



- 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 agromontistica (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 dai manifesti 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**

**Progetto RUE**  
Sindaco: Federico Oliva  
Assessori: Federico Oliva, Paolo Gullizzi, Piergiorgio Vitillo, Elena Solero

**VaISAT**  
Arbitratori: Enrico Basscheri, Arnie Friederike Goy, Valentina Bernatti, Andrea Glioli

**Progetto Variante RUE 5/20**  
Elaboratori coordinati: Fabio Coss, Maria Luisa Giusti, Anna Missoni

**Allegato energetico-ambientale**  
Schede edifici di interesse storico-architettonico, tipologico-ambientale, testimoniale

**Elaboratori:** Enrico Basscheri, Arnie Friederike Goy, Valentina Bernatti, Andrea Glioli

**RUE**

**Regolamento Urbanistico Edilizio**

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