



COMUNE DI RESCALDINA
 PROVINCIA DI MILANO

DEFINIZIONE DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA A SUPPORTO DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
 aggiornamento 2017
 L.R. 11 marzo 2005, n° 12 s.m.i.

ALLEGATO 9
CARTA DELLA FATTIBILITA' GEOLOGICA DELLE AZIONI DI PIANO
 scala 1:5'000
 (base topografica: Database Topografico Comunale)

Studio Tecnico Associato di Geologia
 Via Dante Alighieri 27, 21045 Gazzada Schianno (VA)
 tel. 0324/64101 - fax. 0324/707234
 e_mail: tecnico@geotageo.it

Dott. Geol. Roberto Carinatti Dott. Geol. Giovanni Zaro

gennaio 2017

LEGENDA

NORMA GENERALE
 La realizzazione di nuove opere è subordinata al rispetto di quanto indicato al D.M. 14.01.2008 e Circolare del C.S.L.L.P.P. 617/2009 "Istruzioni per l'applicazione delle Norme tecniche per le costruzioni di cui al D.M. 14 gennaio 2008" e della D.C.R. X/5001 del 30 marzo 2016.
 * Approvazione della linea di indirizzo e coordinamento per l'esercizio 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 subalpagnole del Livello Fondamentale della Pianura caratterizzate da assenza di significativi processi evolutivi in atto.
Possibili fattori limitanti
 - presenza al suolo e/o livello superficiale di alterazione molto sciolti o sciolti con accidenti caratteristiche tecniche di spessore metrico;
 - presenza di matrici fine limosa o argillosa in percentuale variabile;
 - occorrenza di materiali con caratteristiche tecniche 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 concusci;
 - in contesti densamente urbanizzati interazione dei fronti di scavo per nuove edificazioni con le strutture adiacenti.
Indagini geognostiche e norme di comportamento ambientale
 Per le aree interessate procedure di verifica della assenza di contaminazioni indotte o di bonifica, l'esecuzione di interventi edificatori di modifica d'uso (adesso non previsti negli specifici piani di indagine/caratterizzazione/bonifica approvati) resta subordinata all'avvenuto completamento delle procedure in corso.
 In via di minima dovranno essere verificati:
 - eventuale presenza di interventi di scavo e riporto pregressi storicamente non concusci e caratterizzazione dei materiali presenti;
 - grado di stabilità degli scavi con riguardo anche alle condizioni di contorno, sia in corso d'opera che a fine lavori;
 - modalità di governo e/o dispersione nel sottosuolo delle acque di pioggia e/o di corruzione;
 - possibili fonti di inquinamento delle acque sotterranee.

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 inamalgamati.
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 interventi;
 - modalità di drenaggio delle acque di pioggia;
 - interferenza dei sovraccarichi indotti da nuove opere sulla stabilità globale delle opere di contenimento;
 - possibili fonti di inquinamento delle acque sotterranee.

Classe 2b - ZONA ATTENZIONE IDRICA
 Aree vulnerabili in relazione alla possibilità di scorrimento su terreno o su strada di acque meteoriche o di corruzione causate dalla Roggia Fontale o per innesco di situazioni conseguenti di temporanea inaffidabilità della rete fognaria.
Possibili fattori limitanti
 - presenza al suolo e/o livello superficiale di alterazione molto sciolti o sciolti con accidenti caratteristiche tecniche di spessore metrico;
 - presenza di matrici fine limosa o argillosa in percentuale variabile;
 - occorrenza di materiali con caratteristiche tecniche 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 concusci;
 - in contesti densamente urbanizzati interazione dei fronti di scavo per nuove edificazioni con le strutture adiacenti;
 - possibilità di atterramento di parti interrate o di parti poste sotto il pianocampagna.
Indagini geognostiche e norme di comportamento ambientale
 Restano confermate 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 dispersione nel sottosuolo delle acque meteoriche;
 - la realizzazione di nuovi ingressi e del pavimento di piano terra a quote sovralevate di almeno 30 cm rispetto a piano strada perimetrale alla abitazione.
 - in presenza di parti interrate e seminterrate, la realizzazione di ingressi e aperture a tenuta stagna e sovralevate rispetto a piano strada perimetrale e a piano terreno perimetrale alla abitazione di almeno 30 cm.
 - la disposizione di ingressi e accessi non perpendicolari rispetto alle possibili direttrici di scorrimento.
 - l'utilizzo di pavimentazioni esterne drenanti.
 - la dimensione degli scarichi esistenti al servizio di parti interrate o la posa di valvole di non ritorno. E' vietata in ogni caso la realizzazione di nuovi scarichi al servizio di aree interrate.
 - nel caso di cambio d'uso di parti interrate, sono vietati gli utilizzi stabili che possono comportare l'incremento del rischio di danneggiamento per persone o cose.

