


CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE TERRENI AREA "EX GAMBAROTTA" VIALE VERONA, 200 - TRENTO (TN)

Trento, 13 agosto 2025

Rev.01 17 settembre 2025

Ing. Matteo Zanella 
ECC
Sponda Tre
Imp:F
Cod.Fis

Redatto da Ing. Lorenzo Perghem

Spon
Imp
Cod
R.C.
SOLA (TN)
SOLA (TN)
740225

Committente:

Strutture Srl

Via San Primo, 4 - 30121 Milano (TN)

Sede legale amministrativa – 38121 Trento (TN) Via Lavisotto 117

Cod. Fiscale/P.Iva.01554920221

Sommario

| | |
|--|----|
| 1. PREMESSA | 2 |
| 2. LOCALIZZAZIONE DELL'AREA | 3 |
| 3. INDAGINI ESEGUITE | 5 |
| 3.1 INDAGINI GEOGNOSTICHE CON SONDA CAROTATRICE | 5 |
| 3.2 LOCALIZZAZIONE DEI SONDAGGI | 6 |
| 3.3 CAMPIONAMENTO E RISULTATI ANALITICI TERRENI | 10 |
| 4. 11 SETTEMBRE 2025 VERIFICA ANALITICA SONDAGGIO S10 CAMPIONE C1 | 13 |
| 5. CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE | 15 |

Allegati:

- Allegato 1 – Rapporti di prova campionamenti ambientali terreni;
- Allegato 2 – Report stratigrafici;
- Allegato 3 – Tabella riassuntiva analisi terreni;
- Allegato 4 – Rapporti di prova verifica terreni sondaggio S10;

1. PREMESSA

Ecoopera Società Cooperativa è stata incaricata dalla Società Strutture Srl, di effettuare una valutazione ambientale dei terreni presso l'area "Ex Gambarotta" in Viale Verona, 200 a Trento (TN).

Nella giornata del 18 luglio 2025 si è svolta la campagna di carotaggi e successivi prelievi dei terreni sottoposti ad indagine analitica per indagare la qualità ambientale del suolo.

Nella suddetta giornata sono stati realizzati n.5 sondaggi spinti fino a 3 m di profondità per mezzo di sonda carotatrice.

I punti sono stati posizionati sulla base di indicazioni fornite dalla committenza.

Il terreno prelevato da ciascun sondaggio è stato posizionato in idonee cassette catalogatrici e campionato nella stessa giornata dal Dott. Chimico Thomas Gerola di Rovereto (TN).

Successivamente il giorno 11 settembre 2025, per verificare un'anomalia analitica del parametro idrocarburi pesanti rilevati nel campione S10-C1 tra -0,2 e -1,0 m dal p.c. è stato effettuato un ulteriore campionamento di terreno.

L'indagine dei terreni ha lo scopo di verificare il rispetto delle concentrazioni soglia di contaminazione (C.S.C.) del set di parametri ricercati, per poter valutare il rispetto dei limiti previsti dal D.Lgs. 152/06 e s.m. e i. nel caso in esame le C.S.C. sono quelle riportate alla Colonna A Tab.1, allegato 5, Parte quarta, Titolo V per *i siti ad uso verde pubblico/privato e residenziale*.

2. LOCALIZZAZIONE DELL'AREA

Localizzazione: Viale Verona, 200 - Trento (TN)

Tipologia di attività: Ex complesso produttivo della Società Gamberotta



Figura 1: inquadramento e localizzazione dell'area indagata nella zona sud di Trento.



Figura 2: inquadramento e localizzazione dell'area indagata.

3. INDAGINI ESEGUITE

3.1 INDAGINI GEOGNOSTICHE CON SONDA CAROTATRICE

Come anticipato presso l'area di indagine occupata dal complesso "Ex Gambarotta" composto da un capannone e da un edificio adibito a palazzina uffici nella porzione nord-est dell'edificio sono stati realizzati n. 5 sondaggi, per mezzo di sonda perforatrice, ciascuno spinto alla profondità di 4 m dal piano campagna. Le carote di terreno sono state posizionate ciascuna nella rispettiva cassetta catalogatrice per il campionamento. I sondaggi sono stati denominati da S10 a S14 e sono indicativamente ubicati come riportato nell'immagine seguente.

All'Allegato 2 della presente relazione è riportata la relazione della ditta Geoland Srl che ha eseguito i sondaggi geognostici.

3.2 LOCALIZZAZIONE DEI SONDAGGI



Via Verona
Trento
(TN)

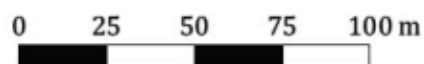


Figura 4: posizionamento dei carotaggi sulla p.ed. 5738/1 CC Trento.

