni riscontrabili in campo. Si potrà, pertanto, procedere allo spostamento del punto per distanze non superiori ai 10 m e mantenendosi in corrispondenza delle opere progettuali.

### 4.1 ESECUZIONE DEI SONDAGGI

I **sondaggi** previsti sono indicati in **Annesso.** La perforazione dovrà essere eseguite a carotaggio continuo, a secco, con diametro del carotiere pari a 101 mm e diametro minimo del rivestimento 127 mm, sino alle profondità indicate in annesso (18 m da p.c.).

Durante l'esecuzione del sondaggio si deve evitare l'uso di fluidi di perforazione e l'utilizzo di grassi sintetici o minerali per le aste di perforazione, adottando solo margarina vegetale.

Si privilegia l'uso del carotiere ad apertura longitudinale (tipo "TS1"), al fine di facilitare le operazioni di scarotamento e posizionamento nell'apposita cassetta catalogatrice.

Devono evitarsi, inoltre, fenomeni di surriscaldamento del materiale onde evitare la conseguente perdita di contaminanti volatili o termodegradabili, operando a bassa velocità.

Le percentuali di recupero del carotaggio devono essere superiori al 90% nei terreni coesivi e non inferiori al 75 % nei materiali sciolti.

Le carote di terreno estratte devono essere conservate in apposite cassette catalogatrici in PVC, suddivise in cinque scomparti a vaschetta da un metro, sulle quali è stato riportato la sigla del sondaggio e l'intervallo di perforazione corrispondente: Al loro completamento, devono essere oggetto di rilievi

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O EE2RHIA0000020 1 11 di 28

fotografici. In seguito saranno conservate in ambiente coperto.

Sulle cassette catalogatrici dovranno essere annotate con pennarello indelebile le informazioni riguardanti il codice identificativo del sito e del sondaggio, la data di esecuzione dello stesso e l'intervallo di profondità.

### Chiusura dei sondaggi

Al termine delle operazioni di perforazione tutti i sondaggi, non attrezzati a piezometro, devono essere sigillati entro la giornata di ultimazione, con bentonite espansa in *pellets* e boiacca cementizia allo scopo di impedire contaminazioni accidentali.

## Logs di perforazione

Per ogni perforazione il tecnico presente alle operazioni deve provvedere ad annotare la descrizione del materiale recuperato, indicando colore, composizione litologica, dettagli sulle attrezzature di perforazione, presenza di eventuale falda durante la fase di perforazione.

Al termine delle attività di cantiere deve essere redatta, per ogni sondaggio, una stratigrafia riassuntiva, a cura di un geologo, basata sull'esame diretto delle carote e sulla raccolta di tutte le informazioni ottenute durante la perforazione, riportata in allegato alla presente.

# Georeferenziazione

Tutti i sondaggi devono essere georeferenziati tramite rilievo eseguito da topografi incaricati dalla ditta esecutrice.

### Decontaminazione delle attrezzature di perforazione

Al fine di evitare la diffusione della contaminazione nell'ambiente circostante e nella matrice ambientale perforata e campionata (*cross-contamination*), si deve procedere a:

- Controllare l'assenza di perdite di oli lubrificanti e altre sostanze dai macchinari, dagli impianti e da tutte le attrezzature utilizzate durante il campionamento;
- Non utilizzare lubrificanti e/o grassi a base di idrocarburi per l'ingrassaggio delle attrezzature, prediligendo l'uso di grassi vegetali (ad es. margarina);
- Effettuare il lavaggio di aste e carotieri al termine di ogni sondaggio, con idropulitrice a vapore, al fine di evitare la produzione di eccessive quantità di fluidi di lavaggio;
- In tutte le operazioni di decontaminazione utilizzare acqua non contaminata (potabile);
- Predisporre, per la decontaminazione delle attrezzature tramite lavaggio, una vasca di dimensioni
  opportune in PE o materiale simile, posta ad una distanza dall'area di campionamento sufficiente
  ad evitare la diffusione dell'inquinamento alle matrici campionate;

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEC	SLIANZA			
Cepav due	# ITALF	ERR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	12 di 28

• Nel maneggiare le attrezzature di campionamento devono utilizzarsi guanti monouso.

### 4.2 MODALITÀ DI CAMPIONAMENTO

Il <u>prelievo dei campioni del terreno</u> da sottoporre ad analisi quantitativa, sarà effettuato in accordo ai criteri contenuti nell'Allegato 2 al Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006, alla sezione "Campionamenti terreni e acque sotterranee".

# 4.2.1 Campionamento dalle carote di sondaggio

Per ogni sondaggio si provvederà al prelievo di almeno nº 3 campioni compositi di terreno:

- uno rappresentativo del primo metro;
- il secondo rappresentativo dell'orizzonte compreso tra il primo metro ed il metro terminale;
- il terzo rappresentativo dell'ultimo metro.

Nel caso in cui a livello organolettico si evidenzi la presenza di contaminazione sul fondo del sondaggio, si procederà per un altro metro, con prelievo di campione singolo per ogni metro, e così via sino a non avere più evidenze di contaminazione. La medesima modalità di prelievo di campione singolo sarà adottata nel caso si riscontrino durante l'esecuzione del sondaggio eventuali orizzonti con evidenze di contaminazione.

Le modalità di prelievo saranno le seguenti:

- dopo il raggiungimento della profondità di 1 m, si preleveranno n. 3 campioni elementari (incrementi) dalla carota rappresentativa di tale tratto; tali campioni saranno tutti deposti su un telo nuovo in PE per procedere alla loro omogeneizzazione e quartatura; ogni singolo campione composito, derivante dalla omogeneizzazione e quartatura dei campioni elementari, si denominerà "Sigla sondaggio\_Sigla Sito /1", dove per "1" si intende il numero di campione del punto indagato;
- al completamento della quota corrispondente al secondo intervallo di prelievo (tratto intermedio
  tra il primo metro e l'ultimo), si procederà al prelievo di almeno n. 1 campione elementare per
  ogni metro delle carote rappresentative di tale tratto; tali incrementi saranno deposti su un telo
  pulito in PE per procedere alla loro omogeneizzazione e quartatura; ogni singolo campione
  composito, derivante dalla omogeneizzazione e quartatura dei campioni elementari, si
  denominerà "Sigla sondaggio\_Sigla Sito /2", dove per "2" si intende il numero di campione del
  punto indagato;

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O0 EE2RHIA0000020 1 13 di 28

al raggiungimento della quota corrispondente all'ultimo metro di perforazione (cfr. Annesso), si procederà al prelievo di almeno n. 3 campioni elementari dalla carota rappresentativa di tale tratto; tali incrementi saranno deposti su un telo pulito in PE per procedere alla loro omogeneizzazione e quartatura; ogni singolo campione composito, derivante dalla omogeneizzazione e quartatura dei campioni elementari, si denominerà "Sigla sondaggio\_Sigla Sito /3", dove per "3" si intende il numero di campione del punto indagato.

Le modalità sopra indicate si riferiscono al prelievo finalizzato alla formazione dei campioni per la determinazione dei composti non volatili. Nel caso dei composti volatili, i campioni elementari, prelevati con apposito campionatore e con i medesimi criteri numerici di incremento sopra indicati, saranno posti direttamente dentro al contenitore, senza procedere ad omogeneizzazione e quartatura.

### 4.3 CONFEZIONAMENTO DEI CAMPIONI

La formazione dei campioni per le analisi sarà effettuata secondo la seguente sequenza operativa:

- Prelievo e preparazione dei campioni per l'analisi dei composti non volatili. Il terreno sarà prelevato
  e collocato in un contenitore di vetro a chiusura ermetica del volume di circa 1000 ml. I contenitori
  saranno conservati in ambiente refrigerato a 4°C;
- Prelievo e preparazione dei campioni per l'analisi dei composti volatili. Il campionamento avverrà immediatamente dopo la deposizione della carota nella cassetta catalogatrice o, nel caso di pozzetti esplorativi, direttamente dalla benna dell'escavatore, e sarà effettuato mediante minicampionatori monouso (subcorer) attraverso i quali il materiale verrà direttamente estruso all'interno della vial, senza attività preparatorie di omogeneizzazione e vagliatura. I contenitori saranno conservati in ambiente refrigerato a 4°C.

Ogni campione sarà suddiviso in n. 3 aliquote di pari dimensione da destinare:

- 1) una al laboratorio incaricato;
- 2) una da conservare a cura del laboratorio, da conservare per l'Ente di controllo ai fini di una eventuale validazione, da disporre in sacchetti opportunamente sigillati;
- 3) una per la conservazione, a cura del laboratorio, per eventuale contraddittorio, da disporre in sacchetti opportunamente sigillati.

La consegna in laboratorio dovrà avvenire entro 24 ore dal campionamento.

I campioni di terreno da consegnare in laboratorio saranno 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

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O EE2RHIA0000020 1 14 di 28

alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro campionato (frazione compresa tra 2 cm e 2 mm).

# 4.4 DETERMINAZIONI ANALITICHE SUI TERRENI

Il set di parametri analitici da ricercare è stato definito in base alle possibili sostanze ricollegabili alle attività antropiche svolte sul sito o nelle sue vicinanze, ai parametri caratteristici di eventuali pregresse contaminazioni, di potenziali anomalie del fondo naturale, di inquinamento diffuso, nonché di possibili apporti antropici legati all'esecuzione dell'opera (al fine di attuare il confronto *ante* e *post*).

In relazione alle attività di caratterizzazione ante operam, è opportuno includere in taluni casi, nei set analitici delle terre, oltre ai parametri richiesti nell'Allegato 4 al D.M. 161/2012 (includendo anche BTEX e IPA data l'elevata antropizzazione delle aree), specifici parametri collegati alle attività svolte sul sito od alla determinazione di valore di fondo in zone oggetto di particolari modalità di scavo in sede di esecuzione delle opere. In particolare è stata considerata la situazione di presenza di coltivazioni agricole intensive nell'area circostante il sito, per cui si è aggiunto il pacchetto analitico dei fitofarmaci. Sul sito sono state riscontrate, inoltre, particolari situazioni (area produttiva industriale) tali da ritenere opportuno aggiungere un ulteriore set analitico sito-specifico, oltre a quello base riportato nel seguito, con composti riconducibili alle sorgenti di contaminazione riscontrabili.

Sulla base di quanto sopra esposto, i parametri e le metodiche da considerare sono i seguenti (si devono intendere le metodiche riportate come indicative e potranno essere proposte metodiche alternative purché equivalenti):

# SET ANALITICO BASE (a.tà campioni: $3 \times 3 = 9$ )

PROVA ANALITICA	METODO DI PROVA
SCHELETRO (2 mm – 2 cm)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1
RESIDUO A 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
RESIDUO A 105°C DELLA FRAZIONE FINE SECCA	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
ALL'ARIA	
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
ARSENICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
BERILLIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
CADMIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
COBALTO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
CROMO ESAVALENTE	UNI EN ISO 15192:2007
MERCURIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
NICHEL	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +

# GENERAL CONTRACTOR



# ALTA SORVEGLIANZA



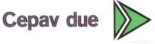
Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	15 di 28

	EPA 6010C 2007
PIOMBO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
RAME	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
SELENIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
TALLIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
VANADIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
ZINCO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	EPA 5035 A 2002 bassa concentrazione + EPA 8260C 2006
Benzene	
Etilbenzene	
Stirene	
Toluene	
Xilene	
Sommatoria medium bound solventi organici aromatici	
(da 20 a 23)	
ÌDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Benzo(a)antracene	
Benzo(a)pirene	
Benzo(b)fluorantene	
Benzo(k)fluorantene	
Benzo(g,h,i)perilene	
Crisene	
Dibenzo(a,e)pirene	
Dibenzo(a,l)pirene	
Dibenzo(a,i)pirene	
Dibenzo(a,h)pirene	
Dibenzo(a,h)antracene	
Indeno(1,2,3-cd)pirene	
Pirene	
Sommatoria medium bound idrocarburi policiclici	
aromatici (da 25 a 37)	
Naftalene	
Acenaftilene	
Acenaftene	
Fluorene	
Fenantrene	
Antracene	
Fluorantene	
IDROCARBURI LEGGERI C ≤ 12	EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007
IDROCARBURI PESANTI C > 12	UNI EN ISO 16703:2011
AMIANTO	DM 06/09/94 GU n° 288 10/12/1994 All. 1 Met B
FITOFARMACI	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007
	EFA 3000A 2007 T EFA 0270D 2007
Alaclor; Aldrin; Atrazina; $\alpha$ -esacloroesano; $\beta$ -	
esacloroesano; γ-esacloroesano (lindano); Clordano;	
DDD, DDT, DDE; Dieldrin; Endrin	DNA 00/00/4004 OLL = 0 000 40/40/4004 All 4 14 1 B
AMIANTO	DM 06/06/1994 GU n° 288 10/12/1994 All. 1 Met B

# SET ANALITICO AGGIUNTIVO SITO-SPECIFICO (q.tà campioni: 3 x 9 = 27)

PROVA ANALITICA	METODO DI PROVA
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Colorometano	
Diclorometano	

# GENERAL CONTRACTOR



Monobutilstagno,

Monoottilstagno,

Tricicloesilstagno,

Dibutilstagno,

Diottilstagno,

Tetrabutilstagno,

medium bound composti organostannici

### **ALTA SORVEGLIANZA**



Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	16 di 28

Tricolorometano	
Cloruro di vinile 1.2-	
Dicloroetano 1.1-	
Dicloroetilene	
Tricloroetilene	'
Tetracloroetilene	
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
1.1-Dicloroetano 1.2-	
Dicloroetilene 1,1,1-Tricloroetano	
1,2-Dicloropropano 1,1,2-	
Tricloroetano 1,2,3-	
Tricloropropano	
1,1,2,2-Tetracloroetano	
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Tribromometano 1,2-	
Dibromometano	
Dibromoclorometano	
Bromodiclorometano	
FENOLI NON CLORURATI	EPA 3545A 2007 + EPA8270D 2007
Metilfenolo (o-, m-, p-), fenolo	
FENOLI CLORURATI	EPA 3545A 2007 + EPA8270D 2007
2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-	<del></del>
triclorofenolo, pentaclorofenolo	
NITROBENZENI	EPA 3545A 2007 + EPA8270D 2007
Nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-	<del></del>
dinitrobenzene, cloronitrobenzeni	
CLOROBENZENI	EPA 3545A 2007 + EPA8270D 2007 (clorobenzeni
	semivolatili)
	EPA 5035A 2002 bassa concentrazione + EPA 8260C 200
	(clorobenzeni volatili)
Monoclorobenzene, diclorobenzeni non	
cancerogeni (1,2-diclorobenzene),	
diclorobenzeni cancerogeni (1,4-	
diclorobenzene), 1,2,4-triclorobenzene,	
1,2,4,5-tetraclorobenzene,	
pentaclorobenzene, esaclorobenzene	EDA 1010B 1001
DIOSSINE E FURANI*	EPA 1613B 1994
Sommatoria PCDD, PCDF	
PCB*	EPA 3545A 2007 + EPA 8082A 2007
COMPOSTI ORGANOSTANNICI*	UNI EN ISO 23161:2011
	<del></del>

\*Parametri da determinare solo sul primo campione di ogni punto di indagine; nel caso di riscontro di valori oltre CSC la determinazione verrà fatta anche sui campioni più profondi

Tributilstagno, Trifenilstagno,

Sommatoria

I risultati delle analisi sui campioni saranno confrontati con le Concentrazioni soglia di contaminazione (Csc) di cui alle colonne A e B della Tabella 1 in Allegato 5 al Titolo V Parte Quarta del Decreto Legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i..

Il rispetto dei requisiti di qualità ambientale di cui all'articolo 184-bis, comma 1, lettera d), del Decreto Legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i. per l'utilizzo dei materiali da scavo come sottoprodotti e conseguentemente in conformità all'art. 4, comma 1 del D.M. 161/2012, sarà pertanto garantito



accertando che il contenuto di sostanze inquinanti all'interno dei materiali da scavo sia inferiore alle Concentrazioni soglia di contaminazione (CSC), di cui alle colonne A e B della Tabella 1 in Allegato 5, al Titolo V Parte Quarta del Decreto Legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i., con riferimento alla specifica destinazione urbanistica del sito di destinazione, salvo eventuali rilevamenti di valori di fondo naturali superiori alle CSC di riferimento per il sito stesso.

### 4.5 CARATTERIZZAZIONE DEL RIPORTO DI ORIGINE ANTROPICA IN FASE DI INDAGINE

# 4.5.1 Modalità esecutive dell'indagine

Durante l'esecuzione dei sondaggi, in corrispondenza di eventuali orizzonti di riporto non si procederà in maniera differente rispetto alla esecuzione del sondaggio ambientale descritta in § 4.1.

# 4.5.2 Modalità di campionamento

In caso di attraversamento di orizzonti di riporto di origine antropica tramite **sondaggio**, il campione sarà rappresentato dall'intero tratto di carota corrispondente all'intervallo del riporto.

Il campionamento sarà corredato dal relativo verbale, compilato secondo le indicazioni previste dalla norma UNI 10802 il quale dovrà indicare:

- data e ora di campionamento;
- identificazione del cumulo di riporto a cui si riferisce;
- descrizione della materia campionata, con identificazione preliminare di massima delle percentuali di materiali costituenti l'aggregato;
- metodo di campionamento.

Dal campionamento si otterrà un'unica aliquota da riporre all'interno di un apposito contenitore con chiusura ermetica da inviare al laboratorio, per essere analizzata come specifico campione.

# 4.5.3 Determinazioni analitiche sul riporto

Sui campioni così formati si procederà poi all'analisi come descritto a seguire.

 Il terreno, parte integrante della miscela eterogenea costituente il "materiale di riporto", privato della frazione maggiore di 2 cm, verrà sottoposto per l'aliquota di granulometria inferiore ai 2 mm ai test chimici ai sensi dell'Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D.lgs. 152/2006 Tabella 1, determinando la concentrazione riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro (Allegato 2 al Titolo V), con riferimento

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEG	LIANZA			
Cepav due	<b>F</b> ITALFE	ERR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	18 di 28

### esclusivo ai parametri elencati nel precedente § 4.4.

 Il campione tal quale di riporto, non setacciato, verrà sottoposto secondo le metodiche standardizzate o riconosciute valide a livello nazionale, comunitario o internazionale; per la determinazione del test di cessione si applicherà l'Appendice A alla norma UNI 10802, secondo la metodica prevista dalla norma UNI EN 12457-2.

I criteri di conformità del riporto che dovranno essere accertati per un suo utilizzo sono i seguenti:

- 1) rispetto delle CSC della tabella 1 del D.Lgs. 152/06 Allegato 5, per i parametri indicati nel precedente § 4.4, con riferimento alla colonna B o A, a seconda della destinazione d'utilizzo ipotizzato.
- 2) rispetto delle concentrazioni limite previste dalla Tabella di cui all'Allegato 3 al DM 05/02/98 e s.m.i. per tutti i parametri in essa riportati (limiti della tabella 2 dell'allegato 5 alla parte IV del d.lgs. 152/2006 e smi).

# 4.6 INDAGINI SULLE ACQUE SOTTERRANEE

Nel caso dei punti in cui è prevista l'installazione di piezometro, si dovrà procedere al prelievo di acqua con le modalità esposte nel seguito.

L'ubicazione di tali punti è riportata nella planimetria nella Scheda in annesso.

# 4.6.1 Installazione dei piezometri

Dopo l'esecuzione dei sondaggi si provvederà alla installazione dei tubi piezometrici in PVC DN 4", microfessurato (slot 0,5 mm) dalla profondità di -1 m da p.c. sino a fondo foro e cieco nel tratto soprastante. In corrispondenza del tratto fessurato viene costituito un dreno con ghiaia lavata, naturalmente arrotondata, nello spazio anulare compreso tra il tubo ed il perforo; lo spessore del dreno, piuttosto che la granulometria del materiale utilizzato, può variare a seconda delle caratteristiche granulometriche dell'acquifero, al fine di potere garantire un corretto sviluppo del piezometro e di impedire l'ingresso di particelle di frazione fine all'interno del piezometro stesso. Il tratto cieco viene isolato, nell'intercapedine tra parete del sondaggio e tubo, con tappo di bentonite in pellets e riempito con malta cementizia sino a p.c.. A protezione della testa di pozzo del piezometro viene collocato un chiusino fuori terra (altezza minimo 0,5 m) con coperchio in ferro lucchettabile e base saldamente cementata nel terreno; a bocca pozzo si provvede a contrassegnare un riferimento per il posizionamento topografico (preferibilmente in corrispondenza del Nord).

Lo sviluppo del piezometro tramite spurgo avverrà, previa registrazione del livello freatimetrico statico con apposito sondino (precisione ± 1 mm), mediante elettropompa sommersa sino a completa chiarificazione delle acque.

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O0 EE2RHIA0000020 1 19 di 28

Sui piezometri verrà eseguita una battuta topografica al fine di determinare la quota di boccapozzo, per la definizione della direzione di flusso e del gradiente idraulico di falda a scala locale.

Ogni piezometro sarà, pertanto, georeferenziato e quotato in metri sul livello medio marino.

Il rilievo comprenderà:

- Il posizionamento planimetrico (coordinate X e Y), con riferimento al centro del tubo piezometrico;
- Il rilievo delle quote assolute (Z) della "testa pozzo" e del piano campagna, espresse in metri sul livello medio marino;
- Il rilievo della altezza della "testa pozzo" rispetto al piano campagna.

Tali misure consentiranno la ricostruzione della superficie freatimetrica all'interno delle aree indagate.

# 4.6.2 Specifiche di campionamento nei punti di prelievo

<u>Il prelievo dei campioni</u> per l'esecuzione delle analisi chimiche sarà eseguito secondo i criteri contenuti nell'Allegato 2 al Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006, alla sezione "Campionamenti terreni e acque sotterranee". <u>In generale l'operazione di campionamento deve essere eseguita almeno 48 ore dopo l'installazione del piezometro, al fine di consentire la stabilizzazione idrostatica nell'intorno dello stesso.</u>

In sintesi la sequenza operativa per i piezometri sarà la seguente:

- a) Rilievo del livello piezometrico, ove possibile, con freatimetro di sensibilità 1 mm.
- b) Spurgo del piezometro;
- c) Prelievo dei campioni eseguito con modalità dinamica con pompa sommersa.

### Rilievo freatimetrico

Una volta raggiunto il punto di indagine e posizionata l'attrezzatura, si procederà in via preliminare alla misura del livello freatimetrico all'interno del pozzo.

Tutte le misure di livello eseguite, espresse in centimetri, dovranno essere riferite a bocca pozzo e piano campagna e dovranno essere riportate su di un'apposita scheda con le eventuali annotazioni.

Per ogni punto da campionare è necessario compiere le seguenti operazioni preliminari:

- misurare il livello statico della falda;
- verificare l'integrità e la corretta identificazione del punto di campionamento;

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEG	LIANZA			
Cepav due	<b>F</b> ITALFE	ERR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	20 di 28

- verificare la funzionalità e la pulizia di tutte le apparecchiature utilizzate durante il campionamento;
- procedere alla decontaminazione delle apparecchiature utilizzate;
- rilevare l'eventuale presenza di sostanze non miscibili con l'acqua (surnatante o sottonatante) e misurarne lo spessore mediante apposita sonda d'interfaccia.

### Operazioni di spurgo

Per lo spurgo si utilizzeranno pompe sommerse con portata non superiore ai 6 l/min, per evitare il trascinamento di materiale fine, con rischio di intorbidimento dell'acqua.

Si continueranno le operazioni di spurgo sino alla chiarificazione delle acque e, comunque, per un volume di acqua pari ad almeno 3 volte quello presente all'interno del tubo piezometrico. Nel caso il piezometro sia poco produttivo si utilizzeranno portate inferiori per evitare di spurgare fino al prosciugamento dell'opera, seguendo le modalità sopra descritte. Si riporterà negli appunti di campagna la procedura utilizzata per lo spurgo.

### Campionamento

Qualora, nonostante le operazioni di spurgo di cui al precedente paragrafo, l'acqua presentasse ancora torbidità, durante le operazioni di campionamento verrà effettuata la filtrazione in campo con membrana a porosità 0,45 µm (come da parere ISS, N° 006038 IA 12, del 14 febbraio 2002).

Ciascuna aliquota di ogni campione dovrà essere così costituita (compatibilmente con le procedure operative e le metodiche adottate dai laboratori incaricati):

- una <u>vial</u> di vetro con tappo a vite da 40 ml circa, per la determinazione di COV (composti organici volatili);
- due bottiglie <u>di vetro scuro,</u> da 1000 ml ciascuna, per la determinazione di tutti i composti non volatili ad esclusione dei metalli;
- un recipiente in plastica (PE) da 500 ml, per i metalli.

Tutti i contenitori si avvineranno preliminarmente al loro riempimento secondo la prassi di buona tecnica di laboratorio. Tali contenitori, per tutte le aliquote di campioni da prelevare, dovranno essere forniti dall'esecutore dei prelievi.

Il campione viene raccolto evitando lo schiumeggiamento e comunque la formazione di bolle d'aria; la bottiglia viene riempita completamente, controllando dopo la chiusura l'assenza di bolle d'aria (lo spazio di testa causa la perdita di parte dei contaminanti volatili). L'etichettatura dovrà essere effettuata subito dopo il confezionamento, riportando i dati identificativi del sito e del campione, oltre alla data e al nome del tecnico che esegue il prelievo.

La conservazione ed il trasporto dei campioni dovrà avvenire a bassa temperatura (tra 4 e 10°C), con

# GENERAL CONTRACTOR

Cepav due

**ALTA SORVEGLIANZA** 



Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	21 di 28

frigoriferi portatili con pani di ghiaccio. La consegna in laboratorio dovrà avvenire entro 24 ore dal campionamento.

# 4.6.3 Determinazioni analitiche sulle acque sotterranee

Il set di parametri analitici sito-specifico da ricercare sui **campioni di acqua sotterranea** prelevati, oltre a quello base, è stato definito in base alle possibili sostanze ricollegabili alle attività antropiche svolte, ai parametri caratteristici di eventuali pregresse contaminazioni, di potenziali anomalie del fondo naturale, di inquinamento diffuso, nonché di confronto con possibili apporti antropici legati alla futura esecuzione dell'opera. I parametri e le metodiche da considerare sono, pertanto, i seguenti:

# SET ANALITICO BASE (q.tà campioni: n. 3)

PROVA ANALITICA	METODO DI PROVA
Boro	EPA 6020A:2007
Cianuri liberi	UNI EN ISO 14403:2005
Fluoruri	APAT CNR IRSA Met. 4020 Man. 29/2003
Nitriti	EPA 354.1 1971
Solfati	APAT CNR IRSA Met. 4020 Man. 29/2003
METALLI	EPA 6020a:2007
Alluminio	EPA 6020a:2007
Antimonio	EPA 6020a:2007
Arsenico	EPA 6020a:2007
Berillio	EPA 6020a:2007
Cadmio	EPA 6020a:2007
Ferro	EPA 6020a:2007
Cromo Totale	EPA 6020a:2007
Cromo VI	EPA 7199 1996
Manganese	EPA 6020a:2007
Mercurio	EPA 6020a:2007
Nichel	EPA 6020a:2007
Piombo	EPA 6020a:2007
Rame	EPA 6020a:2007
Selenio	EPA 6020a:2007
Tallio	EPA 6020a:2007
Vanadio	EPA 6020a:2007
Zinco	
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	EPA 5030C:2003 + EPA 8260C:2006
Benzene, Toluene, Etilbenzene, para-Xilene	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	EPA3535A:2007+EPA8270D:2007
Naphtaline, Acenaftene, Acenaftilene, Fluorene,	
Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Crisene,	
Dibenzo(a,e)pirene, Benzo(a)antracene,	
Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene,	
Benzo(a)pirene, Indeno(1,2,3-c,d)pirene,	
Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(g,h,i)perilene	
FITOFARMACI	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007
Alaclor; Aldrin; Atrazina; $\alpha$ -esacloroesano; $\beta$ -	
esacloroesano; $\gamma$ -esacloroesano (lindano); Clordano;	
DDD, DDT, DDE; Dieldrin; Endrin	
IDROCARBURI C6-C10 (espressi come n-esano)	UNI EN ISO 9377-2:2002
IDROCARBURI C10-C40 (espressi come n-esano)	UNI EN ISO 9377-2:2002
IDROCARBURI TOTALI (espressi come n-esano)	UNI EN ISO 9377-2:2002

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEG	LIANZA			
Cepav due	<b>F</b> ITALFE	ERR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	22 di 28

## SET ANALITICO AGGIUNTIVO SITO-SPECIFICO (a.tà campioni: n. 3)

ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Clorometano, Triclorometano, Cloruro di vinile, 1,2-	
Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, Tricloroetilene,	
Tetraclotroetilene	
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, 1,1,1-Tricoloroetano, 1,2-	
Dicloropropano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Tricloropropano,	
1,1,2,2-Tetracloroetano	
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Tribromometano, 1,2-Dibromometano,	
Dibromoclorometano, Bromodiclorometano	
POLICLOROBIFENILI (PCB)	EPA 3535A 2007 + EPA 8082A 2007

I risultati delle analisi sui campioni saranno confrontati con le Concentrazioni soglia di contaminazione di cui alla Tabella 2 all'Allegato 5 al Titolo V della Parte IV del Decreto Legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i..

Le analisi chimico-fisiche saranno condotte adottando le metodiche sopra indicate o, comunque, con metodiche ufficialmente riconosciute e tali da garantire l'ottenimento di valori 10 volte inferiori rispetto ai valori di concentrazione limite.

### 4.7 LIMITI DI RIFERIMENTO

# 4.7.1 Limiti di riferimento per i terreni

Gli esiti analitici dei campioni di suolo, sottosuolo ed eventuali materiali di riporto di origine antropica prelevati saranno confrontati con le Concentrazioni Soglia di Contaminazione di cui alla Tabella 1 di Allegato 5, al Titolo V Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006 e successive modificazioni.

In considerazione della natura delle opere, la destinazione d'uso prevista per il riutilizzo nelle aree interne al Progetto, è quella commerciale/industriale e pertanto i limiti di riferimento saranno quelli di colonna B della citata Tab. 1. Tuttavia, così come previsto dal D.M. 161/2012 qualora il ritombamento avvenga in condizioni di falda affiorante o subaffiorante, al fine di salvaguardare le acque sotterranee ed assicurare un elevato grado di tutela ambientale, dal fondo sino alla quota di massima escursione della falda più un metro di franco, il materiale da scavo dovrà essere conforme ai limiti di cui alla colonna A.

Per le aliquote di materiale che non soddisfano le condizioni dettate dalla normativa, con esclusione dei valori di fondo naturali o antropici sito-specifici per la cui connotazione si rimanda al prossimo paragrafo, la gestione del materiale da scavo avverrà al di fuori del Piano di Utilizzo.

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEG	LIANZA			
Cepav due	<b>F</b> ITALFE	ERR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	23 di 28

# 4.7.2 Limiti di riferimento per i materiali di riporto

Per le matrici materiali di riporto dovrà essere verificata la conformità al test di cessione di cui al D.M. 5 febbraio 1998 e s.m.i. (limiti della tabella 2 dell'allegato 5 alla parte IV del d.lgs. 152/2006 e smi) e rispetto delle CSC della tabella 1 del D.Lgs. 152/2006 – Allegato 5 per i parametri oggetto di indagine.

# 4.7.3 Limiti di riferimento per le acque sotterranee

Gli esiti analitici dei campioni di acque sotterranee eventualmente prelevati saranno confrontati con le Concentrazioni Soglia di Contaminazione di cui alla Tabella 2 dell'Allegato 5 al Titolo V, Parte Quarta, del D.Lgs. 152/2006.

# 4.8 GESTIONE DEI MATERIALI DI RISULTA DELLE ATTIVITÀ IN CAMPO

I rifiuti derivanti dalle attività di cantiere, quali rifiuti generici (tute, guanti, mascherine, materiali per la pulizia delle attrezzature ecc.), terreni di risulta derivanti dalla realizzazione dei sondaggi e dei piezometri e acque di spurgo (sia per lo sviluppo che per il campionamento) dei punti di prelievo delle acque di falda dovranno essere gestiti ai sensi della vigente normativa in materia ed avviati a smaltimento previa apposita caratterizzazione.

In particolare le acque emunte durante le operazioni di spurgo dovranno essere raccolte in apposite cisternette, di capienza tale da soddisfare le specifiche tecniche di spurgo riportate ai paragrafi 4.6.1 e 4.6.2. Le cisternette, una volta riempite dovranno essere lasciate nel sito di prelievo, dotandole di apposita segnalazione riportante rifiuto in fase di caratterizzazione, sino ad ottenimento degli esiti della caratterizzazione che permetterà l'attribuzione del codice CER e la conseguente definizione della destinazione finale, ai sensi della vigente normativa.

L'avvio a centro di smaltimento/recupero autorizzato dovrà essere effettuato nei minimi tempi tecnici necessari alla caratterizzazione del rifiuto.



# 5 RESTITUZIONE DEI DATI

### 5.1 DATI DERIVANTI DALL'ESECUZIONE DI SONDAGGI

I dati provenienti dalla campagna di indagini dovranno essere restituiti al fine di ottenere un quadro coordinato quanto più plausibile della situazione emersa. In particolare dovrà essere prodotta per ogni tipologia di indagine (sondaggi) una tabella riepilogativa (in formato editabile in excel) dei punti di indagine eseguiti ove, per ogni punto, siano riportate le seguenti informazioni:

- 1) Sigla del punto di indagine;
- 2) Coordinate metriche UTM (non necessariamente di elevata precisione);
- 3) Profondità raggiunta dall'indagine;
- 4) N° di campioni prelevati e loro sigle;
- 5) Eventuale presenza di riporti antropici;
- 6) Eventuale presenza di acqua di falda, con indicazione della profondità riscontrate;
- 7) Rimando alla scheda descrittiva del punto di indagine.

In merito al punto 7 si specifica che per ogni punto dovrà essere prodotta una scheda descrittiva che contenga quanto segue:

- a) Sigla del punto di indagine;
- b) Localizzazione del punto con indicazione della località (via, strada, comune), coordinate metriche UTM non necessariamente di elevata precisione (± 3 m);
- c) Descrizione della tipologia di indagine (sondaggio o trincea);
- d) Profondità raggiunta;
- e) Eventuali fonti inquinanti presenti nelle vicinanze;
- f) Eventuale rinvenimento di materiale di riporto e descrizione della tipologia riscontrata con stima dell'intervallo di profondità;
- g) Eventuale presenza di acqua di falda;
- h) Numero e sigle dei campioni prelevati con quote di prelievo;
- i) Data di campionamento;
- j) Nominativi dei tecnici prelevatori;

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O EE2RHIA0000020 1 25 di 28

- k) Descrizione della tecnica di campionamento (ad es. campionamento composito da singoli incrementi prelevati a quote differenti o dalle pareti dello scavo o dal fondo scavo ecc.);
- I) Eventuali note;
- m) Rilievi fotografici (inserire anche eventuali foto di orizzonti con riporti antropici);
- n) Stralcio planimetrico ed aerofotogrammetrico (od immagine satellitare) della zona indagata;
- o) Stratigrafia dello scavo o del sondaggio eseguito.

### 5.2 DATI ANALITICI DI LABORATORIO

Tutti i dati analitici dovranno essere restituiti oltre che nei relativi Rapporti di Prova per ogni singolo campione, in tabelle riassuntive (in formato excel), distinte per i terreni e per le acque, contenenti:

- 1) Sito di prelievo
- 2) Sigla del punto di prelievo
- 3) Sigla campione
- 4) Matrice
- 5) Profondità di prelievo (se terreni)
- 6) Numero di RdP
- 7) Risultati analitici

In riferimento alle attività da porre in essere oltre la produzione dei rapporti di prova per i campioni analizzati, dovranno essere prodotte le seguenti tabelle riepilogative.

1) Per ogni pacchetto analitico eseguito è necessario riportare in tabella la prova analitica ed il metodo di prova utilizzato:

## Pacchetto analitico eseguito sui terreni – riporti – acque- ecc.ecc.:

PROVA ANALITICA ( esempio)	METODO DI PROVA ( esempio)			
SCHELETRO (2 mm – 2 cm)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1			
RESIDUO A 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984			
RESIDUO A 105°C DELLA FRAZIONE FINE SECCA ALL'ARIA	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984			
ARSENICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007			
CADMIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007			
COBALTO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999			

# **GENERAL CONTRACTOR**







Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	26 di 28

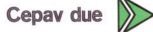
	Met XI.1 + EPA 6010C 2007		
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999		
GROWO TOTALL	Met XI.1 + EPA 6010C 2007		
CROMO ESAVALENTE	UNI EN ISO 15192:2007		
MERCURIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999		
WERCORIO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007		
NICHEL	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999		
NIGHEL	Met XI.1 + EPA 6010C 2007		
PIOMBO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999		
FIONIBO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007		
RAME	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999		
RAME	Met XI.1 + EPA 6010C 2007		
SELENIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999		
SELENIO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007		
STAGNO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999		
STAGNO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007		
ZINCO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999		
ZINCO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007		
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260C 2006		
IDROCARBURI POLICICLICI	FDA 2545A 2007   FDA 9270D 2007		
AROMATICI	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007		
IDROCARBURI PESANTI C > 12	+ UNI EN ISO 16703:2011		
AMIANTO	DM 06/09/94 GU n° 288 10/12/1994 All. 1 Met B		

2) Per ogni area omogenea oggetto di indagine dovrà essere riportato in tabella, nome del punto codificato, coordinate GPS e tipologia campione prelevato 1/1 al primo metro, 1/2 al secondo metro e cosi via:

Area xxx						
PUNTO esempio	COORDINATE GPS	CAMPIONE PRELEVATO esempio	DATA PRELIEVO esempio			
SC1	N 37°58'15,45697"	SC1/1	12.2.14			
	E 14°06'32,18779"	SC1/2	12.2.14			
SC2	N 37°58'18,29534"	SC2/1	12.2.14			
	E 14°06'27,94620"	SC2/2	12.2.14			

3) Per ogni sito oggetto di indagine dovrà essere predisposta una tabella indicante eventuali superi riscontrati (escluso i riporti) e parametri connessi, come da esempio sotto riportato, con nome del punto codificato, quota di prelievo numero rapporto di prova, risultanze riscontrate e data prelievo:

# GENERAL CONTRACTOR



# ALTA SORVEGLIANZA



Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	27 di 28

AREA xxx TABELLA SUPERI						
Punto di Prelievo (esempio)	Quota di Nr. Rapporto prelievo di Prova (esempio) (esempio)		Risultanze riscontrate (esempio)	Data prelievo (esempio)		
SC2/1	top soil	11913 – 13 del 11/12/2014	Non Conforme per Colonna A Tab.1. per il parametro Idrocarburi C>12. Idrocarburi: 54 mg/kg	28/11/2013		
SC2/2	top soil	11914 – 13 del 11/12/2014	Non Conforme per Colonna A Tab.1. per i parametri Arsenico e Idrocarburi C>12. Idrocarburi: 78 mg/kg	28/11/2013		
SC2/3	da 0 a 1 mt.	11749 – 13 del 11/12/2014	Non Conforme per Colonna A Tab.1. per il parametro Arsenico. Arsenico: 25,9 mg/kg	27/11/2013		

4) Per ogni area omogenea oggetto d'indagine per quanto riguarda i riporti dovrà essere predisposta una tabella indicante tutti i riporti riscontrati e una tabella riportante esclusivamente i punti in supero (se presenti) per i parametri analitici oggetto di indagine, come da esempi sottostanti:

AREA xxx - TABELLA RIPORTI RISCONTRATI						
Punto di Prelievo (esempio)	Quota di prelievo (esempio)	Riporto riscontrato	Data prelievo (esempio)			
SC2/1	top soil	presente	28/11/2013			
SC4/2	Fondo scavo	presente	28/11/2013			

AREA xxx - TABELLA RIPORTI RISCONTRATI CON SUPERI						
Punto di Prelievo (esempio)	Quota di prelievo (esempio)	Nr. Rapporto di Prova (esempio)	Risultanze riscontrate (esempio)	Data prelievo (esempio)		
SC2/1	top soil	11913 – 13 del 11/12/2014	Prove analitiche non conformi pe i seguenti parametri sul tal quale : Idrocarburi: 78 mg/kg test di cessione : fluoruri 15 mg/l	28/11/2013		
SC3/1	0-1 mt	11918 – 13 del 11/12/2014	Prove analitiche non conformi pe i seguenti parametri sul tal quale : Idrocarburi: 98 mg/kg test di cessione : fluoruri 12 mg/l	28/11/2013		

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEG	LIANZA			
Cepav due	## ITALFERR				
			Codifica Description	Dav. T	Footbo
	Progetto IN05	Lotto 00	Codifica Documento EE2RHIA0000020	Rev.	Foglio 28 di 28
	ANNESSO				
	<b>-</b>				
Sche	da descrittiva	del sito			

**CODICE SITO: PE-01** 

PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 131+870 a 131+900

**Provincia:** Verona **Comune:** Peschiera del Garda

Località: Broglie Data-ora sopralluogo: 05/11/2014 12,00

**Proprietà:** F13 MAP. 66: FRANKE S.P.A. con sede in PESCHIERA DEL GARDA

Tipologia sito: Attività produttiva chimica (PC).

Area di stoccaggio rifiuti asfaltata e con settori con pavimentazione industriale. Presenza di fusti esausti di prodotti chimici. Il sito è compreso all'interno dello stabilimento di produzione cucine della

ditta FRANKE S.p.A.

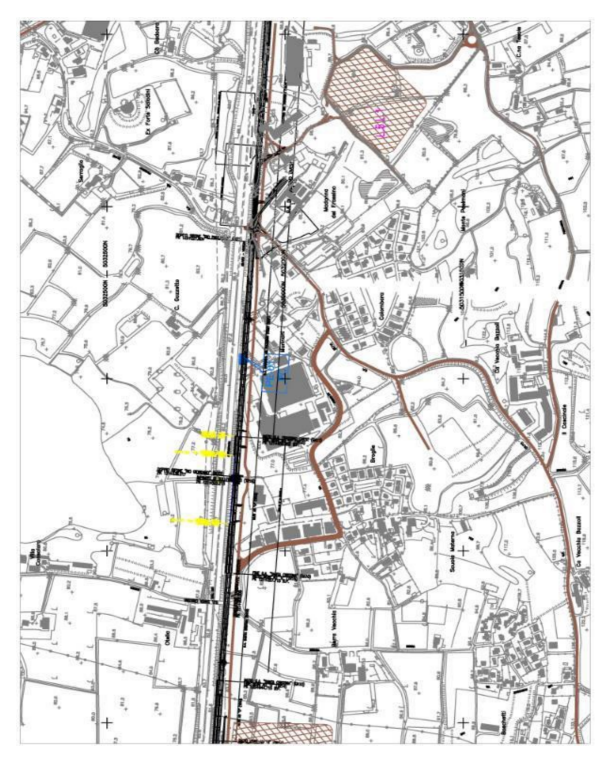
Interferenza opere progettuali: Linea - Galleria Artificiale Frassino

Pk	SIGLA	Area interferente m <sup>2</sup>	Q.tà punti indagine	Tipologia	Sigla	Prof. [m da p.c.]	Q.tà campioni	Falda prof. [m]
				Sondaggi	SCPZ-01	18	3	< 10
121+870 - 121+900	PE-01 PC	1678,69	3	con	SCPZ-02	18	3	< 10
				piezometri	SCPZ-03	18	3	< 10

EVIDENZE RISCONTRATE	Coordinate GPS
1) Rete piezometrica di stabilimento interferita in altra zona.	
2) Pozzi di attingimento ubicato a Sud a circa al sito, a circa 20 m	
3) Rete fognaria di stabilimento posta in prossimità dell'ingresso al sito	
4)	
SORGENTI DI CONTAMINAZIONE POTENZIALI O EFFETTIVE	Coordinate GPS
S1) Contenitori di rifiuti vari posti all'interno di apposite piazzole o in scarrabili	
S2)	
S3)	

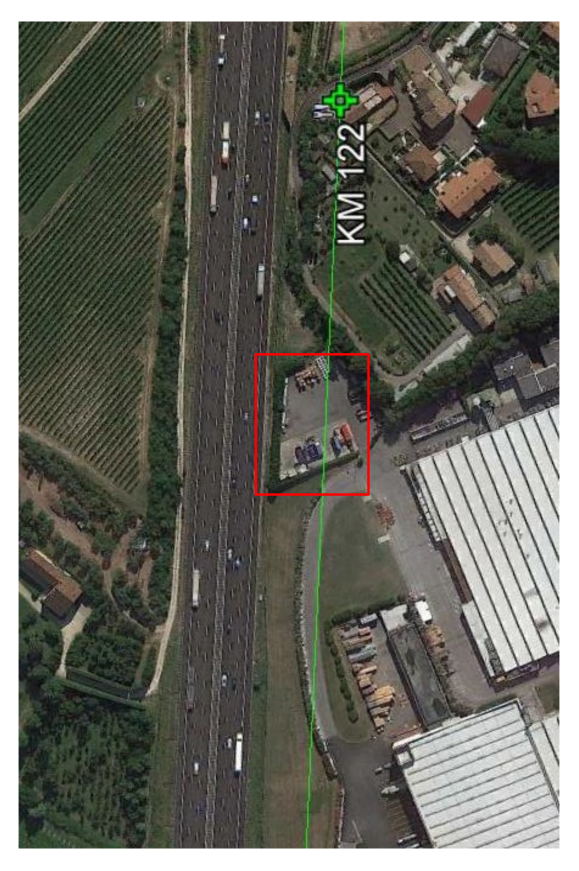
# **CODICE SITO: PE-01**

COROGRAFIA - stralcio scala 1:10000



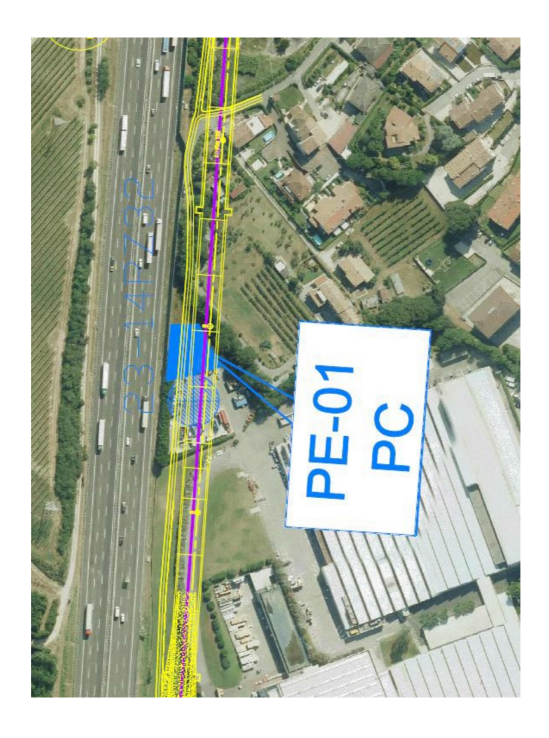
# **CODICE SITO: PE-01**

Vista satellitare del sito



# **CODICE SITO: PE-01**

Interferenza sito-linea su ortofoto



# **CODICE SITO: PE-01**

# Report fotografico



Foto 1 - Panoramica del sito, vista nord.



Foto 2 - Particolare del sito, area ovest.

# **CODICE SITO: PE-01**

# Report fotografico



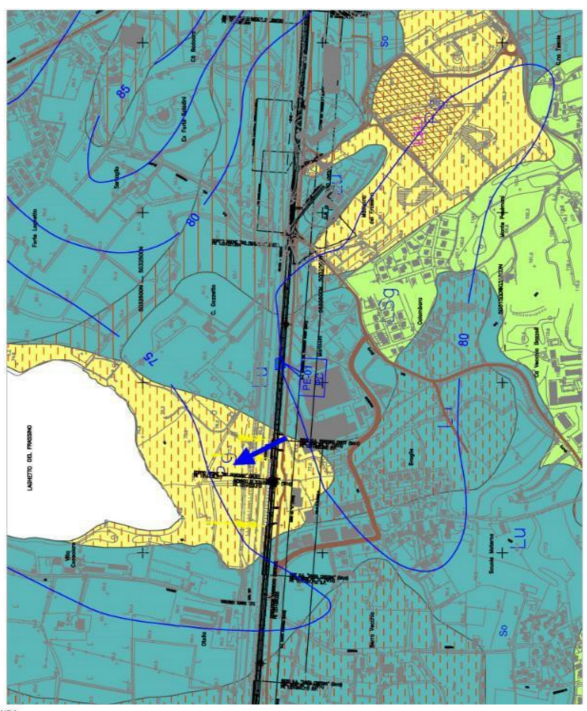
Foto 3 - Panoramica del sito, vista est.



Foto 4 - Particolare del sito: area nordovest.

