

**VERBALE DI SOPRALLUOGO E CAMPIONAMENTO DEI TERRENI E/O MATERIALI DI RIPORTO**

- ☒ **BONIFICA**  
(titolo V, parte quarta, d.lgs. 152/2006)
 ☐ **MATERIALI DA SCAVO**  
(D.P.R. 120/2017)
 ☐ **EMERGENZE AMBIENTALI**
☐ **ATTIVITA' DI PG**
- ☐ **[ALTRO] (1)**

<b>CODICE AGISCO:</b> MB040.0003	<b>COD. FASCICOLO:</b>	<b>RIF. INTERNO:</b>
<b>SITO:</b> PEDEMONTANA TRATTA B2 - AREE INFLUENZATE DA INCIDENTE ICMESA - COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DA		
<b>INDIRIZZO:</b> S.P. 35 sn - Via De Medici - Cesano Maderno (MB)		
<b>FASE DEL PROCEDIMENTO:</b> collaudo		
<b>RESP. PROCEDIMENTO:</b> Ing. Barbara Amadeo		
<b>RESP. ISTRUTTORIA:</b> Valter Meda		

Il giorno **25/06/2025** alle ore **07:30**, i sottoscritti:

- VALTER MEDA**  
**- LAURA OLIVIERI**

si sono recati presso il sito sopra indicato e hanno comunicato la propria funzione a **Galena Domenico** presente in qualità di **Responsabile Controllo Ambientale Pedelombarda Nuova Scpa**

**SOPRALLUOGO****Motivo del sopralluogo:**

Esecuzione collaudo interventi di bonifica Lotto 5 (area sorgente 44) e Lotto 3 (area sorgente 30, SC59.1 e SC59.2)

**Rappresentanti Aziendali presenti:**

per ATI-HTR/Marazzato (impresa esecutrice lavori di bonifica): Marzorati Federico

**Personale di altri Enti presenti:**

-

**Durante il sopralluogo si è rilevato/eseguito quanto segue:**

Si è presa visione dello stato dei luoghi e si è rilevato che nel Lotto 3-Area sorgente 30 risultano presenti un cumulo di rifiuti in corrispondenza di parte delle celle 27 e 38, presso la scarpata della SS35 e una pista per l'accesso all'area di competenza SNAM in corrispondenza delle celle 37, 32, 27 rendendo di fatto impossibile procedere al prelievo di campioni di collaudo in corrispondenza delle stesse. La parte procederà alla trasmissione di documentazione progettuale preliminare alla rimozione del suddetto cumulo in ottemperanza ai disposti normativi vigenti in materia di rifiuti e della pista per consentire la prosecuzione dei collaudi.

Il prelievo di campioni di collaudo dalla cella 21 è stato effettuato nelle porzioni non ricadenti all'interno dell'area di competenza SNAM (completamente pavimentata).

Nell'Area sorgente SC59.2 si evidenzia che lo stato dei luoghi non risulta conforme al progetto approvato, pertanto si resta in attesa di comunicazione in merito al proseguo \*\*

**Durante il sopralluogo è stata acquisita:**

- ☒ Documentazione fotografica
 ☐ Altro :

**Durante il sopralluogo sono stati effettuati campionamenti di:**

- ☒ **Terreno**
☐ **Materiali di Riporto**
☐ **Materiali trattati (2)**

**Note eventuali della parte:**

no

 <p>ARPA LOMBARDIA Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente</p>	<p><b>DIPARTIMENTO DI MONZA E BRIANZA</b>          U.O. U.O.C. VALUTAZIONE DEL SUOLO, SOTTOSUOLO E          DELLE ACQUE SOTTERRANEE          Via Grigna, 13 - 20900 Monza (MB)</p>	<p>VERBALE N°: <b>224139</b>          PIN: <b>8074</b></p>
---	--	--