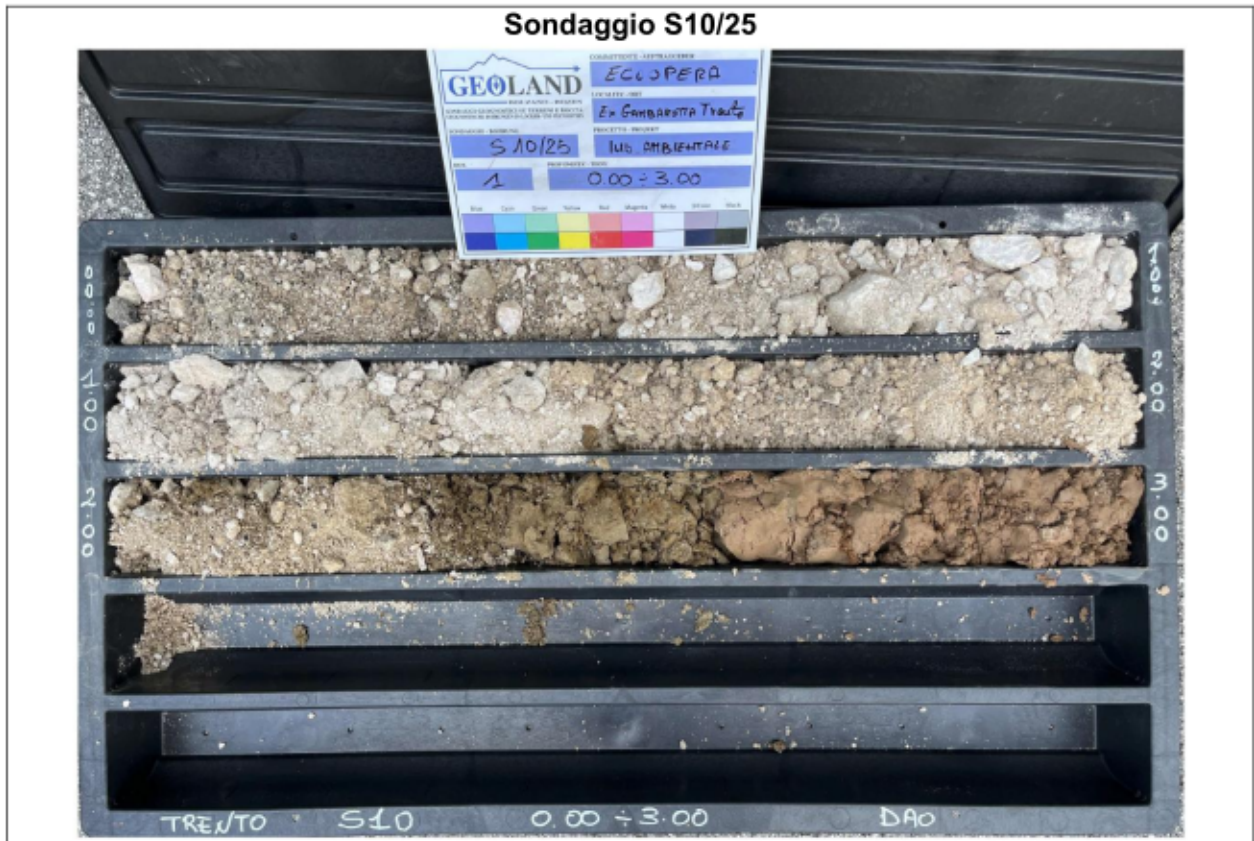


Figura 5: cassetta catalogatrice del sondaggio S10/25.