# **CODICE SITO: PE-01**

# Geologia e Idrogeologia - stralcio scala 1:10000



### LEGENDA

Pg: Unita' Post-glaciale

Depositi alluvionali degli alvei attuali e antichi - Otocene
[Terreni a grado di permeabilità medio: Classe III-IV (10 "m/s<k<10 "m/s)
con valori di permeabilità elevati entro la classe di appartenenza]

### Lsg: Allogruppo di Lonato e San Giorgio

Depositi fluvioglaciali - Pleistocene medio
[Terreni a grado di permeabilità medio: Classe II-III (10 °m/s-k<10 °m/s)]

Isopieze (m.s.l.m.) della falda superficiale [dati relativi all'anno 2006]

Isopieze (m.s.l.m.) della falda sospesa [dati relativi all'anno 2006]

### Lu: Allogruppo di Lugana

 Depositi glaciali - Pleistocene sup.
 [Terreni a grado di permeabilita' medio-basso: Classe III-IV 10 "m/s < k < 10 " m/s]</li> Depositi fluviogiaciali - Pleistocene sup.
 [Terreni a grado di permeabilita' medio: Classe II-III 10 "m/s < k < 10 "m/s]</li>

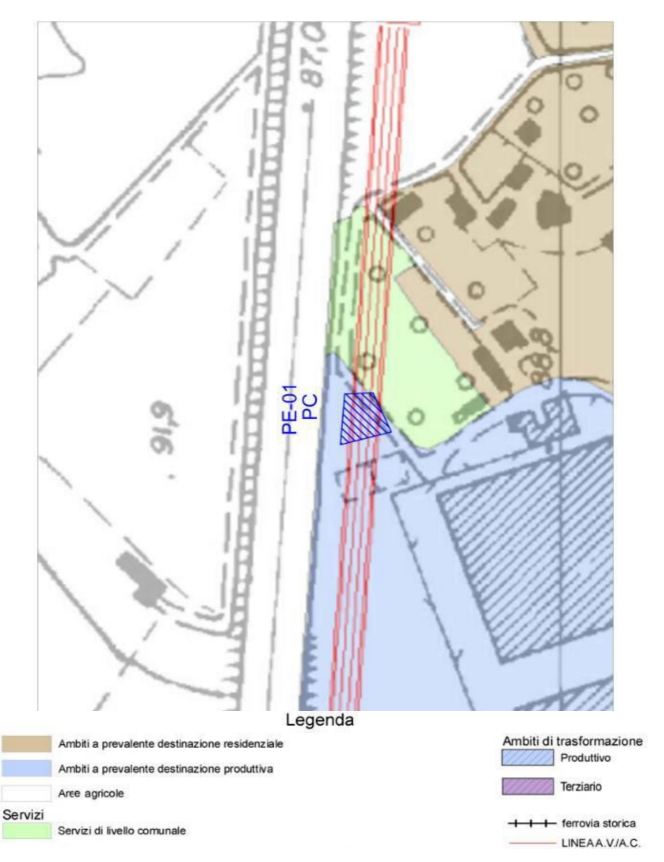
- Depositi glaciolacustri - Pleistocene sup. [Terreni a grado di permeabilita' basso: Classe IV-V 10  $^\circ$ m/s < k < 10  $^\circ$ m/s]

Linee di flusso della falda

Faglie (a tratto ove presunte)

# **CODICE SITO: PE-01**

Carta della Pianificazione Comunale - stralcio scala 1:2000



# **CODICE SITO: PE-01**

# ANALISI DA ESEGUIRE SUI CAMPIONI

Campione	Profondità	Pacchetto analitico terre	Pacchetto analitico acque
	0-1	1+3	
SCPZ-01	1-17	1+3	5+6
	17-18	1+3	
	0-1	1+3	
SCPZ-02	1-17	1+3	5+6
	17-18	1+3	
	0-1	1+3	
SCPZ-03	1-17	1+3	5+6
	17-18	1+3	

**CODICE SITO: PE-01** 

#### **PACCHETTO ANALITICO 1: DATASET**

SCHELETRO (2 mm – 2 cm)
RESIDUO A 105°C
RESIDUO A 105°C DELLA FRAZIONE FINE SECCA ALL'ARIA
ANTIMONIO
ARSENICO
BERILLIO
CADMIO
COBALTO
CROMO TOTALE
CROMO ESAVALENTE
MERCURIO
NICHEL
PIOMBO
RAME
SELENIO
TALLIO
VANADIO
ZINCO
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI
Benzene
Etilbenzene
Stirene
Toluene
Xilene
Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23)
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI
Benzo(a)antracene
Benzo(a)pirene
Benzo(b)fluorantene
Benzo(k)fluorantene
Benzo(g,h,i)perilene
Crisene
Dibenzo(a,e)pirene
Dibenzo(a,l)pirene
Dibenzo(a,i)pirene
Dibenzo(a,h)pirene
Dibenzo(a,h)antracene
Indeno(1,2,3-cd)pirene
Pirene
Sommatoria medium bound idrocarburi policiclici aromatici (da 25 a 37)
Naftalene
Acenaftilene
Acenaftene
Fluorene
Fenantrene
Antracene
Fluorantene
IDROCARBURI LEGGERI C ≤ 12
IDROCARBURI PESANTI C > 12
AMIANTO
FITOFARMACI
Alador: Aldrin: Atrazina: a.esacloroesano: h.esacloroesano: g.esacloroesano (lindano): Clordano: DDD, DDT, DDE: Dieldrin: Endrin

Alaclor; Aldrin; Atrazina; a-esacloroesano; b-esacloroesano; g-esacloroesano (lindano); Clordano; DDD, DDT, DDE; Dieldrin; Endrin

#### 11 di 13

#### **SCHEDA DESCRITTIVA**

#### **CODICE SITO: PE-01**

#### **PACCHETTO ANALITICO 3: DATASET**

ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI
Colorometano
Diclorometano
Tricolorometano
Cloruro di vinile 1,2-
Dicloroetano 1,1-
Dicloroetilene
Tricloroetilene
Tetracloroetilene
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI
1,1-Dicloroetano 1,2-
Dicloroetilene 1,1,1-Tricloroetano
1,2-Dicloropropano 1,1,2-
Tricloroetano
1,2,3-Tricloropropano 1,1,2,2-
Tetracloroetano
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI
Tribromometano 1,2-
Dibromometano
Dibromoclorometano
Bromodiclorometano
FENOLI NON CLORURATI
Metilfenolo (o-, m-, p-), fenolo
FENOLI CLORURATI
2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo
NITROBENZENI
Nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, cloronitrobenzeni
CLOROBENZENI
Monoclorobenzene, diclorobenzeni non cancerogeni (1,2-diclorobenzene), diclorobenzeni cancerogeni (1,4-diclorobenzene), 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene
DIOSSINE E FURANI*
Sommatoria PCDD, PCDF
PCB*

\*Parametri da determinare solo sul primo metro; nel caso di riscontro di valori oltre CSC la determinaizone andrà effettuata anche sui campioni prelevati più in profondità

Monobutil stagno, Dibutil stagno, Tributil stagno, Monoottil stagno, Diottil stagno, Trifenil stagno, Triciclo esil stagno, Tetrabutil stagno, Sommatoria medium bound dibutil stagno, Trifenil stagno, Trifenil

COMPOSTO ORGANOSTANNICI\*

composti organostannici

**CODICE SITO: PE-01** 

#### **PACCHETTO ANALITICO 5: DATASET**

Boro
Cianuri liberi
Fluoruri
Nitriti
Solfati
METALLI
Alluminio
Antimonio
Arsenico
Berillio
Cadmio
Ferro
Cromo Totale
Cromo VI
Manganese
Mercurio
Nichel
Piombo
Rame
Selenio
Tallio
Vanadio
Zinco
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI
Benzene, Toluene, Etilbenzene, para-Xilene
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI
Naphtaline, Acenaftene, Acenaftilene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Crisene, Dibenzo(a,e)pirene, Benzo(a)antracene, Benzo(b)fluorantene, Fluorantene, Benzo(a)pirene, Indeno(1,2,3-c,d)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(g,h,i)perilene
FITOFARMACI
Alaclor; Aldrin; Atrazina; a-esacloroesano; b-esacloroesano; g-esacloroesano (lindano); Clordano; DDD, DDT, DDE; Dieldrin; Endrin
IDROCARBURI C6-C10 (espressi come n-esano)
IDROCARBURI C10-C40 (espressi come n-esano)

#### **PACCHETTO ANALITICO 6: DATASET**

#### ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI

 $Clorometano, Triclorometano, Cloruro \ di \ vinile, 1, 2-Dicloro etano, 1, 1-Dicloro etilene, Tricloro etilene, Tetraclotro etilene, Tricloro etilene, Tetraclotro etilene, Tricloro etilene, Tricloro etilene, Tetraclotro etilene, Tricloro etilen$ 

#### ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI

IDROCARBURI TOTALI (espressi come n-esano)

1,1- Dicloro etano,1,2- Dicloro etilene,1,1,1- Tricoloro etano,1,2- Dicloro propano,1,1,2- Tricloro etano,1,2,3- Tricloro Tricloro

1,1,2,2-Tetracloroetano

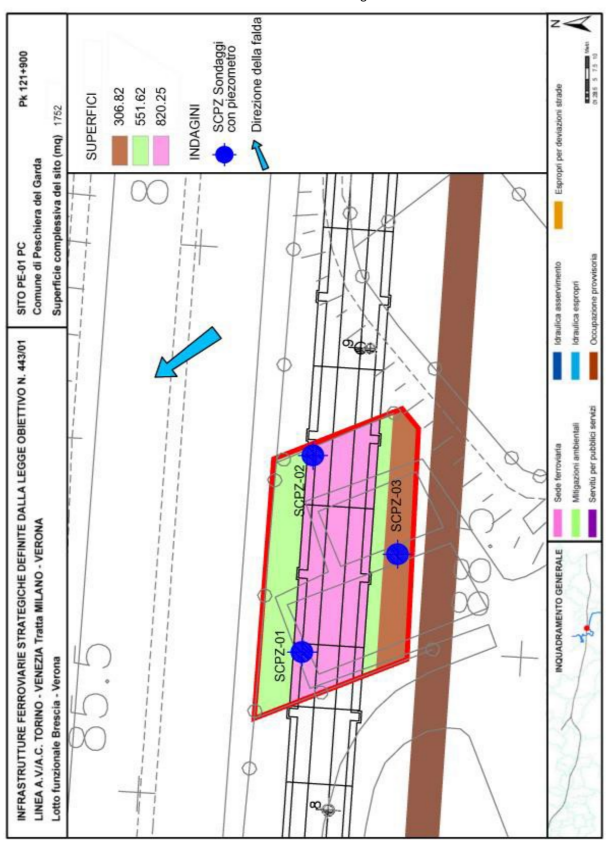
#### ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI

Tribromometano, 1, 2-Dibromometano, Dibromoclorometano, Bromodiclorometano

POLICLOROBIFENILI (PCB)

#### **CODICE SITO: PE-01**

#### Planimetria sito con indagini



GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVE	GLIANZA						
Cepav due	# ITALE	## ITALFERR						
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio			
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	1 di 23			
PIANO DE	ELLE INDAGI	NI AME	BIENTALI					
	SITO SN-	·11						

## ALTA SORVEGLIANZA





ProgettoLottoCodifica DocumentoRev.FoglioIN0500EE2RHIA000002012 di 23

#### **INDICE**

1	PREI	MESSA	3
2	INQU	ADRAMENTO TERRITORIALE	4
	2.1	Assetto litostratigrafico e idrogeologico	5
	2.2	Modello concettuale sito specifico preliminare	5
	2.2.1	Sorgenti della contaminazione potenziale	6
	2.2.2	2 Vettori di trasporto	6
	2.2.3	B Bersagli della contaminazione	6
	2.2.4	Modalità di migrazione di eventuali contaminanti	7
3	CRIT	ERI GENERALI ADOTTATI NELLE INDAGINI ANTE OPERAM	8
	3.1	Mezzi d'opera	9
4	Esec	CUZIONE DELLE INDAGINI SUI MATERIALI DA SCAVO	10
	4.1	Esecuzione delle trincee di scavo	10
	4.2	Modalità di campionamento	11
	4.2.1	Campionamento da trincee	11
	4.3	Confezionamento dei campioni	12
	4.4	Determinazioni analitiche sui terreni	13
	4.5	Caratterizzazione del riporto di origine antropica in fase di indagine	16
	4.5.	Modalità esecutive dell'indagine	16
	4.5.2	2 Modalità di campionamento	16
	4.5.3	B Determinazioni analitiche sul riporto	17
	4.6	Limiti di riferimento	18
	4.6.1	Limiti di riferimento per i terreni	18
	4.6.2	Limiti di riferimento per i materiali di riporto	18
	4.7	Gestione dei materiali di risulta delle attività in campo	18
5	RES <sup>-</sup>	TITUZIONE DEI DATI	19
	5.1	Dati derivanti dall'esecuzione di trincee	19
	5.2	Dati analitici di laboratorio	20

ANNESSO Scheda descrittiva del sito

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	## ITALFERR				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio

IN05

 $\Omega\Omega$ 

EE2RHIA0000020

3 di 23

#### 1 PREMESSA

Il presente Piano delle Indagini definisce le attività finalizzate alla caratterizzazione dei materiali da scavo derivanti da un sito (sigla SN-11) individuato nell'ambito dello studio eseguito (Parte 33 degli elaborati del PD), volto al censimento dei siti potenzialmente non conformi sotto il profilo ambientale, interferiscono con la linea ferroviaria AV/AC Torino -Venezia, tratta Milano - Verona, Lotto funzionale Brescia-Verona. Tale attività rientra tra quelle previste per una completa predisposizione del piano di utilizzo per come previsto all'art. 5 del D.M. 161/12, al fine di definire eventuali presenze di superi di CSC nel futuro materiale di scavo per la realizzazione dell'opera od eventuali flussi migratori di contaminazione interferente con le attività di scavo della stessa. Nel caso di presenza di materiali con elementi di origine antropica ("riporti" ai sensi del D.M. 161/2012, art. 1 e Allegato 9) si è anche proceduto a verificarne la compatibilità al riutilizzo sotto il profilo ambientale (cfr. § 4.5). Nell'ambito dell'intera opera progettuale, comprendente il tratto in esame, l'area esaminata per il censimento coinvolge l'impronta di esproprio della linea ferroviaria ed include pertanto oltre al sedime dell'opera, anche le aree a verde, i pubblici servizi, le opere interferenziali e di attraversamento (cavalcaferrovia e sottopassi) e le aree intercluse tra il tracciato della linea e l'autostrada ACP. Sono state inoltre oggetto di verifica le aree di futura sede dei tratti in galleria con spessore della copertura inferiore ai 15 m. Il censimento e la successiva perimetrazione del sito è basata sulle informazioni ricavate dall'analisi delle foto aeree, per confronto dei voli relativi agli anni '70 con quelli del 1992, del 2000 e del 2013, e sulle evidenze emerse nel corso dei sopralluoghi effettuati sul territorio, l'ultimo dei quali è stato effettuato dagli scriventi nel mese di novembre 2014. Si evidenzia che l'individuazione delle aree potenzialmente critiche è da ritenersi indicativa in quanto basata sulle informazioni emerse dai sopralluoghi e su ipotesi di potenziali stati di contaminazione riconducibili alle attività in essere o pregresse. In tal senso è stata effettuata una specifica campagna di sopralluoghi per l'aggiornamento delle situazioni a suo tempo riscontrate nel mese di novembre 2014.

Le indagini proposte nel presente piano sono volte, pertanto, ad una fase di conoscenza preliminare delle condizioni del suolo e sottosuolo del sito, ai fini dell'accertamento di eventuali superamenti delle concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) e, per i riporti individuati, di superamenti dei test di cessione ai sensi dell'Allegato 3 al D.M. 5.2.98 e s.m.i. (limiti della tabella 2 dell'allegato 5 alla parte IV del d.lgs. 152/2006 e smi).

Si precisa che la caratterizzazione del sito SN-11 ha mostrato valori analitici conformi ai limiti normativi (tabella 1, colonna A, allegato 5, titolo V, Parte Quarta del D.lgs. 152/2006); pertanto il presente sito rientra nelle WBS di scavo che producono MDS facente parte del bilancio terre esecutivo di cui al documento "IN0500EE2SHIA000X0011 – Schede Tracciabilità WBS di produzione e utilizzo Materiale da Scavo"

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEG	LIANZA				
Cepav due	5 ITALFERR					
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio	

IN05

FF2RHIA0000020

4 di 23

#### 2 INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Il sito in oggetto (**SN-11**) ricade nel comprensorio comunale di Sona (VR). Catastalmente ricade nei seguenti riferimenti:

• F45 MAP. 2: SCAMPERLE Dario nato a SOMMACAMPAGNA il 10/02/1958; SCAMPERLE Renzo nato a SOMMACAMPAGNA il 02/02/1961;

L'area interferisce con le opere progettuali tra le progressive chilometriche 147+960 e 148+045 della linea principale in cui è prevista la realizzazione di un rilevato. Tale interferenza è estesa circa 730 mq. Per i dettagli si veda la scheda in annesso al presente elaborato.

Il sito è una ex cava per materiali inerti, colmata con materiali di provenienza non nota, e su cui insiste un terreno coltivato a seminativo. Non si hanno notizie sulle profondità del bacino di cava.

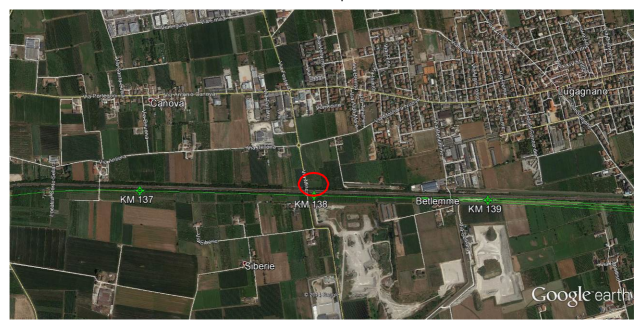


Figura 1 – Immagine satellitare dell'area in cui ricade il sito in oggetto (evidenziato dall'ellisse rossa).

Le indagini proposte nel presente piano sono volte alla definizione del Modello Concettuale del sito, esposto sinteticamente e preliminarmente nella scheda in annesso al presente elaborato. Tale scheda descrittiva del sito riporta i seguenti elementi:

- Elenco dei punti di indagine da effettuare;
- Descrizione di eventuali evidenze riscontrate;
- Descrizione di eventuali sorgenti effettive o potenziali riscontrate;
- Corografia del sito, immagine satellitare e planimetria su ortofoto;



- Documentazione fotografica;
- Stralcio cartografico geologico e idrogeologico
- Set analitici da eseguire sui vari campioni da prelevare
- Planimetria con ubicazione dei punti di indagine ed elementi del modello concettuale (direzione della falda, presenza di sorgenti di contaminazione ecc.).

#### 2.1 ASSETTO LITOSTRATIGRAFICO E IDROGEOLOGICO

Dall'osservazione di un pozzetto esplorativo effettuato ad una distanza di circa 80 m ad Ovest del sito, si è riscontrata, al di sotto di un primo livello di terreno agrario (spessore 30 cm) costituito da limo con ghiaia, un secondo livello, presente fino alla profondila indagata di 3 m, costituito da sabbia con ghiaia con clasti poligenici da subangolari a subarrotondati con diametro massimo di 38 cm.

Dal punto di vista idrogeologico, il sito ricade in un'area a permeabilità medio-bassa ed una vulnerabilità bassa. Gli studi condotti in seno alla progettazione definitiva hanno evidenziato la soggiacenza della falda ad oltre 20 m da p.c. e la direzione del flusso è circa ONO-ESE.

#### 2.2 MODELLO CONCETTUALE SITO SPECIFICO PRELIMINARE

L'obiettivo della formulazione preliminare del modello concettuale generalmente, per un sito potenzialmente contaminato, è quello di raccogliere tutti gli elementi che servono a definire:

- l'estensione dell'eventuale area da bonificare;
- i volumi di suolo eventualmente contaminato;
- le caratteristiche rilevanti dell'ambiente naturale e costruito;
- il grado di eventuale inquinamento delle diverse matrici ambientali;
- le vie di esposizione e le caratteristiche della popolazione su cui possono manifestarsi gli effetti dell'inquinamento potenziale.

A tal fine, per quanto riguarda il sito in esame, dato che non siamo in presenza di un sito in cui sia stata effettivamente riscontrata contaminazione, si è proceduto all'analisi dei vari aspetti riguardanti:

- le sorgenti della contaminazione potenziale;
- i vettori di trasporto della eventuale contaminazione;
- i possibili bersagli della eventuale contaminazione;
- le modalità di migrazione della eventuale contaminazione e la sua evoluzione nel tempo e nello spazio.

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	## ITALFERR				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	6 di 23

#### 2.2.1 Sorgenti della contaminazione potenziale

Le sorgenti di contaminazione si suddividono in primarie e secondarie. Le prime sono quelle da cui deriva direttamente la contaminazione (ad es. mezzi o fusti da cui derivano eventuali sversamenti di olio o carburante), le seconde, invece, sono quelle che ricevono la contaminazione dalle sorgenti primarie e nel tempo rilasciano tale contaminazione (terreni contaminati, falde acquifere ecc.).

Il sito in esame è caratterizzato, per quanto riguarda i terreni di sedime, dalla presenza di materiali incoerenti sciolti, quali sabbie, limi e ghiaie (*cfr. § 2.1*). Allo stato attuale il sito non è sottoposto a procedure di cui al Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006. Non sono visibilmente presenti sorgenti primarie, mentre le sorgenti secondarie potrebbero essere costituite dai terreni soggiacenti il sito, eventualmente contaminati.

Le indagini da svolgere saranno, pertanto, volte alla verifica della presenza di eventuale contaminazione, derivante dalle situazioni riscontrate preliminarmente in sito.

Le acque sotterranee, viste le locali condizioni idrogeologiche (profondità superiore ai 20 m rispetto al p.c. medio), non saranno interessate dalle opere progettuali e, pertanto, non saranno oggetto di attenzione in fase di indagine.

In sintesi, le eventuali sorgenti primarie di contaminazione potenziale sono allo stato attuale potenzialmente individuabili in elementi di carattere antropico (eventuali materiali interrati), mentre le secondarie potrebbero essere individuabili prevalentemente nei terreni di sedime eventualmente contaminati.

#### 2.2.2 Vettori di trasporto

Nel sito, viste le caratteristiche riscontrate e le sorgenti di contaminazione potenzialmente individuabili, il fenomeno prevalente di contaminazione riscontrabile è quello derivante dalla migrazione dai terreni eventualmente contaminati agli strati più profondi ed, eventualmente, verso la falda.

Pertanto i vettori di trasporto sono associabili alle componenti verticali di migrazione verso la falda sottostante, nelle zone con spessori di insaturo significative, e a quelle sub-orizzontali di deflusso della falda idrica sotterranea soggiacente l'area, che in corrispondenza del sito sono orientate prevalentemente in direzione ESE, nel caso in cui venga raggiunto tale comparto ambientale.

#### 2.2.3 Bersagli della contaminazione

Data la contaminazione potenzialmente riscontrabile e la destinazione d'uso dell'area, nel sito i bersagli di una eventuale contaminazione nei terreni sono individuabili:

## GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto Lotto Codifica Documento Rev. Foglio IN05 00 EE2RHIA0000020 1 7 di 23

- allo stato attuale: nelle persone che frequentano l'area e nella falda idrica sotterranea, nel caso in cui la contaminazione venga idroveicolata sino a tale matrice e successivamente sia oggetto di migrazione e dispersione;
- b) <u>in fase di esecuzione delle opere progettuali:</u> nei lavoratori che saranno addetti al cantiere, per via aerea (inalazione) da eventuali vapori risalenti dal sottosuolo oppure, nel caso di scavi, per successivo contatto con i terreni eventualmente contaminati e/o inalazione dai medesimi.

#### 2.2.4 Modalità di migrazione di eventuali contaminanti

La migrazione delle sostanze idroveicolate (anche se non miscibili), potenzialmente provenienti dal sito in oggetto, avverrebbe principalmente in seguito a tre differenti fenomeni:

- la convezione,
- la diffusione,
- la dispersione.

Fenomeni che differiscono sostanzialmente gli uni dagli altri cosicché, in funzione delle caratteristiche di permeabilità del mezzo interessato dal flusso, quest'ultimo può essere il risultato di più componenti di trasporto. Si definisce "convezione" il trasporto di un contaminante che si manifesta a seguito di un gradiente idraulico (il contaminante si dice idroveicolato); la "diffusione" consiste invece nella migrazione in risposta ad un gradiente nella concentrazione dell'inquinante e può avvenire anche in assenza di flusso idraulico; la "dispersione", infine, è il fenomeno di trasporto provocato da un gradiente nella velocità di filtrazione del solvente in cui il contaminante è disciolto e si manifesta laddove esistono alte velocità di deflusso (ad esempio negli acquiferi).

Pertanto sotto l'ipotesi che il terreno dell'area in esame sia insaturo per spessori rilevanti, è verosimile supporre che la migrazione dalle presunte sorgenti di contaminazione secondarie verso le matrici ambientali sia dominata dai meccanismi di trasporto convettivi, sostituiti da meccanismi di tipo dispersivo, qualora sia raggiunta la falda. In particolare tale migrazione avverrebbe direttamente per infiltrazione nel sottosuolo, che provvederebbe a veicolare il contaminante con determinati percorsi (nell'ordine delle decine di metri) sino al livello della falda (in questo caso la componente prevalente è quella sub-orizzontale).



#### 3 CRITERI GENERALI ADOTTATI NELLE INDAGINI ANTE OPERAM

In ossequio ai criteri generali riportati nel Piano di Utilizzo cui è riferito il presente Piano, i campioni di suolo e sottosuolo nel sito in oggetto (**SN-11**) saranno prelevati tramite **trincee di scavo**.

Il numero dei suddetti punti è stabilito in base ai criteri di cui all'Allegato 2 al D.M. 161/2012 esposti nella seguente tabella, in cui si riporta il numero di indagini minime in funzione dell'estensione superficiale del sito.

Dimensione dell'area	Punti di prelievo
Inferiore a 2.500 metri quadri	Minimo 3
Tra 2.500 e 10.000 metri quadri	3 + 1 ogni 2.500 metri quadri
Oltre i 10.000 metri quadri	7 + 1 ogni 5.000 metri quadri eccedenti

Tab. 1 - Criteri di caratterizzazione areale ai sensi del D.M. 161/2012

La loro ubicazione è subordinata alla eventuale presenza di elementi associabili a sorgenti di contaminazione potenziale o effettiva (cfr. annesso).

Riguardo alle profondità previste nei suddetti punti di indagine ci si spingerà alle profondità ritenute opportune per raggiungere gli scopi prefissati ossia:

- in base alle profondità di scavo previste per la realizzazione delle opere in progetto, che nel caso specifico sono definite, principalmente, dalla presenza (progettuale) di un tratto in rilevato (cfr. Scheda in annesso);
- verificare l'eventuale presenza di contaminazione (superamenti delle CSC di cui alle colonne A e B della Tabella 1 dell'Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.);
- constatare i valori di fondo naturali di eventuali sostanze/composti con superamenti oltre le suddette CSC.

Tendenzialmente i punti di indagine investigheranno tutto lo spessore del terreno/materiale di cui è prevista l'escavazione; la profondità di esecuzione delle indagini sarà pertanto estesa almeno oltre un metro di profondità rispetto alla base o punto più basso del terreno/materiale da escavare.

Per quanto attiene il prelievo dei campioni da sottoporre ad analisi, indicativamente per le trincee sarà adottato il seguente schema:

- Campione 1: da 0 a 1 m dal piano campagna;
- Campione 2: nella zona di fondo scavo;
- Campione 3: nella zona intermedia tra il campione superficiale e di fondo scavo, effettuato solo

## GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O EE2RHIA0000020 1 9 di 23

per profondità di scavo previste e di investigazione maggiori ai 2 metri.

In ogni caso andrà previsto un campione rappresentativo di ogni orizzonte stratigrafico individuato ed un campione in caso di evidenze organolettiche di potenziale contaminazione. Il terreno scavato dovrà essere adagiato su un telo in plastica (HDPE) di dimensioni tali (circa 3x4m) da evitarne la fuoriuscita. Per ogni trincea si dovrà usare un telo nuovo.

Poiché la soggiacenza della falda idrica sotterranea nel sito in oggetto risulta maggiore rispetto alla profondità di indagine dei punti proposti, non si procederà alla acquisizione di campioni di acque sotterranee.

Nel caso in cui nel sito in oggetto si riscontri la presenza di riporti di materiali antropici, il prelievo dei campioni di tale materiale, nei punti ricadenti in corrispondenza, sarà effettuato come specificato in dettaglio nell'apposito paragrafo riportato nel seguito (cfr. § 4.5).

#### 3.1 MEZZI D'OPERA

Le indagini verranno eseguite con escavatore meccanico, gommato o tipo terna, dotato di benna liscia.

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	<b>F</b> ITALFERR				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	10 di 23

#### 4 ESECUZIONE DELLE INDAGINI SUI MATERIALI DA SCAVO

Le indagini sul suolo e sottosuolo nel sito in oggetto saranno, pertanto, espletate con la seguente modalità:

 Trincee di scavo (n. 3): laddove le operazioni di scavo previste in progetto non prevedono il raggiungimento di profondità non superiori ai 3 m, oltre che attuare dei punti di indagine più significativi con messa a giorno di sezioni di scavo (che permetteranno di poter meglio valutare la sequenza stratigrafica dei terreni indagati);

Il quantitativo totale di punti di indagine, pari a **n. 3**, è basato, sull'estensione dell'area oggetto di interferenza da parte delle opere progettuali, che in corrispondenza del sito in oggetto è pari a **circa 730 mg**.

In annesso alla presente relazione si riporta la tabella dei punti di indagine e la planimetria con le ubicazione di ognuno di essi.

L'allocazione dei singoli punti potrà essere, in fase di esecuzione, oggetto di spostamenti in dipendenza delle esigenze e condizioni riscontrabili in campo. Si potrà, pertanto, procedere allo spostamento del punto per distanze non superiori ai 10 m e mantenendosi in corrispondenza delle opere progettuali.

#### 4.1 ESECUZIONE DELLE TRINCEE DI SCAVO

Si prevede l'esecuzione di **n. 3 scavi**, dimensionati 1 m (larghezza) x 2 m (lunghezza) x 3 m (profondità), tramite escavatore a benna rovescia di dimensioni opportune, al fine di realizzare delle trincee esplorative geognostiche e verificare qualitativamente e quantitativamente lo stato del terreno e l'eventuale presenza, nello stesso, di contaminazione. Nella tabella riportata in annesso si procede all'elencazione dei suddetti punti.

Nel caso in cui a livello organolettico si evidenzi la presenza di contaminazione sul fondo dello scavo, si procederà ad approfondire lo scavo per altri 0,5 m, con le stesse modalità sopra riportate, e così via sino a non avere più evidenze di contaminazione.

In caso di presenza di materiale di riporto dovrà essere specificato l'eventuale dimensionamento della stratificazione o sezione dello stesso.

I terreni movimentati per la realizzazione della trincea saranno riposti all'interno dello scavo eseguito con lo stesso ordine di estrazione.

## GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O EE2RHIA0000020 1 11 di 23

La benna che opererà dovrà essere priva di grassi ed oli e dopo l'esecuzione di ogni trincea deve essere ripulita tramite idropulitrice, ponendo la stessa benna sopra una vasca con funzione di raccolta dei residui di pulizia.

Per ogni scavo il tecnico incaricato del coordinamento delle attività di campionamento dovrà provvedere a stilare la descrizione stratigrafica ed alla redazione di una dettagliata documentazione fotografica, da inserire successivamente in una scheda monografica dove si riporteranno localizzazione georeferenziata, nome e descrizione del punto di campionamento, descrizione delle attività effettuate, foto dei campioni prelevati.

#### Georeferenziazione

Tutti gli scavi devono essere georeferenziati tramite rilievo eseguito da topografi.

#### 4.2 MODALITÀ DI CAMPIONAMENTO

Il <u>prelievo dei campioni del terreno</u> da sottoporre ad analisi quantitativa, sarà effettuato in accordo ai criteri contenuti nell'Allegato 2 al Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006, alla sezione "Campionamenti terreni e acque sotterranee".

#### 4.2.1 Campionamento da trincee

All'interno di ogni scavo si provvederà al prelievo di almeno n° 3 campioni di terreno:

- uno rappresentativo del primo metro;
- il secondo rappresentativo dell'orizzonte compreso tra il primo metro ed il fondo scavo;
- il terzo rappresentativo della zona di fondo scavo (nel caso specifico pari a 3 m).

Le modalità di prelievo applicate saranno le seguenti:

- dopo il raggiungimento della profondità di 1 m, si preleveranno n. 3 campioni elementari per ogni
  parete dello scavo; tali campioni saranno tutti deposti su un telo nuovo in PE per procedere
  alla loro omogeneizzazione e quartatura; ogni singolo campione composito, derivante dalla
  omogeneizzazione e quartatura dei campioni elementari, si denominerà "TCX-Sigla\_Sito / 1",
  dove per "X" si intende il numero dello scavo e per 1 si intende il numero di campione del punto
  indagato;
- al raggiungimento della profondità massima prevista, si procederà al prelievo di n. 3 campioni elementari per ogni parete dello scavo (alle quote di 1,5, 2,0 e 2,5 m di profondità) tramite la stessa benna dell'escavatore; tali campioni saranno deposti su un telo pulito in PE per procedere alla loro omogeneizzazione e quartatura; ogni singolo campione composito, derivante dalla

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA					
Cepav due	## ITALFERR					
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio	
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	12 di 23	

omogeneizzazione e quartatura dei n. 12 campioni elementari, si denominerà "TCX-Sigla\_Sito / 2", dove per "X" si intende il numero dello scavo e per "2" si intende il numero di campione del punto indagato;

• al raggiungimento della profondità di fondo scavo, si procederà al prelievo di n. 5 campioni elementari dal fondo scavo tramite la stessa benna dell'escavatore; tali campioni saranno deposti su un telo pulito in PE per procedere alla loro omogeneizzazione e quartatura; ogni singolo campione composito, derivante dalla omogeneizzazione e quartatura dei campioni elementari, si denominerà "TCX-Sigla\_Sito / 3", dove per "X" si intende il numero dello scavo e per "3" si intende il numero di campione del punto indagato.

Le modalità sopra indicate si riferiscono al prelievo finalizzato alla formazione dei campioni per la determinazione dei composti non volatili. Nel caso dei composti volatili, i campioni elementari, prelevati con apposito campionatore e con i medesimi criteri di incremento sopra indicati, saranno posti direttamente dentro al contenitore, senza procedere ad omogeneizzazione e quartatura.

Nel caso in cui a livello organolettico si evidenzi la presenza di contaminazione sul fondo dello scavo, si procederà per altri 0,5 m, con le stesse modalità sopra riportate, al campionamento di terreno, e così via sino a non avere più evidenze di contaminazione.

In caso di presenza di materiale di riporto antropico dovrà essere specificato il dimensionamento della stratificazione o sezione dello stesso. Il materiale di riporto dovrà essere campionato separatamente formando pertanto un campione specifico, procedendo con le modalità riportate nel seguito.

#### 4.3 CONFEZIONAMENTO DEI CAMPIONI

La formazione dei campioni per le analisi sarà effettuata secondo la seguente sequenza operativa:

- Prelievo e preparazione dei campioni per l'analisi dei composti non volatili. Il terreno sarà prelevato
  e collocato in un contenitore di vetro a chiusura ermetica del volume di circa 1000 ml. I contenitori
  saranno conservati in ambiente refrigerato a 4°C;
- Prelievo e preparazione dei campioni per l'analisi dei composti volatili. Il campionamento avverrà immediatamente dopo la deposizione della carota nella cassetta catalogatrice o, nel caso di pozzetti esplorativi, direttamente dalla benna dell'escavatore, e sarà effettuato mediante minicampionatori monouso (subcorer) attraverso i quali il materiale verrà direttamente estruso all'interno della vial, senza attività preparatorie di omogeneizzazione e vagliatura. I contenitori saranno conservati in ambiente refrigerato a 4°C.

Ogni campione sarà suddiviso in n. 3 aliquote di pari dimensione da destinare:

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	<b>F</b> ITALFERR				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	13 di 23

- 1) una al laboratorio incaricato;
- 2) una da conservare a cura del laboratorio, da conservare per l'Ente di controllo ai fini di una eventuale validazione, da disporre in sacchetti opportunamente sigillati;
- 3) una per la conservazione, a cura del laboratorio, per eventuale contraddittorio, da disporre in sacchetti opportunamente sigillati.

La consegna in laboratorio dovrà avvenire entro 24 ore dal campionamento.

I campioni di terreno da consegnare in laboratorio saranno 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).

#### 4.4 DETERMINAZIONI ANALITICHE SUI TERRENI

Il set di parametri analitici da ricercare è stato definito in base alle possibili sostanze ricollegabili alle attività antropiche svolte sul sito o nelle sue vicinanze, ai parametri caratteristici di eventuali pregresse contaminazioni, di potenziali anomalie del fondo naturale, di inquinamento diffuso, nonché di possibili apporti antropici legati all'esecuzione dell'opera (al fine di attuare il confronto *ante* e *post*).

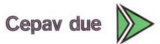
In relazione alle attività di caratterizzazione ante operam, è opportuno includere in taluni casi, nei set analitici delle terre, oltre ai parametri richiesti nell'Allegato 4 al D.M. 161/2012 (includendo anche BTEX e IPA data l'elevata antropizzazione delle aree), specifici parametri collegati alle attività svolte sul sito od alla determinazione di valore di fondo in zone oggetto di particolari modalità di scavo in sede di esecuzione delle opere. In particolare è stata considerata la situazione di presenza di coltivazioni agricole intensive in prossimità del sito, per cui si è aggiunto il pacchetto analitico dei fitofarmaci. Sebbene sul sito non siano state riscontrate particolari situazioni, poiché questo insiste su una ex cava colmata con materiali di provenienza non nota, è stato ritenuto opportuno aggiungere ulteriori set analitici oltre a quello base.

Sulla base di quanto sopra esposto, i parametri e le metodiche da considerare sono i seguenti (si devono intendere le metodiche riportate come indicative e potranno essere proposte metodiche alternative purché equivalenti):

#### **SET ANALITICO BASE (q.tà campioni:** $3 \times 3 = 9$ )

PROVA ANALITICA	METODO DI PROVA
SCHELETRO (2 mm - 2 cm)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1
RESIDUO A 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
RESIDUO A 105°C DELLA FRAZIONE FINE SECCA	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
ALL'ARIA	
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +

## GENERAL CONTRACTOR



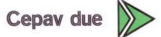
## ALTA SORVEGLIANZA

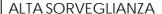


Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	14 di 23

	EPA 6010C 2007
ARSENICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 - EPA 6010C 2007
BERILLIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 - EPA 6010C 2007
CADMIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 -
COBALTO	EPA 6010C 2007  DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1
CROMO TOTALE	EPA 6010C 2007  DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1
CROMO ESAVALENTE	EPA 6010C 2007 UNI EN ISO 15192:2007
MERCURIO MERCURIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1
NICHEL	EPA 6010C 2007  DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1
PIOMBO	EPA 6010C 2007  DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1
RAME	EPA 6010C 2007  DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1
SELENIO	EPA 6010C 2007  DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1
TALLIO	EPA 6010C 2007  DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1
VANADIO	EPA 6010C 2007  DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1
	EPA 6010C 2007
ZINCO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 EPA 6010C 2007
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	EPA 5035 A 2002 bassa concentrazione + EPA 8260C 200
Benzene	
Etilbenzene Stirene Toluene	
Stirene Toluene	
Stirene Toluene Xilene	
Stirene Toluene Xilene Sommatoria medium bound solventi organici aromatici	
Stirene Toluene Xilene Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23)	
Stirene Toluene Xilene Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23) IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Stirene Toluene Xilene Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23) IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI Benzo(a)antracene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Stirene Toluene Xilene Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23) IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI Benzo(a)antracene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Stirene Toluene Xilene Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23) IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI Benzo(a)antracene Benzo(a)pirene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Stirene Toluene Xilene Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23) IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI Benzo(a)antracene Benzo(a)pirene Benzo(b)fluorantene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Stirene Toluene Xilene Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23) IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI Benzo(a)antracene Benzo(a)pirene Benzo(b)fluorantene Benzo(k)fluorantene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Stirene Toluene Xilene Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23) IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI Benzo(a)antracene Benzo(a)pirene Benzo(b)fluorantene Benzo(k)fluorantene Benzo(g,h,i)perilene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Stirene Toluene Xilene Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23) IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI Benzo(a)antracene Benzo(a)pirene Benzo(b)fluorantene Benzo(k)fluorantene Benzo(g,h,i)perilene Crisene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Stirene Toluene Xilene Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23) IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI Benzo(a)antracene Benzo(a)pirene Benzo(b)fluorantene Benzo(k)fluorantene Benzo(g,h,i)perilene Crisene Dibenzo(a,e)pirene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Stirene Toluene Xilene Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23) IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI Benzo(a)antracene Benzo(a)pirene Benzo(b)fluorantene Benzo(k)fluorantene Benzo(g,h,i)perilene Crisene Dibenzo(a,e)pirene Dibenzo(a,l)pirene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Stirene Toluene Xilene Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23) IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI Benzo(a)antracene Benzo(a)pirene Benzo(b)fluorantene Benzo(k)fluorantene Benzo(g,h,i)perilene Crisene Dibenzo(a,e)pirene Dibenzo(a,l)pirene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Stirene Toluene Xilene Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23) IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI Benzo(a)antracene Benzo(a)pirene Benzo(b)fluorantene Benzo(k)fluorantene Benzo(g,h,i)perilene Crisene Dibenzo(a,e)pirene Dibenzo(a,l)pirene Dibenzo(a,i)pirene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Stirene Toluene Xilene Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23) IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI Benzo(a)antracene Benzo(a)pirene Benzo(b)fluorantene Benzo(k)fluorantene Benzo(g,h,i)perilene Crisene Dibenzo(a,e)pirene Dibenzo(a,l)pirene Dibenzo(a,l)pirene Dibenzo(a,h)pirene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Stirene Toluene Xilene Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23) IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI Benzo(a)antracene Benzo(a)pirene Benzo(b)fluorantene Benzo(k)fluorantene Benzo(g,h,i)perilene Crisene Dibenzo(a,e)pirene Dibenzo(a,l)pirene Dibenzo(a,l)pirene Dibenzo(a,h)pirene Dibenzo(a,h)pirene Dibenzo(a,h)antracene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Stirene Toluene Xilene Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23) IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI Benzo(a)antracene Benzo(a)pirene Benzo(b)fluorantene Benzo(k)fluorantene Benzo(g,h,i)perilene Crisene Dibenzo(a,e)pirene Dibenzo(a,l)pirene Dibenzo(a,l)pirene Dibenzo(a,h)pirene Dibenzo(a,h)pirene Dibenzo(a,h)antracene Indeno(1,2,3-cd)pirene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Stirene Toluene Xilene Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23) IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI Benzo(a)antracene Benzo(a)pirene Benzo(b)fluorantene Benzo(k)fluorantene Benzo(g,h,i)perilene Crisene Dibenzo(a,e)pirene Dibenzo(a,l)pirene Dibenzo(a,l)pirene Dibenzo(a,i)pirene Dibenzo(a,h)pirene Dibenzo(a,h)antracene Indeno(1,2,3-cd)pirene Pirene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Stirene Toluene Xilene Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23) IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI Benzo(a)antracene Benzo(a)pirene Benzo(b)fluorantene Benzo(k)fluorantene Benzo(g,h,i)perilene Crisene Dibenzo(a,e)pirene Dibenzo(a,l)pirene Dibenzo(a,l)pirene Dibenzo(a,n)pirene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Stirene Toluene Xilene Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23) IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI Benzo(a)antracene Benzo(a)pirene Benzo(b)fluorantene Benzo(b)fluorantene Benzo(g,h,i)perilene Crisene Dibenzo(a,e)pirene Dibenzo(a,l)pirene Dibenzo(a,l)pirene Dibenzo(a,n)pirene Dibenzo(a,n)pirene Dibenzo(a,n)pirene Dibenzo(a,n)pirene Dibenzo(a,n)pirene Dibenzo(a,n)antracene Indeno(1,2,3-cd)pirene Pirene Sommatoria medium bound idrocarburi policiclici aromatici (da 25 a 37)	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Stirene Toluene Xilene Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23) IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI Benzo(a)antracene Benzo(a)pirene Benzo(b)fluorantene Benzo(b)fluorantene Benzo(g,h,i)perilene Crisene Dibenzo(a,e)pirene Dibenzo(a,l)pirene Dibenzo(a,i)pirene Dibenzo(a,i)pirene Dibenzo(a,h)pirene Dibenzo(a,h)pirene Dibenzo(a,h)pirene Dibenzo(a,h)pirene Pirene Sommatoria medium bound idrocarburi policiclici aromatici (da 25 a 37) Naftalene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Stirene Toluene Xilene Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23) IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI Benzo(a)antracene Benzo(a)pirene Benzo(b)fluorantene Benzo(b)fluorantene Benzo(g,h,i)perilene Crisene Dibenzo(a,e)pirene Dibenzo(a,l)pirene Dibenzo(a,i)pirene Dibenzo(a,i)pirene Dibenzo(a,h)pirene Dibenzo(a,h)antracene Indeno(1,2,3-cd)pirene Pirene Sommatoria medium bound idrocarburi policiclici aromatici (da 25 a 37) Naftalene Acenaftilene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Stirene Toluene Xilene Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23) IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI Benzo(a)antracene Benzo(a)pirene Benzo(b)fluorantene Benzo(b)fluorantene Benzo(g,h,i)perilene Crisene Dibenzo(a,e)pirene Dibenzo(a,i)pirene Dibenzo(a,i)pirene Dibenzo(a,i)pirene Dibenzo(a,h)antracene Indeno(1,2,3-cd)pirene Pirene Sommatoria medium bound idrocarburi policiclici aromatici (da 25 a 37) Naftalene Acenaftilene Acenaftene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Stirene Toluene Xilene Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23) IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI Benzo(a)antracene Benzo(a)pirene Benzo(b)fluorantene Benzo(b)fluorantene Benzo(g,h,i)perilene Crisene Dibenzo(a,e)pirene Dibenzo(a,i)pirene Dibenzo(a,i)pirene Dibenzo(a,i)pirene Dibenzo(a,h)antracene Indeno(1,2,3-cd)pirene Pirene Sommatoria medium bound idrocarburi policiclici aromatici (da 25 a 37) Naftalene Acenaftilene Acenaftene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Stirene Toluene Xilene Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23) IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI Benzo(a)antracene Benzo(a)pirene Benzo(b)fluorantene Benzo(b)fluorantene Benzo(g,h,i)perilene Crisene Dibenzo(a,e)pirene Dibenzo(a,i)pirene Dibenzo(a,i)pirene Dibenzo(a,i)pirene Dibenzo(a,h)pirene Dibenzo(a,h)antracene Indeno(1,2,3-cd)pirene Pirene Sommatoria medium bound idrocarburi policiclici aromatici (da 25 a 37) Naftalene Acenaftilene Acenaftene Fluorene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Stirene Toluene Xilene Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23) IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI Benzo(a)antracene Benzo(a)pirene Benzo(b)fluorantene Benzo(b)fluorantene Benzo(g,h,i)perilene Crisene Dibenzo(a,e)pirene Dibenzo(a,i)pirene Dibenzo(a,i)pirene Dibenzo(a,i)pirene Dibenzo(a,h)pirene Dibenzo(a,h)antracene Indeno(1,2,3-cd)pirene Pirene Sommatoria medium bound idrocarburi policiclici aromatici (da 25 a 37) Naftalene Acenaftilene Acenaftene Fluorene Fenantrene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Stirene Toluene Xilene Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23) IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI Benzo(a)antracene Benzo(a)pirene Benzo(b)fluorantene Benzo(k)fluorantene Benzo(k)fluorantene Benzo(g,h,i)perilene Crisene Dibenzo(a,e)pirene Dibenzo(a,i)pirene Dibenzo(a,i)pirene Dibenzo(a,n)pirene Dibenzo(a,h)antracene Indeno(1,2,3-cd)pirene Pirene Sommatoria medium bound idrocarburi policiclici aromatici (da 25 a 37) Naftalene Acenaftilene Acenaftene Fluorene Fenantrene Antracene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Stirene Toluene Xilene Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23) IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI Benzo(a)antracene Benzo(a)pirene Benzo(b)fluorantene Benzo(k)fluorantene Benzo(g,h,i)perilene Crisene Dibenzo(a,e)pirene Dibenzo(a,i)pirene Dibenzo(a,i)pirene Dibenzo(a,i)pirene Dibenzo(a,n)pirene Dibenzo(a,n)antracene Indeno(1,2,3-cd)pirene Pirene Sommatoria medium bound idrocarburi policiclici aromatici (da 25 a 37) Naftalene Acenaftilene Acenaftene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007  EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007

#### **GENERAL CONTRACTOR**







Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	15 di 23

IDROCARBURI PESANTI C > 12 UNI EN ISO 16703:2011 DM 06/09/94 GU n° 288 10/12/1994 All. 1 Met B **AMIANTO FITOFARMACI** EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007

Alaclor; Aldrin; Atrazina;  $\alpha$ -esacloroesano; esacloroesano;  $\gamma$ -esacloroesano (lindano); Clordano;

DDD, DDT, DDE; Dieldrin; Endrin

AMIANTO DM 06/06/1994 GU n° 288 10/12/1994 All. 1 Met B

#### SET ANALITICO AGGIUNTIVO SITO-SPECIFICO (a.tà campioni: 3 x 3 = 9)

PROVA ANALITICA	METODO DI PROVA
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Colorometano	
Diclorometano	
Tricolorometano	
Cloruro di vinile 1,2-	
Dicloroetano 1,1-	
Dicloroetilene	
Tricloroetilene	
Tetracloroetilene	
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
1,1-Dicloroetano 1,2-	
Dicloroetilene 1,1,1-Tricloroetano	
1,2-Dicloropropano 1,1,2-	
Tricloroetano 1,2,3-	
Tricloropropano	
1,1,2,2-Tetracloroetano	
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Tribromometano 1,2-	
Dibromometano	
Dibromoclorometano	
Bromodiclorometano	
FENOLI NON CLORURATI	EPA 3545A 2007 + EPA8270D 2007
Metilfenolo (o-, m-, p-), fenolo	
FENOLI CLORURATI	EPA 3545A 2007 + EPA8270D 2007
2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-	
triclorofenolo, pentaclorofenolo	
NITROBENZENI	EPA 3545A 2007 + EPA8270D 2007
Nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-	
dinitrobenzene, cloronitrobenzeni	
CLOROBENZENI	EPA 3545A 2007 + EPA8270D 2007 (clorobenzeni
	semivolatili)
	EPA 5035A 2002 bassa concentrazione + EPA 8260C 2006 (clorobenzeni volatili)
Monoclorobenzene, diclorobenzeni non	
cancerogeni (1,2-diclorobenzene),	
diclorobenzeni cancerogeni (1,4-	

diclorobenzene), 1,2,4-triclorobenzene,

1,2,4,5-tetraclorobenzene,

pentaclorobenzene, esaclorobenzene

DIOSSINE E FURANI

EPA 1613B 1994

Sommatoria PCDD, PCDF

PCB EPA 3545A 2007 + EPA 8082A 2007 COMPOSTI ORGANOSTANNICI UNI EN ISO 23161:2011

Monobutilstagno, Dibutilstagno,

Monoottilstagno, Diottilstagno, Tricicloesilstagno, Tetrabutilstagno,

Tributilstagno, Trifenilstagno, Sommatoria

medium bound composti organostannici

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEG	LIANZA			
Cepav due	<b>F</b> ITALFE	ERR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	16 di 23

I risultati delle analisi sui campioni saranno confrontati con le Concentrazioni soglia di contaminazione (Csc) di cui alle colonne A e B della Tabella 1 in Allegato 5 al Titolo V Parte Quarta del Decreto Legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i..

Il rispetto dei requisiti di qualità ambientale di cui all'articolo 184-bis, comma 1, lettera d), del Decreto Legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i. per l'utilizzo dei materiali da scavo come sottoprodotti e conseguentemente in conformità all'art. 4, comma 1 del D.M. 161/2012, sarà pertanto garantito accertando che il contenuto di sostanze inquinanti all'interno dei materiali da scavo sia inferiore alle Concentrazioni soglia di contaminazione (CSC), di cui alle colonne A e B della Tabella 1 in Allegato 5, al Titolo V Parte Quarta del Decreto Legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i., con riferimento alla specifica destinazione urbanistica del sito di destinazione, salvo eventuali rilevamenti di valori di fondo naturali superiori alle CSC di riferimento per il sito stesso.

#### 4.5 CARATTERIZZAZIONE DEL RIPORTO DI ORIGINE ANTROPICA IN FASE DI INDAGINE

#### 4.5.1 Modalità esecutive dell'indagine

In corrispondenza di eventuali orizzonti di riporto antropico riscontrati durante l'esecuzione di **trincee di scavo** si potrà procedere come segue:

- 1. Esecuzione dello scavo dei materiali di riporto e deposizione su idonea piazzola costituita da telo in PE di area pari almeno a 4 x 4 m.;
- 2. In sede di detta area di caratterizzazione, saranno stoccati cumuli di materiali di riporto del volume pari a quanto escavato o comunque, nel caso di particolari evidenze organolettiche o differenti caratteristiche della componente di origine antropica, verranno stoccate separatamente partite omogenee di materiale scavato. Ogni singolo cumulo sarà opportunamente codificato basandosi con la sigla del punto di indagine, aggiungendovi il suffisso "Riporto\_X".

#### 4.5.2 Modalità di campionamento

Nel caso delle **trincee di scavo**, per ogni cumulo di materiale separato con le modalità di cui al § 4.6.1 si procederà come segue:

- 1. I cumuli di materiale, verranno sottoposti a campionamento in modo da ottenere un campione rappresentativo secondo le norme UNI 10802, e in linea generale ai contenuti del Quaderno IRSA-CNR, N° 64-1985.
- 2. Ciascun cumulo di riporto sarà caratterizzato da un unico campione ottenuto dall'unione di un certo numero di incrementi compreso tra 10 e 20; in ogni caso il numero

## GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O EE2RHIA0000020 1 17 di 23

minimo di incrementi, con i quali ottenere il campione finale, dovrà essere tale da garantire la significatività del risultato analitico rispetto all'intera massa del cumulo: gli incrementi verranno miscelati fra loro al fine di ottenere un campione composito che, per quartatura, darà il campione da analizzare.

Il campionamento sarà corredato dal relativo verbale, compilato secondo le indicazioni previste dalla norma UNI 10802 il quale dovrà indicare:

- data e ora di campionamento;
- identificazione del cumulo di riporto a cui si riferisce;
- descrizione della materia campionata, con identificazione preliminare di massima delle percentuali di materiali costituenti l'aggregato;
- metodo di campionamento.

Dal campionamento si otterrà un'unica aliquota da riporre all'interno di un apposito contenitore con chiusura ermetica da inviare al laboratorio, per essere analizzata come specifico campione.

#### 4.5.3 Determinazioni analitiche sul riporto

Sui campioni così formati si procederà poi all'analisi come descritto a seguire.

- 1. Il terreno, parte integrante della miscela eterogenea costituente il "materiale di riporto", privato della frazione maggiore di 2 cm, verrà sottoposto per l'aliquota di granulometria inferiore ai 2 mm ai test chimici ai sensi dell'Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D.lgs. 152/2006 Tabella 1, determinando la concentrazione riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro (Allegato 2 al Titolo V), con riferimento esclusivo ai parametri elencati nel precedente § 4.4.
- Il campione tal quale di riporto, non setacciato, verrà sottoposto secondo le metodiche standardizzate o riconosciute valide a livello nazionale, comunitario o internazionale; per la determinazione del test di cessione si applicherà l'Appendice A alla norma UNI 10802, secondo la metodica prevista dalla norma UNI EN 12457-2.

I criteri di conformità del riporto che dovranno essere accertati per un suo utilizzo sono i seguenti:

- 1) rispetto delle CSC della tabella 1 del D.Lgs. 152/06 Allegato 5, per i parametri indicati nel precedente § 4.4, con riferimento alla colonna B o A, a seconda della destinazione d'utilizzo ipotizzato.
- 2) rispetto delle concentrazioni limite previste dalla Tabella di cui all'Allegato 3 al DM 05/02/98 e s.m.i. per tutti i parametri in essa riportati (limiti della tabella 2 dell'allegato 5 alla parte IV del d.lgs. 152/2006 e smi).

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEG	LIANZA			
Cepav due	<b>F</b> ITALFE	RR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	18 di 23

#### 4.6 LIMITI DI RIFERIMENTO

#### 4.6.1 Limiti di riferimento per i terreni

Gli esiti analitici dei campioni di suolo, sottosuolo ed eventuali materiali di riporto di origine antropica prelevati saranno confrontati con le Concentrazioni Soglia di Contaminazione di cui alla Tabella 1 di Allegato 5, al Titolo V Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006 e successive modificazioni.

In considerazione della natura delle opere, la destinazione d'uso prevista per il riutilizzo nelle aree interne al Progetto, è quella commerciale/industriale e pertanto i limiti di riferimento saranno quelli di colonna B della citata Tab. 1. Tuttavia, così come previsto dal D.M. 161/2012 qualora il ritombamento avvenga in condizioni di falda affiorante o subaffiorante, al fine di salvaguardare le acque sotterranee ed assicurare un elevato grado di tutela ambientale, dal fondo sino alla quota di massima escursione della falda più un metro di franco, il materiale da scavo dovrà essere conforme ai limiti di cui alla colonna A.

Per le aliquote di materiale che non soddisfano le condizioni dettate dalla normativa, con esclusione dei valori di fondo naturali o antropici sito-specifici per la cui connotazione si rimanda al prossimo paragrafo, la gestione del materiale da scavo avverrà al di fuori del Piano di Utilizzo.

#### 4.6.2 Limiti di riferimento per i materiali di riporto

Per le matrici materiali di riporto dovrà essere verificata la conformità al test di cessione di cui al D.M. 5 febbraio 1998 e s.m.i. (limiti della tabella 2 dell'allegato 5 alla parte IV del d.lgs. 152/2006 e smi) e rispetto delle CSC della tabella 1 del D.Lgs. 152/2006 – Allegato 5 per i parametri oggetto di indagine.

#### 4.7 GESTIONE DEI MATERIALI DI RISULTA DELLE ATTIVITÀ IN CAMPO

I rifiuti derivanti dalle attività di cantiere, quali rifiuti generici (tute, guanti, mascherine, materiali per la pulizia delle attrezzature ecc.), terreni di risulta derivanti dalla realizzazione dei sondaggi dovranno essere gestiti ai sensi della vigente normativa in materia ed avviati a smaltimento previa apposita caratterizzazione.

L'avvio a centro di smaltimento/recupero autorizzato dovrà essere effettuato nei minimi tempi tecnici necessari alla caratterizzazione del rifiuto.



