



QC SA.4

Sistema delle acque

Scala 1:15.000

Sindaco	Melisso Nasciuti	Progettisti incaricati	arch. Fabio Ceci arch. Gianfranco Pajonetti arch. Luca Padelloni dott. urb. Alex Masani arch. Roberto Olari dott. Lorenzo Gianoli gen. Gian Pietro Mazzetti arch. Denis Adelfa
Assessore all'Urbanistica	Claudio Pedroni	Collaboratori	arch. Beatrice Salati arch. Elisa Cantone
Ufficio di Piano	ing. Matteo Nadi (Responsabile dell'Ufficio di Piano) ing. Elisabetta Martini dott.ssa Sara Medici dott.ssa Claudia Giordani dott.ssa Bile De Chiere dott.ssa Rita Cardemondo (garante della comunicazione e della partecipazione)		

Assunzione Proposta PUG Del. C.C. n. del ...	Adozione Proposta PUG Del. C.C. n. del ...	Approvazione PUG Del. C.C. n. del ...	Data elaborazione Dicembre 2022
---	---	--	------------------------------------

- Confine comunale**
- Insiediamenti esistenti in territorio rurale
 - Nuclei storici in territorio rurale
 - Territorio Urbanizzato art. 32 LR. 24/2017
 - Aree calanchive
 - Aree estrattive attive
 - Edificio
 - Area stradale
 - Elemento ferroviario
- Crinali**
- crinali principali
 - crinali secondari
 - Captazioni ad uso idropotabile
 - Cassa d'espansione in progetto - PTCP
 - Sorgenti
 - Area bagnata da corso d'acqua
 - Canale di scolo o canaletta irrigua
 - Canali di bonifica (Reticolo di Bonifica - Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale)
 - Reticolo interconnesso (Reticolo di Bonifica - Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale)
 - Laghi artificiali
 - Dossi fluviali

- Zone di protezione delle acque sotterranee - Aree di ricarica della falda (RER)**
- settore B - area caratterizzata da ricarica indiretta della falda
 - settore C - area caratterizzata da scorrimento superficiale delle acque di infiltrazione
 - Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola (PTA)
- Sorgenti e unità geologiche sede di acquiferi nell'Appennino emiliano-romagnolo (RER)**
- Rocce magazzino
- PTCP - Inventario del dissesto**
- Frane attive (a1)
 - Frane quiescenti (a2); Frane quiescenti parzialmente erose (a2a)
- Aree di salvaguardia delle captazioni ad uso idropotabile - D.Lgs. 3 aprile 2006 n.152**
- Zona di rispetto dei pozzi ad uso idropotabile con criterio geometrico (raggio 200 m) - D.Lgs 152/2006
 - Zona di rispetto allargata dei pozzi ad uso idropotabile con criterio temporale (isocrona di 365 giorni)
 - Zona di rispetto ristretta dei pozzi ad uso idropotabile con criterio temporale (isocrona di 60 giorni)
- Atlante dei rischi idraulici ed idrogeologici - Delimitazione delle aree in dissesto (PAI)**
- Aree a rischio idrogeologico molto elevato (ex PS267)**
- Zona 1
 - Zona 2
- Aree a rischio esondazione**
- Zona 1
- Delimitazione PAI - limite di progetto tra Fascia B e Fascia C - agg. Var PAI (D.S.G. n°49/2022)**
- Delimitazione PAI - limite tra Fascia A e Fascia B - agg. Var PAI (D.S.G. n°49/2022)**
- Delimitazione PAI - limite tra Fascia B e Fascia C - agg. Var PAI (D.S.G. n°49/2022)**
- Delimitazione PAI - limite esterno della Fascia C - agg. Var PAI (D.S.G. n°49/2022)**
- Aree inondabili per la piena di riferimento in assenza dell'intervento di realizzazione del limite B di progetto - agg. Var PAI (D.S.G. n°49/2022)**

Scenari di pericolosità nelle aree allagabili (PGRA)

- H-P3 (Alluvioni frequenti: TR tra 20 e 50 anni - elevata probabilità) - Ambienti RP e RSCM
 - M-P2 (Alluvioni poco frequenti: TR tra 100 e 200 anni - media probabilità) - Ambienti RP e RSCM
 - L-P1 (Alluvioni rare di estrema intensità: TR fino a 500 anni - bassa probabilità) - Ambienti RP e RSCM
 - M-P2 (Alluvioni poco frequenti: TR tra 100 e 200 anni - media probabilità) - Ambito RSP
- Sottobacini dei corpi idrici superficiali - agg. PdG 2015**
- Rodano - Canalazzo Tassone } Bacino idrografico principale del T. Crostolo
 - Canalazzo } Bacino idrografico principale del F. Secchia
 - Tresinaro }
- Confine tra bacini idrografici principali come da D.r. 2000/60/CE - agg. PdG 2015
Ad Ovest: bacino del Crostolo
Ad Est: bacino del Secchia

