



LEGENDA

NORMA GENERALE

La realizzazione di nuove opere è subordinata al rispetto di quanto indicato al D.M. 17.01.2018 e della D.G.R. X5001 del 30 marzo 2018 "Approvazione delle linee di indirizzo e coordinamento per l'esecuzione delle funzioni trasferite ai comuni in materia sismica (Art. 3, comma 1 e 13, comma 1, della L.R. 33/2015)

Classe 1 – fattibilità senza particolari limitazioni

Classe 1a - Aree subingegnerabili del Livello Fondamentale della Pianura caratterizzate da presenza di apertici fine limosa o argillosa in percentuale variabile:

- presenza di aperture fine limosa o argillosa in percentuale variabile;
- alto grado di vulnerabilità della falda in relazione alla generale elevata permeabilità dei materiali e alla occorrenza di interventi di drenamento e/o scavo;
- presenza di interventi di rimarginamento antropico;
- prossimità con aree di produzione attiva di biogas provenienti dai vicini impianti di smaltimento di RSU con possibilità di accumulo nel primo sottosuolo e all'interno di costruzioni;

Indagini geognostiche e norme di comportamento ambientale

In via di minima dovranno essere verificati:

- caratteristiche litologiche delle unità presenti in loco fino a profondità rappresentativa;
- caratteristiche di portanza dei terreni di fondazione e cedimenti indotti;
- eventuale presenza di interventi di scavo e riattamento pregressi o possibile presenza di acque nel primo sottosuolo;
- grado di stabilità degli scavi con riguardo anche alle costruzioni adiacenti sia in corso d'opera che a fine lavori;
- modalità di governo e/o dispersione nel sottosuolo delle acque di pioggia e/o di corrosione;
- possibili fonti di inquinamento delle acque sotterranee.

Indagini geognostiche e norme di comportamento ambientale

Restano conformate le indicazioni relative alla classe 1a, in aggiunta, nel caso di interventi su edifici esistenti o di realizzazione di nuove costruzioni, si dovrà prevedere:

- la realizzazione di nuovi ingressi e del nuovo pavimento di piano terra a quote sovralevate rispetto al terreno di riferimento;
- la realizzazione di nuovi ingressi e del nuovo pavimento di piano terra a quote sovralevate rispetto al terreno di riferimento;
- la realizzazione di nuovi ingressi e del nuovo pavimento di piano terra a quote sovralevate rispetto al terreno di riferimento;
- la realizzazione di nuovi ingressi e del nuovo pavimento di piano terra a quote sovralevate rispetto al terreno di riferimento;

Classe 2 – fattibilità con modeste limitazioni

Classe 2a - Aree contigue a scavi armati di dimensioni rilevanti.

Possibili fattori limitanti

- interferenza di eventuali sovraccarichi indotti da nuove opere sulla stabilità globale delle opere di contenimento;
- drenaggio delle acque;
- occorrenza di materiali rimarginati;

Indagini geognostiche e norme di comportamento ambientale

In via di minima dovranno essere verificati:

- caratteristiche di portanza dei terreni di fondazione e cedimenti indotti;
- grado di stabilità degli scavi con riguardo anche alle costruzioni adiacenti sia in corso d'opera che a fine lavori;
- modalità di governo e/o dispersione nel sottosuolo delle acque di pioggia e/o di corrosione;
- interferenza dei sovraccarichi indotti da nuove opere sulla stabilità globale delle opere di contenimento;
- possibili fonti di inquinamento delle acque sotterranee.