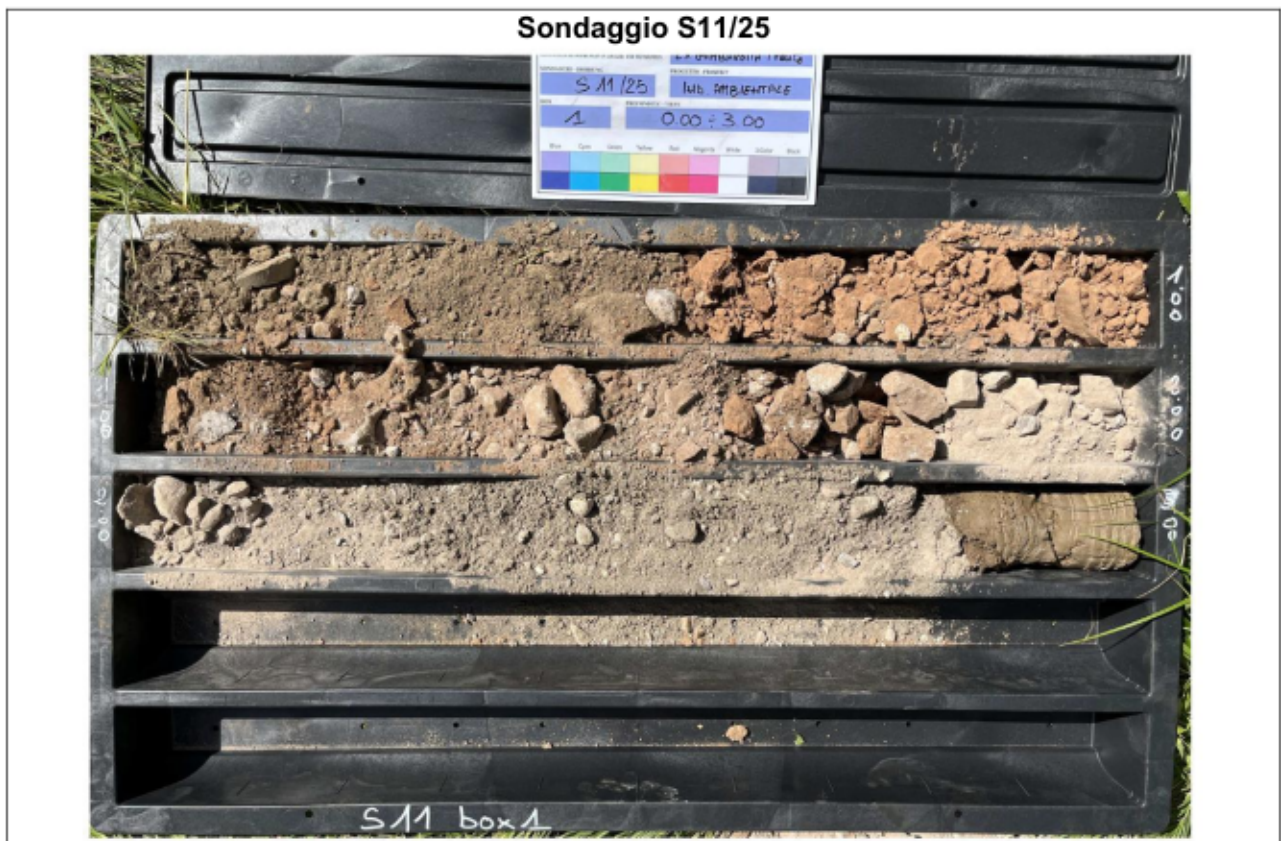


Figura 6: cassetta catalogatrice del sondaggio S11/25.

Sondaggio S12/25

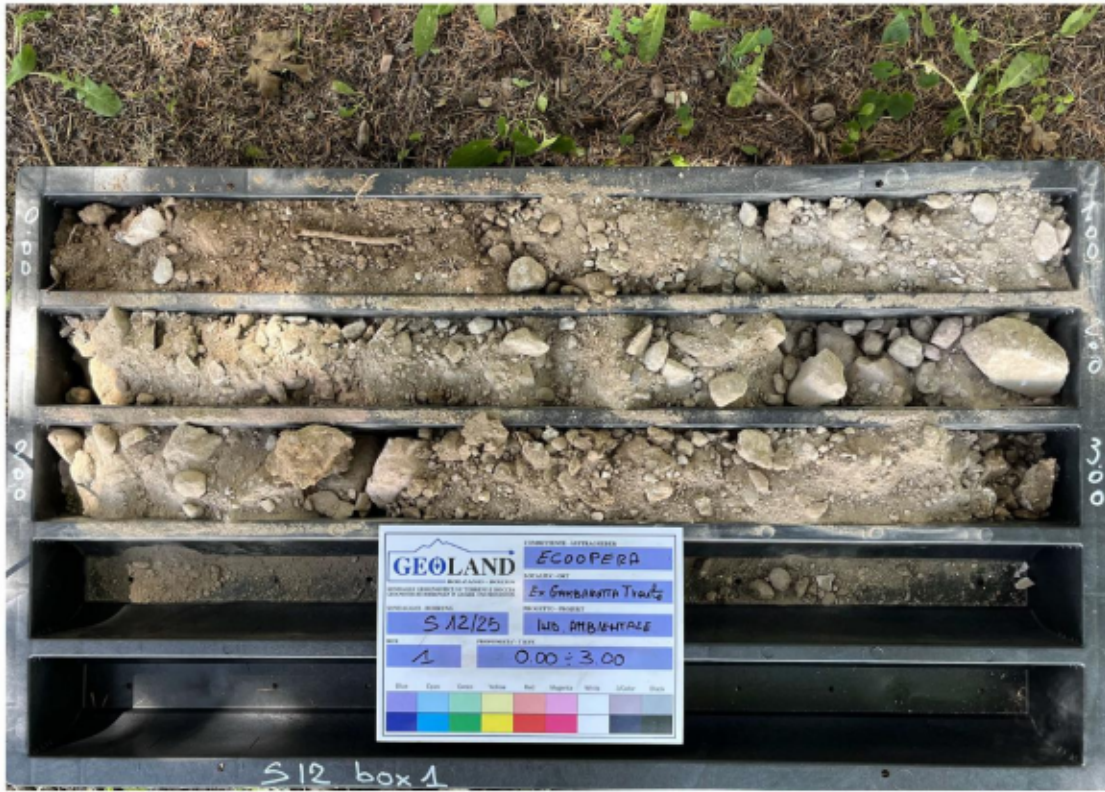


Figura 7: cassetta catalogatrice del sondaggio S12/25.

Sondaggio S13/25



Figura 8: cassetta catalogatrice del sondaggio S13/25.



3.3 CAMPIONAMENTO E RISULTATI ANALITICI TERRENI

I campioni sono stati prelevati secondo le linee guida tecniche di settore (UNI 10802:2013), dopo opportuna quartatura e omogeneizzazione, previa vagliatura a 2cm.

