

PIANO STRALCIO PER LA TUTELA DEL SUOLO E DELLE RISORSE IDRICHE

Autorità di Bacino Nord Occidentale della Campania



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. Gennaro De Martino (G.R.C. Settore Urbanistica)
avv. Angelo Marzocchella (G.R.C. Settore Avvocatura)
agr. Matilde Mazzaccara (G.R.C. Settore Foreste Caccia e Pesca)
dott. Salvatore Viglietti (A.R.P.A. Campania)

IL SEGRETARIO GENERALE
dott. Giuseppe Catenacci

Relazione Generale

Norme di Attuazione

Cartografia di Piano

| Tematismo | Sigla | Elenco tavole 1:10.000 |
|--|--------------|---|
| Carta della Fragilità Ambientale | FA | 429160-430120-430130-430140-430150-430160-431090-431100-431110-431130-431140-431150-431160-446040-447010-447020-447030-447040-447050-447060-447070-447080-447090-447100-447110-447120-447130-447140-447150-447160-448010-448020-448030-448040-448050-448060-448070-448080-448090-448100-448110-448120-448130-448140-448150-448160-449010-449050-449090-449130-464030-464040-464070-464080-464110-464120-465010-465020-465030-465050 |
| Carta degli Habitat - Corine Biotopes | HA | 429160-430120-430130-430140-430150-430160-431090-431100-431110-431130-431140-431150-431160-446040-447010-447020-447030-447040-447050-447060-447070-447080-447090-447100-447110-447120-447130-447140-447150-447160-448010-448020-448030-448040-448050-448060-448070-448080-448090-448100-448110-448120-448130-448140-448150-448160-449010-449050-449090-449130-464030-464040-464070-464080-464110-464120-465010-465020-465030-465050 |
| Carta della Pressione Antropica | PA | 429160-430120-430130-430140-430150-430160-431090-431100-431110-431130-431140-431150-431160-446040-447010-447020-447030-447040-447050-447060-447070-447080-447090-447100-447110-447120-447130-447140-447150-447160-448010-448020-448030-448040-448050-448060-448070-448080-448090-448100-448110-448120-448130-448140-448150-448160-449010-449050-449090-449130-464030-464040-464070-464080-464110-464120-465010-465020-465030-465050 |
| Carta della Sensibilità Ecologica | SE | 429160-430120-430130-430140-430150-430160-431090-431100-431110-431130-431140-431150-431160-446040-447010-447020-447030-447040-447050-447060-447070-447080-447090-447100-447110-447120-447130-447140-447150-447160-448010-448020-448030-448040-448050-448060-448070-448080-448090-448100-448110-448120-448130-448140-448150-448160-449010-449050-449090-449130-464030-464040-464070-464080-464110-464120-465010-465020-465030-465050 |
| Carta del Valore Ecologico | VE | 429160-430120-430130-430140-430150-430160-431090-431100-431110-431130-431140-431150-431160-446040-447010-447020-447030-447040-447050-447060-447070-447080-447090-447100-447110-447120-447130-447140-447150-447160-448010-448020-448030-448040-448050-448060-448070-448080-448090-448100-448110-448120-448130-448140-448150-448160-449010-449050-449090-449130-464030-464040-464070-464080-464110-464120-465010-465020-465030-465050 |
| Carta della Tutela Ambientale | TA | 429160-430120-430130-430140-430150-430160-431090-431100-431110-431130-431140-431150-431160-446040-447010-447020-447030-447040-447050-447060-447070-447080-447090-447100-447110-447120-447130-447140-447150-447160-448010-448020-448030-448040-448050-448060-448070-448080-448090-448100-448110-448120-448130-448140-448150-448160-449010-449050-449090-449130-464030-464040-464070-464080-464110-464120-465010-465020-465030-465050 |

Tabella 1- Tavole in scala al 10.000

| N° tavola | Titolo della tavola 1:75.000 |
|-----------|--|
| 1 | Carta dell'Erosione Superficiale |
| 2 | Carta dell'Esposizione delle Acque Sotterranee all'Inquinamento (SINTACS) |
| 3 | Carta dello Stato Ambientale dei Corpi Idrici Sotterranei con piezometria superficiale e profonda |
| 4 | Carta dello Stato Ambientale dei Corpi Idrici Superficiali ed interconnessione con i sistemi fognari |
| 5 | Carta dei Detrattori Ambientali |

Tabella 2 – Tavole in scala al 75.000

Progetto Pilota dei Regi Lagni:

| N° elaborato | Titolo della tavola |
|--------------|---|
| | Relazione Generale |
| 01.01 | Corografia dei bacini scolanti e reticolo idrografico |
| 01.02 | Corografia dei sottobacini scolanti |
| 02.00 | Analisi della capacità di smaltimento e del rischio di piena (Curve di crescita nelle sezioni dei Regi Lagni e nei lagni di monte) |
| 03.00 | Analisi della capacità di smaltimento e del rischio di piena (Idrogramma di piena lagni di monte e volumi di laminazione dei lagni rispetto alle portate smaltibili dei Regi Lagni) |
| 04.01 | Tavola d'insieme degli interventi sul canale dei Regi Lagni |
| 04.02 | Tavola d'insieme degli interventi sul reticolo afferente sui Regi Lagni |
| 04.03 | Tavola d'insieme degli interventi sul reticolo di bonifica e fognario |
| 05.01 | Planimetria degli interventi di laminazione e sistemazione idraulica dei lagni di monte (Lagni dello Spirito Santo e di Somma) |
| 05.02 | Planimetria degli interventi di laminazione e sistemazione idraulica dei lagni di monte (Lagni di Quindici, di Gaudio e di Avella) |
| 05.03 | Planimetria degli interventi di laminazione e sistemazione idraulica dei lagni di monte (Lagno vecchio) |
| 06.01 | Planimetria delle opere di controllo del materiale solido (Bacini dei lagni di Avella e Gaudio) |
| 06.02 | Planimetria delle opere di controllo dal materiale solido (Bacino del Lagno di Quindici) |
| 07.00 | Planimetria degli interventi sui bacini vesuviani |

Tabella 3 – Tavole a diversa scala di rappresentazione