



Legenda

Linea comunale

CLASSE 2-FATTIBILITÀ CON MODESTE LIMITAZIONI

2a Aree con caratteristiche geotecniche del primo sottosuolo variabili da scarse a discrete.

2b Aree con caratteristiche geotecniche del primo sottosuolo variabili da scarse a discrete. Presenza di terreni fini (argille limose-lim. sabbiosi) da medio a molto argillosi con spessori dai primi 2-3 metri da piano campagna. Drenaggio difficoltoso.

CLASSE 3-FATTIBILITÀ CON CONSISTENTI LIMITAZIONI

3a Aree ad elevata vulnerabilità dell'acquifero.

3b Aree con grado di vulnerabilità degli acquiferi elevato, e contaminazione potenziale o accertata del sottosuolo.

3c Aree con contaminazione potenziale o accertata del sottosuolo.

3c* Siti con certificazione di avvenuta bonifica e/o con messa in sicurezza permanente per i quali eventuali cambi di destinazione e uso del suolo possono essere assoggettati alla verifica della stabilità del sottosuolo.

3c** Aree allagate in occasione di eventi meteorici eccezionali con tempi di ritorno TR=500 anni da "Valore di fattibilità della sistemazione idraulica del territorio" (Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 28/02/2003) e "Valore di fattibilità della sistemazione idraulica del territorio" (Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 28/02/2003).

3c*** Siti con procedimento di bonifica in atto ai sensi del D.Lgs. 152/06.

3c**** Aree allagate in occasione di eventi meteorici eccezionali con tempi di ritorno TR=500 anni da "Valore di fattibilità della sistemazione idraulica del territorio" (Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 28/02/2003) e "Valore di fattibilità della sistemazione idraulica del territorio" (Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 28/02/2003).

3c***** Siti con certificazione di avvenuta bonifica e/o con messa in sicurezza permanente per i quali eventuali cambi di destinazione e uso del suolo possono essere assoggettati alla verifica della stabilità del sottosuolo.

3f Aree allagate in occasione di eventi meteorici con tempi di ritorno TR=100 anni da "Valore di fattibilità della sistemazione idraulica del territorio" (Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 28/02/2003) e "Valore di fattibilità della sistemazione idraulica del territorio" (Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 28/02/2003).

4a Siti con certificazione di avvenuta bonifica e/o con messa in sicurezza permanente per i quali eventuali cambi di destinazione e/o attività di scavo dovranno essere assoggettati alla verifica della stabilità del sottosuolo.

4b Opere di difesa idraulica in progetto - Vasche di laminazione torrenze

4b* Opere di difesa idraulica in progetto - Vasche di laminazione torrenze

4b** Opere di difesa idraulica in progetto - Vasche di laminazione torrenze

4b*** Opere di difesa idraulica in progetto - Vasche di laminazione torrenze

4b**** Opere di difesa idraulica in progetto - Vasche di laminazione torrenze

4b***** Opere di difesa idraulica in progetto - Vasche di laminazione torrenze

CLASSE 4-FATTIBILITÀ CON GRANDI LIMITAZIONI

4a Aree allagate in occasione di eventi meteorici con tempi di ritorno TR=10 anni da "Valore di fattibilità della sistemazione idraulica del territorio" (Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 28/02/2003) e "Valore di fattibilità della sistemazione idraulica del territorio" (Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 28/02/2003).

4b Opere di difesa idraulica in progetto - Vasche di laminazione torrenze

4b* Opere di difesa idraulica in progetto - Vasche di laminazione torrenze

4b** Opere di difesa idraulica in progetto - Vasche di laminazione torrenze

4b*** Opere di difesa idraulica in progetto - Vasche di laminazione torrenze

4b**** Opere di difesa idraulica in progetto - Vasche di laminazione torrenze

4b***** Opere di difesa idraulica in progetto - Vasche di laminazione torrenze

COMUNE DI
GARBAGNATE MILANESE
Provincia di Milano



COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

Strumento Urbanistico Regionale n. 1/2007 del 12/02/2007, modificato con deliberazioni del Consiglio Comunale n. 1/2008 del 12/02/2008, n. 2/2009 del 12/02/2009, n. 3/2010 del 12/02/2010, n. 4/2011 del 12/02/2011, n. 5/2012 del 12/02/2012, n. 6/2013 del 12/02/2013, n. 7/2014 del 12/02/2014, n. 8/2015 del 12/02/2015, n. 9/2016 del 12/02/2016, n. 10/2017 del 12/02/2017, n. 11/2018 del 12/02/2018, n. 12/2019 del 12/02/2019, n. 13/2020 del 12/02/2020, n. 14/2021 del 12/02/2021, n. 15/2022 del 12/02/2022, n. 16/2023 del 12/02/2023, n. 17/2024 del 12/02/2024, n. 18/2025 del 12/02/2025, n. 19/2026 del 12/02/2026, n. 20/2027 del 12/02/2027, n. 21/2028 del 12/02/2028, n. 22/2029 del 12/02/2029, n. 23/2030 del 12/02/2030.

CARTA DI FATTIBILITÀ DELLE AZIONI DI PIANO

SCENARI DI PERICOLOSITÀ SISMICA LOCALE

Zona di fondovalle con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari e/o coesiivi soggetta a possibili effetti di amplificazione litologica e geomorfologica

Z4a

ELEMENTI LINEARI

Orlo di terrazzo di rilevanza geomorfologica (art. 21 NDA PTCP)

TAVOLA 9

SCALA: 1:5000

Data: 1988 - Mag. 2014

Prodotto da: **Studio di Architettura Pirella**

Autore: **Studio di Architettura Pirella**

Collaboratori: **Studio di Architettura Pirella**

Prodotto da: **Studio di Architettura Pirella**

Autore: **Studio di Architettura Pirella**

Collaboratori: **Studio di Architettura Pirella**