



Canali

Limiti comunali

AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITÀ

Aree di dissesto (Fa)	Aree di dissesto (Fg)
Aree a Rischio idrogeologico molto elevato del PAI - Zona 1	Aree a Rischio idrogeologico molto elevato del PAI - Zona 2
Aree con depositi di versante	Aree caratterizzate da presenza di coperture eluvio-colluviali e acclività >15°

VULNERABILITÀ IDROGEOLOGICA

Vulnerabilità intrinseca (da Media ad estremamente Elevata)	Vulnerabilità da Nitriti
Aree a bassa soggiacenza (< 15m)	

Zone di protezione delle acque sotterranee

Settore B	
Settore C	

VULNERABILITÀ IDRAULICA

Aree a rischio idraulico (fasce fluviali definite nel PTCP attraverso studi idraulici)

Area limitata dalla fascia A
Area delimitata dalla fascia A e della fascia B
Area delimitata dalla fascia B e della fascia C

Aree in dissesto idraulico

Deposito alluvionale in evoluzione (b1)
Deposito alluvionale terrazzato (b2)
Conoidi in evoluzione

Aree a rischio idrogeologico molto elevato
Aree storicamente esondate (torrenti)

AMBITI DI MODIFICAZIONE ANTROPICA

Cave abbandonate non recuperate
Aree con presenza di terreni di riporto

AMBITI OMOGENEI DAL PUNTO DI VISTA GEOLOGICO TECNICO

Ambiti collinari non ricompresi in aree a rischio idrogeologico
Limiti di unità geotecniche entro gli Ambiti di pianura e pedecollinari e relativo codice identificativo
ZTR

**Provincia di Reggio Emilia
 Comune di Scandiano**

QCG
 Quadro Conoscitivo Geologico, Idrogeologico e Sismico

labURB

Quadro conoscitivo DIAP
 direttore DIAP Patrizia Cabellini
 responsabile scientifico Piergiorgio Vitillo
 gruppo di ricerca Paolo Galuzzi, Piergiorgio Vitillo, Elena Salero

laboratorio labURB
 Matteo Dani, Giuseppe Fiorillo, Elisabetta Troglio

Documento Preliminare
 Federico Oliva

Aspetti Geologici e Idrogeologici
 Studio Idrogeotecnico associato Efram Ghezzi, Pietro Breviglieri, Silvia Bresana

Amministrazione comunale
 Sindaco Angelo Giovannetti

Assessore all'urbanistica
 Paolo Piccinini

Settore uso e assetto del territorio
 Milly Ghidini

Servizio territorio urbanistica e ambiente
 Elisabetta Mattioli

Progettista

QCG
 11

SINTESI DEGLI ELEMENTI CONOSCITIVI

consegna febbraio 2009 adozione approvazione