



- ACQUIFERO ALLUVIONALE BASSA VALLE SACCIONE
- ACQUIFERO ALLUVIONALE BASSA VALLE FORTORE
- ACQUIFERO SUPERFICIALE DEL TAVOLIERE
- ACQUIFERO ALLUVIONALE BASSA VALLE DELL'OFANTO
- ACQUIFERO SUPERFICIALE DELL'ARCO JONICO TARANTINO OCCIDENTALE
- ACQUIFERO SUPERFICIALE DELL'ARCO JONICO TARANTINO ORIENTALE
- ACQUIFERO DELL'AREA BRINDISINA
- ACQUIFERO DELL'AREA LECCESE SETTENTRIONALE
- ACQUIFERO DELL'AREA LECCESE COSTIERA ADRIATICA
- ACQUIFERO DELL'AREA LECCESE CENTRO SALENTO
- ACQUIFERO DELL'AREA LECCESE SUD-OCCIDENTALE

Limiti amministrativi regionali

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

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 CARSIISMO, 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 5.1b

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