



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 - superamenti |
| B-07 | Aree di discarica - super. con falda |
| B-08 | Indagini su casale |
| B-09 | Ipotesi delimitazione discariche |

| | | | |
|-----------------|-------------|----------|----------|
| ID Elaborati | B-09c | | |
| Revisione | 02 | | |
| Data emissione | Agosto 2018 | | |
| Controllo copia | Copia | Copia | Copia |
| | Cartacea | Digitale | Stampata |



Nome file Aree di discarica_1.000.dwg

Il Responsabile Integrazione attività

B - Elaborati Grafici

B-09c Scala 1:1.000
A.C.A.: ipotesi delimitazione discarica



Il Responsabile Integrazione attività

I Progettisti

Il R.u.p.

Visti e Pareti

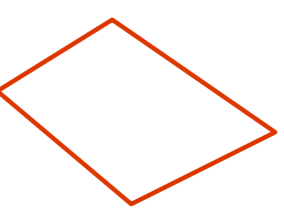
DELIMITAZIONE AREA CON RITROVAMENTO RIFIUTI

Ipotesi discarica A.C.A.

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

| AREA A.C.A. | |
|-------------|-------------------------|
| Sondaggio | Profondità rinvenimenti |
| PZA1 | 1,8 - 2,0 |
| PZA2 | 0,2 - 1,9 |
| PZA3 | 3,7 - 4,1 |
| SA4 | 3,9 - 5,0 |

| Tipologia | |
|-------------------|--------------|
| Tipologia | Tipologia |
| calcestruzzo | laterizi |
| rifiuti inerastri | 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).

