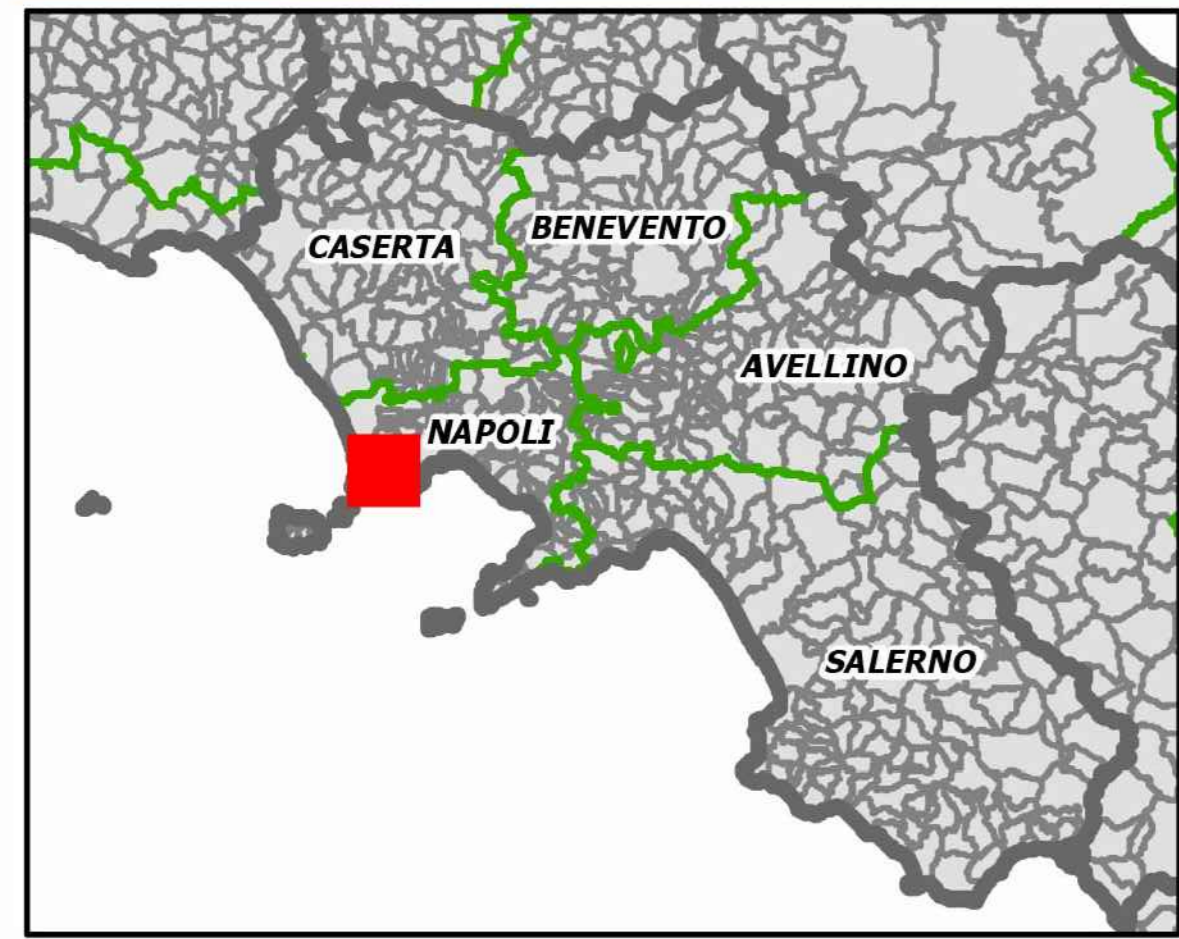


CAMPI FLEGREI MAPPA DEL CARICO DA CENERE CON PROBABILITA' DI SUPERAMENTO 5%

Aggiornamento pianificazione nazionale
di emergenza per rischio vulcanico
2015

Inquadramento Geografico



P.O.R. CAMPANIA F.E.S.R. 2007-2013
ASSE 1 "Sostenibilità ambientale e attrattività culturale e turistica"
OBIETTIVO SPECIFICO 1.8 "Rischi naturali"
OBIETTIVO OPERATIVO 1.8 "Prevenzione dei rischi naturali ed antropici"

COMUNE DI MARANO DI NAPOLI
PROVINCIA DI NAPOLI

PIANO COMUNALE DI EMERGENZA

DATA: 2015 ELABORATI GRAFICI REV: 0

ELAB. ALL.7 MAPPA DEL CARICO DA CENERE SCALA:

Gruppo di Lavoro

Progettazione: arch. Pasquale Vascetta
Attività geologica e geomorfologica: geol. Gaetano Ciccarelli

