



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)	
Deposito alluvionale terrazzato (b3)	
Conoidi in evoluzione	

Aree a rischio idrogeologico molto elevato
 Aree storicamente esondate (torrenti)
 Infrastrutture per la sicurezza idraulica: corsi di espansione del torrente. Destinario in progetto

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	

2TR

**Provincia di Reggio Emilia
 Comune di Scandiano**

labURB **AMBTER**

PSC
 Piano Strutturale Comunale

Quadro Consuntivo DIAP direttore DIAP
 Patrizia Gabellini
responsabile scientifico
 Piergiorgio Vitale
gruppo di ricerca
 Paolo Galuzzi
 Piergiorgio Vitale
 Elena Solero
laboratorio labURB
 Matteo Doni
 Elisabetta Troglio
Documento Preliminare
 Federico Oliva

Quadro Consuntivo Ambientale, ValsAT, VAS, Piano di Classificazione Acustica
 Ambiter S.r.l.
 OCA a cura di
 Giorgio Neri
 Davide Geronzi
 Claudia Giardina
 Lisa Nevano
 Lorenzo Costa
 Roberto Bertinelli
Piano di Classificazione Acustica
 Marco Rogna

Schedatura edifici storici di Interesse sovracomunale
 AEstudio
 Enrico Bischiari
 Collaboratrici:
 Anne Friederike Goy
 Valentina Bernati
 Silvia Besana

Aspetti Geologici e Idrogeologici
 Studio Idrogeotecnico associato
 Ettore Ghizzoni
 Pietro Breviglieri
 Silvia Besana

Amministrazione comunale
Sindaco
 Angelo Giovannetti
 Alessio Mammì
Assessore all'urbanistica
 Paolo Piccinini
 Claudio Pedroni
Settore uso e assetto del territorio
 Mily Ghisone
Servizio territorio urbanistica e ambiente
 Elisabetta Mattioli
Progettista

Piano Strutturale Comunale
 1:10.000
PSC_G_4_ALL_1
 Il Piano Strutturale Comunale
SINTESI DEGLI ELEMENTI CONOSCITIVI
 adozione Febbraio 2009 | approvazione Luglio 2011