



ANALISI TERRITORIALE - IDROGRAFIA

11a

- Legenda**
- Fiume Ticino
 - Idrografia
 - Lago
 - Canali
 - Lanche
 - Risorgive
 - Parco Naturale del Ticino (Piemonte)

- OPERE IDRAULICHE**
- Dighe
 - Prese-regolazioni
 - Filarele
- CONCHE DI NAVIGAZIONE**
- ◆ Progetto
 - ◇ Ripristino
 - ▲ Scaricatori

- FASCE FLUVIALI (PAI)**
- Fascia A
 - Fascia B
 - Fascia B di progetto
 - Fascia C
 - Centrali idroelettriche
 - ⊕ Cantieri nautico-canoa club

- ZONE UMIDE (WEBGIS ARPA PIEMONTE)**
- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ■ SORGENTI
Sorgenti - poligoni | ■ ACQUITRINI E POZZE
Acquitrini e pozze - punti |
| ■ RISORGIVE E FONTANILI
Risorgive e fontanili - punti | ■ ACQUITRINI E POZZE - POLIGONI
Acquitrini e pozze - poligoni |
| ■ RISORGIVE E FONTANILI - POLIGONI
Risorgive e fontanili - poligoni | ■ BOSCHI UMIDI
Boschi umidi - punti |
| ■ ZONE PERFLUVIALI
Zone perfluviali - punti | ■ BOSCHI UMIDI - POLIGONI
Boschi umidi - poligoni |
| ■ ZONE PERFLUVIALI - POLIGONI
Zone perfluviali - poligoni | ■ ACQUE CORRENTI ARTIFICIALI
Acque correnti artificiali - linee |
| ■ LAGHI
Laghi - punti | ■ ACQUE CORRENTI ARTIFICIALI - POLIGONI
Acque correnti artificiali - poligoni |
| ■ LAGHI - POLIGONI
Laghi - poligoni | ■ RISIATE
Risate |
| ■ STAGNI E PALUDI
Stagni e paludi - punti | ■ INVASI ARTIFICIALI
Invasi artificiali - punti |
| ■ STAGNI E PALUDI - POLIGONI
Stagni e paludi - poligoni | ■ INVASI ARTIFICIALI - POLIGONI
Invasi artificiali - poligoni |
| ■ TORBIERE
Torbiere - punti | ■ LAGHI DI CASA
Laghi di casa - punti |
| ■ TORBIERE - POLIGONI
Torbiere - poligoni | ■ LAGHI DI CASA - POLIGONI
Laghi di casa - poligoni |



SISTEMA REGIONALE DELLE AREE PROTETTE
Legge Regionale 29 giugno 2009 n. 19 e, smi

PIANO D'AREA DEL PARCO NATURALE DEL TICINO



TAV. 11a ANALISI TERRITORIALE - IDROGRAFIA

Scala 1:25.000

Ottobre 2021

Dott. arch. Monica Perroni
Dott. agr. Camilla Scalabrini



sulla base della Ricerca effettuata dal Politecnico di Milano e adottata dall'Ente DCD 17/2010