



CLASSI DI FATTIBILITA' GEOLOGICA

Aree con problematiche di tipo geotecnico (A).

2a

CLASSE 2a: Terreni ghiaioso sabbiosi a capacita' portante da discreta a buona.

4a

CLASSE 4a: Terreni posti in corrispondenza di terrazzi morfologici ove si applicano le prescrizioni di cui all'art.51 comma 3, ovvero l'inedificabilita'.

Aree con problematiche di tipo idraulico (B).

2b

CLASSE 2b: Aree comprese nella classe di rischio idraulico R1-R2 (moderato e medio), compatibili con qualsiasi proposta di modifica di uso del suolo. (Individuate nell'ambito della "Valutazione delle condizioni di rischio nelle aree classificate come fascia C delimitata dal limite di progetto tra la fascia B e la fascia C").

3b

CLASSE 3b: Aree comprese nella classe di rischio idraulico R3 (elevato), compatibili con gli interventi di trasformazione territoriale a condizione che si attuino le adeguate misure di mitigazione del rischio necessarie per renderle compatibili con le previsioni urbanistiche. Tali misure consistono in accorgimenti costruttivi che impediscano danni a beni e strutture e/o che consentano la facile ed immediata evacuazione dell'area da parte di persone e beni mobili, essi dovranno essere indicati quali prescrizioni alla realizzazione del nuovo intervento.

4b

CLASSE 4b: Aree adiacenti ai corsi d'acqua da mantenere a disposizione per consentire l'accessibilita' per interventi di manutenzione e per la realizzazione di eventuali interventi di difesa.

4b'

CLASSE 4b': Aree interne al limite di progetto tra la fascia B e la Fascia C ove quest'ultimo rappresenta i limiti delle fasce A e B coincidenti. All'interno di esso si applica la normativa del PAI relativa alla Fascia A.

Aree manomesse dal punto di vista antropico (C).

3c

CLASSE 3c: Aree oggetto di scavi e riporti.

3c'

CLASSE 3c': Aree oggetto di caratterizzazione e/o bonifica.

3c''

CLASSE 3c'': Aree oggetto di bonifica certificata.

CLASSI DI PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

PSL Z4a

Aree caratterizzate da effetti di amplificazioni litologiche e geometriche. Zona di fondovalle con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali e/o coesivi.

PSL Z3a

Aree caratterizzate da effetti di amplificazioni topografiche. Zona di ciglio H>10 m

1

Ubicazione indagini di approfondimento sismico di secondo livello

1: Area ex-casema di viale Cadorna interessata dalla realizzazione di un nuovo palasport

2: Area interessata dalla realizzazione di una nuova piscina - S.P. N. 12

IL RESPONSABILE:

MWH S.p.A.
Un Direttore tecnico
(dott. ing. Roberto Keffer)



AMGA Legnano s.p.A.

CENTRO INTEGRATO PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI DI LEGNANO
VIA NOVARA, 250

Integrazioni richieste nel Rapporto di
Completezza Documentale di QSC

allegato:	titolo:	commessa:	scala:	data:
EG2-4	CARTA DI FATTIBILITA' GEOLOGICA	45502843	1:2500	SETTEMBRE 2016



IN COLLABORAZIONE CON:



20090 Segrate Milano
Centro Direzionale Milano 2 - Palazzo Canova
tel. +39 0294757240 - fax 02-26924275
e-mail: mwh.italia@it.mwhglobal.com

20020 Magnago (MI)
via Carroccio n. 9
Tel. 0331- 658922- fax 0331- 659239
e-mail: contattati@bpsec.it