Indagini geognostiche e norme di comportamento ambientale

Restano conformate le indicazioni relative alla classe 2a, in aggiunta, nel caso di interventi su edifici esistenti o di realizzazione di nuove costruzioni, si dovrà prevedere:

- la realizzazione di nuovi ingressi e del nuovo pavimento di piano terra a quote sovralevate rispetto al terreno di riferimento;
- la realizzazione di nuovi ingressi e del nuovo pavimento di piano terra a quote sovralevate rispetto al terreno di riferimento;
- la realizzazione di nuovi ingressi e del nuovo pavimento di piano terra a quote sovralevate rispetto al terreno di riferimento;
- la realizzazione di nuovi ingressi e del nuovo pavimento di piano terra a quote sovralevate rispetto al terreno di riferimento;

Classe 3 – fattibilità con consistenti limitazioni

Classe 3a - Aree potenzialmente esondabili adiacenti al Torrente Bozzente con occorrenza di depositi fini sciolti.

Possibili fattori limitanti

- vulnerabilità idraulica associata a possibilità di esondazione-risagno in concomitanza con eventi medio-climatici a carattere eccezionale;
- variabilità laterale delle condizioni litologiche e della compressibilità dei terreni superficiali correlate anche alla possibile occorrenza di depositi recenti;
- occorrenza di orizzonti superficiali con caratteristiche geotecniche scadenti di spessore localmente rilevante;
- prossimità ad aree in moderata evoluzione morfologica per fenomeni attivi legati alla dinamica torrentizia (erosione di sponda);
- occorrenza di depositi superficiali a scarsa conducibilità idraulica con limitata capacità di drenaggio e deflusso delle acque;
- potenziali fenomeni superficiali di risagno idrico e/o occorrenza anche continuativa di acque nel primo sottosuolo;
- infiltrazioni di acque subsuperficiali in corrispondenza di episodi di piena;
- interventi di rimarginamento antropico e/o di storica alterazione delle morfologie preesistenti.

Indagini geognostiche e norme di comportamento ambientale

In via di minima dovranno essere verificati:

- assetto morfologico con definizione di dettaglio del quadro pianaltimetrico delle aree oggetto di intervento e delle aree adiacenti;
- caratteristiche litologiche delle unità presenti in loco fino a profondità rappresentativa con valutazione dello stato di adattamento dei materiali;
- eventuale presenza di acque nel primo sottosuolo, anche a carattere temporaneo, e possibili interferenze con i manufatti;
- conducibilità idraulica e possibilità di drenaggio/smaltimento delle acque di pioggia;
- compatibilità degli interventi rispetto alle condizioni di vulnerabilità idraulica;
- grado di stabilità degli scavi con riguardo anche alle condizioni di contorno, sia in corso d'opera che a fine lavori;
- eventuale interferenza con processi attivi di dinamica torrentizia;
- possibili fonti di inquinamento delle acque sotterranee;
- eventuale presenza di modificazioni antropiche e caratterizzazione di eventuali riporti;
- possibili fonti di inquinamento delle acque sotterranee.

Prescrizioni

Richiesto studio di compatibilità idraulica da assoggettare a parere della competente struttura regionale.

Divieto di realizzazione comparti interali.

E' vietato il recupero dei vani e locali seminterali esistenti ai sensi dell'art. 4 della L.R. n. 7 del 10 marzo 2017.

Classe 3b - Aree potenzialmente esondabili adiacenti a corsi d'acqua e ad aree di produzione attiva di biogas

Possibili fattori limitanti

- vulnerabilità idraulica associata a possibilità di esondazione-risagno in concomitanza con eventi medio-climatici a carattere eccezionale;
- variabilità laterale delle condizioni litologiche e della compressibilità dei terreni superficiali correlate anche alla possibile occorrenza di depositi recenti;
- occorrenza di orizzonti superficiali con caratteristiche geotecniche scadenti di spessore localmente rilevante;
- prossimità ad aree in moderata evoluzione morfologica per fenomeni attivi legati alla dinamica torrentizia (erosione di sponda);
- occorrenza di depositi superficiali a scarsa conducibilità idraulica con limitata capacità di drenaggio e deflusso delle acque;
- potenziali fenomeni superficiali di risagno idrico e/o occorrenza anche continuativa di acque nel primo sottosuolo;
- infiltrazioni di acque subsuperficiali in corrispondenza di episodi di piena;
- interventi di rimarginamento antropico e/o di storica alterazione delle morfologie preesistenti;
- prossimità con aree di produzione attiva di biogas (ex discarica RSU) con possibilità di accumulo nel primo sottosuolo e all'interno di costruzioni;
- variabilità delle condizioni di adattamento dei terreni superficiali;
- variabilità della capacità di drenaggio nel sottosuolo;
- possibile presenza di rimarginamento antropico.

