

Piano Strutturale (ai sensi dell'Art. 92 della L.R. 65/2014)

Arch. Giovanni Parlanti Progettista
Dott. Enzo Cacioli Sindaco

Arch. Gabriele Banchetti Responsabile GIS
Silvia Lentucci Assessore all'urbanistica

Pian. Jr. Emanuele Bechelli Collaborazione al progetto
Arch. Marco Novedrați Responsabile dell'Ufficio pianificazione urbanistica, edilizia e ambiente

Geol. Emilio Pistilli Studi geologici
Arch. Luigi Moffa Garante dell'informazione e della partecipazione

Sorgente Ingegneria studio tecnico associato
Ing. Luca Rosadini Studi idraulici

Ing. Jacopo Tacini Collaborazione studi idraulici

PFM S.r.l. Società tra professionisti Studi agronomici e forestali

Arch. Alessandro Melis Valutazione Ambientale Strategica (VAS)

Pian. Martina Franco
Pian. Manuela Fontarive Elaborazione grafica e GIS

Tav. **QC.I.09**
Reticolo Idrografico e Fasce di Rispetto

Scala 1:15.000

Adottato con Del. C.C. n. del



Legenda

-  Confine Comunale
-  Reticolo idrografico di cui all'art. 22, comma 2, lettera e), della L.R. n.79 del 27/12/2012 aggiornato dalla Delib. C.R.T. n.899/2018
-  Assetto planimetrico attuale del corso d'acqua
-  Fascia di rispetto dei corsi d'acqua appartenenti al reticolo idrografico (art.22, comma2, lettera e) della L.R. n.79 del 27/12/2012) disciplinate dall'art. 1, comma 1 della L.R. n.21 del 21/05/2012 così come modificate dall'art.11, L.R. n.60 del 28/10/2013.

NOTA: la rappresentazione grafica, qui riportata, delle due fasce di rispetto di 10m è stata realizzata tramite elaborazione cartografica. Nei corsi d'acqua più significativi in cui è stato possibile definire i cigli di sponda è stato eseguito un offset in destra e in sinistra idraulica di questi, altrimenti si è proceduto a eseguire un offset della linea rappresentante il reticolo idrografico stesso, così come approvato dalla Delib. C.R.T. n. 57 del 11/06/2013-OAllegato A e contenuto nello shapefile - Allegato B. Sarà necessario definire caso per caso, tramite rilievo di dettaglio, il limite fisico del ciglio di sponda e di conseguenza la reale entità di tale fascia.

