

LEGENDA

AREE A PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA BASSA

Aree evidentemente stabili con la presenza di remote condizioni di pericolosità e fattori di esposizione facilmente rilevabili ed eliminabili



Aree sostanzialmente stabili dal punto di vista geomorfologico ed a bassa potenzialità di dissesto in quanto impostate su litologie vulcanoclastiche ignimbritiche da tufacee ammassive litoidi con valori della pendenza < del 20%.

AREE A PERICOLOSITA' MEDIA

Aree evidentemente stabili con la presenza di condizioni di pericolosità, manifeste o anche latenti, sempre rilevabili ed eliminabili mediante interventi specifici.



Aree potenzialmente esondabili per difficoltà nella regimazione idraulica; aree di impluvio e compluvio.



Aree allo stato attuale stabili dal punto di vista geomorfologico ed a bassa potenzialità di dissesto impostate su litologie vulcanoclastiche ignimbritiche da pozzolanacee a massive litoidi con valori della pendenza > del 20% sebbene sempre < 25%.



REGIONE LAZIO
DIPARTIMENTO REGIONALE DI URBANIZZAZIONE E ATTUAZIONE URBANISTICA
14 LUG. 2012
PR. PROG. LINEE E PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO
Prot. n. GF 15426

ROMA CAPITALE
MUNICIPIO XII

INDAGINE GEOLOGICA

(D.G.R.L. N. 2649 DEL 18 MAGGIO 1999)
(D.C.C. ROMA N. 122 /2009)



Piano esecutivo per il recupero urbanistico nel Nucleo n. 12.7 "Montemigliore"

D.C.C. n. 122 del 2009

COMMITTENTE
Studio Ambrosiano
Via Casale Allodole, 24
00134 Roma
tel 06/7194104
fax 06/7194497
studioambrosiano@libero.it



Il Tecnico incaricato

dott. Geologo
Marco Evangelisti
Via Alcide de Gasperi, 83/G
03011 ALATRI (FR)
0775/442442 - 338/8777998
www.geoevangelisti.it
vngmrc@libero.it

DATA
Aprile 2012

AGGIORNAMENTO

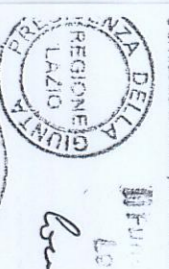
SCALA
1/2.000

TAV
07

CARTA DELLA PERICOLOSITA' E VULNERABILITA'



ALLEGATO ALLA NOTA
N. 483415 DEL 28 SET. 2016



REGIONE LAZIO
PRESIDENZA GIUNTA REGIONALE
3.R. n. 589 del 11 OTT. 2016
e si rilascia a Roma, il 15 DIC. 2016

Manlio Galuppi

Manlio Galuppi

A.TECH

25

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE
IL DIRETTORE
arch. Vittoria Chiosso