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 meteo-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 sponde);
 - occorrenza di depositi superficiali a scarsa conducibilità idraulica con limitata capacità di drenaggio e deflusso delle acque;
 - potenziali fenomeni superficiali di ristagno idrico e/o occorrenza anche continuativa di acque nel primo sottosuolo;
 - infiltrazioni di acque subsoficiali 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 di portanza dei terreni di fondazione e cedimenti indotti;
 - caratteristiche litologiche delle unità presenti in loco fino a profondità rappresentativa con valutazione dello stato di addensamento 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/ammattimento 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.
Prescrizioni
 Richiesto studio di compatibilità idraulica da assoggettare a parere della competente struttura regionale.
 Divieto di realizzazione comparti interati.

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 meteo-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 sponde);
 - occorrenza di depositi superficiali a scarsa conducibilità idraulica con limitata capacità di drenaggio e deflusso delle acque;
 - potenziali fenomeni superficiali di ristagno idrico e/o occorrenza anche continuativa di acque nel primo sottosuolo;
 - infiltrazioni di acque subsoficiali in corrispondenza di episodi di piena;
 - interventi di rimarginamento antropico e/o di storica alterazione delle morfologie preesistenti;
 - prossimità ad aree di produzione attiva di biogas (ex discarica RSU) con possibilità di accumulo nel primo sottosuolo o all'interno di costruzioni.
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 addensamento 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/ammattimento 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;

Classe 3c - Zone adiacenti ad aree di produzione attiva di biogas.
 Aree caratterizzate da elevata vulnerabilità della falda.
Possibili fattori limitanti
 - variabilità laterale e di spessore delle unità superficiali con presenza di coltri barriera di materiali fini non addensati, su cui è presente livello superficiale di alterazione con scadenti caratteristiche tecniche di spessore variabile, localmente rilevante;
 - presenza di matrici 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 denudamento 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 o all'interno di costruzioni.
Indagini geognostiche e norme di comportamento ambientale
 In via di minima dovranno essere verificati:
 - caratteristiche di portanza dei terreni di fondazione e cedimenti indotti;
 - capacità portante e cedimenti indotti;
 - modalità di governo e/o dispersione nel sottosuolo delle acque di pioggia e/o di corruzione;
 - possibili fonti di inquinamento delle acque sotterranee.

