

CORSO D'ACQUA REFERENTE AL RETICOLO IDRICO MINORE CON FASCIA DI RISPETTO DI 4 METRI

La fascia di pertinenza del corso d'acqua è individuata per una larghezza di 4 metri misurati dal piede arginale-esterno o, in assenza di argini in rilevato, dalla sommità della sponda incisa.

In questa fascia sono vietate e consentite tutte quelle attività riportate nelle *Norme Tecniche di Attuazione* allegate a questo studio.

CORSO D'ACQUA REFERENTE AL RETICOLO IDRICO MINORE CON FASCIA DI RISPETTO DI 10 METRI

La fascia di pertinenza del corso d'acqua è individuata per una larghezza di 10 metri misurati dal piede arginale-esterno o, in assenza di argini in rilevato, dalla sommità della sponda incisa.

In questa fascia sono vietate e consentite tutte quelle attività riportate nelle *Norme Tecniche di Attuazione* allegate a questo studio.

CORSO D'ACQUA REFERENTE AL RETICOLO IDRICO PRINCIPALE CON FASCIA DI RISPETTO DI 10 METRI

La fascia di pertinenza del corso d'acqua è individuata per una larghezza di 10 metri misurati dal piede arginale-esterno o, in assenza di argini in rilevato, dalla sommità della sponda incisa.

In questa fascia sono vietate e consentite tutte quelle attività riportate nelle *Norme Tecniche di Attuazione* allegate a questo studio.

CORSO D'ACQUA REFERENTE ALLA RETE IRRIGATA DEL CONSORZIO DI BONIFICA EST TICINO VILLORESI

La fascia di pertinenza del corso d'acqua è individuata per una larghezza di 10 metri misurati dal piede arginale-esterno o, in assenza di argini in rilevato, dalla sommità della sponda incisa.

In questa fascia sono vietate e consentite tutte quelle attività riportate nelle *Norme Tecniche di Attuazione* allegate a questo studio.

FONτανILE CON FASCIA DI RISPETTO DI 10 METRI

La fascia di pertinenza del fontanile è individuata per una larghezza di 10 metri misurati dal piede arginale-esterno o, in assenza di argini in rilevato, dalla sommità della sponda incisa.

In questa fascia sono vietate e consentite tutte quelle attività riportate nelle *Norme Tecniche di Attuazione* allegate a questo studio.

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO FASCIA DI DEFILUSSO (FASCIA A)

È costituita dalla porzione d'alveo che è sede prevalente, per la piena di riferimento, del deflusso della corrente.

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO FASCIA D'INONDAZIONE (FASCIA B)

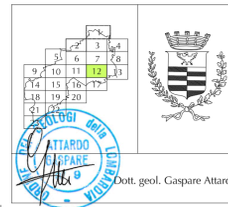
Esterna alla precedente, è costituita dalla porzione d'alveo interessata da inondazioni ai veri corsi dell'evento di piena di riferimento.

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO FASCIA D'INONDAZIONE PER PIENA CATASTORICA (FASCIA C)

È costituita dalla porzione di territorio esterna alla precedente, che può essere interessata da inondazioni ai veri corsi di piena più gravosi di quelli di riferimento.

FASCIA DI RISPETTO CORRISPONDENTE AL RETICOLO IDRICO DI COMPETENZA

La fascia di rispetto è stata rappresentata solo negli ambiti ricadenti nelle zone edili e non costituisce un elemento validante ai fini dell'accertamento del reale sviluppo topografico che dovrà essere determinato esclusivamente in sito.



COMUNE DI MAGENTA

DEFINIZIONE DEL RETICOLO IDRICO MINORE
INDIVIDUAZIONE DELLE FASCIE DI RISPETTO

GEOLGIA APPLICATA

UFFICIO Via F. Covo 12 22100 Como
Tel. 031 273383
Fax 031 4492843
E-mail: info@geologia-applicata.com
URL: www.geologia-applicata.com

PROGETTO: 12
SCALA: 1:2000
DATA: Novembre 2009