



LEGENDA

- Limite provinciale
- Limite Regione Abruzzo
- Limite regionale
- Località
- Reticolo fluviale
- Laghi

Corpo idrico sotterraneo principale significativo in successioni carbonatiche

Litologia prevalente

- Calcarei
- Calcarei, calcari dolomitici e dolomie
- Calcarei e calcari marnosi
- Calcarei marnosi, marni e calcari con selce
- Calcarei e calcari scelfosi
- Calcarei, calcari con selce e calcari marnosi

Corpo idrico sotterraneo principale significativo in successioni fluvio-lacustri

- Corpo idrico sotterraneo di interesse
- Corpo idrico sotterraneo di interesse in successioni calcareo-marnoso-argillose
- Corpo idrico sotterraneo di interesse in successioni fluvio-lacustri

Limiti idrogeologici

- Limiti di tamponamento (tratteggiati se presunti e/o sepoliti): sono nulli o trascurabili gli intercambi idrici con i corpi idrici sotterranei adiacenti
- Limiti di alimentazione: esiste un'effusione principale delle acque della falda idrica sotterranea nel verso indicato dalle frecce
- Spartiacque sotterranei "chiusi": sono nulli o trascurabili gli intercambi idrici con corpi idrici sotterranei secondari adiacenti
- Spartiacque sotterranei "aperti": esistono intercambi idrici con corpi idrici sotterranei secondari adiacenti nel verso indicato dalle frecce
- Direzioni principali del deflusso della falda idrica sotterranea
- Corso d'acqua alimentato dalla falda idrica sotterranea proveniente dalla sinistra orografica
- Corso d'acqua alimentato dalla falda idrica sotterranea proveniente da sinistra e destra orografica

Principali sorgenti

Principali conche endoreiche

Principali inghiottitoi

Corpi idrici sotterranei principali significativi in successioni fluvio-lacustri			Corpi idrici sotterranei principali significativi in successioni carbonatiche		
Denominazione	Sigla	Litologia prevalente	Denominazione	Sigla	Litologia prevalente
Piana del Tronto ¹	TR	gla	Montagna dei Fiori ¹	MF	cms
Piana del Vibrata ¹	VI	gla	Monti del Gran Sasso - Monte Sirente	GS-S	csm
Piana del Salinello	SN	gla	Monte della Maiella	ML	cs
Piana del Tordino	TO	gla	Monte Morrone	MR	csm
Piana del Vomano	VO	gla	Monte Porrara	PR	cm
Piana del Saline	SL	gla	Monte Rotella	RT	cm
Piana del Pescara	PE	gla	Monte Gerziana - Monte Greco ²	G-G	csm
Piana del Foro	FO	gla	Monte Marsicano	MS	c
Piana del Sangro	SA	gla	Monte Velino - Monte Giano - Monte Nuria ³	V-G-N	csm
Piana del Sileto	SI	gla	Monte Cornacchia - Monti della Meta ³	C-M	cd
Piana del Trigno ²	TG	gla	Monti Simbruni - Monti Erci - Monte Cairo ³	S-E-C	c
Piana dell'Alta Valle dell'Aterno	AVA	gla			
Piana di Sulmona	SU	gla			
Piana del Fucino e dell'Imele	FU	gla			
Piana di Castel di Sangro	CSA	gla			
Piana del Tirino	TIR	gla			
Piana di Oricola ³	OR	gla			

Corpi idrici sotterranei di interesse in successioni calcareo-marnoso-argillose			Corpi idrici sotterranei di interesse in successioni fluvio-lacustri		
Denominazione	Sigla	Litologia prevalente	Denominazione	Sigla	Litologia prevalente
Coli Campanari	CC	cmag	Piana di Navelli	NAV	gla
Monte Pagano	PG	cmag	Piana di Gagliano Aterno	GA	gla
Monte Secine - Monti Pizzi - Monte Vecchio - Monte Castellano ¹	S-P-V-C	cmag	Piana dell'Aterno	PE-FO	gla
Castel Fraiano - Colle dell'Albero	CF-CA	cmag	Piana dell'Osento	SA-SI	gla

SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)
 ex OCDPC 408 / 2016 - art.4
 OCDPC 475 / 2017 - art.3

PNRR - Fondo Complementare Nazionale del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) per le Aree colpite dai terremoti del 2009 e del 2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

S.S. n 260 "PICENTE" Dorsale Amatrice - Montoreale - L'Aquila
 Lotto V° dallo svincolo di Cavallari al confine regionale
 1° STRALCIO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

PROGETTISTI:
 Ing. Daniela Di GIOVANNI
 Ordine Ingegneri di Chieti n. 963

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 Geom. Andrea PANCIOI
 Geom. Maurizio RICCI
 Ing. Aldo PARIS
 Ing. Daniela CIAVARELLA
 Ing. Davide LUBERTI
 Ing. Paola Di GIANNATALE
 Ing. Matteo CASTELLANI
 Ing. Michele SERGIACOMO

IL GEOLOGO
 Dott. Geol. Valerio MANZON
 Ordine Geologi del Lazio n.860

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Geom. Renzo ROSSI

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Antonio MARASCO

PROTOCOLLO 362361 DATA: 31/05/2022

B - STUDI E INDAGINI PRELIMINARI
 GEOLOGIA
 CARTA IDROGEOLOGICA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	B13-T00SG00GEOCI00B.dwg		
S1AQ01 F 2201	CODICE ELAB. T00SG00GEOCI00	B	1:250.000

B	ESITO CONFERENZA DEI SERVIZI E SUDDIVISIONE IN STRALCI	GIUGNO 2022	A. PARIS	D. DI GIOVANNI	A. MARASCO
A	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2022	A. PARIS	D. DI GIOVANNI	A. MARASCO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO