



Comune di **TORNATA**  
Provincia di Cremona

**INDIVIDUAZIONE DEL RETICOLO IDRICO MINORE  
E REGOLAMENTO PER LE ATTIVITA' DI GESTIONE E  
TRASFORMAZIONE DEL DEMANIO IDRICO E DEL  
SUOLO IN FREGIO AI CORPI IDRICI**

R.D. 25 luglio 1904, n. 523 e s.m.i.  
D.g.r. 25 gennaio 2002, n. 7/7868 e s.m.i.

**PERIMETRAZIONE DELLE FASCE DI RISPETTO  
DEL RETICOLO IDRICO**

TAVOLA: 2

Data: Gennaio 2009

Scala 1: 5.000

dot. Marco Dagnati  
GEOLOGO

Via A. Diaz, 22 - Codogno (LO)  
Tel. e fax 0377-433021 - portale 335.6785021  
e-mail: marco.dagnati@godambda.it

\*\*\*\*  
Con la collaborazione del dot. geol. Angelo Sporelli

**RETICOLO DI COMPETENZA DEL CONSORZIO DUGALI**  
(allegato D della D.G.R.L. 11.02.2005 n. 7/20552, modificato dalla  
D.G.R.L. 01.10.2008 n. 8/8127)

CODICE	DENOMINAZIONE
	Barco
	Gambina di Corte Primula
	Gambina di Romprezzagno

Reticolo idrico di bonifica e relative fasce di rispetto previste dall'art. 133 del R.D. 8 maggio 1904, n. 368 e s.m.i. e dal Regolamento del Consorzio Dugali.



**RETICOLO DI COMPETENZA DEL CONSORZIO NAVAROLO**  
(allegato D della D.G.R.L. 11.02.2005 n. 7/20552, modificato dalla  
D.G.R.L. 01.10.2008 n. 8/8127)

CODICE	DENOMINAZIONE
	Binda
	Bozzolo
CPI 2	Canale Principale d'Irrigazione del Fiume Oglio
	Ceresole
	Madonna Crociare
	Madonna Pecoroni
	Ospedale
	Roccolo
	Romprezzagno
	S. Ambrogio Nord
	S. Ambrogio Ovest
	S. Ambrogio Sud
	S. Lorenzo
CSI 7	Secondario di Bozzolo
CSI 10	Secondario di Gazzuolo
CSI 8	Secondario S. Lorenzo
	Serrato
	Tornata
	Vignole

Reticolo idrico di bonifica e relative fasce di rispetto previste dall'art. 133 del R.D. 8 maggio 1904, n. 368 e s.m.i.



**RETICOLO MINORE DI COMPETENZA DEL COMUNE DI TORNATA**

CODICE	DENOMINAZIONE
TRN01	Dugale Tagliata
TRN02	Dugale Gambina di Tornata
TRN02	Fosso Gambinello

Reticolo idrico minore di competenza comunale e relative fasce di rispetto previste dal Regolamento Locale redatto ai sensi del T.U. n. 523/1904 e s.m.i.  
Estensione delle fasce di rispetto dalla sommità della sponda incisa di ciascun corso d'acqua: 4 e 10 m secondo specifica norma.

