



**LEGENDA**

▭ Limite di Provincia

**Configurazione attuale della rete di monitoraggio**

**Tipologia Sensori**

- ( C ) Pluviometro
- ( R ) Pluviometro e Termometro
- ( O ) Pluviometro e Termoisigrometro
- ( I ) Idrometro e Pluviometro
- ( R ) Idrometro, Pluviometro e Termometro
- ( M ) Stazione Meteoromarina
- ( K ) Stazione Meteorologica

**Zone meteo**

- ▭ Zona 1 Piana Campana, Napoli, Isole e Area Vesuviana
- ▭ Zona 2 Alto Volturno e Matese
- ▭ Zona 3 Penisola Sorrentino-Amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini
- ▭ Zona 4 Alta Irpinia e Sannio
- ▭ Zona 5 Tusciano e Alto Sele
- ▭ Zona 6 Piana del Sele e Alto Cilento
- ▭ Zona 7 Tanagro
- ▭ Zona 8 Basso Cilento



Elaborazioni a cura del  
 Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio  
 Centro funzionale per la previsione meteorologica e il monitoraggio meteo-pluvio-idrometrico  
 fonte: <http://burc.regione.campania.it>



**ASSESSORATO ALLE OPERE E LAVORI PUBBLICI**  
 ESPROPRIAZIONI, PROTEZIONE CIVILE SUL TERRITORIO E DIFESA DEL SUOLO, GEOTECNICA, GEOTERMIA,  
 CAVE, TORBIERE, ACQUE MINERALI E TERMALI

RELAZIONE SULLE ATTIVITA' SVOLTE  
**All. F1 – Aree di allertamento ex D.P.G.R.C. n. 299/2005**

Gruppo di Lavoro  
**"PRESIDI TERRITORIALI IDROGEOLOGICI E IDRAULICI"**  
 (costituito con nota SP/2331 del 02/11/2011)

ARCADIS      SETTORE PROTEZIONE CIVILE      SETTORE DIFESA SUOLO  
 ORDINE DEI GEOLOGI DELLA REGIONE CAMPANIA      FEDERAZIONE REGIONALE ORDINE DEGLI INGEGNERI

Febbraio 2012