Per ciascun carotaggio S sono stati prelevati n.3 campioni denominati C1, C2 e C3:

Su ciascun **campione di terreno** sono stati determinati i seguenti analiti:

- Residuo a 105 °C
- Frazione granulometrica < 2 mm (%)
- Composti inorganici (As, Cd, Co, Cr tot, Cr VI, Hg, Ni, Pb, Cu, Zn)
- BTEX
- IPA – Idrocarburi Policiclici Aromatici
- idrocarburi C>12

| ID Campione | S10-C1 | S10-C2 | S10-C3 | S11-C1 | S11-C2 | S11-C3 |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Profondità | -0,2/-1,0 m | -1,0/-2,2 m | -2,2/-3,0 m | -0,6/-2,2 m | -2,2/-2,8 m | -2,8/-3,0 m |
| Parametri | 25LA02515 | 25LA02516 | 25LA02517 | 25LA02518 | 25LA02519 | 25LA02520 |
| Residuo secco 105°C (%) | 99,8 | 99,5 | 98,5 | 97,7 | 99,2 | 96,8 |
| Frazione granulometrica < 2 mm (%) | 58,3 | 66,0 | 96,6 | 84,6 | 59,3 | 99,2 |
| Composti inorganici: | | | | | | |
| Arsenico (mg/Kg s.s.) | 0,7 | 9,3 | 14,3 | 18,6 | 5,9 | 70,9 |
| Cadmio (mg/Kg s.s.) | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 1,1 |
| Cobalto (mg/Kg s.s.) | 0,5 | 1,9 | 7,2 | 6,7 | 3,0 | 18,8 |
| Cromo totale (mg/Kg s.s.) | 3,0 | 6,2 | 19,5 | 19,9 | 8,8 | 38,6 |
| Cromo esavalente (VI) (mg/Kg s.s.) | < 0,9 | < 0,9 | < 0,9 | < 0,9 | < 0,9 | < 0,9 |
| Mercurio (mg/Kg s.s.) | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| Nichel (mg/Kg s.s.) | 2,7 | 5,2 | 14,1 | 13,0 | 6,4 | 30,9 |
| Piombo (mg/Kg s.s.) | 1,6 | 15,1 | 59,6 | 58,5 | 26,3 | 152,3 |
| Rame (mg/Kg s.s.) | 7,9 | 10,0 | 19,5 | 60,7 | 17,9 | 72,6 |
| Zinco (mg/Kg s.s.) | 9,7 | 30,3 | 95,3 | 80,5 | 110,1 | 252,2 |
| BTEX: | | | | | | |
| Benzene (mg/Kg s.s.) | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 |
| Toluene (mg/Kg s.s.) | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 |
| Etilbenzene (mg/Kg s.s.) | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 |
| Xileni (mg/Kg s.s.) | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 |
| Sommatoria BTEX (mg/Kg s.s.) | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 |
| Idrocarburi policiclici aromatici: | | | | | | |
| Benzo(a)antracene (mg/Kg s.s.) | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 |
| Benzo(a)pirene (mg/Kg s.s.) | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 |
| Benzo(b)fluorantene (mg/Kg s.s.) | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 |
| Benzo(k)fluorantene (mg/Kg s.s.) | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 |
| Benzo(g,h,i)perilene (mg/Kg s.s.) | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 |
| Crisene (mg/Kg s.s.) | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 |
| Dibenzo(a,e)pirene (mg/Kg s.s.) | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 |
| Dibenzo(a,l)pirene (mg/Kg s.s.) | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 |
| Dibenzo(a,i)pirene (mg/Kg s.s.) | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 |
| Dibenzo(a,h)pirene (mg/Kg s.s.) | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 |
| Dibenzo(a,h)antracene (mg/Kg s.s.) | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 |
| Indeno(1,2,3-cd)pirene (mg/Kg s.s.) | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 |
| Pirene (mg/Kg s.s.) | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 |
| Sommatoria policiclici aromatici (da 25 a 34) (mg/Kg s.s.) | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| Idrocarburi: | | | | | | |
| Idrocarburi C maggiore di 12 (mg/Kg s.s.) | 86 | 22 | 39 | 46 | 46 | 33 |

Tabella 1 – Analisi terreno sondaggi S10 e S11.

| S12-C1 | S12-C2 | S12-C3 | S13-C1 | S13-C2 | S13-C3 |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 0,0/-0,8 m | -0,8/-2,3 m | -2,3/-3,0 m | -0,4/-1,0 m | -1,0/-2,8 m | -2,8/-3,0 m |
| 25LA02521 | 25LA02522 | 25LA02523 | 25LA02524 | 25LA02525 | 25LA02526 |
| 98,0 | 99,2 | 98,8 | 99,5 | 99,6 | 98,4 |
| 89,5 | 65,4 | 61,2 | 46,7 | 60,1 | 98,4 |
| 7,9 | 12,6 | 13,3 | 1,5 | 1,8 | 45,8 |
| 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,5 |
| 5,0 | 4,2 | 3,6 | 1,0 | 0,9 | 10,6 |
| 14,9 | 10,9 | 11,9 | 6,2 | 5,0 | 24,7 |
| < 0,9 | < 0,9 | < 0,9 | < 0,9 | < 0,9 | 0,9 |
| 0,2 | 0,1 | 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | 0,1 |
| 10,0 | 7,8 | 8,2 | 4,9 | 4,3 | 18,7 |
| 360,9 | 60,6 | 39,3 | 3,4 | 3,9 | 88,4 |
| 45,3 | 19,6 | 31,2 | 2,7 | 4,3 | 41,0 |
| 92,6 | 57,2 | 51,8 | 9,8 | 10,0 | 129,4 |
| < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 |
| < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 |
| < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 |
| < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 |
| < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 |
| < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 |
| < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 |
| < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 |
| < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 |
| < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 |
| < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 |
| < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 |
| < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 |
| < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 |
| < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 |
| < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 |
| < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 |
| < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 |
| < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 |
| < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| 32 | 25 | 22 | 14 | 21 | 19 |