#### 5 RESTITUZIONE DEI DATI

#### 5.1 DATI DERIVANTI DALL'ESECUZIONE DI TRINCEE

I dati provenienti dalla campagna di indagini dovranno essere restituiti al fine di ottenere un quadro coordinato quanto più plausibile della situazione emersa. In particolare dovrà essere prodotta per ogni tipologia di indagine (trincee) una tabella riepilogativa (in formato editabile in excel) dei punti di indagine eseguiti ove, per ogni punto, siano riportate le seguenti informazioni:

- 1) Sigla del punto di indagine;
- 2) Coordinate metriche UTM (non necessariamente di elevata precisione);
- 3) Profondità raggiunta dall'indagine;
- 4) N° di campioni prelevati e loro sigle;
- 5) Eventuale presenza di riporti antropici;
- 6) Eventuale presenza di acqua di falda, con indicazione della profondità riscontrate;
- 7) Rimando alla scheda descrittiva del punto di indagine.

In merito al punto 7 si specifica che per ogni punto dovrà essere prodotta una scheda descrittiva che contenga quanto segue:

- a) Sigla del punto di indagine;
- b) Localizzazione del punto con indicazione della località (via, strada, comune), coordinate metriche UTM non necessariamente di elevata precisione (± 3 m);
- c) Descrizione della tipologia di indagine (sondaggio o trincea);
- d) Profondità raggiunta;
- e) Eventuali fonti inquinanti presenti nelle vicinanze;
- f) Eventuale rinvenimento di materiale di riporto e descrizione della tipologia riscontrata con stima dell'intervallo di profondità;
- g) Eventuale presenza di acqua di falda;
- h) Numero e sigle dei campioni prelevati con quote di prelievo;
- i) Data di campionamento;
- j) Nominativi dei tecnici prelevatori;

# GENERAL CONTRACTOR Cepav due Progetto IN05 O EE2RHIA0000020 1 20 di 23

- k) Descrizione della tecnica di campionamento (ad es. campionamento composito da singoli incrementi prelevati a quote differenti o dalle pareti dello scavo o dal fondo scavo ecc.);
- I) Eventuali note;
- m) Rilievi fotografici (inserire anche eventuali foto di orizzonti con riporti antropici);
- n) Stralcio planimetrico ed aerofotogrammetrico (od immagine satellitare) della zona indagata;
- o) Stratigrafia dello scavo o del sondaggio eseguito.

#### 5.2 DATI ANALITICI DI LABORATORIO

Tutti i dati analitici dovranno essere restituiti oltre che nei relativi Rapporti di Prova per ogni singolo campione, in tabelle riassuntive (in formato excel), distinte per i terreni e per le acque, contenenti:

- 1) Sito di prelievo
- 2) Sigla del punto di prelievo
- 3) Sigla campione
- 4) Matrice
- 5) Profondità di prelievo (se terreni)
- 6) Numero di RdP
- 7) Risultati analitici

In riferimento alle attività da porre in essere oltre la produzione dei rapporti di prova per i campioni analizzati, dovranno essere prodotte le seguenti tabelle riepilogative.

1) Per ogni pacchetto analitico eseguito è necessario riportare in tabella la prova analitica ed il metodo di prova utilizzato:

#### Pacchetto analitico eseguito sui terreni – riporti – acque- ecc.ecc.:

PROVA ANALITICA ( esempio)	METODO DI PROVA ( esempio)		
SCHELETRO (2 mm – 2 cm)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1		
RESIDUO A 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984		
RESIDUO A 105°C DELLA FRAZIONE FINE SECCA ALL'ARIA	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984		
ARSENICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007		
CADMIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007		
COBALTO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999		

#### **GENERAL CONTRACTOR**







Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	21 di 23

	Met XI.1 + EPA 6010C 2007		
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999		
GROWO TOTALL	Met XI.1 + EPA 6010C 2007		
CROMO ESAVALENTE	UNI EN ISO 15192:2007		
MERCURIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999		
WERCORIO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007		
NICHEL	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999		
NIGHEL	Met XI.1 + EPA 6010C 2007		
PIOMBO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999		
FIONIBO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007		
RAME	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999		
RAME	Met XI.1 + EPA 6010C 2007		
SELENIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999		
SELENIO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007		
STAGNO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999		
STAGNO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007		
ZINCO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999		
ZINCO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007		
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260C 2006		
IDROCARBURI POLICICLICI	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007		
AROMATICI	EFA 3040A 2007 + EFA 6270D 2007		
IDROCARBURI PESANTI C > 12	+ UNI EN ISO 16703:2011		
AMIANTO	DM 06/09/94 GU n° 288 10/12/1994 All. 1 Met B		

2) Per ogni area omogenea oggetto di indagine dovrà essere riportato in tabella, nome del punto codificato, coordinate GPS e tipologia campione prelevato 1/1 al primo metro, 1/2 al secondo metro e così via:

Area xxx					
PUNTO esempio	COORDINATE GPS	CAMPIONE PRELEVATO esempio	DATA PRELIEVO esempio		
SC1	N 37°58'15,45697"	SC1/1	12.2.14		
	E 14°06'32,18779"	SC1/2	12.2.14		
SC2	N 37°58'18,29534"	SC2/1	12.2.14		
	E 14°06'27,94620"	SC2/2	12.2.14		

3) Per ogni sito oggetto di indagine dovrà essere predisposta una tabella indicante eventuali superi riscontrati (escluso i riporti) e parametri connessi, come da esempio sotto riportato, con nome del punto codificato, quota di prelievo numero rapporto di prova, risultanze riscontrate e data prelievo:

## GENERAL CONTRACTOR







Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	22 di 23

AREA xxx TABELLA SUPERI						
Punto di Prelievo (esempio)	Quota di prelievo (esempio)	Nr. Rapporto di Prova (esempio)	Risultanze riscontrate (esempio)	Data prelievo (esempio)		
SC2/1	top soil	11913 – 13 del 11/12/2014	ner il narametro Idrocarburi C>12			
SC2/2	top soil	11914 – 13 del 11/12/2014	Non Conforme per Colonna A Tab.1. per i parametri Arsenico e Idrocarburi C>12. Idrocarburi: 78 mg/kg	28/11/2013		
SC2/3	da 0 a 1 mt.	11749 – 13 del 11/12/2014	Non Conforme per Colonna A Tab.1. per il parametro Arsenico. Arsenico: 25,9 mg/kg	27/11/2013		

4) Per ogni area omogenea oggetto d'indagine per quanto riguarda i riporti dovrà essere predisposta una tabella indicante tutti i riporti riscontrati e una tabella riportante esclusivamente i punti in supero (se presenti) per i parametri analitici oggetto di indagine, come da esempi sottostanti:

AREA xxx - TABELLA RIPORTI RISCONTRATI					
Punto di Prelievo (esempio)	Quota di prelievo (esempio)	Riporto riscontrato	Data prelievo (esempio)		
SC2/1	top soil	presente	28/11/2013		
SC4/2	Fondo scavo	presente	28/11/2013		

AREA xxx - TABELLA RIPORTI RISCONTRATI CON SUPERI					
Punto di Prelievo (esempio)	Quota di prelievo (esempio)	Nr. Rapporto di Prova (esempio)	Risultanze riscontrate (esempio)	Data prelievo (esempio)	
SC2/1	top soil	11913 – 13 del 11/12/2014	Prove analitiche non conformi pe i seguenti parametri sul tal quale : Idrocarburi: 78 mg/kg test di cessione : fluoruri 15 mg/l	28/11/2013	
SC3/1	0-1 mt	11918 – 13 del 11/12/2014	Prove analitiche non conformi pe i seguenti parametri sul tal quale : Idrocarburi: 98 mg/kg test di cessione : fluoruri 12 mg/l	28/11/2013	

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEG	LIANZA					
Cepav due							
	55 ITALFERR						
	Progetto IN05	Lotto 00	Codifica Documento EE2RHIA0000020	Rev.	Foglio 23 di 23		
	11105	00	LLZKI IIA0000020	'	23 UI 23		
	ANNESSO						
Soho	do doorittiyo	dal aita					
Sche	da descrittiva	dei Sito					

**CODICE SITO: SN-11** 

PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 147+960 a 148+045

**Provincia:** Verona **Comune:** Sona

Località: Data-ora sopralluogo: 05/11/2014 15,30

Proprietà: F45 MAP. 2: SCAMPERLE Dario nato a SOMMACAMPAGNA il 10/02/1958; SCAMPERLE Renzo nato a SOMMACAMPAGNA il

02/02/1961

**Tipologia sito:** Ex-cave colmate (CC).

Ex cava di prestito inerti, parzialmente riempita con materiale di provenienza ignota

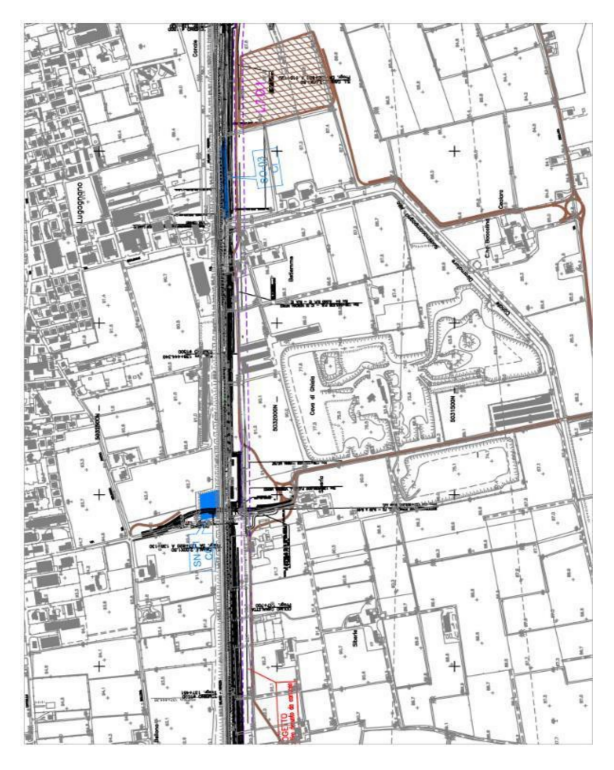
Interferenza opere progettuali: Viabilità da sottopasso

Pk	SIGLA	Area interferente m²	Q.tà punti indagine	Tipologia	Sigla	Prof. [m da p.c.]	Q.tà campioni	Falda prof. [m]
				<b>T</b>	TC-01	3	3	> 20
137+960 - 138+045	SN-11 CC	727,7	3	Trincee di scavo	TC-02	3	3	> 20
				36440	TC-03	3	3	> 20

EVIDENZE RISCONTRATE	Coordinate GPS
1) Nessuna evidenza riscontrata.	
2) Il sito giace a circa -1 m dalla quota del p.c. circostante	
3)	
4)	
SORGENTI DI CONTAMINAZIONE POTENZIALI O EFFETTIVE	Coordinate GPS
S1)	
S2)	
S3)	

## **CODICE SITO: SN-11**

#### COROGRAFIA - stralcio scala 1:10000



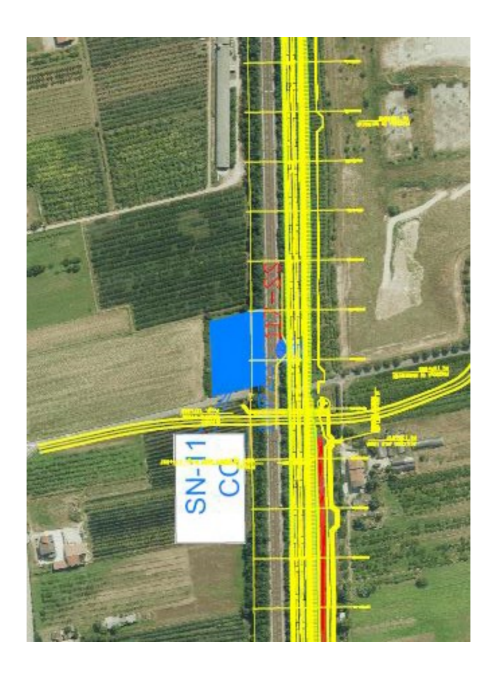
## **CODICE SITO: SN-11**

Vista satellitare del sito



## **CODICE SITO: SN-11**

Interferenza sito-linea su ortofoto



## **CODICE SITO: SN-11**

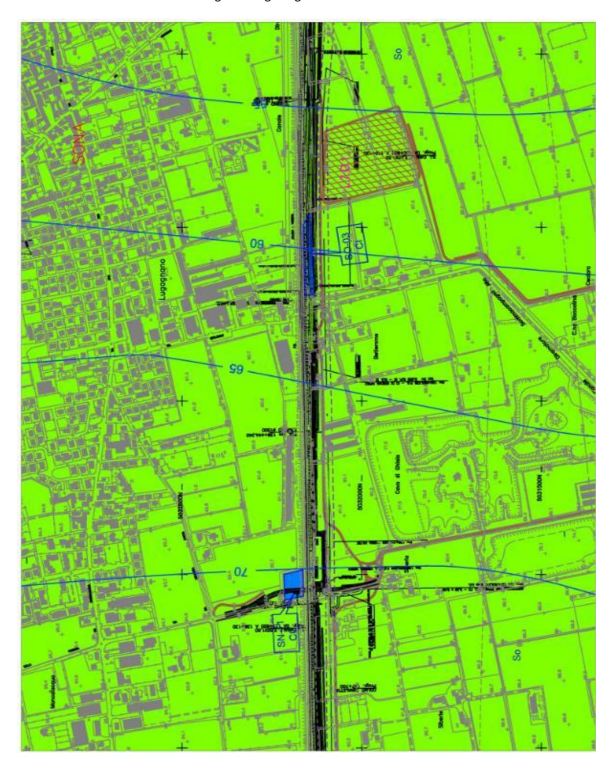
## Report fotografico



Foto 1 - Panoramica del sito, vista ovest.

#### **CODICE SITO: SN-11**

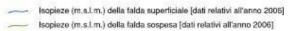
Geologia e Idrogeologia - stralcio scala 1:10000

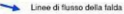


#### LEGENDA

So: Alloformazione di Sommacampagna

- Depositi fluvioglaciali - Pleistocene med. [Terreni a grado di permeabilita' medio: Classe II-III 10 ° m/s < k < 10 ° m/s]

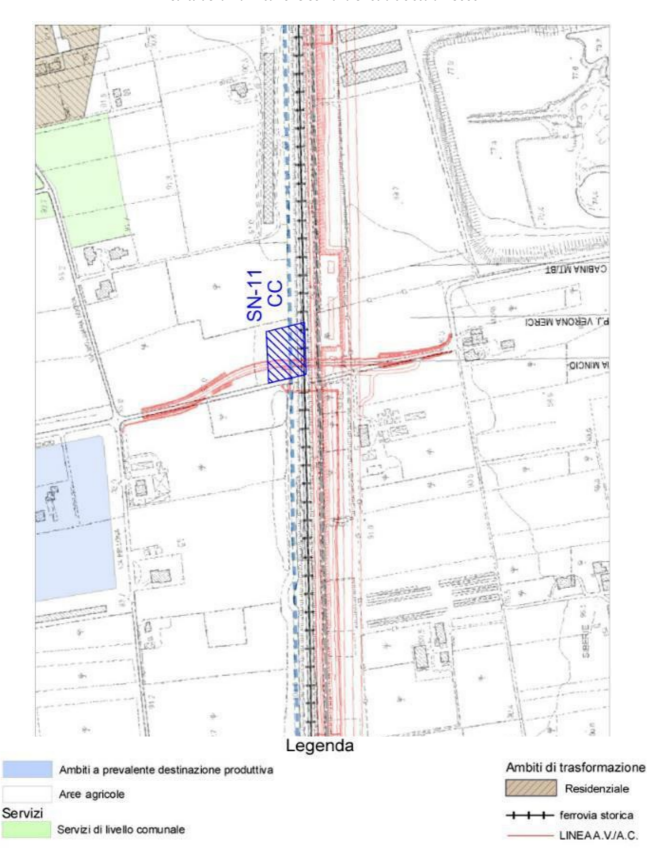




Faglie (a tratto ove presunte)

## **CODICE SITO: SN-11**

#### Carta della Pianificazione Comunale - stralcio scala 1:5000



## **CODICE SITO: SN-11**

#### ANALISI DA ESEGUIRE SUI CAMPIONI

Campione	Profondità	Pacchetto analitico terre
	0-1	1+3
TC-01	1-3	1+3
	FS	1+3
	0-1	1+3
TC-02	1-3	1+3
	FS	1+3
	0-1	1+3
TC-03	1-3	1+3
	FS	1+3

## **CODICE SITO: SN-11**

#### **PACCHETTO ANALITICO 1: DATASET**

SCHELETRO (2 mm – 2 cm)
RESIDUO A 105°C
RESIDUO A 105°C DELLA FRAZIONE FINE SECCA ALL'ARIA
ANTIMONIO
ARSENICO
BERILLIO
CADMIO
COBALTO
CROMO TOTALE
CROMO ESAVALENTE
MERCURIO
NICHEL
PIOMBO
RAME
SELENIO
TALLIO
VANADIO
ZINCO
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI
Benzene
Etilbenzene
Stirene
Toluene
Xilene
Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23)
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI
Benzo(a)antracene
Benzo(a)pirene
Benzo(b)fluorantene
Benzo(k)fluorantene
Benzo(g,h,i)perilene
Crisene
Dibenzo(a,e)pirene
Dibenzo(a,l)pirene
Dibenzo(a,i)pirene
Dibenzo(a,h)pirene
Dibenzo(a,h)antracene
Indeno(1,2,3-cd)pirene
Pirene
Sommatoria medium bound idrocarburi policiclici aromatici (da 25 a 37)
Naftalene Acenaftilene
Acenaftene
Fluorene
Fenantrene
Antracene
Fluorantene
IDROCARBURI LEGGERI C ≤ 12
IDROCARBURI PESANTI C > 12
AMIANTO
FITOFARMACI

Alaclor; Aldrin; Atrazina; a-esacloroesano; b-esacloroesano; g-esacloroesano (lindano); Clordano; DDD, DDT, DDE; Dieldrin; Endrin

### 10 di 11

### **SCHEDA DESCRITTIVA**

### **CODICE SITO: SN-11**

### **PACCHETTO ANALITICO 3: DATASET**

ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI

Colorometano

Diclorometano

Tricolorometano

Cloruro di vinile 1,2-

Cioraro ai viinic 1,2

Dicloroetano 1,1-

Dicloroetilene

Tricloroetilene Tetracloroetilene

ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI

1,1-Dicloroetano 1,2-

Dicloroetilene 1,1,1-Tricloroetano

1,2-Dicloropropano 1,1,2-

Tricloroetano

1,2,3-Tricloropropano 1,1,2,2-

Tetracloroetano

ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI

Tribromometano 1,2-

Dibromometano

Dibromoclorometano

Bromodiclorometano

FENOLI NON CLORURATI

Metilfenolo (o-, m-, p-), fenolo

FENOLI CLORURATI

 $\hbox{2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo}\\$ 

NITROBENZEN

Nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, cloronitrobenzeni

CLOROBENZENI

Monoclorobenzene, diclorobenzeni non cancerogeni (1,2-diclorobenzene), diclorobenzeni cancerogeni (1,4-diclorobenzene), 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene

DIOSSINE E FURANI

Sommatoria PCDD, PCDF

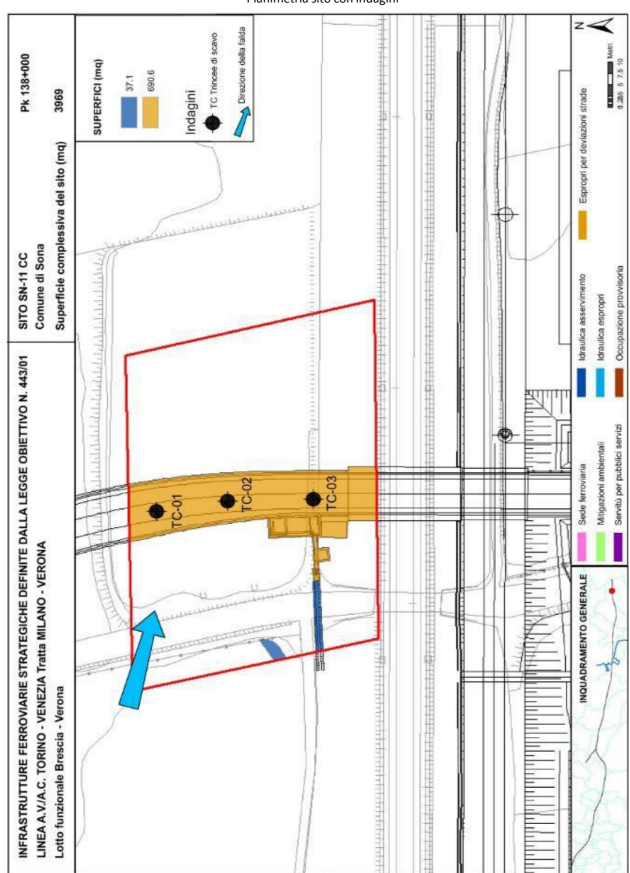
PCB

**COMPOSTI ORGANOSTANNICI** 

Monobutilstagno, Dibutilstagno, Tributilstagno, Monoottilstagno, Diottilstagno, Trifenilstagno, Tricicloesilstagno, Tetrabutilstagno, Sommatoria medium bound composti organostannici

### **CODICE SITO: SN-11**

### Planimetria sito con indagini



GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVE	GLIANZA						
Cepav due	# ITALE	## ITALFERR						
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio			
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	1 di 24			
PIANO D	ELLE INDAGII	NI AME	BIENTALI					
	SITO SN-	12						









ProgettoLottoCodifica DocumentoRev.FoglioIN0500EE2RHIA000002012 di 24

### **INDICE**

1	PREM	IESSA	3
2	INQU	ADRAMENTO TERRITORIALE	4
	2.1	Assetto litostratigrafico e idrogeologico	5
	2.2	Modello concettuale sito specifico preliminare	5
	2.2.1	Sorgenti della contaminazione potenziale	6
	2.2.2	Vettori di trasporto	6
	2.2.3	Bersagli della contaminazione	7
	2.2.4	Modalità di migrazione di eventuali contaminanti	7
3	CRIT	ERI GENERALI ADOTTATI NELLE INDAGINI ANTE OPERAM	8
	3.1	Mezzi d'opera	9
4	Esec	UZIONE DELLE INDAGINI SUI MATERIALI DA SCAVO	10
	4.1	Esecuzione dei sondaggi	10
	4.2	Modalità di campionamento	12
	4.2.1	Campionamento dalle carote di sondaggio	12
	4.3	Confezionamento dei campioni	13
	4.4	Determinazioni analitiche sui terreni	14
	4.5	Caratterizzazione del riporto di origine antropica in fase di indagine	17
	4.5.1	Modalità esecutive dell'indagine	17
	4.5.2	Modalità di campionamento	17
	4.5.3	Determinazioni analitiche sul riporto	17
	4.6	Limiti di riferimento	18
	4.6.1	Limiti di riferimento per i terreni	18
	4.6.2	Limiti di riferimento per i materiali di riporto	18
	4.7	Gestione dei materiali di risulta delle attività in campo	18
5	REST	ITUZIONE DEI DATI	20
	5.1	Dati derivanti dall'esecuzione dei sondaggi	20
	5.2	Dati analitici di laboratorio	21

ANNESSO Scheda descrittiva del sito

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto Lotto Codifica Documento Rev. Foglio

IN05

 $\Omega\Omega$ 

EE2RHIA0000020

1

3 di 24

### 1 Premessa

Il presente Piano delle Indagini definisce le attività finalizzate alla caratterizzazione dei materiali da scavo derivanti da un sito (sigla SN-12) individuato nell'ambito dello studio eseguito (Parte 33 degli elaborati del PD), volto al censimento dei siti potenzialmente non conformi sotto il profilo ambientale, che interferiscono con la linea ferroviaria AV/AC Torino-Venezia, tratta Milano-Verona, Lotto funzionale Brescia-Verona. Tale attività rientra tra quelle previste per una completa predisposizione del piano di utilizzo per come previsto all'art. 5 del D.M. 161/12, al fine di definire eventuali presenze di superi di CSC nel futuro materiale di scavo per la realizzazione dell'opera od eventuali flussi migratori di contaminazione interferente con le attività di scavo della stessa. Nel caso di presenza di materiali con elementi di origine antropica ("riporti" ai sensi del D.M. 161/2012, art. 1 e Allegato 9) si è anche proceduto a verificarne la compatibilità al riutilizzo sotto il profilo ambientale (cfr. § 4.5). Nell'ambito dell'intera opera progettuale, comprendente il tratto in esame, l'area esaminata per il censimento coinvolge l'impronta di esproprio della linea ferroviaria ed include pertanto oltre al sedime dell'opera, anche le aree a verde, i pubblici servizi, le opere interferenziali e di attraversamento (cavalcaferrovia e sottopassi) e le aree intercluse tra il tracciato della linea e l'autostrada ACP. Sono state inoltre oggetto di verifica le aree di futura sede dei tratti in galleria con spessore della copertura inferiore ai 15 m. Il censimento e la successiva perimetrazione del sito è basata sulle informazioni ricavate dall'analisi delle foto aeree, per confronto dei voli relativi agli anni '70 con quelli del 1992, del 2000 e del 2013, e sulle evidenze emerse nel corso dei sopralluoghi effettuati sul territorio, l'ultimo dei quali è stato effettuato dagli scriventi nel mese di novembre 2014. Si evidenzia che l'individuazione delle aree potenzialmente critiche è da ritenersi indicativa in quanto basata sulle informazioni emerse dai sopralluoghi e su ipotesi di potenziali stati di contaminazione riconducibili alle attività in essere o pregresse. In tal senso è stata effettuata una specifica campagna di sopralluoghi per l'aggiornamento delle situazioni a suo tempo riscontrate nel mese di novembre 2014.

Le indagini proposte nel presente piano sono volte, pertanto, ad una fase di conoscenza preliminare delle condizioni del suolo e sottosuolo del sito, ai fini dell'accertamento di eventuali superamenti delle concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) e, per i riporti individuati, di superamenti dei test di cessione ai sensi dell'Allegato 3 al D.M. 5.2.98 e s.m.i. (limiti della tabella 2 dell'allegato 5 alla parte IV del d.lgs. 152/2006 e smi).

Si precisa che la caratterizzazione del sito SN-12 ha mostrato valori analitici conformi ai limiti normativi (tabella 1, colonna B, allegato 5, titolo V, Parte Quarta del D.lgs. 152/2006); pertanto il presente sito rientra nelle WBS di scavo che producono MDS facente parte del bilancio terre esecutivo di cui al documento "IN0500EE2SHIA000X0011 – Schede Tracciabilità WBS di produzione e utilizzo Materiale da Scavo"

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEG	LIANZA			
Cepav due	<b>F</b> ITALFERR				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	4 di 24

### 2 INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Il sito in oggetto (SN-12) ricade nel comprensorio comunale di Sona (VR). Catastalmente ricade nei seguenti riferimenti:

- F27 MAP. 334: Particella presente in mappa ma non agli atti del catasto
- F27 MAP. 332, 333: ANCAP SPA CON SEDE LEGALE IN SOMMACAMPAGNA DI VERONA.

L'area interferisce con le opere progettuali tra le progressive chilometriche 144+940 e 145+340 della linea principale in cui è prevista la realizzazione di un tratto in trincea (profondità media 1 m) e in rilevato. Tale interferenza è estesa circa 29.998 mq. Per i dettagli si veda la scheda in annesso al presente elaborato.

Attualmente nel sito ricade un'attività produttiva caratterizzata da un'industria di produzione porcellane e un'area adibita a deposito laterizi. È presente una serie di capannoni, tra loro connessi, adiacenti all'attuale ferrovia, che si sviluppano parallelamente a questa per circa 300 m di lunghezza.

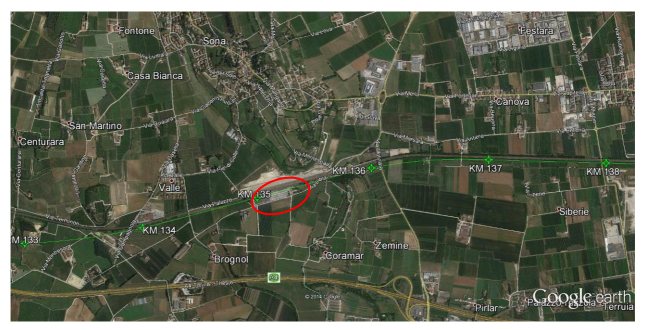


Figura 1 – Immagine satellitare dell'area in cui ricade il sito in oggetto (evidenziato dall'ellisse rossa).

Le indagini proposte nel presente piano sono volte alla definizione del Modello Concettuale del sito, esposto sinteticamente e preliminarmente nella scheda in annesso al presente elaborato. Tale scheda descrittiva del sito riporta i seguenti elementi:

- Elenco dei punti di indagine da effettuare;
- Descrizione di eventuali evidenze riscontrate;



- Descrizione di eventuali sorgenti effettive o potenziali riscontrate;
- Corografia del sito, immagine satellitare e planimetria su ortofoto;
- Documentazione fotografica;
- Stralcio cartografico geologico e idrogeologico;
- Set analitici da eseguire sui vari campioni da prelevare;
- Planimetria con ubicazione dei punti di indagine ed elementi del modello concettuale (direzione della falda, presenza di sorgenti di contaminazione ecc.).

### 2.1 ASSETTO LITOSTRATIGRAFICO E IDROGEOLOGICO

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio, ubicato in prossimità del sito, è caratterizzata da un primo livello di terreno agrario, spesso circa 1 m, costituito da sabbie con ghiaie. Al di sotto è presente un secondo livello, fino alla profondità indagata di 20 m, costituito da ghiaie in matrice sabbiosa, eterometriche da subarrotondate a subangolose con granulometria massima di 10 cm.

Dal punto di vista idrogeologico, il sito ricade in un'area a permeabilità media e con una vulnerabilità di medio grado. Gli studi condotti in seno alla progettazione definitiva e quanto riscontrato in campo hanno evidenziato la soggiacenza della falda ad una profondità superiore ai 15 m da p.c., con la direzione di deflusso che è orientata all'incirca O-E.

### 2.2 MODELLO CONCETTUALE SITO SPECIFICO PRELIMINARE

L'obiettivo della formulazione preliminare del modello concettuale generalmente, per un sito potenzialmente contaminato, è quello di raccogliere tutti gli elementi che servono a definire:

- l'estensione dell'eventuale area da bonificare;
- i volumi di suolo eventualmente contaminato;
- le caratteristiche rilevanti dell'ambiente naturale e costruito;
- il grado di eventuale inquinamento delle diverse matrici ambientali;
- le vie di esposizione e le caratteristiche della popolazione su cui possono manifestarsi gli effetti dell'inquinamento potenziale.

A tal fine, per quanto riguarda il sito in esame, dato che non siamo in presenza di un sito in cui sia stata effettivamente riscontrata contaminazione, si è proceduto all'analisi dei vari aspetti riguardanti:

- le sorgenti della contaminazione potenziale;
- i vettori di trasporto della eventuale contaminazione;

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	<b>I</b> ITALFERR				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	6 di 24

- i possibili bersagli della eventuale contaminazione;
- le modalità di migrazione della eventuale contaminazione e la sua evoluzione nel tempo e nello spazio.

### 2.2.1 Sorgenti della contaminazione potenziale

Le sorgenti di contaminazione si suddividono in primarie e secondarie. Le prime sono quelle da cui deriva direttamente la contaminazione (ad es. mezzi o fusti da cui provengono eventuali sversamenti di olio o carburante), le seconde, invece, sono quelle che ricevono la contaminazione dalle sorgenti primarie e nel tempo rilasciano tale contaminazione (terreni contaminati, falde acquifere ecc.).

Il sito in esame è caratterizzato, per quanto riguarda i terreni di sedime, dalla presenza di materiali incoerenti sciolti, quali sabbie, limi e ghiaie (*cfr.* § 2.1). Allo stato attuale il sito non è sottoposto a procedure di cui al Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006. Le sorgenti primarie potenziali presenti sul sito sono connesse all'attività produttiva svolta (produzione porcellane), mentre le sorgenti secondarie potrebbero essere costituite dai terreni e dalle acque sotterranee soggiacenti il sito, eventualmente contaminati.

Le indagini da svolgere saranno, pertanto, volte alla verifica della presenza di eventuale contaminazione, derivante dalle situazioni riscontrate preliminarmente in sito.

Le acque sotterranee, viste le locali condizioni idrogeologiche (permeabilità elevata, alta vulnerabilità della falda e soggiacenza con profondità superiore ai 15 m rispetto al p.c. medio), non sono direttamente interessate dalle attività progettuali riguardanti la realizzazione della linea ferroviaria.

In sintesi, le eventuali sorgenti primarie di contaminazione potenziale sono allo stato attuale individuabili in elementi di carattere antropico (macchinari), mentre le secondarie potrebbero essere individuabili prevalentemente nei terreni di sedime eventualmente contaminati.

### 2.2.2 Vettori di trasporto

Nel sito, viste le caratteristiche riscontrate e le sorgenti di contaminazione potenzialmente individuabili, il fenomeno prevalente di contaminazione riscontrabile è quello derivante dalla migrazione dai terreni eventualmente contaminati agli strati più profondi e verso la falda.

Pertanto i vettori di trasporto sono associabili alle componenti verticali di migrazione verso la falda sottostante, nelle zone con spessori di insaturo significative, a quelle sub-orizzontali di deflusso della falda idrica sotterranea immediatamente soggiacente l'area, che in corrispondenza del sito sono orientate prevalentemente in direzione Est.

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	## ITALFERR				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	7 di 24

### 2.2.3 Bersagli della contaminazione

Data la contaminazione potenzialmente riscontrabile e la destinazione d'uso dell'area, nel sito i bersagli di una eventuale contaminazione nei terreni sono individuabili:

- a) <u>allo stato attuale:</u> nelle persone che frequentano l'area e nella falda idrica sotterranea, nel caso in cui la contaminazione venga idroveicolata sino a tale matrice e successivamente sia oggetto di migrazione e dispersione;
- b) <u>in fase di esecuzione delle opere progettuali:</u> nei lavoratori che saranno addetti al cantiere, per via aerea (inalazione) da eventuali vapori risalenti dal sottosuolo oppure, nel caso di scavi, per successivo contatto con i terreni eventualmente contaminati e/o inalazione dai medesimi.

### 2.2.4 Modalità di migrazione di eventuali contaminanti

La migrazione delle sostanze idroveicolate (anche se non miscibili), potenzialmente provenienti dal sito in oggetto, avverrebbe principalmente in seguito a tre differenti fenomeni:

- la convezione,
- la diffusione,
- la dispersione.

Fenomeni che differiscono sostanzialmente gli uni dagli altri cosicché, in funzione delle caratteristiche di permeabilità del mezzo interessato dal flusso, quest'ultimo può essere il risultato di più componenti di trasporto. Si definisce "convezione" il trasporto di un contaminante che si manifesta a seguito di un gradiente idraulico (il contaminante si dice idroveicolato); la "diffusione" consiste invece nella migrazione in risposta ad un gradiente nella concentrazione dell'inquinante e può avvenire anche in assenza di flusso idraulico; la "dispersione", infine, è il fenomeno di trasporto provocato da un gradiente nella velocità di filtrazione del solvente in cui il contaminante è disciolto e si manifesta laddove esistono alte velocità di deflusso (ad esempio negli acquiferi).

Pertanto sotto l'ipotesi che il terreno dell'area in esame sia insaturo per un determinato spessore (oltre i 15 m), è verosimile supporre che la migrazione dalle presunte sorgenti di contaminazione secondarie verso le matrici ambientali sia dominata dai meccanismi di trasporto convettivi, eventualmente sostituiti da meccanismi di tipo dispersivo laddove si arrivi sino in falda. In particolare tale migrazione avverrebbe direttamente per infiltrazione nel sottosuolo, che provvederebbe a veicolare il contaminante con determinati percorsi (nell'ordine dei 15 metri e più) sino al livello della falda (in questo caso la componente prevalente è quella sub-orizzontale).

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEO	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	# ITALF	## ITALFERR				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio	
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	8 di 24	

### 3 CRITERI GENERALI ADOTTATI NELLE INDAGINI ANTE OPERAM

In ossequio ai criteri generali riportati nel Piano di Utilizzo cui è riferito il presente Piano, i campioni di suolo e sottosuolo nel sito in oggetto (SN-12), data la natura dei terreni e le profondità da raggiungere, saranno prelevati tramite l'esecuzione di sondaggi geognostici a carattere ambientale.

Il numero dei suddetti punti è stabilito in base ai criteri di cui all'Allegato 2 al D.M. 161/2012 esposti nella seguente tabella, in cui si riporta il numero di indagini minime in funzione dell'estensione superficiale del sito.

Dimensione dell'area	Punti di prelievo
Inferiore a 2.500 metri quadri	Minimo 3
Tra 2.500 e 10.000 metri quadri	3 + 1 ogni 2.500 metri quadri
Oltre i 10.000 metri quadri	7 + 1 ogni 5.000 metri quadri eccedenti

Tab. 1 - Criteri di caratterizzazione areale ai sensi del D.M. 161/2012

La loro ubicazione è subordinata alla eventuale presenza di elementi associabili a sorgenti di contaminazione potenziale o effettiva (cfr. annesso).

Riguardo alle profondità previste nei suddetti punti di indagine ci si spingerà alle profondità ritenute opportune per raggiungere gli scopi prefissati ossia:

- in base alle profondità di scavo previste per la realizzazione delle opere in progetto, che nel caso specifico sono definite, principalmente, dalla presenza (progettuale) di un tratto in trincea (cfr. Scheda in annesso);
- verificare l'eventuale presenza di contaminazione (superamenti delle CSC di cui alle colonne A e B della Tabella 1 dell'Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.);
- constatare i valori di fondo naturali di eventuali sostanze/composti con superamenti oltre le suddette CSC.

Tendenzialmente i punti di indagine investigheranno tutto lo spessore del terreno/materiale di cui è prevista l'escavazione; la profondità di esecuzione delle indagini sarà pertanto estesa almeno oltre un metro di profondità rispetto alla base o punto più basso del terreno/materiale da escavare.

Per quanto attiene il prelievo dei campioni da sottoporre ad analisi, indicativamente per i sondaggi a carotaggio continuo a secco, il campione sarà composto da più spezzoni di carota rappresentativi dell'orizzonte individuato al fine di considerare una rappresentatività media. In particolare per ogni sondaggio si procederà al prelievo di campioni compositi nella seguente maniera:

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O EE2RHIA0000020 1 9 di 24

- Campione 1: costituito da n. 3 incrementi prelevati da 0 a 1 m dal piano campagna;
- Campione 2: costituito da n. 3 incrementi prelevati nell'ultimo metro del sondaggio;
- Campione 3: costituito da n. 3 incrementi prelevati per ogni metro nel tratto intermedio tra i precedenti campioni.

In ogni caso andrà previsto un campione rappresentativo di ogni orizzonte stratigrafico individuato ed un campione in caso di evidenze organolettiche di potenziale contaminazione.

Le carote estratte (sempre a secco) saranno riposte in apposite cassette catalogatrice da riporre, a fine indagine, in apposito magazzino indicato dalla committenza.

Poiché la soggiacenza della falda idrica sotterranea nel sito in oggetto risulta molto maggiore rispetto alla profondità di indagine dei punti proposti, non si procederà alla investigazione delle acque sotterranee soggiacenti il sito.

Nel caso in cui nel sito in oggetto si riscontri la presenza di riporti di materiali antropici, il prelievo dei campioni di tale materiale, nei punti ricadenti in corrispondenza, sarà effettuato come specificato in dettaglio nell'apposito paragrafo riportato nel seguito (cfr. § 4.5).

### 3.1 MEZZI D'OPERA

Le indagini verranno eseguite con trivella a rotazione o roto-percussione con carotiere DN 101 (preferibilmente ad apertura longitudinale) e con metodologia di perforazione a carotaggio in continuo a secco senza utilizzo di fluidi di perforazione.



### 4 ESECUZIONE DELLE INDAGINI SUI MATERIALI DA SCAVO

Le indagini sul suolo e sottosuolo nel sito in oggetto saranno, pertanto, espletate con la seguente modalità:

• Sondaggi a carotaggio continuo (n. 10): al fine effettuare le indagini diminuendo l'invasività (rispetto alle trincee di scavo) e riducendo l'interferenza con le attività dello stabilimento.

Il quantitativo totale di punti di indagine, pari a **n. 10**, è basato, sull'estensione dell'area oggetto di interferenza da parte delle opere progettuali, che in corrispondenza del sito in oggetto è pari a **circa 29.998 mq**.

In annesso alla presente relazione si riporta la tabella dei punti di indagine e la planimetria con le ubicazioni di ognuno di essi.

L'allocazione dei singoli punti potrà essere, in fase di esecuzione, oggetto di spostamenti in dipendenza delle esigenze e condizioni riscontrabili in campo. Si potrà, pertanto, procedere allo spostamento del punto per distanze non superiori ai 10 m e mantenendosi in corrispondenza delle opere progettuali.

### 4.1 ESECUZIONE DEI SONDAGGI

I **sondaggi** previsti (**n. 10**) sono indicati in **Annesso.** La perforazione dovrà essere eseguite a carotaggio continuo, a secco, con diametro del carotiere pari a 101 mm e diametro minimo del rivestimento 127 mm, sino alle profondità indicate in annesso (3 m da p.c.).

Durante l'esecuzione del sondaggio si deve evitare l'uso di fluidi di perforazione e l'utilizzo di grassi sintetici o minerali per le aste di perforazione, adottando solo margarina vegetale.

Si privilegia l'uso del carotiere ad apertura longitudinale (tipo "TS1"), al fine di facilitare le operazioni di scarotamento e posizionamento nell'apposita cassetta catalogatrice.

Devono evitarsi, inoltre, fenomeni di surriscaldamento del materiale onde evitare la conseguente perdita di contaminanti volatili o termodegradabili, operando a bassa velocità.

Le percentuali di recupero del carotaggio devono essere superiori al 90% nei terreni coesivi e non inferiori al 75 % nei materiali sciolti.

Le carote di terreno estratte devono essere conservate in apposite cassette catalogatrici in PVC, suddivise in cinque scomparti a vaschetta da un metro, sulle quali è stato riportato la sigla del sondaggio e l'intervallo di perforazione corrispondente: Al loro completamento, devono essere oggetto di rilievi

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O0 EE2RHIA0000020 1 11 di 24

fotografici. In seguito saranno conservate in ambiente coperto.

Sulle cassette catalogatrici dovranno essere annotate con pennarello indelebile le informazioni riguardanti il codice identificativo del sito e del sondaggio, la data di esecuzione dello stesso e l'intervallo di profondità.

### Chiusura dei sondaggi

Al termine delle operazioni di perforazione tutti i sondaggi, non attrezzati a piezometro, devono essere sigillati entro la giornata di ultimazione, con bentonite espansa in *pellets* e boiacca cementizia allo scopo di impedire contaminazioni accidentali.

### Logs di perforazione

Per ogni perforazione il tecnico presente alle operazioni deve provvedere ad annotare la descrizione del materiale recuperato, indicando colore, composizione litologica, dettagli sulle attrezzature di perforazione, presenza di eventuale falda durante la fase di perforazione.

Al termine delle attività di cantiere deve essere redatta, per ogni sondaggio, una stratigrafia riassuntiva, a cura di un geologo, basata sull'esame diretto delle carote e sulla raccolta di tutte le informazioni ottenute durante la perforazione, riportata in allegato alla presente.

### Georeferenziazione

Tutti i sondaggi devono essere georeferenziati tramite rilievo eseguito da topografi.

### Decontaminazione delle attrezzature di perforazione

Al fine di evitare la diffusione della contaminazione nell'ambiente circostante e nella matrice ambientale perforata e campionata (*cross-contamination*), si deve procedere a:

- Controllare l'assenza di perdite di oli lubrificanti e altre sostanze dai macchinari, dagli impianti e da tutte le attrezzature utilizzate durante il campionamento;
- Non utilizzare lubrificanti e/o grassi a base di idrocarburi per l'ingrassaggio delle attrezzature, prediligendo l'uso di grassi vegetali (ad es. margarina);
- Effettuare il lavaggio di aste e carotieri al termine di ogni sondaggio, con idropulitrice a vapore, al fine di evitare la produzione di eccessive quantità di fluidi di lavaggio;
- In tutte le operazioni di decontaminazione utilizzare acqua non contaminata (potabile);
- Predisporre, per la decontaminazione delle attrezzature tramite lavaggio, una vasca di dimensioni
  opportune in PE o materiale simile, posta ad una distanza dall'area di campionamento sufficiente
  ad evitare la diffusione dell'inquinamento alle matrici campionate;
- Nel maneggiare le attrezzature di campionamento devono utilizzarsi guanti monouso.

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	## ITALFERR				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	12 di 24

### 4.2 MODALITÀ DI CAMPIONAMENTO

Il <u>prelievo dei campioni del terreno</u> da sottoporre ad analisi quantitativa, sarà effettuato in accordo ai criteri contenuti nell'Allegato 2 al Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006, alla sezione "Campionamenti terreni e acque sotterranee".

### 4.2.1 Campionamento dalle carote di sondaggio

Per ogni sondaggio si provvederà al prelievo di almeno nº 3 campioni compositi di terreno:

- uno rappresentativo del primo metro;
- il secondo rappresentativo dell'orizzonte compreso tra il primo metro ed il metro terminale;
- il terzo rappresentativo dell'ultimo metro.

Nel caso in cui a livello organolettico si evidenzi la presenza di contaminazione sul fondo del sondaggio, si procederà per un altro metro, con prelievo di campione singolo per ogni metro, e così via sino a non avere più evidenze di contaminazione. La medesima modalità di prelievo di campione singolo sarà adottata nel caso si riscontrino durante l'esecuzione del sondaggio eventuali orizzonti con evidenze di contaminazione.

Le modalità di prelievo saranno le seguenti:

- dopo il raggiungimento della profondità di 1 m, si preleveranno n. 3 campioni elementari (incrementi) dalla carota rappresentativa di tale tratto; tali campioni saranno tutti deposti su un telo nuovo in PE per procedere alla loro omogeneizzazione e quartatura; ogni singolo campione composito, derivante dalla omogeneizzazione e quartatura dei campioni elementari, si denominerà "Sigla sondaggio\_Sigla Sito /1", dove per "1" si intende il numero di campione del punto indagato;
- al completamento della quota corrispondente al secondo intervallo di prelievo (tratto intermedio
  tra il primo metro e l'ultimo), si procederà al prelievo di almeno n. 3 campioni elementari dalla
  carota rappresentativa di tale tratto; tali incrementi saranno deposti su un telo pulito in PE per
  procedere alla loro omogeneizzazione e quartatura; ogni singolo campione composito, derivante
  dalla omogeneizzazione e quartatura dei campioni elementari, si denominerà "Sigla
  sondaggio\_Sigla Sito /2", dove per "2" si intende il numero di campione del punto indagato;
- al raggiungimento della quota corrispondente all'ultimo metro di perforazione (cfr. Annesso), si procederà al prelievo di almeno n. 3 campioni elementari dalla carota rappresentativa di tale tratto; tali incrementi saranno deposti su un telo pulito in PE per procedere alla loro omogeneizzazione e quartatura; ogni singolo campione composito, derivante dalla

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEC	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	<b>F</b> ITALF	## ITALFERR				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio	
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	13 di 24	

omogeneizzazione e quartatura dei campioni elementari, si denominerà "Sigla sondaggio\_Sigla Sito /3", dove per "3" si intende il numero di campione del punto indagato.

Le modalità sopra indicate si riferiscono al prelievo finalizzato alla formazione dei campioni per la determinazione dei composti non volatili. Nel caso dei composti volatili, i campioni elementari, prelevati con apposito campionatore e con i medesimi criteri numerici di incremento sopra indicati, saranno posti direttamente dentro al contenitore, senza procedere ad omogeneizzazione e quartatura.

### 4.3 CONFEZIONAMENTO DEI CAMPIONI

La formazione dei campioni per le analisi sarà effettuata secondo la seguente sequenza operativa:

- Prelievo e preparazione dei campioni per l'analisi dei composti non volatili. Il terreno sarà prelevato
  e collocato in un contenitore di vetro a chiusura ermetica del volume di circa 1000 ml. I contenitori
  saranno conservati in ambiente refrigerato a 4°C;
- Prelievo e preparazione dei campioni per l'analisi dei composti volatili. Il campionamento avverrà immediatamente dopo la deposizione della carota nella cassetta catalogatrice o, nel caso di pozzetti esplorativi, direttamente dalla benna dell'escavatore, e sarà effettuato mediante minicampionatori monouso (subcorer) attraverso i quali il materiale verrà direttamente estruso all'interno della vial, senza attività preparatorie di omogeneizzazione e vagliatura. I contenitori saranno conservati in ambiente refrigerato a 4°C.

Ogni campione sarà suddiviso in n. 3 aliquote di pari dimensione da destinare:

- 1) una al laboratorio incaricato;
- 2) una da conservare a cura del laboratorio, da conservare per l'Ente di controllo ai fini di una eventuale validazione, da disporre in sacchetti opportunamente sigillati;
- 3) una per la conservazione, a cura del laboratorio, per eventuale contraddittorio, da disporre in sacchetti opportunamente sigillati.

La consegna in laboratorio dovrà avvenire entro 24 ore dal campionamento.

I campioni di terreno da consegnare in laboratorio saranno 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).

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	## ITALFERR				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	14 di 24

### 4.4 DETERMINAZIONI ANALITICHE SUI TERRENI

Il set di parametri analitici da ricercare è stato definito in base alle possibili sostanze ricollegabili alle attività antropiche svolte sul sito o nelle sue vicinanze, ai parametri caratteristici di eventuali pregresse contaminazioni, di potenziali anomalie del fondo naturale, di inquinamento diffuso, nonché di possibili apporti antropici legati all'esecuzione dell'opera (al fine di attuare il confronto *ante* e *post*).

In relazione alle attività di caratterizzazione ante operam, è opportuno includere in taluni casi, nei set analitici delle terre, oltre ai parametri richiesti nell'Allegato 4 al D.M. 161/2012 (includendo anche BTEX e IPA data l'elevata antropizzazione delle aree), specifici parametri collegati alle attività svolte sul sito od alla determinazione di valore di fondo in zone oggetto di particolari modalità di scavo in sede di esecuzione delle opere. In particolare è stata considerata la situazione di presenza di coltivazioni agricole intensive in prossimità del sito, per cui si è aggiunto il pacchetto analitico dei fitofarmaci. Ulteriori set analitici sono stati aggiunti in riferimento alla attività produttiva svolta.

Sulla base di quanto sopra esposto, i parametri e le metodiche da considerare sono i seguenti (si devono intendere le metodiche riportate come indicative e potranno essere proposte metodiche alternative purché equivalenti):

### SET ANALITICO BASE (q.tà campioni: 3 x 10 = 30)

PROVA ANALITICA	METODO DI PROVA
SCHELETRO (2 mm – 2 cm)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1
RESIDUO A 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
RESIDUO A 105°C DELLA FRAZIONE FINE SECCA	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
ALL'ARIA	
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
ARSENICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
BERILLIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
CADMIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
COBALTO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
CROMO ESAVALENTE	UNI EN ISO 15192:2007
MERCURIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
NICHEL	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
PIOMBO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
RAME	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
SELENIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
TALLIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007

# GENERAL CONTRACTOR



# ALTA SORVEGLIANZA



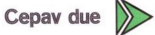
Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foalio
riogetto	LOTTO	Codifica Documento	Nev.	rogilo
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	15 di 24

VANADIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
ZINCO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	EPA 5035 A 2002 bassa concentrazione + EPA 8260C 2006
Benzene	
Etilbenzene	
Stirene	
Toluene	
Xilene	
Sommatoria medium bound solventi organici aromatici	
(da 20 a 23)	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Benzo(a)antracene	
Benzo(a)pirene	
Benzo(b)fluorantene	
Benzo(k)fluorantene	
Benzo(g,h,i)perilene	
Crisene	
Dibenzo(a,e)pirene	
Dibenzo(a,l)pirene	
Dibenzo(a,i)pirene	
Dibenzo(a,h)pirene	
Dibenzo(a,h)antracene	
Indeno(1,2,3-cd)pirene	
Pirene	
Sommatoria medium bound idrocarburi policiclici	
aromatici (da 25 a 37)	
Naftalene	
Acenaftilene	
Acenaftene	
Fluorene	
Fenantrene	
Antracene	
Fluorantene	
IDROCARBURI LEGGERI C ≤ 12	EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007
IDROCARBURI PESANTI C > 12	UNI EN ISO 16703:2011
AMIANTO	DM 06/09/94 GU n° 288 10/12/1994 All. 1 Met B
FITOFARMACI	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007
Alaclor; Aldrin; Atrazina; α-esacloroesano; β-	
esacloroesano; γ-esacloroesano (lindano); Clordano;	
DDD, DDT, DDE; Dieldrin; Endrin	
DDD, DDT, DDE, DIEIGIIII, EIIGIIII	

### SET ANALITICO AGGIUNTIVO SITO-SPECIFICO (q.tà campioni: 3 x 10 = 30)

PROVA ANALITICA	METODO DI PROVA
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Colorometano	
Diclorometano	
Tricolorometano	
Cloruro di vinile 1,2-	
Dicloroetano 1,1-	
Dicloroetilene	
Tricloroetilene	·
Tetracloroetilene	
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
1,1-Dicloroetano 1,2-	
Dicloroetilene	

### **GENERAL CONTRACTOR**



### **ALTA SORVEGLIANZA**



Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	16 di 24

1,1,1-Tricloroetano 1,2-	
Dicloropropano 1,1,2-Tricloroetano	
1,2,3-Tricloropropano 1,1,2,2-	
Tetracloroetano	·
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Tribromometano 1,2-	
Dibromometano	
Dibromoclorometano	
Bromodiclorometano	
FENOLI NON CLORURATI	EPA 3545A 2007 + EPA8270D 2007
Metilfenolo (o-, m-, p-), fenolo	'
FENOLI CLORURATI	EPA 3545A 2007 + EPA8270D 2007
2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-	
triclorofenolo, pentaclorofenolo	-
NITROBENZENI	EPA 3545A 2007 + EPA8270D 2007
Nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-	
dinitrobenzene, cloronitrobenzeni	
CLOROBENZENI	EPA 3545A 2007 + EPA8270D 2007 (clorobenzeni
	semivolatili)

EPA 5035A 2002 bassa concentrazione + EPA 8260C 2006 (clorobenzeni volatili)

EPA 3545A 2007 + EPA 8082A 2007 UNI EN ISO 23161:2011

Monoclorobenzene, diclorobenzeni non cancerogeni (1,2-diclorobenzene), diclorobenzeni cancerogeni (1,4-diclorobenzene), 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, esaclorobenzene pentaclorobenzene, esaclorobenzene

DIOSSINE E FURANI\* EPA 1613B 1994

Sommatoria PCDD,	PCDF*		
PCB			
COMPOSTI ORGAI	NOSTANNICI*		
Monobutilstagno,	Dibutilstagno,	Tributilstagno,	-
Monoottilstagno,	Diottilstagno,	Trifenilstagno,	
Tricicloesilstagno,	Tetrabutilstagno,	Sommatoria	
medium bound com	posti organostannici		

\*parametri da determinare nel campione prelevato nel primo metro; in caso di riscontro di valori oltre CSC estendere ai 2 campioni più profondi

I risultati delle analisi sui campioni saranno confrontati con le Concentrazioni soglia di contaminazione (Csc) di cui alle colonne A e B della Tabella 1 in Allegato 5 al Titolo V Parte Quarta del Decreto Legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i..

