

QUADRO CONOSCITIVO

**SISTEMA AMBIENTALE:
STRUTTURA FISICA DEL TERRITORIO E RISORSE IDRICHE**

**TAV. 10
RESILIENZA SPECIFICA
DEL TERRITORIO URBANIZZATO AGLI ALLAGAMENTI**

a cura di
Dott. Geol. Valeriano Franchi

Dott. Geol. Stefania Asti - Dott. Geol. Alessandro Ghinò - Dott. Geol. Giorgio Campana
elaborazioni cartografiche: Ivan Passuti

TESSUTO EDIFICATO, INFRASTRUTTURE DELLA VIABILITA' E GRADO DI IMPERMEABILIZZAZIONE

Legenda

- Viabilità
- Parcheggi pubblici o ad uso pubblico:**
 - con pavimentazione in asfalto
 - con pavimentazione in autobloccanti
 - con pavimentazione in sampietrini
 - con pavimentazione in ghiaia
- Edifici

Grado di impermeabilizzazione del T.U.

- > 60%
- 40 - 60%
- 15 - 40%
- < 15%

Limite del territorio urbanizzato (fonte: studio UNIBO)

TESSUTO URBANO - SPAZI PERMEABILI LUNGO LA VIABILITA' E VERDE AD USO PUBBLICO

Legenda

- Viabilità e parcheggi:**
- nessuno spazio permeabile - senza verde d'arredo
 - spazi permeabili per presenza di alberi su un lato stradale
 - spazi permeabili per presenza di aiuole su un lato stradale
 - spazi permeabili per presenza di aiuole e alberature su un lato stradale
 - spazi permeabili per presenza di aiuole e alberature su due lati stradali

Aree verdi pubbliche o ad uso pubblico:

- parchi
- S aree verdi per attività sportive

Edifici
Limite del territorio urbanizzato (fonte: studio UNIBO)

RETE DI DRENAGGIO URBANO E AREE DI CRITICITA' IDRAULICA

Legenda

- Reticolo idrografico:**
- tratto tombato
 - tratto a cielo aperto
 - Rete urbana di scolo acque bianche
 - Invasi
 - Aree nelle quali sono segnalate condizioni di criticità idraulica connesse al reticolo di scolo (da Consorzio di Bonifica Burana)
 - Edifici
 - Limite del territorio urbanizzato (fonte: studio UNIBO)

scala 1:10.000