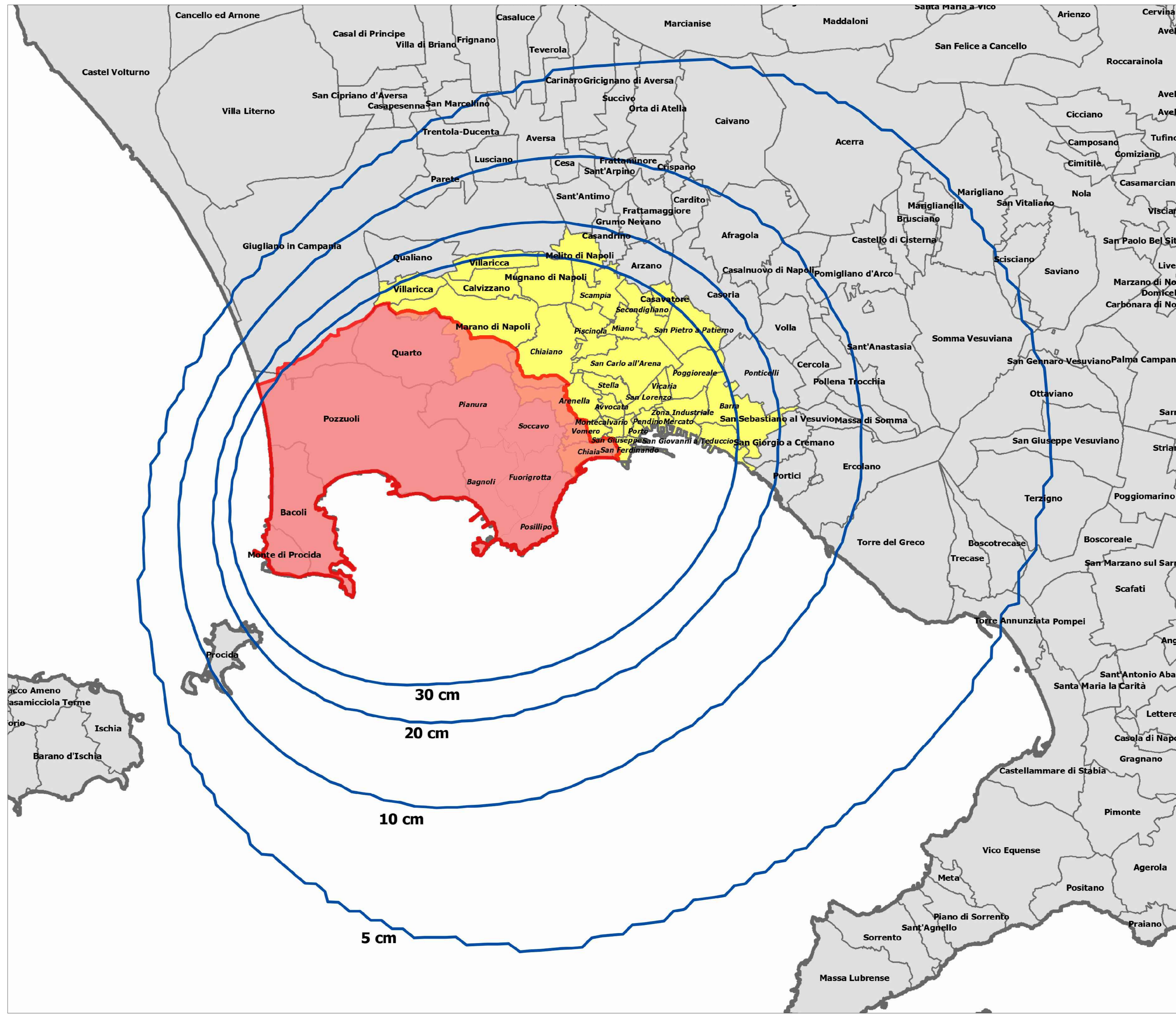
Attività di cartografazione:
ing. Rita Notta
ing. Salvatore Severino
ing. Ugo de Rosa

Supporto al RP

U.P.C.: S.Ten. Raffaele Crispino, S.Ten. Gaetano Iacobone, S.Ten. Antonio Ruggiero
U.T.C.: Arch. Massimiliano Squarzone, Geom. Giovanni Siletti, Geom. Franco Pellicchia, M.C. U.P.C. Roberto Esposito

Il Responsabile del Procedimento

dot.ssa Maria Silvia De Luca



Legenda

- Curva pericolosità ceneri 50-300 Kg/m² prob. 5% - Eruzione taglia MEDIA
- Zona rossa Regione Campania (Del. Reg. n.669 del 23/12/2014)
- Zona Gialla 2015
- Municipalità del Comune di Napoli (2011)
- Limiti comunali (2011)
- Limiti regionali (2011)

Note

FORNITORI DATI
DPC: Rapporto finale del "Gruppo di Lavoro incaricato della definizione dello scenario di riferimento per il Piano di Emergenza dei Campi Flegrei per il rischio vulcanico".
INGV: Rapporto "Aggiornamento sulla statistica di dispersione delle ceneri in caso di ripresa dell'attività vulcanica ai Campi Flegrei".

Informazioni Cartografiche

Proiezione: UTM 33 N; Datum: WGS84
Proiezione geografica: Lat/Lon; Datum: WGS84
Scala: 1:170.000

Note

FORNITORI DATI
DPC: Rapporto finale del "Gruppo di Lavoro incaricato della definizione dello scenario di riferimento per il Piano di Emergenza dei Campi Flegrei per il rischio vulcanico".
INGV: Rapporto "Aggiornamento sulla statistica di dispersione delle ceneri in caso di ripresa dell'attività vulcanica ai Campi Flegrei".

Informazioni Cartografiche

Proiezione: UTM 33 N; Datum: WGS84
Proiezione geografica: Lat/Lon; Datum: WGS84
Scala: 1:170.000