



COMUNE DI PIEVE EMANUELE

DENOMINAZIONE DELL'OPERA:

STUDIO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL TERRITORIO COMUNALE DI PIEVE EMANUELE (PROVINCIA DI MILANO)

art.57 della L.R. n.12 dell'11 marzo 2005 per il Piano di Governo del Territorio D.M. 14 gennaio 2008 e D.G.R. n. IX/2616 del 30 novembre 2011

COMMITTENTE: Comune di Pieve Emanuele - via Viquarterio, 1 - 20090 Pieve Emanuele (MI) DATA: OTTOBRE 2013

OGGETTO: TAVOLA: 07a

SCALA: 1:10.000

FASE DI ANALISI
CARTA PEDOLOGICA

FIRMA DEI COMMITTENTI:

FIRMA DEI PROGETTISTI:

IL PRESENTE ELABORATO È TUTTALTO SUI DIRITTI D'AUTORE DELLE LEGGI NR. 403 DEL 23/04/1978 E 486 DEL 14/12/1981, CONSERVANDO TUTTALTO IL DIRITTO DI RIPRODUZIONE TOTALE O PARZIALE DI ESSO, EFFETTUATA SENZA LA PREVIATA AUTORIZZAZIONE SCRITTA PERMANENTE PRODOTTA
IPSOE Studio Geologico di Chiappi Dott. Fausto
Via S. Maria 71 - 20090 MONZA (MI)
Tel/Fax: 039-367404

LEGENDA

- CONFINI COMUNALI
- AREA URBANIZZATA
- AREA CON SUOLI FORTEMENTE RIMANEGGIATI DA ATTIVITA' ANTROPICA
- PUNTI DI OSSERVAZIONE PEDOLOGICA

UNITA' PEDOLOGICA	DESCRIZIONE	CLASSIFICAZIONE USDA (1990)	SUBSTRATO
	Suoli moderatamente profondi (80-100 cm) con scheletro scarso in superficie e comune in profondità; tessitura media, drenaggio mediocre o lento	Acqric: Eutrochrepts fine loamy; mixed, mesic	sabbioso limoso
	Suoli profondi (120 cm) con scheletro assente, tessitura grossolana (sabbia), drenaggio buono	Typic Udipsamments mixed, mesic	sabbioso
	Suoli profondi (100-120 cm) con scheletro assente, tessitura da media a moderatamente fine, drenaggio mediocre o lento	Acqric: Hapludalf fine silty, mixed, mesic	sabbioso, falda a circa +120 cm da p.c.
	Suoli profondi (100-120 cm) con scheletro assente, tessitura moderatamente grossolana, talvolta calcareo, drenaggio mediocre	Typic Eutrochrepts coarse loamy; mixed (calcareous), mesic	sabbioso limoso
	Suoli moderatamente profondi (80-100 cm) con scheletro assente; tessitura moderatamente grossolana, drenaggio mediocre	Typic Udorthents coarse loamy; mixed mesic	sabbioso
	Suoli profondi (100-120 cm) con scheletro assente; tessitura da moderatamente grossolana a media, drenaggio mediocre	Acqric: Eutrochrepts coarse silty, mixed, mesic	sabbioso limoso
	Suoli sottili (25-50 cm) con scheletro comune; tessitura da grossolana a media, drenaggio moderatamente rapido	Typic Udorthents loamy skeletal; mixed mesic	ghialoso
	Suoli da sottili a moderatamente profondi, scheletro scarso; tessitura grossolana, drenaggio buono	Dystric: Eutrochrepts coarse loamy, over sandy, mixed, mesic	sabbioso ghialoso
	Suoli moderatamente profondi, scheletro da scarso a comune, tessitura media, drenaggio lento	Acqric: Hapludalf coarse loamy, over sandy, mixed, mesic	sabbioso limoso
	Suoli profondi o moderatamente profondi, scheletro da scarso ad assente, tessitura media, drenaggio lento	Typic Fluvaquents coarse loamy, mixed mesic	limoso sabbioso

