

P S C

ELABORATO
IN FORMA
ASSOCIATA

QUADRO CONOSCITIVO

Sistema naturale e ambientale
Modello idrogeologico

tav.AC.1.3

scala 1:100000

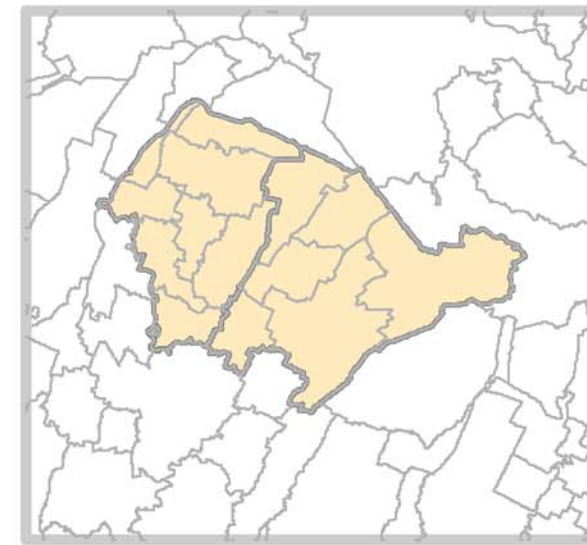
CONFERENZA DI PIANIFICAZIONE

Sindaco

Responsabile di progetto

**Studio di Geologia Applicata
Giovanni Viel**

data



Schema Idrogeologico

Strutture del campo di moto

	Isopiezometriche
	Linee di deflusso sotterraneo principali
	Linee di flusso secondarie
	Spartiacque principali
	Alti e bassi piezometrici
	Limite della falda libera/confinata
	Zone di depressione anomala

Sistema idrogeologico collinare

	Fronte di ricarica
	Acquiferi a modesta conducibilità: F. idrogeologica dei pianalti
	F. idrogeologica paralica
	Acquiferti: F. idrogeologica di tetto
	Formazioni idrogeologiche dell'Appennino F. idrogeologiche non classificate

Sistema idrogeologico delle alluvioni recenti

	Acquiferi ad alta conducibilità: F. idrogeologica di fondovalle e conoidi
	Acquiferi a media conducibilità: F. idrogeologica degli argini naturali
	Acquiferi a bassa conducibilità: F. idrogeologiche a tessitura limoso sabbiosa

	Ferrovie
	Urbanizzazione
	Limite area di studio

