



Artea S.r.l
Aria Terra Energia Acqua
P. Iva 014 012 30 626

Sede Legale via Piana snc
82030 Ponte (BN)
Contatti: info@artearsl.eu
0824 874 510

CONCLUSIONI DEL PIANO DELLE INDAGINI PRELIMINARI

CAMPI POZZI: PEZZAPIANA E CAMPO MAZZONI

COMUNE DI BENEVENTO

Via Annunziata
82100 Benevento

NEL COMUNE DI BENEVENTO PER LA VERIFICA DELLO STATO DELLE ACQUE SOTTERANEE UTILIZZATE PER L'ATINGIMENTO DI ACQUA POTABILE PER I CAMPI POZZI IN SERVIZIO ALLE LOCALITÀ PEZZAPIANA E CAMPO MAZZONI

Data: 12 Luglio 2019

Dott. Geol.

Daniela Picicelli



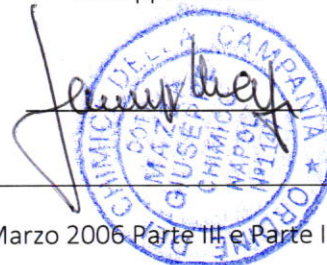
Dott. Geol.

Alessandro D'Urso



Dott. Chim.

Giuseppe Mazza



Riferimenti Normativi:

D. Lgs 152/06 del 3 Marzo 2006 Parte III e Parte IV

Direttore Tecnico Dott. Giuseppe Mazza – Iscritto all'Ordine dei Chimici della Campania n. 1147
Azienda con Sistema di Gestione Certificato UNI EN ISO 9001: 2008 e UNI EN ISO 14001: 2004
Laboratorio n° 111 BN iscritto nel registro regionale dei laboratori di analisi che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo
DDGRC n. 50 del 29/04/2015
Laboratorio di prova conforme ai requisiti della norma UNI CEI EN ISO/IEC17025:2005
Accreditamento N.1586 rilasciato dall'ente ACCREDIA.





Sommario

1. PREMESSA.....	2
2. QUADRO NORMATIVO	4
D. Lgs 152/2006.....	4
Parte IV Norme in materia di bonifica di siti contaminati.....	4
Parte III Norme in materia di difesa del suolo e lotta alla desertificazione, di tutela delle acque dall'inquinamento e di gestione delle risorse idriche.....	6
D. Lgs 31/2001	7
Legislazioni a confronto. Lettura comparata D.Lgs 31/01 e D. Lgs 152/06 parte III e parte IV.....	9
3. DESCRIZIONE DELLO STATO DEI LUOGHI – UTILIZZO DELL'ACQUIFERO.....	12
CAMPO MAZZONI	12
PEZZAPIANA	13
4. DESCRIZIONE DEI PIEZOMETRI REALIZZATI.....	15
5. PRESCRIZIONI E PRECAUZIONI ADOTTATE IN CAMPAGNA DI SONDAGGIO.....	18
6. INQUADRAMENTO E DESCRIZIONE GEOLOGICA ED IDROGEOLOGICA EMERSO DALLA CAMPAGNA DI SONDAGGI	19
CAMPO MAZZONI e PEZZAPIANA	19
7. DATI DALLE ANALISI CHIMICHE DELLE ACQUE DI FALDA.....	22
CAMPO MAZZONI	22
PEZZAPIANA	25
8. MODELLO DINAMICO DEGLI INQUANANTI IN FALDA.....	29
9. CONCLUSIONI.....	31