

# 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
2135576-001	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	0	HQc(L2) > Alto	84,3	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-002	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	82,8	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-003	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	86,6	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-004	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	84,8	<b>B</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-005	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	85,1	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-006	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	87,2	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-007	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	91	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		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
2135576-008	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	86	<b>B</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-009	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	87	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-010	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	84,4	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-011	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	88,3	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-012	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	90,4	<b>B</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-013	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	81,5	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-014	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) = Alto	84,8	<b>C</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-015	2135576	Porto di Trapani	BASSO	100	HQc(L2) > Alto	88	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		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
2135576-016	2135576	Porto di Trapani	BASSO	100	HQc(L2) > Alto	87,1	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-017	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	85,5	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-018	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) = Alto	81	C	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-019	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	79,5	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-020	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	83,3	B	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-021	2135576	Porto di Trapani	BASSO	100	HQc(L2) >= Medio e HQc(L2) <= Alto	85,4	C	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-022	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	82,7	B	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-023	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	81,9	B	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		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
2135576-024	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) = Alto	80,8	C	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-025	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	85,6	B	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-026	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	79	B	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-027	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	80,6	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-028	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	74,8	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-029	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	72,3	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-030	2135576	Porto di Trapani	BASSO	100	HQc(L2) > Alto	67,8	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-031	2135576	Porto di Trapani	MEDIO	100	HQc(L2) => Medio	85,6	D	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		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
2135576-032	2135576	Porto di Trapani	MEDIO	100	HQc(L2) => Medio	83,2	D	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-033	2135576	Porto di Trapani	BASSO	100	HQc(L2) >= Medio e HQc(L2) <= Alto	80,7	C	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-034	2135576	Porto di Trapani	BASSO	100	HQc(L2) >= Medio e HQc(L2) <= Alto	72,5	C	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-035	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) <= Trascurabile	76,8	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-036	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) <= Trascurabile	77,7	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-037	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	67,3	B	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-038	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) <= Trascurabile	69,9	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-039	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	80,7	B	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		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
2135576-040	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) <= Trascurabile	81,9	<b>A</b>	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-041	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) <= Trascurabile	70,2	<b>A</b>	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-042	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) <= Trascurabile	76,9	<b>A</b>	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-043	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	84,5	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-044	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	83,3	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-045	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) = Alto	75,8	<b>C</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-046	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	79,1	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-047	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) = Alto	85,9	<b>C</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		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
2135576-048	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	89,9	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-049	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	81,1	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-050	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	78	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-051	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	81,8	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-052	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	85,7	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-053	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	83,9	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-054	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	84,3	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-055	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	81,2	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		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
2135576-056	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	88,9	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-057	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	93,1	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-058	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) = Alto	87,6	<b>C</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-059	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	72,5	<b>B</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-060	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) <= Trascurabile	75,2	<b>A</b>	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-061	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) <= Trascurabile	82,7	<b>A</b>	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-062	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) <= Trascurabile	89,6	<b>A</b>	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-063	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	77,7	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		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
2135576-064	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	86,6	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-065	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) = Alto	67,3	C	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-066	2135576	Porto di Trapani	BASSO	100	HQc(L2) > Alto	78,8	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-067	2135576	Porto di Trapani	BASSO	100	HQc(L2) > Alto	74	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-068	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	84,2	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-069	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	83,1	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-070	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	80,6	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-071	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	82,1	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		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
