



Livelli misurati nell'ambito dello studio effettuato dall'Università della Basilicata per conto della Regione nel giugno 2006

ID	quota bp m slm	profondit a pz	quota falda m	ID	quota bp m slm	profondit a pz	quota falda m
A11	760,66	10	758,6	SNA1	783,95	10	780,41
A12	760,55	10	758,6	SNA3	778,66	10	777,41
A13	760,5	10	758,56	SNA4	777,22	10	777,22
A1bis	760,65	22	756,99	SNA5	784,43	10	776,23
A21	765,36	20	760,95	SNA6	795,33	10	790,38
A22	765,66	20	760,92	SNA7	760,09	10	758,71
A23	765	20	760,96	SNB1	778,66	30	778,66
A2bis	765,44	10	761,2	SNB2	767,46	30	764,26
AT11	763,89	65	756,68	AT1	754,31	30	752,77
AT12	770,49	55	756,92	AT10	761,63	20	755,28
PA2	762,96	30	761,59	AT2	754,23	25	753,09
PA4	769,56	30	769,09	AT3	754,84	25	753,09
PA5	759,11	30	756,88	AT4	757,04	20	755,23
A1	760,66	10	758,59	AT6	761,06	30	756,76
A2	765,35	20	761,08	AT8	759,17	30	756,01
S1	786,14	25	786,14	AT9	760,42	20	757,1
S10	789,43	25	788,05	AT12	771,96	26	768,44
S11	788,07	27	779,64	S20	773,5	25	770,66
S12	765,47	27	763,56	S6	756,21	25	755,19
S13	760,49	25	759,39	S9	759,95	23	755,2
S16	760,37	27	759,41	AT5	760,7	35	756,56
S17	758,95	25	758,14	AT7	759,44	40	756,54
S2	778,3	25	777,5	SNA8	786,08	10	780,01
S4	772,78	25	761,77	SNB3	792,01	30	791,16
S5	768,07	25	757,05	PA1	764,92	48	762,53
S8	775,7	27	771,8	S18	777,32	25	dismisso

Legenda

- isopiezic 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

Mapa interpretativa della piezometria nell'area industriale di Tito - giugno 2006

ELABORATO N. **T4**

scala grafica

A	Progetto preliminare aggiornato	Ottobre 2014

R.U.P.
Geom. Carlo Gilio

PROGETTAZIONE



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



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