Indagini geognostiche e norme di comportamento ambientale

In via di minima dovranno essere verificati:

- assetto morfologico con definizione di dettaglio del quadro pianaltimetrico delle aree oggetto di intervento e delle aree adiacenti;
- caratteristiche litologiche delle unità presenti in loco fino a profondità rappresentativa con valutazione dello stato di adattamento dei materiali;
- eventuale presenza di acque nel primo sottosuolo, anche a carattere temporaneo, e possibili interferenze con i manufatti;
- conducibilità idraulica e possibilità di drenaggio/smaltimento delle acque di pioggia;
- compatibilità degli interventi rispetto alle condizioni di vulnerabilità idraulica;
- grado di stabilità degli scavi con riguardo anche alle condizioni di contorno, sia in corso d'opera che a fine lavori;
- eventuale interferenza con processi attivi di dinamica torrentizia;
- valutazione della presenza di possibili dispersioni e/o accumuli di biogas nel sottosuolo;
- possibili fonti di inquinamento delle acque sotterranee;
- eventuale presenza di modificazioni antropiche e caratterizzazione di eventuali riporti.

Prescrizioni

Richiesto studio di compatibilità idraulica da evitare realizzazione di comparti interali.

E' vietato il recupero dei vani e locali seminterali esistenti ai sensi dell'art. 4 della L.R. n. 7 del 10 marzo 2017.

Classe 3c - Zone adiacenti ad aree di produzione attiva di biogas

Possibili fattori limitanti

- variabilità laterale e di spessore delle unità superficiali con presenza di coltri superficiali di materiali fini non adensati, suolo e/o livello superficiale di alterazione con scadenti caratteristiche litologiche di spessore variabile, localmente rilevante;
- presenza di aperture fine limosa o argillosa in percentuale variabile;
- alto grado di vulnerabilità della falda in relazione alla generale elevata permeabilità dei materiali e alla occorrenza di interventi di drenamento e/o scavo;
- presenza di interventi di rimarginamento antropico;
- prossimità con aree di produzione attiva di biogas provenienti dai vicini impianti di smaltimento di RSU con possibilità di accumulo nel primo sottosuolo e all'interno di costruzioni;

Indagini geognostiche e norme di comportamento ambientale

In via di minima dovranno essere verificati:

- caratteristiche litologiche delle unità presenti in loco fino a profondità rappresentativa;
- caratteristiche di portanza dei terreni di fondazione e cedimenti indotti;
- eventuale presenza di interventi di scavo e riattamento pregressi o possibile presenza di acque nel primo sottosuolo;
- grado di stabilità degli scavi con riguardo anche alle costruzioni adiacenti sia in corso d'opera che a fine interventi;
- modalità di drenaggio delle acque di pioggia e/o di corrosione;
- presenza di eventuali dispersioni nel sottosuolo di biogas provenienti dai vicini impianti di smaltimento di RSU che potranno richiedere la messa in opera di specifici presidi di monitoraggio e capazione;

Prescrizioni

La realizzazione di interventi urbanistici dovrà essere subordinata, anche per l'ambito TR10, alla effettuazione di preventivi indagini ambientali.

La progettazione degli interventi dovrà essere supportata dalla esecuzione di una accurata indagine idrologica. Dovrà inoltre essere previsto il riciclo e riutilizzo delle acque meteoriche.

E' vietata la realizzazione di nuove porzioni interrate chiuse o non dotate di idonei sistemi di aerazione e ricambio d'aria.