Il rispetto dei requisiti di qualità ambientale di cui all'articolo 184-bis, comma 1, lettera d), del Decreto Legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i. per l'utilizzo dei materiali da scavo come sottoprodotti e conseguentemente in conformità all'art. 4, comma 1 del D.M. 161/2012, sarà pertanto garantito accertando che il contenuto di sostanze inquinanti all'interno dei materiali da scavo sia inferiore alle Concentrazioni soglia di contaminazione (CSC), di cui alle colonne A e B della Tabella 1 in Allegato 5, al Titolo V Parte Quarta del Decreto Legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i., con riferimento alla specifica destinazione urbanistica del sito di destinazione, salvo eventuali rilevamenti di valori di fondo naturali superiori alle CSC di riferimento per il sito stesso.



### 4.5 CARATTERIZZAZIONE DEL RIPORTO DI ORIGINE ANTROPICA IN FASE DI INDAGINE

### 4.5.1 Modalità esecutive dell'indagine

Durante l'esecuzione dei sondaggi, in corrispondenza di eventuali orizzonti di riporto non si procederà in maniera differente rispetto alla esecuzione del sondaggio ambientale descritta in § 4.2.

### 4.5.2 Modalità di campionamento

In caso di attraversamento di orizzonti di riporto di origine antropica tramite **sondaggio**, il campione sarà rappresentato dall'intero tratto di carota corrispondente all'intervallo del riporto.

Il campionamento sarà corredato dal relativo verbale, compilato secondo le indicazioni previste dalla norma UNI 10802 il quale dovrà indicare:

- data e ora di campionamento;
- identificazione del cumulo di riporto a cui si riferisce;
- descrizione della materia campionata, con identificazione preliminare di massima delle percentuali di materiali costituenti l'aggregato;
- metodo di campionamento.

Dal campionamento si otterrà un'unica aliquota da riporre all'interno di un apposito contenitore con chiusura ermetica da inviare al laboratorio, per essere analizzata come specifico campione.

### 4.5.3 Determinazioni analitiche sul riporto

Sui campioni così formati si procederà poi all'analisi come descritto a seguire.

- 1. Il terreno, parte integrante della miscela eterogenea costituente il "materiale di riporto", privato della frazione maggiore di 2 cm, verrà sottoposto per l'aliquota di granulometria inferiore ai 2 mm ai test chimici ai sensi dell'Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D.lgs. 152/2006 Tabella 1, determinando la concentrazione riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro (Allegato 2 al Titolo V), con riferimento esclusivo ai parametri elencati nel precedente § 4.4.
- Il campione tal quale di riporto, non setacciato, verrà sottoposto secondo le metodiche standardizzate o riconosciute valide a livello nazionale, comunitario o internazionale; per la determinazione del test di cessione si applicherà l'Appendice A alla norma UNI 10802, secondo la metodica prevista dalla norma UNI EN 12457-2.

I criteri di conformità del riporto che dovranno essere accertati per un suo utilizzo sono i seguenti:

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEG	LIANZA			
Cepav due	<b>F</b> ITALFERR				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	18 di 24

- 1) rispetto delle CSC della tabella 1 del D.Lgs. 152/06 Allegato 5, per i parametri indicati nel precedente § 4.4, con riferimento alla colonna B o A, a seconda della destinazione d'utilizzo ipotizzato.
- 2) rispetto delle concentrazioni limite previste dalla Tabella di cui all'Allegato 3 al DM 05/02/98 e s.m.i. per tutti i parametri in essa riportati (limiti della tabella 2 dell'allegato 5 alla parte IV del d.lgs. 152/2006 e smi).

### 4.6 LIMITI DI RIFERIMENTO

### 4.6.1 Limiti di riferimento per i terreni

Gli esiti analitici dei campioni di suolo, sottosuolo ed eventuali materiali di riporto di origine antropica prelevati saranno confrontati con le Concentrazioni Soglia di Contaminazione di cui alla Tabella 1 di Allegato 5, al Titolo V Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006 e successive modificazioni.

In considerazione della natura delle opere, la destinazione d'uso prevista per il riutilizzo nelle aree interne al Progetto, è quella commerciale/industriale e pertanto i limiti di riferimento saranno quelli di colonna B della citata Tab. 1. Tuttavia, così come previsto dal D.M. 161/2012 qualora il ritombamento avvenga in condizioni di falda affiorante o subaffiorante, al fine di salvaguardare le acque sotterranee ed assicurare un elevato grado di tutela ambientale, dal fondo sino alla quota di massima escursione della falda più un metro di franco, il materiale da scavo dovrà essere conforme ai limiti di cui alla colonna A.

Per le aliquote di materiale che non soddisfano le condizioni dettate dalla normativa, con esclusione dei valori di fondo naturali o antropici sito-specifici per la cui connotazione si rimanda al prossimo paragrafo, la gestione del materiale da scavo avverrà al di fuori del Piano di Utilizzo.

### 4.6.2 Limiti di riferimento per i materiali di riporto

Per le matrici materiali di riporto dovrà essere verificata la conformità al test di cessione di cui al D.M. 5 febbraio 1998 e s.m.i. (limiti della tabella 2 dell'allegato 5 alla parte IV del d.lgs. 152/2006 e smi) e rispetto delle CSC della tabella 1 del D.Lgs. 152/2006 – Allegato 5 per i parametri oggetto di indagine.

### 4.7 GESTIONE DEI MATERIALI DI RISULTA DELLE ATTIVITÀ IN CAMPO

I rifiuti derivanti dalle attività di cantiere, quali rifiuti generici (tute, guanti, mascherine, materiali per la pulizia delle attrezzature ecc.), terreni di risulta derivanti dalla realizzazione dei sondaggi dovranno essere gestiti ai sensi della vigente normativa in materia ed avviati a smaltimento previa apposita caratterizzazione.

### GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due ## ITALFERR Lotto Progetto Codifica Documento Rev. Foglio EE2RHIA0000020 19 di 24 IN05 00 1 L'avvio a centro di smaltimento/recupero autorizzato dovrà essere effettuato nei minimi tempi tecnici necessari alla caratterizzazione del rifiuto.



### 5 RESTITUZIONE DEI DATI

### 5.1 DATI DERIVANTI DALL'ESECUZIONE DEI SONDAGGI

I dati provenienti dalla campagna di indagini dovranno essere restituiti al fine di ottenere un quadro coordinato quanto più plausibile della situazione emersa. In particolare dovrà essere prodotta per ogni tipologia di indagine (sondaggi) una tabella riepilogativa (in formato editabile in excel) dei punti di indagine eseguiti ove, per ogni punto, siano riportate le seguenti informazioni:

- 1) Sigla del punto di indagine;
- 2) Coordinate metriche UTM (non necessariamente di elevata precisione);
- 3) Profondità raggiunta dall'indagine;
- 4) N° di campioni prelevati e loro sigle;
- 5) Eventuale presenza di riporti antropici;
- 6) Eventuale presenza di acqua di falda, con indicazione della profondità riscontrate;
- 7) Rimando alla scheda descrittiva del punto di indagine.

In merito al punto 7 si specifica che per ogni punto dovrà essere prodotta una scheda descrittiva che contenga quanto segue:

- a) Sigla del punto di indagine;
- b) Localizzazione del punto con indicazione della località (via, strada, comune), coordinate metriche UTM non necessariamente di elevata precisione (± 3 m);
- c) Descrizione della tipologia di indagine (sondaggio o trincea);
- d) Profondità raggiunta;
- e) Eventuali fonti inquinanti presenti nelle vicinanze;
- f) Eventuale rinvenimento di materiale di riporto e descrizione della tipologia riscontrata con stima dell'intervallo di profondità;
- g) Eventuale presenza di acqua di falda;
- h) Numero e sigle dei campioni prelevati con quote di prelievo;
- i) Data di campionamento;
- j) Nominativi dei tecnici prelevatori;

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O EE2RHIA0000020 1 21 di 24

- k) Descrizione della tecnica di campionamento (ad es. campionamento composito da singoli incrementi prelevati a quote differenti o dalle pareti dello scavo o dal fondo scavo ecc.);
- I) Eventuali note;
- m) Rilievi fotografici (inserire anche eventuali foto di orizzonti con riporti antropici);
- n) Stralcio planimetrico ed aerofotogrammetrico (od immagine satellitare) della zona indagata;
- o) Stratigrafia dello scavo o del sondaggio eseguito.

### 5.2 DATI ANALITICI DI LABORATORIO

Tutti i dati analitici dovranno essere restituiti oltre che nei relativi Rapporti di Prova per ogni singolo campione, in tabelle riassuntive (in formato excel), distinte per i terreni e per le acque, contenenti:

- 1) Sito di prelievo
- 2) Sigla del punto di prelievo
- 3) Sigla campione
- 4) Matrice
- 5) Profondità di prelievo (se terreni)
- 6) Numero di RdP
- 7) Risultati analitici

In riferimento alle attività da porre in essere oltre la produzione dei rapporti di prova per i campioni analizzati, dovranno essere prodotte le seguenti tabelle riepilogative.

1) Per ogni pacchetto analitico eseguito è necessario riportare in tabella la prova analitica ed il metodo di prova utilizzato:

### Pacchetto analitico eseguito sui terreni – riporti – acque- ecc.ecc.:

PROVA ANALITICA ( esempio)	METODO DI PROVA ( esempio)
SCHELETRO (2 mm – 2 cm)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999
2011/2	Met II.1
RESIDUO A 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
RESIDUO A 105°C DELLA	CND IDSA 2 O 64 Vol 2 1094
FRAZIONE FINE SECCA ALL'ARIA	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
ARSENICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999
AROLINOS	Met XI.1 + EPA 6010C 2007
CADMIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999
OADINIO .	Met XI.1 + EPA 6010C 2007
COBALTO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999

### **GENERAL CONTRACTOR**







Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	22 di 24

	Met XI.1 + EPA 6010C 2007
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999
OKOMO TOTALL	Met XI.1 + EPA 6010C 2007
CROMO ESAVALENTE	UNI EN ISO 15192:2007
MERCURIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999
WENCONIO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007
NICHEL	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999
NIGHEE	Met XI.1 + EPA 6010C 2007
PIOMBO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999
TIOMBO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007
RAME	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999
RAWL	Met XI.1 + EPA 6010C 2007
SELENIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999
SELEIVIO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007
STAGNO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999
STAGNO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007
ZINCO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999
ZINCO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260C 2006
IDROCARBURI POLICICLICI	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
AROMATICI	LI A 3040A 2001 + LFA 0210D 2001
IDROCARBURI PESANTI C > 12	+ UNI EN ISO 16703:2011
AMIANTO	DM 06/09/94 GU n° 288 10/12/1994 All. 1 Met B
1	

2) Per ogni area omogenea oggetto di indagine dovrà essere riportato in tabella, nome del punto codificato, coordinate GPS e tipologia campione prelevato 1/1 al primo metro, 1/2 al secondo metro e così via:

Area xxx				
PUNTO esempio	COORDINATE GPS	CAMPIONE PRELEVATO esempio	DATA PRELIEVO esempio	
SC1	N 37°58'15,45697"	SC1/1	12.2.14	
	E 14°06'32,18779"	SC1/2	12.2.14	
SC2	N 37°58'18,29534"	SC2/1	12.2.14	
	E 14°06'27,94620"	SC2/2	12.2.14	

3) Per ogni sito oggetto di indagine dovrà essere predisposta una tabella indicante eventuali superi riscontrati (escluso i riporti) e parametri connessi, come da esempio sotto riportato, con nome del punto codificato, quota di prelievo numero rapporto di prova, risultanze riscontrate e data prelievo:

# GENERAL CONTRACTOR



# ALTA SORVEGLIANZA



Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	23 di 24

	AREA xxx TABELLA SUPERI				
Punto di Prelievo (esempio)	Quota di prelievo (esempio)	Nr. Rapporto di Prova (esempio)	Risultanze riscontrate (esempio)	Data prelievo (esempio)	
SC2/1	top soil	11913 – 13 del 11/12/2014	Non Conforme per Colonna A Tab.1. per il parametro Idrocarburi C>12. Idrocarburi: 54 mg/kg	28/11/2013	
SC2/2	top soil	11914 – 13 del 11/12/2014	Non Conforme per Colonna A Tab.1. per i parametri Arsenico e Idrocarburi C>12. Idrocarburi: 78 mg/kg	28/11/2013	
SC2/3	da 0 a 1 mt.	11749 – 13 del 11/12/2014	Non Conforme per Colonna A Tab.1. per il parametro Arsenico. Arsenico: 25,9 mg/kg	27/11/2013	

4) Per ogni area omogenea oggetto d'indagine per quanto riguarda i riporti dovrà essere predisposta una tabella indicante tutti i riporti riscontrati e una tabella riportante esclusivamente i punti in supero (se presenti) per i parametri analitici oggetto di indagine, come da esempi sottostanti:

AREA xxx - TABELLA RIPORTI RISCONTRATI				
Punto di Prelievo (esempio)	Quota di prelievo (esempio)	Riporto riscontrato	Data prelievo (esempio)	
SC2/1	top soil	presente	28/11/2013	
SC4/2	Fondo scavo	presente	28/11/2013	

AREA xxx - TABELLA RIPORTI RISCONTRATI CON SUPERI				
Punto di Prelievo (esempio)	Quota di prelievo (esempio)	Nr. Rapporto di Prova (esempio)	Risultanze riscontrate (esempio)	Data prelievo (esempio)
SC2/1	top soil	11913 – 13 del 11/12/2014	Prove analitiche non conformi pe i seguenti parametri sul tal quale : Idrocarburi: 78 mg/kg test di cessione : fluoruri 15 mg/l	28/11/2013
SC3/1	0-1 mt	11918 – 13 del 11/12/2014	Prove analitiche non conformi pe i seguenti parametri sul tal quale : Idrocarburi: 98 mg/kg test di cessione : fluoruri 12 mg/l	28/11/2013

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEG	LIANZA			
Cepav due					
	# ITALFE	RR			
	Progetto IN05	Lotto 00	Codifica Documento EE2RHIA0000020	Rev.	Foglio 24 di 24
	IIVOS	00	EEZRHIAUUUUUZU	'	24 UI 24
	ANNESSO				
Saha	do doorittiyo	dal aita			
Scne	da descrittiva	dei Sito			

**CODICE SITO: SN-12** 

PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 144+940 a 145+340

**Provincia:** Verona **Comune:** Sona

Località: Data-ora sopralluogo: 05/11/2014 16,30

**Proprietà:** F27 MAP. 334: Particella presente in mappa ma non agli atti del catasto

F27 MAP. 332, 333: ANCAP SPA CON SEDE LEGALE IN SOMMACAMPAGNA DI VERONA.

**Tipologia sito:** Attività produttiva generica (PG).

È presente un unico capannone, adiacente all'attuale ferrovia. Da un lato si trova un'attività di

produzione di porcellana, dall'altro un deposito di laterizi.

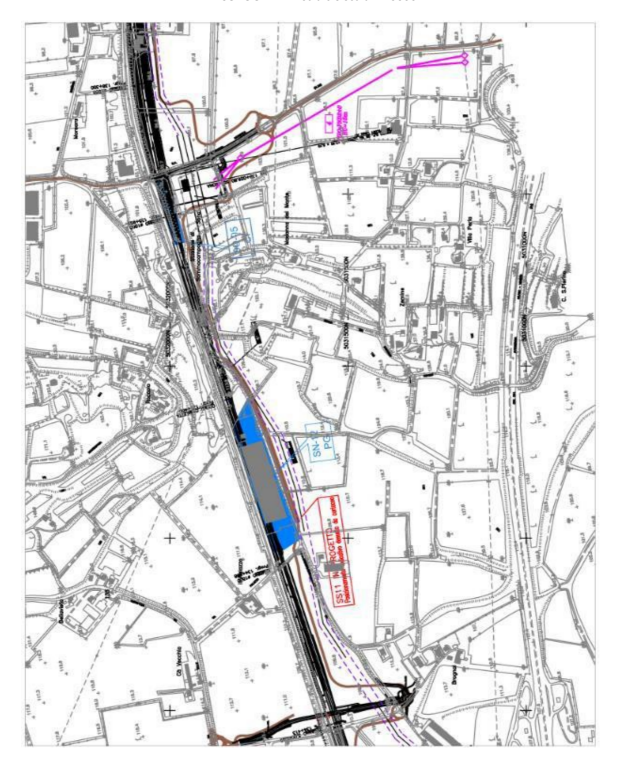
Interferenza opere progettuali: Linea - trincea + rilevato

Pk	SIGLA	Area interferente m <sup>2</sup>	Q.tà punti indagine	Tipologia	Sigla	Prof. [m da p.c.]	Q.tà campioni	Falda prof. [m]
					SC-01	3	3	> 15
					SC-02	3	3	> 15
					SC-03	3	3	> 15
134+940 - 135+340 SN-12 PG		10	Sondaggi ambientali	SC-04	3	3	> 15	
	20000 4			SC-05	3	3	> 15	
	29998,4			SC-06	3	3	> 15	
					SC-07	3	3	> 15
					SC-08	3	3	> 15
					SC-09	3	3	> 15
					SC-10	3	3	> 15

EVIDENZE RISCONTRATE	Coordinate GPS
1) Il settore nord del sito è interessato da sottoservizi.	
2)	
3)	
4)	
SORGENTI DI CONTAMINAZIONE POTENZIALI O EFFETTIVE	Coordinate GPS
S1) Macchinari industriali dismessi all'aperto.	
S2) Materiali ceramici e prodotti chimici vari stipati all'aperto.	
S3)	

# **CODICE SITO: SN-12**

COROGRAFIA - stralcio scala 1:10000



# **CODICE SITO: SN-12**

Vista satellitare del sito



# **CODICE SITO: SN-12**

Interferenza sito-linea su ortofoto



# **CODICE SITO: SN-12**

# Report fotografico



Foto 1 - Panoramica dell'area est del sito.



Foto 2 - Vista dell'area esterna nord.

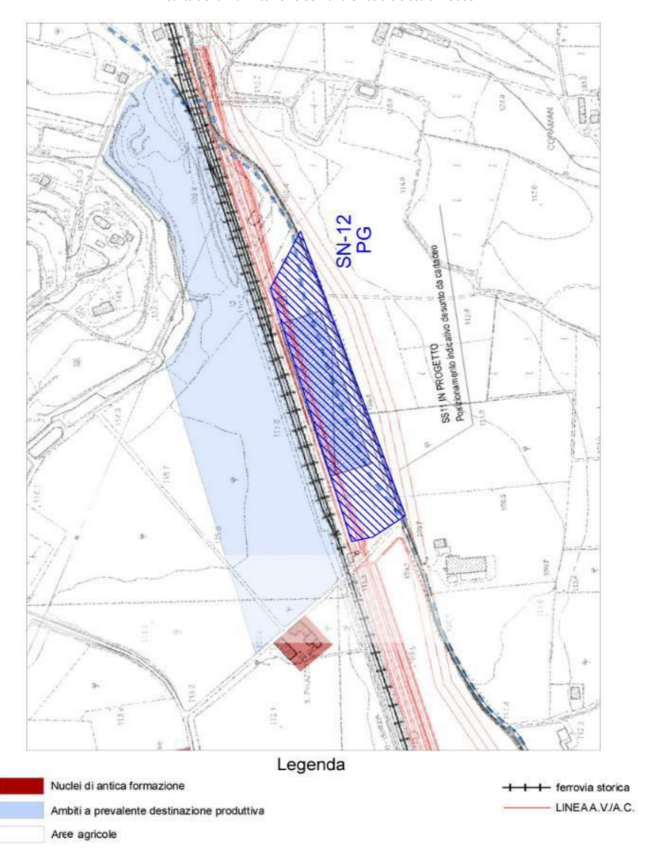
# **CODICE SITO: SN-12**

Geologia e Idrogeologia - stralcio scala 1:10000



# **CODICE SITO: SN-12**

### Carta della Pianificazione Comunale - stralcio scala 1:5000



# **CODICE SITO: SN-12**

### ANALISI DA ESEGUIRE SUI CAMPIONI

Campione	Profondità	Pacchetto analitico terre			
	0-1	1+3			
SC-01	1-2	1+3			
	2-3	1+3			
	0-1	1+3			
SC-02	1-2	1+3			
	2-3	1+3			
	0-1	1+3			
SC-03	1-2	1+3			
	2-3	1+3			
	0-1	1+3			
SC-04	1-2	1+3			
	2-3	1+3			
	0-1	1+3			
SC-05	1-2	1+3			
	2-3	1+3			
	0-1	1+3			
SC-06	1-2	1+3			
	2-3	1+3			
	0-1	1+3			
SC-07	1-2	1+3			
	2-3	1+3			
	0-1	1+3			
SC-08	1-2	1+3			
	2-3	1+3			
	0-1	1+3			
SC-09	1-2	1+3			
	2-3	1+3			
	0-1	1+3			
SC-10	1-2	1+3			
	2-3	1+3			

**CODICE SITO: SN-12** 

### **PACCHETTO ANALITICO 1: DATASET**

SCHELETRO (2 mm – 2 cm)
RESIDUO A 105°C
RESIDUO A 105°C DELLA FRAZIONE FINE SECCA ALL'ARIA
ANTIMONIO
ARSENICO
BERILLIO
CADMIO
COBALTO
CROMOTOTALE
CROMO ESAVALENTE
MERCURIO
NICHEL
PIOMBO
RAME
SELENIO
TALLIO
VANADIO
ZINCO
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI
Benzene
Etilbenzene
Stirene
Toluene
Xilene
Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23)
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI
Benzo(a)antracene
Benzo(a)pirene
Benzo(b)fluorantene
Benzo(k)fluorantene
Benzo(g,h,i)perilene
Crisene
Dibenzo(a,e)pirene
Dibenzo(a,l)pirene
Dibenzo(a,i)pirene
Dibenzo(a,h)pirene
Dibenzo(a,h)antracene
Indeno(1,2,3-cd)pirene
Pirene
Sommatoria medium bound idrocarburi policiclici aromatici (da 25 a 37)
Naftalene
Acenaftilene
Acenaftene
Fluorene
Fenantrene
Antracene
Fluorantene
IDROCARBURI LEGGERI C ≤ 12
IDROCARBURI PESANTI C > 12
AMIANTO
FITOFARMACI
Alaclar: Aldrin: Atrazina: a-esacloroesano: h-esacloroesano: g-esacloroesano (lindano): Clordano: DDD, DDT, DDE: Dieldrin: Endrin

### 10 di 11

# **SCHEDA DESCRITTIVA**

# **CODICE SITO: SN-12**

### **PACCHETTO ANALITICO 3: DATASET**

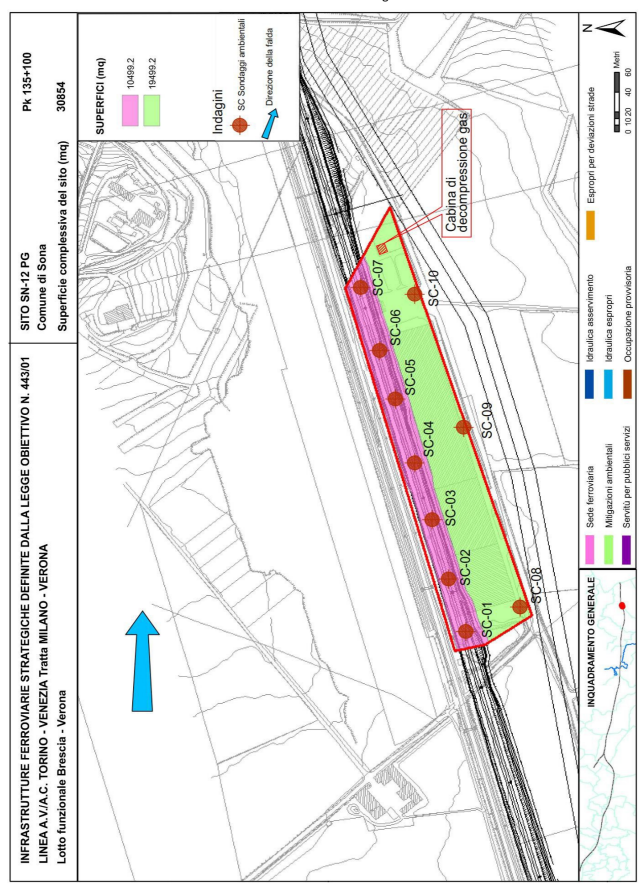
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI
Colorometano
Diclorometano
Tricolorometano
Cloruro di vinile
1,2-Dicloroetano
1,1-Dicloroetilene
Tricloroetilene
Tetracloroetilene
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI
1,1-Dicloroetano
1,2-Dicloroetilene
1,1,1-Tricloroetano
1,2-Dicloropropano
1,1,2-Tricloroetano
1,2,3-Tricloropropano
1,1,2,2-Tetracloroetano
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI
Tribromometano
1,2-Dibromometano
Dibromoclorometano
Bromodiclorometano
FENOLI NON CLORURATI
Metilfenolo (o-, m-, p-), fenolo
FENOLI CLORURATI
2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo
NITROBENZENI
Nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, cloronitrobenzeni
CLOROBENZENI
Monoclorobenzene, diclorobenzeni non cancerogeni (1,2-diclorobenzene), diclorobenzeni cancerogeni (1,4-diclorobenzene), 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene  DIOSSINE E FURANI*
Sommatoria PCDD, PCDF
PCB*
COMPOSTI ORGANOSTANNICI*  Monobutilstagno, Dibutilstagno, Tributilstagno, Monoottilstagno, Diottilstagno, Trifenilstagno, Tricicloesilstagno, Tetrabutilstagno, Sommatoria medium bound

\*parametri da determinare nel campione prelevato nel primo metro; in caso di riscontro di valori oltre CSC estendere ai 2 campioni più profondi

composti organostannici

## **CODICE SITO: SN-12**

## Planimetria sito con indagini



GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVE	GLIANZA						
Cepav due	# ITALE	<b>S</b> ITALFERR						
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio			
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	1 di 23			
PIANO DI	ELLE INDAGII	NI AME	BIENTALI					
	SITO SO-	03						







ProgettoLottoCodifica DocumentoRev.FoglioIN0500EE2RHIA000002012 di 23

## **INDICE**

1	PRE	MESSA	3
2	INQL	ADRAMENTO TERRITORIALE	4
	2.1	Assetto litostratigrafico e idrogeologico	5
	2.2	Modello concettuale sito specifico preliminare	5
	2.2.	Sorgenti della contaminazione potenziale	6
	2.2.2	2 Vettori di trasporto	6
	2.2.3	Bersagli della contaminazione	7
	2.2.4	Modalità di migrazione di eventuali contaminanti	7
3	CRIT	ERI GENERALI ADOTTATI NELLE INDAGINI ANTE OPERAM	8
	3.1	Mezzi d'opera	9
4	Ese	CUZIONE DELLE INDAGINI SUI MATERIALI DA SCAVO	10
	4.1	Esecuzione delle trincee di scavo	10
	4.2	Modalità di campionamento	11
	4.3	Confezionamento dei campioni	12
	4.4	Determinazioni analitiche sui terreni	13
	4.5	Caratterizzazione del riporto di origine antropica in fase di indagine	16
	4.5.	Modalità esecutive dell'indagine	16
	4.5.2	2 Modalità di campionamento	16
	4.5.3	B Determinazioni analitiche sul riporto	17
	4.6	Limiti di riferimento	18
	4.6.	Limiti di riferimento per i terreni	18
	4.6.2	Limiti di riferimento per i materiali di riporto	18
	4.7	Gestione dei materiali di risulta delle attività in campo	18
5	RES	TITUZIONE DEI DATI	19
	5.1	Dati derivanti dall'esecuzione di trincee	19
	5.2	Dati analitici di laboratorio	20

ANNESSO Scheda descrittiva del sito

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEG	LIANZA			
Cepav due	55 ITALFERR				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio

IN05

 $\Omega\Omega$ 

EE2RHIA0000020

1

3 di 23

## 1 PREMESSA

Il presente Piano delle Indagini definisce le attività finalizzate alla caratterizzazione dei materiali da scavo derivanti da un sito non conforme (sigla SO-03) individuato nell'ambito dello studio eseguito (Parte 33 degli elaborati del PD), volto al censimento dei siti potenzialmente non conformi sotto il profilo ambientale, che interferiscono con la linea ferroviaria AV/AC Torino-Venezia, tratta Milano-Verona, Lotto funzionale Brescia-Verona. Tale attività rientra tra quelle previste per una completa predisposizione del piano di utilizzo per come previsto all'art. 5 del D.M. 161/12, al fine di definire eventuali presenze di superi di CSC nel futuro materiale di scavo per la realizzazione dell'opera od eventuali flussi migratori di contaminazione interferente con le attività di scavo della stessa. Nel caso di presenza di materiali con elementi di origine antropica ("riporti" ai sensi del D.M. 161/2012, art. 1 e Allegato 9) si è anche proceduto a verificarne la compatibilità al riutilizzo sotto il profilo ambientale (cfr. § 4.5). Nell'ambito dell'intera opera progettuale, comprendente il tratto in esame, l'area esaminata per il censimento coinvolge l'impronta di esproprio della linea ferroviaria ed include pertanto oltre al sedime dell'opera, anche le aree a verde, i pubblici servizi, le opere interferenziali e di attraversamento (cavalcaferrovia e sottopassi) e le aree intercluse tra il tracciato della linea e l'autostrada ACP. Sono state inoltre oggetto di verifica le aree di futura sede dei tratti in galleria con spessore della copertura inferiore ai 15 m. Il censimento e la successiva perimetrazione del sito è basata sulle informazioni ricavate dall'analisi delle foto aeree, per confronto dei voli relativi agli anni '70 con quelli del 1992, del 2000 e del 2013, e sulle evidenze emerse nel corso dei sopralluoghi effettuati sul territorio, l'ultimo dei quali è stato effettuato dagli scriventi nel mese di novembre 2014. Si evidenzia che l'individuazione delle aree potenzialmente critiche è da ritenersi indicativa in quanto basata sulle informazioni emerse dai sopralluoghi e su ipotesi di potenziali stati di contaminazione riconducibili alle attività in essere o pregresse. In tal senso è stata effettuata una specifica campagna di sopralluoghi per l'aggiornamento delle situazioni a suo tempo riscontrate nel mese di novembre 2014.

Le indagini proposte nel presente piano sono volte, pertanto, ad una fase di conoscenza preliminare delle condizioni del suolo e sottosuolo del sito, ai fini dell'accertamento di eventuali superamenti delle concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) e, per i riporti individuati, di superamenti dei test di cessione ai sensi dell'Allegato 3 al D.M. 5.2.98 e s.m.i. (limiti della tabella 2 dell'allegato 5 alla parte IV del d.lgs. 152/2006 e smi).

Infine nel sito in parola, come meglio specificato nel documento "IN0500EE2RSIA00000011-Report Aree non accessibili", non è stata concessa dalla proprietà l'autorizzazione al campionamento di caratterizzazione. Per quanto anzidetto ed in riferimento alla tipologia dei residui in situ prodotti dell'attività pregressa, l'area è stata comunque identificata come sito non conforme. A valle dell'esproprio e prima dell'inizio dei lavori di scavo verrà eseguita idonea campagna di caratterizzazione secondo i contenuti del presente documento.

## GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due TITALFERR

Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	4 di 23

## 2 INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Il sito non conforme in oggetto (**SO-03**) ricade nel comprensorio comunale di Sommacampagna (VR). Catastalmente ricade nei seguenti riferimenti:

- F4 MAP. 41 ,46: CONSORZIO BONIFICA AGRO VERONESE TARTARO TIONE con sede in VERONA:
- F4 MAP. 366: SPADA Luigi nato a MARANO DI VALPOLICELLA il 27/10/1944; SPADA Vittorino nato a MARANO DI VALPOLICELLA il 02/05/1938;
- F4 MAP. 45: BRUTTI Massimo nato a BUSSOLENGO il 30/07/1967; BRUTTI Stefano nato a BOSCO CHIESANUOVA il 07/04/1964.

L'area interferisce con le opere progettuali tra le progressive chilometriche 148+840 e 149+075 della linea principale in cui è prevista la realizzazione di un rilevato con muro di sostegno. Tale interferenza è estesa circa 4760 mq. Per i dettagli si veda la scheda in annesso al presente elaborato.

Il sito è caratterizzato da un rilevato, largo 15-20 m, che si sviluppa parallelamente all'esistente linea ferroviaria per circa 250 m lungo l'asse E-O, costituito da inerti depositati in cumuli, di provenienza non nota.

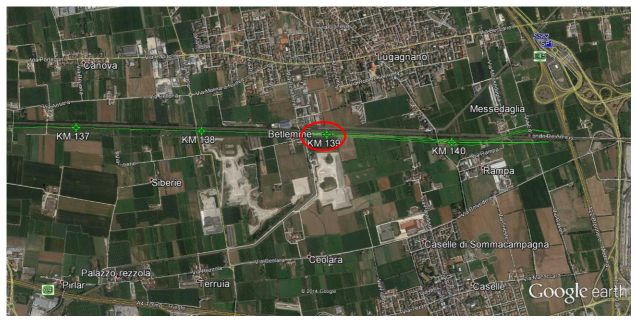


Figura 1 – Immagine satellitare dell'area in cui ricade il sito in oggetto (evidenziato dall'ellisse rossa).

Le indagini proposte nel presente piano sono volte alla definizione del Modello Concettuale del sito, esposto sinteticamente e preliminarmente nella scheda in annesso al presente elaborato. Tale scheda descrittiva del sito riporta i seguenti elementi:

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 Description Descr

- Elenco dei punti di indagine da effettuare;
- Descrizione di eventuali evidenze riscontrate;
- Descrizione di eventuali sorgenti effettive o potenziali riscontrate;
- Corografia del sito, immagine satellitare e planimetria su ortofoto;
- Documentazione fotografica;
- Stralcio cartografico geologico e idrogeologico;
- Set analitici da eseguire sui vari campioni da prelevare;
- Planimetria con ubicazione dei punti di indagine ed elementi del modello concettuale (direzione della falda, presenza di sorgenti di contaminazione ecc.).

## 2.1 ASSETTO LITOSTRATIGRAFICO E IDROGEOLOGICO

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio, ubicato circa 70 m ad Est del sito, è caratterizzata da un primo livello di terreno agrario, spesso 1,5 m, costituito da limo sabbioso con ghiaia. Al di sotto, fino alla profondità indagata di 20 m, è presente un secondo livello costituito da ghiaie eterometriche sabbiose da subarrotondate a subangolari con clasti di diametro massimo di 15 cm.

Dal punto di vista idrogeologico, il sito ricade in un'area a permeabilità medio-bassa e con una vulnerabilità bassa. Gli studi condotti in seno alla progettazione definitiva hanno evidenziato la soggiacenza della falda a profondità superiore ai 20 m da p.c., con la direzione di deflusso che è orientata all'incirca O-E.

## 2.2 MODELLO CONCETTUALE SITO SPECIFICO PRELIMINARE

L'obiettivo della formulazione preliminare del modello concettuale generalmente, per un sito potenzialmente contaminato, è quello di raccogliere tutti gli elementi che servono a definire:

- l'estensione dell'eventuale area da bonificare:
- i volumi di suolo eventualmente contaminato;
- le caratteristiche rilevanti dell'ambiente naturale e costruito;
- il grado di eventuale inquinamento delle diverse matrici ambientali;
- le vie di esposizione e le caratteristiche della popolazione su cui possono manifestarsi gli effetti dell'inquinamento potenziale.

A tal fine, per quanto riguarda il sito in esame, dato che non siamo in presenza di un sito in cui sia stata effettivamente riscontrata contaminazione, si è proceduto all'analisi dei vari aspetti riguardanti:

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEG	LIANZA			
Cepav due	## ITALFERR				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	6 di 23

- le sorgenti della contaminazione potenziale;
- i vettori di trasporto della eventuale contaminazione;
- i possibili bersagli della eventuale contaminazione;
- le modalità di migrazione della eventuale contaminazione e la sua evoluzione nel tempo e nello spazio.

## 2.2.1 Sorgenti della contaminazione potenziale

Le sorgenti di contaminazione si suddividono in primarie e secondarie. Le prime sono quelle da cui deriva direttamente la contaminazione (ad es. mezzi o fusti da cui derivano eventuali sversamenti di olio o carburante), le seconde, invece, sono quelle in cui la contaminazione pervenuta viene poi rilasciata nel tempo (terreni contaminati, falde acquifere ecc.).

Il sito in esame è caratterizzato da terreni di sedime con presenza di materiali incoerenti sciolti, quali sabbie, limi e ghiaie (*cfr. § 2.1*). Allo stato attuale non sono state riscontrate procedure avviate ai sensi del Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006. Il sito è costituito da cumuli di inerti con presenza di vegetazione incolta.

Le acque sotterranee, viste le locali condizioni idrogeologiche (permeabilità medio-bassa, bassa vulnerabilità della falda e soggiacenza con profondità superiore ai 20 m), potrebbero essere state interessate da un'eventuale contaminazione nel caso in cui ci siano stati in passato episodi di sversamento al suolo di sostanze inquinanti nelle matrici ambientali.

In sintesi, le eventuali sorgenti primarie di contaminazione potenziale sono allo stato attuale individuabili con gli elementi sopra citati e, in generale, con le attività antropiche svolte nell'intera area, mentre le secondarie potrebbero essere individuabili prevalentemente nei terreni di sedime eventualmente contaminati.

## 2.2.2 Vettori di trasporto

Nel sito, viste le caratteristiche riscontrate e le sorgenti di contaminazione potenzialmente individuabili, il fenomeno prevalente di contaminazione riscontrabile è quello derivante dalla migrazione dai terreni eventualmente contaminati agli strati più profondi e verso la falda.

Pertanto i vettori di trasporto sono associabili alle componenti verticali (con qualche componente suborizzontale negli orizzonti meno permeabili) di migrazione verso la falda sottostante e a quelle suborizzontali di deflusso della falda idrica sotterranea soggiacente l'area, che in corrispondenza del sito sono orientate prevalentemente in direzione Est.

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEG	LIANZA			
Cepav due	<b>I</b> ITALFERR				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	7 di 23

## 2.2.3 Bersagli della contaminazione

Data la contaminazione potenzialmente riscontrabile e la destinazione d'uso dell'area, nel sito i bersagli della contaminazione nei terreni sono individuabili:

- a) <u>allo stato attuale:</u> in chi opera nell'area e nella falda idrica sotterranea, nel caso in cui la contaminazione venga idroveicolata sino a tale matrice e successivamente sia oggetto di migrazione e dispersione;
- b) <u>in fase di esecuzione delle opere progettuali:</u> nei lavoratori che saranno addetti al cantiere, per via aerea (inalazione) da eventuali vapori risalenti dal sottosuolo oppure nel caso di scavi e successivo contatto con i terreni eventualmente contaminati e/o inalazione dai medesimi.

## 2.2.4 Modalità di migrazione di eventuali contaminanti

La migrazione delle sostanze idroveicolate (anche se non miscibili), potenzialmente provenienti dal sito in oggetto, avverrebbe principalmente in seguito a tre differenti fenomeni:

- la convezione,
- la diffusione,
- la dispersione.

Fenomeni che differiscono sostanzialmente gli uni dagli altri così che, in funzione delle caratteristiche di permeabilità del mezzo interessato dal flusso, quest'ultimo può essere il risultato di più componenti di trasporto. Si definisce "convezione" il trasporto di un contaminante che si manifesta a seguito di un gradiente idraulico (il contaminante si dice idroveicolato); la "diffusione" consiste invece nella migrazione in risposta ad un gradiente nella concentrazione dell'inquinante e può avvenire anche in assenza di flusso idraulico; la "dispersione", infine, è il fenomeno di trasporto provocato da un gradiente nella velocità di filtrazione del solvente in cui il contaminante è disciolto e si manifesta laddove esistono alte velocità di deflusso (ad esempio negli acquiferi).

Pertanto sotto l'ipotesi che il terreno dell'area in esame sia insaturo sino alla profondità di 20 m dal p.c., è verosimile supporre che la migrazione dalle presunte sorgenti di contaminazione secondarie verso le matrici ambientali sia inizialmente dominata dai meccanismi di trasporto convettivi. In particolare tale migrazione avverrebbe nel caso di deflussi idrici provenienti dalle precipitazioni meteoriche e successive infiltrazioni nel sottosuolo, che provvederebbero a veicolare il contaminante sino al livello della falda (in questo caso la componente prevalente è quella sub-orizzontale).



## 3 CRITERI GENERALI ADOTTATI NELLE INDAGINI ANTE OPERAM

In ossequio ai criteri generali riportati nel Piano di Utilizzo cui è riferito il presente Piano, i campioni di suolo e sottosuolo nel sito in oggetto (**SO-03**) saranno prelevati tramite trincee di scavo.

Il numero dei suddetti punti di indagine è stabilito in base ai criteri di cui all'Allegato 2 al D.M. 161/2012 esposti nella seguente tabella, in cui si riporta il numero di indagini minime in funzione dell'estensione superficiale del sito.

Dimensione dell'area	Punti di prelievo
Inferiore a 2.500 metri quadri	Minimo 3
Tra 2.500 e 10.000 metri quadri	3 + 1 ogni 2.500 metri quadri
Oltre i 10.000 metri quadri	7 + 1 ogni 5.000 metri quadri eccedenti

Tab. 1 - Criteri di caratterizzazione areale ai sensi del D.M. 161/2012

La loro ubicazione è subordinata alla eventuale presenza di elementi associabili a sorgenti di contaminazione potenziale o effettiva (cfr. Annesso).

Riguardo alle profondità previste nei suddetti punti di indagine ci si spingerà alle profondità ritenute opportune per raggiungere gli scopi prefissati ossia:

- in base alle quote di scavo previste per la realizzazione delle opere in progetto, che nel caso specifico sono definite, principalmente, dalla presenza (progettuale) di un rilevato con muro di sostegno (cfr. Scheda in annesso);
- verificare l'eventuale presenza di contaminazione (superamenti delle CSC di cui alle colonne A e B della Tabella 1 dell'Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.);
- constatare i valori di fondo naturali di eventuali sostanze/composti con superamenti oltre le suddette CSC.

Tendenzialmente i punti di indagine investigheranno tutto lo spessore del terreno/materiale di cui è prevista l'escavazione; la profondità di esecuzione delle indagini sarà pertanto estesa almeno oltre un metro di profondità rispetto alla base o punto più basso del terreno/materiale da escavare.

Per quanto attiene il prelievo dei campioni da sottoporre ad analisi, indicativamente per le trincee sarà adottato il seguente schema:

- Campione 1: da 0 a 1 m dal piano campagna;
- Campione 2: nella zona di fondo scavo;
- Campione 3: nella zona intermedia tra il campione superficiale e di fondo scavo, effettuato solo

## GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O EE2RHIA0000020 1 9 di 23

per profondità di scavo previste e di investigazione maggiori ai 2 metri.

In ogni caso andrà previsto un campione rappresentativo di ogni orizzonte stratigrafico individuato ed un campione in caso di evidenze organolettiche di potenziale contaminazione. Il terreno scavato dovrà essere adagiato su un telo in plastica (HDPE) di dimensioni tali (circa 3x4m) da evitarne la fuoriuscita. Per ogni trincea si dovrà usare un telo nuovo.

Poiché la soggiacenza della falda idrica sotterranea nel sito in oggetto risulta maggiore rispetto alla profondità di indagine dei sondaggi proposti, non è prevista l'installazione di piezometri per il campionamento delle acque sotterranee.

Nel caso in cui nel sito in oggetto si riscontri la presenza di riporti di materiali antropici, il prelievo dei campioni di tale materiale, nei punti ricadenti in corrispondenza, sarà effettuato come specificato in dettaglio nell'apposito paragrafo riportato nel seguito (cfr. § 4.5).

## 3.1 MEZZI D'OPERA

Le indagini verranno eseguite con escavatore meccanico, gommato o tipo terna, dotato di benna liscia.



## 4 ESECUZIONE DELLE INDAGINI SUI MATERIALI DA SCAVO

Le indagini sul suolo e sottosuolo nel sito in oggetto saranno, pertanto, espletate con la seguente modalità:

 Trincee di scavo (n. 4): laddove le operazioni di scavo previste in progetto non prevedono il raggiungimento di profondità non superiori ai 4 m, oltre che attuare dei punti di indagine più significativi con messa a giorno di sezioni di scavo (che permetteranno di poter meglio valutare la messa in posto di eventuali materiali estranei alla normale sequenza litostratigrafica);

Il quantitativo totale di punti di indagine, pari a **n. 4**, è basato, sull'estensione dell'area oggetto di interferenza da parte delle opere progettuali, che in corrispondenza del sito in oggetto è pari a **4.760 mq**.

In annesso alla presente relazione si riporta la tabella dei punti di indagine e la planimetria con le ubicazione di ognuno di essi.

L'allocazione dei singoli punti potrà essere, in fase di esecuzione, oggetto di spostamenti in dipendenza delle esigenze e condizioni riscontrabili in campo. Si potrà, pertanto, procedere allo spostamento del punto per distanze non superiori ai 10 m e mantenendosi in corrispondenza delle opere progettuali.

### 4.1 ESECUZIONE DELLE TRINCEE DI SCAVO

Si prevede l'esecuzione di **n. 4 scavi**, dimensionati 1 m (larghezza) x 2 m (lunghezza) x 4 m (profondità), tramite escavatore a benna rovescia di dimensioni opportune, al fine di realizzare trincee esplorative geognostiche e verificare qualitativamente e quantitativamente lo stato del terreno e l'eventuale presenza, nello stesso, di contaminazione. Nella tabella riportata in annesso si procede a riportare i suddetti punti.

Nel caso in cui a livello organolettico si evidenzi la presenza di contaminazione sul fondo dello scavo, si procederà ad approfondire lo scavo per altri 0,5 m, con le stesse modalità sopra riportate, e così via sino a non avere più evidenze di contaminazione.

In caso di presenza di materiale di riporto o di rifiuti dovrà essere specificato l'eventuale dimensionamento della stratificazione o sezione dello stesso.

I terreni movimentati per la realizzazione della trincea saranno riposti all'interno dello scavo eseguito con lo stesso ordine di estrazione.

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O EE2RHIA0000020 1 11 di 23

La benna che opererà dovrà essere priva di grassi ed oli e dopo l'esecuzione di ogni trincea deve essere ripulita tramite idropulitrice, ponendo la stessa benna sopra una vasca con funzione di raccolta dei residui di pulizia.

Per ogni scavo il tecnico incaricato del coordinamento delle attività di campionamento dovrà provvedere a stilare la descrizione stratigrafica ed alla redazione di una dettagliata documentazione fotografica, da inserire successivamente in una scheda monografica dove si riporteranno localizzazione georeferenziata, nome e descrizione del punto di campionamento, descrizione delle attività effettuate, foto dei campioni prelevati.

## Georeferenziazione

Tutti gli scavi devono essere georeferenziati tramite rilievo eseguito da topografi.

## 4.2 MODALITÀ DI CAMPIONAMENTO

Il <u>prelievo dei campioni del terreno</u> da sottoporre ad analisi quantitativa, sarà effettuato in accordo ai criteri contenuti nell'Allegato 2 al Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006, alla sezione "Campionamenti terreni e acque sotterranee".

All'interno di ogni scavo si provvederà al prelievo di almeno n° <u>3 campioni di terreno:</u>

- uno rappresentativo del primo metro;
- il secondo rappresentativo dell'orizzonte compreso tra il primo metro ed il fondo scavo;
- il terzo rappresentativo della zona di fondo scavo (nel caso specifico pari a 4 m).

Le modalità di prelievo applicate saranno le seguenti:

- dopo il raggiungimento della profondità di 1 m, si preleveranno n. 3 campioni elementari per ogni
  parete dello scavo; tali campioni saranno tutti deposti su un telo nuovo in PE per procedere
  alla loro omogeneizzazione e quartatura; ogni singolo campione composito, derivante dalla
  omogeneizzazione e quartatura dei campioni elementari, si denominerà "TCX-Sigla\_Sito / 1",
  dove per "X" si intende il numero dello scavo e per 1 si intende il numero di campione del punto
  indagato;
- al raggiungimento della profondità massima prevista, si procederà al prelievo di n. 3 campioni elementari per ogni parete dello scavo (alle quote di 1,5, 2,5 e 3,5 m di profondità) tramite la stessa benna dell'escavatore; tali campioni saranno deposti su un telo pulito in PE per procedere alla loro omogeneizzazione e quartatura; ogni singolo campione composito, derivante dalla omogeneizzazione e quartatura dei n. 12 campioni elementari, si denominerà "TCX-Sigla\_Sito /

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEG	LIANZA			
Cepav due	<b>F</b> ITALFERR				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	12 di 23

- 2", dove per "X" si intende il numero dello scavo e per "2" si intende il numero di campione del punto indagato;
- al raggiungimento della profondità di fondo scavo, si procederà al prelievo di n. 5 campioni elementari dal fondo scavo tramite la stessa benna dell'escavatore; tali campioni saranno deposti su un telo pulito in PE per procedere alla loro omogeneizzazione e quartatura; ogni singolo campione composito, derivante dalla omogeneizzazione e quartatura dei campioni elementari, si denominerà "TCX-Sigla\_Sito / 3", dove per "X" si intende il numero dello scavo e per "3" si intende il numero di campione del punto indagato.

Le modalità sopra indicate si riferiscono al prelievo finalizzato alla formazione dei campioni per la determinazione dei composti non volatili. Nel caso dei composti volatili, i campioni elementari, prelevati con apposito campionatore e con i medesimi criteri di incremento sopra indicati, saranno posti direttamente dentro al contenitore, senza procedere ad omogeneizzazione e quartatura.

In caso di presenza di materiale di riporto antropico dovrà essere specificato il dimensionamento della stratificazione o sezione dello stesso. Il materiale di riporto dovrà essere campionato separatamente formando pertanto un campione specifico, procedendo con le modalità riportate nel seguito (cfr. § 4.5).

## 4.3 CONFEZIONAMENTO DEI CAMPIONI

La formazione dei campioni per le analisi sarà effettuata secondo la seguente sequenza operativa:

- Prelievo e preparazione dei campioni per l'analisi dei composti non volatili. Il terreno sarà prelevato
  e collocato in un contenitore di vetro a chiusura ermetica del volume di circa 1000 ml. I contenitori
  saranno conservati in ambiente refrigerato a 4°C;
- Prelievo e preparazione dei campioni per l'analisi dei composti volatili. Il campionamento avverrà immediatamente dopo la deposizione della carota nella cassetta catalogatrice o, nel caso di pozzetti esplorativi, direttamente dalla benna dell'escavatore, e sarà effettuato mediante minicampionatori monouso (*subcorer*) attraverso i quali il materiale verrà direttamente estruso all'interno della *vial*, senza attività preparatorie di omogeneizzazione e vagliatura. I contenitori saranno conservati in ambiente refrigerato a 4°C.

Ogni campione sarà suddiviso in n. 3 aliquote di pari dimensione da destinare:

- 1) una al laboratorio incaricato;
- 2) una da conservare a cura del laboratorio, da conservare per l'Ente di controllo ai fini di una eventuale validazione, da disporre in sacchetti opportunamente sigillati;

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O0 EE2RHIA0000020 1 13 di 23

3) una per la conservazione, a cura del laboratorio, per eventuale contraddittorio, da disporre in sacchetti opportunamente sigillati.

La consegna in laboratorio dovrà avvenire entro 24 ore dal campionamento.

I campioni di terreno da consegnare in laboratorio saranno 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).

## 4.4 DETERMINAZIONI ANALITICHE SUI TERRENI

Il set di parametri analitici da ricercare è stato definito in base alle possibili sostanze ricollegabili alle attività antropiche svolte sul sito o nelle sue vicinanze, ai parametri caratteristici di eventuali pregresse contaminazioni, di potenziali anomalie del fondo naturale, di inquinamento diffuso, nonché di possibili apporti antropici legati all'esecuzione dell'opera (al fine di attuare il confronto *ante* e *post*).

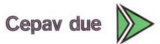
In relazione alle attività di caratterizzazione ante operam, è opportuno includere in taluni casi, nei set analitici delle terre, oltre ai parametri richiesti nell'Allegato 4 al D.M. 161/2012 (includendo anche BTEX e IPA data l'elevata antropizzazione delle aree), specifici parametri collegati alle attività svolte sul sito od alla determinazione di valore di fondo in zone oggetto di particolari modalità di scavo in sede di esecuzione delle opere. In particolare è stata considerata la situazione di presenza di coltivazioni agricole intensive nell'area circostante il sito, per cui si è aggiunto il pacchetto analitico dei fitofarmaci; tale situazione è estendibile anche al sito in esame dato che non è nota la provenienza dei materiali in esso presenti. Data la tipologia di sito esaminata è stato ritenuto opportuno aggiungere un ulteriore set analitico oltre a quello base riportato nel seguito.