2135576-072	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	65,4	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-073	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) = Alto	73,4	<b>C</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-074	2135576	Porto di Trapani	MEDIO	100	HQc(L2) => Medio	75,6	<b>D</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-075	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	83,3	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-076	2135576	Porto di Trapani	BASSO	100	HQc(L2) > Alto	81,5	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-077	2135576	Porto di Trapani	BASSO	100	HQc(L2) > Alto	77	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-078	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	73,2	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-079	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	63,5	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		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
2135576-080	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	81,3	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-081	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) = Alto	86,6	C	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-082	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	82,7	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-083	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	84,1	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-084	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	81,5	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-085	2135576	Porto di Trapani	BASSO	100	HQc(L2) > Alto	80	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-086	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	78,3	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-087	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) = Alto	80,5	C	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		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
2135576-088	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	75,7	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-089	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	82,7	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-090	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	82	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-091	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	80,6	B	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-092	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	86,8	B	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-093	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	83,8	B	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-094	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	82,7	B	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-095	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	85,6	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		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
2135576-096	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) = Alto	78,4	C	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-097	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	59,3	B	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-098	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	77,7	B	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-099	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	78,9	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-100	2135576	Porto di Trapani	BASSO	100	HQc(L2) > Alto	88	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-101	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	76,2	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-102	2135576	Porto di Trapani	MEDIO	100	HQc(L2) => Medio	69,9	D	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-103	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	84,7	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		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
2135576-104	2135576	Porto di Trapani	MEDIO	100	HQc(L2) => Medio	82,8	D	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-105	2135576	Porto di Trapani	MEDIO	100	HQc(L2) => Medio	88,6	D	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-106	2135576	Porto di Trapani	MEDIO	100	HQc(L2) > Alto	72,7	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-107	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	87,7	B	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-108	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	72,2	B	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-109	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	67	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-110	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	69,2	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-111	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	70,8	B	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		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
2135576-112	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) <= Trascurabile	78,4	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-113	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	77,5	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-114	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	81,4	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-115	2135576	Porto di Trapani	BASSO	100	HQc(L1) <= Basso	75	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-116	2135576	Porto di Trapani	ALTO	100	HQc(L2) => Medio	76,4	E	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-117	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	83,8	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-118	2135576	Porto di Trapani	MEDIO	100	HQc(L2) => Medio	71,2	D	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-119	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	85,6	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		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
2135576-120	2135576	Porto di Trapani	BASSO	100	HQc(L2) > Alto	82	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-121	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	79,2	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-122	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	79,2	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-123	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	83,5	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-124	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	83,7	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-125	2135576	Porto di Trapani	BASSO	100	HQc(L2) >= Medio e HQc(L2) <= Alto	79,4	C	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-126	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	79,7	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-127	2135576	Porto di Trapani	BASSO	100	HQc(L2) > Alto	81,6	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		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
2135576-128	2135576	Porto di Trapani	MEDIO	100	HQc(L2) => Medio	75,8	D	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-129	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) = Alto	84,5	C	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-130	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) <= Trascurabile	82,7	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-131	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) <= Trascurabile	80,6	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-132	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) <= Trascurabile	84,6	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-133	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	71,4	B	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-134	2135576	Porto di Trapani	BASSO	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	84	B	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-135	2135576	Porto di Trapani	BASSO	100	HQc(L1) <= Basso	76,3	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		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
