



VULNERABILITA' INTRINSECA DELL'ACQUIFERO					
GRADO DI VULNERABILITA'			CARATTERISTICHE DEGLI ACQUIFERI		
EE	E	A	M	B	BB

EE Estremamente elevato E Elevato A Alto M Medio B Basso BB Molto basso

- 135 — Linee isopiezometriche al marzo 2017 e relativa quota in m s.l.m.
- ➔ Direzioni del flusso idrico sotterraneo
- ~ Idrografia

PRINCIPALI SOGGETTI AD INQUINAMENTO

- 1 Pozzi pubblici attivi
- 26 Pozzi privati

PREVENTORI E/O RIDUTTORI DELL'INQUINAMENTO

- Zone di rispetto dei pozzi ad uso potabile con criterio geometrico (200 m di raggio) - D.Lgs. 152/06, D.g.r. 7/12693/03
- ▭ Piattaforma ecologica

PRODUTTORI REALI E POTENZIALI DI INQUINAMENTO DEI CORPI IDRICI SOTTERRANEI

- Rete fognaria acque miste
- Rete fognaria acque sfiorate
- Rete fognaria acque nere
- Collettore
- Sfiatore
- ➔ Punto di scarico
- Strada di grande traffico
- Centri di pericolo (all'interno delle Zone di Rispetto)

SIMBOLI	ATTIVITA'
	Falegnameria
●	Autolavaggio
⊗	Stoccaggio vini e bevande
◆	Laboratorio per stampa
⊕	Cimitero



Piano di Governo del Territorio

Documento di Piano
(L.R. 11 marzo 2015, n. 12 e s.m.i.)



QUADRO CONOSCITIVO

Q.C. 04	VULNERABILITA' DELL'ACQUIFERO	T 3 Scala 1:5.000
Adozione		Approvazione
Del. C.C. n. ___ del ___/___/___		Del. C.C. n. ___ del ___/___/___

Timbro e firma	Sindaco	Lorenzo Gaiani
	Assessore all'urbanistica	Lidia Arduino
	Segretario generale	Anna Lucia Gaeta
	Responsabile del procedimento	Carmine Natale
	Gruppo di lavoro PGT e VAS	Fabio Ceci
		Studio Associato Mazzucchelli - Pozzi - Mazzucchelli
		Alex Massari
		con:
		Ottavia Anita Oliverio
		Componente geologica e sismica