Sulla base di quanto sopra esposto, i parametri e le metodiche da considerare sono i seguenti (si devono intendere le metodiche riportate come indicative e potranno essere proposte metodiche alternative purché equivalenti):

## SET ANALITICO BASE (a.tà campioni: 3 x 4 = 12)

PROVA ANALITICA	METODO DI PROVA
SCHELETRO (2 mm - 2 cm)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1
RESIDUO A 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
RESIDUO A 105°C DELLA FRAZIONE FINE SECCA	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
_ALL'ARIA	
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
ARSENICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
BERILLIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007

## GENERAL CONTRACTOR



## ALTA SORVEGLIANZA



Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	14 di 23

CADMIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 - EPA 6010C 2007
COBALTO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 - EPA 6010C 2007
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 - EPA 6010C 2007
CROMO ESAVALENTE	UNI EN ISO 15192:2007
MERCURIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 - EPA 6010C 2007
NICHEL	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 - EPA 6010C 2007
PIOMBO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 - EPA 6010C 2007
RAME	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 - EPA 6010C 2007
SELENIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 - EPA 6010C 2007
TALLIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 - EPA 6010C 2007
VANADIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 - EPA 6010C 2007
ZINCO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 - EPA 6010C 2007
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	EPA 5035 A 2002 bassa concentrazione + EPA 8260C 2006
Benzene	
Etilbenzene	
Stirene	
Toluene	
Xilene	
Sommatoria medium bound solventi organici aromatic	i
(da 20 a 23)	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Benzo(a)antracene	
Benzo(a)pirene	
Benzo(b)fluorantene	
Benzo(k)fluorantene	
Benzo(g,h,i)perilene	
Crisene	<del></del>
Dibenzo(a,e)pirene	<del></del>
Dibenzo(a,l)pirene	
Dibenzo(a,i)pirene	
Dibenzo(a,h)pirene	
Dibenzo(a,h)antracene	
Indeno(1,2,3-cd)pirene	
Pirene	
Sommatoria medium bound idrocarburi policiclici aromatici (da 25 a 37)	
Naftalene	
Acenaftilene	
Acenaftene	
Fluorene	<u> </u>
Fenantrene	
Antracene	
Fluorantene	
r iuviaillelle	EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007
IDROCARBURI LEGGERI C ≤ 12	LINE EN 100 40700:0044
IDROCARBURI LEGGERI C ≤ 12 IDROCARBURI PESANTI C > 12	UNI EN ISO 16703:2011
IDROCARBURI LEGGERI C ≤ 12 IDROCARBURI PESANTI C > 12 AMIANTO	DM 06/09/94 GU n° 288 10/12/1994 All. 1 Met B
IDROCARBURI LEGGERI C ≤ 12 IDROCARBURI PESANTI C > 12	

## GENERAL CONTRACTOR



## ALTA SORVEGLIANZA



Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	15 di 23

DDD, DDT, DDE; Dieldrin; Endrin AMIANTO

AMIANTO DM 06/06/1994 GU n° 288 10/12/1994 All. 1 Met B

## SET ANALITICO AGGIUNTIVO SITO-SPECIFICO (q.tà campioni: 3 x 4 = 12)

PROVA ANALITICA		METODO DI PROVA
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI		EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Colorometano		
Diclorometano		
Tricolorometano		
Cloruro di vinile 1,2-		
Dicloroetano 1,1-		
Dicloroetilene		
Tricloroetilene		
Tetracloroetilene		
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGE	NI	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
1,1-Dicloroetano 1,2-		
Dicloroetilene 1,1,1-Tricloroetano		
1,2-Dicloropropano 1,1,2-		
Tricloroetano 1,2,3-		
Tricloropropano		
1,1,2,2-Tetracloroetano		
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI		EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Tribromometano 1,2-		
Dibromometano		
Dibromoclorometano		
Bromodiclorometano		
FENOLI NON CLORURATI		EPA 3545A 2007 + EPA8270D 2007
Metilfenolo (o-, m-, p-), fenolo		
FENOLI CLORURATI		EPA 3545A 2007 + EPA8270D 2007
2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-		
triclorofenolo, pentaclorofenolo		
NITROBENZENI		EPA 3545A 2007 + EPA8270D 2007
Nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-		
dinitrobenzene, cloronitrobenzeni		
CLOROBENZENI		EPA 3545A 2007 + EPA8270D 2007 (clorobenzeni
		semivolatili)
		EPA 5035A 2002 bassa concentrazione + EPA 8260C 2006
		(clorobenzeni volatili)
Monoclorobenzene, diclorobenzeni non		
cancerogeni (1,2-diclorobenzene),		
diclorobenzeni cancerogeni (1,4-		
diclorobenzene), 1,2,4-triclorobenzene,		
1,2,4,5-tetraclorobenzene,		
pentaclorobenzene, esaclorobenzene		EDA 4040D 4004
DIOSSINE E FURANI		EPA 1613B 1994
Sommatoria PCDD, PCDF		EDA 2545A 2007 : EDA 2000A 2007
PCB		EPA 3545A 2007 + EPA 8082A 2007
COMPOSTI ORGANOSTANNICI*		UNI EN ISO 23161:2011
Monobutilstagno, Dibutilstagno, Tril	butilstagno,	
	fenilstagno,	
	Sommatoria	
medium bound composti organostannici		

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	Tracette Lette Codifice Decumente Dev Foglio				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	16 di 23

I risultati delle analisi sui campioni saranno confrontati con le Concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) di cui alle colonne A e B della Tabella 1 in Allegato 5 al Titolo V Parte Quarta del Decreto Legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i..

Il rispetto dei requisiti di qualità ambientale di cui all'articolo 184-bis, comma 1, lettera d), del Decreto Legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i. per l'utilizzo dei materiali da scavo come sottoprodotti e conseguentemente in conformità all'art. 4, comma 1 del D.M. 161/2012, sarà pertanto garantito accertando che il contenuto di sostanze inquinanti all'interno dei materiali da scavo sia inferiore alle Concentrazioni soglia di contaminazione (CSC), di cui alle colonne A e B della Tabella 1 in Allegato 5, al Titolo V Parte Quarta del Decreto Legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i., con riferimento alla specifica destinazione urbanistica del sito di destinazione, salvo eventuali rilevamenti di valori di fondo naturali superiori alle CSC di riferimento per il sito stesso.

## 4.5 CARATTERIZZAZIONE DEL RIPORTO DI ORIGINE ANTROPICA IN FASE DI INDAGINE

## 4.5.1 Modalità esecutive dell'indagine

In corrispondenza di eventuali orizzonti di riporto antropico riscontrati durante l'esecuzione di **trincee di scavo** si potrà procedere come segue:

- 1. Esecuzione dello scavo dei materiali di riporto e deposizione su idonea piazzola costituita da telo in PE di area pari almeno a 4 x 4 m.;
- 2. In sede di detta area di caratterizzazione, saranno stoccati cumuli di materiali di riporto del volume pari a quanto escavato o comunque, nel caso di particolari evidenze organolettiche o differenti caratteristiche della componente di origine antropica, verranno stoccate separatamente partite omogenee di materiale scavato. Ogni singolo cumulo sarà opportunamente codificato basandosi con la sigla del punto di indagine, aggiungendovi il suffisso "Riporto\_X".

## 4.5.2 Modalità di campionamento

Nel caso delle **trincee di scavo**, per ogni cumulo di materiale separato con le modalità di cui al § 4.5.1 si procederà come segue:

- 1. I cumuli di materiale, verranno sottoposti a campionamento in modo da ottenere un campione rappresentativo secondo le norme UNI 10802, e in linea generale ai contenuti del Quaderno IRSA-CNR, N° 64-1985.
- 2. Ciascun cumulo di riporto sarà caratterizzato da un unico campione ottenuto dall'unione di un certo numero di incrementi compreso tra 10 e 20; in ogni caso il numero

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O EE2RHIA0000020 1 17 di 23

minimo di incrementi, con i quali ottenere il campione finale, dovrà essere tale da garantire la significatività del risultato analitico rispetto all'intera massa del cumulo: gli incrementi verranno miscelati fra loro al fine di ottenere un campione composito che, per quartatura, darà il campione da analizzare.

Il campionamento sarà corredato dal relativo verbale, compilato secondo le indicazioni previste dalla norma UNI 10802 il quale dovrà indicare:

- data e ora di campionamento;
- identificazione del cumulo di riporto a cui si riferisce;
- descrizione della materia campionata, con identificazione preliminare di massima delle percentuali di materiali costituenti l'aggregato;
- metodo di campionamento.

Dal campionamento si otterrà un'unica aliquota da riporre all'interno di un apposito contenitore con chiusura ermetica da inviare al laboratorio, per essere analizzata come specifico campione.

## 4.5.3 Determinazioni analitiche sul riporto

Sui campioni così formati si procederà poi all'analisi come descritto a seguire.

- 1. Il terreno, parte integrante della miscela eterogenea costituente il "materiale di riporto/rifiuto", privato della frazione maggiore di 2 cm, verrà sottoposto per l'aliquota di granulometria inferiore ai 2 mm ai test chimici ai sensi dell'Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D.lgs. 152/2006 Tabella 1, determinando la concentrazione riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro (Allegato 2 al Titolo V), con riferimento esclusivo ai parametri elencati nel precedente § 4.4.
- Il campione tal quale di riporto/rifiuto, non setacciato, verrà sottoposto secondo le metodiche standardizzate o riconosciute valide a livello nazionale, comunitario o internazionale; per la determinazione del test di cessione si applicherà l'Appendice A alla norma UNI 10802, secondo la metodica prevista dalla norma UNI EN 12457-2.

I criteri di conformità del riporto che dovranno essere accertati per un suo utilizzo sono i seguenti:

- 1) rispetto delle CSC della Tabella 1 del D.Lgs. 152/06 Allegato 5, per i parametri indicati nel precedente § 4.4, con riferimento alla colonna B o A, a seconda della destinazione d'utilizzo ipotizzato;
- 2) Rispetto delle concentrazioni limite previste dalla Tabella di cui all'Allegato 3 al DM 05/02/98 e s.m.i. per tutti i parametri in essa riportati (limiti della tabella 2 dell'allegato 5 alla parte IV del d.lgs. 152/2006 e smi).

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	Progetto Lotto Codifica Documento Rev Foglio				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	18 di 23

## 4.6 LIMITI DI RIFERIMENTO

## 4.6.1 Limiti di riferimento per i terreni

Gli esiti analitici dei campioni di suolo, sottosuolo ed eventuali materiali di riporto di origine antropica prelevati saranno confrontati con le Concentrazioni Soglia di Contaminazione di cui alla Tabella 1 di Allegato 5, al Titolo V Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006 e successive modificazioni.

In considerazione della natura delle opere, la destinazione d'uso prevista per il riutilizzo nelle aree interne al Progetto, è quella commerciale/industriale e pertanto i limiti di riferimento saranno quelli di colonna B della citata Tab. 1. Tuttavia, così come previsto dal D.M. 161/2012 qualora il ritombamento avvenga in condizioni di falda affiorante o subaffiorante, al fine di salvaguardare le acque sotterranee ed assicurare un elevato grado di tutela ambientale, dal fondo sino alla quota di massima escursione della falda più un metro di franco, il materiale da scavo dovrà essere conforme ai limiti di cui alla colonna A.

Per le aliquote di materiale che non soddisfano le condizioni dettate dalla normativa, con esclusione dei valori di fondo naturali o antropici sito-specifici per la cui connotazione si rimanda al prossimo paragrafo, la gestione del materiale da scavo avverrà al di fuori del Piano di Utilizzo.

## 4.6.2 Limiti di riferimento per i materiali di riporto

Per le matrici materiali di riporto dovrà essere verificata la conformità al test di cessione di cui al D.M. 5 febbraio 1998 e s.m.i. (limiti della tabella 2 dell'allegato 5 alla parte IV del d.lgs. 152/2006 e smi) e rispetto delle CSC della Tabella 1 del D.Lgs. 152/2006 – Allegato 5 per i parametri oggetto di indagine.

## 4.7 GESTIONE DEI MATERIALI DI RISULTA DELLE ATTIVITÀ IN CAMPO

I rifiuti derivanti dalle attività di cantiere, quali rifiuti generici (tute, guanti, mascherine, materiali per la pulizia delle attrezzature ecc.), terreni di risulta derivanti dalla realizzazione dei sondaggi e degli scavi dovranno essere gestiti dall'esecutore, ai sensi della vigente normativa in materia ed avviati a smaltimento previa apposita caratterizzazione.

L'avvio a centro di smaltimento/recupero autorizzato dovrà essere effettuato nei minimi tempi tecnici necessari alla caratterizzazione del rifiuto.



## 5 RESTITUZIONE DEI DATI

## 5.1 DATI DERIVANTI DALL'ESECUZIONE DI TRINCEE

I dati provenienti dalla campagna di indagini dovranno essere restituiti al fine di ottenere un quadro coordinato quanto più plausibile della situazione emersa. In particolare dovrà essere prodotta per ogni tipologia di indagine una tabella riepilogativa (in formato editabile in excel) dei punti di indagine eseguiti ove, per ogni punto, siano riportate le seguenti informazioni:

- 1) Sigla del punto di indagine;
- 2) Coordinate metriche UTM (non necessariamente di elevata precisione);
- 3) Profondità raggiunta dall'indagine;
- 4) N° di campioni prelevati e loro sigle;
- 5) Eventuale presenza di riporti antropici;
- 6) Eventuale presenza di acqua di falda, con indicazione della profondità riscontrate;
- 7) Rimando alla scheda descrittiva del punto di indagine.

In merito al punto 7 si specifica che per ogni punto dovrà essere prodotta una scheda descrittiva che contenga quanto segue:

- a) Sigla del punto di indagine;
- b) Localizzazione del punto con indicazione della località (via, strada, comune), coordinate metriche UTM non necessariamente di elevata precisione (± 3 m);
- c) Descrizione della tipologia di indagine (sondaggio o trincea);
- d) Profondità raggiunta;
- e) Eventuali fonti inquinanti presenti nelle vicinanze;
- f) Eventuale rinvenimento di materiale di riporto e descrizione della tipologia riscontrata con stima dell'intervallo di profondità;
- g) Eventuale presenza di acqua di falda;
- h) Numero e sigle dei campioni prelevati con quote di prelievo;
- i) Data di campionamento;
- j) Nominativi dei tecnici prelevatori;

# GENERAL CONTRACTOR Cepav due Progetto IN05 O EE2RHIA0000020 1 20 di 23

- k) Descrizione della tecnica di campionamento (ad es. campionamento composito da singoli incrementi prelevati a quote differenti o dalle pareti dello scavo o dal fondo scavo ecc.);
- I) Eventuali note;
- m) Rilievi fotografici (inserire anche eventuali foto di orizzonti con riporti antropici);
- n) Stralcio planimetrico ed aerofotogrammetrico (od immagine satellitare) della zona indagata;
- o) Stratigrafia dello scavo o del sondaggio eseguito.

## 5.2 DATI ANALITICI DI LABORATORIO

Tutti i dati analitici dovranno essere restituiti oltre che nei relativi Rapporti di Prova per ogni singolo campione, in tabelle riassuntive (in formato excel), distinte per i terreni e per le acque, contenenti:

- 1) Sito di prelievo
- 2) Sigla del punto di prelievo
- 3) Sigla campione
- 4) Matrice
- 5) Profondità di prelievo (se terreni)
- 6) Numero di RdP
- 7) Risultati analitici

In riferimento alle attività da porre in essere oltre la produzione dei rapporti di prova per i campioni analizzati, dovranno essere prodotte le seguenti tabelle riepilogative.

1) Per ogni pacchetto analitico eseguito è necessario riportare in tabella la prova analitica ed il metodo di prova utilizzato:

## Pacchetto analitico eseguito sui terreni – riporti – acque- ecc.ecc.:

PROVA ANALITICA ( esempio)	METODO DI PROVA ( esempio)				
SCHELETRO (2 mm – 2 cm)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1				
RESIDUO A 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984				
RESIDUO A 105°C DELLA FRAZIONE FINE SECCA ALL'ARIA	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984				
ARSENICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007				
CADMIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007				
COBALTO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999				

## **GENERAL CONTRACTOR**

Cepav due





Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	21 di 23

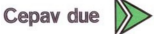
	Met XI.1 + EPA 6010C 2007				
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999				
OKOMO TOTALL	Met XI.1 + EPA 6010C 2007				
CROMO ESAVALENTE	UNI EN ISO 15192:2007				
MERCURIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999				
WENCONIO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007				
NICHEL	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999				
NIGHEE	Met XI.1 + EPA 6010C 2007				
PIOMBO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999				
TIOMBO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007				
RAME	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999				
RAWL	Met XI.1 + EPA 6010C 2007				
SELENIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999				
SELEIVIO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007				
STAGNO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999				
STAGNO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007				
ZINCO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999				
ZINCO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007				
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260C 2006				
IDROCARBURI POLICICLICI	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007				
AROMATICI	EFA 3040A 2007 + EFA 6270D 2007				
IDROCARBURI PESANTI C > 12	+ UNI EN ISO 16703:2011				
AMIANTO	DM 06/09/94 GU n° 288 10/12/1994 All. 1 Met B				
1					

2) Per ogni area omogenea oggetto di indagine dovrà essere riportato in tabella, nome del punto codificato, coordinate GPS e tipologia campione prelevato 1/1 al primo metro, 1/2 al secondo metro e cosi via:

Area xxx							
PUNTO esempio	COORDINATE GPS	CAMPIONE PRELEVATO esempio	DATA PRELIEVO esempio				
SC1	N 37°58'15,45697"	SC1/1	12.2.14				
301	E 14°06'32,18779"	SC1/2	12.2.14				
SC2	N 37°58'18,29534"	SC2/1	12.2.14				
302	E 14°06'27,94620"	SC2/2	12.2.14				

3) Per ogni sito oggetto di indagine dovrà essere predisposta una tabella indicante eventuali superi riscontrati (escluso i riporti) e parametri connessi, come da esempio sotto riportato, con nome del punto codificato, quota di prelievo numero rapporto di prova, risultanze riscontrate e data prelievo:

## GENERAL CONTRACTOR



## ALTA SORVEGLIANZA



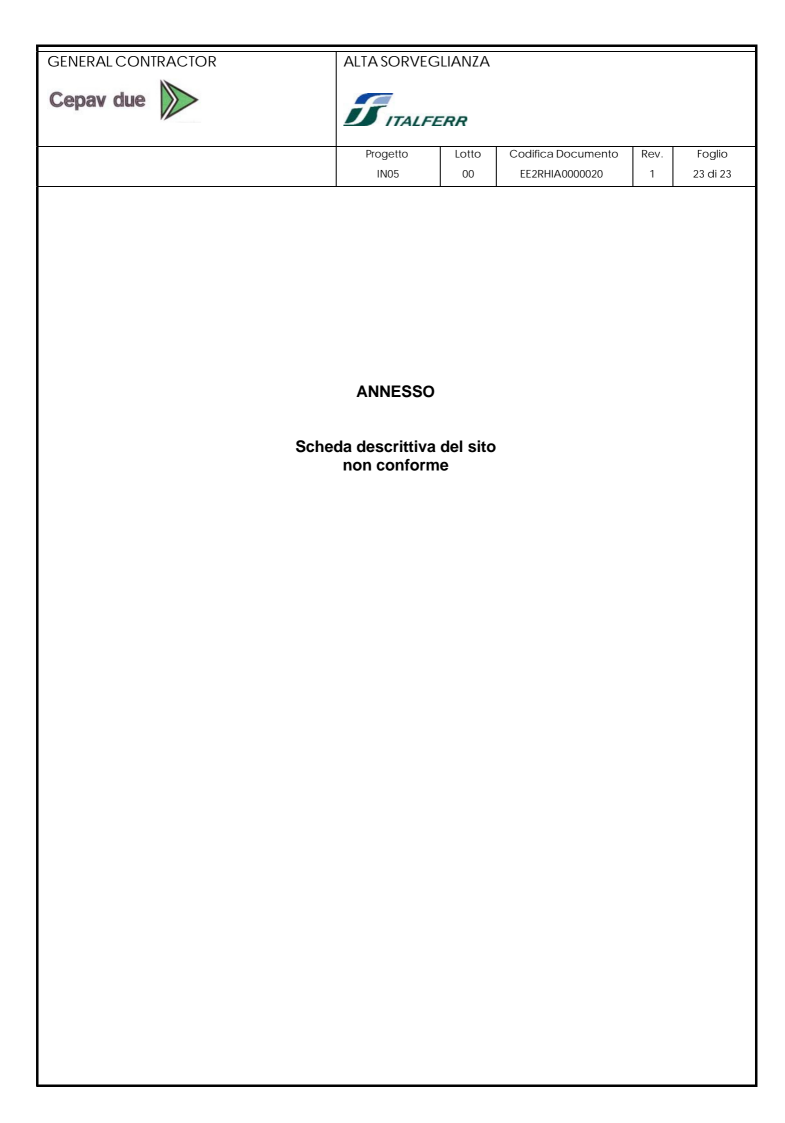
Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	22 di 23

Punto di Prelievo (esempio)	Quota di prelievo (esempio)	Nr. Rapporto di Prova (esempio)	Risultanze riscontrate (esempio)	Data prelievo (esempio)
SC2/1	top soil	11913 – 13 del 11/12/2014	Non Conforme per Colonna A Tab.1. per il parametro Idrocarburi C>12. Idrocarburi: 54 mg/kg	28/11/2013
SC2/2	top soil	11914 – 13 del 11/12/2014	Non Conforme per Colonna A Tab.1. per i parametri Arsenico e Idrocarburi C>12. Idrocarburi: 78 mg/kg	28/11/2013
SC2/3	da 0 a 1 mt.	11749 – 13 del 11/12/2014	Non Conforme per Colonna A Tab.1. per il parametro Arsenico. Arsenico: 25,9 mg/kg	27/11/2013

4) Per ogni area omogenea oggetto d'indagine per quanto riguarda i riporti dovrà essere predisposta una tabella indicante tutti i riporti riscontrati e una tabella riportante esclusivamente i punti in supero (se presenti) per i parametri analitici oggetto di indagine, come da esempi sottostanti:

AREA xxx - TABELLA RIPORTI RISCONTRATI						
Punto di Prelievo (esempio)	Quota di prelievo (esempio)	Riporto riscontrato	Data prelievo (esempio)			
SC2/1	top soil	presente	28/11/2013			
SC4/2	Fondo scavo	presente	28/11/2013			

	Area xxx - Tabella Riporti Riscontrati con Superi						
Punto di Prelievo (esempio)	Quota di prelievo (esempio)	Nr. Rapporto di Prova (esempio)	Risultanze riscontrate (esempio)	Data prelievo (esempio)			
SC2/1	top soil	11913 – 13 del 11/12/2014	Prove analitiche non conformi pe i seguenti parametri sul tal quale : Idrocarburi: 78 mg/kg test di cessione : fluoruri 15 mg/l	28/11/2013			
SC3/1	0-1 mt	11918 – 13 del 11/12/2014	Prove analitiche non conformi pe i seguenti parametri sul tal quale : Idrocarburi: 98 mg/kg test di cessione : fluoruri 12 mg/l	28/11/2013			



**CODICE SITO: SO-03** 

PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 148+840 a 149+075

Provincia: Verona Comune: Sommacamagna

Località: Data-ora sopralluogo: 05/11/2014 15,15

**Proprietà:** F4 MAP. 41 ,46: CONSORZIO BONIFICA AGRO VERONESE TARTARO TIONE con sede in VERONA.

F4 MAP. 366: SPADA Luigi nato a MARANO DI VALPOLICELLA il 27/10/1944; SPADA Vittorino nato a MARANO DI

VALPOLICELLA il 02/05/1938.

F4 MAP. 45: BRUTTI Massimo nato a BUSSOLENGO il 30/07/1967; BRUTTI Stefano nato a BOSCO CHIESANUOVA il

07/04/1964

**Tipologia sito:** Cumuli di materiali inerti (CI).

Cumuli di ghiaia e rifiuti da demolizione, adiacenti al rilevato ferroviario.

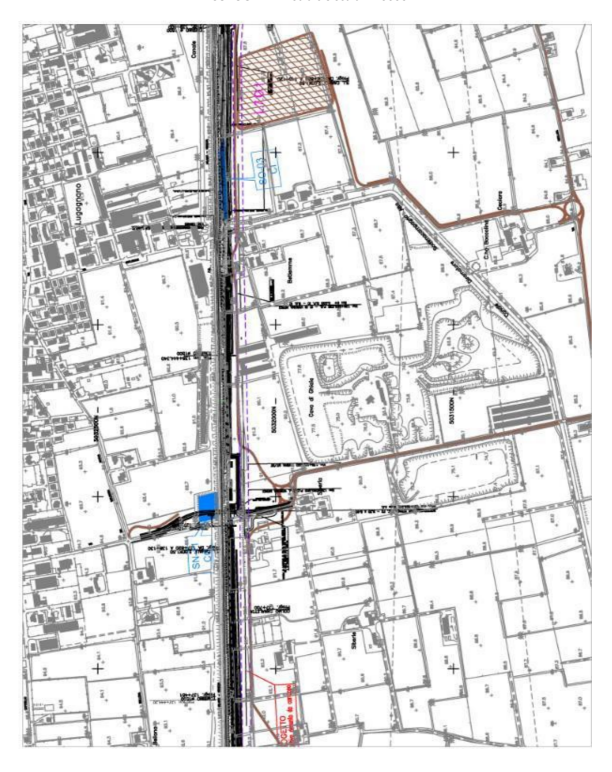
Interferenza opere progettuali: Linea - rilevato con muro di sostegno

Pk	SIGLA	Area interferente m <sup>2</sup>	Q.tà punti indagine	Tipologia	Sigla	Prof. [m da p.c.]	Q.tà campioni	Falda prof. [m]									
138+835 - 139+075 SO-03 CI												TC-01	4	3	> 20		
	4757,4	4	4	Trincee di	TC-02	4	3	> 20									
		4737,4	4757,4	4/3/,4	4737,4	4737,4	4/3/,4 4	4737,4	4/3/,4 4	4	7	7757,4	4737,4	scavo	scavo	TC-03	4
					TC-04	4	3	> 20									

EVIDENZE RISCONTRATE	Coordinate GPS
1) Il sito è è recintato e non accessibile al sopralluogo.	
2) Dalle zone accessibili in adiacenza si riscontrano circa 5 m³ di materiale di riporto o (presunto) ballast.	
3)	
4)	
SORGENTI DI CONTAMINAZIONE POTENZIALI O EFFETTIVE	Coordinate GPS
S1)	
S2)	
S3)	

## **CODICE SITO: SO-03**

## COROGRAFIA - stralcio scala 1:10000



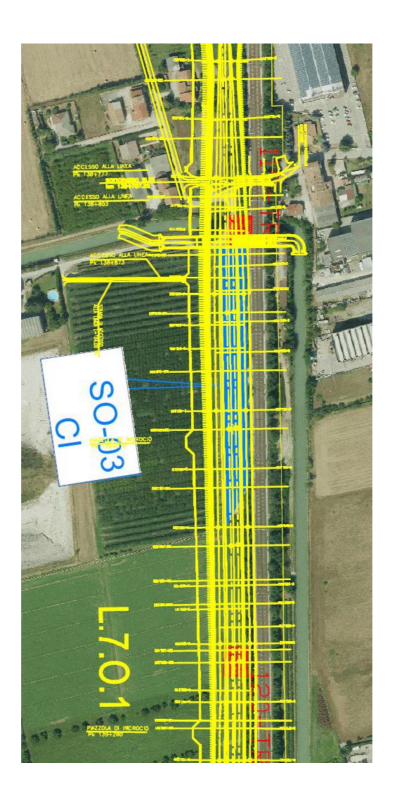
## **CODICE SITO: SO-03**

Vista satellitare del sito



## **CODICE SITO: SO-03**

Interferenza sito-linea su ortofoto



## **CODICE SITO: SO-03**

## Report fotografico



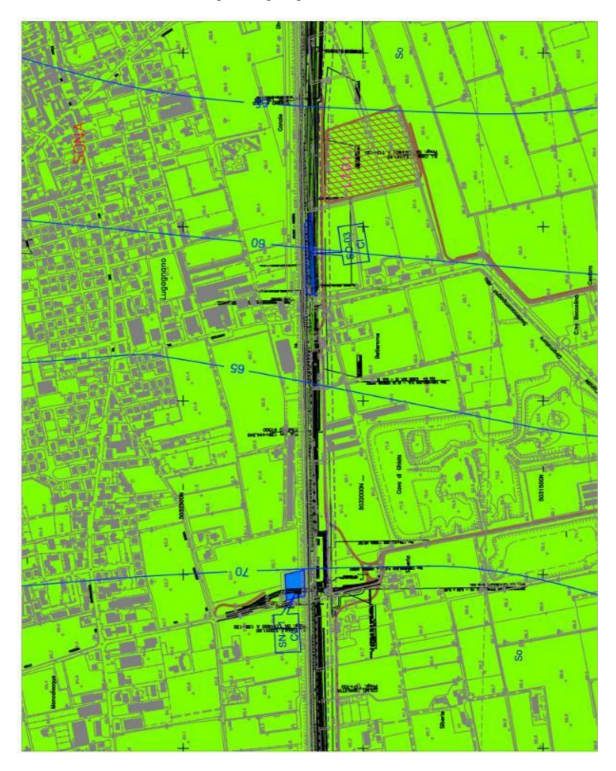
Foto 1 - Ingresso del sito, vista ovest.

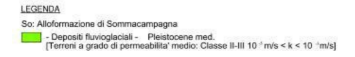


Foto 2 - Vista del sito, da Est, costituito dal rilievo di materiale accumulato

## **CODICE SITO: SO-03**

Geologia e Idrogeologia - stralcio scala 1:10000





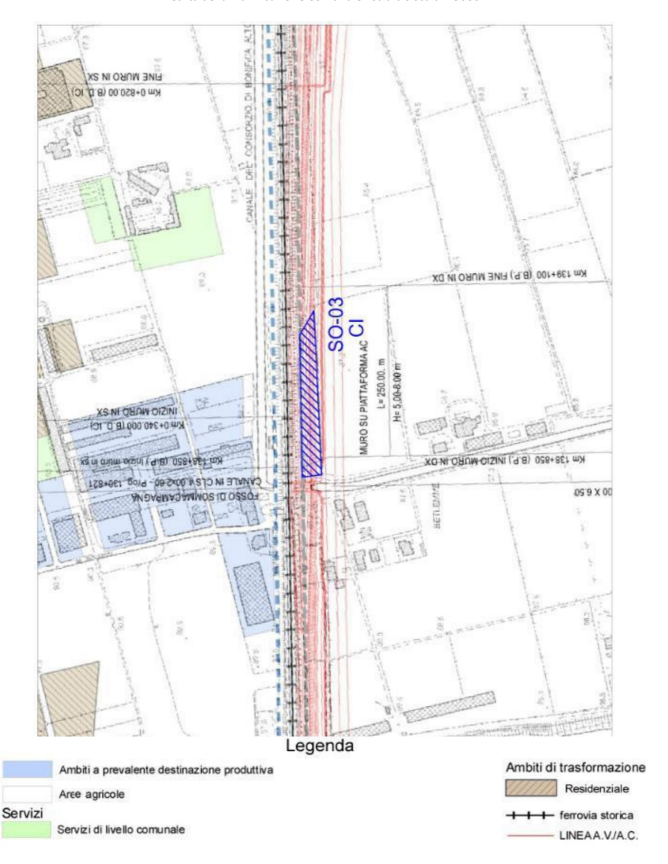
Isopieze (m.s.l.m.) della falda superficiale [dati relativi all'anno 2006]
Isopieze (m.s.l.m.) della falda sospesa [dati relativi all'anno 2006]

Linee di flusso della falda

Faglie (a tratto ove presunte)

## **CODICE SITO: SO-03**

## Carta della Pianificazione Comunale - stralcio scala 1:5000



## **CODICE SITO: SO-03**

## ANALISI DA ESEGUIRE SUI CAMPIONI

Campione	Profondità	Pacchetto analitico terre
TC-01	0-1	1+3
	1-4	1+3
	FS	1+3
TC-02	0-1	1+3
	1-4	1+3
	FS	1+3
TC-03	0-1	1+3
	1-4	1+3
	FS	1+3
TC-04	0-1	1+3
	1-4	1+3
	FS	1+3

**CODICE SITO: SO-03** 

## **PACCHETTO ANALITICO 1: DATASET**

SCHELETRO (2 mm – 2 cm)
RESIDUO A 105°C
RESIDUO A 105°C DELLA FRAZIONE FINE SECCA ALL'ARIA
ANTIMONIO
ARSENICO
BERILLIO
CADMIO
COBALTO
CROMO TOTALE
CROMO ESAVALENTE
MERCURIO
NICHEL
PIOMBO
RAME
SELENIO
TALLIO
VANADIO
ZINCO
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI
Benzene
Etilbenzene
Stirene
Toluene
Xilene
Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23)
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI
Benzo(a)antracene
Benzo(a)pirene
Benzo(b)fluorantene
Benzo(k)fluorantene
Benzo(g,h,i)perilene
Crisene
Dibenzo(a,e)pirene
Dibenzo(a,l)pirene
Dibenzo(a,i)pirene
Dibenzo(a,h)pirene
Dibenzo(a,h)antracene
Indeno(1,2,3-cd)pirene
Pirene
Sommatoria medium bound idrocarburi policiclici aromatici (da 25 a 37)
Naftalene
Acenaftilene
Acenaftene
Fluorene
Fenantrene
Antracene
Fluorantene
IDROCARBURI LEGGERI C≤12
IDROCARBURI PESANTI C > 12
AMIANTO
FITOFARMACI
ALL ALL: ALL: ALL: DEPARTMENT OF THE PROPERTY

## 10 di 11

## **SCHEDA DESCRITTIVA**

## **CODICE SITO: SO-03**

## **PACCHETTO ANALITICO 3: DATASET**

ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI

Colorometano

Diclorometano

Tricolorometano

Cloruro di vinile 1,2-

Cioraro ai viinic 1,2

Dicloroetano 1,1-

Dicloroetilene

Tricloroetilene

Tetracloroetilene

ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI

1,1-Dicloroetano 1,2-

Dicloroetilene 1,1,1-Tricloroetano

1,2-Dicloropropano 1,1,2-

Tricloroetano

1,2,3-Tricloropropano 1,1,2,2-

Tetracloroetano

ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI

Tribromometano 1,2-

Dibromometano

Dibromoclorometano

Bromodiclorometano

FENOLI NON CLORURATI

Metilfenolo (o-, m-, p-), fenolo

FENOLI CLORURATI

 $\hbox{2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo}\\$ 

NITROBENZEN

Nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, cloronitrobenzeni

CLOROBENZENI

Monoclorobenzene, diclorobenzeni non cancerogeni (1,2-diclorobenzene), diclorobenzeni cancerogeni (1,4-diclorobenzene), 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene

DIOSSINE E FURANI

Sommatoria PCDD, PCDF

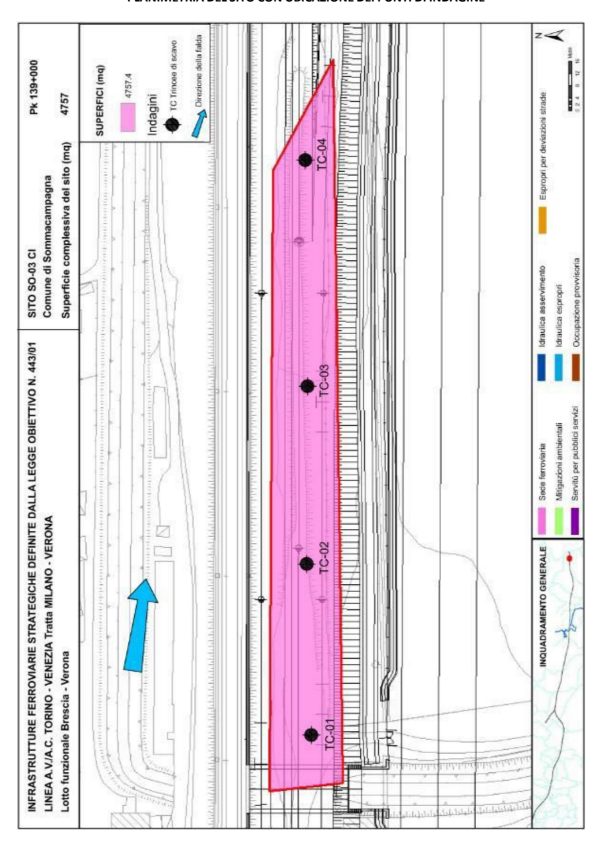
PCB

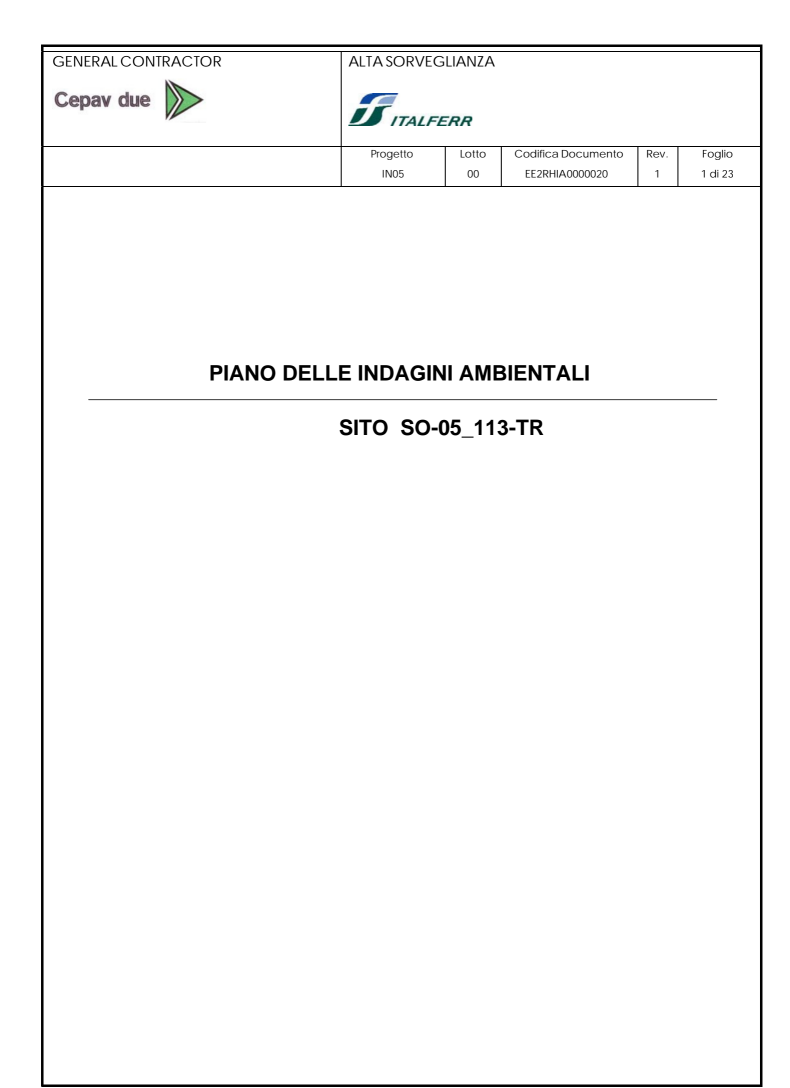
**COMPOSTI ORGANOSTANNICI** 

Monobutilstagno, Dibutilstagno, Tributilstagno, Monoottilstagno, Diottilstagno, Trifenilstagno, Tricicloesilstagno, Tetrabutilstagno, Sommatoria medium bound composti organostannici

## **CODICE SITO: SO-03**

## PLANIMETRIA DEL SITO CON UBICAZIONE DEI PUNTI DI INDAGINE





# ALTA SORVEGLIANZA





ProgettoLottoCodifica DocumentoRev.FoglioIN0500EE2RHIA000002012 di 23

## **INDICE**

1	F	PREM	//ESSA	3
2	I	NQU	ADRAMENTO TERRITORIALE	4
	2.1		Assetto litostratigrafico e idrogeologico	5
	2.2		Modello concettuale sito specifico preliminare	5
	2	2.2.1	Sorgenti della contaminazione potenziale	6
	2	2.2.2	Vettori di trasporto	6
	2	2.2.3	Bersagli della contaminazione	6
	2	2.2.4	Modalità di migrazione di eventuali contaminanti	7
3	(	CRIT	ERI GENERALI ADOTTATI NELLE INDAGINI ANTE OPERAM	8
	3.1		Mezzi d'opera	9
4	E	ESEC	CUZIONE DELLE INDAGINI SUI MATERIALI DA SCAVO	10
	4.1		Esecuzione delle trincee di scavo	10
	4.2	•	Modalità di campionamento	11
	4.3	<b>!</b>	Confezionamento dei campioni	12
	4.4	!	Determinazioni analitiche sui terreni	13
	4.5	1	Caratterizzazione del riporto di origine antropica in fase di indagine	16
	4	1.5.1	Modalità esecutive dell'indagine	16
	4	1.5.2	Modalità di campionamento	16
	4	1.5.3	Determinazioni analitiche sul riporto	17
	4.6	;	Limiti di riferimento	18
	4	1.6.1	Limiti di riferimento per i terreni	18
	4	1.6.2	Limiti di riferimento per i materiali di riporto	18
	4.7	•	Gestione dei materiali di risulta delle attività in campo	18
5	F	REST	TITUZIONE DEI DATI	19
	5.1		Dati derivanti dall'esecuzione di trincee	19
	5.2	•	Dati analitici di laboratorio	20

ANNESSO Scheda descrittiva del sito

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEG	LIANZA			
Cepav due	<b>F</b> ITALFE	RR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	3 di 23

#### 1 Premessa

Il presente Piano delle Indagini definisce le attività finalizzate alla caratterizzazione dei materiali da scavo derivanti da un sito non conforme (sigla SO-05\_113-TR) individuato nell'ambito dello studio eseguito (Parte 33 degli elaborati del PD), volto al censimento dei siti potenzialmente non conformi sotto il profilo ambientale, che interferiscono con la linea ferroviaria AV/AC Torino-Venezia, tratta Milano-Verona, Lotto funzionale Brescia-Verona.

Tale attività rientra tra quelle previste per una completa predisposizione del piano di utilizzo per come previsto all'art. 5 del D.M. 161/12, al fine di definire eventuali presenze di superi di CSC nel futuro materiale di scavo per la realizzazione dell'opera od eventuali flussi migratori di contaminazione interferente con le attività di scavo della stessa. Nel caso di presenza di materiali con elementi di origine antropica ("riporti" ai sensi del D.M. 161/2012, art. 1 e Allegato 9) si è anche proceduto a verificarne la compatibilità al riutilizzo sotto il profilo ambientale (*cfr. § 4.5*).

Nell'ambito dell'intera opera progettuale, comprendente il tratto in esame, l'area esaminata per il censimento coinvolge l'impronta di esproprio della linea ferroviaria ed include pertanto oltre al sedime dell'opera, anche le aree a verde, i pubblici servizi, le opere interferenziali e di attraversamento (cavalcaferrovia e sottopassi) e le aree intercluse tra il tracciato della linea e l'autostrada ACP. Sono state inoltre oggetto di verifica le aree di futura sede dei tratti in galleria con spessore della copertura inferiore ai 15 m.

Il censimento e la successiva perimetrazione del sito è basata sulle informazioni ricavate dall'analisi delle foto aeree, per confronto dei voli relativi agli anni '70 con quelli del 1992, del 2000 e del 2013, e sulle evidenze emerse nel corso dei sopralluoghi effettuati sul territorio, l'ultimo dei quali è stato effettuato dagli scriventi nel mese di novembre 2014.

Si evidenzia che l'individuazione delle aree potenzialmente critiche è da ritenersi indicativa in quanto basata sulle informazioni emerse dai sopralluoghi e su ipotesi di potenziali stati di contaminazione riconducibili alle attività in essere o pregresse. In tal senso è stata effettuata una specifica campagna di sopralluoghi per l'aggiornamento delle situazioni a suo tempo riscontrate nel mese di novembre 2014.

Le indagini proposte nel presente piano sono volte, pertanto, ad una fase di conoscenza preliminare delle condizioni del suolo e sottosuolo del sito, ai fini dell'accertamento di eventuali superamenti delle concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) e, per i riporti individuati, di superamenti dei test di cessione ai sensi dell'Allegato 3 al D.M. 5.2.98 e s.m.i. (limiti della tabella 2 dell'allegato 5 alla parte IV del d.lgs. 152/2006 e smi).

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEG	LIANZA			
Cepav due	<b>F</b> ITALFE	ERR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	4 di 23

## 2 INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Il sito non conforme in oggetto (SO-05\_113-TR) ricade nel comprensorio comunale di Sommacampagna (VR). Catastalmente ricade nei seguenti riferimenti:

F7 MAP. 18: NO DATI CATASTALI;

L'area interferisce con le opere progettuali tra le progressive chilometriche 145+880 e 146+080 della linea principale in cui è prevista la realizzazione di un rilevato. Tale interferenza è estesa circa 4993 mq. Per i dettagli si veda la scheda in annesso al presente elaborato.

Il sito è caratterizzato da un'area che si sviluppa parallelamente all'esistente linea ferroviaria per oltre 250 m lungo l'asse ENE-OSO, con presenza di cumuli di inerti, di provenienza non nota.

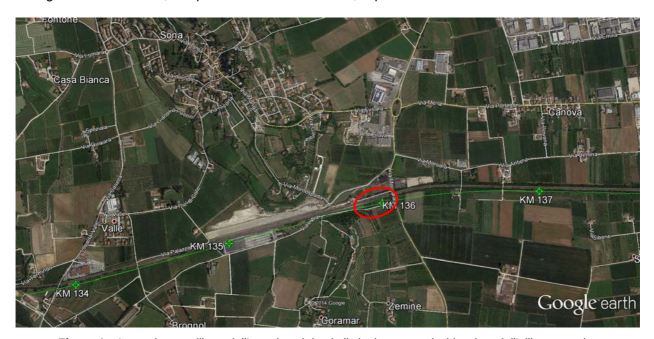


Figura 1 – Immagine satellitare dell'area in cui ricade il sito in oggetto (evidenziato dall'ellisse rossa).

Le indagini proposte nel presente piano sono volte alla definizione del Modello Concettuale del sito, esposto sinteticamente e preliminarmente nella scheda in annesso al presente elaborato. Tale scheda descrittiva del sito riporta i seguenti elementi:

- Elenco dei punti di indagine da effettuare;
- Descrizione di eventuali evidenze riscontrate;
- Descrizione di eventuali sorgenti effettive o potenziali riscontrate;
- Corografia del sito, immagine satellitare e planimetria su ortofoto;
- Documentazione fotografica;



- Stralcio cartografico geologico e idrogeologico;
- Set analitici da eseguire sui vari campioni da prelevare;
- Planimetria con ubicazione dei punti di indagine ed elementi del modello concettuale (direzione della falda, presenza di sorgenti di contaminazione ecc.).

#### 2.1 ASSETTO LITOSTRATIGRAFICO E IDROGEOLOGICO

Dall'osservazione di un pozzetto esplorativo effettuato ad una distanza di circa 100 m a Nord del sito, si è riscontrata, al di sotto di un primo livello di terreno agrario (spessore 1 m) costituito da limo ghiaioso, un secondo livello, presente fino alla profondità indagala di 3 m, costituito da sabbia con ghiaia con clasti poligenici subarrotondati con diametro massimo di 8 cm.

Dal punto di vista idrogeologico, il sito ricade in un'area a permeabilità medio-bassa e con una vulnerabilità bassa. Gli studi condotti in seno alla progettazione definitiva hanno evidenziato la soggiacenza della falda a profondità superiore ai 30 m da p.c., con la direzione di deflusso che è orientata all'incirca O-E.

#### 2.2 MODELLO CONCETTUALE SITO SPECIFICO PRELIMINARE

L'obiettivo della formulazione preliminare del modello concettuale generalmente, per un sito potenzialmente contaminato, è quello di raccogliere tutti gli elementi che servono a definire:

- l'estensione dell'eventuale area da bonificare:
- i volumi di suolo eventualmente contaminato;
- le caratteristiche rilevanti dell'ambiente naturale e costruito;
- il grado di eventuale inquinamento delle diverse matrici ambientali;
- le vie di esposizione e le caratteristiche della popolazione su cui possono manifestarsi gli effetti dell'inquinamento potenziale.

A tal fine, per quanto riguarda il sito in esame, dato che non siamo in presenza di un sito in cui sia stata effettivamente riscontrata contaminazione, si è proceduto all'analisi dei vari aspetti riguardanti:

- le sorgenti della contaminazione potenziale;
- i vettori di trasporto della eventuale contaminazione;
- i possibili bersagli della eventuale contaminazione;
- le modalità di migrazione della eventuale contaminazione e la sua evoluzione nel tempo e nello spazio.

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEG	LIANZA			
Cepav due	<b>F</b> ITALFE	ERR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	6 di 23

#### 2.2.1 Sorgenti della contaminazione potenziale

Le sorgenti di contaminazione si suddividono in primarie e secondarie. Le prime sono quelle da cui deriva direttamente la contaminazione (ad es. mezzi o fusti da cui derivano eventuali sversamenti di olio o carburante), le seconde, invece, sono quelle in cui la contaminazione pervenuta viene poi rilasciata nel tempo (terreni contaminati, falde acquifere ecc.).

Il sito in esame è caratterizzato da terreni di sedime con presenza di materiali incoerenti sciolti, quali sabbie, limi e ghiaie (*cfr.* § 2.1). Allo stato attuale non sono state riscontrate procedure avviate ai sensi del Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006. Il sito è costituito da cumuli di inerti con presenza di vegetazione incolta.

Le acque sotterranee, viste le locali condizioni idrogeologiche (permeabilità medio-bassa, bassa vulnerabilità della falda e soggiacenza con profondità superiore ai 30 m), potrebbero essere state interessate da un'eventuale contaminazione nel caso in cui ci siano stati in passato episodi di sversamento al suolo di sostanze inquinanti nelle matrici ambientali.

In sintesi, le eventuali sorgenti primarie di contaminazione potenziale sono allo stato attuale individuabili con gli elementi sopra citati e, in generale, con le attività antropiche svolte nell'intera area, mentre le secondarie potrebbero essere individuabili prevalentemente nei terreni di sedime eventualmente contaminati.

## 2.2.2 Vettori di trasporto

Nel sito, viste le caratteristiche riscontrate e le sorgenti di contaminazione potenzialmente individuabili, il fenomeno prevalente di contaminazione riscontrabile è quello derivante dalla migrazione dai terreni eventualmente contaminati agli strati più profondi e verso la falda.

Pertanto i vettori di trasporto sono associabili alle componenti verticali (con qualche componente suborizzontale negli orizzonti meno permeabili) di migrazione verso la falda sottostante e a quelle suborizzontali di deflusso della falda idrica sotterranea soggiacente l'area, che in corrispondenza del sito sono orientate prevalentemente in direzione Est.

#### 2.2.3 Bersagli della contaminazione

Data la contaminazione potenzialmente riscontrabile e la destinazione d'uso dell'area, nel sito i bersagli della contaminazione nei terreni sono individuabili:

a) <u>allo stato attuale:</u> in chi opera nell'area e nella falda idrica sotterranea, nel caso in cui la contaminazione venga idroveicolata sino a tale matrice e successivamente sia oggetto di migrazione e dispersione;

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O EE2RHIA0000020 1 7 di 23

b) <u>in fase di esecuzione delle opere progettuali:</u> nei lavoratori che saranno addetti al cantiere, per via aerea (inalazione) da eventuali vapori risalenti dal sottosuolo oppure nel caso di scavi e successivo contatto con i terreni eventualmente contaminati e/o inalazione dai medesimi.

#### 2.2.4 Modalità di migrazione di eventuali contaminanti

La migrazione delle sostanze idroveicolate (anche se non miscibili), potenzialmente provenienti dal sito in oggetto, avverrebbe principalmente in seguito a tre differenti fenomeni:

- la convezione,
- la diffusione,
- la dispersione.

Fenomeni che differiscono sostanzialmente gli uni dagli altri così che, in funzione delle caratteristiche di permeabilità del mezzo interessato dal flusso, quest'ultimo può essere il risultato di più componenti di trasporto. Si definisce "convezione" il trasporto di un contaminante che si manifesta a seguito di un gradiente idraulico (il contaminante si dice idroveicolato); la "diffusione" consiste invece nella migrazione in risposta ad un gradiente nella concentrazione dell'inquinante e può avvenire anche in assenza di flusso idraulico; la "dispersione", infine, è il fenomeno di trasporto provocato da un gradiente nella velocità di filtrazione del solvente in cui il contaminante è disciolto e si manifesta laddove esistono alte velocità di deflusso (ad esempio negli acquiferi).

Pertanto sotto l'ipotesi che il terreno dell'area in esame sia insaturo sino alla profondità di 30 m dal p.c., è verosimile supporre che la migrazione dalle presunte sorgenti di contaminazione secondarie verso le matrici ambientali sia inizialmente dominata dai meccanismi di trasporto convettivi. In particolare tale migrazione avverrebbe nel caso di deflussi idrici provenienti dalle precipitazioni meteoriche e successive infiltrazioni nel sottosuolo, che provvederebbero a veicolare il contaminante sino al livello della falda (in questo caso la componente prevalente è quella sub-orizzontale).



#### 3 CRITERI GENERALI ADOTTATI NELLE INDAGINI ANTE OPERAM

In ossequio ai criteri generali riportati nel Piano di Utilizzo cui è riferito il presente Piano, i campioni di suolo e sottosuolo nel sito in oggetto (**SO-05**) saranno prelevati tramite trincee di scavo.

Il numero dei suddetti punti di indagine è stabilito in base ai criteri di cui all'Allegato 2 al D.M. 161/2012 esposti nella seguente tabella, in cui si riporta il numero di indagini minime in funzione dell'estensione superficiale del sito.