Classe 3d - Aree urbane potenzialmente soggette a scorrimento preferenziale in relazione a diffusione delle acque di spargimento da monte della Roggia Fontale
Possibili fattori limitanti
 - condizioni di rischio idraulico per scorrimento superficiale diffuso;
 - presenza al suolo e/o livello superficiale di alterazione molto sciolti o sciolti con scadenti caratteristiche tecniche di spessore metrico;
 - presenza di matrici fine limosa o argillosa in percentuale variabile;
 - occorrenza di materiali con caratteristiche tecniche 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 concusci;
 - in contesti densamente urbanizzati interazione dei fronti di scavo per nuove edificazioni con le strutture adiacenti;
 - possibilità scorrimento superficiale diffuso.
Indagini geognostiche e norme di comportamento ambientale
 Restano confermate le indicazioni relative alla classe 1a. E' vietata:
 - la realizzazione di nuove costruzioni salvo per quanto riguarda l'ampiammento di edifici esistenti
 - la realizzazione di nuove parti interrate o l'ampiammento di parti interrate esistenti
 - il cambio d'uso di parti interrate o seminterrate ai fini di creazione di spazi abitabili, produttivi o di deposito.
 - la realizzazione di nuovi scarichi al servizio di parti interrate o seminterrate
 - l'incremento delle superfici impermeabili nel sottosuolo delle acque meteoriche
 - la realizzazione di nuovi scarichi di acque meteoriche all'interno della rete fognaria
 - nel caso di interventi su edifici esistenti è fatto obbligo di:
 a. prevedere la dispersione 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 perimetrale di almeno 40 cm
 c. progettare la disposizione dei nuovi edifici in modo da evitare strutture allungate che possano costituire elemento di incanalamento o ostacolo ai deflussi
 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 dimissione degli scarichi esistenti al servizio di parti interrate o seminterrate 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 addensamento 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 dispersori nel sottosuolo di biogas proveniente 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 corruzione;
 - possibili fonti di inquinamento delle acque sotterranee e vulnerabilità della falda;
 - presenza di eventuali dispersori nel sottosuolo di biogas provenienti dai vicini impianti di smaltimento di RSU che potranno richiedere la messa in opera specifici presidi di monitoraggio e captazione.

Classe 3f - Aree di rimarginamento antropico
Possibili fattori limitanti
 - consistenti fenomeni di rimarginamento antropico con modificazioni anche rilevanti delle caratteristiche originarie dei terreni in situ (conducibilità idraulica, stato di addensamento);
 - 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 verificati:
 - 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 lavori;
 - modalità di drenaggio delle acque di pioggia e/o di corruzione;
 - eventuale contaminazione in atto delle matrici ambientali (suolo e sottosuolo).

Classe 3g - Settore di area di cava esaurita, non inclusa in piano cave
Elementi di attenzione:
 - Variabilità laterale delle caratteristiche litologiche
 - Variabilità delle condizioni di attività
 - Variabilità delle condizioni di addensamento dei terreni superficiali
 - Variabilità della capacità di drenaggio nel sottosuolo
 - Possibile presenza di rimarginamento antropico
Prescrizioni
 Per l'attuazione di eventuali progetti 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
 - capacità portante e cedimenti indotti
 - presenza di acque sotterranee, anche a carattere temporaneo
 - profondità della falda principale, possibili escursioni ed interferenze con le opere
 - eventuale presenza di materiche 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 o di corruzione

Classe 4 - fattibilità con gravi limitazioni

Classe 4a - Area di ex discarica di RSU.
Possibili fattori limitanti
 - consistenti situazioni di rimarginamento antropico con riporto di materiali di rifiuto;
 - caratteristiche tecniche scadenti in relazione alla eterogeneità dei materiali;
 - presenza di infrastrutture e reti tecnologiche di monitoraggio e captazione;
 - situazione di rilascio attivo di biogas.
Prescrizioni
 - vietata la realizzazione di nuove costruzioni, anche a seguito di demolizione di costruzioni esistenti, così come l'ampiammento 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'ex discarica e alla effettuazione 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 localizzabili, fatta salva l'esecuzione di specifico studio di fattibilità geologica, geotecnico, tecnica ed idrologica, comprendente specifica valutazione delle condizioni conseguibili in corso d'opera e a fine intervento con riferimento agli elementi di attenzione sopra individuati.

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

Per tali aree ogni determinazione su integrazioni o modifiche di destinazione d'uso o rinviata al definitivo completamento delle operazioni di bonifica in corso ed alla conseguente certificazione da parte della Amministrazione Provinciale dei risultati conseguiti. Sono ammessi esclusivamente gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria sugli immobili esistenti, salvo verifica preventiva della salubrità dei manufatti o la modifica o rimozione e annessa al sensi della normativa vigente. La realizzazione di eventuali opere edilizie è comunque soggetta alle limitazioni e prescrizioni della specifica classe di fattibilità geologica di riferimento.

----- Confine comunale

Pericolosità sismica locale
 24a - zone di fondale con presenza di depositi alluvionali e/o fluvo-glaciali granulati
 22 - zone con terreni di fondazione particolarmente scadenti
 23a - zona di ciglio con altezza H > 10 m