Il caso di realizzazione di nuove parti interrate, queste dovranno essere limitate alle sole porzioni ritenute essenziali e funzionali all'opera, dovrà essere prodotta documentazione di dimensionamento preventivo e funzionalità dei sistemi di aerazione e ricambio di aria e progetto di rilevazione delle concentrazioni di gas e di conseguente attivazione di sistemi di allertamento e sicurezza e dovrà essere prevista la messa in opera di trincee drenanti riempite con materiale inerte ad alta permeabilità che siano in grado di intercettare l'eventuale biogas. Eventuali interventi sugli edifici esistenti dovranno prevedere la messa in opera di presidi di aerazione, di cui dovrà essere prodotta specifica documentazione di dimensionamento preventivo.

Il caso di realizzazione di interventi su edifici esistenti dimessi o di eventuali cambi d'uso dovrà essere preventivamente verificata la assenza di possibili situazioni di contaminazione dei terreni o di fonti di inquinamento delle acque sotterranee.

E' vietato il recupero dei vani e locali seminterali esistenti ai sensi dell'art. 4 della L.R. n. 7 del 10 marzo 2017.

Classe 3d - Aree potenzialmente soggette a scorrimento preferenziale per diffusione delle acque di spargimento della Roggia Fontane, Aree di preferenziale esondazione e di alluvio del Torrente Bozzente.

Possibili fattori limitanti

- condizioni di rischio idraulico per scorrimento superficiale diffuso;
- presenza di suolo e/o livello superficiale di alterazione molto sciolto o sciolto con scadenti caratteristiche litologiche di spessore metrico;
- presenza di matrici fine limosa o argillosa in percentuale variabile;
- occorrenza di materiali con caratteristiche litologiche mediocri mediamente entro i primi 300-350 cm di profondità;
- alto grado di vulnerabilità della falda in relazione alla generale elevata permeabilità dei materiali;
- presenza di interventi di scavo e riporto storicamente non concordi;
- in contesti densamente urbanizzati interazione dei fronti di scavo per nuove edificazioni con le strutture adiacenti.

Indagini geognostiche e norme di comportamento ambientale

Restano conformate le indicazioni relative alla classe 1a. E' vietata:

- la realizzazione di nuove costruzioni salvo per quanto riguarda l'ampiamento di edifici esistenti;
- la realizzazione di nuove parti interrate o l'ampiamento di parti interrate esistenti;
- il cambio d'uso di parti interrate o seminterate ai fini di creazione di spazi abitabili, produttivi o di deposito;
- la realizzazione di nuovi scarichi al servizio di parti interrate o seminterate;
- l'incremento delle superfici impermeabili;
- la realizzazione di nuovi scarichi di acque meteoriche all'interno della rete fognaria;
- il recupero dei vani e locali seminterali esistenti, ai sensi dell'art. 4 della L.R. n. 7 del 10/3/2017;

Il caso di interventi su edifici esistenti è fatto obbligo di:

- a. prevedere la disposizione nel sottosuolo delle acque meteoriche;
- b. realizzare nuovi ingressi e del pavimento di piano terra a quote sovralevate rispetto a piano strada perimetrale e a piano terreno naturale di almeno 40 cm;
- c. progettare la disposizione dei nuovi edifici in modo da evitare strutture allungate che possano costituire elementi di incanalamento o ostacolo al deflusso;
- d. evitare la disposizione di ingressi e accessi perpendicolari rispetto alle possibili direttrici di scorrimento;
- e. evitare all'interno delle aree di pertinenza l'utilizzo di pavimentazioni non drenanti;
- f. procedere alla eliminazione degli scarichi esistenti al servizio di parti interrate o seminterate o posa di valvole di non ritorno.

Classe 3e - Aree interessate da attività estrattiva cessata adiacenti a zone di produzione attiva di biogas.

