



LEGENDA - Pericolosità idraulica

Fenomeni da allagamento per esondazione	Fenomeni da flusso iperconcentrato
P4 Area a pericolosità molto elevata (T=20, 100 anni; h>1m)	P4 Area a pericolosità molto elevata (h>1m o h$v>1 m^2/s$)
P3 Area a pericolosità elevata (T=200 anni; 0.50m<math>h<1m</math>)	P3 Area a pericolosità elevata (0.3<math>h<1m</math> o 0.3<math>h^2v<1 m^2/s</math>)
P2 Area a pericolosità media (T=1000 anni; h$0.50m$)	P2 Area a pericolosità media (0.1<math>h<0.3m</math> e h<math>^2v<0.3 m^2/s</math>)
P1 Area a pericolosità moderata (T=100,300 anni; h$0.50m$)	P1 Area a pericolosità moderata (h$0.1m$ e h<math>^2v<0.3 m^2/s</math>)
Pa Area a suscettibilità alta per fenomeni di trasporto liquido e trasporto solido da alluvionamento, riconoscibile su base geomorfologica, stratigrafica e da dati storici per la presenza di conoidi attivi a composizione prevalentemente ghiaioso-sabbiosa.	
Pm Area a suscettibilità media per fenomeni di trasporto liquido e trasporto solido da alluvionamento, riconoscibile su base geomorfologica e stratigrafica per la presenza di settori detritici di conoidi attivi a composizione prevalentemente sabbiosa.	
Pb Area a suscettibilità bassa di invasione per fenomeni diffusi di trasporto liquido e trasporto solido da alluvionamento di prevalente composizione sabbioso-limoso.	
Pb Conche endogene e/o zone a falda sub-affiorante.	
Cava	
Punti/fasce di possibile crisi idraulica localizzata/diffusa dovuta a: fitta vegetazione in alveo, presenza di rifiuti solidi, riduzione di sezione, sponde canagliate (*)	
Area ad elevata suscettibilità di allagamento ubicata al piede dei valloni (*)	
Vasca - Limite di bacino artificiale	
Linea di imprevisto incerto	
Reticolo idrografico	
Tratto tombato	
Alveo strada	
Asse montano in fase con tratti di possibile crisi per piene repentinelocali detritiche/alluvioni di conoidi	
La valutazione della pericolosità in questa area è stata effettuata tenendo conto dei risultati degli studi del Commissariato di Governo per l'emergenza idrogeologica	
Area di approfondimento (Commissariato di Governo per l'emergenza idrogeologica)	

(*) L'eventuale presenza di crisi idraulica è stata valutata e segnalata ai fini della redazione del progetto. L'area da indagare è assunta in prima approssimazione, come quella racchiusa in una circonferenza di diametro pari a 500 m con centro nel punto di inizio della crisi idraulica (vedi critici puntuali ed i piedi dei valloni) ovvero in una fascia di ampiezza pari a 400 m in base all'asse (vedi dati di crisi diffuse).

LEGENDA - Interventi fognari di progetto

— Rete nera a gravità
— Condotta di mandata in pressione

CONVENZIONE SOGESID S.p.A. - MATM del 12/09/2011
 Accordo di Programma Strategico per le Comprensori Ambientali nella Regione Campania del 18 luglio 2008 e successivo atto modificativo del 8 aprile 2009

Comune di Napoli
Lavori di completamento del collettamento delle acque piovane e delle fognature di Camaldoli - Chiaiano

PROGETTO ESECUTIVO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giovanni Pizzo | IL DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. Vincenzo Riccardi

PROGETTAZIONE: | IMPRESA ESECUTRICE - ATI:

INQUADRAMENTO GENERALE

ELAB. N°: G.09	TITOLO: Carta pericolosità idraulica - Stralcio planimetrico	SCALA: 1:5.000
FILE: G.09.dwg	ELABORATO: Agosto 2018	APPROVATO: Settembre 2018
ARCHIVIO: 08/18-489	REVISIONI: 1 REV.1 - Febbraio 2019 - Ricerca Verifica Preliminare	FORMATO: A0

A TERME DI LEGGE È RISERVATA LA PROPRIETÀ DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURRE, RENDERE NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA VOCE AUTORIZZAZIONE