**CAMPIONAMENTO**

Il personale ARPA ha etichettato e sigillato i campioni indicati nella successiva tabella *"Dettaglio dei campioni di materiali e terreni da riporto"*, che sono stati prelevati:

- ☒ dalla Parte in contraddittorio con ARPA ☐ dai Tecnici ARPA

Le attività di campionamento sono state effettuate in conformità all'istruzione operativa **IO.BN.001**. I campioni prelevati sono suddivisi nelle seguenti aliquote, confezionate ed univocamente identificate:

**Aliquota A** per l'analisi ad opera del Laboratorio di fiducia della Parte;

**Aliquota B** a disposizione per le verifiche di ARPA (☐ per esigenze operative detta aliquota è stata suddivisa in sub-aliquote);

eventuale **Aliquota C** solo per i campioni prelevati in contraddittorio, sigillate con la seguente modalità:

Lotto 5 Area sorgente 44: n. 1 sacco trasparente e sigillo Arpa n. 019189

Lotto 3 Area sorgente 30 e Area sorgente SC59.1: n. 2 sacchi trasparenti e sigilli ARPA n. 019475 e 017788

☒ Le Aliquote B che non vengono prese in consegna da ARPA vengono riposte in n° 3 contenitori, sigillati con le seguenti modalità: sacco ARPA antieffrazione n. 016230, 016231 e 016232

consegnati alla Parte, la quale si fa carico della corretta conservazione dei campioni tenendoli a disposizione di ARPA,

☐ in alternativa, per taluni casi specifici, tutte le aliquote B vengono prese in consegna da ARPA, che si fa carico della loro corretta conservazione.

Le Aliquote C opportunamente sigillate: ☒ vengono lasciate in custodia alla Parte ☐ vengono prelevate da ARPA

**Per i composti volatili, per i quali è prevista la formazione di un'unica aliquota, le analisi verranno effettuate:**

- ☐ interamente dal laboratorio di Parte in tal caso ARPA ☐ ha acquisito propri campioni di controllo ☐ non ha acquisito propri campioni di controllo
- ☒ interamente dal laboratorio ARPA. In tal caso la Parte interessata viene informata, ai sensi dell'art. 223 del D.lgs 271/89 (2), che le analisi saranno effettuate nel giorno, ora e luogo sotto specificati.

La Parte dichiara di: ☒ **non** essere interessata a presenziare alle analisi ☐ essere interessata a presenziare alle analisi.

*[qualora la Parte si dichiari interessata, compilare quanto sotto riportato]*

Le analisi saranno effettuate in data a partire dalle ore presso il indirizzo

ovvero giorno, ora e luogo saranno comunicati successivamente alla Parte dal Laboratorio ARPA ai seguenti recapiti :

Posta certificata: Peo:  
all'attenzione di

**Per i composti NON volatili, la Parte viene informata che:**

- ☒ In caso di formazione dell'**aliquota C**, la revisione delle analisi viene garantita mediante l'apertura di tale aliquota.
- ☐ nel caso in cui sia prevista la formazione di un'unica aliquota, destinata esclusivamente al laboratorio ARPA, la Parte interessata viene informata, ai sensi dell'art. 223 del D.lgs 271/89 (2), che le analisi saranno effettuate nel giorno, ora e luogo sotto specificati

La Parte dichiara di: ☐ **non** essere interessata a presenziare alle analisi ☐ essere interessata a presenziare alle analisi.

*[qualora la Parte si dichiari interessata, compilare quanto sotto riportato]*

Le analisi saranno effettuate in data a partire dalle ore presso il Nessun Laboratorio  
indirizzo

ovvero giorno, ora e luogo saranno comunicati successivamente alla Parte dal Laboratorio ARPA ai seguenti recapiti :

Posta certificata: Peo:

all'attenzione di

---

**Tipo di prelievo:**

☐ d'ufficio/attività convenzionata ☒ a pagamento *[tariffe secondo il vigente tariffario ARPA]*

☐ Attività di PG

☐ altro:

Nome ditta: PEDEMONTANA TRATTA B2 - AREE INFLUENZATE DA INCIDENTE ICMESA - COLLEGAMENTO  
AUTOSTRADALE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO P.IVA/CF: tel: Peo:

**Note di Campionamento - Eventuali note ARPA:**

\*\* delle attività.

