



--- Area di intervento

Px Carotaggi (attrezzati a piezometro) già eseguiti (anno 2008)
Dati analitici suoli: in atti e presi in considerazione nel presente Aggiornamento per completare il quadro conoscitivo
Dati analitici acque: non considerati nel presente Aggiornamento

id. piezometri: P1 e P2 (n. totale: 2).

Sx Carotaggi (semplici) dei suoli già eseguiti (anno 2008)
Dati analitici suoli: in atti e presi in considerazione nel presente Aggiornamento per completare il quadro conoscitivo

id. sondaggi: da S3 a S5 (n. totale: 3).

Pzx Carotaggi di nuova realizzazione da attrezzare a piezometro

id carotaggi: PZ8, PZ9, PZ10, PZ12 (n. totale:4)
Profondità: 20 m da p.c.

Sx Carotaggi semplici di nuova realizzazione

id carotaggi: S6, S7, S11 (n. totale:3)
Profondità: 10 m da p.c.

Prelevare:

- n. 3 campioni di suolo da ciascuno dei sette sondaggi, così distribuiti:
 - (C1): da 0 a -1 m dal piano campagna;
 - (C2): intermedio;
 - (C3): in frangia capillare,per un totale di n. **21 campioni di suolo** su cui ricercare il protocollo analitico completo di cui all'All. 5, Tit. V, P. Quarta, D. Lgs. n. 152/2006, Tabella 1, colonna A; sono da intendersi contemplate anche: la *speciazione degli idrocarburi* secondo la metodica MADEP EPH 2004 Rev 1.1 per l'individuazione degli Idrocarburi C11-C22 aromatici, Idrocarburi C9-C18 alifatici, Idrocarburi C19-C36 alifatici, Idrocarburi alifatici C13-C18 e e l'*individuazione dei cogeneri dei PCB* realmente presenti (EPA 3550 C 2007+EPA 8270E 2018)
- n. **7 campioni di top soil** (uno da ogni punto di sondaggio) su cui ricercare: PCB (da intendersi contemplata anche la speciazione dei cogeneri, come da metodiche di cui al punto precedente) e diossine e furani (EPA 3546 2007 + EPA 8290 A 2007)
- n. **4 campioni di acque sotterranee** (uno da ogni piezometro) su cui ricercare il protocollo analitico completo di cui all'All. 5, Tit. V, P. Quarta, D. Lgs. n. 152/2006, Tabella 2

N.B. In corrispondenza dei punti **S11, PZ9 e S6** verrà effettuata l'analisi soil gas



COMUNE DI SANTA MARIA CAPUA VETERE
Provincia di Caserta



**Sito Orfano "EX MATTATOIO COMUNALE SANTA MARIA CAPUA VETERE":
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI BONIFICA DI SUOLI**

AGGIORNAMENTO (Fase I) DEL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE DI CUI AL DD n. 813 del 27/10/2015 e DD n. 854 del 03/11/2015 e AGGIORNAMENTO (Fase II) DELLA ANALISI DI RISCHIO SITO SPECIFICA DI CUI ALLA CONVENZIONE DI SERVIZI prot. 2015 0765794 del 10/11/2015

Fase I: aggiornamento PdC
All. 2, Titolo V, Parte IV del D.lgs 152/06



Il Direttore Tecnico:
ing. Salvatore Zaccaro

Il Progettista:
ing. Silvia De Marco



Il Gruppo di lavoro:
ing. Sara Tascione
arch. Mariarosza Mazzeo
per. ind. Fabio Morganti

Responsabile Unico del Procedimento:
ing. Giancarlo D'Aco

Titolo Elaborato:
QUADRO D'INSIEME PUNTI DI CARATTERIZZAZIONE

Numero Elaborato:
EG.08

Codice Elaborato:
PDC EG 08

scala: 1:200

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Verifica	Approvazione
0	09/2025	Prima Emissione	M.Mazzeo	S. De Marco	S. Zaccaro
1					
2					
3					

Nome file:
EG.08 - Quadro d'insieme punti di caratterizzazione.pdf

Questo elaborato è di proprietà del "Gruppo di Progettazione". E' vietata qualsiasi riproduzione, sia integrale che parziale, senza autorizzazione scritta.
Non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli per cui è fornito.