



LEGENDA CARTA IDROGEOLOGICA

N°	Complessi idrogeologici	Unità geologica	TIPO	CLASSI DI PERMEABILITÀ* (m/s) in assenza di "nonove casesi"						FENOMENI CARICHI E DI DISSOLUZIONE		EFFETTO DI COMPARTIMENTAZIONE DELLE FAGLIE (prevalenza di core zone impermeabili)
				1	2	3	4	5	6	TIPO	INTENSITA'	
1	Depositi fluviali attuali (a)		P	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸			
2	Depositi fluviali recenti (P1, R3, R3a, R3b)		P	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸			
3	Depositi alluvionali medi (R2) e antichi (R1)		P	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸			
4	Coltre coluviale - detritico coluviale (c), detrito di falda (d), accumulo di frana (dF)		P	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸			
5	Vibthanchiano Aut. e sabbie d'Asi (vL)		P	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸			
6	Argille di Lugagnano (aL), Mame di S. Agata Fossili (mA1)		F	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸		NON RILEVANTE	
7	Formazione di Cassano Spinola (cC)		P/F	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸		POSSIBILE	
8	Membro di Romagnolo (Gruppo della Gessoso Soffiere) (gS)		F	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸	DISSOLUZIONE	BASSO POSSIBILE	
9	Mame di S. Agata Fossili (mA2), Mame di Cesate (mC e mC1)		P/F	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸		POSSIBILE	
10	Arenaria di Serravalle (aS), Formazione di Costa Azevia (cA), Formazione di Costa Morada (aM), Formazione di Rigorno - Indrova sabbia con strat arenoidi (R)		F	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸		POCO PROBABILE	
11	Formazione di Rigorno - Italicca mantosa (mR), Formazione di Molare - Italicca sabbia-pietra (fM), Formazione di Costa Morada (aM, aM1)		F	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸		POSSIBILE	
12	Formazione di Molare - rudica a classi calcaree dominanti (FMc)		F	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸	CARISIMO	BASSO POCO PROBABILE	
13	Formazione di Molare - Italicca rudica (FM), Formazione di Molare - Italicca brecciosa (FMbc), Formazione di Molare - Italicca arenacea (FMa), Breccia della Costa di Cravara (cC)		F	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸		POCO PROBABILE	
14	Formazione del Monte Anzola (m)		F	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸		CARISIMO BASSO POSSIBILE	
15	Argille e Piacenti del Fianco della Brocchitta (B), Metabasiti alici (aA, aF), Scisti Filadici del Monte Lario (F), Argilliti neri (An), Argille di Mignone (Mg), Argille di Ronco, Argille di Montebello (m), roccie associate a piani di taglio outite (m)		F	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸		PROBABILE	
16	Melancarici di Ezelli (eE), Calcarei di Voltaggio (vV), Calcari di Gabiano (gG), Calcari di Lencisa (lL)		F	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸	CARISIMO	BASSO MEDIO POCO PROBABILE	
17	Metabasiti del Monte Freggia (F), Metabasiti di Cravara (C), Metabasiti (mC), Metabasiti del Monte Cretaccio (mB)		F	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸		POCO PROBABILE	
18	Serpentini e serpentinosi (Se, Se'), Metafolci (of, of')		F	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸		POSSIBILE	
19	Dolomie del Monte Gazzo (gG)		F	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸	CARISIMO	MEDIOALTO POCO PROBABILE	
20	Gessi, Anidriti e Carnole (gC)		F	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸	DISSOLUZIONE	MEDIO NON RILEVANTE	

*Indicazioni di base operative: valori di permeabilità passivo misurati di 1-3 metri di spessore medio di questo indaco.
*Assunzioni di base, con l'eccezione, derivanti da studi sperimentali (sabbie, calcari e dolomie).
*Assunzioni di base, con l'eccezione, derivanti da studi sperimentali.

Casele indicate il grado di permeabilità media per la fratturazione (F) o porosità primaria (P) dei complessi idrogeologici; le frecce indicano la distribuzione di ulteriori valori possibili ma meno probabili.