In data odierna si è proceduto al prelievo in contraddittorio di totali:

- n. 4 campioni di collaudo dall'area sorgente denominata 44 (Lotto 5)
- n. 2 campioni di collaudo dall'area sorgente denominata SC59.1(Lotto 3)
- n. 23 campioni di collaudo dall'area sorgente denominata 30 (Lotto 3)

sulla base di una maglia regolare come da planimetrie acquisite agli atti (aree ubicate in Comune di Cesano Maderno- via  
manzoni e via De Medici)

per tutti gli areali: Limiti Colonna A e prelievo Campioni top soil (0,2 m da p.c.)

**Note di Campionamento - Eventuali note e/o riserve della Parte:**

no

**DETTAGLIO DEI CAMPIONI DI MATERIALI E TERRENI DA RIPORTO**

ELENCO CAMPIONI													ANALISI PREVISTE (a)																		
SIGLA CAMPIONE E PROFONDITÀ (b)	TERRENO SETACCIATO OMOGENEIZZATO PER CSC (NON VOLATILI)	TERRENO NON SETACCIATO NON OMOGENEIZZATO PER CSC (VOLATILI)	MATERIALE DI RIPORTO SETACCIATO OMOGENEIZZATO PER CSC (NON VOLATILI)	MATERIALE DI RIPORTO NON SETACCIATO NON OMOGENEIZZATO PER CSC (VOLATILI)	TERRENO/MATERIALE DI RIPORTO NON SETACCIATO PER CSC (AMIANTO)	MATERIALE DI RIPORTO T.Q. OMOGENEIZZATO PER TEST CESSIONE	MATERIALI TRATTATI PER TEST CESSIONE	MATERIALE TRATTATO PER CSC	FORMAZIONE ALIQUOTA - C	N° SUB ALIQUOTE - B	DESTINAZIONE D'USO (A=Agricola R=Verde/Res.le I=Industriale/Comm.le)	TECNICA D'INDAGINE (C=Carotaggio, S=Scavo, M=Cumulo)	TIPO DI CAMPIONE (P=Puntuale, M=Medio-Composito)	METALLI E COMPOSTI INORGANICI	BTEX	IPA	ALIFATICI CLORURATI	ALIFATICI ALOGENATI	NITROBENZENI	CLOROBENZENI	FENOLI CLORURATI E NON CLORURATI	AMMINE AROMATICHE	FITOFARMACI	DIOSINE E FURANI / PCB	IDROCARBURI (C<= 12)	IDROCARBURI (C> 12, C10-C40 per terreni agricoli)	RIFERIMENTI LIMITI D.Lgs. n.152/06	RIFERIMENTI LIMITI D.M. 05/02/98	AMIANTO	ALTRI COMPOSTI	ALTRI PARAMETRI TEST DI CESSIONE
	L3_A30_FS01	✓								0	R	S	M											✓							
	L3_A30_FS02	✓								0	R	S	M											✓							
	L3_A30_FS03	✓								0	R	S	M											✓							
	L3_A30_FS04	✓								0	R	S	M											✓							
	L3_A30_FS05	✓								0	R	S	M											✓							
	L3_A30_FS06	✓								0	R	S	M											✓							
	L3_A30_FS07	✓								0	R	S	M											✓							
	L3_A30_FS08	✓								0	R	S	M											✓							
	L3_A30_FS09	✓								0	R	S	M											✓							
	L3_A30_FS10	✓								0	R	S	M											✓							
	L3_A30_FS11	✓								0	R	S	M											✓							
	L3_A30_FS12	✓								0	R	S	M											✓							

(a) Nel caso in cui i parametri non differiscano da quelli previsti nel Piano di Campionamento approvato, la sezione può essere omessa riportando la frase “come da Piano di Campionamento approvato”. Le colonne delle analisi previste possono essere modificate e adattate allo specifico set analitico da ricercare, così come possono essere incrementate o aumentate/modificate le righe dei campioni sulla base del numero dei campioni che vengono eseguiti.

