



PR.03b

Carta della qualità dei suoli liberi
(ai sensi del Progetto di integrazione del PTR alla LR31/14 -
Criteri per l'attuazione della politica di riduzione del consumo di suolo)
Scala di rappresentazione 1:15.000

SINDACO
Curzio Aimò Rusnati

VICESINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA ED EDILIZIA PRIVATA
Massimo Vadori

ASSESSORE ALLA VIABILITÀ, TRASPORTI E PGT
Piero Crispini

UFFICIO DI PIANO
Maria Prins (Responsabile Settore tecnico)
Andrea Calvi (Servizio Edilizia privata SUAP - Urbanistica)
Roberto Girimigliani (Ufficio Ambiente)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE - CENTRO STUDI PIM
Franco Sacchi (Direttore)
Dario Corvi (Capo progetto), Valentina Brambilla
Elena Corsi, Marco Nörcker, Dario Szabolczi, Elisa Torricelli (Consulenti esterni)
Valutazione Ambientale Strategica: Francesca Boeri, Evelina Saracchi
Xavier Cecconello (Consulente esterno)

ADOZIONE con Delibera del C.C. n. _____ del _____
APPROVAZIONE con Delibera del C.C. n. _____ del _____

IST_09_20_ELA_TV14_AV13
Data elaborazione: settembre 2021

Legenda

- Confini comunali
- Qualità agricola dei suoli**
 - Alto
 - Medio
 - Basso
- Destinazione d'uso dei suoli agricoli e forestali [DUSAF 6.0]**
 - Seminativi
 - Culture orticole
 - Orti familiari
 - Frutteti e frutti minori
 - Prati permanenti in assenza di specie arboree ed arbustive
 - Boschi di latifoglie e formazioni ripariali
 - Cespuglieti
 - Filari alberati
 - Aziende Agricole
- Peculiarità paesaggistiche dei suoli**
 - Percorsi di interesse storico e paesaggistico
 - Orti di terrazzo [PTM CMM art. 51]
- Elementi della Rete Ecologica Regionale - RER**
 - NAF
 - Elementi di secondo livello della RER
- Elementi della Rete Ecologica Comunale (PS - art.19)**
 - Corridoi ecologici di interesse locale - Primario
 - Corridoi ecologici di interesse locale - Secondario
 - Passaggio ecologico
- Sistema delle aree protette**
 - PLIS
 - Ambiti destinati all'attività agricola di interesse strategico [PTM CMM art.42]
 - Vasca di laminazione lungo il torrente Molgora
- Varchi insediativi a rischio per la connettività ecologica

