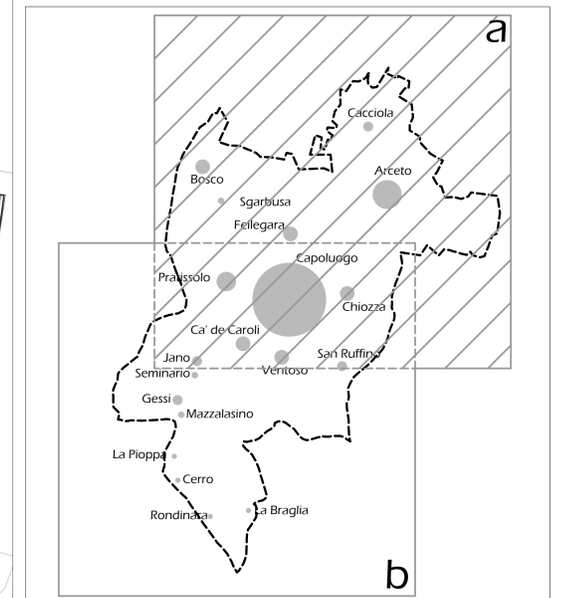


Legenda

- Zone di tutela ordinaria dei caratteri ambientali di laghi, invasi e corsi d'acqua (art. 40.b norme PTCF)
- Zone di particolare interesse paesaggistico (art. 42 norme PTCF)
- Dossi di pianura (art. 43 norme PTCF)
- Zone di tutela naturalistica (art. 44 norme PTCF)
- Zone di tutela agronaturalistica (art. 45 norme PTCF)
- Boschi (Beni paesaggistici D.Lgs 42 / 2004 art. 142 lett. g)
- Aree a rischio idrogeologico molto elevato (PAI - PTCF) zona 1- aree instabili o che presentano un'elevata probabilità di coinvolgimento, in tempi brevi, direttamente dal fenomeno e dall'evoluzione dello stesso
- Aree a rischio idrogeologico molto elevato (PAI - PTCF) zona 2- aree potenzialmente interessate dal manifestarsi di fenomeni di instabilità coinvolgenti settori più ampi di quelli attualmente riconosciuti o in cui l'intensità dei fenomeni è modesta in rapporto ai danni potenziali sui beni esposti. Per i fenomeni di inondazione che interessano i territori di fondovalle e di pianura le aree a rischio idrogeologico molto elevato sono identificate per il reticolo idrografico principale e secondario rispettivamente dalle seguenti zone
- Aree a rischio idrogeologico molto elevato (PAI - PTCF) zona 1- aree potenzialmente interessate da inondazioni per eventi di piena con tempo di ritorno inferiore o uguale a 50 anni
- Limite esterno della Fascia fluviale C (PAI - PTCF)
- Limite tra la Fascia B e la Fascia C (PAI - PTCF)
- Limite tra la Fascia A e la Fascia B (PAI - PTCF)
- Corsi d'acqua e relative fasce di rispetto (150 mt. dai corsi d'acqua ex D.L.vo 42/2004)
- Confini comunali

N.B. si evidenzia che sull'intero territorio comunale insiste una zona di protezione dall'inquinamento luminoso dell'osservatorio astronomico di scandiano - art.93 norme PTCF



Provincia di Reggio Emilia
Comune di Scandiano

PSC
 Piano Strutturale Comunale

Piano Strutturale Comunale
 Tavola **PSC 2.5a**

scala 1:10.000

Quadro conoscitivo DIAP
 direttore DIAP Patrizia Gabellini
 responsabile scientifico Piergiorgio Vitillo
 gruppo di ricerca Paolo Galluzzi, Piergiorgio Vitillo, Elena Solero
 laboratorio labURB Matteo Doni, Giuseppe Fiorillo, Elisabetta Troglio
 Documento Preliminare Federico Oliva

Schedatura edifici storici di interesse sovracomunale
 AEstudio: Enrico Baschieri
 Collaboratrici: Anne Friederike Goy, Valentina Bernati

Aspetti Geologici e Idrogeologici
 Studio idrogeotecnico associato Efrém Ghezzi, Pietro Breviglieri, Silvia Besana

Amministrazione comunale
 Sindaco Matteo Nasciuti
 Assessore all'urbanistica Marco Ferri
 Settore uso e assetto del territorio Matteo Nasi
 Servizio territorio urbanistica e ambiente Elisabetta Mattioli

Quadro Conoscitivo Ambientale, ValsAT/VAS, Piano di Classificazione Acustica
 Ambiter S.r.l.
 QCA a cura di Giorgio Neri, Davide Gerevini, Claudia Giardinà, Lisa Nevano, Lorenza Costa, Roberto Bertinelli
 Piano di Classificazione Acustica Marco Rogna

Progetto Variante PSC 1/20
 Elaborati coordinati Fabio Ceci con Maria Luisa Gozzi, Alex Massari febbraio 2020

Il Piano Strutturale Comunale
Carta unica delle tutele
 adeguato alla Var. 1/20 approvata con Del. di C.C. n. ___ del ___/___/___
 adozione: Febbraio 2009 | approvazione: Luglio 2011