










Legenda





Terreni di copertura

-  Terreni contenenti resti di attività antropica, abbancamenti di terreno argilloso, limoso sabbioso, discariche. Da poco consistente a consistente. (Spessore 3 - 10 m);
-  Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscele di ghiaia e sabbie di argine/barre/canali. Da sciolto a poco addensato (Spessore 3 - 5 m);
-  Sabbie pulite e ben assortite, sabbie ghiaiose di spiaggia. Da sciolto a poco addensato (Spessore 3 - 10 m);
-  Sabbie pulite e ben assortite, sabbie ghiaiose di terrazzo fluviale. Da sciolto a moderatamente addensato. (Spessore 5 - 6 m);
-  Sabbie pulite e ben assortite, sabbie ghiaiose di terrazzi marini. Da poco addensato ad addensato (Spessore da 3 a 17 m);
-  Sabbie pulite con granulometria poco assortita, di duna eolica. Da sciolto a poco addensato (Spessore 3 - 10 m);
-  Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di piana inondabile. Da sciolto a moderatamente addensato (Spessore 3 - 5 m);
-  Argille inorganiche di media - bassa plasticità, argille ghiaiose, argille limose, argille magre di eluvi/colluvi. Da poco consistenti a moderatamente consistenti (Spessore 3 - 5 m);




Substrato geologico

-  Substrato geologico coesivo sovraconsolidato. Da poco consistenti a molto consistente. (Spessore di 400 - 500 m);








Forme di superficie e sepolte

-  Falda detritica;
-  Orlo di scarpata morfologica (> 20 m);
-  Cresta;
-  Picco isolato;






Elementi tettonico strutturali

-  Faglia diretta, non attiva (presunta);
-  Faglia trascorrente/obliqua, non attiva (presunta);
-  Faglia diretta potenzialmente attiva (presunta);

Instabilità di versante

-  Scorrimento (attiva);
-  Scorrimento (quiescente);
-  Colata (attiva);
-  Colata (quiescente);
-  Non definito (attiva);
-  Non definito (quiescente);
-  Non definito (non definito);

Elementi geologici e idrogeologici

-  Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico (profondità in m);
-  Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico (profondità in m);
-  Profondità (m) della falda in aree con sabbie e/o ghiaie;
-  Giacitura strati;
-  Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello di sottosuolo;

FONTE: <http://www.comune.crotone.it/>

LEGENDA

 PERIMETRO CENTRALE

		eni S.p.A Distretto Centro-Settentrionale		
Progetto				
CENTRALE GAS CROTONE ESISTENTE LOCALITA' PASSOVECCHIO - COMUNE DI CROTONE (KR)				
Oggetto				
VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA POSTUMA STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE				
Tavola				
ALLEGATO 4.1 CARTA GEOLOGICO - TECNICA				
		COD_DOC	SCALA	
		Doc.SICS 252 Screening	1:10000	
00	30/06/2022	EMISSIONE PER ENTI	ENI	ENI
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO