

COMUNE DI NAPOLI

Unita Organizzativa Autonoma Protezione Civile

PIANO GENERALE DI EMERGENZA DI PROTEZIONE CIVILE

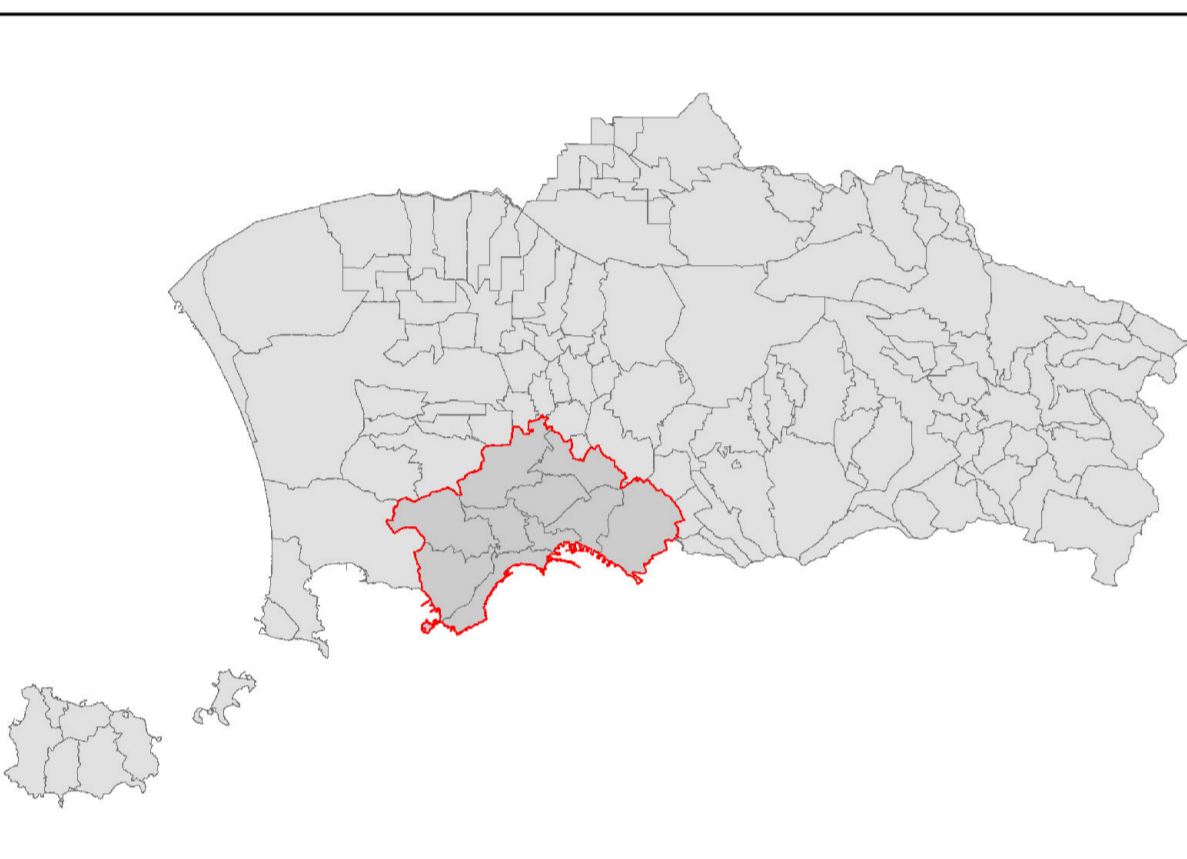
Piano Comunale di Emergenza per il Rischio Idrogeologico e Idraulico

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. 1

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

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. Marianna Cerillo

Analisi ed elaborazione alfanumerica
Geo. Carlo Casaburi

Indagini territoriali
Geo. Stefania Stella
Per. Ind. Antonio Viola
Per. Ind. Giorgio Punzo

Servizio Sicurezza dei Cittadini
e Sicurezza Urbana
Dirigente Arch. Marianna Cerillo

Analisi ed elaborazione cartografica
Geol. Monica Adamo

Raccolta ed elaborazione dati
Geo. Luisi Saporiti
Sig. ra Luisa Graziano
Sig. Alfredo Santini

collaborazione
Arch. Pasqualina Papa (progetto Fixo)

Legenda

- Reticolo idrografico
- R4 Rischio molto elevato (possibile perdita di vite umane)
- R3 Rischio elevato (danni gravi alle persone)
- Area a pericolosità alta/media/bassa alpinesco, al transito e/o all'invasione da frana
- Area a pericolosità alta/media, per fenomeni idraulici da alluvionamento ed esondazione
- Aste montane incise con tratti di possibile crisi
- Alveo strada
- Ra Rischio non classificato in aree la cui pericolosità dovrà essere definita
- Area a pericolosità bassa per fenomeni idraulici da alluvionamento ed esondazione
- Area con pericolosità di incerta classificazione da approfondire con studi di dettaglio
- ▲ Punti/fasce di possibile crisi idraulica localizzata/diffusa
- Limite amministrativo municipale
- Limite amministrativo comunale