Grado di permeabilità delle principali zone di faglia (F) e suo possibile intervallo di variazione

SORGENTI

- Sorgente riferibile ad un sistema locale e superficiale ospitato nei depositi quaternari.
- Sorgente riferibile a movimenti di acque relative a sistemi di flusso di origine diversa (es. locale e intermedio, locale superficiale e locale ecc.).
- Sorgente riferibile ad un sistema locale ospitato nel substrato fratturato e/o carsificato.
- Sorgente riferibile ad un sistema intermedio ospitato nel substrato fratturato e/o carsificato.
- Sorgente riferibile ad un sistema regionale e profondo ospitato nel substrato fratturato.

LIMITI IDROGEOLOGICI DEL SUBSTRATO PRE-QUATERNARIO

- Limite di permeabilità tampone tra complessi. Assenza di flusso trasversale rispetto al limite.
- Limite di permeabilità passivo tra complessi. Possibile flusso attraverso il limite, sebbene i complessi contigui abbiano diverso grado di permeabilità.

ZONE DI RECAPITO DEI SISTEMI DI FLUSSO

- Principali zone di recapito legate a sistemi di flusso di tipo superficiale ospitati in un mezzo poroso o nella parte superficiale dell'ammasso carsificato.
- Principali zone di recapito legate a sistemi locali ospitati in complessi fratturati e/o carsicati del substrato pre-quaternario.
- Principali zone di recapito legate a sistemi di flusso di tipo intermedio ospitati in complessi fratturati e/o carsicati del substrato pre-quaternario.

LINEE DI FLUSSO

- Rappresentazione schematica delle linee di deflusso per sistemi superficiali ospitati in mezzi porosi.
- Rappresentazione schematica delle linee di deflusso per sistemi locali ospitati in complessi idrogeologici fratturati e/o carsicati del substrato pre-quaternario.
- Rappresentazione schematica delle linee di deflusso per sistemi intermedi ospitati in complessi idrogeologici fratturati e/o carsicati del substrato pre-quaternario.

POZZI

- PTO126 Pozzi da censimento Cociv
- PZZ0301125 Pozzi da banca dati provincia di Alessandria

ELEMENTI STRUTTURALI ED IDROGEOLOGICI

- Faglie caratterizzate da superficie principale di movimento con roccia di faglia (protocataclasi, cataclasi, breccia cataclastica e/o gouge) meno permeabili e da sottolinee con densità della fratturazione particolarmente intensa più permeabili.
- Faglie presunte
- Fotoinnervamenti
- Isolezze equidistanti due metri
- Linee di flusso

INDAGINI GEOGNOSTICHE

INDAGINI PREGRESSE

- SS Campagna indagini COCIV (1992-2001) (P. MASSIMA)
- SA301G14 Campagna di indagini 2001-2002 (P.P.)
- SF12 Campagna di indagini 2004 (P.D.)

INDAGINI P.E. LOTTO 1-5 (2012-2013/2014)

- SI 56-P2 Sondaggi Lotto 1
- L2-S1 Sondaggi Lotto 2 (LA Sondaggi per prelievo campionamento asbesto)
- L3-S1 Sondaggi Lotto 3
- L4-S1 Sondaggi Lotto 4
- L5-S1 Sondaggi Lotto 5
- S-OV42-1 Sondaggi Interconnessione Novi Ligure (P.D.)

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Collegamenti Integrati Valori

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

Cavalcaferrovia Strada Interporto Rivalta Scrivia - tratto 0

Carta idrogeologica e dei punti d'acqua

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 4	E	C V	G 6	I V 1 5 0 0	0 0 2	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	GGP	19/05/2014	GGP	21/05/2014	A. Faccione	23/05/2014	
A02	Relazione per istruttoria 718V150-GEO-FAN del 04/03/2015	GGP	24/11/2015	GGP	26/11/2015	A. Faccione	30/11/2015	
A03	Modifica lato convulso e ingenti P.A.	GGP	12/12/2015	GGP	12/12/2015	A. Faccione	12/12/2015	

N. Etab. Nome File: 021-044-CV-05-IV15-00-003-A03 CUP: F81H82000000008