



PIANO URBANISTICO GENERALE

COMUNE DI ROTTOFRENO
PROVINCIA DI PIACENZA

committente

Amministrazione Comunale di Rottofreno

sindaco e assessore all'urbanistica
dott. arch. Paola Galvani

responsabile settore urbanistica
dott. arch. Andrea Paltrinieri
consulente
geom. Enrica Sogni

progettista
dott. arch. Filippo Albonetti
collaboratori
dott. arch. Laura Gazzola
dott. Martina Merendino
dott. arch. Matteo Tagliaferri

analisi geologiche, sistema naturale e Valsat
dott. geol. Filippo Lusignani
collaboratori
dott. arch. Giorgia Spallazzi
geom. Andrea Leccacconi



Assunto con
D.G.C. n° 108 del 05/08/2021

Adottato con
D.C.C. n°60 del 19/11/2022

Approvato con
D.C.C. n°33 del 31/07/2025

QUADRO CONOSCITIVO DIAGNOSTICO

CARTA DEI SUOLI

luglio 2025

QC 16

1:10.000

LEGENDA:

Suoli di pianura:

Conoidi e terrazzi recenti dell'alta pianura alluvionale appenninica:

- BEL1 - BELLARIA** franco argilloso limosi, a substrato ghiaioso
Ambiente: aree di conoidi a superfici terrazzate
- BOG1 - BORGHESA**
Ambiente: piana pedemontana in ambiente di conoidi recente, terrazzi intervallivi
- CTL7 - CATALDI** franco argilloso limosi su substrato ghiaioso
Ambiente: aree di conoidi a substrato ghiaioso
- RTF1 - ROTTOFRENO** franco argilloso limosi
Ambiente: piana pedemontana in ambiente di interconoidi

Conoidi e terrazzi dell'alta pianura alluvionale appenninica con suoli a moderata differenziazione del profilo:

- MDC1 - MEDICINA** argilloso limosi
Ambiente: interconoidi e terrazzi intervallivi

Suoli della piana a meandri del fiume Po:

- CAS1 - CASTELVETRO** franco limosi, su aree raramente inondabili
Ambiente: piana a meandri del fiume Po compresa fra argine maestro e arginelli minori
- MOR1 - MORTIZZA** su aree raramente inondabili
Ambiente: piana a meandri del fiume Po
- CAS2 - CASTELVETRO** franco limosi, su aree frequentemente inondabili
Ambiente: piana a meandri del fiume Po compresa fra argine maestro e arginelli minori
- MOR2 - MORTIZZA** su aree frequentemente inondabili
Ambiente: superfici comprese fra alveo fiume Po e arginelli minori in ambiente di barra di meandro

Ulteriori elementi:

- Greto fluviale dei principali corsi d'acqua
- Territorio urbanizzato prevalentemente impermeabile
- Confine Comunale



Aggiornamento cartografico 2019

