

Comune di San Giorgio Piacentino

Provincia di Piacenza



Progettista

Coordinatore Gruppo di lavoro

arch. Stefano Tamengo

Ufficio Tecnico Comunale

Redazione

Dott. Geol. Paolo Mancioffi

Firma: \_\_\_\_\_

Collaboratori interni

geom. Marco Silvetti

geom. Valerio Tinelli

sig.ra Ornella Martini

Collaboratori esterni



Società del Gruppo Giglio  
Via provinciale, 2  
Loc. Giagagnara, 29010 Gragnano Tr. (PC)  
Tel. +39.0523.785111  
Fax. +39.0523.785185  
P.IVA 04609780962  
Direttore Tecnico arch. Sergio Morlacchini  
Responsabile legale Bruno Giglio

Dott. Paolo Mancioffi  
Studio Geologico  
Via D. Vitali, 30 - 29100 Piacenza  
Tel/Fax 0523402027 - Cell. 3308147227  
e-mail: paolomancioffi@libero.it  
C.F. 04609780962 - P.IVA 0178200330

Gruppo di lavoro:

arch. Vincenza Ruocco - Coordinatrice

Dott. Geol. Paolo Mancioffi

Dott. Geol. Raffaele Marchi

arch. Ilaria Schiavi

arch. Sara Ferrari

geom. Antonio Bruzzi

PSC - DOCUMENTO PRELIMINARE

SISTEMA AMBIENTALE  
NATURALE

Tav.  
05/GEO

Carta delle zone di protezione  
delle acque sotterranee

Scala:  
10.000

Codice commessa: 017-P-2007E PSCSanGiorgio

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
02	09/2008	DP	Settembre 2008	Settembre 2008	

Adottato con Delibera del C.C. n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Approvato con Delibera del C.C. n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Legenda

Confine comunale

Settore A: aree caratterizzate da ricarica diretta della falda, generalmente a ridosso della pedecollina, idrogeologicamente identificabili come sistema monostrato, contenente una falda fratica in continuità con la superficie da cui si riceve alimentazione per infiltrazione

Settore B: aree caratterizzate da ricarica indiretta della falda, generalmente comprese tra la zona A e la media pianura, idrogeologicamente identificabili come sistema debolmente compartimentato in cui la falda fratica superficiale segue una falda semiconfinata in collegamento per drenanza verticale.

Settore D: Fasce adiacenti agli alvei fluviali (250 m. per lato) con prevalente alimentazione laterale subalvea.

Fonte dei dati: Regione Emilia Romagna - Piano di Tutela delle Acque 2004

