



Livelli misurati nei piezometri I canna nell'ambito del Piano di caratterizzazione nel giugno 2006

ID	quota bp m slm	profondità pz	quota falda m slm
p(B,C)4	766	-20	763,9
pA1	773	-11	767,85
pA13	762	-5	760,66
pA22	768	-5	766,68
pA6	767	-8	765,09
pC16	761	-13	760,46
pD6	763	-11	762,05
pF13	761	-8	759,96
pG9	762	-13	759,88
pI4	763	-9	759,43
pL11	760	-9	758,26
pL16	760	-17	758,38
pL7	761	-12	758,63
pM,N(5,6)	762	-8	759,39
pM9	761	-13	757,68
pO13	764	-13	761,2
pO4	760	-31	756,55
pO7	760	-12	755,83
pP1	771	-45	757,18
pP22	772	-8	768,79

Legenda

- isopieze m s.l.m.
- ID piezometri
- Perimetro ex liquichimica
- Perimetro SIN

REGIONE BASILICATA

FONDO DI SVILUPPO E COESIONE 2007-2013
"Accordo di Programma Quadro" per la definizione degli interventi di messa in sicurezza e di bonifica delle acque di falda e dei suoli nei Siti di Interesse Nazionale di Tito e Val Basento (Delibera CIPE n. 87/2012)
 Sito di Interesse Nazionale di Tito

PROSECUZIONE DEGLI INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA E BONIFICA DELLE ACQUE DI FALDA (Cod. CBMT01- SIN Tito)
 Progetto Preliminare

Mappa interpretativa della piezometria nello stabilimento ex Liquichimica - giugno 2008

ELABORATO N. **T5**

scala grafica

A	Progetto preliminare aggiornato	Ottobre 2014
---	---------------------------------	--------------

R.U.P.
Geom. Carlo Gilio

PROGETTAZIONE



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale



Consorzio per lo Sviluppo Industriale della Provincia di Potenza

Dott. Geol. Fabio Pascarella
Dott. Geol. Michele Fratini

Dott. Ing. Guido Bonifacio
Dott. Arch. Gerardo Marcello Soldo