



CountryCode	TargetID	Target E	Target N	Depth	DebTypeCode	DepTypeDes	DebNumber	Intrappolamento	TAXA	N_ind	Remarks
IT	TAL	493133	4915165	45	J41	Guanto industriale/professionale	1	Y	<i>Spirobranchus triqueter</i>	22	
IT	TAL	493133	4915165	45	J41	Guanto industriale/professionale	1	Y	<i>Crambe crambe</i>	7	
IT	TAL	493133	4915165	45	J41	Guanto industriale/professionale	1	Y	<i>Janua heterostropha</i>	2	

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
J252	Polimeri artificiali	Vestuario	Guanto di plastica monouso	Guanti monouso utilizzati ad esempio in relazione alla pandemia di COVID-19 o nei supermercati. Possono essere realizzati con polimeri diversi come lattice, nitrile, polietilene.	
J4	Polimeri artificiali	Indefinito	Piccolo sacchetto di plastica (es. per il freezer)	Sacchetti di piccole dimensioni, come ad esempio i sacchetti per congelatore, sacchetti per alimenti richiudibili con cerniera, ecc.	
J40	Polimeri artificiali	Vestuario	Guanto da cucina o giardinaggio	Guanti usati per attività domestiche come lavare i piatti, giardinaggio, ecc. Possono essere realizzati con polimeri diversi tra cui lattice, gomma nitrilica, cloruro di polivinile. Meno resistenti dei guanti industriali.	
J41	Polimeri artificiali	Vestuario	Guanto industriale/professionale	Guanti dedicati ad applicazioni industriali, meccanica, ingegneria, agricoltura, pesca e acquacoltura e edilizia. Possono essere realizzati con polimeri diversi tra cui lattice, gomma nitrilica, cloruro di polivinile e neoprene. Più resistenti di quelli per uso casalingo.	