

Classificazione di qualità dei materiali di escavo

Cod. Campione	cod. Campionamento	Sito	Classe di pericolo ecotossicologico	Contributo % elutriato	Classe di pericolo chimico	% Pelite	Classe di qualità del materiale	Note
C1/200-400			MEDIO	79,62	HQc(L2) <= Basso	26,2	C	
D1/200-400			ASSENTE	92,06	HQc(L2) <= Trascurabile	22,6	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
D1-C1/0-50			ASSENTE	77,98	HQc(L2) <= Trascurabile	12,8	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
D1-C1/100-200			ASSENTE	94,94	HQc(L2) <= Trascurabile	20,1	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
D1-C1/50-100			ASSENTE	86,45	HQc(L2) <= Trascurabile	17	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
E1 /200-400			ASSENTE	95,31	HQc(L2) <= Trascurabile	30,6	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
					Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
E1/0-50			ASSENTE	92,72	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	26,2	B	

Cod. Campione	cod. Campionamento	Sito	Classe di pericolo ecotossicologico	Contributo % elutriato	Classe di pericolo chimico	% Pelite	Classe di qualità del materiale	Note
E1/100-200			ASSENTE	86,84	HQc(L2) <= Trascurabile	13,7	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
E1/400-600			ASSENTE	93,95	HQc(L2) <= Trascurabile	18,7	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
E1/50-100			ASSENTE	41,46	HQc(L2) <= Trascurabile	30,1	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
F1/0-50			ASSENTE	44,41	HQc(L2) <= Trascurabile	7	A	
F1/100-200			ASSENTE	90,8	HQc(L2) <= Trascurabile	5,7	A	
F1/200-400			ASSENTE	52,36	HQc(L2) <= Trascurabile	27,1	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
F1/400-600			ASSENTE	94,53	HQc(L2) <= Trascurabile	28,9	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
F1/50-100			ASSENTE	40,3	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	13,1	B	

Cod. Campione	cod. Campionamento	Sito	Classe di pericolo ecotossicologico	Contributo % elutriato	Classe di pericolo chimico	% Pelite	Classe di qualità del materiale	Note
I1-H1*-G1/0-50			ASSENTE	30,23	HQc(L2) <= Trascurabile	8,4	A	
I1-H1*-G1/100-2			ASSENTE	89,93	HQc(L2) <= Trascurabile	23,1	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
I1-H1*-G1/50-10			ASSENTE	44,98	HQc(L2) <= Trascurabile	15,7	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
M1-L1/0-50			ASSENTE	90,71	HQc(L2) <= Trascurabile	18,9	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
M1-L1/100-200			ASSENTE	91,85	HQc(L2) <= Trascurabile	26	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
M1-L1/50-100			ASSENTE	91,95	HQc(L2) <= Trascurabile	28,2	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
R11/0-50			ASSENTE	41,37	HQc(L2) <= Trascurabile	16,9	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
R11/100-200			ASSENTE	45,98	HQc(L2) <= Trascurabile	37,2	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)

Ente: **Copia n°006 CIBM**

Cod. Campione	cod. Campionamento	Sito	Classe di pericolo ecotossicologico	Contributo % elutriato	Classe di pericolo chimico	% Pelite	Classe di qualità del materiale	Note
R11/50-100			ASSENTE	34,84	HQc(L2) <= Trascurabile	26,4	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
S10-R10/0-50			ASSENTE	80,49	HQc(L2) <= Trascurabile	19,5	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
S10-R10/100-200			BASSO	96,28	HQc(L1) >= Medio e HQc(L2) <= Basso	48,3	B	
S10-R10/50-100			ASSENTE	48,5	HQc(L2) <= Trascurabile	35,1	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
S11/0-50			ASSENTE	91,78	HQc(L2) <= Trascurabile	39,7	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
S11/100-200			ASSENTE	94,47	HQc(L2) <= Trascurabile	36,8	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
S11/50-100			ASSENTE	46,2	HQc(L2) <= Trascurabile	62,6	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
T11-U11/0-50			ASSENTE	94,27	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	18,5	B	

Cod. Campione	cod. Campionamento	Sito	Classe di pericolo ecotossicologico	Contributo % elutriato	Classe di pericolo chimico	% Pelite	Classe di qualità del materiale	Note
T11-U11/100-200			ASSENTE	53,51	HQc(L2) <= Trascurabile	27,4	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
T11-U11/50-100			ASSENTE	94,68	HQc(L2) <= Trascurabile	17,2	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
U10-T10 /100-20			ASSENTE	93,75	HQc(L2) <= Trascurabile	15,8	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
U10-T10 /50-100			ASSENTE	88	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	26,9	B	
U10-T10/0-50			ASSENTE	94,94	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	16,8	B	
V10/0-50			ASSENTE	96,58	HQc(L2) <= Trascurabile	10,8	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
V10/100-200			ASSENTE	88,35	HQc(L2) <= Trascurabile	29,8	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
V10/50-100			ASSENTE	96,05	HQc(L2) <= Trascurabile	29,3	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)

Cod. Campione	cod. Campionamento	Sito	Classe di pericolo ecotossicologico	Contributo % elutriato	Classe di pericolo chimico	% Pelite	Classe di qualità del materiale	Note
W10/0-50			ASSENTE	33,33	HQc(L2) <= Trascurabile	24,5	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
W10/100-200			ASSENTE	56,35	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	29,1	B	
W10/50-100			MEDIO	52,51	HQc(L2) <= Basso	24,8	C	
W11-W12/0-50			ASSENTE	46,2	HQc(L2) <= Trascurabile	15,4	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
W11-W12/100-2			ASSENTE	47,18	HQc(L2) <= Trascurabile	30,9	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
W11-W12/50-10			ASSENTE	89,36	HQc(L2) <= Trascurabile	22,2	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
N. classificazione ecotossicologica:			45					
N. classificazione chimica:			45					
N. classe di qualità dei materiali:			45					