Possibili fattori limitanti

- variabilità laterale delle caratteristiche litologiche e delle condizioni di attività con fronti di scavo e scarpate interessate da modificazioni in atto;
- variabilità delle condizioni di adattamento dei terreni superficiali e della capacità di drenaggio nel sottosuolo;
- presenza di interventi di rimarginamento antropico;
- bassa soggiacenza della falda e grado di vulnerabilità estremamente elevato;
- problemi di stabilità dei fronti di scavo;
- presenza di eventuali dispersioni nel sottosuolo di biogas provenienti dai vicini impianti di smaltimento di RSU.

Indagini geognostiche e norme di comportamento ambientale

In via di minima dovranno essere verificati:

- assetto morfologico con definizione di dettaglio del quadro pianaltimetrico delle aree oggetto di intervento e delle aree adiacenti;
- caratteristiche litologiche delle unità presenti in loco fino a profondità rappresentativa;
- capacità portante e cedimenti indotti;
- profondità della falda principale con valutazione delle possibili escursioni ed interferenze con le opere;
- eventuale presenza di materiali di riporto con definizione della loro tipologia, estensione areale e spessore;
- grado di stabilità degli scavi, con riguardo anche alle aree adiacenti, sia in corso d'opera che a fine lavori;
- modalità di governo e/o dispersione nel sottosuolo delle acque di pioggia e/o di corrosione;
- possibili fonti di inquinamento delle acque sotterranee e vulnerabilità della falda;
- presenza di eventuali dispersioni nel sottosuolo di biogas provenienti dai vicini impianti di smaltimento di RSU che potranno richiedere la messa in opera di specifici presidi di monitoraggio e capazione;

Prescrizioni

E' vietato il recupero dei vani e locali seminterali esistenti ai sensi dell'art. 4 della L.R. n. 7 del 10 marzo 2017.

Classe 3f - Aree di rimarginamento antropico

Possibili fattori limitanti

- consistenti fenomeni di rimarginamento antropico con modificazioni anche rilevanti delle caratteristiche originarie;
- variabilità laterale della conducibilità idraulica, stato di adattamento;
- contaminazione delle matrici ambientali in relazione alla presenza di riporti e/o riempimenti;
- elevata vulnerabilità della falda;

Indagini geognostiche e norme di comportamento ambientale

In via di minima dovranno essere verificate:

- caratteristiche litologiche delle unità presenti in loco fino a profondità rappresentativa;
- caratteristiche di portanza dei terreni di fondazione e cedimenti indotti;
- interventi di modificazioni antropiche e caratterizzazione di eventuali riporti;
- grado di stabilità degli scavi con riguardo anche alle costruzioni adiacenti sia in corso d'opera che a fine interventi;
- modalità di drenaggio delle acque di pioggia e/o di corrosione;
- eventuale contaminazione in alto delle matrici ambientali (suolo e/o sottosuolo);
- è vietato il recupero dei vani e locali seminterali esistenti ai sensi dell'art. 4 della L.R. n. 7 del 10 marzo 2017.

Classe 3g - Aree di cava cessata

Elementi di attenzione

- Variabilità laterale delle caratteristiche litologiche;
- Variabilità delle condizioni di adattamento dei terreni superficiali;
- Variabilità della capacità di drenaggio nel sottosuolo;
- possibile presenza di rimarginamento antropico.

Prescrizioni

Per l'effettuazione di eventuali riporti di intervento dovranno essere approfonditi i seguenti aspetti:

- assetto morfologico con definizione di dettaglio del quadro pianaltimetrico delle aree oggetto di intervento e delle aree adiacenti;
- caratteristiche litologiche delle unità presenti in loco fino a profondità rappresentativa;
- presenza di acque sotterranee, anche a carattere temporaneo;
- profondità della falda principale, possibili escursioni ed interferenze con le opere;
- eventuale presenza di materiali di riporto e loro caratterizzazione;
- grado di stabilità degli scavi, con riguardo anche alle aree adiacenti, sia in corso d'opera che a fine lavori;
- modalità di governo e/o di dispersione nel sottosuolo delle acque di pioggia e/o di corrosione e;
- è vietato il recupero dei vani e locali seminterali esistenti ai sensi dell'art. 4 della L.R. n. 7 del 10 marzo 2017.

