

PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE

(Art. 121 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.)

CODICE T3 ELABORATO
CARATTERIZZAZIONE CORPI IDRICI SOTTERRANEI



Dicembre 2016
Documento predisposto a cura del Gruppo di Lavoro ARPA Molise - Regione Molise
D.G.R. n° 67/2015, Provvedimento del Direttore Generale ARPA Molise n° 7/2015,
nota Segretario Generale dell'Autorità di Bacino del Fiume Trigno, Esernio e Minori, Scaione e Forfore n° 47/2015,
Determina del Direttore Generale della Regione Molise n° 188/2015

Legenda

- corsi d'acqua
- invasi
- limiti regionali
- limiti di bacino
- ▲ campi pozzi
- sorgenti
- sorgenti captate
- sorgenti stagionali
- piezometrie
- direttrici di flusso

CORPO IDRICO SOTTERRANEO	CODICE PROPOSTO	COMPLESSO IDROGEOLOGICO	SUB-COMPLESSO	TIPOLOGIA ACQUIFERO
Struttura di Rocchetta al Volturno	IT AP N011 003 MC CC	DQ	DQ3	DQ3.1
Piana di Isernia	IT AP N011 008 PI AL	DQ	DQ3	DQ3.1
Monti di Venafro	IT AP N011 MC CC	CA	CA2	CA2.1
Piana alluvionale del F. Volturno	IT AP N011 006 PI AL	AV	AV2	AV2.2
Montagnola di Frosolone - M. Totila	IT AP R014 010 MC CM	CA	CA2	CA2.1
Monte Capraio - Monte Ferrante	IT AP R014 009 MC CM	CA	CA1	CA1.1
Monti della Meta	IT AP N011 001 MC DL	CA	CA1	CA1.1
Matese Settentrionale	IT AP N011 012 MC CC	CA	CA1	CA1.1
Piana di Bojano	IT AP R014 013 PI LC	AV	AV2	AV2.2
Struttura di Colle D'Anchise	IT AP R014 014 RC TG	DET	DET2	DET2.1
Conoide di Campochiaro	IT AP R014 021 PI LC	DET	DET2	DET2.1
Struttura di Monte Vairano	IT AP R014 019 MC CM	DET	DET2	DET2.1
Piana del Fiume Trigno	IT AP I027 017 PC AL	DQ	DQ3	DQ3.1
Piana del Fiume Biferno	IT AP R014 018 PC AL	DQ	DQ3	DQ3.1
Struttura di Montenero Valcocchiara	IT AP I023 004 MC CM	CA	CA2	CA2.1
Struttura di Colle Alto	IT AP R014 005 MC CM	CA	CA2	CA2.1
Struttura di Monte Campo	IT AP I023 008 MC CM	CA	CA2	CA2.1
Struttura di Monte Gallo	IT AP N011 007 MC CC	CA	CA2	CA2.1
Piana di Carpinone	IT AP R014 022 PI AL	DQ	DQ3	DQ3.1
Struttura di Monte Patalecchia	IT AP R014 011 MC CM	CA	CA2	CA2.1
Struttura di Monti Tre Confini	IT AP N011 016 MC CM	CA	CA2	CA2.1

Spatial Reference
ETRS89 / UTM zone 33N
(43717, 4640163)

