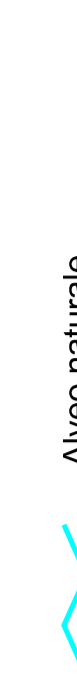


### LEGENDA

Corpi idrici attribuiti al reticolo idrico principale



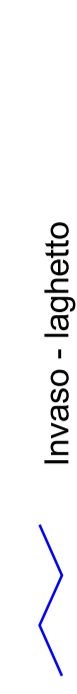
Corpi idrici attribuiti al reticolo idrico minore



Alveo naturale



Alveo con sponde artificiali



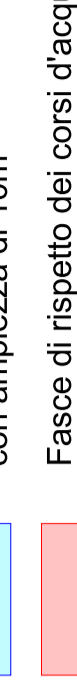
Alveo intubato - tombinatura



Invaso - laghetto



10.4.1



Segna attribuita ai corsi d'acqua del reticolo idrico



Fasce di rispetto

Fasce di rispetto dei corsi d'acqua (L.R. 12000) con ampiezza di 10m



Fasce di rispetto dei corsi d'acqua (L.R. 12000) con ampiezza di 4 m

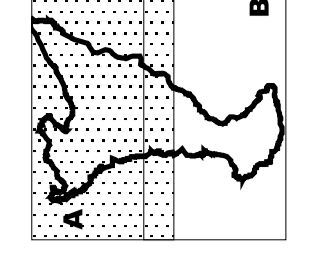


COMUNE DI MOGGIO

Piazza Fontana 2  
23817 MOGGIO (LC)

## INDIVIDUAZIONE DEL RETICOLO IDRICO MINORE E DETERMINAZIONE DELLE FASCE DI RISPETTO

L.R. n° 1 del 5 gennaio 2000  
AGGIORNAMENTO ALLA NUOVA BASE CARTOGRAFICA COMUNALE  
E ALLA D.G.R. n° 92762 del 22 dicembre 2011



### Tav. n° 2 A CARTA DEL RETICOLO IDRICO MINORE E RELATIVE FASCE DI RISPETTO

Scala: 1:5.000

Redatto: dott. geol. Sergio LOCCHI

Aprile 2012

inGeo  
Studio Associato di Ingegneria e geologia  
C.so Mattei della Liberazione 28 - 23000 - LECCO  
tel. fax 0341.360378 e-mail: ingeo@studiogeo.it www.studiogeo.it  
È riservata la riproduzione anche parziale di tutte le immagini. Restano riservati anche eventuali diritti presenti nella tavola

L'estensione della fascia di rispetto idraulico indicata deve intendersi misurata, per corsi d'acqua privi di argini in rilevato, dalla sommità delle sponde incisa (caso A).  
Per i tratti con argini artificiali, dal piede esterno dell'origine.  
Nel caso di alvei incassati in valli profonde l'ampiezza della fascia va calcolata dal livello di piena ordinaria (caso C).  
Per i tratti intubati o coperti si considera il bordo esterno del manufatto (caso D).

La rappresentazione delle fasce di rispetto riportata sugli elaborati grafici è necessariamente indicativa.  
La base topografica utilizzata (ortofotogrammetrico) è approssimativa della realtà, che nel dettaglio è suscettibile di imprecisioni oltre che evoluzioni naturali.  
Si ribadisce pertanto che nei casi d'interesse pratico, per la individuazione delle fasce di rispetto, nonché per le prescindevole da apposite misurazioni e rilievi in sito.

livello piena

fascia di rispetto caso A

fascia di rispetto caso B (argine)

fascia di rispetto caso C

fascia di rispetto caso D (tombinatura)