Classe 4 – fattibilità con gravi limitazioni

Classe 4a - Area di ex discarica di RSU.

Possibili fattori limitanti

- consistenti alterazioni di rimarginamento antropico con riporto di materiali di rifiuto;
- caratteristiche litologiche scadenti in relazione alla eterogeneità dei materiali;
- presenza di infrastrutture e reti tecnologiche di monitoraggio e capazione;
- situazione di rilascio attivo di biogas.

Prescrizioni

- vietata la realizzazione di nuove costruzioni, anche a seguito di demolizione di costruzioni esistenti, così come l'ampiamento areale delle costruzioni esistenti;

- eventuali interventi di modifica del locale assetto geomorfologico sono consentiti unicamente ove finalizzati a manutenzione, messa in sicurezza e gestione dell'area discarica e alla effettua-

zione degli interventi di recupero ambientale programmati e previsti dai piani progettuali approvati, previa esecuzione di specifico studio di fattibilità geologica;

- sono sempre consentiti interventi di realizzazione di opere pubbliche, ove non diversamente localizzati, fatta salva l'esecuzione di specifico studio di fattibilità geologica, geologica, tecnica ed idrogeologica, comprendente specifica valutazione delle condizioni conseguibili in corso d'opera e a fine intervento con riferimento agli elementi di attenzione sopra individuati;

- è vietato il recupero dei vani e locali seminterali esistenti ai sensi dell'art. 4 della L.R. n. 7 del 10 marzo 2017.

Aree iscritte nell'Elenco dei Siti Contaminati di Regione Lombardia e Siti interessati da attività in corso di verifica ambientale e/o messa in sicurezza

Per tali aree ogni determinazione su integrazioni o modifiche di destinazione d'uso è rinviata all'adempimento completo delle operazioni di bonifica, in corso ed alla conseguente certificazione da parte della Amministrazione Provinciale dei risultati conseguiti.

Sono ammesse esclusivamente gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria sugli immobili esistenti, salvo verifica preventiva della validità dei manufatti la cui modifica o rimozione è ammessa ai sensi della normativa vigente.

La realizzazione di eventuali opere edilizie e comunque soggetta alle limitazioni e prescrizioni della specifica classe di fattibilità geologica di riferimento.

E' vietato il recupero dei vani e locali seminterali esistenti ai sensi dell'art. 4 della L.R. n. 7 del 10 marzo 2017.

Confine comunale

Pericolosità sismica locale

- Z4a - zone di fondovalle con presenza di depositi alluvionali o fluvo-glaciali granulari
- Z2 - zone con terreni di fondazione particolarmente scadenti
- Z3a - zona di ciglio con altezza H > 10 m

COMUNE DI RESCALDINA

PROVINCIA DI MILANO

DEFINIZIONE DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA A SUPPORTO DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

L.R. 11 marzo 2005, n° 12 s.m.i.

ALLEGATO 9 - Tavola 3

CARTA DELLA FATTIBILITA' GEOLOGICA DELLE AZIONI DI PIANO

Scala 1:2000 (base topografica: Database Topografico Comunale)

Aggiornamento gennaio 2019

RE osservazioni struttura Città Metropolitana di Milano R.G. n. 33/2019 Fascicolo 7/2016/233 - 07/01/2019

RE richiesta struttura Amm. Comunale di Rescaldina - Ufficio Area S - Governo del Territorio - 07/02/2019

Studio Tecnico Associato di Geologia

Via Dante Alighieri 27, 20145 Gazzada Schianno (VA)

tel. 0332/464101 - fax 0332/970234

e-mail: tecnico@geoged.it

Dott. Geol. Roberto Carimati Dott. Geol. Giovanni Zaro

gennaio 2019