

Classificazione di qualità dei materiali di escavo

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Cod. Campione	cod. Campionamento	Sito	Classe di pericolo ecotossicologico	Contributo % elutriato	Classe di pericolo chimico	% Pelite	Classe di qualità del materiale	Note
2138528-001	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	64,5	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
2138528-005	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	54,6	B	
2138528-009	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	53,6	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
2138528-013	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	38,7	B	
2138528-018	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	56	B	
2138528-022	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	73,8	B	
2138528-023	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	65,1	B	

Ente: **Copia n. 052**
C.A.D.A. snc - Monitoraggi ambientali

Cod. Campione	cod. Campionamento	Sito	Classe di pericolo ecotossicologico	Contributo % elutriato	Classe di pericolo chimico	% Pelite	Classe di qualità del materiale	Note
2138528-027	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	37,2	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-028	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	52,7	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-033	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) > Alto	13,1	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (par. 2.8 Allegato tecnico)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-034	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	19,2	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-037	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	62,4	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-038	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	63,7	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-043	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) > Alto	22,1	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (par. 2.8 Allegato tecnico)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-044	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	21,8	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)

Cod. Campione	cod. Campionamento	Sito	Classe di pericolo ecotossicologico	Contributo % elutriato	Classe di pericolo chimico	% Pelite	Classe di qualità del materiale	Note
2138528-049	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	49,7	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-053	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	27,9	B	
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-057	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile		A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-061	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	73	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-065	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	6,1	A	
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-067	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	10,1	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-072	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	21,5	B	
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-076	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	8,9	B	
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)

Cod. Campione	cod. Campionamento	Sito	Classe di pericolo ecotossicologico	Contributo % elutriato	Classe di pericolo chimico	% Pelite	Classe di qualità del materiale	Note
2138528-078	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	33,9	B	
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-079	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	52,6	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-082	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	28,4	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-083	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	25,5	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-088	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	31,6	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-089	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	31,6	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-093	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) > Alto	68,6	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (par. 2.8 Allegato tecnico)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-094	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	64,3	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)

Cod. Campione	cod. Campionamento	Sito	Classe di pericolo ecotossicologico	Contributo % elutriato	Classe di pericolo chimico	% Pelite	Classe di qualità del materiale	Note
2138528-096	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	51,2	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-097	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	69,6	B	
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-100	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	52,6	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-101	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	45,4	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-104	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	33,6	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-105	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	34,3	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-108	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	51,1	B	
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-109	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	53,2	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)

Cod. Campione	cod. Campionamento	Sito	Classe di pericolo ecotossicologico	Contributo % elutriato	Classe di pericolo chimico	% Pelite	Classe di qualità del materiale	Note
2138528-112	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	57,5	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-113	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	65,9	B	
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-116	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	38,3	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-117	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	41	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-121	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	42,2	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-126	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	31,6	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-130	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	6,1	A	
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-134	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	9	A	
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)

Cod. Campione	cod. Campionamento	Sito	Classe di pericolo ecotossicologico	Contributo % elutriato	Classe di pericolo chimico	% Pelite	Classe di qualità del materiale	Note
2138528-138	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	14,2	B	
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-142	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	18,1	B	
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-146	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	22,5	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-150	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	11,3	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-154	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	11,5	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-158	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) > Alto	6,8	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (par. 2.8 Allegato tecnico)
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-161	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	1,3	A	
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-165	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	3,1	A	
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)

Cod. Campione	cod. Campionamento	Sito	Classe di pericolo ecotossicologico	Contributo % elutriato	Classe di pericolo chimico	% Pelite	Classe di qualità del materiale	Note
2138528-169	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	10,8	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
2138528-173	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	9,3	A	
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-177	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	2,8	A	
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-181	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	54,9	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
2138528-185	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) > Alto	58,2	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (par. 2.8 Allegato tecnico)
2138528-189	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	60,1	B	
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-194	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	100	HQc(L2) = Alto	52,6	C	
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)
2138528-198	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	2,7	B	
								Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)

Cod. Campione	cod. Campionamento	Sito	Classe di pericolo ecotossicologico	Contributo % elutriato	Classe di pericolo chimico	% Pelite	Classe di qualità del materiale	Note
2138528-202	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) > Alto	4,1	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (par. 2.8 Allegato tecnico)
2138528-206	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	41,9	B	
2138528-210	2135828	Porto di Brindisi	ASSENTE	0	HQc(L2) = Alto	31,2	C	

N. classificazione ecotossicologica:

66

N. classificazione chimica:

211

N. classe di qualità dei materiali:

66