



CountryCode	TargetID	Target E	Target N	Depth	DebTypeCode	DepTypeDes	DebNumber	Intrappolamento	TAXA	N_ind	Remarks
IT	T12	493286	4915191	43	J68	Pezzo o frammento di vetroresina	1	Y	<i>Spirobranchus triqueter</i>	500+	Gli individui formano talmente tanti intrecci e accavallamenti che in certi punti è pressochè impossibile contarli
IT	T12	493286	4915191	43	J68	Pezzo o frammento di vetroresina	1	Y	<i>Janua heterostropha</i>	85	
IT	T12	493286	4915191	43	J68	Pezzo o frammento di vetroresina	1	Y	<i>Hydrolithon farinosum</i>	26	
IT	T12	493286	4915191	43	J68	Pezzo o frammento di vetroresina	1	Y	<i>Caryophyllia smithii</i>	1	
IT	T12	493286	4915191	43	J68	Pezzo o frammento di vetroresina	1	Y	<i>Amphibalaneus eburneus</i>	3	

Campo	Descrizione	Liste di valori
CountryCode	Codice dello stato membro, inserire il valore 'IT' per Italia	
TargetID	Codice del target	
Target E	Coordinate del punto di prelievo	
Target N	Coordinate del punto di prelievo	
Depth	Profondità in metri alla quale si trova il rifiuto	
DebTypeCode	uno dei valori della lista presente nella colonna 'Valore' del	
DepTypeDes	inserire uno dei valori della lista presente nella colonna	
DebNumber	campo 'DebType' e che si trovano alla profondità indicata	
Intrappolamento	Indicare se vi sono organismi intrappolati nel rifiuto antropico (Si/No). Indicare uno dei valori della lista	Y = Si N = No
TAXA	(preferibilmente a livello di specie) dell'organismo	
N_ind	della denominazione tassonomica indicata nel campo	
Remarks	Note	

Valore	Livello 1 - Materiale	Livello 2 - Uso	Descrizione	Definizione	NOTE
J68	Polimeri artificiali	Indefinito	Pezzo o frammento di vetroresina	Pezzi di plastica rinforzata con fibre di vetro. Esempi di oggetti in fibra di vetro includono scafi di imbarcazioni, coperture ondulate, serbatoi per l'acqua ecc.	