2135576-136	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	78,7	<b>B</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-137	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	81	<b>B</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-138	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	0	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	77,7	<b>B</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-139	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	85	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-140	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) = Alto	86,7	<b>C</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-141	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) <= Trascurabile	83,2	<b>A</b>	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-142	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	79,6	<b>B</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-143	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	82,9	<b>B</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		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
2135576-144	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	63,9	<b>B</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-145	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) <= Trascurabile	80,7	<b>A</b>	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-146	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	85,3	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-147	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	74	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-148	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	76,5	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-149	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	80,7	<b>B</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-150	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	77,7	<b>B</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-151	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	87,2	<b>B</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		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
2135576-152	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) <= Trascurabile	69,2	<b>A</b>	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-153	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) <= Trascurabile	68,1	<b>A</b>	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-154	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) <= Trascurabile	78	<b>A</b>	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-155	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	76,2	<b>B</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-156	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	84	<b>B</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-157	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) <= Trascurabile	50,3	<b>A</b>	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-158	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) <= Trascurabile	59,4	<b>A</b>	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-159	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) = Alto	85,2	<b>C</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		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
2135576-160	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) = Alto	91	C	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-161	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) = Alto	87,4	C	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-162	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) = Alto	77,6	C	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-163	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) = Alto	88,6	C	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-164	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	0	HQc(L2) = Alto	79,2	C	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-165	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	85	B	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-166	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	0	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	80,5	B	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-167	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	70,9	B	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		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
2135576-168	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	63,7	<b>B</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-169	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	74,6	<b>B</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-170	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) = Alto	83,2	<b>C</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-171	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	80,7	<b>B</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-172	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	87,6	<b>B</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-173	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) = Alto	83,6	<b>C</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-174	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) <= Trascurabile	75,2	<b>A</b>	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-175	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	76,3	<b>B</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		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
2135576-176	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	79,1	<b>B</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-177	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	75,9	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-178	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	79	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-179	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	91,6	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-180	2135576	Porto di Trapani	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	72,5	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-181	2135576	2135576	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	78,3	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-182	2135576	2135577	BASSO	100	HQc(L2) >= Medio e HQc(L2) <= Alto	81,3	<b>C</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-183	2135576	2135578	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	74	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		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
2135576-184	2135576	2135579	ASSENTE	100	HQc(L2) = Alto	79,1	<b>C</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-185	2135576	2135580	BASSO	100	HQc(L2) >= Medio e HQc(L2) <= Alto	84,3	<b>C</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-186	2135576	2135581	BASSO	100	HQc(L1) >= Medio e HQc(L2) <= Basso	80	<b>B</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-187	2135576	2135582	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	71,8	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-188	2135576	2135583	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	76,8	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-189	2135576	2135584	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	77,8	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-190	2135576	2135585	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	96,8	<b>B</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-191	2135576	2135586	ASSENTE	100	HQc(L2) <= Trascurabile	66,9	<b>A</b>	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		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
2135576-192	2135576	2135587	ASSENTE	100	HQc(L2) <= Trascurabile	28,9	<b>A</b>	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-193	2135576	2135588	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	60,3	<b>B</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-194	2135576	2135589	ASSENTE	100	HQc(L2) = Alto	89,7	<b>C</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-195	2135576	2135590	BASSO	100	HQc(L2) > Alto	76,8	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-196	2135576	2135591	BASSO	100	HQc(L2) > Alto	78,9	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-197	2135576	2135592	BASSO	100	HQc(L2) <= Trascurabile	70,8	<b>A</b>	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-198	2135576	2135593	ASSENTE	100	HQc(L2) = Alto	68,9	<b>C</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-199	2135576	2135594	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	83,9	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		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
