

Legenda

- Reticolo idrografico naturale ed artificiale
- Limite comunale

AREE DI SALVAGUARDIA DELLE CAPTAZIONI AD USO IDROPOTABILE
ai sensi della d.l.g.r. n. 7/12693 del 10 aprile 2003 "Direttiva per la disciplina delle attività all'interno delle aree di rispetto, art.21, comma 6, del d.l.g. 152/0 e successive modificazioni."

- Pozzi pubblici
- Zona di Rispetto dei pozzi (R=200 con criterio geometrico; R=10 m con criterio idrogeologico e coincidente con Zona di Tutela Assoluta)
- Zona di Tutela assoluta (R = 10 m)

VINCOLI PAESISTICO AMBIENTALI

- Parco regionale delle Groane istituito nel 1976 - dotato di PTC dal 1984 approvato con Lr. 43/88 e successive varianti
- Parco del Lura - Parco locale d'interesse sovracomunale (PLIS) istituito con delibera della Giunta Regionale della Lombardia n. 5311 del 24.11.1995, ai sensi dell'art. 34 della L.R. 30 novembre 1983 n. 86 e successivi Decreti Provinciali e dotato di Piano Particolareggiato di Attenzione
- Fascia di rispetto fluviale (150 m) ai sensi del D.lg. 42/2004 art.142

VINCOLI SOVRAORDINATI E DI DIFESA DEL SUOLO

- Aree vasche di laminazione in progetto - Riqualificazione e messa in sicurezza della valle del torrente Guisa nei comuni di Garbagnate Milanese e Bollate. Progetto V.leacqua EXPO2015 (ottobre 2013).
- Ambito di influenza del canale Villorei art. 38 NdA del PTC Provincia di Milano

Autorità di Bacino del Fiume Po
 Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (Aggiornamento 2019)

- Limite aree allagabili Torrente Guisa, Nirone e Lura con evento di piena TR=10 anni (aree P3 alluvione frequente - Scenario H)
- Limite aree allagabili Torrente Guisa, Nirone e Lura con evento di piena TR=100 anni (aree P2 alluvione poco frequente - Scenario M)
- Limite aree allagabili Torrente Guisa, Nirone e Lura con evento di piena TR=500 anni (aree P1 alluvione rara - Scenario L)

VINCOLI DI POLIZIA IDRAULICA

<p>Reticolo Idrico Principale</p> <ul style="list-style-type: none"> M1008 - Torrente Guisa M1009 - Torrente Nirone M1031 - Canale villorei 	<p>Fascia di rispetto</p> <p>La fascia di rispetto è estesa per una distanza di 10 m, dalla sommità della sponda incisa o dal piede esterno dell'argine (in presenza di argini in rilevato), o coincidente con l'alveo di piena in caso di accertate situazioni di criticità idraulica locali. Nei tratti tombinati la fascia di rispetto si estende ad una distanza di 10 m su entrambi i lati del diametro esterno delle pareti del manufatto di tombinatura.</p>
<p>Reticolo Idrico Minore</p> <p><i>Canalino di Bonifica Est Ticino-Villorei</i> CANALI SECONDARI</p> <ul style="list-style-type: none"> 62 - Canale Derivatore Arese 64 - Canale Derivatore di Garbagnate <p>CANALI TERZIARI</p> <ul style="list-style-type: none"> 715 - 10/N Passirana 719 - 1/B Garbagnate Passirana Alfa Romeo 	<p>Fascia di rispetto</p> <p>canali derivatori (secondari): 6 m misurati a partire dal ciglio del canale o dal piede esterno dell'argine. Nei tratti tombinati la fascia di rispetto si intende a partire dal diametro esterno delle pareti del manufatto di tombinatura.</p> <p>canali diramatori (terziari): 5 m misurati a partire dal ciglio del canale o dal piede esterno dell'argine. Nei tratti tombinati la fascia di rispetto si intende a partire dal diametro esterno delle pareti del manufatto di tombinatura.</p>

COMUNE DI GARBAGNATE MILANESE
 Provincia di Milano



COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
 Secondo la DGR n° 8/1566/05 "Criteri ed indirizzi per la definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica del Piano di Governo del Territorio in attuazione dell'art. 57 della Lr.11 marzo 2005, n°12" e successive modifiche ed integrazioni

CARTA DEI VINCOLI

TAVOLA 7

SCALA: 1:5000

Data: 09 Dic. 2021