Tabella 2 – Analisi terreno sondaggi S12 e S13.

| S14-C1 | S14-C2 | S14-C3 | D.Lgs 152/06 Tab.1 All.5 Tit.V | |
|-------------|-------------|-------------|--------------------------------|-----------|
| -0,2/-1,0 m | -1,0/-2,8 m | -2,8/-3,0 m | Colonna A | Colonna B |
| 25LA02527 | 25LA02528 | 25LA02529 | | |
| 99,8 | 99,1 | 98,8 | - | - |
| 51,0 | 61,3 | 73,5 | - | - |
| 1,0 | 8,1 | 15,4 | ≤ 20 | ≤ 50 |
| 0,1 | 0,2 | 0,2 | ≤ 2 | ≤ 15 |
| 0,6 | 2,4 | 4,5 | ≤ 20 | ≤ 250 |
| 3,5 | 8,9 | 13,7 | ≤ 150 | ≤ 800 |
| < 0.9 | < 0.9 | < 0.9 | ≤ 2 | ≤ 15 |
| < 0.1 | 0,1 | 0,1 | ≤ 1 | ≤ 5 |
| 3,1 | 6,4 | 9,6 | ≤ 120 | ≤ 500 |
| 2,3 | 21,2 | 41,1 | ≤ 100 | ≤ 1000 |
| 3,4 | 124,9 | 26,1 | ≤ 120 | ≤ 600 |
| 7,5 | 68,5 | 59,5 | ≤ 150 | ≤ 1500 |
| < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | ≤ 0.1 | ≤ 2 |
| < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | ≤ 0.5 | ≤ 50 |
| < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | ≤ 0.5 | ≤ 50 |
| < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | ≤ 0.5 | ≤ 50 |
| < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | - | - |
| < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | ≤ 0.5 | ≤ 10 |
| < 0.03 | 0,03 | < 0.03 | ≤ 0.1 | ≤ 10 |
| < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | ≤ 0.5 | ≤ 10 |
| < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | ≤ 0.5 | ≤ 10 |
| < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | ≤ 0.1 | ≤ 10 |
| < 0.03 | 0,03 | < 0.03 | ≤ 5 | ≤ 50 |
| < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | ≤ 0.1 | ≤ 10 |
| < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | ≤ 0.1 | ≤ 10 |
| < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | ≤ 0.1 | ≤ 10 |
| < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | ≤ 0.1 | ≤ 10 |
| < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | ≤ 0.1 | ≤ 10 |
| < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | ≤ 0.1 | ≤ 10 |
| < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | ≤ 0.1 | ≤ 10 |
| < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | ≤ 0.1 | ≤ 5 |
| < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | ≤ 5 | ≤ 50 |
| < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | ≤ 10 | ≤ 100 |
| 24 | < 10 | 23 | ≤ 50 | ≤ 750 |

Tabella 3 – Analisi terreno sondaggi S14.

4. 11 SETTEMBRE 2025 VERIFICA ANALITICA SONDAGGIO S10 CAMPIONE C1

Per verificare un superamento dei limiti Colonna A del parametro HC >C12 rilevato nel campione S10 C1, su richiesta della Committenza è stato effettuato un ulteriore campionamento del terreno interessato dal supero, compreso tra -0,2 e -1,0 m di profondità dal piano campagna.

Il campionamento è stato effettuato il giorno 11 settembre 2025 utilizzando un mini escavatore.

Di seguito si riportano alcune immagini delle fasi di campionamento.

