



LEGENDA

LOCALIZZAZIONE DEL TERMINALE GNL

**Concentrazione dei nitrati rilevata in pozzi attestantesi in acquiferi porosi, nel periodo 1999-2002**

Concentrazione nitrati rilevate da Enti Pubblici (mg/l)

- " 0,0 - 10,0
- " 10,1 - 25,0
- " 25,1 - 40,0
- " 40,1 - 50,0
- " >50,0

Concentrazione nitrati rilevata da privati (mg/l)

- ! 0,0 - 10,0
- ! 10,1 - 25,0
- ! 25,1 - 40,0
- ! 40,1 - 50,0
- ! >50,0

- ACQUIFERO DEL GARGANO
- ACQUIFERO DELLA MURGIA
- ACQUIFERO DEL SALENTO
- ACQUIFERO SUP. MIOCENICO DEL SALENTO CENTRO-MERIDIONALE
- ACQUIFERO SUP. MIOCENICO DEL SALENTO CENTRO-ORIENTALE
- Limiti amministrativi regionali

**Punti di controllo ARPA 2004**

Punti di controllo ARPA 2004-Concentrazione nitrati (mg/l)

- # 0,0 - 10,0
- # 10,1 - 25,0
- # 25,1 - 40,0
- # 40,1 - 50,0
- # >50,0

RIFERIMENTI

REGIONE PUGLIA, 2005, PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE DELLA REGIONE PUGLIA, TAV. No. 9.2.1 "DISTRIBUZIONE DEI NITRATI NELLE ACQUE DI FALDA CIRCOLANTI NEGLI ACQUIFERI, PERMEABILI PER FESSURAZIONE E CARSIAMO, DEL GARGANO, DELLA MURGIA E DEL SALENTO" (SCALA 1:300,000)

REGIONE PUGLIA, 2005, PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE DELLA REGIONE PUGLIA, TAV. No. 9.3 "DISTRIBUZIONE DEI NITRATI NELLE ACQUE DI FALDA CIRCOLANTI NEGLI ACQUIFERI POROSI" (SCALA 1:300,000)

FIGURA 5.1a

ESTRATTO DAL PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE DELLA REGIONE PUGLIA ZONE VULNERABILI DA NITRATI DI ORIGINE AGRICOLA