(b) Se nel medesimo punto di campionamento vengono ricercati anche dei composti volatili e/o viene acquisito del materiale di riporto t.q. per il test di cessione, per differenziare la codifica è necessario contraddistinguere il campione di volatili con una “V” finale. Analogamente, il campione di riporto andrà contraddistinto con una “R” finale. I riferimenti degli specifici campioni dovranno essere riportati su righe a sé stanti.

**NOTE EVIDENZE ORGANOLETTICHE**

SIGLA	EVIDENZE ORGANOLETTICHE	NOTE EVIDENZE ORGANOLETTICHE
L3_A30_FS01	ASSENTI	
L3_A30_FS02	ASSENTI	
L3_A30_FS03	ASSENTI	
L3_A30_FS04	ASSENTI	
L3_A30_FS05	ASSENTI	
L3_A30_FS06	ASSENTI	
L3_A30_FS07	ASSENTI	
L3_A30_FS08	ASSENTI	
L3_A30_FS09	ASSENTI	
L3_A30_FS10	ASSENTI	
L3_A30_FS11	ASSENTI	
L3_A30_FS12	ASSENTI	
L3_A30_FS13	ASSENTI	
L3_A30_FS14	ASSENTI	
L3_A30_FS15	ASSENTI	
L3_A30_FS16	ASSENTI	
L3_A30_FS17	ASSENTI	
L3_A30_FS18	ASSENTI	
L3_A30_FS19	ASSENTI	
L3_A30_FS20	ASSENTI	
L3_A30_FS21	ASSENTI	
L3_A30_FS22	ASSENTI	
L3_A30_FS39	ASSENTI	

L3_ASC59.1_FS01		ASSENTI	
L3_ASC59.1_FS02		ASSENTI	
L5_A44_FS01		ASSENTI	
L5_A44_FS02		ASSENTI	
L5_A44_FS03		ASSENTI	
L5_A44_FS04		ASSENTI	

**Note eventuali:**

profondità di campionamento da p.c. 0,2 metri

**NOTE PER LA COMPILAZIONE**

(1) Da specificare qualora il campionamento venga effettuato in altri ambiti

(2) Da specificare qualora vi sia la necessità di campionare eventuali ulteriori materiali quali ad esempio inerte frantumato da riutilizzare in loco, aggregati riciclati ecc. (detti campioni saranno registrati in accettazione LIMS sotto la categoria "materiali trattati")

(3) Qualora non sia possibile prevedere la revisione delle analisi mediante l'apertura della terza aliquota, la Parte viene informata, ai sensi dell'art. 223 del D.lgs. 271/89, che le analisi verranno effettuate presso i Laboratori ARPA nel giorno e nell'ora comunicate all'interessato, all'indirizzo di email o all'indirizzo PEC dallo stesso specificatamente indicato in sede di sopralluogo. Qualora sia stato concordato con il Laboratorio ARPA, nel presente verbale si inserisce direttamente la data, l'ora e l'indirizzo del Laboratorio ARPA che effettuerà le analisi. L'interessato o persona di sua fiducia appositamente designata possono presenziare alle analisi, eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico.

Nel caso in cui la Parte manifesti interesse ad assistere alle analisi, andrà specificata l'opzione di convocazione della Parte nel modulo MO.BN.002 di consegna dei campioni al Laboratorio ARPA.

Il sopralluogo si conclude alle ore 13:30 e viene redatto, letto, confermato e sottoscritto nella data e nel luogo di cui sopra.

**I Verbalizzanti**

**Per la Parte**

VALTER MEDA

LAURA OLIVIERI