

Legenda

tipo di perm.			classi di permeabilità			Complessi
P	S	M	Alta	Media	Bassa	
X			1			Depositi alluvionali attuali e recenti: ghiaie e sabbie sciolte o poco consolidate con intercalazioni argillose (Olocene)
X			2			Depositi alluvionali terrazzati antichi: ghiaie e sabbie talora cementate con intercalazioni argillose (Pleistocene medio-superiore)
X					3	Depositi pelitici marini: argille prevalenti con intercalazioni sabbioso-conglomeratiche nella parte apicale (Plio-Pleistocene)
		X	4			Depositi clastici marini: argille con frequenti intercalazioni di sabbie conglomerati, calareniti ed arenarie (Plio-Pleistocene)
	X		5			Flysch derivanti dalla deformazione della Piattaforma Apulo-adriatica: alternanze argilloso-marnose, arenaceo-sabbiose ed arenaceo-argillose con peliti basali (Pliocene inf.)
	X		6			Flysch derivanti dalla deformazione del Bacino Marchigiano: alternanze pelitico-arenacee con intercalazioni arenacee (Pliocene inf.-Messiniano)

- Giacitura di strato
- Asse di anticlinale sepolta
- Asse di sinclinale sepolta
- Faglia sepolta
- Sovrascorrimento
- Fronte di accavallamento sepolto
- Limite e vertice del permesso

P = primaria, S = secondaria, M = mista