Dimensione dell'area	Punti di prelievo
Inferiore a 2.500 metri quadri	Minimo 3
Tra 2.500 e 10.000 metri quadri	3 + 1 ogni 2.500 metri quadri
Oltre i 10.000 metri quadri	7 + 1 ogni 5.000 metri quadri eccedenti

Tab. 1 - Criteri di caratterizzazione areale ai sensi del D.M. 161/2012

La loro ubicazione è subordinata alla eventuale presenza di elementi associabili a sorgenti di contaminazione potenziale o effettiva (cfr. Annesso).

Riguardo alle profondità previste nei suddetti punti di indagine ci si spingerà alle profondità ritenute opportune per raggiungere gli scopi prefissati ossia:

- in base alle quote di scavo previste per la realizzazione delle opere in progetto, che nel caso specifico sono definite, principalmente, dalla presenza (progettuale) di un rilevato (cfr. Scheda in annesso);
- verificare l'eventuale presenza di contaminazione (superamenti delle CSC di cui alle colonne A e B della Tabella 1 dell'Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.);
- constatare i valori di fondo naturali di eventuali sostanze/composti con superamenti oltre le suddette CSC.

Tendenzialmente i punti di indagine investigheranno tutto lo spessore del terreno/materiale di cui è prevista l'escavazione; la profondità di esecuzione delle indagini sarà pertanto estesa almeno oltre un metro di profondità rispetto alla base o punto più basso del terreno/materiale da escavare.

Per quanto attiene il prelievo dei campioni da sottoporre ad analisi, indicativamente per le trincee sarà adottato il seguente schema:

- Campione 1: da 0 a 1 m dal piano campagna;
- Campione 2: nella zona di fondo scavo;
- Campione 3: nella zona intermedia tra il campione superficiale e di fondo scavo, effettuato solo

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O EE2RHIA0000020 1 9 di 23

per profondità di scavo previste e di investigazione maggiori ai 2 metri.

In ogni caso andrà previsto un campione rappresentativo di ogni orizzonte stratigrafico individuato ed un campione in caso di evidenze organolettiche di potenziale contaminazione. Il terreno scavato dovrà essere adagiato su un telo in plastica (HDPE) di dimensioni tali (circa 3x4m) da evitarne la fuoriuscita. Per ogni trincea si dovrà usare un telo nuovo.

Poiché la soggiacenza della falda idrica sotterranea nel sito in oggetto risulta maggiore rispetto alla profondità di indagine dei sondaggi proposti, non è prevista l'installazione di piezometri per il campionamento delle acque sotterranee.

Nel caso in cui nel sito in oggetto si riscontri la presenza di riporti di materiali antropici, il prelievo dei campioni di tale materiale, nei punti ricadenti in corrispondenza, sarà effettuato come specificato in dettaglio nell'apposito paragrafo riportato nel seguito (cfr. § 4.5).

#### 3.1 MEZZI D'OPERA

Le indagini verranno eseguite con escavatore meccanico, gommato o tipo terna, dotato di benna liscia.

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEG	LIANZA			
Cepav due	<b>F</b> ITALFE	RR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	10 di 23

#### 4 ESECUZIONE DELLE INDAGINI SUI MATERIALI DA SCAVO

Le indagini sul suolo e sottosuolo nel sito in oggetto saranno, pertanto, espletate con la seguente modalità:

 Trincee di scavo (n. 4): laddove le operazioni di scavo previste in progetto non prevedono il raggiungimento di profondità non superiori ai 4 m, oltre che attuare dei punti di indagine più significativi con messa a giorno di sezioni di scavo (che permetteranno di poter meglio valutare la messa in posto di eventuali materiali estranei alla normale sequenza litostratigrafica);

Il quantitativo totale di punti di indagine, pari a **n. 4**, è basato, sull'estensione dell'area oggetto di interferenza da parte delle opere progettuali, che in corrispondenza del sito in oggetto è pari a circa **4.993 mg**.

In annesso alla presente relazione si riporta la tabella dei punti di indagine e la planimetria con le ubicazione di ognuno di essi.

L'allocazione dei singoli punti potrà essere, in fase di esecuzione, oggetto di spostamenti in dipendenza delle esigenze e condizioni riscontrabili in campo. Si potrà, pertanto, procedere allo spostamento del punto per distanze non superiori ai 10 m e mantenendosi in corrispondenza delle opere progettuali.

#### 4.1 ESECUZIONE DELLE TRINCEE DI SCAVO

Si prevede l'esecuzione di **n. 4 scavi**, dimensionati 1 m (larghezza) x 2 m (lunghezza) x 3 m (profondità), tramite escavatore a benna rovescia di dimensioni opportune, al fine di realizzare trincee esplorative geognostiche e verificare qualitativamente e quantitativamente lo stato del terreno e l'eventuale presenza, nello stesso, di contaminazione. Nella tabella riportata in annesso si procede a riportare i suddetti punti.

Nel caso in cui a livello organolettico si evidenzi la presenza di contaminazione sul fondo dello scavo, si procederà ad approfondire lo scavo per altri 0,5 m, con le stesse modalità sopra riportate, e così via sino a non avere più evidenze di contaminazione.

In caso di presenza di materiale di riporto o di rifiuti dovrà essere specificato l'eventuale dimensionamento della stratificazione o sezione dello stesso.

I terreni movimentati per la realizzazione della trincea saranno riposti all'interno dello scavo eseguito con lo stesso ordine di estrazione.

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O EE2RHIA0000020 1 11 di 23

La benna che opererà dovrà essere priva di grassi ed oli e dopo l'esecuzione di ogni trincea deve essere ripulita tramite idropulitrice, ponendo la stessa benna sopra una vasca con funzione di raccolta dei residui di pulizia.

Per ogni scavo il tecnico incaricato del coordinamento delle attività di campionamento dovrà provvedere a stilare la descrizione stratigrafica ed alla redazione di una dettagliata documentazione fotografica, da inserire successivamente in una scheda monografica dove si riporteranno localizzazione georeferenziata, nome e descrizione del punto di campionamento, descrizione delle attività effettuate, foto dei campioni prelevati.

#### Georeferenziazione

Tutti gli scavi devono essere georeferenziati tramite rilievo eseguito da topografi.

#### 4.2 MODALITÀ DI CAMPIONAMENTO

Il <u>prelievo dei campioni del terreno</u> da sottoporre ad analisi quantitativa, sarà effettuato in accordo ai criteri contenuti nell'Allegato 2 al Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006, alla sezione "Campionamenti terreni e acque sotterranee".

All'interno di ogni scavo si provvederà al prelievo di almeno n° <u>3 campioni di terreno:</u>

- uno rappresentativo del primo metro;
- il secondo rappresentativo dell'orizzonte compreso tra il primo metro ed il fondo scavo;
- il terzo rappresentativo della zona di fondo scavo (nel caso specifico pari a 3 m).

Le modalità di prelievo applicate saranno le seguenti:

- dopo il raggiungimento della profondità di 1 m, si preleveranno n. 3 campioni elementari per ogni
  parete dello scavo; tali campioni saranno tutti deposti su un telo nuovo in PE per procedere
  alla loro omogeneizzazione e quartatura; ogni singolo campione composito, derivante dalla
  omogeneizzazione e quartatura dei campioni elementari, si denominerà "TCX-Sigla\_Sito / 1",
  dove per "X" si intende il numero dello scavo e per 1 si intende il numero di campione del punto
  indagato;
- al raggiungimento della profondità massima prevista, si procederà al prelievo di n. 3 campioni elementari per ogni parete dello scavo (alle quote di 1,5, 2,0 e 2,5 m di profondità) tramite la stessa benna dell'escavatore; tali campioni saranno deposti su un telo pulito in PE per procedere alla loro omogeneizzazione e quartatura; ogni singolo campione composito, derivante dalla omogeneizzazione e quartatura dei n. 12 campioni elementari, si denominerà "TCX-Sigla\_Sito /

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEG	LIANZA			
Cepav due	## ITALFERR				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	12 di 23

- 2", dove per "X" si intende il numero dello scavo e per "2" si intende il numero di campione del punto indagato;
- al raggiungimento della profondità di fondo scavo, si procederà al prelievo di n. 5 campioni elementari dal fondo scavo tramite la stessa benna dell'escavatore; tali campioni saranno deposti su un telo pulito in PE per procedere alla loro omogeneizzazione e quartatura; ogni singolo campione composito, derivante dalla omogeneizzazione e quartatura dei campioni elementari, si denominerà "TCX-Sigla\_Sito / 3", dove per "X" si intende il numero dello scavo e per "3" si intende il numero di campione del punto indagato.

Le modalità sopra indicate si riferiscono al prelievo finalizzato alla formazione dei campioni per la determinazione dei composti non volatili. Nel caso dei composti volatili, i campioni elementari, prelevati con apposito campionatore e con i medesimi criteri di incremento sopra indicati, saranno posti direttamente dentro al contenitore, senza procedere ad omogeneizzazione e quartatura.

In caso di presenza di materiale di riporto antropico dovrà essere specificato il dimensionamento della stratificazione o sezione dello stesso. Il materiale di riporto dovrà essere campionato separatamente formando pertanto un campione specifico, procedendo con le modalità riportate nel seguito (cfr. § 4.5).

#### 4.3 CONFEZIONAMENTO DEI CAMPIONI

La formazione dei campioni per le analisi sarà effettuata secondo la seguente sequenza operativa:

- Prelievo e preparazione dei campioni per l'analisi dei composti non volatili. Il terreno sarà prelevato
  e collocato in un contenitore di vetro a chiusura ermetica del volume di circa 1000 ml. I contenitori
  saranno conservati in ambiente refrigerato a 4°C;
- Prelievo e preparazione dei campioni per l'analisi dei composti volatili. Il campionamento avverrà immediatamente dopo la deposizione della carota nella cassetta catalogatrice o, nel caso di pozzetti esplorativi, direttamente dalla benna dell'escavatore, e sarà effettuato mediante minicampionatori monouso (*subcorer*) attraverso i quali il materiale verrà direttamente estruso all'interno della *vial*, senza attività preparatorie di omogeneizzazione e vagliatura. I contenitori saranno conservati in ambiente refrigerato a 4°C.

Ogni campione sarà suddiviso in n. 3 aliquote di pari dimensione da destinare:

- 1) una al laboratorio incaricato;
- 2) una da conservare a cura del laboratorio, da conservare per l'Ente di controllo ai fini di una eventuale validazione, da disporre in sacchetti opportunamente sigillati;

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O0 EE2RHIA0000020 1 13 di 23

3) una per la conservazione, a cura del laboratorio, per eventuale contraddittorio, da disporre in sacchetti opportunamente sigillati.

La consegna in laboratorio dovrà avvenire entro 24 ore dal campionamento.

I campioni di terreno da consegnare in laboratorio saranno 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).

#### 4.4 DETERMINAZIONI ANALITICHE SUI TERRENI

Il set di parametri analitici da ricercare è stato definito in base alle possibili sostanze ricollegabili alle attività antropiche svolte sul sito o nelle sue vicinanze, ai parametri caratteristici di eventuali pregresse contaminazioni, di potenziali anomalie del fondo naturale, di inquinamento diffuso, nonché di possibili apporti antropici legati all'esecuzione dell'opera (al fine di attuare il confronto *ante* e *post*).

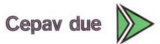
In relazione alle attività di caratterizzazione ante operam, è opportuno includere in taluni casi, nei set analitici delle terre, oltre ai parametri richiesti nell'Allegato 4 al D.M. 161/2012 (includendo anche BTEX e IPA data l'elevata antropizzazione delle aree), specifici parametri collegati alle attività svolte sul sito od alla determinazione di valore di fondo in zone oggetto di particolari modalità di scavo in sede di esecuzione delle opere. In particolare è stata considerata la situazione di presenza di coltivazioni agricole intensive nell'area circostante il sito, per cui si è aggiunto il pacchetto analitico dei fitofarmaci; tale situazione è estendibile anche al sito in esame dato che non è nota la provenienza dei materiali in esso presenti. Data la tipologia di sito esaminata è stato ritenuto opportuno aggiungere un ulteriore set analitico oltre a quello base riportato nel seguito.

Sulla base di quanto sopra esposto, i parametri e le metodiche da considerare sono i seguenti (si devono intendere le metodiche riportate come indicative e potranno essere proposte metodiche alternative purché equivalenti):

#### SET ANALITICO BASE (a.tà campioni: 3 x 4 = 12)

PROVA ANALITICA	METODO DI PROVA
SCHELETRO (2 mm - 2 cm)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1
RESIDUO A 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
RESIDUO A 105°C DELLA FRAZIONE FINE SECCA	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
_ALL'ARIA	
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
ARSENICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
BERILLIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007

# GENERAL CONTRACTOR



# ALTA SORVEGLIANZA



Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	14 di 23

CADMIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 - EPA 6010C 2007
COBALTO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 - EPA 6010C 2007
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 - EPA 6010C 2007
CROMO ESAVALENTE	UNI EN ISO 15192:2007
MERCURIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 - EPA 6010C 2007
NICHEL	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 - EPA 6010C 2007
PIOMBO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 - EPA 6010C 2007
RAME	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 - EPA 6010C 2007
SELENIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 - EPA 6010C 2007
TALLIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 - EPA 6010C 2007
VANADIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 - EPA 6010C 2007
ZINCO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 - EPA 6010C 2007
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	EPA 5035 A 2002 bassa concentrazione + EPA 8260C 2006
Benzene	
Etilbenzene	
Stirene	
Toluene	
Xilene	
Sommatoria medium bound solventi organici aromatic	i
(da 20 a 23)	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Benzo(a)antracene	
Benzo(a)pirene	
Benzo(b)fluorantene	
Benzo(k)fluorantene	
Benzo(g,h,i)perilene	
Crisene	<del></del>
Dibenzo(a,e)pirene	<del></del>
Dibenzo(a,l)pirene	
Dibenzo(a,i)pirene	
Dibenzo(a,h)pirene	
Dibenzo(a,h)antracene	
Indeno(1,2,3-cd)pirene	
Pirene	
Sommatoria medium bound idrocarburi policiclici aromatici (da 25 a 37)	
Naftalene	
Acenaftilene	
Acenaftene	
Fluorene	<u> </u>
Fenantrene	
Antracene	
Fluorantene	
r iuvi ai IlETE	EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007
IDROCARBURI LEGGERI C ≤ 12	LINE EN 100 40700:0044
IDROCARBURI LEGGERI C ≤ 12 IDROCARBURI PESANTI C > 12	UNI EN ISO 16703:2011
IDROCARBURI LEGGERI C ≤ 12 IDROCARBURI PESANTI C > 12 AMIANTO	DM 06/09/94 GU n° 288 10/12/1994 All. 1 Met B
IDROCARBURI LEGGERI C ≤ 12 IDROCARBURI PESANTI C > 12	

## **GENERAL CONTRACTOR**



## **ALTA SORVEGLIANZA**



Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	15 di 23

DDD, DDT, DDE; Dieldrin; Endrin

AMIANTO DM 06/06/1994 GU n° 288 10/12/1994 All. 1 Met B

## SET ANALITICO AGGIUNTIVO SITO-SPECIFICO (q.tà campioni: 3 x 4 = 12)

PROVA ANALITICA	METODO DI PROVA
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Colorometano	
Diclorometano	
Tricolorometano	
Cloruro di vinile 1,2-	
Dicloroetano 1,1-	
Dicloroetilene	
Tricloroetilene	
Tetracloroetilene	
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
1,1-Dicloroetano 1,2-	
Dicloroetilene 1,1,1-Tricloroetano	
1,2-Dicloropropano 1,1,2-	
Tricloroetano 1,2,3-	
Tricloropropano	
1,1,2,2-Tetracloroetano	
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Tribromometano 1,2-	
Dibromometano	
Dibromoclorometano	
Bromodiclorometano	
FENOLI NON CLORURATI	EPA 3545A 2007 + EPA8270D 2007
Metilfenolo (o-, m-, p-), fenolo	
FENOLI CLORURATI	EPA 3545A 2007 + EPA8270D 2007
2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-	
triclorofenolo, pentaclorofenolo	
NITROBENZENI	EPA 3545A 2007 + EPA8270D 2007
Nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-	
dinitrobenzene, cloronitrobenzeni	
CLOROBENZENI	EPA 3545A 2007 + EPA8270D 2007 (clorobenzeni
	semivolatili)
	EPA 5035A 2002 bassa concentrazione + EPA 8260C 2006
	(clorobenzeni volatili)
Monoclorobenzene, diclorobenzeni non	
cancerogeni (1,2-diclorobenzene),	
diclorobenzeni cancerogeni (1,4-	
diclorobenzene), 1,2,4-triclorobenzene,	
1,2,4,5-tetraclorobenzene,	
pentaclorobenzene, esaclorobenzene	EDA 46 (27 ) (27 )
DIOSSINE E FURANI*	EPA 1613B 1994
Sommatoria PCDD, PCDF*	
PCB*	EPA 3545A 2007 + EPA 8082A 2007
COMPOSTI ORGANOSTANNICI*	UNI EN ISO 23161:2011
Monobutilstagno, Dibutilstagno, Tributilstagno,	
Monoottilstagno, Diottilstagno, Trifenilstagno,	
Tricicloesilstagno, Tetrabutilstagno, Sommatoria	
medium bound composti organostannici	

\*Parametri da determinare solo sul primo campione di ogni punto; nel caso di riscontro di superamenti delle relative CSC le determinazioni saranno effettuate anche sui campioni più profondi.

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	<b>F</b> ITALFE	RR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	16 di 23

I risultati delle analisi sui campioni saranno confrontati con le Concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) di cui alle colonne A e B della Tabella 1 in Allegato 5 al Titolo V Parte Quarta del Decreto Legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i..

Il rispetto dei requisiti di qualità ambientale di cui all'articolo 184-bis, comma 1, lettera d), del Decreto Legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i. per l'utilizzo dei materiali da scavo come sottoprodotti e conseguentemente in conformità all'art. 4, comma 1 del D.M. 161/2012, sarà pertanto garantito accertando che il contenuto di sostanze inquinanti all'interno dei materiali da scavo sia inferiore alle Concentrazioni soglia di contaminazione (CSC), di cui alle colonne A e B della Tabella 1 in Allegato 5, al Titolo V Parte Quarta del Decreto Legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i., con riferimento alla specifica destinazione urbanistica del sito di destinazione, salvo eventuali rilevamenti di valori di fondo naturali superiori alle CSC di riferimento per il sito stesso.

#### 4.5 CARATTERIZZAZIONE DEL RIPORTO DI ORIGINE ANTROPICA IN FASE DI INDAGINE

#### 4.5.1 Modalità esecutive dell'indagine

In corrispondenza di eventuali orizzonti di riporto antropico riscontrati durante l'esecuzione di **trincee di scavo** si potrà procedere come segue:

- 1. Esecuzione dello scavo dei materiali di riporto e deposizione su idonea piazzola costituita da telo in PE di area pari almeno a 4 x 4 m.;
- 2. In sede di detta area di caratterizzazione, saranno stoccati cumuli di materiali di riporto del volume pari a quanto escavato o comunque, nel caso di particolari evidenze organolettiche o differenti caratteristiche della componente di origine antropica, verranno stoccate separatamente partite omogenee di materiale scavato. Ogni singolo cumulo sarà opportunamente codificato basandosi con la sigla del punto di indagine, aggiungendovi il suffisso "Riporto\_X".

#### 4.5.2 Modalità di campionamento

Nel caso delle **trincee di scavo**, per ogni cumulo di materiale separato con le modalità di cui al § 4.5.1 si procederà come segue:

- 1. I cumuli di materiale, verranno sottoposti a campionamento in modo da ottenere un campione rappresentativo secondo le norme UNI 10802, e in linea generale ai contenuti del Quaderno IRSA-CNR, N° 64-1985.
- 2. Ciascun cumulo di riporto sarà caratterizzato da un unico campione ottenuto dall'unione di un certo numero di incrementi compreso tra 10 e 20; in ogni caso il numero

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O EE2RHIA0000020 1 17 di 23

minimo di incrementi, con i quali ottenere il campione finale, dovrà essere tale da garantire la significatività del risultato analitico rispetto all'intera massa del cumulo: gli incrementi verranno miscelati fra loro al fine di ottenere un campione composito che, per quartatura, darà il campione da analizzare.

Il campionamento sarà corredato dal relativo verbale, compilato secondo le indicazioni previste dalla norma UNI 10802 il quale dovrà indicare:

- data e ora di campionamento;
- identificazione del cumulo di riporto a cui si riferisce;
- descrizione della materia campionata, con identificazione preliminare di massima delle percentuali di materiali costituenti l'aggregato;
- metodo di campionamento.

Dal campionamento si otterrà un'unica aliquota da riporre all'interno di un apposito contenitore con chiusura ermetica da inviare al laboratorio, per essere analizzata come specifico campione.

#### 4.5.3 Determinazioni analitiche sul riporto

Sui campioni così formati si procederà poi all'analisi come descritto a seguire.

- 1. Il terreno, parte integrante della miscela eterogenea costituente il "materiale di riporto/rifiuto", privato della frazione maggiore di 2 cm, verrà sottoposto per l'aliquota di granulometria inferiore ai 2 mm ai test chimici ai sensi dell'Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D.lgs. 152/2006 Tabella 1, determinando la concentrazione riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro (Allegato 2 al Titolo V), con riferimento esclusivo ai parametri elencati nel precedente § 4.4.
- Il campione tal quale di riporto/rifiuto, non setacciato, verrà sottoposto secondo le metodiche standardizzate o riconosciute valide a livello nazionale, comunitario o internazionale; per la determinazione del test di cessione si applicherà l'Appendice A alla norma UNI 10802, secondo la metodica prevista dalla norma UNI EN 12457-2.

I criteri di conformità del riporto che dovranno essere accertati per un suo utilizzo sono i seguenti:

- 1) rispetto delle CSC della Tabella 1 del D.Lgs. 152/06 Allegato 5, per i parametri indicati nel precedente § 4.4, con riferimento alla colonna B o A, a seconda della destinazione d'utilizzo ipotizzato;
- 2) Rispetto delle concentrazioni limite previste dalla Tabella di cui all'Allegato 3 al DM 05/02/98 e s.m.i. per tutti i parametri in essa riportati (limiti della tabella 2 dell'allegato 5 alla parte IV del d.lgs. 152/2006 e smi).

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEG	LIANZA			
Cepav due	<b>F</b> ITALFE	ERR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	18 di 23

#### 4.6 LIMITI DI RIFERIMENTO

## 4.6.1 Limiti di riferimento per i terreni

Gli esiti analitici dei campioni di suolo, sottosuolo ed eventuali materiali di riporto di origine antropica prelevati saranno confrontati con le Concentrazioni Soglia di Contaminazione di cui alla Tabella 1 di Allegato 5, al Titolo V Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006 e successive modificazioni.

In considerazione della natura delle opere, la destinazione d'uso prevista per il riutilizzo nelle aree interne al Progetto, è quella commerciale/industriale e pertanto i limiti di riferimento saranno quelli di colonna B della citata Tab. 1. Tuttavia, così come previsto dal D.M. 161/2012 qualora il ritombamento avvenga in condizioni di falda affiorante o subaffiorante, al fine di salvaguardare le acque sotterranee ed assicurare un elevato grado di tutela ambientale, dal fondo sino alla quota di massima escursione della falda più un metro di franco, il materiale da scavo dovrà essere conforme ai limiti di cui alla colonna A.

Per le aliquote di materiale che non soddisfano le condizioni dettate dalla normativa, con esclusione dei valori di fondo naturali o antropici sito-specifici per la cui connotazione si rimanda al prossimo paragrafo, la gestione del materiale da scavo avverrà al di fuori del Piano di Utilizzo.

#### 4.6.2 Limiti di riferimento per i materiali di riporto

Per le matrici materiali di riporto dovrà essere verificata la conformità al test di cessione di cui al D.M. 5 febbraio 1998 e s.m.i. (limiti della tabella 2 dell'allegato 5 alla parte IV del d.lgs. 152/2006 e smi) e rispetto delle CSC della Tabella 1 del D.Lgs. 152/2006 – Allegato 5 per i parametri oggetto di indagine.

### 4.7 GESTIONE DEI MATERIALI DI RISULTA DELLE ATTIVITÀ IN CAMPO

I rifiuti derivanti dalle attività di cantiere, quali rifiuti generici (tute, guanti, mascherine, materiali per la pulizia delle attrezzature ecc.), terreni di risulta derivanti dalla realizzazione dei sondaggi e degli scavi dovranno essere gestiti dall'esecutore, ai sensi della vigente normativa in materia ed avviati a smaltimento previa apposita caratterizzazione.

L'avvio a centro di smaltimento/recupero autorizzato dovrà essere effettuato nei minimi tempi tecnici necessari alla caratterizzazione del rifiuto.



#### 5 RESTITUZIONE DEI DATI

#### 5.1 DATI DERIVANTI DALL'ESECUZIONE DI TRINCEE

I dati provenienti dalla campagna di indagini dovranno essere restituiti al fine di ottenere un quadro coordinato quanto più plausibile della situazione emersa. In particolare dovrà essere prodotta per ogni tipologia di indagine una tabella riepilogativa (in formato editabile in excel) dei punti di indagine eseguiti ove, per ogni punto, siano riportate le seguenti informazioni:

- 1) Sigla del punto di indagine;
- 2) Coordinate metriche UTM (non necessariamente di elevata precisione);
- 3) Profondità raggiunta dall'indagine;
- 4) N° di campioni prelevati e loro sigle;
- 5) Eventuale presenza di riporti antropici;
- 6) Eventuale presenza di acqua di falda, con indicazione della profondità riscontrate;
- 7) Rimando alla scheda descrittiva del punto di indagine.

In merito al punto 7 si specifica che per ogni punto dovrà essere prodotta una scheda descrittiva che contenga quanto segue:

- a) Sigla del punto di indagine;
- b) Localizzazione del punto con indicazione della località (via, strada, comune), coordinate metriche UTM non necessariamente di elevata precisione (± 3 m);
- c) Descrizione della tipologia di indagine (sondaggio o trincea);
- d) Profondità raggiunta;
- e) Eventuali fonti inquinanti presenti nelle vicinanze;
- f) Eventuale rinvenimento di materiale di riporto e descrizione della tipologia riscontrata con stima dell'intervallo di profondità;
- g) Eventuale presenza di acqua di falda;
- h) Numero e sigle dei campioni prelevati con quote di prelievo;
- i) Data di campionamento;
- j) Nominativi dei tecnici prelevatori;

# GENERAL CONTRACTOR Cepav due Progetto IN05 O EE2RHIA0000020 1 20 di 23

- k) Descrizione della tecnica di campionamento (ad es. campionamento composito da singoli incrementi prelevati a quote differenti o dalle pareti dello scavo o dal fondo scavo ecc.);
- I) Eventuali note;
- m) Rilievi fotografici (inserire anche eventuali foto di orizzonti con riporti antropici);
- n) Stralcio planimetrico ed aerofotogrammetrico (od immagine satellitare) della zona indagata;
- o) Stratigrafia dello scavo o del sondaggio eseguito.

#### 5.2 DATI ANALITICI DI LABORATORIO

Tutti i dati analitici dovranno essere restituiti oltre che nei relativi Rapporti di Prova per ogni singolo campione, in tabelle riassuntive (in formato excel), distinte per i terreni e per le acque, contenenti:

- 1) Sito di prelievo
- 2) Sigla del punto di prelievo
- 3) Sigla campione
- 4) Matrice
- 5) Profondità di prelievo (se terreni)
- 6) Numero di RdP
- 7) Risultati analitici

In riferimento alle attività da porre in essere oltre la produzione dei rapporti di prova per i campioni analizzati, dovranno essere prodotte le seguenti tabelle riepilogative.

1) Per ogni pacchetto analitico eseguito è necessario riportare in tabella la prova analitica ed il metodo di prova utilizzato:

#### Pacchetto analitico eseguito sui terreni – riporti – acque- ecc.ecc.:

PROVA ANALITICA ( esempio)	METODO DI PROVA ( esempio)
SCHELETRO (2 mm – 2 cm)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1
RESIDUO A 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
RESIDUO A 105°C DELLA FRAZIONE FINE SECCA ALL'ARIA	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
ARSENICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
CADMIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
COBALTO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999

## **GENERAL CONTRACTOR**

Cepav due





Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	21 di 23

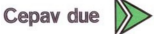
	Met XI.1 + EPA 6010C 2007				
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999				
OKOMO TOTALL	Met XI.1 + EPA 6010C 2007				
CROMO ESAVALENTE	UNI EN ISO 15192:2007				
MERCURIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999				
WENCONIO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007				
NICHEL	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999				
NIGHEE	Met XI.1 + EPA 6010C 2007				
PIOMBO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999				
TIOMBO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007				
RAME	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999				
RAWL	Met XI.1 + EPA 6010C 2007				
SELENIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999				
SELEIVIO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007				
STAGNO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999				
STAGNO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007				
ZINCO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999				
ZINCO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007				
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260C 2006				
IDROCARBURI POLICICLICI	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007				
AROMATICI	LI A 3040A 2001 + LFA 0210D 2001				
IDROCARBURI PESANTI C > 12	+ UNI EN ISO 16703:2011				
AMIANTO	DM 06/09/94 GU n° 288 10/12/1994 All. 1 Met B				
1					

2) Per ogni area omogenea oggetto di indagine dovrà essere riportato in tabella, nome del punto codificato, coordinate GPS e tipologia campione prelevato 1/1 al primo metro, 1/2 al secondo metro e cosi via:

Area xxx							
PUNTO esempio	COORDINATE GPS	CAMPIONE PRELEVATO esempio	DATA PRELIEVO esempio				
SC1	N 37°58'15,45697"	SC1/1	12.2.14				
301	E 14°06'32,18779"	SC1/2	12.2.14				
SC2	N 37°58'18,29534"	SC2/1	12.2.14				
302	E 14°06'27,94620"	SC2/2	12.2.14				

3) Per ogni sito oggetto di indagine dovrà essere predisposta una tabella indicante eventuali superi riscontrati (escluso i riporti) e parametri connessi, come da esempio sotto riportato, con nome del punto codificato, quota di prelievo numero rapporto di prova, risultanze riscontrate e data prelievo:

# GENERAL CONTRACTOR



# ALTA SORVEGLIANZA



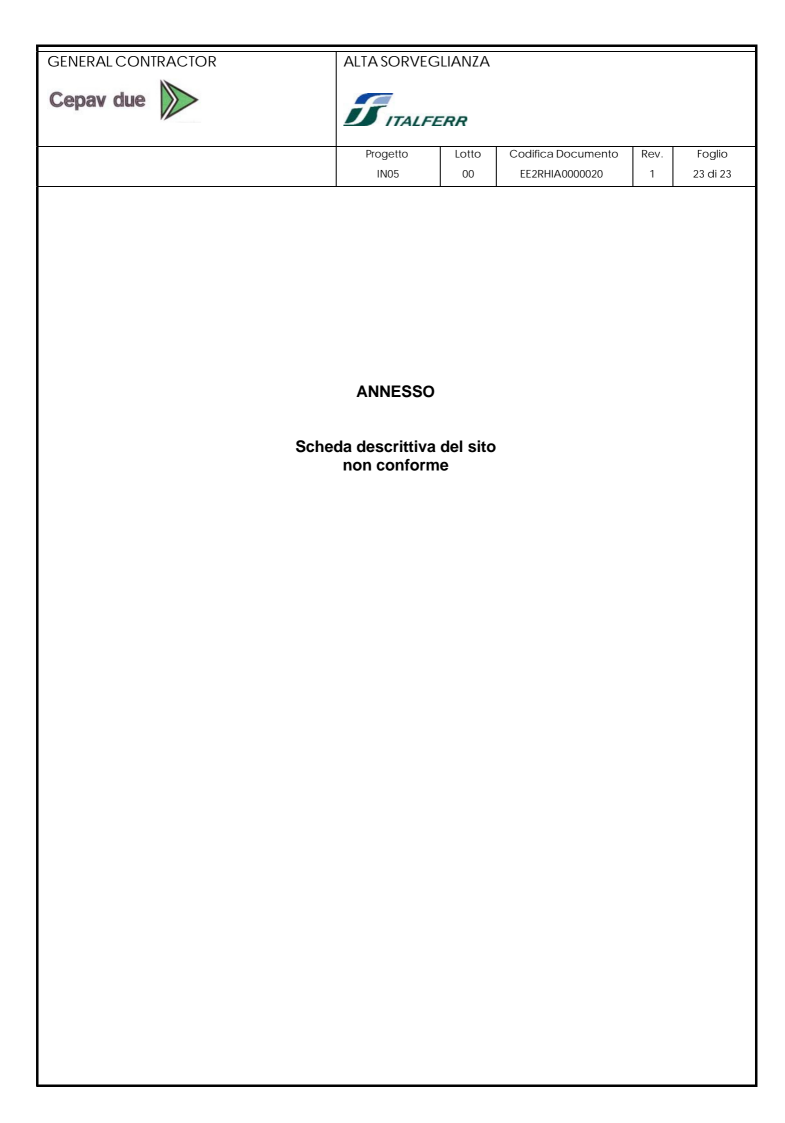
Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	22 di 23

Punto di Prelievo (esempio)	Quota di prelievo (esempio)	Nr. Rapporto di Prova (esempio)	Risultanze riscontrate (esempio)	Data prelievo (esempio)
SC2/1	top soil	11913 – 13 del 11/12/2014	Non Conforme per Colonna A Tab.1. per il parametro Idrocarburi C>12. Idrocarburi: 54 mg/kg	28/11/2013
SC2/2	top soil	11914 – 13 del 11/12/2014	Non Conforme per Colonna A Tab.1. per i parametri Arsenico e Idrocarburi C>12. Idrocarburi: 78 mg/kg	28/11/2013
SC2/3	da 0 a 1 mt.	11749 – 13 del 11/12/2014	Non Conforme per Colonna A Tab.1. per il parametro Arsenico. Arsenico: 25,9 mg/kg	27/11/2013

4) Per ogni area omogenea oggetto d'indagine per quanto riguarda i riporti dovrà essere predisposta una tabella indicante tutti i riporti riscontrati e una tabella riportante esclusivamente i punti in supero (se presenti) per i parametri analitici oggetto di indagine, come da esempi sottostanti:

area xxx - tabella riporti riscontrati						
Punto di Prelievo (esempio)	Quota di prelievo (esempio)	Riporto riscontrato	Data prelievo (esempio)			
SC2/1	top soil	presente	28/11/2013			
SC4/2	Fondo scavo	presente	28/11/2013			

AREA xxx - TABELLA RIPORTI RISCONTRATI CON SUPERI						
Punto di Prelievo (esempio)	Quota di prelievo (esempio)	Nr. Rapporto di Prova (esempio)	Risultanze riscontrate (esempio)	Data prelievo (esempio)		
SC2/1	top soil	11913 – 13 del 11/12/2014	Prove analitiche non conformi pe i seguenti parametri sul tal quale : Idrocarburi: 78 mg/kg test di cessione : fluoruri 15 mg/l	28/11/2013		
SC3/1	0-1 mt	11918 – 13 del 11/12/2014	Prove analitiche non conformi pe i seguenti parametri sul tal quale : Idrocarburi: 98 mg/kg test di cessione : fluoruri 12 mg/l	28/11/2013		



**CODICE SITO: SO-05** 

PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 145+880 a 146+080

**Provincia:** Verona **Comune:** Sommacamagna

Località: Data-ora sopralluogo: 05/11/2014 16,00

**Proprietà:** F7 MAP.18: NO DATI CATASTALI

**Tipologia sito:** Cumuli di materiali inerti (CI).

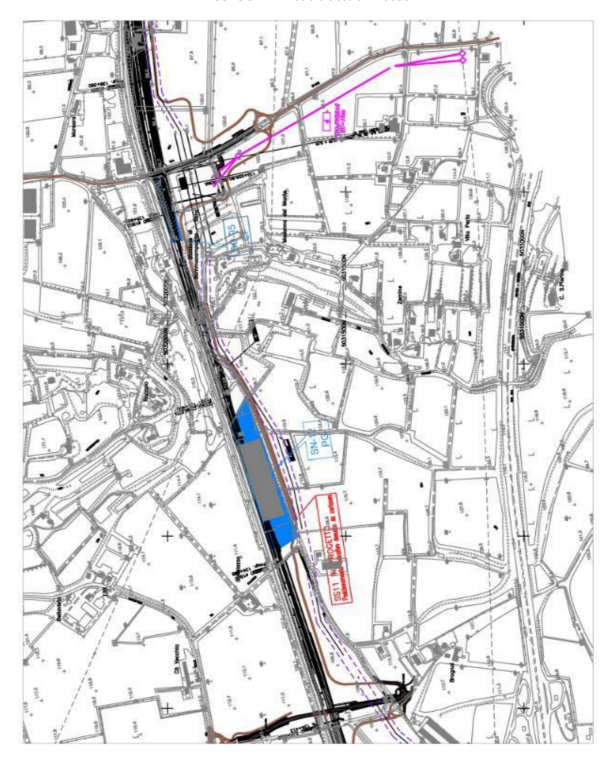
Interferenza opere progettuali: Linea - rilevato + tombino

Pk	SIGLA	Area interferente m <sup>2</sup>	Q.tà punti indagine	Tipologia	Sigla	Prof. [m da p.c.]	Q.tà campioni	Falda prof. [m]											
		4993	4993 4	4993						TC-01	3	3	> 30						
135+870 - 136+070	SO-06 CI				1	1	,	Trincee di	TC-02	4	3	> 30							
155+670 - 150+070	30-00 CI 4993				4333	4553	4555	4333	4553	4333	4993 4	4	4993	4	4	4	4	scavo	TC-03
					TC-04	3	3	> 30											

EVIDENZE RISCONTRATE	Coordinate GPS
1) Il sito è recintato e l'intera area è coperta di vegetazione.	
2) Nessuna evidenza riscontrabile dall'esterno.	
3)	
4)	
SORGENTI DI CONTAMINAZIONE POTENZIALI O EFFETTIVE	Coordinate GPS
S1)	
S2)	
S3)	

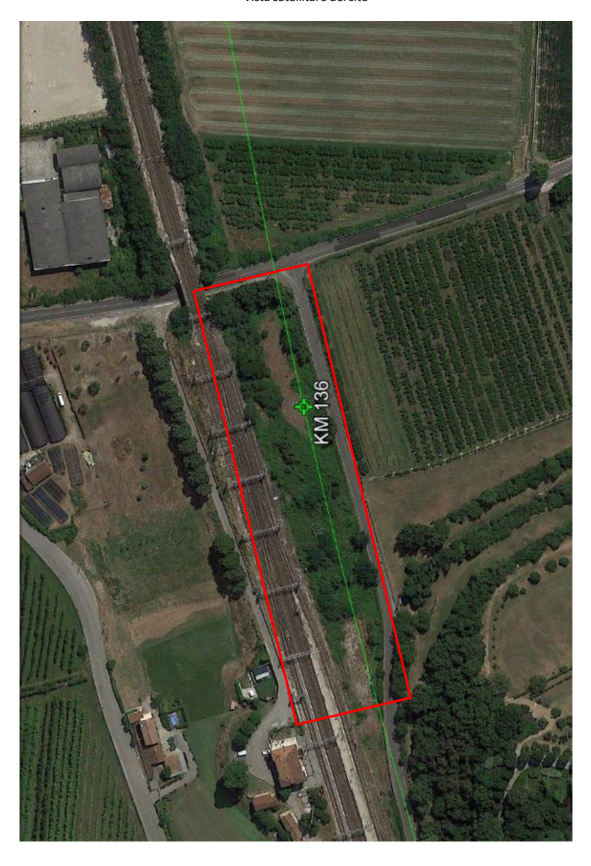
# **CODICE SITO: SO-05**

COROGRAFIA - stralcio scala 1:10000



# **CODICE SITO: SO-05**

Vista satellitare del sito



# **CODICE SITO: SO-05**

Interferenza sito-linea su ortofoto



# **CODICE SITO: SO-05**

# Report fotografico



Foto 1 - Particolare del sito, vista sud.

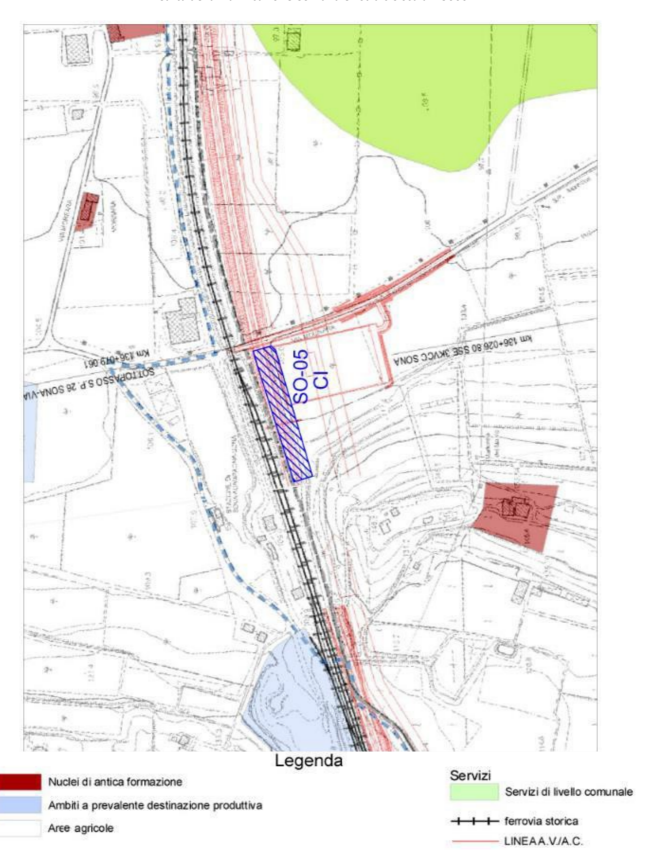
# **CODICE SITO: SO-05**

Geologia e Idrogeologia - stralcio scala 1:10000



# **CODICE SITO: SO-05**

## Carta della Pianificazione Comunale - stralcio scala 1:5000



# **CODICE SITO: SO-05**

## ANALISI DA ESEGUIRE SUI CAMPIONI

Campione	Profondità	Pacchetto analitico terre
	0-1	1+3
TC-01	1-3	1+3
	FS	1+3
	0-1	1+3
TC-02	1-3	1+3
	FS	1+3
	0-1	1+3
TC-03	1-3	1+3
	FS	1+3
	0-1	1+3
TC-04	1-3	1+3
	FS	1+3

**CODICE SITO: SO-05** 

## **PACCHETTO ANALITICO 1: DATASET**

SCHELETRO (2 mm – 2 cm)
RESIDUO A 105°C
RESIDUO A 105°C DELLA FRAZIONE FINE SECCA ALL'ARIA
ANTIMONIO
ARSENICO
BERILLIO
CADMIO
COBALTO
CROMO TOTALE
CROMO ESAVALENTE
MERCURIO
NICHEL
PIOMBO
RAME
SELENIO
TALLIO
VANADIO
ZINCO
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI
Benzene
Etilbenzene
Stirene
Toluene
Xilene
Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23)
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI
Benzo(a)antracene
Benzo(a)pirene
Benzo(b)fluorantene
Benzo(k)fluorantene
Benzo(g,h,i)perilene
Crisene
Dibenzo(a,e)pirene
Dibenzo(a,l)pirene
Dibenzo(a,i)pirene
Dibenzo(a,h)pirene
Dibenzo(a,h)antracene
Indeno(1,2,3-cd)pirene
Pirene
Sommatoria medium bound idrocarburi policiclici aromatici (da 25 a 37)
Naftalene
Acenaftilene
Acenaftene
Fluorene
Fenantrene
Antracene
Fluorantene
IDROCARBURI LEGGERI C≤12
IDROCARBURI PESANTI C > 12
AMIANTO
FITOFARMACI
ALL ALLE AND

## **CODICE SITO: SO-05**

#### **PACCHETTO ANALITICO 3: DATASET**

ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI

Colorometano

Diclorometano

Tricolorometano

Cloruro di vinile 1,2-

,

Dicloroetano 1,1-

Dicloroetilene

Tricloroetilene

Tetracloroetilene

ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI

1,1-Dicloroetano 1,2-

Dicloroetilene 1,1,1-Tricloroetano

1,2-Dicloropropano 1,1,2-

Tricloroetano

1,2,3-Tricloropropano 1,1,2,2-

Tetracloroetano

ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI

Tribromometano 1,2-

Dibromometano

Dibromoclorometano

Bromodiclorometano

FENOLI NON CLORURATI

Metilfenolo (o-, m-, p-), fenolo

FENOLI CLORURATI

 $\hbox{2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo}\\$ 

NITROBENZEN

Nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, cloronitrobenzeni

CLOROBENZENI

Monoclorobenzene, diclorobenzeni non cancerogeni (1,2-diclorobenzene), diclorobenzeni cancerogeni (1,4-diclorobenzene), 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene

DIOSSINE E FURANI\*

Sommatoria PCDD, PCDF

PCB\*

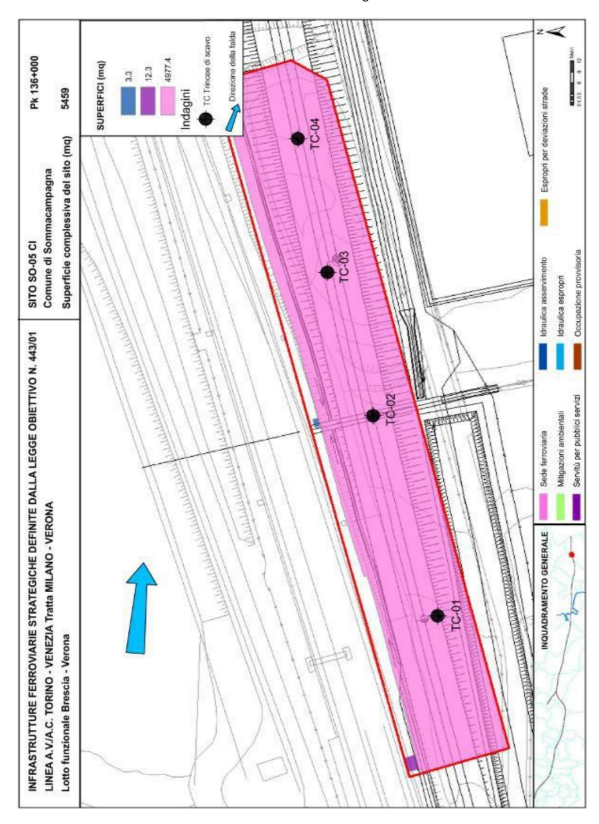
COMPOSTIORGANOSTANNICI\*

Monobutilstagno, Dibutilstagno, Tributilstagno, Monoottilstagno, Diottilstagno, Trifenilstagno, Tricicloesilstagno, Tetrabutilstagno, Sommatoria medium bound composti organostannici

<sup>\*</sup>Parametri da determinare solo sui campioni del primo metro

## **CODICE SITO: SO-05**

## Planimetria sito con indagini



GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVE	GLIANZA					
Cepav due	# ITALE	<b>S</b> ITALFERR					
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio		
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	1 di 23		
PIANO I	PIANO DELLE INDAGINI AMBIENTALI						
	SITO SO-	-06					

# ALTA SORVEGLIANZA





ProgettoLottoCodifica DocumentoRev.FoglioIN0500EE2RHIA000002012 di 23

## **INDICE**

1	1 Premessa					
2	2 INQUADRAMENTO TERRITORIALE					
	2.1	1	Assetto litostratigrafico e idrogeologico	5		
	2.2	2	Modello concettuale sito specifico preliminare	5		
	2	2.2.1	Sorgenti della contaminazione potenziale	6		
2.2.2		2.2.2	Vettori di trasporto			
	2	2.2.3	Bersagli della contaminazione	7		
	2	2.2.4	Modalità di migrazione di eventuali contaminanti	7		
3	(	CRIT	ERI GENERALI ADOTTATI NELLE INDAGINI ANTE OPERAM	8		
	3.1	1	Mezzi d'opera	9		
4	I	ESEC	CUZIONE DELLE INDAGINI SUI MATERIALI DA SCAVO	10		
	4.1	1	Esecuzione delle trincee di scavo	10		
	4.2	2	Modalità di campionamento	11		
	4.3	3	Confezionamento dei campioni	12		
	4.4	1	Determinazioni analitiche sui terreni	13		
	4.5	5	Caratterizzazione del riporto di origine antropica in fase di indagine	15		
	4	4.5.1	1 Modalità esecutive dell'indagine	15		
	4	4.5.2	2 Modalità di campionamento	16		
	4	4.5.3	B Determinazioni analitiche sul riporto	16		
	4.6	5	Limiti di riferimento	17		
	4	4.6.1	1 Limiti di riferimento per i terreni	17		
	4	4.6.2	Limiti di riferimento per i materiali di riporto	18		
	4.7	7	Gestione dei materiali di risulta delle attività in campo	18		
5	I	REST	TITUZIONE DEI DATI	19		
5.1 Dati derivanti dall'esecuzione di trincee			Dati derivanti dall'esecuzione di trincee	19		
	5.2	2	Dati analitici di laboratorio	20		

ANNESSO Scheda descrittiva del sito

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA					
Cepav due	## ITALFERR					
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio	

IN05

 $\Omega\Omega$ 

3 di 23

EE2RHIA0000020

#### 1 PREMESSA

Il presente Piano delle Indagini definisce le attività finalizzate alla caratterizzazione dei materiali da scavo derivanti da un sito non conforme (sigla SO-06) individuato nell'ambito dello studio eseguito (Parte 33 degli elaborati del PD), volto al censimento dei siti potenzialmente non conformi sotto il profilo ambientale, che interferiscono con la linea ferroviaria AV/AC Torino-Venezia, tratta Milano-Verona, Lotto funzionale Brescia-Verona. Tale attività rientra tra quelle previste per una completa predisposizione del piano di utilizzo per come previsto all'art. 5 del D.M. 161/12, al fine di definire eventuali presenze di superi di CSC nel futuro materiale di scavo per la realizzazione dell'opera od eventuali flussi migratori di contaminazione interferente con le attività di scavo della stessa. Nel caso di presenza di materiali con elementi di origine antropica ("riporti" ai sensi del D.M. 161/2012, art. 1 e Allegato 9) si è anche proceduto a verificarne la compatibilità al riutilizzo sotto il profilo ambientale (cfr. § 4.5). Nell'ambito dell'intera opera progettuale, comprendente il tratto in esame, l'area esaminata per il censimento coinvolge l'impronta di esproprio della linea ferroviaria ed include pertanto oltre al sedime dell'opera, anche le aree a verde, i pubblici servizi, le opere interferenziali e di attraversamento (cavalcaferrovia e sottopassi) e le aree intercluse tra il tracciato della linea e l'autostrada ACP. Sono state inoltre oggetto di verifica le aree di futura sede dei tratti in galleria con spessore della copertura inferiore ai 15 m. Il censimento e la successiva perimetrazione del sito è basata sulle informazioni ricavate dall'analisi delle foto aeree, per confronto dei voli relativi agli anni '70 con quelli del 1992, del 2000 e del 2013, e sulle evidenze emerse nel corso dei sopralluoghi effettuati sul territorio, l'ultimo dei quali è stato effettuato dagli scriventi nel mese di novembre 2014. Si evidenzia che l'individuazione delle aree potenzialmente critiche è da ritenersi indicativa in quanto basata sulle informazioni emerse dai sopralluoghi e su ipotesi di potenziali stati di contaminazione riconducibili alle attività in essere o pregresse. In tal senso è stata effettuata una specifica campagna di sopralluoghi per l'aggiornamento delle situazioni a suo tempo riscontrate nel mese di novembre 2014.

Le indagini proposte nel presente piano sono volte, pertanto, ad una fase di conoscenza preliminare delle condizioni del suolo e sottosuolo del sito, ai fini dell'accertamento di eventuali superamenti delle concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) e, per i riporti individuati, di superamenti dei test di cessione ai sensi dell'Allegato 3 al D.M. 5.2.98 e s.m.i. (limiti della tabella 2 dell'allegato 5 alla parte IV del d.lgs. 152/2006 e smi).

In riferimento all'addendum al Piano di utilizzo IN0500DE2RGIA00000020, a fronte di un confronto dei nuovi risultati del test di cessione ma con i limiti della tabella 2, allegato 5, titolo V, parte IV del D.Lgs.152/06 e smi, nel riesaminare i 48 test di cessione relativi ai siti caratterizzati in precedenza, tra cui il SO-06, si è riscontrata la non conformità ai limiti normativi. Per tale ragione il SO-06, inizialmente conforme ai limiti normativi (Tab.1,Colonna B,All.5,Tit. V,parte IV D.Lgs. 152/06 smi e All. 3 DM 5.2.98), ora rientra nell'elenco dei siti non conformi per la non conformità ai limiti di cui al test di cessione (tabella 2, allegato 5, titolo V, parte IV del D.Lgs.152/06 e smi).

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	<b>F</b> ITALFE	ERR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	4 di 23

# 2 INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Il sito non conforme in oggetto (**SO-06**) ricade nel comprensorio comunale di Sommacampagna (VR). Catastalmente ricade nei seguenti riferimenti:

- F1 MAP. 103: CHESINI DINO con sede in SONA;
- F1 MAP. 10: VECCHI Mirella nata a VERONA il 03/08/1963.

L'area interferisce con le opere progettuali tra le progressive chilometriche 150+230 e 150+300 della linea principale in cui è prevista la realizzazione di un rilevato. Tale interferenza è estesa circa 3.300 mq. Per i dettagli si veda la scheda in annesso al presente elaborato.

Il sito è caratterizzato da un'area non pavimentata adibita a ricovero mezzi e attrezzature agricole, circondata da vigneti e con presenza di capannoni ad uso magazzino, con presenza di cumuli di materiali vari, derivanti dalle attività connesse alla pratica agricola (parti di mezzi meccanici, inerti da scavo e/o demolizione, ferraglie, parti plastiche, legname, pannelli edili, latte e fusti vuoti di prodotti non specificabili).