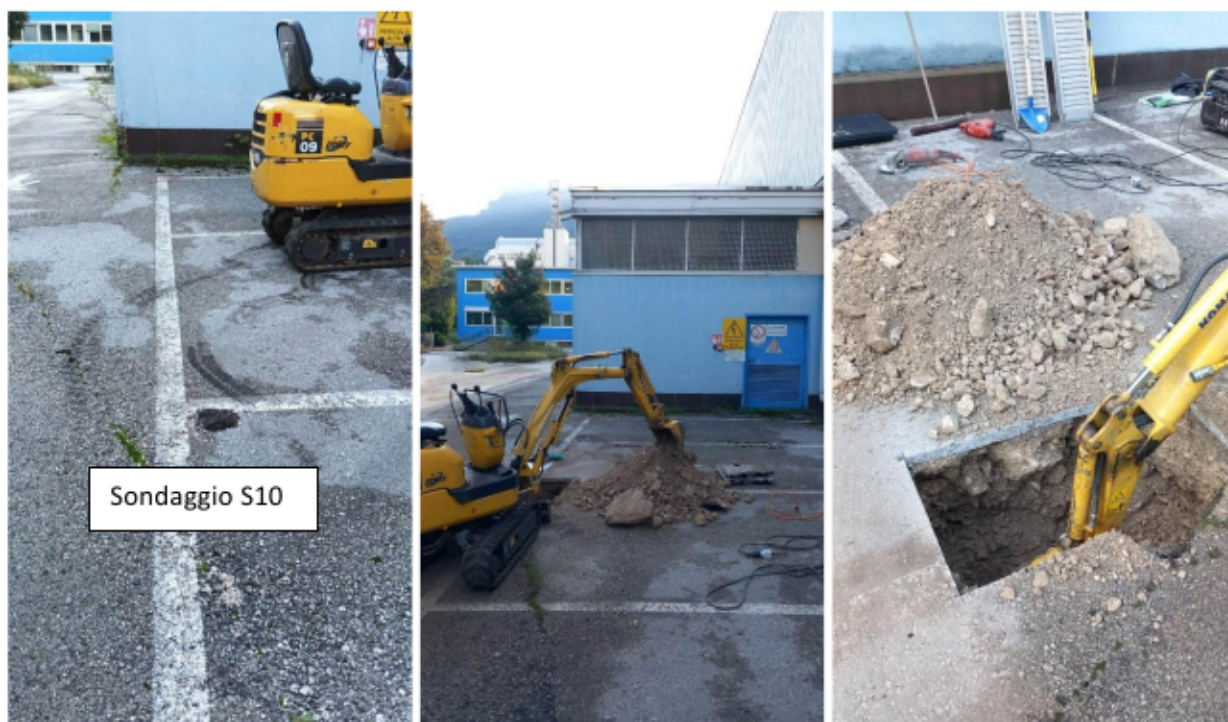




Figure da 10 a 15: documentazione fotografica campionamento del 11/09/2025.

L'analisi del campione di verifica (RdP 25LA03116 d.d. 16/09/2025) è riportata in allegato 4 alla presente relazione ha confermato il rispetto dei limiti *allegato 5 della Parte IV Titolo V del D.Lgs 152/2006 – TAB. 1, Colonna A per i siti ad Uso verde Pubblico, Privato e Residenziale.*

5. CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

Dei campioni analizzati i campioni S11-C3 e S13-C3 campionati tra 2.8 e 3.0 m di profondità presentano per il parametro *Arsenico* il superamento dei limiti previsti per i siti ad uso residenziale (allegato 5 della Parte IV Titolo V del D.Lgs 152/2006 - TABELLA 1, Colonna A).

Superamenti della colonna A per i parametri Piombo, Rame e Zinco sono stati rilevati nei campioni S11-C3 tra 2.8 e 3.0 m di profondità (Pb e Zn), S12-C1 tra 0.0 e 0.8 m di profondità (Pb), S14-C2 tra 1.0 e 2.8 m di profondità (Rame),

Come stabilito dalla Delibera della giunta Provinciale n.1666 d.d. 03 luglio 2009 l'area in esame rientra in una macroarea (dettaglio in figura 9) riconosciuta che presenta fenomeni *naturali* che abbiano determinato il superamento di una o più concentrazioni soglia di contaminazione (CSC).

