

COMUNE DI IMOLA

Sindaco	Daniele Manco
Segretario Comunale	Simonetta D'Amore
Assessore all'Urbanistica	Davide Tronconi
Adozione	Dell'ibera C.C. n. 41 del 27/03/2013
Controdeduzioni	Dell'ibera C.C. n. 131 del 24/07/2015
Approvazione	Dell'ibera C.C.

PSC TUTELE RELATIVE ALLA VULNERABILITA' E SICUREZZA DEL TERRITORIO **Tavola 3**
Foglio 2

Carta costitutiva della tavola dei vincoli **MODIFICATO A SEGUITO DELL'INTESA** Scala 1:10.000

RESPONSABILE DI PROGETTO
Arch. Alessandro Costa

UFFICIO DI PIANO FEDERATO
Arch. Alessandro Costa
Dott. Leo Raffaello Baroni
Dott. Lorenzo Dianzani
Ing. Moreno Robilli

CONSULENTI DI PROGETTO
Arch. Franco Caprio
Arch. Piergiorgio Mengoli
Arch. Mario Piccinini
Arch. Ivano Serrentoni



Legenda (PSC Norme Tecniche Attive)

- Confini comunali
- Perimetro territorio urbanizzato (art. 5.2.1)

Acque superficiali

- P** Alveo attivo - Reticolo idrografico principale (art. 3.1.1)
- S** Alveo attivo - Reticolo idrografico secondario (art. 3.1.1)
- M** Alveo attivo - Reticolo idrografico minore (art. 3.1.1)
- C** Canale Emiliano-Romagnolo (art. 3.1.4)
- Reticolo consorziale di bonifica (art. 3.1.4)
- Fasce di tutela fluviale (art. 3.1.2)
- Fasce di pertinenza fluviale (art. 3.1.3)
- Fascia di rispetto Canale Emiliano-Romagnolo (art. 3.1.4)

Zone di tutela da rischi naturali delle reti idrografiche

- Arece ad alta probabilità di inondazione (art. 3.1.5)
- Arece a rischio di inondazione - 200 anni (art. 3.1.6)
- Arece per interventi idraulici strutturali (art. 3.1.7)
- Ambito di controllo degli apporti d'acqua in pianura (art. 3.1.10)

Zone di tutela della qualità delle risorse idriche

- Sorgenti (art. 3.1.8)
- Pozzi idropotabili (art. 3.1.8)
- Captazioni idropotabili (art. 3.1.8)
- Zone di rispetto di sorgenti, pozzi e captazioni (art. 3.1.8)
- Arece di ricarica diretta della falda (tipo A) (art. 3.1.9)
- Arece di ricarica indiretta della falda (tipo B) (art. 3.1.9)
- Zone a monte delle arece a ricarica diretta della falda (tipo C) (art. 3.1.9)
- Zone perfluviati (tipo D) (art. 3.1.9)
- Terrazzi alluvionali (art. 3.1.9)
- Arece di ricarica del territorio collinare e montano (art. 3.1.12)
- Arece di alimentazione delle sorgenti - cante (art. 3.1.12)
- Arece di alimentazione delle sorgenti - incorte (art. 3.1.12)

Zone di tutela dei versanti e sicurezza idrogeologica

Arece a rischio di frana perimetrate e zonizzate (art. 3.2.1)

- Arece in dissesto
- Arece di possibile evoluzione del dissesto
- Arece di possibile influenza del dissesto
- Arece da sottoporre a verifica
- Arece di influenza sull'evoluzione del dissesto

Attitudini alle trasformazioni edilizie e urbanistiche (art. 3.2.2)

- Unità idromorfologica Elementare non idonea ad usi urbanistici
- Unità idromorfologica Elementare da sottoporre a verifica
- Unità idromorfologica Elementare idonea o con scarse limitazioni ad usi urbanistici

Arece a rischio di frana da sottoporre a verifica (art. 3.2.2)

- Unità idromorfologica Elementare a rischio molto elevato (R4)
- Unità idromorfologica Elementare a rischio elevato (R3)
- Unità idromorfologica Elementare a rischio medio (R2)
- Unità idromorfologica Elementare a rischio moderato (R1)

Sistema dei dissesti di versante

- Frane attive (art. 3.2.3)
- Frane quiescenti (art. 3.2.3)
- Fasce di salvaguardia delle frane (art. 3.2.3)
- Vincolo idrogeologico (art. 3.2.4)
- Scarpate (art. 3.2.5)

