

INDICE

1.0 PREMESSA.....	5
2.0 INTRODUZIONE.....	5
3.0 DEFINIZIONI.....	6
4.0 VALUTAZIONE DELLO STATO DI QUALITÀ DELLE ACQUE SOTTERRANEE.....	7
5.0 RICOSTRUZIONE DEL MODELLO IDROGEOCHIMICO SITO-SPECIFICO.....	8
5.1 Relazione Idrogeologica Preliminare.....	8
5.2 Relazione Idrogeologica Conclusiva.....	8
6.0 I POZZI DI MONITORAGGIO DELLA FALDA.....	9
6.1 Caratteristiche dei pozzi di monitoraggio.....	9
6.2 Misure piezometriche.....	11
6.3 Specifiche tecniche per la dismissione di pozzi.....	11
7.0 SPURGO DEL POZZO DI MONITORAGGIO.....	12
7.1 Spurgo volumetrico.....	12
7.2 Spurgo dinamico.....	12
8.0 ESECUZIONE PROVA DI FALDA A POZZO SINGOLO.....	13
9.0 MISURA IN CAMPO DEI PARAMETRI CHIMICO-FISICI.....	14
9.1 Conducibilità.....	14
9.2 Temperatura dell'acqua.....	15
9.3 Potenziale redox (Eh, ORP).....	15
9.4 pH.....	15
9.5 Ossigeno disciolto.....	15
10.0 CAMPIONAMENTO.....	16
10.1 Prescrizioni di carattere generale.....	16
10.2 Criteri generali per la scelta della procedura di campionamento.....	16
10.3 Procedura di campionamento.....	17
10.4 Prelievo del campione.....	18
11.0 BIBLIOGRAFIA.....	20

ALLEGATI

Allegato 1 – Scheda pozzo di monitoraggio

Allegato 2 – Scheda per l'esecuzione della prova di falda

Allegato 3 – Scheda per il campionamento