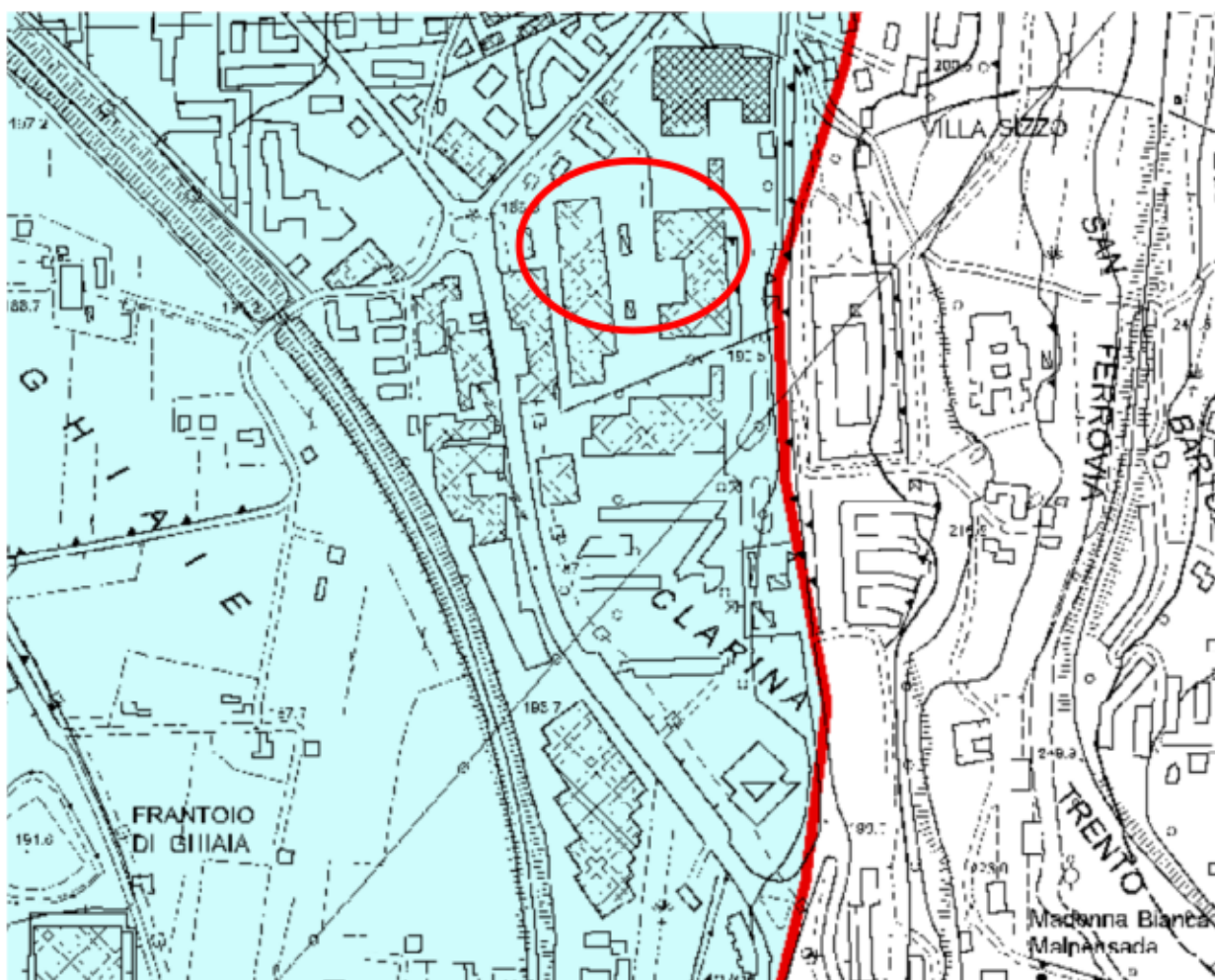


Figura 10: estratto planimetria Macroarea_Alta_Valsugana ai sensi D.g.p. n.1666 d.d. 03/07/2009 con individuata l'area oggetto di indagine.

In un unico campione, S10-C1 tra 0.2 e 1.0 m di profondità è stata rilevata la presenza di Idrocarburi C maggiore di 12 superiore alla colonna A, si ritiene verosimilmente che tale dato sia dovuto all'accidentale trascinamento di qualche particella di asfalto della pavimentazione superficiale;

Su richiesta della Committenza, il giorno 11 settembre 2025, è stato ripetuto il campionamento di verifica dello strato di terreno oggetto di supero. L'analisi ha confermato che il terreno rispetta limiti *allegato 5 della Parte IV Titolo V del D.Lgs 152/2006 – TAB. 1, Colonna A per i siti ad Uso verde Pubblico, Privato e Residenziale*

Relativamente a quanto sottoposto ad indagine e in base a quanto descritto all'interno della presente valutazione, si ritiene che, l'area, per quanto riguarda le indagini analitiche dei terreni, non presenti criticità ambientali ai sensi del D.Lgs. 152/06; infatti i superamenti individuati sono giustificati dalla presenza di una macroarea – "Macroarea Alta Valsugana ai sensi D.g.p. n.1666 del 3 luglio 2009" all'interno della quale, sono ammessi superamenti delle CSC ed il campione per la verifica del parametro idrocarburi pesanti HC>C12 nel campione S10-C1, prelevato successivamente in data 11 settembre 2025, ha confermato il rispetto dei limiti di *TAB. 1, Colonna A allegato 5 della Parte IV Titolo V del D.Lgs 152/2006 – per i siti ad Uso verde Pubblico, Privato e Residenziale.*

Trento, 13/08/2025,

Rev01 del 17/09/2025

ECOOPERA Soc. Coop.
Il Presidente
Ing. Zanella Matteo

ECO
Sponda Tr
Imp: P
Cod. F

Ing. Lorenzo Perghem

Sp
Im
Cod

S. C.
2012 (TN)
240225

Spett.
 Strutture S.r.l.
 Via San Primo, 4
 20121 MILANO (MI)

CERTIFICATO DI ANALISI 25LA03116

DATI CAMPIONE

Numero d'ordine: 25-001091

Data di ricevimento: 11/09/2025

Data di emissione del CdA: 16/09/2025

Matrice: Terreni

Descrizione: Terreno - Campione verifica punto S10-C1 - Profondità -0,2/-1,0 m

Note al ricevimento: Committente Ecoopera Società Cooperativa

DATI CAMPIONAMENTO

Campionamento a cura di: Ing. Lorenzo Perghem (Ecoopera Società Cooperativa)

Data: 11/09/2025

Prelievo eseguito presso: Viale Verona, 200 - 38123 Trento (TN)

RISULTATI ANALITICI

| Parametro <i>Metodo di Analisi</i> | U.M. | Risultato | Limiti | Data inizio analisi Data fine analisi |
|--|------------|-----------|--------|--|
| Residuo secco 105°C <i>CNR IRSA 2 Q.64 Vol.2 1984</i> | % | 97,8 | | 12/09/2025 12/09/2025 |
| Frazione granulometrica < 2 mm <i>Metodo interno</i> | % | 35,1 | | 12/09/2025 12/09/2025 |
| Idrocarburi: | | | | |
| Idrocarburi C maggiore di 12 <i>ISO 16703:2011</i> | mg/Kg s.s. | < 10 | ≤50 | 12/09/2025 15/09/2025 |