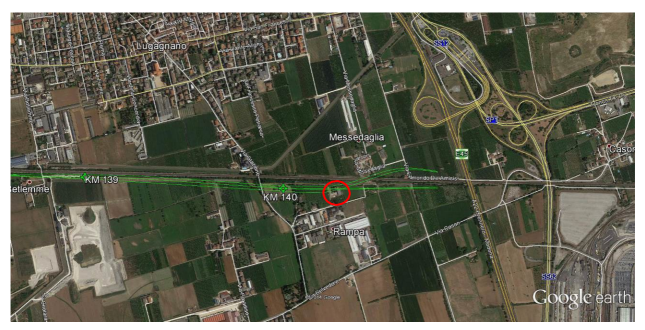


Figura 1 – Immagine satellitare dell'area in cui ricade il sito in oggetto (evidenziato dall'ellisse rossa).

Le indagini proposte nel presente piano sono volte alla definizione del Modello Concettuale del sito, esposto sinteticamente e preliminarmente nella scheda in annesso al presente elaborato. Tale scheda descrittiva del sito riporta i seguenti elementi:

• Elenco dei punti di indagine da effettuare;

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 Description Eezrhia0000020 Lotto Description De

- Descrizione di eventuali evidenze riscontrate;
- Descrizione di eventuali sorgenti effettive o potenziali riscontrate;
- Corografia del sito, immagine satellitare e planimetria su ortofoto;
- · Documentazione fotografica;
- Stralcio cartografico geologico e idrogeologico;
- Set analitici da eseguire sui vari campioni da prelevare;
- Planimetria con ubicazione dei punti di indagine ed elementi del modello concettuale (direzione della falda, presenza di sorgenti di contaminazione ecc.).

### 2.1 ASSETTO LITOSTRATIGRAFICO E IDROGEOLOGICO

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio, ubicato circa 100 m ad Est del sito, è caratterizzata, fino alla profondità indagata di 40 m, da un'alternanza di livelli con spessore dell'ordine del metro di ghiaie eterometriche da subarrotondate a subangolari con matrice sabbiosa con clasti di diametro massimo di 10 cm e di sabbie grossolane debolmente limose.

Dal punto di vista idrogeologico, il sito ricade in un'area a permeabilità medio-bassa e con una vulnerabilità bassa. Gli studi condotti in seno alla progettazione definitiva hanno evidenziato la soggiacenza della falda a profondità superiore ai 30 m da p.c., con la direzione di deflusso che è orientata all'incirca O-E.

# 2.2 MODELLO CONCETTUALE SITO SPECIFICO PRELIMINARE

L'obiettivo della formulazione preliminare del modello concettuale generalmente, per un sito potenzialmente contaminato, è quello di raccogliere tutti gli elementi che servono a definire:

- l'estensione dell'eventuale area da bonificare;
- i volumi di suolo eventualmente contaminato:
- le caratteristiche rilevanti dell'ambiente naturale e costruito;
- il grado di eventuale inquinamento delle diverse matrici ambientali;
- le vie di esposizione e le caratteristiche della popolazione su cui possono manifestarsi gli effetti dell'inquinamento potenziale.

A tal fine, per quanto riguarda il sito in esame, dato che non siamo in presenza di un sito in cui sia stata effettivamente riscontrata contaminazione, si è proceduto all'analisi dei vari aspetti riguardanti:

le sorgenti della contaminazione potenziale;

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	<b>II</b> ITALFERR				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	6 di 23

- i vettori di trasporto della eventuale contaminazione;
- i possibili bersagli della eventuale contaminazione;
- le modalità di migrazione della eventuale contaminazione e la sua evoluzione nel tempo e nello spazio.

# 2.2.1 Sorgenti della contaminazione potenziale

Le sorgenti di contaminazione si suddividono in primarie e secondarie. Le prime sono quelle da cui deriva direttamente la contaminazione (ad es. mezzi o fusti da cui derivano eventuali sversamenti di olio o carburante), le seconde, invece, sono quelle in cui la contaminazione pervenuta viene poi rilasciata nel tempo (terreni contaminati, falde acquifere ecc.).

Il sito in esame è caratterizzato da terreni di sedime con presenza di materiali incoerenti sciolti, quali sabbie, limi e ghiaie (*cfr.* § 2.1). Allo stato attuale non sono state riscontrate procedure avviate ai sensi del Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006. Il sito è costituito da un'area non pavimentata con presenza diffusa di cumuli di materiali vari, derivanti dalle attività connesse alla pratica agricola (inerti da scavo e/o demolizione, rottami metallici, parti plastiche, legname, pannelli edili, latte e fusti vuoti di prodotti non specificabili).

Le acque sotterranee, viste le locali condizioni idrogeologiche (permeabilità medio-bassa, bassa vulnerabilità della falda e soggiacenza con profondità superiore ai 30 m), potrebbero essere state interessate da un'eventuale contaminazione nel caso in cui ci siano stati in passato episodi di sversamento al suolo di sostanze inquinanti nelle matrici ambientali, di una certa rilevanza.

In sintesi, le eventuali sorgenti primarie di contaminazione potenziale sono allo stato attuale individuabili con gli elementi sopra citati e, in generale, con le attività antropiche svolte nell'intera area, mentre le secondarie potrebbero essere individuabili prevalentemente nei terreni di sedime eventualmente contaminati.

### 2.2.2 Vettori di trasporto

Nel sito, viste le caratteristiche riscontrate e le sorgenti di contaminazione potenzialmente individuabili, il fenomeno prevalente di contaminazione riscontrabile è quello derivante dalla migrazione dai terreni eventualmente contaminati agli strati più profondi e verso la falda.

Pertanto i vettori di trasporto sono associabili alle componenti verticali (con qualche componente suborizzontale negli orizzonti meno permeabili) di migrazione verso la falda sottostante e a quelle suborizzontali di deflusso della falda idrica sotterranea soggiacente l'area, che in corrispondenza del sito sono orientate prevalentemente in direzione Est.

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	## ITALFERR				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	7 di 23

# 2.2.3 Bersagli della contaminazione

Data la contaminazione potenzialmente riscontrabile e la destinazione d'uso dell'area, nel sito i bersagli della contaminazione nei terreni sono individuabili:

- a) <u>allo stato attuale:</u> in chi opera nell'area e nella falda idrica sotterranea, nel caso in cui la contaminazione venga idroveicolata sino a tale matrice e successivamente sia oggetto di migrazione e dispersione;
- b) <u>in fase di esecuzione delle opere progettuali:</u> nei lavoratori che saranno addetti al cantiere, per via aerea (inalazione) da eventuali vapori risalenti dal sottosuolo oppure nel caso di scavi e successivo contatto con i terreni eventualmente contaminati e/o inalazione dai medesimi.

# 2.2.4 Modalità di migrazione di eventuali contaminanti

La migrazione delle sostanze idroveicolate (anche se non miscibili), potenzialmente provenienti dal sito in oggetto, avverrebbe principalmente in seguito a tre differenti fenomeni:

- la convezione,
- la diffusione,
- la dispersione.

Fenomeni che differiscono sostanzialmente gli uni dagli altri così che, in funzione delle caratteristiche di permeabilità del mezzo interessato dal flusso, quest'ultimo può essere il risultato di più componenti di trasporto. Si definisce "convezione" il trasporto di un contaminante che si manifesta a seguito di un gradiente idraulico (il contaminante si dice idroveicolato); la "diffusione" consiste invece nella migrazione in risposta ad un gradiente nella concentrazione dell'inquinante e può avvenire anche in assenza di flusso idraulico; la "dispersione", infine, è il fenomeno di trasporto provocato da un gradiente nella velocità di filtrazione del solvente in cui il contaminante è disciolto e si manifesta laddove esistono alte velocità di deflusso (ad esempio negli acquiferi).

Pertanto sotto l'ipotesi che il terreno dell'area in esame sia insaturo sino alla profondità di 30 m dal p.c., è verosimile supporre che la migrazione dalle presunte sorgenti di contaminazione secondarie verso le matrici ambientali sia inizialmente dominata dai meccanismi di trasporto convettivi. In particolare tale migrazione avverrebbe nel caso di deflussi idrici provenienti dalle precipitazioni meteoriche e successive infiltrazioni nel sottosuolo, che provvederebbero a veicolare il contaminante sino al livello della falda (in questo caso la componente prevalente è quella sub-orizzontale).



# 3 CRITERI GENERALI ADOTTATI NELLE INDAGINI ANTE OPERAM

In ossequio ai criteri generali riportati nel Piano di Utilizzo cui è riferito il presente Piano, i campioni di suolo e sottosuolo nel sito in oggetto (**SO-06**) saranno prelevati tramite trincee di scavo.

Il numero dei suddetti punti di indagine è stabilito in base ai criteri di cui all'Allegato 2 al D.M. 161/2012 esposti nella seguente tabella, in cui si riporta il numero di indagini minime in funzione dell'estensione superficiale del sito.

Dimensione dell'area	Punti di prelievo
Inferiore a 2.500 metri quadri	Minimo 3
Tra 2.500 e 10.000 metri quadri	3 + 1 ogni 2.500 metri quadri
Oltre i 10.000 metri quadri	7 + 1 ogni 5.000 metri quadri eccedenti

Tab. 1 - Criteri di caratterizzazione areale ai sensi del D.M. 161/2012

La loro ubicazione è subordinata alla eventuale presenza di elementi associabili a sorgenti di contaminazione potenziale o effettiva (cfr. Annesso).

Riguardo alle profondità previste nei suddetti punti di indagine ci si spingerà alle profondità ritenute opportune per raggiungere gli scopi prefissati ossia:

- in base alle quote di scavo previste per la realizzazione delle opere in progetto, che nel caso specifico sono definite, principalmente, dalla presenza (progettuale) di un rilevato (cfr. Scheda in annesso);
- verificare l'eventuale presenza di contaminazione (superamenti delle CSC di cui alle colonne A e B della Tabella 1 dell'Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.);
- constatare i valori di fondo naturali di eventuali sostanze/composti con superamenti oltre le suddette CSC.

Tendenzialmente i punti di indagine investigheranno tutto lo spessore del terreno/materiale di cui è prevista l'escavazione; la profondità di esecuzione delle indagini sarà pertanto estesa almeno oltre un metro di profondità rispetto alla base o punto più basso del terreno/materiale da escavare.

Per quanto attiene il prelievo dei campioni da sottoporre ad analisi, indicativamente per le trincee sarà adottato il seguente schema:

- Campione 1: da 0 a 1 m dal piano campagna;
- Campione 2: nella zona di fondo scavo;
- Campione 3: nella zona intermedia tra il campione superficiale e di fondo scavo, effettuato solo

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O EE2RHIA0000020 1 9 di 23

per profondità di scavo previste e di investigazione maggiori ai 2 metri.

In ogni caso andrà previsto un campione rappresentativo di ogni orizzonte stratigrafico individuato ed un campione in caso di evidenze organolettiche di potenziale contaminazione. Il terreno scavato dovrà essere adagiato su un telo in plastica (HDPE) di dimensioni tali (circa 3x4m) da evitarne la fuoriuscita. Per ogni trincea si dovrà usare un telo nuovo.

Poiché la soggiacenza della falda idrica sotterranea nel sito in oggetto risulta maggiore rispetto alla profondità di indagine dei sondaggi proposti, non è prevista l'installazione di piezometri per il campionamento delle acque sotterranee.

Nel caso in cui nel sito in oggetto si riscontri la presenza di riporti di materiali antropici, il prelievo dei campioni di tale materiale, nei punti ricadenti in corrispondenza, sarà effettuato come specificato in dettaglio nell'apposito paragrafo riportato nel seguito (cfr. § 4.5).

# 3.1 MEZZI D'OPERA

Le indagini verranno eseguite con escavatore meccanico, gommato o tipo terna, dotato di benna liscia.

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA					
Cepav due	## ITALFERR					
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio	
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	10 di 23	

# 4 ESECUZIONE DELLE INDAGINI SUI MATERIALI DA SCAVO

Le indagini sul suolo e sottosuolo nel sito in oggetto saranno, pertanto, espletate con la seguente modalità:

Trincee di scavo (n. 4): laddove le operazioni di scavo previste in progetto non prevedono il
raggiungimento di profondità non superiori ai 4 m, oltre che attuare dei punti di indagine più
significativi con messa a giorno di sezioni di scavo (che permetteranno di poter meglio valutare lo
stato qualitativo dei terreni);

Il quantitativo totale di punti di indagine, pari a **n. 4**, è basato, sull'estensione dell'area oggetto di interferenza da parte delle opere progettuali, che in corrispondenza del sito in oggetto è pari a circa **3.300 mg**.

In annesso alla presente relazione si riporta la tabella dei punti di indagine e la planimetria con le ubicazione di ognuno di essi.

L'allocazione dei singoli punti potrà essere, in fase di esecuzione, oggetto di spostamenti in dipendenza delle esigenze e condizioni riscontrabili in campo. Si potrà, pertanto, procedere allo spostamento del punto per distanze non superiori ai 10 m e mantenendosi in corrispondenza delle opere progettuali.

### 4.1 ESECUZIONE DELLE TRINCEE DI SCAVO

Si prevede l'esecuzione di **n. 4 scavi**, dimensionati 1 m (larghezza) x 2 m (lunghezza) x 3 m (profondità), tramite escavatore a benna rovescia di dimensioni opportune, al fine di realizzare trincee esplorative geognostiche e verificare qualitativamente e quantitativamente lo stato del terreno e l'eventuale presenza, nello stesso, di contaminazione. Nella tabella riportata in annesso si procede a riportare i suddetti punti.

Nel caso in cui a livello organolettico si evidenzi la presenza di contaminazione sul fondo dello scavo, si procederà ad approfondire lo scavo per altri 0,5 m, con le stesse modalità sopra riportate, e così via sino a non avere più evidenze di contaminazione.

In caso di presenza di materiale di riporto o di rifiuti dovrà essere specificato l'eventuale dimensionamento della stratificazione o sezione dello stesso.

I terreni movimentati per la realizzazione della trincea saranno riposti all'interno dello scavo eseguito con lo stesso ordine di estrazione.

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O EE2RHIA0000020 1 11 di 23

La benna che opererà dovrà essere priva di grassi ed oli e dopo l'esecuzione di ogni trincea deve essere ripulita tramite idropulitrice, ponendo la stessa benna sopra una vasca con funzione di raccolta dei residui di pulizia.

Per ogni scavo il tecnico incaricato del coordinamento delle attività di campionamento dovrà provvedere a stilare la descrizione stratigrafica ed alla redazione di una dettagliata documentazione fotografica, da inserire successivamente in una scheda monografica dove si riporteranno localizzazione georeferenziata, nome e descrizione del punto di campionamento, descrizione delle attività effettuate, foto dei campioni prelevati.

### Georeferenziazione

Tutti gli scavi devono essere georeferenziati tramite rilievo eseguito da topografi incaricati dalla ditta esecutrice.

### 4.2 MODALITÀ DI CAMPIONAMENTO

Il <u>prelievo dei campioni del terreno</u> da sottoporre ad analisi quantitativa, sarà effettuato in accordo ai criteri contenuti nell'Allegato 2 al Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006, alla sezione "Campionamenti terreni e acque sotterranee".

All'interno di ogni scavo si provvederà al prelievo di almeno n° 3 campioni di terreno:

- uno rappresentativo del primo metro;
- il secondo rappresentativo dell'orizzonte compreso tra il primo metro ed il fondo scavo;
- il terzo rappresentativo della zona di fondo scavo (nel caso specifico pari a 3 m).

Le modalità di prelievo applicate saranno le seguenti:

- dopo il raggiungimento della profondità di 1 m, si preleveranno n. 3 campioni elementari per ogni
  parete dello scavo; tali campioni saranno tutti deposti su un telo nuovo in PE per procedere
  alla loro omogeneizzazione e quartatura; ogni singolo campione composito, derivante dalla
  omogeneizzazione e quartatura dei campioni elementari, si denominerà "TCX-Sigla\_Sito / 1",
  dove per "X" si intende il numero dello scavo e per 1 si intende il numero di campione del punto
  indagato;
- al raggiungimento della profondità massima prevista, si procederà al prelievo di n. 3 campioni elementari per ogni parete dello scavo (alle quote di 1,5, 2,0 e 2,5 m di profondità) tramite la stessa benna dell'escavatore; tali campioni saranno deposti su un telo pulito in PE per procedere alla loro omogeneizzazione e quartatura; ogni singolo campione composito, derivante dalla omogeneizzazione e quartatura dei n. 12 campioni elementari, si denominerà "TCX-Sigla\_Sito /

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	## ITALFERR				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	12 di 23

- 2", dove per "X" si intende il numero dello scavo e per "2" si intende il numero di campione del punto indagato;
- al raggiungimento della profondità di fondo scavo, si procederà al prelievo di n. 5 campioni elementari dal fondo scavo tramite la stessa benna dell'escavatore; tali campioni saranno deposti su un telo pulito in PE per procedere alla loro omogeneizzazione e quartatura; ogni singolo campione composito, derivante dalla omogeneizzazione e quartatura dei campioni elementari, si denominerà "TCX-Sigla\_Sito / 3", dove per "X" si intende il numero dello scavo e per "3" si intende il numero di campione del punto indagato.

Le modalità sopra indicate si riferiscono al prelievo finalizzato alla formazione dei campioni per la determinazione dei composti non volatili. Nel caso dei composti volatili, i campioni elementari, prelevati con apposito campionatore e con i medesimi criteri di incremento sopra indicati, saranno posti direttamente dentro al contenitore, senza procedere ad omogeneizzazione e quartatura.

In caso di presenza di materiale di riporto antropico dovrà essere specificato il dimensionamento della stratificazione o sezione dello stesso. Il materiale di riporto dovrà essere campionato separatamente formando pertanto un campione specifico, procedendo con le modalità riportate nel seguito (cfr. § 4.5).

### 4.3 CONFEZIONAMENTO DEI CAMPIONI

La formazione dei campioni per le analisi sarà effettuata secondo la seguente sequenza operativa:

- Prelievo e preparazione dei campioni per l'analisi dei composti non volatili. Il terreno sarà prelevato
  e collocato in un contenitore di vetro a chiusura ermetica del volume di circa 1000 ml. I contenitori
  saranno conservati in ambiente refrigerato a 4°C;
- Prelievo e preparazione dei campioni per l'analisi dei composti volatili. Il campionamento avverrà immediatamente dopo la deposizione della carota nella cassetta catalogatrice o, nel caso di pozzetti esplorativi, direttamente dalla benna dell'escavatore, e sarà effettuato mediante minicampionatori monouso (*subcorer*) attraverso i quali il materiale verrà direttamente estruso all'interno della *vial*, senza attività preparatorie di omogeneizzazione e vagliatura. I contenitori saranno conservati in ambiente refrigerato a 4°C.

Ogni campione sarà suddiviso in n. 3 aliquote di pari dimensione da destinare:

- 1) una al laboratorio incaricato;
- 2) una da conservare a cura del laboratorio, da conservare per l'Ente di controllo ai fini di una eventuale validazione, da disporre in sacchetti opportunamente sigillati;

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	## ITALFERR				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	13 di 23

3) una per la conservazione, a cura del laboratorio, per eventuale contraddittorio, da disporre in sacchetti opportunamente sigillati.

La consegna in laboratorio dovrà avvenire entro 24 ore dal campionamento.

I campioni di terreno da consegnare in laboratorio saranno 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).

### 4.4 DETERMINAZIONI ANALITICHE SUI TERRENI

Il set di parametri analitici da ricercare è stato definito in base alle possibili sostanze ricollegabili alle attività antropiche svolte sul sito o nelle sue vicinanze, ai parametri caratteristici di eventuali pregresse contaminazioni, di potenziali anomalie del fondo naturale, di inquinamento diffuso, nonché di possibili apporti antropici legati all'esecuzione dell'opera (al fine di attuare il confronto *ante* e *post*).

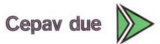
In relazione alle attività di caratterizzazione ante operam, è opportuno includere in taluni casi, nei set analitici delle terre, oltre ai parametri richiesti nell'Allegato 4 al D.M. 161/2012 (includendo anche BTEX e IPA data l'elevata antropizzazione delle aree), specifici parametri collegati alle attività svolte sul sito od alla determinazione di valore di fondo in zone oggetto di particolari modalità di scavo in sede di esecuzione delle opere. In particolare è stata considerata la situazione di presenza di coltivazioni agricole intensive nell'area circostante il sito, per cui si è aggiunto il pacchetto analitico dei fitofarmaci; tale situazione è estendibile anche al sito in esame. Data la tipologia di sito esaminata è stato ritenuto opportuno aggiungere un ulteriore set analitico oltre a quello base riportato nel seguito.

Sulla base di quanto sopra esposto, i parametri e le metodiche da considerare sono i seguenti (si devono intendere le metodiche riportate come indicative e potranno essere proposte metodiche alternative purché equivalenti):

### **SET ANALITICO BASE (q.tà campioni:** $3 \times 4 = 12$ )

PROVA ANALITICA	METODO DI PROVA
SCHELETRO (2 mm – 2 cm)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1
RESIDUO A 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
RESIDUO A 105°C DELLA FRAZIONE FINE SECCA	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
ALL'ARIA	
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
ARSENICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
BERILLIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
CADMIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007

# GENERAL CONTRACTOR



# ALTA SORVEGLIANZA



Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	14 di 23

COBALTO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 -
	EPA 6010C 2007
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 - EPA 6010C 2007
CROMO ESAVALENTE	UNI EN ISO 15192:2007
MERCURIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 -
MERCOTTO	EPA 6010C 2007
NICHEL	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 -
	EPA 6010C 2007
PIOMBO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 -
	EPA 6010C 2007
RAME	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 -
	EPA 6010C 2007
SELENIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 -
	EPA 6010C 2007
TALLIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 -
	EPA 6010C 2007
VANADIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 -
	EPA 6010C 2007
ZINCO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 -
	EPA 6010C 2007
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	EPA 5035 A 2002 bassa concentrazione + EPA 8260C 2006
Benzene	
Etilbenzene	
Stirene	
Toluene	
Xilene	
Sommatoria medium bound solventi organici aromatici	
(da 20 a 23)	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Benzo(a)antracene	
Benzo(a)pirene	
Benzo(b)fluorantene	
Benzo(k)fluorantene	
Benzo(g,h,i)perilene	
Crisene	
Dibenzo(a,e)pirene	
Dibenzo(a,I)pirene	
Dibenzo(a,i)pirene	
Dibenzo(a,h)pirene	
Dibenzo(a,h)antracene	
Indeno(1,2,3-cd)pirene	
Pirene	
Sommatoria medium bound idrocarburi policiclici	
aromatici (da 25 a 37)	
Naftalene	
Acenaftilene	
Acenaftene	
Fluorene	
Fenantrene	
Antracene	
Fluorantene	
IDROCARBURI LEGGERI C ≤ 12	EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007
IDROCARBURI PESANTI C > 12	UNI EN ISO 16703:2011
AMIANTO	DM 06/09/94 GU n° 288 10/12/1994 All. 1 Met B
FITOFARMACI	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007
Alaclor; Aldrin; Atrazina; $\alpha$ -esacloroesano; $\beta$ -	
esacloroesano; γ-esacloroesano (lindano); Clordano;	
DDD, DDT, DDE; Dieldrin; Endrin	
AMIANTO	DM 06/06/1994 GU n° 288 10/12/1994 All. 1 Met B

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto Lotto Codifica Documento Rev. Foglio IN05 00 EE2RHIA0000020 1 15 di 23

### SET ANALITICO AGGIUNTIVO SITO-SPECIFICO (a.tà campioni: 3 x 4 = 12)

PROVA ANALITICA	METODO DI PROVA
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Colorometano	
Diclorometano	
Tricolorometano	
Cloruro di vinile 1,2-	
Dicloroetano 1,1-	
Dicloroetilene	
Tricloroetilene	
Tetracloroetilene	
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
1,1-Dicloroetano 1,2-	
Dicloroetilene 1,1,1-Tricloroetano	
1,2-Dicloropropano 1,1,2-	
Tricloroetano 1,2,3-	
Tricloropropano	
1,1,2,2-Tetracloroetano	
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Tribromometano 1,2-	
Dibromometano	
Dibromoclorometano	
Bromodiclorometano	
PCB	EPA 3545A 2007 + EPA 8082A 2007

I risultati delle analisi sui campioni saranno confrontati con le Concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) di cui alle colonne A e B della Tabella 1 in Allegato 5 al Titolo V Parte Quarta del Decreto Legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i..

Il rispetto dei requisiti di qualità ambientale di cui all'articolo 184-bis, comma 1, lettera d), del Decreto Legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i. per l'utilizzo dei materiali da scavo come sottoprodotti e conseguentemente in conformità all'art. 4, comma 1 del D.M. 161/2012, sarà pertanto garantito accertando che il contenuto di sostanze inquinanti all'interno dei materiali da scavo sia inferiore alle Concentrazioni soglia di contaminazione (CSC), di cui alle colonne A e B della Tabella 1 in Allegato 5, al Titolo V Parte Quarta del Decreto Legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i., con riferimento alla specifica destinazione urbanistica del sito di destinazione, salvo eventuali rilevamenti di valori di fondo naturali superiori alle CSC di riferimento per il sito stesso.

### 4.5 CARATTERIZZAZIONE DEL RIPORTO DI ORIGINE ANTROPICA IN FASE DI INDAGINE

# 4.5.1 Modalità esecutive dell'indagine

In corrispondenza di eventuali orizzonti di riporto antropico riscontrati durante l'esecuzione di **trincee di scavo** si potrà procedere come segue:

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	## ITALFERR				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	16 di 23

- 1. Esecuzione dello scavo dei materiali di riporto e deposizione su idonea piazzola costituita da telo in PE di area pari almeno a 4 x 4 m.;
- 2. In sede di detta area di caratterizzazione, saranno stoccati cumuli di materiali di riporto del volume pari a quanto escavato o comunque, nel caso di particolari evidenze organolettiche o differenti caratteristiche della componente di origine antropica, verranno stoccate separatamente partite omogenee di materiale scavato. Ogni singolo cumulo sarà opportunamente codificato basandosi con la sigla del punto di indagine, aggiungendovi il suffisso "Riporto\_X".

# 4.5.2 Modalità di campionamento

Nel caso delle **trincee di scavo**, per ogni cumulo di materiale separato con le modalità di cui al § 4.5.1 si procederà come segue:

- 1. I cumuli di materiale, verranno sottoposti a campionamento in modo da ottenere un campione rappresentativo secondo le norme UNI 10802, e in linea generale ai contenuti del Quaderno IRSA-CNR, N° 64-1985.
- 2. Ciascun cumulo di riporto sarà caratterizzato da un unico campione ottenuto dall'unione di un certo numero di incrementi compreso tra 10 e 20; in ogni caso il numero minimo di incrementi, con i quali ottenere il campione finale, dovrà essere tale da garantire la significatività del risultato analitico rispetto all'intera massa del cumulo: gli incrementi verranno miscelati fra loro al fine di ottenere un campione composito che, per quartatura, darà il campione da analizzare.

Il campionamento sarà corredato dal relativo verbale, compilato secondo le indicazioni previste dalla norma UNI 10802 il quale dovrà indicare:

- data e ora di campionamento;
- identificazione del cumulo di riporto a cui si riferisce;
- descrizione della materia campionata, con identificazione preliminare di massima delle percentuali di materiali costituenti l'aggregato;
- metodo di campionamento.

Dal campionamento si otterrà un'unica aliquota da riporre all'interno di un apposito contenitore con chiusura ermetica da inviare al laboratorio, per essere analizzata come specifico campione.

# 4.5.3 Determinazioni analitiche sul riporto

Sui campioni così formati si procederà poi all'analisi come descritto a seguire.

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	## ITALFERR				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	17 di 23

- 1. Il terreno, parte integrante della miscela eterogenea costituente il "materiale di riporto/rifiuto", privato della frazione maggiore di 2 cm, verrà sottoposto per l'aliquota di granulometria inferiore ai 2 mm ai test chimici ai sensi dell'Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D.lgs. 152/2006 Tabella 1, determinando la concentrazione riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro (Allegato 2 al Titolo V), con riferimento esclusivo ai parametri elencati nel precedente § 4.4.
- Il campione tal quale di riporto/rifiuto, non setacciato, verrà sottoposto secondo le metodiche standardizzate o riconosciute valide a livello nazionale, comunitario o internazionale; per la determinazione del test di cessione si applicherà l'Appendice A alla norma UNI 10802, secondo la metodica prevista dalla norma UNI EN 12457-2.

I criteri di conformità del riporto che dovranno essere accertati per un suo utilizzo sono i seguenti:

- 1) rispetto delle CSC della Tabella 1 del D.Lgs. 152/06 Allegato 5, per i parametri indicati nel precedente § 4.4, con riferimento alla colonna B o A, a seconda della destinazione d'utilizzo ipotizzato;
- 2) Rispetto delle concentrazioni limite previste dalla Tabella di cui all'Allegato 3 al DM 05/02/98 e s.m.i. per tutti i parametri in essa riportati (limiti della tabella 2 dell'allegato 5 alla parte IV del d.lgs. 152/2006 e smi).

### 4.6 LIMITI DI RIFERIMENTO

# 4.6.1 Limiti di riferimento per i terreni

Gli esiti analitici dei campioni di suolo, sottosuolo ed eventuali materiali di riporto di origine antropica prelevati saranno confrontati con le Concentrazioni Soglia di Contaminazione di cui alla Tabella 1 di Allegato 5, al Titolo V Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006 e successive modificazioni.

In considerazione della natura delle opere, la destinazione d'uso prevista per il riutilizzo nelle aree interne al Progetto, è quella commerciale/industriale e pertanto i limiti di riferimento saranno quelli di colonna B della citata Tab. 1. Tuttavia, così come previsto dal D.M. 161/2012 qualora il ritombamento avvenga in condizioni di falda affiorante o subaffiorante, al fine di salvaguardare le acque sotterranee ed assicurare un elevato grado di tutela ambientale, dal fondo sino alla quota di massima escursione della falda più un metro di franco, il materiale da scavo dovrà essere conforme ai limiti di cui alla colonna A.

Per le aliquote di materiale che non soddisfano le condizioni dettate dalla normativa, con esclusione dei valori di fondo naturali o antropici sito-specifici per la cui connotazione si rimanda al prossimo paragrafo, la gestione del materiale da scavo avverrà al di fuori del Piano di Utilizzo.

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	<b>F</b> ITALFERR				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	18 di 23

# 4.6.2 Limiti di riferimento per i materiali di riporto

Per le matrici materiali di riporto dovrà essere verificata la conformità al test di cessione di cui al D.M. 5 febbraio 1998 e s.m.i. (limiti della tabella 2 dell'allegato 5 alla parte IV del d.lgs. 152/2006 e smi) e rispetto delle CSC della Tabella 1 del D.Lgs. 152/2006 – Allegato 5 per i parametri oggetto di indagine.

### 4.7 GESTIONE DEI MATERIALI DI RISULTA DELLE ATTIVITÀ IN CAMPO

I rifiuti derivanti dalle attività di cantiere, quali rifiuti generici (tute, guanti, mascherine, materiali per la pulizia delle attrezzature ecc.), terreni di risulta derivanti dalla realizzazione dei sondaggi e degli scavi dovranno essere gestiti dall'esecutore, ai sensi della vigente normativa in materia ed avviati a smaltimento previa apposita caratterizzazione.

L'avvio a centro di smaltimento/recupero autorizzato dovrà essere effettuato nei minimi tempi tecnici necessari alla caratterizzazione del rifiuto.



# 5 RESTITUZIONE DEI DATI

### 5.1 DATI DERIVANTI DALL'ESECUZIONE DI TRINCEE

I dati provenienti dalla campagna di indagini dovranno essere restituiti al fine di ottenere un quadro coordinato quanto più plausibile della situazione emersa. In particolare dovrà essere prodotta per ogni tipologia di indagine una tabella riepilogativa (in formato editabile in excel) dei punti di indagine eseguiti ove, per ogni punto, siano riportate le seguenti informazioni:

- 1) Sigla del punto di indagine;
- 2) Coordinate metriche UTM (non necessariamente di elevata precisione);
- 3) Profondità raggiunta dall'indagine;
- 4) N° di campioni prelevati e loro sigle;
- 5) Eventuale presenza di riporti antropici;
- 6) Eventuale presenza di acqua di falda, con indicazione della profondità riscontrate;
- 7) Rimando alla scheda descrittiva del punto di indagine.

In merito al punto 7 si specifica che per ogni punto dovrà essere prodotta una scheda descrittiva che contenga quanto segue:

- a) Sigla del punto di indagine;
- b) Localizzazione del punto con indicazione della località (via, strada, comune), coordinate metriche UTM non necessariamente di elevata precisione (± 3 m);
- c) Descrizione della tipologia di indagine (sondaggio o trincea);
- d) Profondità raggiunta;
- e) Eventuali fonti inquinanti presenti nelle vicinanze;
- f) Eventuale rinvenimento di materiale di riporto e descrizione della tipologia riscontrata con stima dell'intervallo di profondità;
- g) Eventuale presenza di acqua di falda;
- h) Numero e sigle dei campioni prelevati con quote di prelievo;
- i) Data di campionamento;
- j) Nominativi dei tecnici prelevatori;

# GENERAL CONTRACTOR Cepav due Progetto IN05 O EE2RHIA0000020 1 20 di 23

- k) Descrizione della tecnica di campionamento (ad es. campionamento composito da singoli incrementi prelevati a quote differenti o dalle pareti dello scavo o dal fondo scavo ecc.);
- I) Eventuali note;
- m) Rilievi fotografici (inserire anche eventuali foto di orizzonti con riporti antropici);
- n) Stralcio planimetrico ed aerofotogrammetrico (od immagine satellitare) della zona indagata;
- o) Stratigrafia dello scavo o del sondaggio eseguito.

### 5.2 DATI ANALITICI DI LABORATORIO

Tutti i dati analitici dovranno essere restituiti oltre che nei relativi Rapporti di Prova per ogni singolo campione, in tabelle riassuntive (in formato excel), distinte per i terreni e per le acque, contenenti:

- 1) Sito di prelievo
- 2) Sigla del punto di prelievo
- 3) Sigla campione
- 4) Matrice
- 5) Profondità di prelievo (se terreni)
- 6) Numero di RdP
- 7) Risultati analitici

In riferimento alle attività da porre in essere oltre la produzione dei rapporti di prova per i campioni analizzati, dovranno essere prodotte le seguenti tabelle riepilogative.

1) Per ogni pacchetto analitico eseguito è necessario riportare in tabella la prova analitica ed il metodo di prova utilizzato:

### Pacchetto analitico eseguito sui terreni – riporti – acque- ecc.ecc.:

PROVA ANALITICA ( esempio)	METODO DI PROVA ( esempio)		
SCHELETRO (2 mm – 2 cm)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1		
RESIDUO A 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984		
RESIDUO A 105°C DELLA FRAZIONE FINE SECCA ALL'ARIA	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984		
ARSENICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007		
CADMIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007		
COBALTO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999		

# **GENERAL CONTRACTOR**

Cepav due





Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	21 di 23

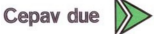
	Met XI.1 + EPA 6010C 2007				
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999				
OKOMO TOTALL	Met XI.1 + EPA 6010C 2007				
CROMO ESAVALENTE	UNI EN ISO 15192:2007				
MERCURIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999				
WENCONIO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007				
NICHEL	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999				
NIGHEE	Met XI.1 + EPA 6010C 2007				
PIOMBO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999				
TIOMBO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007				
RAME	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999				
RAWL	Met XI.1 + EPA 6010C 2007				
SELENIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999				
SELEIVIO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007				
STAGNO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999				
STAGNO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007				
ZINCO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999				
ZINCO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007				
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260C 2006				
IDROCARBURI POLICICLICI	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007				
AROMATICI	LI A 3040A 2001 + LFA 0210D 2001				
IDROCARBURI PESANTI C > 12	+ UNI EN ISO 16703:2011				
AMIANTO	DM 06/09/94 GU n° 288 10/12/1994 All. 1 Met B				
1					

2) Per ogni area omogenea oggetto di indagine dovrà essere riportato in tabella, nome del punto codificato, coordinate GPS e tipologia campione prelevato 1/1 al primo metro, 1/2 al secondo metro e cosi via:

Area xxx							
PUNTO esempio	COORDINATE GPS	CAMPIONE PRELEVATO esempio	DATA PRELIEVO esempio				
SC1	N 37°58'15,45697"	SC1/1	12.2.14				
301	E 14°06'32,18779"	SC1/2	12.2.14				
SC2	N 37°58'18,29534"	SC2/1	12.2.14				
302	E 14°06'27,94620"	SC2/2	12.2.14				

3) Per ogni sito oggetto di indagine dovrà essere predisposta una tabella indicante eventuali superi riscontrati (escluso i riporti) e parametri connessi, come da esempio sotto riportato, con nome del punto codificato, quota di prelievo numero rapporto di prova, risultanze riscontrate e data prelievo:

# GENERAL CONTRACTOR



# ALTA SORVEGLIANZA



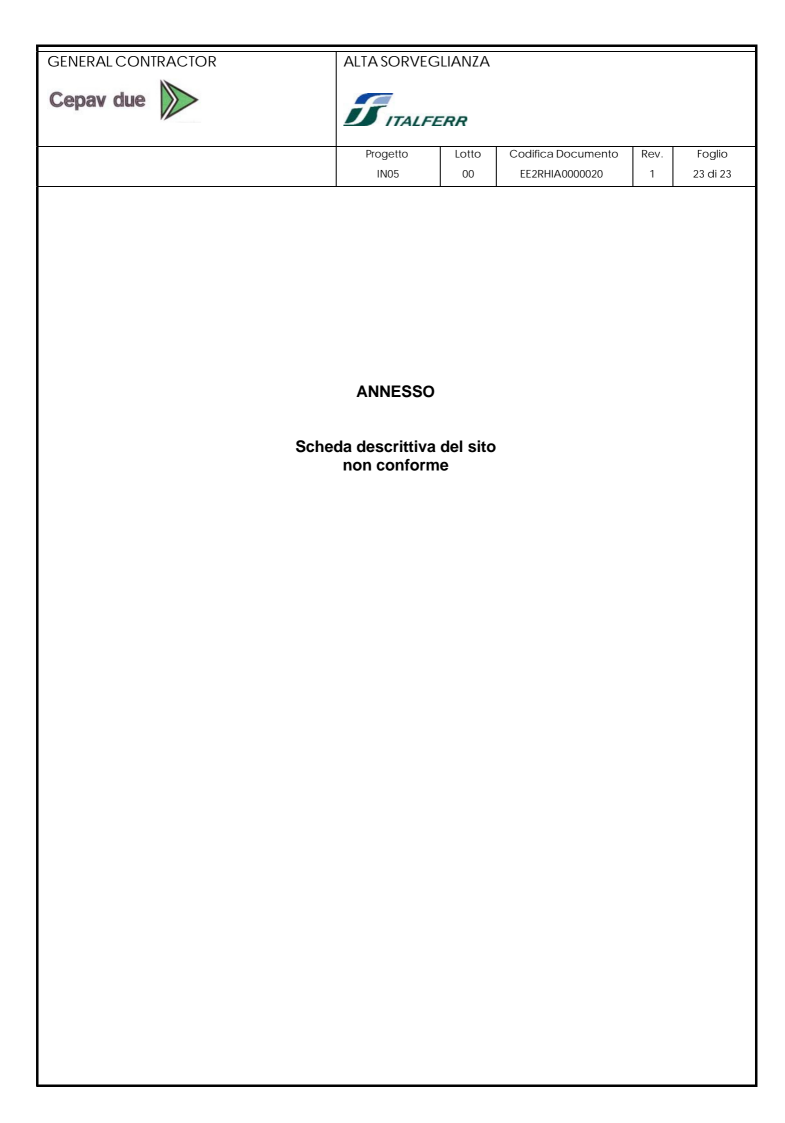
Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	22 di 23

Punto di Prelievo (esempio)	Quota di prelievo (esempio)	Nr. Rapporto di Prova Risultanze riscontrate (esempio) (esempio)		Data prelievo (esempio)
SC2/1	top soil	11913 – 13 del 11/12/2014	Non Conforme per Colonna A Tab.1. per il parametro Idrocarburi C>12. Idrocarburi: 54 mg/kg	28/11/2013
SC2/2	top soil	11914 – 13 del 11/12/2014	Non Conforme per Colonna A Tab.1. per i parametri Arsenico e Idrocarburi C>12. Idrocarburi: 78 mg/kg	28/11/2013
SC2/3	da 0 a 1 mt.	11749 – 13 del 11/12/2014	Non Conforme per Colonna A Tab.1. per il parametro Arsenico. Arsenico: 25,9 mg/kg	27/11/2013

4) Per ogni area omogenea oggetto d'indagine per quanto riguarda i riporti dovrà essere predisposta una tabella indicante tutti i riporti riscontrati e una tabella riportante esclusivamente i punti in supero (se presenti) per i parametri analitici oggetto di indagine, come da esempi sottostanti:

area xxx - tabella riporti riscontrati						
Punto di Prelievo (esempio)	Quota di prelievo (esempio)	Riporto riscontrato	Data prelievo (esempio)			
SC2/1	top soil	presente	28/11/2013			
SC4/2	Fondo scavo	presente	28/11/2013			

AREA xxx - TABELLA RIPORTI RISCONTRATI CON SUPERI						
Punto di Prelievo (esempio)	Quota di prelievo (esempio)	Nr. Rapporto di Prova (esempio)	Risultanze riscontrate (esempio)	Data prelievo (esempio)		
SC2/1	top soil	11913 – 13 del 11/12/2014	Prove analitiche non conformi pe i seguenti parametri sul tal quale : Idrocarburi: 78 mg/kg test di cessione : fluoruri 15 mg/l	28/11/2013		
SC3/1	0-1 mt	11918 – 13 del 11/12/2014	Prove analitiche non conformi pe i seguenti parametri sul tal quale : Idrocarburi: 98 mg/kg test di cessione : fluoruri 12 mg/l	28/11/2013		



**CODICE SITO: SO-06** 

PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 150+230 a 150+300

**Provincia:** Verona **Comune:** Sommacamagna

Località: Data-ora sopralluogo: 05/11/2014 15,00

**Proprietà:** F1 MAP. 103: CHESINI DINO con sede in SONA

F1 MAP. 10: VECCHI Mirella nata a VERONA il 03/08/1963

**Tipologia sito:** Cumuli di materiali vari (CV).

Interferenza opere progettuali: Linea - rilevato

Pk	SIGLA	Area interferente m <sup>2</sup>	Q.tà punti indagine	Tipologia	Sigla	Prof. [m da p.c.]	Q.tà campioni	Falda prof. [m]							
		3302,8	3302,8			TC-01	3	3	> 30						
140+200 - 140+300	SO-06 CV			3302,8	3302,8	3302,8	3302,8	4	Trincee di	TC-02	3	3	> 30		
140+200 - 140+300	30-00 CV							3302,6	3302,8	3302,0	3302,8	3302,6	4	3302,6 4	4
					TC-04	3	3	> 30							

EVIDENZE RISCONTRATE	Coordinate GPS
1) Il sito è accessibile tramite strada privata.	
2) Area non pavimentata circondata da vigneti.	
3)	
4)	
SORGENTI DI CONTAMINAZIONE POTENZIALI O EFFETTIVE	Coordinate GPS
S1) Deposito mezzi agricoli.	
S2) Cumuli di materiali vari, derivanti dalle attività connesse alla pratica agricola (inerti da scavo e/o demolizione, rottami metallici, parti plastiche, legname, pannelli edili, latte e fusti vuoti di prodotti non specificabili)	
S3)	

# **CODICE SITO: SO-06**

COROGRAFIA - stralcio scala 1:10000



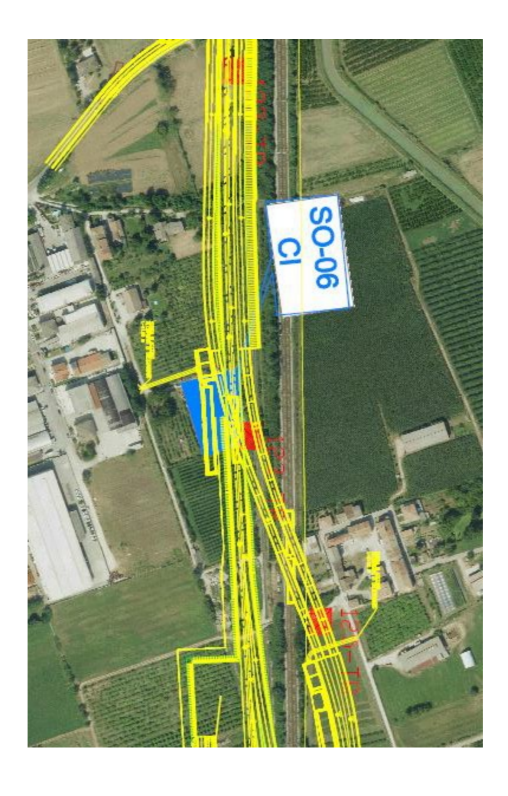
# **CODICE SITO: SO-06**

Vista satellitare del sito



# **CODICE SITO: SO-06**

Interferenza sito-linea su ortofoto



# **CODICE SITO: SO-06**

# Report fotografico



Foto 1 - Area Sud-Est del sito.



Foto 2 - Area Est del sito.

# **CODICE SITO: SO-06**

# Report fotografico



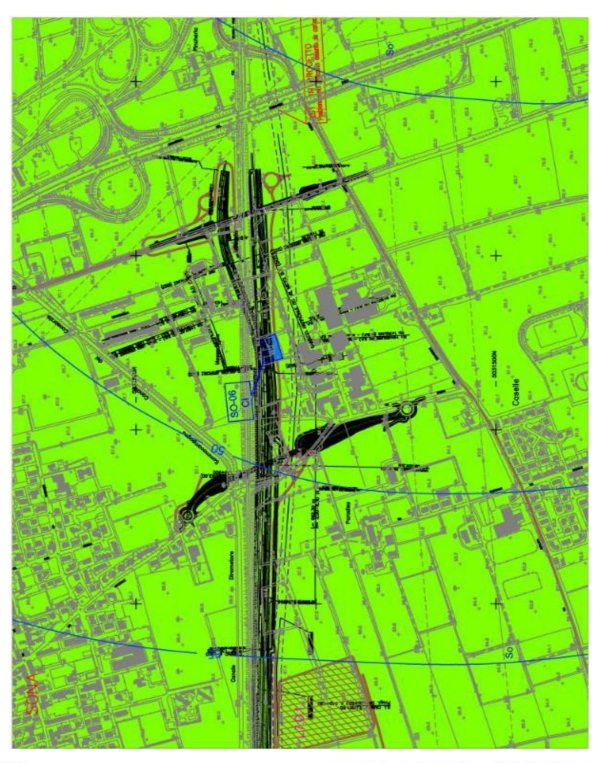
Foto 3 - Area Nord del sito.



Foto 4 - Area Ovest del sito.

# **CODICE SITO: SO-06**

Geologia e Idrogeologia - stralcio scala 1:10000





So: Alloformazione di Sommacampagna

- Depositi fluvioglaciali - Pleistocene med.

[Terreni a grado di permeabilita' medio; Classe II-III 10 ° m/s < k < 10 ° m/s]

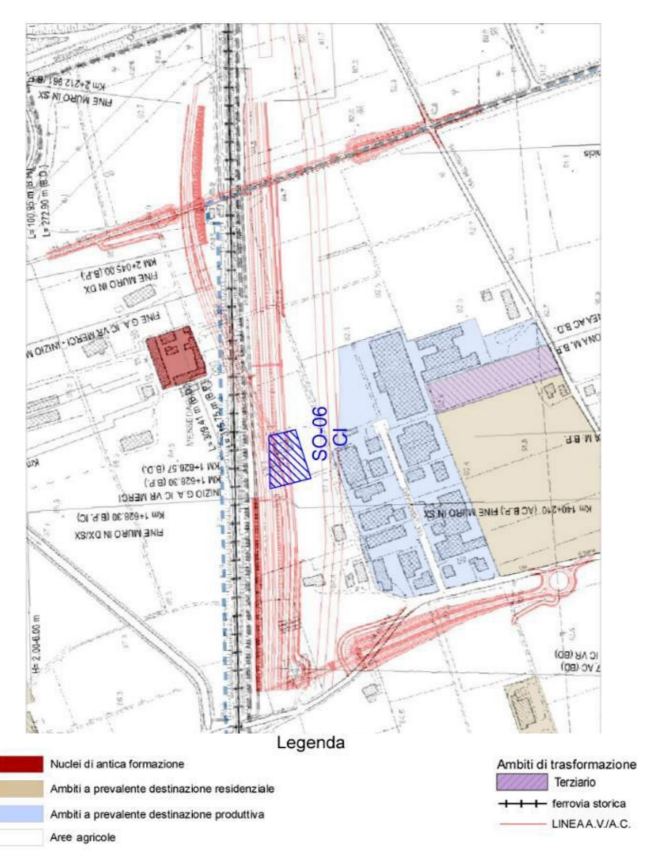
Isopieze (m.s.l.m.) della falda superficiale [dati relativi all'anno 2006]
 Isopieze (m.s.l.m.) della falda sospesa [dati relativi all'anno 2006]

Linee di flusso della falda

Faglie (a tratto ove presunte)

# **CODICE SITO: SO-06**

### Carta della Pianificazione Comunale - stralcio scala 1:5000



# **CODICE SITO: SO-06**

# ANALISI DA ESEGUIRE SUI CAMPIONI

Campione	Profondità	Pacchetto analitico terre
	0-1	1+2
TC-01	1-3	1+2
	FS	1+2
	0-1	1+2
TC-02	1-3	1+2
	FS	1+2
	0-1	1+2
TC-03	1-3	1+2
	FS	1+2
	0-1	1+2
TC-04	1-3	1+2
	FS	1+2

**CODICE SITO: SO-06** 

# **PACCHETTO ANALITICO 1: DATASET**

SCHELETRO (2 mm – 2 cm)
RESIDUO A 105°C
RESIDUO A 105°C DELLA FRAZIONE FINE SECCA ALL'ARIA
ANTIMONIO
ARSENICO
BERILLIO
CADMIO
COBALTO
CROMO TOTALE
CROMO ESAVALENTE
MERCURIO
NICHEL
PIOMBO
RAME
SELENIO
TALLIO
VANADIO
ZINCO
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI
Benzene
Etilbenzene
Stirene
Toluene
Xilene
Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23)
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI
Benzo(a)antracene
Benzo(a)pirene
Benzo(b)fluorantene
Benzo(k)fluorantene
Benzo(g,h,i)perilene
Crisene
Dibenzo(a,e)pirene
Dibenzo(a,l)pirene
Dibenzo(a,i)pirene
Dibenzo(a,h)pirene
Dibenzo(a,h)antracene
Indeno(1,2,3-cd)pirene
Pirene
Sommatoria medium bound idrocarburi policiclici aromatici (da 25 a 37)
Naftalene
Acenaftilene
Acenaftene
Fluorene
Fenantrene
Antracene
Fluorantene
IDROCARBURI LEGGERI C ≤ 12
IDROCARBURI PESANTI C > 12
AMIANTO
FITOFARMACI
Alaclar: Aldrin: Atrazina: a.esaclaroesano: h.esaclaroesano: a.esaclaroesano (lindano): Clardano: DDD_DDT_DDE: Dialdrin: Endrin

Alaclor; Aldrin; Atrazina; a-esacloroesano; b-esacloroesano; g-esacloroesano (lindano); Clordano; DDD, DDT, DDE; Dieldrin; Endrin

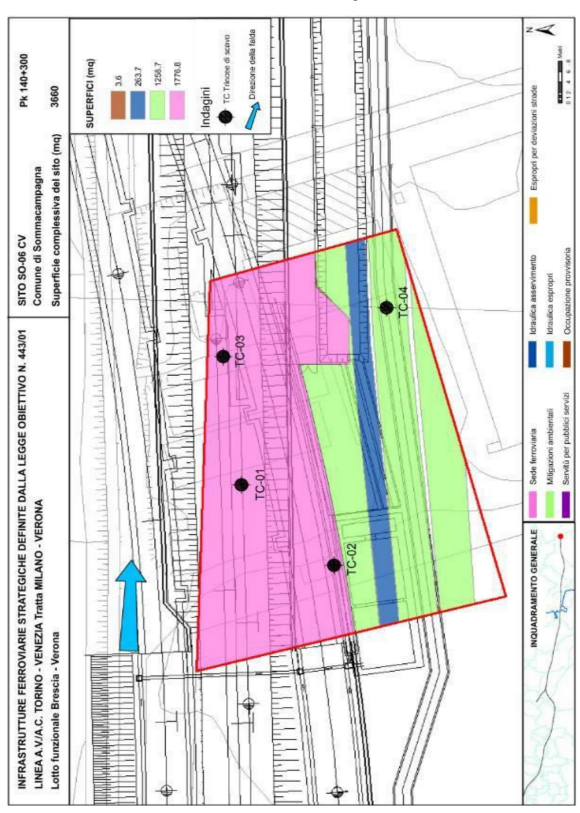
# **CODICE SITO: SO-06**

# PACCHETTO ANALITICO 2: DATASET

ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI
Colorometano
Diclorometano
Tricolorometano
Cloruro di vinile 1,2-
Dicloroetano 1,1-
Dicloroetilene
Tricloroetilene
Tetracloroetilene
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI
1,1-Dicloroetano 1,2-
Dicloroetilene 1,1,1-Tricloroetano
1,2-Dicloropropano 1,1,2-
Tricloroetano
1,2,3-Tricloropropano 1,1,2,2-
Tetracloroetano
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI
Tribromometano 1,2-
Dibromometano
Dibromoclorometano
Bromodiclorometano
PCB

# **CODICE SITO: SO-06**

# Planimetria sito con indagini



GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVE	GLIANZA			
Cepav due	# ITALE	<b>S</b> ITALFERR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	1 di 21
PIANO I	DELLE INDAGII	NI AME	BIENTALI		
	SITO 109-S	SPZ			

# ALTA SORVEGLIANZA





ProgettoLottoCodifica DocumentoRev.FoglioIN0500EE2RHIA000002012 di 21

# **INDICE**

1	PRE	EMESSA	3
2	INQ	QUADRAMENTO TERRITORIALE	3
	2.1	Assetto litostratigrafico e idrogeologico	4
	2.2	Modello concettuale sito specifico preliminare	5
	2.2.	2.1 Sorgenti della contaminazione potenziale	6
	2.2.	2.2 Vettori di trasporto	6
	2.2.	2.3 Bersagli della contaminazione	7
	2.2.	2.4 Modalità di migrazione di eventuali contaminanti	7
3	CRI	ITERI GENERALI ADOTTATI NELLE INDAGINI ANTE OPERAM	8
	3.1	Mezzi d'opera	9
4	Ese	ECUZIONE DELLE INDAGINI SUI MATERIALI DA SCAVO	10
	4.1	Modalità di campionamento	10
	4.2	Confezionamento dei campioni	11
	4.3	Determinazioni analitiche sui terreni	12
	4.4	Caratterizzazione del riporto di origine antropica in fase di inda	gine 14
	4.4.	I.1 Modalità esecutive dell'indagine	14
	4.4.	I.2 Modalità di campionamento	14
	4.4.	1.3 Determinazioni analitiche sul riporto	15
	4.5	Limiti di riferimento	16
	4.5.	5.1 Limiti di riferimento per i terreni	16
	4.5.	Limiti di riferimento per i materiali di riporto	16
	4.6	Gestione dei materiali di risulta delle attività in campo	16
5	RES	STITUZIONE DEI DATI	17
	5.1	Dati derivanti dalle campagne di analisi	17
	<b>5.2</b>	Dati analitici di laboratorio	18

ANNESSO Scheda descrittiva del sito

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	<b>F</b> ITALFE	ERR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	3 di 21

# 1 PREMESSA

Il presente Piano delle Indagini definisce le attività finalizzate alla caratterizzazione dei materiali da scavo derivanti da un sito non conforme (sigla **109-SSPZ**) individuato nell'ambito dello studio eseguito (Parte 33 degli elaborati del PD), volto al censimento dei siti potenzialmente non conformi il profilo ambientale, che interferiscono con la linea ferroviaria AV/AC Torino-Venezia, tratta Milano-Verona, Lotto funzionale Brescia-Verona.

