



**PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE
CICLO 2021-2027**

(Direttiva Comunitaria 2000/60/CE, D.Lvo 152/06, L. 221/2015)

Elaborato	Tav.9_2
Trasferimenti Idrici Sotterranei	
Scala 1: 600.000	

Legenda

- Sistemi Acquiferi Tipo A (Acquiferi Carbonatici)
- Sistemi Acquiferi Tipo B (Acquiferi misti)
- Sistemi Acquiferi Tipo C (Acquiferi silico-clastici)
- Sistemi Acquiferi Tipo D (Acquiferi clastici di Piana Alluvionale)
- Sistemi Acquiferi Tipo E (Acquiferi vulcanici)
- Sistemi Acquiferi Tipo F (Acquiferi cristallini e metamorfici)

- Spartiacque sotterranei Aperti
- Spartiacque sotterranei Chiusi

Principali sorgenti censite, distinte per classi di portata (in mc/s)

- 0 - 0,05
- 0,05 - 0,1
- 0,1 - 0,2
- 0,2 - 0,5
- 0,5 - 1
- 1 - 2
- 2 - 5
- 5,0 - 10
- > 10

Principali versi di deflusso idrico sotterraneo dei sistemi acquiferi più significativi

Versi di deflusso sotterranei presunti per gli acquiferi a ridosso dei limiti regionali

Limite Distretto idrografico dell'Appennino meridionale

Limiti Regionali

Idrografia principale

RIQ. 1 Riquadri delle aree interessate da trasferimenti sotterranei tra regioni adiacenti

