

ATTIVITA' 6 - ELENCO US

US	attività	definizione	interpretazione	copre	coperto	taglia	tagliato	riempie	riempito	si appoggia	gli si appoggia	scheda
1	Att. 6, Saggio 1-2	Strato planare, limoso, di colore bruno	Strato di frequentazione attuale	2, 3								x
2	Att. 6, Saggio 1	Blocchi rocciosi in scivolamento da monte	Probabile colluvio di versante		1							
3	Att. 6, Saggio 2	Strato planare limoso, debolmente sabbioso, leggermente inclinato da est verso ovest, contenente frustoli carboniosi	Strato di frequentazione moderno	4, 9	1							x
4	Att. 6, Saggio 2	Strato planare limoso di colore bruno, leggermente inclinato da est verso ovest, contenente inclusi ghiaiosi di piccole dimensioni sparsi e in giacitura caotica	Colluvio di versante	5, 9	3							x
5	Att. 6, Saggio 2	Strato planare limo argilloso compatto di colore bruno chiaro	Colluvio di versante		4, 9							x
6	Att. 6, Saggio 2	Strato a matrice limosa di colore bruno scuro con presenza di inclusi pietrosi di piccole dimensioni. Il fondo dello strato appare concavo	Colluvio di versante	7	5							x
7	Att. 6, Saggio 2	Strato limoso di colore giallo, plastico	Colluvio di versante	8	6							x
8	Att. 6, Saggio 1-2	Blocchi calcarei di grandi dimensioni	Substrato roccioso		7							x
9	Att. 6, Saggio 2	Strato a matrice limosa di colore bruno con presenza di abbondanti elementi litici di dimensioni anche decimetriche	Colluvio di versante	5	3, 4							x
10	Att. 6, Saggio 2	Strato di spessore esiguo a matrice limo argillosa di colore bruno giallastro, leggermente inclinato da est verso ovest	Colluvio di versante	11	5							x

ATTIVITA' 6 - ELENCO US

11	Att. 6, Saggio 2	Strato planare limo argilloso compatto di colore bruno chiaro	Colluvio di versante	12	10																x
12	Att. 6, Saggio 2	Strato di spessore esiguo a matrice limo argillosa di colore bruno giallastro, leggermente inclinato da est verso ovest	Colluvio di versante	13	11																x
13	Att. 6, Saggio 2	Strato a matrice limosa di colore bruno scuro con presenza di inclusi pietrosi di piccole dimensioni	Colluvio di versante	7	12																x
14	Att. 6, Saggio 2	Strato a scarsa matrice limosa bruna con presenza di abbondanti scaglie litiche	Roccia basale in disfacimento	8	7																x
15	Att. 6, Saggio 1	Strato a matrice limosa di colore bruno chiaro con presenza di scarsi inclusi pietrosi in giacitura caotica	Colluvio di versante	16, 19	1																x
16	Att. 6, Saggio 1	Strato a matrice limosa di colore bruno, leggermente inclinato da est verso ovest, con presenza di inclusi pietrosi di piccole dimensioni	Colluvio di versante debolmente pedogenizzato	17	15											19					x
17	Att. 6, Saggio 1	Strato a matrice limosa di colore bruno chiaro con presenza di scarsi inclusi pietrosi in giacitura caotica	Colluvio di versante	8	16, 19																x
18	Att. 6, Saggio 2	Strato a matrice limosa di colore bruno chiaro, leggermente inclinato da est verso ovest	Colluvio di versante	5	4																x
19	Att. 6, Saggio 1	Concentrazione di elementi litici decimetrici	Possibile struttura legata a terrazzamento antico	17	15															16	x
USM 1	Att. 6,	Allineamento di elementi litici di medie dimensioni disposti di taglio, immersi nel terreno superficiale, andamento E-W	Struttura muraria																	uguale a USM 2	x

ATTIVITA' 6 - ELENCO US

USM 2	Att. 6,	Allineamento di elementi litici di medie dimensioni disposti di taglio, immersi nel terreno superficiale, andamento ad angolo	Struttura muraria							uguale a USM 1		x
USM 3	Att. 6,	Allineamento di elementi litici di medie dimensioni disposti di taglio, malta assente, andamento N-S	Struttura muraria/elemento di confine									x