



# COMUNE DI CHIETTI

## PIANO DI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE

### "Zone agricole e zone industriali libere individuate nell'Ordinanza sindacale n° 542 del 29.10.2008"

Titolo V Parte IV D.Lgs. 152/2006 e s.m.l.

#### - REPORT FINALE ED ANALISI DI RISCHIO SITO-SPECIFICA -

Elenco elaborati

B-01_Indagini CTR
B-02_Pseudo falda superficiale
B-03_Pseudo falda intermedia
B-04_Superamenti
B-05_Aree discarica - litologia
B-06_Aree di discarica = super- con falda
B-07_Aree di discarica = super- con falda
B-08_Indagini su casale
B-09_Giochi delimitazione discariche

ID Elaborati	B-09e3		
Revisione	02		
Data emissione	Ottobre 2018		
Controllo copia	Copia	Copia	Copia
	Cartografia	Cartografia	Cartografia



Nome file Aree di discarica, cartografia

#### B - Elaborati Grafici

B-09e3  
A.C.A.  
Ipotesi delimitazione discarica casale



Progetto: "Piano di caratterizzazione ambientale del sito S44"

Il Responsabile Integrazione attività

I Progettisti

Il R.u.p.

Visti e Pareti

**DELIMITAZIONE AREA CON RITROVAMENTO RIFIUTI**

Ipotesi discarica A.C.A.

Area rinvenimenti = 10.011,22 mq  
Volume ipotetico = 50.056,10 mc

AREA A.C.A.		
Sondaggio	Profondità rinvenimenti	Tipologia
P2A1	1,8 - 2,0	calcestruzzo
P2A2	0,2 - 1,9	laterizi
P2A3	3,7 - 4,1	rifiuti inerti
S44	3,9 - 5,0	calcestruzzo

Note:  
Le delimitazioni delle aree interessate da discarica sono state definite, sulla base di un criterio puramente geometrico, unendo, per ciascuna, area oggetto di caratterizzazione, tutti i punti estremi di ritrovamento RIFIUTI (tracce e perforazioni) e non considerando i superamenti CSC.  
Dal punto di ritrovamento è stato quindi applicato un offset cautelativo di 20 m. Tale criterio è l'unico possibile, allo stato attuale delle conoscenze e con il dettaglio delle indagini effettuate (indagini puntuali su superfici estese) e la delimitazione dovrà quindi, nell'ambito delle fasi successive di definizione dell'eventuale intervento di bonifica/rimessa in sicurezza, essere opportunamente verificata.  
Per il calcolo del volume rifiuto è stato utilizzato lo spessore maggiore riscontrato nelle indagini puntuali in quest'area, nello specifico:  
- Stratigrafia S44 (quota max rifiuto -5,00 m).

