



**Autorità di bacino**  
Vulturno occidentale

**Assessorato all'LL.PP.**  
Protezione Civile e Difesa del Suolo

**PIANO STRALCIO PER LA DIFESA DEL SUOLO E DELLE RISORSE IDRICHE**

**Carta dello Stato Ambientale dei corpi idrici sotterranei con piezometria superficiale e profonda**

**GRUPPO DI PROGETTO**

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**  
prof. ing. Marco Mancini (conv. n. 4/2008)  
(Ordinario Costruzioni Idrauliche Politecnico di Milano)

**COORDINATORE**  
arch. Paolo Tolentino

**SEGRETARIA TECNICO OPERATIVA**  
aspetti tecnici: geol. Stefania Coraggio, ing. Luigi Iodice, ing. Pasquale Laezza, geol. Antonella Riccio  
aspetti amministrativi e gestionali: dott. Francesco Moretta, arch. Pietro Paolo Picone  
aspetti informatici: geol. Assunta Maria Santangelo, geom. Vincenzo Foglia, geom. Giovanni Viggiano

**COLLABORATORI**  
agr. Amedeo D'Antonio (G.R.C. Settore Sperimentazione Informazione Ricerca e Consulenza in Agricoltura)  
arch. Gerardo De Martino (G.R.C. Settore Urbanistica)  
avv. Angelo Marsocchia (G.R.C. Settore Avvocatura)  
agr. Mariide Mazzaccara (G.R.C. Settore Foreste Caccia e Pesca)  
dott. Salvatore Viglietti (A.R.P.A. Campania)

**IL SEGRETARIO GENERALE**  
dott. Giuseppe Catenacci

Bacino Idrografico Vulturno Occidentale - Provincia di Benevento - Foglio WGS 84 - Foglio 29 V  
Scala 1:50000

**CARTA DELLO STATO AMBIENTALE DEI CORPI IDRICI SOTTERRANEI CON PIEZOMETRIA SUPERFICIALE E PROFONDA**

La carta dello stato ambientale dei corpi idrici sotterranei deriva dall'incrocio dello stato chimico e dello stato quantitativo, essa evidenzia la presenza di tre situazioni e cioè lo stato scadente, lo stato particolare e lo stato compreso tra buono e sufficiente. La sovrapposizione con le piezometriche superficiali e profonde consente, inoltre, la lettura delle principali direzioni di flusso

- LEGENDA**
- CORPI IDRICI SOTTERRANEI**
- [AF] Area Flegrea
  - [AV] Massiccio carbonati dei M.ti Avella, Vergine, Pizzone, Pizzo d'Alvano
  - [DU] Carbonatico dei M.ti di Durazzano
  - [IS] Ischia
  - [PC] Piana Campana
  - [SV] Somma - Vesuvio
  - [TI] Massiccio carbonatico dei M.ti Tifatini
- limite dei corpi idrici sotterranei  
— piezometrica superficiale  
— piezometrica profonda
- STATO AMBIENTALE**
- CLASSE**
- stato particolare
  - stato scadente
  - Stato compreso tra buono e sufficiente
- limite dell'Autorità di bacino

**FONTE DATI:** Piano di Tutela delle Acque Regione Campania (2007)  
Piezometria: Carta dei Corpi Idrici Sotterranei Significativi (AdB NO 2004)