2135576-200	2135576	2135595	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	66,8	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-201	2135576	2135596	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	86,2	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-202	2135576	2135597	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	77	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-203	2135576	2135598	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	78,7	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-204	2135576	2135599	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	66,9	B	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-205	2135576	2135600	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	70,5	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-206	2135576	2135601	ASSENTE	100	HQc(L2) = Alto	70,2	C	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-207	2135576	2135602	BASSO	100	HQc(L2) >= Medio e HQc(L2) <= Alto	70,2	C	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		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
2135576-208	2135576	2135603	ASSENTE	100	HQc(L2) <= Trascurabile	71,9	<b>A</b>	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-209	2135576	2135604	ASSENTE	100	HQc(L2) <= Trascurabile	82,7	<b>A</b>	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-210	2135576	2135605	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	84,7	<b>B</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-211	2135576	2135606	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	86,5	<b>B</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-212	2135576	2135607	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	88,2	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-213	2135576	2135608	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	77,9	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-214	2135576	2135609	BASSO	100	HQc(L1) >= Medio e HQc(L2) <= Basso	74,7	<b>B</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-215	2135576	2135610	MEDIO	100	HQc(L2) => Medio	87,2	<b>D</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		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
2135576-216	2135576	2135611	MEDIO	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	58,2	<b>B</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-217	2135576	2135612	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	76,7	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-218	2135576	2135613	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	47,7	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-219	2135576	2135614	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	65,8	<b>B</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-220	2135576	2135615	BASSO	100	HQc(L1) >= Medio e HQc(L2) <= Basso	82,2	<b>B</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-221	2135576	2135616	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	85,2	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-222	2135576	2135617	MEDIO	100	HQc(L2) => Medio	79,1	<b>D</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-223	2135576	2135618	MEDIO	100	HQc(L2) > Alto	80,3	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		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
2135576-224	2135576	2135619	MEDIO	100	HQc(L2) <= Trascurabile	89,9	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-225	2135576	2135620	MEDIO	100	HQc(L2) > Alto	88,5	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-226	2135576	2135621	BASSO	100	HQc(L2) > Alto	73,7	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-227	2135576	2135622	BASSO	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	47,8	B	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-228	2135576	2135623	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	80,1	B	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-229	2135576	2135624	BASSO	100	HQc(L2) >= Medio e HQc(L2) <= Alto	75,3	C	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-230	2135576	2135625	ASSENTE	100	HQc(L2) <= Trascurabile	84,7	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-231	2135576	2135626	ASSENTE	100	HQc(L2) <= Trascurabile	60,5	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		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
2135576-232	2135576	2135627	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	40,3	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-233	2135576	2135628	ASSENTE	100	HQc(L2) <= Trascurabile	67	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-234	2135576	2135629	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	83,9	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-235	2135576	2135630	BASSO	100	HQc(L2) > Alto	84,7	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-236	2135576	2135631	BASSO	100	HQc(L2) > Alto	74,1	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-237	2135576	2135632	BASSO	100	HQc(L2) = Alto	70,8	C	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-238	2135576	2135633	ASSENTE	0	HQc(L2) <= Trascurabile	76	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-239	2135576	2135634	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	74,1	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		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
2135576-240	2135576	2135635	ASSENTE	0	HQc(L2) > Alto	77,7	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-241	2135576	2135636	ASSENTE	0	HQc(L2) > Alto	37,9	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-242	2135576	2135637	ASSENTE	0	HQc(L2) > Alto	43,1	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-243	2135576	2135638	ASSENTE	0	HQc(L2) > Alto	44,2	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-244	2135576	2135639	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	51,8	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-245	2135576	2135640	ASSENTE	0	HQc(L2) = Alto	62,7	C	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-246	2135576	2135641	ASSENTE	0	HQc(L2) > Alto	64,2	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-247	2135576	2135642	ASSENTE	100	HQc(L2) <= Trascurabile	82,9	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		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
2135576-248	2135576	2135643	ASSENTE	0	HQc(L2) > Alto	76,2	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-249	2135576	2135644	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	76,7	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-250	2135576	2135645	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	69,9	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-251	2135576	2135646	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	63,5	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-252	2135576	2135647	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	75,1	D	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato tecnico)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-254	2135576	2135648	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	65,7	B	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-255	2135576	2135649	ASSENTE	100	HQc(L2) <= Trascurabile	61,8	A	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-256	2135576	2135650	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	30,3	B	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		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
2135576-257	2135576	2135651	ASSENTE	100	HQc(L2) >= Basso e HQc(L2) <= Medio	24,7	<b>B</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-258	2135576	2135652	ASSENTE	100	HQc(L2) <= Trascurabile	44,2	<b>A</b>	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento emerso (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-259	2135576	2135653	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	43,9	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-260	2135576	2135654	BASSO	100	HQc(L2) > Alto	53,1	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-261	2135576	2135655	BASSO	100	HQc(L1) >= Medio e HQc(L2) <= Basso	56,5	<b>B</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-262	2135576	2135656	ASSENTE	100	HQc(L2) <= Trascurabile	59	<b>A</b>	Pelite superiore a quanto indicato per ripascimento (Allegato tecnico, Figura 7)
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-263	2135576	2135657	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	77,6	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-264	2135576	2135658	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	66,4	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		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
2135576-265	2135576	2135659	ASSENTE	100	HQc(L2) > Alto	67,9	<b>D</b>	Sedimenti di classe D da considerare come di classe C (collocazione specifica in bacini conterminati; par. 2.8 Allegato
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			
2135576-266	2135576	2135660	ASSENTE	100	HQc(L2) = Alto	79,1	<b>C</b>	
			Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)		Lista parametri standard non completa (Tabella 2.4, Allegato tecnico)			

**N. classificazione ecotossicologica:**

266

**N. classificazione chimica:**

265

**N. classe di qualità dei materiali:**

265