



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

**Carta dello Stato Ambientale dei corpi idrici superficiali ed interconnessione con i sistemi fognari**



**GRUPPO DI PROGETTO**

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

**COORDINATORE**  
 arch. Paolo Tolentino

**SEGRETERIA 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. Genaro De Martino (G.R.C. Settore Urbanistica)  
 avv. Angelo Marzocchelli (G.R.C. Settore Avvocatura)  
 agr. Mattia Mazzacorta (G.R.C. Settore Foreste Caccia e Pesca)  
 dott. Salvatore Vighietti (A.R.P.A. Campania)

IL SEGRETARIO GENERALE  
 dott. Giuseppe Catenacci

Scala: Informazione Tecnologica - Posizione UTM - Fuso: WGS84 - Fuso: 33° N  
 Scala: 1:50000

**CARTA DELLO STATO AMBIENTALE DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI E INTERCONNESSIONE CON I SISTEMI FOGNARI**  
 La tavola, oltre a riportare lo stato ambientale dei corpi idrici superficiali, mostra come la fitta rete fognaria interagisce con il sistema idrico del territorio da cui scaturisce lo stato ambientale pessimo per i corpi idrici superficiali interni.

- LEGENDA**
-  Collettori fognari
  -  Partitore
  -  Recapito non collettato
  -  Piezometrica superficiale
  -  Limite dell'Autorità di bacino

- STATO DI QUALITA' AMBIENTALE DEI CORSI D'ACQUA**
- STATO AMBIENTALE**
-  ELEVATO
  -  BUONO
  -  SUFFICIENTE
  -  SCADENTE
  -  PESSIMO

**FONTI DATI:** Piano di Tutela delle Acque Regione Campania  
 Piezometria: fonte Carta dei Corpi Idrici Sotterranei Significativi  
 Intersezioni con fognatura: fonte Carta delle fonti puntuali di inquinamento dei corpi idrici superficiali  
 Stato ambientale: fonte Carta dello Stato di qualità Ambientale dei corpi idrici superficiali