



ROCCHE TERRIGENE	ROCCHE CARBONATICHE	ROCCHE IGNEE E METAMORFICHE	STRUTTURE SEDIMENTARIE E DIAGENETICHE
Elementi di breccia	Calcare in generale	Roce intrusiva	Stratificazione massiccia
Ciottoli	Mudstone	Roce effusiva	Stratificazione decimetrica
Sabbia grossolana	Wackestone	Roce effusiva	Laminazione puntata
Sabbia fine	Packstone	Roce filoniana	Stratificazione micritica
Sabbia quarzosa	Grainstone	Roce proclastica	Stratificazione gradata
Sabbia sabbiccia	Bryonstone	Roce metamorfica	Struttura nodulare
Sabbia litica	Chalk		Bioturbation
Sabbia subfalsopaca	Calcare dolomitico		Stratificazione disturbata
Sabbia falsopaca	Calcare calcareo		Ripple marks
Silt	Dolomia calcarea		Fratture di desolazione
Argilla	Dolomia in generale		Struttura gapata
Marna	Dolomia media e grossa (D > 62 µ)		Birdways
	Dolomia fine (D < 62 µ)		

CEMENTI	ALTRE ROCCE	PARTICELLE E FOSSILI	TIPDI DI POROSITA'
Cemento in generale	Gesso o anidrite	Intracristalli angolari in generale	PK Porosità chiod
Cemento siliceo	Sali di Na, K, Mg	Intracristalli arrotondati in generale	PI Porosità intergranulare
Cemento carbonatico	Carboni in generale	Paleotipi	PV Porosità vocazionale
Cemento calcareo	Selce	Doliti	PC Porosità intercratistica
Cemento dolomitico	Roce ferruginosa	Opalini	PF Porosità per fratture
Cemento solforato		Microfossili in generale	
Cemento siltoso		Alga	
Cemento idrico		Brachiopodi	
		Crinoidi	
		Lamellibranchi	
		Rudisti	
		Microfossili in generale	
		Frammenti planctonici	
		Frammenti biontici	
		Frammenti di fossili	
		Rudisti in frammenti	
		Spicci di Savigne	
		Diatomi	
		Strati	
		Altre	
		Strati	

Scarabeo II SAIPEM Impianto perforazione 6-11-1979 Intervalli in produzione

Scarabeo II SAIPEM Impianto perforazione 6-12-1979 Intervalli in produzione

Scarabeo II SAIPEM Impianto perforazione 10-12-1979 Intervalli in produzione

Scarabeo II SAIPEM Impianto perforazione 07/15-87/5 Intervalli in produzione

Scarabeo II SAIPEM Impianto perforazione 07/15-87/5 Intervalli in produzione

