



Legenda

- Reticolo idrografico naturale ed artificiale
- Limite comunale
- Pozzo pubblico
- Zona di Rispetto dei pozzi (R=200) con criterio generatore. R=(0 m non criterio idrogeologico e coincidente con Zona di Tutela Anulare)
- Zona di Tutela assoluta (R = 10 m)

AREE DI SALVAGUARDIA DELLE CAPTAZIONI AD USO IDROPOTABILE
ai sensi della L. n. 7/1893 del 10 aprile 2003 "Disposta per la salvaguardia delle attività idropotabili dalle zone di rispetto, art.21, comma 6, del d.lgs. 152/03 e successive modificazioni."

VINCOLI PAERISTICO AMBIENTALI

- Parco regionale delle Grovate istituito nel 1976 - delimita al PRG dal 1984 approvato con Lr. 41/88 e successive sostituzioni
- Fascia di rispetto fluviale (150 m) ai sensi del DLgs 42/2004 art.142

VINCOLI SOVRABORDINATI E DI DIRETTA DEL SUOLO

- Aree verdi di limitazione in progetto - Riqualificazione e messa in sicurezza delle valli del torrente Guisa nei comuni di Carbaginate Milanese e Bollate. Progetto VTA di Area ESPONAVI (Settembre 2013)
- Ambito di influenza del canale Villoresi art. 88 NDA del PRCP Provincia di Milano

VINCOLI DI POLIZIA IDRAULICA

	Reticolo Idrico Principale M1000 - Torrente Guisa M1001 - Canale Villoresi	Fascia di rispetto La fascia di rispetto è estesa per una distanza di 10 m, dalla sponda della sponda ricca o dal piede esterno di una qualsiasi opera di difesa, in caso di accertate situazioni di criticità idraulica locale. Nei tratti nonombanti la fascia di rispetto si estende ad una distanza di 10 m su entrambi i versanti, esteso alle pareti del manufatto di sommità.
--	---	--

	Reticolo Idrico Minore Canale di Bonifazio, F.lli Triani, Villoresi CANALI SECONDARI 64 - Canale Dismontore di Carbaginate	Fascia di rispetto canali, derivatori (semplici) e in anelli a parete, dal ciglio del canale o dal piede esterno dell'argine. Nei tratti ombanti la fascia di rispetto si innalza a partire dal diametro esterno delle pareti del manufatto di sommità.
	CANALI TERZIARI 715 - 101/N Torrente Nibone 719 - 119 Carbaginate Pastanera Alta Ronco	Fascia di rispetto canali, derivatori (semplici) e in anelli a parete, dal ciglio del canale o dal piede esterno dell'argine. Nei tratti ombanti la fascia di rispetto si innalza a partire dal diametro esterno delle pareti del manufatto di sommità.

**COMUNE DI
CARBAGINATE MILANESE**
Provincia di Milano



COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
Secondo la DGR n. 8/1398 del 20/01/2009 "Criteri metodologici, definizioni e norme di riferimento per la redazione delle carte geologiche, idrogeologiche e sismiche del Piano di Governo del Territorio" approvato con D.Lgs. n. 57 del 11 maggio 2005, art. 2 e successive modifiche ed integrazioni.

CARTA DEI VINCOLI

TAVOLA 7
SCALA: 1:5000
Data: 08/05/2014

Autore: **Studio di Ingegneria e Architettura - Studio A. L. L. P. S.p.A.**
Via S. Felice 1, 20122 Carbaginate Milanese (MI)
Tel. 02 82400000 - Fax 02 82400001
www.studioalpa.com - info@studioalpa.com