

COMUNE DI NAPOLI

Unita Organizzativa Autonoma Protezione Civile

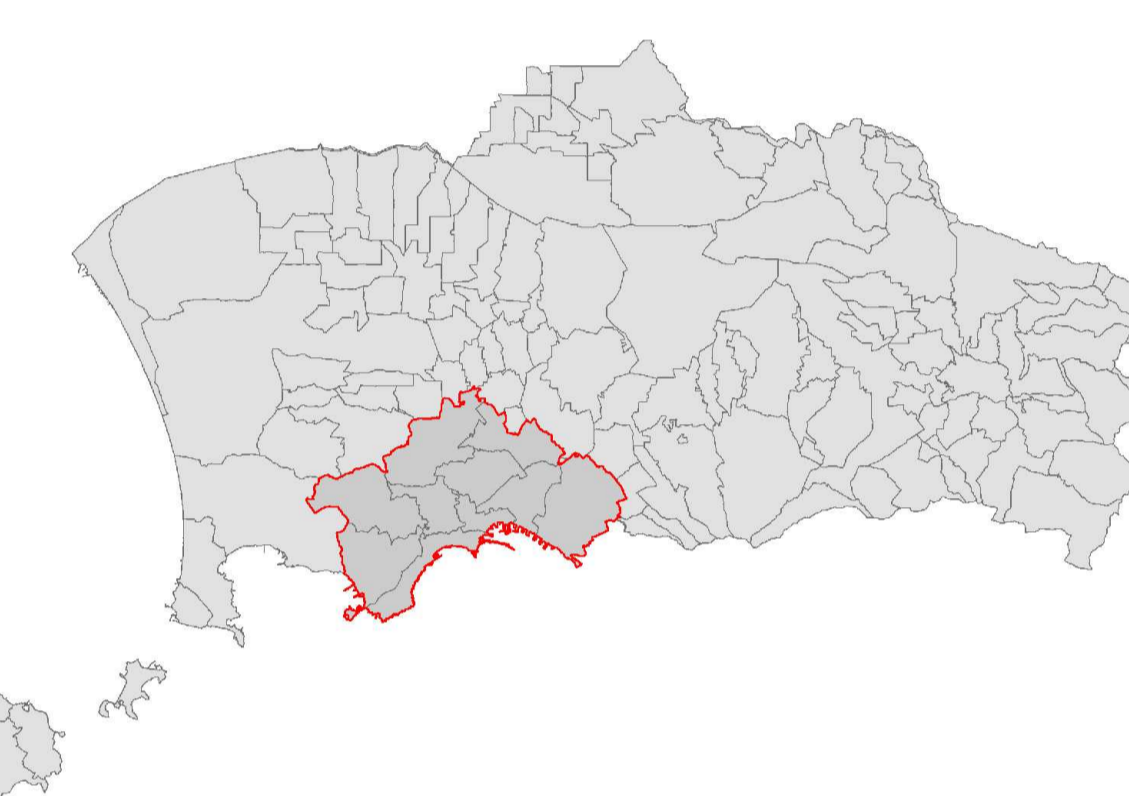
## PIANO GENERALE DI EMERGENZA DI PROTEZIONE CIVILE

### Piano Comunale di Emergenza per il Rischio Idrogeologico e Idraulico

redatto in forma speditiva secondo quanto previsto nel documento di indirizzo di cui  
alla Deliberazione C.I. Autorità di Bacino Nord Occidentale della Campania n.533/2011

PGE/RII/  
Tav. 4      **CARTA DELLA  
PERICOLOSITÀ IDRAULICA**

RAPP. 1:20.000    REV. 2    Giugno 2012



COMUNE DI NAPOLI

Il Sindaco di Napoli  
Luigi De Magistris  
Gabinetto del Sindaco  
Capo di Gabinetto  
Dott. Attilio Auricchio

#### GRUPPO DI PROGETTO

U.O.A. Protezione Civile  
Coordinamento di progetto  
Dirigente Arch. Mariana Cerillo  
Analisi ed elaborazione all'anumerica  
Geol. Carlo Casaburi  
Indagini territoriali  
Geol. Stefania Stella  
Per. Ind. Antonio Viola  
Per. Ind. Giorgio Punzo

Servizio Sicurezza dei Cittadini  
e Sicurezza Urbana  
Dirigente Arch. Mariana Cerillo  
Analisi ed elaborazione cartografica  
Geol. Monica Adamo  
Raccolta ed elaborazione dati  
Geom. Luigi Sgorlon  
Sig.ra Luisa Graziano  
Sig. Alfredo Santini

collaborazione  
Arch. Pasqualina Papa (progetto Fijo)

#### Legenda

Fenomeni da allagamento per esondazione  
P4 Area a pericolosità molto elevata ( $T=20$ , 100 anni;  $h>100$  cm)  
P3 Area a pericolosità elevata ( $T=20$  anni;  $50<h<100$  cm) - Area a pericolosità elevata ( $T=300$  anni;  $h>100$  cm)  
P2 Area a pericolosità media ( $T=20$  anni;  $h>50$  cm) - Area a pericolosità media ( $T=100,300$  anni;  $50<h<100$  cm)  
P1 Area a pericolosità moderata ( $T=100,300$  anni;  $h<50$  cm)

Alveo strada  
Aste montane incise con tratti di possibili crisi per piene repentine/colate detritiche/alluvioni di conoidi

Pa Area a suscettibilità alta per fenomeni di trasporto liquido e trasporto solido da alluvionamento  
Pm Area a suscettibilità media per fenomeni di trasporto liquido e trasporto solido da alluvionamento  
Pb Area a suscettibilità bassa di invasione per fenomeni diffusi di trasporto liquido e trasporto solido  
Conche endoreiche e/o zone a falda sub-affiorante.

Cava  
Pa Area di cava a suscettibilità alta per fenomeni di trasporto liquido e trasporto solido da alluvionamento

Area di approfondimento comitato (Comitato di Governo per l'Emergenza Idrogeologica)

Area ad elevata suscettibilità di allagamento ubicata al piede dei valoni

Punti/fasce di possibili crisi idrauliche localizzate/diffuse

Reticolto idrografico

Limite amministrativo municipale

Limite amministrativo comunale

