



GRUPPO DI PROGETTO

<p>RESPONSABILE COORDINAMENTO TECNICO-SCIENTIFICO prof. arch. Alessandro Dal Poz</p> <p>RELAZIONI ASPETTI SOCIO-ECONOMICI ED URBANISTICI arch. Immacolata Aprea</p> <p>SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE arch. Valeriano Pesce arch. Ilana Baldini (collaborazione)</p> <p>COLLABORAZIONI PER ATTIVITA' DI SUPPORTO OPERATIVO Domenico Lucici Emanuela Schiano dott.ssa Marianna Di Fraia (collaborazione) dott.ssa Fiammetta Riano (collaborazione)</p>	<p>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO arch. Concetta Di Caterino</p> <p>RELAZIONI TECNICHE-SCIENTIFICHE IN COLLABORAZIONE CON IL COMITATO TECNICO-SCIENTIFICO ENTE PARCO REGIONALE DEI CAMPI FLEGREI gen. Rocco Lafratta dott.ssa Francesca Renzi (collaborazione)</p> <p>RESPONSABILE AMMINISTRATIVO ENTE PARCO agr. Vincenzo Marotta</p> <p>COORDINAMENTO GENERALE DI PROGETTO Giulio Mondà - Resp. Ufficio Segreteria</p>
---	---

Progetto di Piano commissionato da  
COMMISSARIO PRESIDENTE  
arch. Francesco Escalona

Piano adottato da  
PRESIDENTE  
dott. Diego Giuliani

Tav. 13

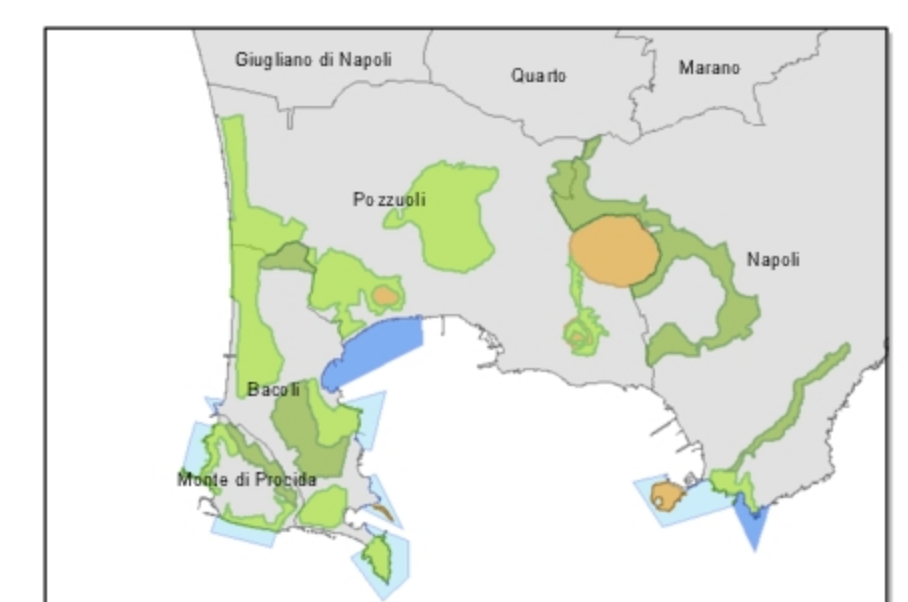
Pericolosità idraulica

Piano di Assetto Idrogeologico (PAI 2010)  
Parco Regionale dei Campi Flegrei

Pericolosità idraulica

- P4 Area a pericolosità molto elevata (T=20, 100 anni; h>100cm)
- 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<100cm)
- P1 Area a pericolosità moderata (T=100,300 anni; h<50cm)
- Pa Area a suscettibilità alta per fenomeni di trasporto liquido e solido da alluvionamento, riconosciuta 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 solido da alluvionamento, riconosciuta su base geomorfologica e stratigrafica per la presenza di settori distali e di conoidi attivi a composizione prevalentemente sabbiosa
- Pb Area a suscettibilità bassa di invasione per fenomeni diffusi di trasporto liquido e solido da alluvionamento di prevalente composizione sabbioso-limoso
- Pb Conche endoreiche e/o zone a falda sub-affiorante
- Area di cava in cui il livello di pericolosità è associato a fenomeni di dissesto idrogeologico generati nelle porzioni di versante poste a monte o ad episodi di esondazione di alvei
- Area ad elevata suscettibilità di allagamento ubicata al piede dei valloni
- Punti di possibile crisi idraulica localizzata/diffusa dovuta a fitta vegetazione in alveo, presenza di rifiuti solidi, riduzione di sezione, sponde danneggiate
- Reticolo idrografico
- Tratto tombato
- Alveo strada
- Aste montane incise con tratti di possibile crisi per piene repentine, colate detritiche, alluvioni di conoidi
- Perimetrazione Aree Natura 2000

Fonte: Autorità di Bacino Nord Occidentale della Campania



1:25.000