Tale attività rientra tra quelle previste per una completa predisposizione del piano di utilizzo per come previsto all'art. 5 del D.M. 161/12, al fine di definire eventuali presenze di superi di CSC nel futuro materiale di scavo per la realizzazione dell'opera od eventuali flussi migratori di contaminazione interferente con le attività di scavo della stessa. Nel caso di presenza di materiali con elementi di origine antropica ("riporti" ai sensi del D.M. 161/2012, art. 1 e Allegato 9) si è anche proceduto a verificarne la compatibilità al riutilizzo sotto il profilo ambientale (*cfr. § 4.5*).

Il sito è risultato non conforme a seguito delle indagini previste dal Piano di Utilizzo, in corrispondenza di un'area oggetto del rilevato ferroviario e di un sottopasso.

Le indagini proposte nel presente piano sono volte, pertanto, ad una fase di conoscenza preliminare delle condizioni del suolo e sottosuolo del sito, ai fini dell'accertamento di eventuali superamenti delle concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) e, per i riporti individuati, di superamenti dei test di cessione ai sensi dell'Allegato 3 al D.M. 5.2.98 e s.m.i. (limiti della tabella 2 dell'allegato 5 alla parte IV del d.lgs. 152/2006 e smi).

# 2 INQUADRAMENTOTERRITORIALE

Il sito non conforme in oggetto (**109-SSPZ**) ricade nel comprensorio comunale di Sona (VR). Catastalmente ricade nei seguenti riferimenti:

F27 MAP. 599: Residori Paola con sede in SONA (Classamento: Seminativo-Irriguo);

L'area interferisce con le opere progettuali intorno alle pk 144+475 della linea principale in cui è prevista la realizzazione di un rilevato e di un sottopasso. Tale interferenza è estesa per ca. 10.000 mq (rif. superficie geometrica minima). Per i dettagli si veda la scheda in annesso al presente elaborato.

Il sito, in vicinanza con la linea ferroviaria storica, è delimitato ad ovest dalla strada esistente ed ad est dal confine dell'area oggetto di rinvenimento.

# GENERAL CONTRACTOR



# **ALTA SORVEGLIANZA**



Progetto	Lotto Codifica Documento		Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	4 di 21

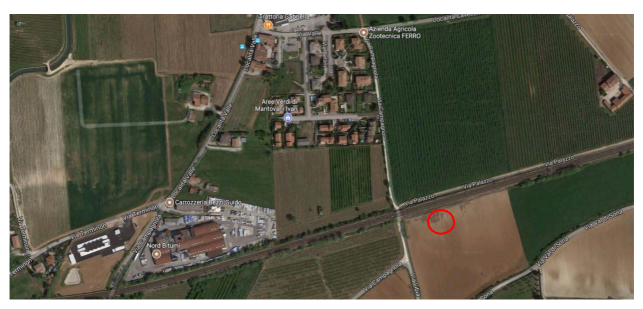


Figura 1 – Immagine satellitare dell'area in cui ricade il sito in oggetto (evidenziato dall'ellisse rossa).

Le indagini proposte nel presente piano sono volte alla definizione del Modello Concettuale del sito, esposto sinteticamente e preliminarmente nella scheda in annesso al presente elaborato. Tale scheda descrittiva del sito riporta i seguenti elementi:

- Elenco dei punti di indagine da effettuare;
- Descrizione di eventuali evidenze riscontrate;
- Descrizione di eventuali sorgenti effettive o potenziali riscontrate;
- Corografia del sito, immagine satellitare e planimetria su ortofoto;
- Documentazione fotografica;
- Stralcio cartografico geologico e idrogeologico;
- Set analitici da eseguire sui vari campioni da prelevare;
- Planimetria con ubicazione dei punti di indagine ed elementi del modello concettuale (direzione della falda, presenza di sorgenti di contaminazione ecc.).

### 2.1 ASSETTO LITOSTRATIGRAFICO E IDROGEOLOGICO

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio, ubicato in vicinanza della linea ferroviaria storica e di via Libia, è caratterizzata, fino alla profondità indagata di 6 m, da un'alternanza di livelli con spessore massimo di 2 m in cui si attestano:

- terreni di riporto;



- ghiaia e sabbiosa con limo di colore marrone, ghiaia sabbiosa, da limosa a con limo, a clasti poligenici generalmente arrotondati di colore nocciola-beige, con inclusi ciottoli poligenici arrotondati;
- limo argilloso debolmente sabbioso-ghiaioso, di colore nocciola chiaro;
- Ghiaia sabbioso-limosa, a clasti poligenici generalmente arrotondati, di colore nocciola-beige, con inclusi ciottoli poligenici arrotondati

Dal punto di vista idrogeologico, il sito ricade in un'area in cui la falda freatica si attesta fra 2 e 5 m da p.c.. Durante il sondaggio si è rinvenuta presenza di falda alla quota di -5,29 m da p.c..



Figura 2 – Carta idrogeologica del Comune di Sona (punto evidenziato dall'ellisse rossa).

#### 2.2 MODELLO CONCETTUALE SITO SPECIFICO PRELIMINARE

L'obiettivo della formulazione preliminare del modello concettuale generalmente, per un sito potenzialmente contaminato, è quello di raccogliere tutti gli elementi che servono a definire:

- l'estensione dell'eventuale area da bonificare;
- i volumi di suolo eventualmente contaminato;
- le caratteristiche rilevanti dell'ambiente naturale e costruito;
- il grado di eventuale inquinamento delle diverse matrici ambientali;
- le vie di esposizione e le caratteristiche della popolazione su cui possono manifestarsi gli effetti dell'inquinamento potenziale.

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O0 EE2RHIA0000020 1 6 di 21

A tal fine, per quanto riguarda il sito in esame, dato che non siamo in presenza di un sito in cui sia stata effettivamente riscontrata contaminazione, si è proceduto all'analisi dei vari aspetti riguardanti:

- le sorgenti della contaminazione potenziale;
- i vettori di trasporto della eventuale contaminazione;
- i possibili bersagli della eventuale contaminazione;
- le modalità di migrazione della eventuale contaminazione e la sua evoluzione nel tempo e nello spazio.

#### 2.2.1 Sorgenti della contaminazione potenziale

Le sorgenti di contaminazione si suddividono in primarie e secondarie. Le prime sono quelle da cui deriva direttamente la contaminazione (ad es. mezzi o fusti da cui derivano eventuali sversamenti di olio o carburante), le seconde, invece, sono quelle in cui la contaminazione pervenuta viene poi rilasciata nel tempo (terreni contaminati, falde acquifere ecc.).

Il sito in esame è caratterizzato da terreni di sedime con presenza di materiali incoerenti sciolti, quali terreni di riporto, sabbie, limi e ghiaie (*cfr. § 2.1*). Allo stato attuale non sono state riscontrate procedure avviate ai sensi del Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006. Il sito è costituito da un'area non pavimentata con presenza diffusa di cumuli di materiali vari, derivanti dalle attività connesse alla pratica agricola.

Le acque sotterranee, viste le locali condizioni idrogeologiche, potrebbero essere state interessate da un'eventuale contaminazione nel caso in cui ci siano stati in passato episodi di sversamento al suolo di sostanze inquinanti nelle matrici ambientali, di una certa rilevanza.

In sintesi, le eventuali sorgenti primarie di contaminazione potenziale sono allo stato attuale individuabili con gli elementi sopra citati e, in generale, con le attività antropiche svolte nell'intera area, mentre le secondarie potrebbero essere individuabili prevalentemente nei terreni di sedime eventualmente contaminati.

#### 2.2.2 Vettori di trasporto

Nel sito, viste le caratteristiche riscontrate e le sorgenti di contaminazione potenzialmente individuabili, il fenomeno prevalente di contaminazione riscontrabile è quello derivante dalla migrazione dai terreni eventualmente contaminati agli strati più profondi e verso la falda.

Pertanto i vettori di trasporto sono associabili alle componenti verticali (con qualche componente suborizzontale negli orizzonti meno permeabili) di migrazione verso la falda sottostante e a quelle sub-

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O0 EE2RHIA0000020 1 7 di 21

orizzontali di deflusso della falda idrica sotterranea soggiacente l'area, che in corrispondenza del sito sono orientate prevalentemente in direzione Est.

#### 2.2.3 Bersagli della contaminazione

Data la contaminazione potenzialmente riscontrabile e la destinazione d'uso dell'area, nel sito i bersagli della contaminazione nei terreni sono individuabili:

- a) <u>allo stato attuale:</u> in chi opera nell'area e nella falda idrica sotterranea, nel caso in cui la contaminazione venga idroveicolata sino a tale matrice e successivamente sia oggetto di migrazione e dispersione;
- b) <u>in fase di esecuzione delle opere progettuali:</u> nei lavoratori che saranno addetti al cantiere, per via aerea (inalazione) da eventuali vapori risalenti dal sottosuolo oppure nel caso di scavi e successivo contatto con i terreni eventualmente contaminati e/o inalazione dai medesimi.

#### 2.2.4 Modalità di migrazione di eventuali contaminanti

La migrazione delle sostanze idroveicolate (anche se non miscibili), potenzialmente provenienti dal sito in oggetto, avverrebbe principalmente in seguito a tre differenti fenomeni:

- la convezione,
- la diffusione,
- la dispersione.

Fenomeni che differiscono sostanzialmente gli uni dagli altri così che, in funzione delle caratteristiche di permeabilità del mezzo interessato dal flusso, quest'ultimo può essere il risultato di più componenti di trasporto. Si definisce "convezione" il trasporto di un contaminante che si manifesta a seguito di un gradiente idraulico (il contaminante si dice idroveicolato); la "diffusione" consiste invece nella migrazione in risposta ad un gradiente nella concentrazione dell'inquinante e può avvenire anche in assenza di flusso idraulico; la "dispersione", infine, è il fenomeno di trasporto provocato da un gradiente nella velocità di filtrazione del solvente in cui il contaminante è disciolto e si manifesta laddove esistono alte velocità di deflusso (ad esempio negli acquiferi).

In particolare, tale migrazione avverrebbe nel caso di deflussi idrici provenienti dalle precipitazioni meteoriche e successive infiltrazioni nel sottosuolo, che provvederebbero a veicolare il contaminante sino al livello della falda (in questo caso la componente prevalente è quella sub-orizzontale).



#### 3 CRITERI GENERALI ADOTTATI NELLE INDAGINI ANTE OPERAM

In linea generale, il numero dei punti di indagine è stabilito in base ai criteri di cui all'Allegato 2 al D.M. 161/2012 esposti nella seguente tabella, in cui si riporta il numero di indagini minime in funzione dell'estensione superficiale del sito.

Dimensione dell'area	Punti di prelievo
Inferiore a 2.500 metri quadri	Minimo 3
Tra 2.500 e 10.000 metri quadri	3 + 1 ogni 2.500 metri quadri
Oltre i 10.000 metri quadri	7 + 1 ogni 5.000 metri quadri eccedenti

Tab. 1 - Criteri di caratterizzazione areale ai sensi del D.M. 161/2012

La loro ubicazione è subordinata alla eventuale presenza di elementi associabili a sorgenti di contaminazione potenziale o effettiva (cfr. Annesso).

Riguardo alle profondità previste nei suddetti punti di indagine ci si spingerà alle profondità ritenute opportune per raggiungere gli scopi prefissati ossia:

- in base alle quote di scavo previste per la realizzazione delle opere in progetto, che nel caso specifico sono definite, principalmente, dalla presenza (progettuale) di un rilevato (cfr. Scheda in annesso);
- verificare l'eventuale presenza di contaminazione (superamenti delle CSC di cui alle colonne A e B della Tabella 1 dell'Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.);
- constatare i valori di fondo naturali di eventuali sostanze/composti con superamenti oltre le suddette CSC.

Tendenzialmente i punti di indagine investigheranno tutto lo spessore del terreno/materiale di cui è prevista l'escavazione; la profondità di esecuzione delle indagini sarà pertanto estesa almeno oltre un metro di profondità rispetto alla base o punto più basso del terreno/materiale da escavare.

Per quanto attiene il prelievo dei campioni da sottoporre ad analisi, indicativamente per le trincee sarà adottato il seguente schema:

- Campione 1: da 0 a 1 m dal piano campagna;
- Campione 2: nella zona di fondo scavo;
- Campione 3: nella zona intermedia tra il campione superficiale e di fondo scavo, effettuato solo per profondità di scavo previste e di investigazione maggiori ai 2 metri.

In ogni caso andrà previsto un campione rappresentativo di ogni orizzonte stratigrafico individuato ed un campione in caso di evidenze organolettiche di potenziale contaminazione. Il terreno scavato dovrà

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O0 EE2RHIA0000020 1 9 di 21

essere adagiato su un telo in plastica (HDPE) di dimensioni tali (circa 3x4m) da evitarne la fuoriuscita. Per ogni trincea si dovrà usare un telo nuovo.

Poiché la soggiacenza della falda idrica sotterranea nel sito in oggetto risulta maggiore rispetto alla profondità di indagine dei sondaggi proposti, non è prevista l'installazione di piezometri per il campionamento delle acque sotterranee.

Nel caso in cui nel sito in oggetto si riscontri la presenza di riporti di materiali antropici, il prelievo dei campioni di tale materiale, nei punti ricadenti in corrispondenza, sarà effettuato come specificato in dettaglio nell'apposito paragrafo riportato nel seguito (cfr. § 4.5).

Nella fattispecie, siccome l'interferenza proviene da un'indagine relativa alle caratterizzazioni del tracciato di cui al PUT approvato, il rilievo fa riferimento ad un solo sondaggio ambientale, con n. 3 campioni prelevati.

#### 3.1 MEZZI D'OPERA

Le indagini verranno eseguite con escavatore meccanico, gommato o tipo terna, dotato di benna liscia.



#### 4 ESECUZIONE DELLE INDAGINI SUI MATERIALI DA SCAVO

Le indagini sul suolo e sottosuolo nel sito in oggetto saranno, pertanto, espletate con la seguente modalità:

- Trincee di scavo: laddove le operazioni di scavo previste in progetto non prevedono il raggiungimento di profondità non superiori ai 4 m, oltre che attuare dei punti di indagine più significativi con messa a giorno di sezioni di scavo (che permetteranno di poter meglio valutare lo stato qualitativo dei terreni);
- Sondaggi ambientali: per profondità superiori a 4 m.

In annesso alla presente relazione si riporta opportuna descrizione delle indagini.

L'allocazione dei singoli punti potrà essere, in fase di esecuzione, oggetto di spostamenti in dipendenza delle esigenze e condizioni riscontrabili in campo. Si potrà, pertanto, procedere allo spostamento del punto per distanze non superiori ai 10 m e mantenendosi in corrispondenza delle opere progettuali.

#### 4.1 MODALITÀ DI CAMPIONAMENTO

Il <u>prelievo dei campioni del terreno</u> da sottoporre ad analisi quantitativa, sarà effettuato in accordo ai criteri contenuti nell'Allegato 2 al Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006, alla sezione "Campionamenti terreni e acque sotterranee".

All'interno di ogni scavo si provvederà al prelievo di almeno n° 3 campioni di terreno:

- uno rappresentativo del primo metro;
- il secondo rappresentativo dell'orizzonte compreso tra il primo metro ed il fondo scavo;
- il terzo rappresentativo della zona di fondo scavo (nel caso specifico pari a 3 m).

Le modalità di prelievo applicate saranno le seguenti:

dopo il raggiungimento della profondità di 1 m, si preleveranno n. 3 campioni elementari per ogni
parete dello scavo; tali campioni saranno tutti deposti su un telo nuovo in PE per procedere
alla loro omogeneizzazione e quartatura; ogni singolo campione composito, derivante dalla
omogeneizzazione e quartatura dei campioni elementari, si denominerà "TCX-Sigla\_Sito / 1",
dove per "X" si intende il numero dello scavo e per 1 si intende il numero di campione del punto
indagato;

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEG	LIANZA			
Cepav due	<b>F</b> ITALFERR				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	11 di 21

- al raggiungimento della profondità massima prevista, si procederà al prelievo di n. 3 campioni elementari per ogni parete dello scavo (alle quote di 1,5, 2,0 e 2,5 m di profondità) tramite la stessa benna dell'escavatore; tali campioni saranno deposti su un telo pulito in PE per procedere alla loro omogeneizzazione e quartatura; ogni singolo campione composito, derivante dalla omogeneizzazione e quartatura dei n. 12 campioni elementari, si denominerà "TCX-Sigla\_Sito / 2", dove per "X" si intende il numero dello scavo e per "2" si intende il numero di campione del punto indagato;
- al raggiungimento della profondità di fondo scavo, si procederà al prelievo di n. 5 campioni elementari dal fondo scavo tramite la stessa benna dell'escavatore; tali campioni saranno deposti su un telo pulito in PE per procedere alla loro omogeneizzazione e quartatura; ogni singolo campione composito, derivante dalla omogeneizzazione e quartatura dei campioni elementari, si denominerà "TCX-Sigla\_Sito / 3", dove per "X" si intende il numero dello scavo e per "3" si intende il numero di campione del punto indagato.

Le modalità sopra indicate si riferiscono al prelievo finalizzato alla formazione dei campioni per la determinazione dei composti non volatili. Nel caso dei composti volatili, i campioni elementari, prelevati con apposito campionatore e con i medesimi criteri di incremento sopra indicati, saranno posti direttamente dentro al contenitore, senza procedere ad omogeneizzazione e quartatura.

In caso di presenza di materiale di riporto antropico dovrà essere specificato il dimensionamento della stratificazione o sezione dello stesso. Il materiale di riporto dovrà essere campionato separatamente formando pertanto un campione specifico, procedendo con le modalità riportate nel seguito (cfr. § 4.5).

#### 4.2 CONFEZIONAMENTO DEI CAMPIONI

La formazione dei campioni per le analisi sarà effettuata secondo la seguente sequenza operativa:

- Prelievo e preparazione dei campioni per l'analisi dei composti non volatili. Il terreno sarà prelevato
  e collocato in un contenitore di vetro a chiusura ermetica del volume di circa 1000 ml. I contenitori
  saranno conservati in ambiente refrigerato a 4°C;
- Prelievo e preparazione dei campioni per l'analisi dei composti volatili. Il campionamento avverrà immediatamente dopo la deposizione della carota nella cassetta catalogatrice o, nel caso di pozzetti esplorativi, direttamente dalla benna dell'escavatore, e sarà effettuato mediante minicampionatori monouso (subcorer) attraverso i quali il materiale verrà direttamente estruso all'interno della vial, senza attività preparatorie di omogeneizzazione e vagliatura. I contenitori saranno conservati in ambiente refrigerato a 4°C.

Ogni campione sarà suddiviso in n. 3 aliquote di pari dimensione da destinare:

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	## ITALFERR				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	12 di 21

- 1) una al laboratorio incaricato;
- 2) una da conservare a cura del laboratorio, da conservare per l'Ente di controllo ai fini di una eventuale validazione, da disporre in sacchetti opportunamente sigillati;
- 3) una per la conservazione, a cura del laboratorio, per eventuale contraddittorio, da disporre in sacchetti opportunamente sigillati.

La consegna in laboratorio dovrà avvenire entro 24 ore dal campionamento.

I campioni di terreno da consegnare in laboratorio saranno 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).

#### 4.3 DETERMINAZIONI ANALITICHE SUI TERRENI

Il set di parametri analitici da ricercare è stato definito in base alle possibili sostanze ricollegabili alle attività antropiche svolte sul sito o nelle sue vicinanze, ai parametri caratteristici di eventuali pregresse contaminazioni, di potenziali anomalie del fondo naturale, di inquinamento diffuso, nonché di possibili apporti antropici legati all'esecuzione dell'opera (al fine di attuare il confronto *ante* e *post*).

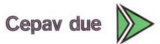
In relazione alle attività di caratterizzazione ante operam, è opportuno includere in taluni casi, nei set analitici delle terre, oltre ai parametri richiesti nell'Allegato 4 al D.M. 161/2012 (includendo anche BTEX e IPA data l'elevata antropizzazione delle aree), specifici parametri collegati alle attività svolte sul sito od alla determinazione di valore di fondo in zone oggetto di particolari modalità di scavo in sede di esecuzione delle opere. In particolare è stata considerata la situazione di presenza di coltivazioni agricole intensive nell'area circostante il sito, per cui si è aggiunto il pacchetto analitico dei fitofarmaci; tale situazione è estendibile anche al sito in esame. Data la tipologia di sito esaminata è stato ritenuto opportuno aggiungere un ulteriore set analitico oltre a quello base riportato nel seguito.

Sulla base di quanto sopra esposto, i parametri e le metodiche da considerare sono i seguenti (si devono intendere le metodiche riportate come indicative e potranno essere proposte metodiche alternative purché equivalenti):

#### **SET ANALITICO BASE**

PROVA ANALITICA	METODO DI PROVA
SCHELETRO (2 mm - 2 cm)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1
RESIDUO A 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
RESIDUO A 105°C DELLA FRAZIONE FINE SECCA	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
ALL'ARIA	
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +
	EPA 6010C 2007
ARSENICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 +

## GENERAL CONTRACTOR



## ALTA SORVEGLIANZA



Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	13 di 21

	EPA 6010C 2007
BERILLIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 -
CARMIC	EPA 6010C 2007
CADMIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 - EPA 6010C 2007
COBALTO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 -
	EPA 6010C 2007
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 -
CROMO FOAVALENTE	EPA 6010C 2007
CROMO ESAVALENTE MERCURIO	UNI EN ISO 15192:2007  DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 -
WENCONO	EPA 6010C 2007
NICHEL	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 -
	EPA 6010C 2007
PIOMBO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1
DAME	EPA 6010C 2007
RAME	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 - EPA 6010C 2007
SELENIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 -
	EPA 6010C 2007
TALLIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1
VALUE 10	EPA 6010C 2007
VANADIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 - EPA 6010C 2007
ZINCO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 -
2.1100	EPA 6010C 2007
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	EPA 5035 A 2002 bassa concentrazione + EPA 8260C 2006
Benzene	
Etilbenzene	
Stirene Toluene	
Xilene	
Sommatoria medium bound solventi organici aromatici	<u> </u>
(da 20 a 23)	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Benzo(a)antracene	
Benzo(a)pirene Benzo(b)fluorantene	
Benzo(k)fluorantene	
Benzo(g,h,i)perilene	
Crisene	
Dibenzo(a,e)pirene	
Dibenzo(a,I)pirene Dibenzo(a,i)pirene	
Diberizo(a,f)pirene Dibenzo(a,h)pirene	
Dibenzo(a,h)antracene	
Indeno(1,2,3-cd)pirene	
Pirene	
Sommatoria medium bound idrocarburi policiclici	
aromatici (da 25 a 37)	
Naftalene Acenaftilene	
Acenaftene	
Fluorene	
Fenantrene	
Antracene	
Fluorantene	FDA F00/1 2000 FDA 20/12 2000
IDROCARBURI LEGGERI C ≤ 12	EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007
IDROCARBURI PESANTI C > 12 AMIANTO	UNI EN ISO 16703:2011 DM 06/09/94 GU n° 288 10/12/1994 All. 1 Met B
AMIANIO	DIVI 00/03/34 GO II 200 IU/12/1334 All. I WELD

#### GENERAL CONTRACTOR







Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
3				- 3
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	14 di 21

**FITOFARMACI** 

**AMIANTO** 

EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007

Aldrin; Atrazina;  $\alpha$ -esacloroesano; esacloroesano; γ-esacloroesano (lindano); Clordano;

DDD, DDT, DDE; Dieldrin; Endrin

DM 06/06/1994 GU n° 288 10/12/1994 All. 1 Met B

I risultati delle analisi sui campioni saranno confrontati con le Concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) di cui alle colonne A e B della Tabella 1 in Allegato 5 al Titolo V Parte Quarta del Decreto Legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i..

Il rispetto dei requisiti di qualità ambientale di cui all'articolo 184-bis, comma 1, lettera d), del Decreto Legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i. per l'utilizzo dei materiali da scavo come sottoprodotti e conseguentemente in conformità all'art. 4, comma 1 del D.M. 161/2012, sarà pertanto garantito accertando che il contenuto di sostanze inquinanti all'interno dei materiali da scavo sia inferiore alle Concentrazioni soglia di contaminazione (CSC), di cui alle colonne A e B della Tabella 1 in Allegato 5, al Titolo V Parte Quarta del Decreto Legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i., con riferimento alla specifica destinazione urbanistica del sito di destinazione, salvo eventuali rilevamenti di valori di fondo naturali superiori alle CSC di riferimento per il sito stesso.

#### 4.4 CARATTERIZZAZIONE DEL RIPORTO DI ORIGINE ANTROPICA IN FASE DI INDAGINE

#### 4.4.1 Modalità esecutive dell'indagine

In corrispondenza di eventuali orizzonti di riporto antropico riscontrati durante l'esecuzione di trincee di scavo si potrà procedere come segue:

- 1. Esecuzione dello scavo dei materiali di riporto e deposizione su idonea piazzola costituita da telo in PE di area pari almeno a 4 x 4 m.;
- 2. In sede di detta area di caratterizzazione, saranno stoccati cumuli di materiali di riporto del volume pari a quanto escavato o comunque, nel caso di particolari evidenze organolettiche o differenti caratteristiche della componente di origine antropica, verranno stoccate separatamente partite omogenee di materiale scavato. Ogni singolo cumulo sarà opportunamente codificato basandosi con la sigla del punto di indagine, aggiungendovi il suffisso "Riporto\_X".

#### 4.4.2 Modalità di campionamento

Nel caso delle trincee di scavo, per ogni cumulo di materiale separato con le modalità di cui al § 4.5.1 si procederà come segue:

1. I cumuli di materiale, verranno sottoposti a campionamento in modo da ottenere un

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O0 EE2RHIA0000020 1 15 di 21

- campione rappresentativo secondo le norme UNI 10802, e in linea generale ai contenuti del Quaderno IRSA-CNR, N° 64-1985.
- 2. Ciascun cumulo di riporto sarà caratterizzato da un unico campione ottenuto dall'unione di un certo numero di incrementi compreso tra 10 e 20; in ogni caso il numero minimo di incrementi, con i quali ottenere il campione finale, dovrà essere tale da garantire la significatività del risultato analitico rispetto all'intera massa del cumulo: gli incrementi verranno miscelati fra loro al fine di ottenere un campione composito che, per quartatura, darà il campione da analizzare.

Il campionamento sarà corredato dal relativo verbale, compilato secondo le indicazioni previste dalla norma UNI 10802 il quale dovrà indicare:

- data e ora di campionamento;
- identificazione del cumulo di riporto a cui si riferisce;
- descrizione della materia campionata, con identificazione preliminare di massima delle percentuali di materiali costituenti l'aggregato;
- metodo di campionamento.

Dal campionamento si otterrà un'unica aliquota da riporre all'interno di un apposito contenitore con chiusura ermetica da inviare al laboratorio, per essere analizzata come specifico campione.

#### 4.4.3 Determinazioni analitiche sul riporto

Sui campioni così formati si procederà poi all'analisi come descritto a seguire.

- 1. Il terreno, parte integrante della miscela eterogenea costituente il "materiale di riporto/rifiuto", privato della frazione maggiore di 2 cm, verrà sottoposto per l'aliquota di granulometria inferiore ai 2 mm ai test chimici ai sensi dell'Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D.lgs. 152/2006 Tabella 1, determinando la concentrazione riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro (Allegato 2 al Titolo V), con riferimento esclusivo ai parametri elencati nel precedente § 4.4.
- Il campione tal quale di riporto/rifiuto, non setacciato, verrà sottoposto secondo le metodiche standardizzate o riconosciute valide a livello nazionale, comunitario o internazionale; per la determinazione del test di cessione si applicherà l'Appendice A alla norma UNI 10802, secondo la metodica prevista dalla norma UNI EN 12457-2.

I criteri di conformità del riporto che dovranno essere accertati per un suo utilizzo sono i seguenti:

1) rispetto delle CSC della Tabella 1 del D.Lgs. 152/06 – Allegato 5, per i parametri indicati nel precedente § 4.4, con riferimento alla colonna B o A, a seconda della

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEG	LIANZA			
Cepav due	<b>F</b> ITALFERR				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN05	00	EE2RHIA0000020	1	16 di 21

destinazione d'utilizzo ipotizzato;

2) Rispetto delle concentrazioni limite previste dalla Tabella di cui all'Allegato 3 al DM 05/02/98 e s.m.i. per tutti i parametri in essa riportati (limiti della tabella 2 dell'allegato 5 alla parte IV del d.lgs. 152/2006 e smi).

#### 4.5 LIMITI DI RIFERIMENTO

#### 4.5.1 Limiti di riferimento per i terreni

Gli esiti analitici dei campioni di suolo, sottosuolo ed eventuali materiali di riporto di origine antropica prelevati saranno confrontati con le Concentrazioni Soglia di Contaminazione di cui alla Tabella 1 di Allegato 5, al Titolo V Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006 e successive modificazioni.

In considerazione della natura delle opere, la destinazione d'uso prevista per il riutilizzo nelle aree interne al Progetto, è quella commerciale/industriale e pertanto i limiti di riferimento saranno quelli di colonna B della citata Tab. 1. Tuttavia, così come previsto dal D.M. 161/2012 qualora il ritombamento avvenga in condizioni di falda affiorante o subaffiorante, al fine di salvaguardare le acque sotterranee ed assicurare un elevato grado di tutela ambientale, dal fondo sino alla quota di massima escursione della falda più un metro di franco, il materiale da scavo dovrà essere conforme ai limiti di cui alla colonna A.

Per le aliquote di materiale che non soddisfano le condizioni dettate dalla normativa, con esclusione dei valori di fondo naturali o antropici sito-specifici per la cui connotazione si rimanda al prossimo paragrafo, la gestione del materiale da scavo avverrà al di fuori del Piano di Utilizzo.

#### 4.5.2 Limiti di riferimento per i materiali di riporto

Per le matrici materiali di riporto dovrà essere verificata la conformità al test di cessione di cui al D.M. 5 febbraio 1998 e s.m.i. (limiti della tabella 2 dell'allegato 5 alla parte IV del d.lgs. 152/2006 e smi) e rispetto delle CSC della Tabella 1 del D.Lgs. 152/2006 – Allegato 5 per i parametri oggetto di indagine.

#### 4.6 GESTIONE DEI MATERIALI DI RISULTA DELLE ATTIVITÀ IN CAMPO

I rifiuti derivanti dalle attività di cantiere, quali rifiuti generici (tute, guanti, mascherine, materiali per la pulizia delle attrezzature ecc.), terreni di risulta derivanti dalla realizzazione dei sondaggi e degli scavi dovranno essere gestiti dall'esecutore, ai sensi della vigente normativa in materia ed avviati a smaltimento previa apposita caratterizzazione.

L'avvio a centro di smaltimento/recupero autorizzato dovrà essere effettuato nei minimi tempi tecnici necessari alla caratterizzazione del rifiuto.



#### 5 RESTITUZIONE DEI DATI

#### 5.1 DATI DERIVANTI DALLE CAMPAGNE DI ANALISI

I dati provenienti dalla campagna di indagini dovranno essere restituiti al fine di ottenere un quadro coordinato quanto più plausibile della situazione emersa. In particolare dovrà essere prodotta per ogni tipologia di indagine una tabella riepilogativa (in formato editabile in excel) dei punti di indagine eseguiti ove, per ogni punto, siano riportate le seguenti informazioni:

- 1) Sigla del punto di indagine;
- 2) Coordinate metriche UTM (non necessariamente di elevata precisione);
- 3) Profondità raggiunta dall'indagine;
- 4) N° di campioni prelevati e loro sigle;
- 5) Eventuale presenza di riporti antropici;
- 6) Eventuale presenza di acqua di falda, con indicazione della profondità riscontrate;
- 7) Rimando alla scheda descrittiva del punto di indagine.

In merito al punto 7 si specifica che per ogni punto dovrà essere prodotta una scheda descrittiva che contenga quanto segue:

- a) Sigla del punto di indagine;
- b) Localizzazione del punto con indicazione della località (via, strada, comune), coordinate metriche UTM non necessariamente di elevata precisione (± 3 m);
- c) Descrizione della tipologia di indagine (sondaggio o trincea);
- d) Profondità raggiunta;
- e) Eventuali fonti inquinanti presenti nelle vicinanze;
- f) Eventuale rinvenimento di materiale di riporto e descrizione della tipologia riscontrata con stima dell'intervallo di profondità;
- g) Eventuale presenza di acqua di falda;
- h) Numero e sigle dei campioni prelevati con quote di prelievo;
- i) Data di campionamento;
- j) Nominativi dei tecnici prelevatori;

# GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due Progetto IN05 O EE2RHIA0000020 1 18 di 21

- k) Descrizione della tecnica di campionamento (ad es. campionamento composito da singoli incrementi prelevati a quote differenti o dalle pareti dello scavo o dal fondo scavo ecc.);
- I) Eventuali note;
- m) Rilievi fotografici (inserire anche eventuali foto di orizzonti con riporti antropici);
- n) Stralcio planimetrico ed aerofotogrammetrico (od immagine satellitare) della zona indagata;
- o) Stratigrafia dello scavo o del sondaggio eseguito.

#### 5.2 DATI ANALITICI DI LABORATORIO

Tutti i dati analitici dovranno essere restituiti oltre che nei relativi Rapporti di Prova per ogni singolo campione, in tabelle riassuntive (in formato excel), distinte per i terreni e per le acque, contenenti:

- 1) Sito di prelievo
- 2) Sigla del punto di prelievo
- 3) Sigla campione
- 4) Matrice
- 5) Profondità di prelievo (se terreni)
- 6) Numero di RdP
- 7) Risultati analitici

In riferimento alle attività da porre in essere oltre la produzione dei rapporti di prova per i campioni analizzati, dovranno essere prodotte le seguenti tabelle riepilogative.

1) Per ogni pacchetto analitico eseguito è necessario riportare in tabella la prova analitica ed il metodo di prova utilizzato:

#### Pacchetto analitico eseguito sui terreni – riporti – acque- ecc.ecc.:

PROVA ANALITICA ( esempio)	METODO DI PROVA ( esempio)		
SCHELETRO (2 mm – 2 cm)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999		
2 3 11 2 3 11 1	Met II.1		
RESIDUO A 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984		
RESIDUO A 105°C DELLA	CND IDCA 2 O 64 Vol 2 4094		
FRAZIONE FINE SECCA ALL'ARIA	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984		
ARSENICO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999		
AROLINOS	Met XI.1 + EPA 6010C 2007		
CADMIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999		
CADIVIO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007		
COBALTO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999		

#### GENERAL CONTRACTOR







Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio	_
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	19 di 21	

	Met XI.1 + EPA 6010C 2007		
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999		
GROWO TOTALL	Met XI.1 + EPA 6010C 2007		
CROMO ESAVALENTE	UNI EN ISO 15192:2007		
MERCURIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999		
WERCORIO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007		
NICHEL	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999		
NIGHEL	Met XI.1 + EPA 6010C 2007		
PIOMBO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999		
FIONIBO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007		
RAME	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999		
RAME	Met XI.1 + EPA 6010C 2007		
SELENIO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999		
SELENIO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007		
STAGNO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999		
STAGNO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007		
ZINCO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999		
ZINCO	Met XI.1 + EPA 6010C 2007		
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260C 2006		
IDROCARBURI POLICICLICI	FDA 2545A 2007   FDA 9270D 2007		
AROMATICI	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007		
IDROCARBURI PESANTI C > 12	+ UNI EN ISO 16703:2011		
AMIANTO	DM 06/09/94 GU n° 288 10/12/1994 All. 1 Met B		

2) Per ogni area omogenea oggetto di indagine dovrà essere riportato in tabella, nome del punto codificato, coordinate GPS e tipologia campione prelevato 1/1 al primo metro, 1/2 al secondo metro e cosi via:

Area xxx								
PUNTO esempio	COORDINATE GPS	CAMPIONE PRELEVATO esempio	DATA PRELIEVO esempio					
SC1	N 37°58'15,45697"	SC1/1	12.2.14					
301	E 14°06'32,18779"	SC1/2	12.2.14					
SC2	N 37°58'18,29534"	SC2/1	12.2.14					
302	E 14°06'27,94620"	SC2/2	12.2.14					

3) Per ogni sito oggetto di indagine dovrà essere predisposta una tabella indicante eventuali superi riscontrati (escluso i riporti) e parametri connessi, come da esempio sotto riportato, con nome del punto codificato, quota di prelievo numero rapporto di prova, risultanze riscontrate e data prelievo:

### GENERAL CONTRACTOR



### ALTA SORVEGLIANZA



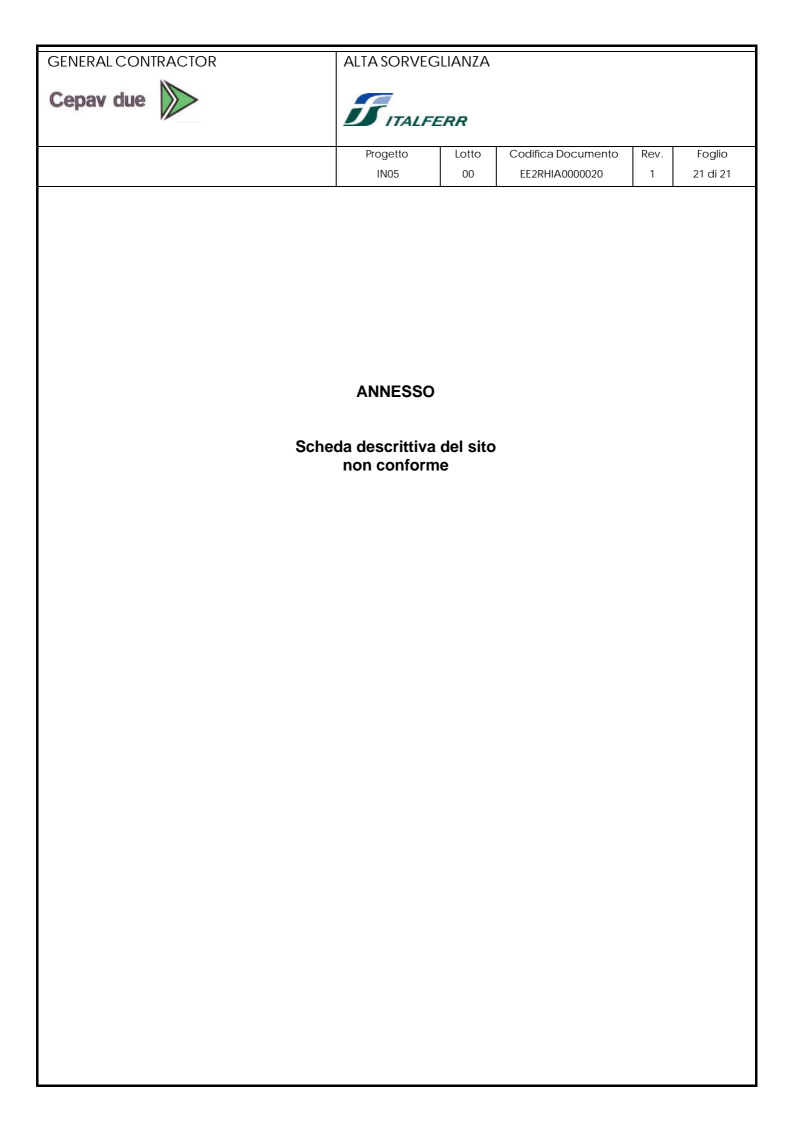
Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
IN05	00	EE2RHIA0000020	1	20 di 21

		AREA xxx	TABELLA SUPERI	
Punto di Prelievo (esempio)	Quota di prelievo (esempio)	Nr. Rapporto di Prova (esempio)	Risultanze riscontrate (esempio)	Data prelievo (esempio)
SC2/1	top soil	11913 – 13 del 11/12/2014	Non Conforme per Colonna A Tab.1. per il parametro Idrocarburi C>12. Idrocarburi: 54 mg/kg	28/11/2013
SC2/2	top soil	11914 – 13 del 11/12/2014	Non Conforme per Colonna A Tab.1. per i parametri Arsenico e Idrocarburi C>12. Idrocarburi: 78 mg/kg	28/11/2013
SC2/3	da 0 a 1 mt.	11749 – 13 del 11/12/2014	Non Conforme per Colonna A Tab.1. per il parametro Arsenico. Arsenico: 25,9 mg/kg	27/11/2013

4) Per ogni area omogenea oggetto d'indagine per quanto riguarda i riporti dovrà essere predisposta una tabella indicante tutti i riporti riscontrati e una tabella riportante esclusivamente i punti in supero (se presenti) per i parametri analitici oggetto di indagine, come da esempi sottostanti:

Al	REA xxx - TABELLA	RIPORTI RISCONT	ΓRATI
Punto di Prelievo (esempio)	Quota di prelievo (esempio)	Riporto riscontrato	Data prelievo (esempio)
SC2/1	top soil	presente	28/11/2013
SC4/2	Fondo scavo	presente	28/11/2013

	AREA x	xxx - TABELLA RIPO	DRTI RISCONTRATI CON SUPERI	
Punto di Prelievo (esempio)	Quota di prelievo (esempio)	Nr. Rapporto di Prova (esempio)	Risultanze riscontrate (esempio)	Data prelievo (esempio)
SC2/1	top soil	11913 – 13 del 11/12/2014	Prove analitiche non conformi pe i seguenti parametri sul tal quale : Idrocarburi: 78 mg/kg test di cessione : fluoruri 15 mg/l	28/11/2013
SC3/1	0-1 mt	11918 – 13 del 11/12/2014	Prove analitiche non conformi pe i seguenti parametri sul tal quale : Idrocarburi: 98 mg/kg test di cessione : fluoruri 12 mg/l	28/11/2013



**CODICE SITO: 109-SSPZ** 

PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 144+475

Provincia: Verona Comune: Sona

Località: via Campagnolo - Loc. Valle Data-ora sopralluogo: 20/01/2015 15,00

**Proprietà:** F27 MAP. 599: RESIDORI Paola con sede in SONA

**Tipologia:** Discarica abusiva (DU) con terreno contaminato

(indagini PUT)

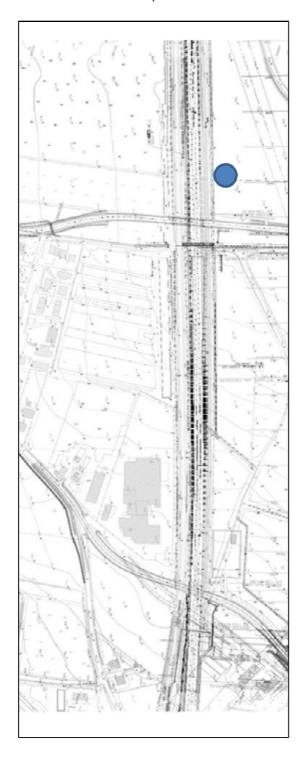
Interferenza opere progettuali: Rilevato ferroviario e sottopasso

Pk	SIGLA	Area interferente m <sup>2</sup>	Q.tà punti indagine	Tipologia	Sigla	Prof. [m da p.c.]	Q.tà campioni	Falda prof. [m]	
	7200+2600 (SUPERFICIE		Sondaggi	109-SSPZ RIPORTO	0-3 m	1	5-6 m		
134+400	109-SSPZ	GEOMETRICA	GEOMETRICA	3	ambientali	109-SSPZ/2	3-5 m	1	5-6 m
MINIMA)				109-SSPZ/3	5-6 m	1	5-6 m		

EVIDENZE RISCONTRATE	Coordinate GPS
Il sito è accessibile tramite strada comunale (via libia nel Comune di Sona)	
2) Area con caratteristiche seminative/irrigue	
3)	
4)	
SORGENTI DI CONTAMINAZIONE POTENZIALI O EFFETTIVE	Coordinate GPS
S1) Evidenti se non con attività di scavo II campione di materiale di riporto prelevato nel range 0-3 m rileva non conformità colonna b tabella 1, allegato 5, titolo V, Parte IV, D.Lgs 152/06 e smi per il parametro Idrocarburi pesanti. La stratigrafia rileva presenza di uno strato di deposito nerastro bituminoso nel range di profondità -1 - 2,8 m da p.c., cui con buona probabilità è imputabile il superamento delle CSC, con frammenti di plastica e di vetro.	

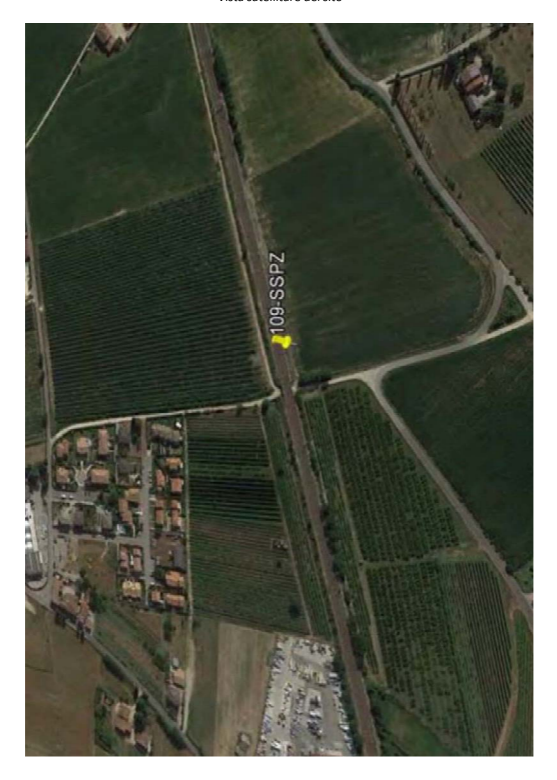
## **CODICE SITO: 109-SSPZ**

### Stralcio planimetrico



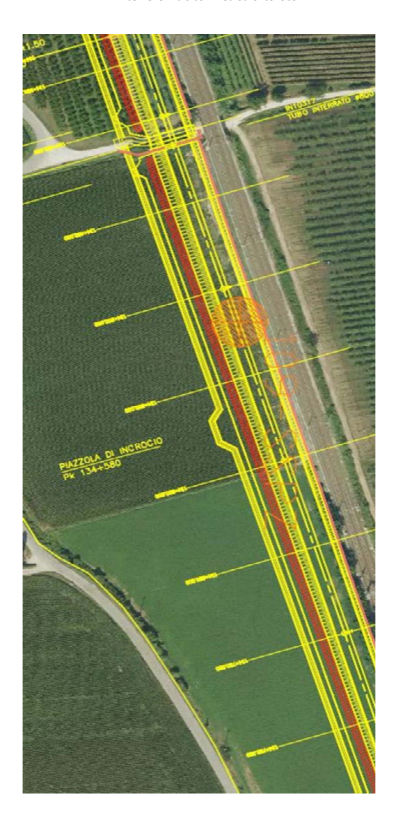
## **CODICE SITO: 109-SSPZ**

Vista satellitare del sito



## **CODICE SITO: 109-SSPZ**

Interferenza sito-linea su ortofoto



## **CODICE SITO: 109-SSPZ**

#### Report fotografico



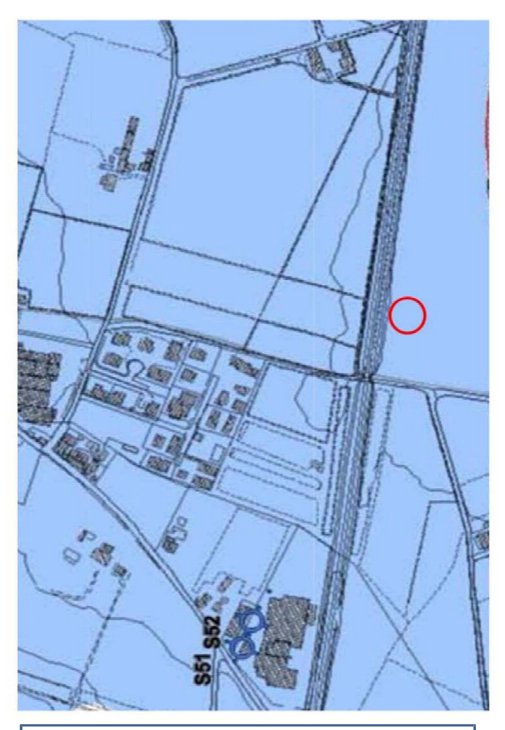
Foto 1 - Individuazione sondaggio ambientale



Foto 2 - Terebrazione

## **CODICE SITO: 109-SSPZ**

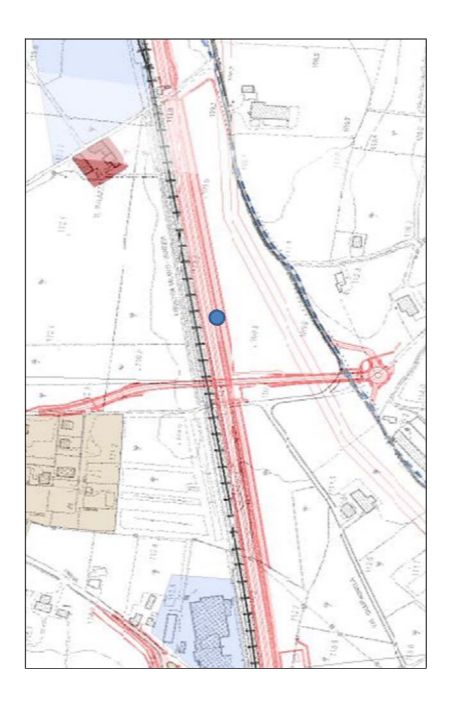
Idrogeologia - stralcio scala 1:10000



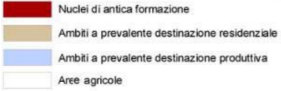
Profondità falda freatica da -2 a -5 m rif. Carta Idrogeologica Comune di Sona (VR)

## **CODICE SITO: 109-SSPZ**

Carta della Pianificazione Comunale - stralcio scala 1:5000



## Legenda





#### 8 di 10

## SCHEDA DESCRITTIVA

## **CODICE SITO: 109-SSPZ**

#### ANALISI DA ESEGUIRE SUI CAMPIONI

Campione	Profondità	Pacchetto analitico terre	
	0-3	BASE	
109-SSPZ	3-5	BASE	
	FS	BASE	

#### **CODICE SITO: 109-SSPZ**

#### **SET ANALITICO BASE**

SCHELETRO (2 mm – 2 cm)
RESIDUO A 105°C
RESIDUO A 105°C DELLA FRAZIONE FINE SECCA ALL'ARIA
ANTIMONIO
ARSENICO
BERILLIO
CADMIO
COBALTO
CROMO TOTALE
CROMO ESAVALENTE
MERCURIO
NICHEL
PIOMBO
RAME
SELENIO
TALLIO
VANADIO
ZINCO
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI
Benzene
Etilbenzene
Stirene
Toluene
Xilene
Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23)
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI
Benzo(a)antracene
Benzo(a)pirene
Benzo(b)fluorantene
Benzo(k)fluorantene
Benzo(g,h,i)perilene
Crisene
Dibenzo(a,e)pirene
Dibenzo(a,l)pirene
Dibenzo(a,i)pirene
Dibenzo(a,h)pirene
Dibenzo(a,h)antracene
Indeno(1,2,3-cd)pirene
Pirene
Sommatoria medium bound idrocarburi policiclici aromatici (da 25 a 37)
Naftalene
Acenaftilene
Acenaftene
Fluorene
Fenantrene
Antracene
Fluorantene
IDROCARBURI LEGGERI C ≤ 12
IDROCARBURI PESANTI C > 12
AMIANTO
FITOFARMACI

 $\textbf{Alaclor}; \textbf{Aldrin}; \textbf{Atrazina}; \alpha \textbf{-esacloroesano}; \beta \textbf{-esacloroesano}; \gamma \textbf{-esacloroesano} \textbf{(lindano)}; \textbf{Clordano}; \textbf{DDD}, \textbf{DDT}, \textbf{DDE}; \textbf{Dieldrin}; \textbf{Endrin}$ 

## **CODICE SITO: 109-SSPZ**

Planimetria sito con indagini