Limiti: Colonna A, Tabella 1, Allegato 5 al Titolo V alla Parte Quarta del Decreto Legislativo 152/2006

Giudizio: i parametri determinati sono conformi ai limiti di riferimento riportati

Note al Certificato di Analisi: analisi eseguite sull'aliquota di granulometria inferiore a 2 mm e valori riferiti alla totalità dei materiali secchi, comprensivi dello scheletro, come previsto dall'Allegato 2 al Titolo V del D.Legislativo 152/2006

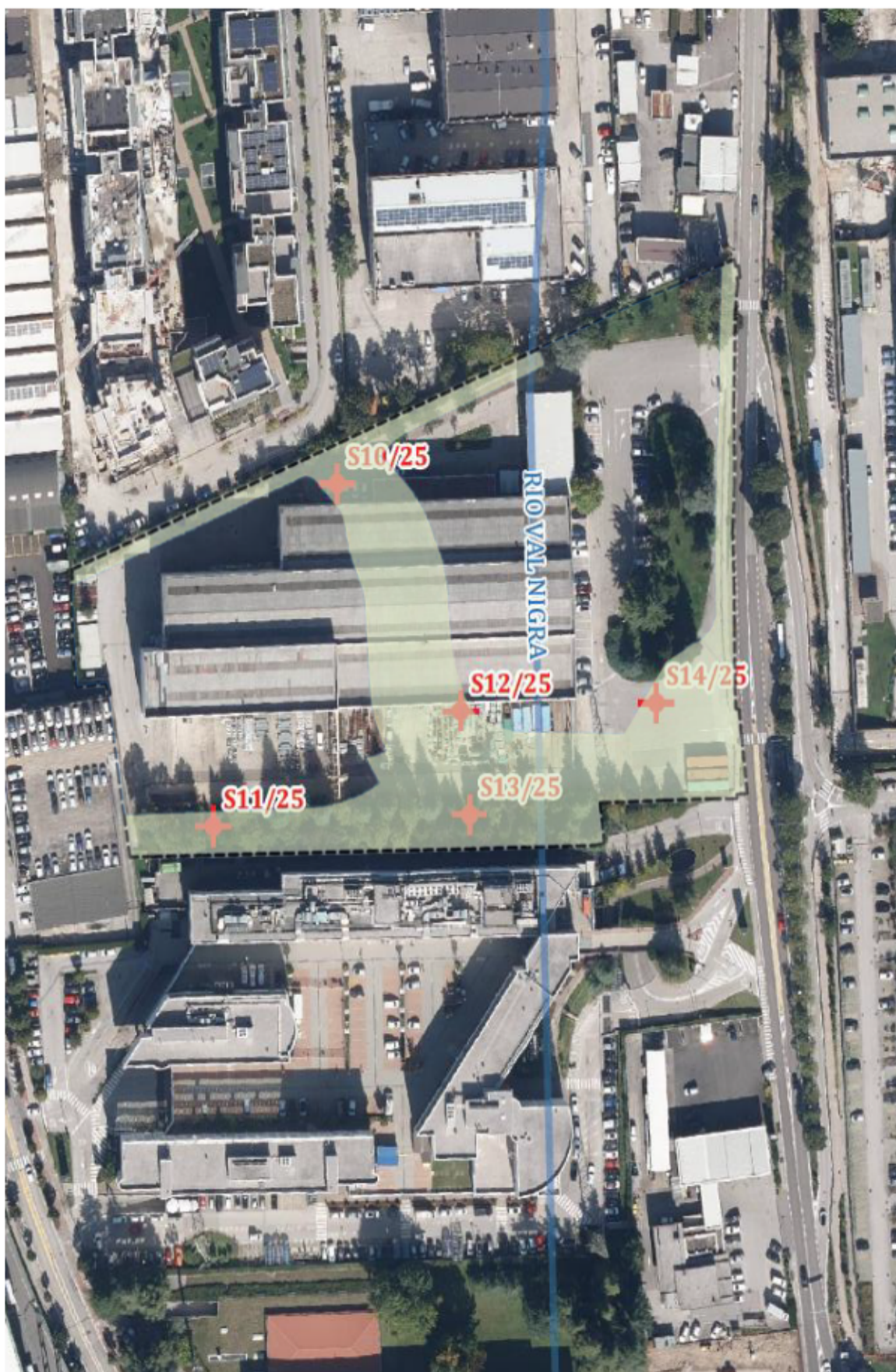
segue Certificato di Analisi n' 25LA03116

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi.
La riproduzione parziale del presente Certificato di Analisi non è consentita senza autorizzazione scritta del sottoscritto.

Dr. Thomas Gerola



LOCALIZZAZIONE DEI SONDAGGI



Posizionamento dei carotaggi sulla p.ed. 5738/1 CC Trento.
il retino verde chiaro corrisponde alle aree oggetto di cessione