



- zone di tutela ordinaria dei caratteri ambientali di laghi, invasi e corsi d'acqua (art. 40 comma 1°PTCP)
- zona di particolare interesse paesaggistico (art. 42 norme PTCP)
- zone di tutela naturalistica (art. 44 norme PTCP)
- zona di tutela agromontana (art. 45 norme PTCP)
- Area a rischio idrogeologico molto elevato (PAI - PTCP) zona 1 - area instabile o che presenta un'elevata probabilità di coinvolgimento, in tempi brevi, direttamente dal fenomeno e dall'evoluzione dello stesso
- Area a rischio idrogeologico molto elevato (PAI - PTCP) zona 2 - area potenzialmente interessata da manifestazioni 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
- Area a rischio idrogeologico molto elevato (PAI - PTCP) zona 1 - aree potenzialmente interessate da inondazioni per eventi di piena con tempo di ritorno inferiore o uguale a 50 anni
- fasce di rispetto corsi d'acqua (150m da corsi d'acqua, ex D. Lvo 42/2004)
- limite esterno della Fascia fluviale C (PAI-PTCP)
- limite tra la Fascia B e la Fascia C (PAI-PTCP)
- limite tra la Fascia A e la Fascia B (PAI-PTCP)
- Rete ecologica di valenza provinciale**
- corridoi secondari in ambito pianiziale
- sistema della connettività ecologica collinare-montana
- connessioni collina pianura
- corsi d'acqua ad uso prevalente
- connessioni primaria collina-pianura
- punti di conflitto principali
- Categoria di unità ambientali rilevanti**
- boschi (Boni paesaggieri D. Lgs. 42/2004 art. 142, lett. g)
- brughiere e cespuglieti
- rocce nude, rupi ed affioramenti
- aree calanchive e corpi di frana
- Rete ecologica di valenza comunale**
- corridoi secondari in ambito collinare
- formazioni ripariali (buffer zones)
- potenziamento del sistema delle siepi e dei filari
- filari
- varchi di connessione
- paesaggio naturale e seminaturale protetto

Provincia di Reggio Emilia
Comune di Scandiano

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

Regolamento Urbanistico Edilizio

RUE

3.8b

Progetto RUE
Federico Oliva Associati - FOA
Federico Oliva
Paolo Gullizzi
Piergiorgio Vitillo
Cesca
Elena Solero

VaTSAT
Arbitrer S.r.l.
Giorgio Neri
Davide Gerevini
Claudia Giardinà
Roberto Bertinelli
Lorenza Costa

Allegato energetico-ambientale
Schede edifici di interesse storico-architettonico, tipologico-ambientale, testimoniale
Aestudio:
Enrico Baschieri
Collaboratori:
Anne Friederike Goy
Valentina Bernatti
Andrea Glioli

Progetto Variante RUE 5/20
Elaborati coordinati
Fabio Cusi
Gian Maria Lulaj Giani
Anna Masetti

RUE

1:5.000

RUE

3.8b

febbraio 2020

Il Regolamento Urbanistico Edilizio

Sistema dei vincoli

Risorse e fragilità ambientali (Capoluogo)

adeguato alla Var. 5/20 approvata con Del. di C.C. n. del / / / / /
relazione approvazione

Aprile 2013