



# 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	Ipotesi delimitazione discariche

ID Elaborati	B-09a3		
Revisione	02		
Data emissione	Ottobre 2018		
Controllo copia	Copia	Copia	Copia
	Cartografia	Cartografia	Cartografia



Nome file Aree di discarica, cartografia

#### B - Elaborati Grafici

B-09a3  
A.C.A.  
Ipotesi delimitazione discarica casale



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
PA1	1,8 - 2,0	calcestruzzo
PA2	0,2 - 1,9	laterizi
PA3	3,7 - 4,1	rifiuti inerti
SA4	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 (trincee 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/riposa 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 SA4 (quota max rifiuto -5,00 m).

