# AREA

CountryCode	ArealD	AreaName	Region	Latitude	Longitude	GISfile	FileSidescansonar	DTMfileMultibeam	Habitatmapfile	AMPName	Remarks
					_				·		
		I	1				ĺ				ľ

# MON\_ACUSTICO

CountryCode	ArealD	AreaName	Letto	Mon_Acustico	Year	Month	Day	FileSidescansonar	DTMfileMultibeam	Habitatmapfile	Remarks
							1				
							1				

CountryCode	AreaID	SitoID	SitoName	Year	Month	Day	Latitude	Longitude	GISfile	Remarks
·										

### TRANSETTO

CountryCode	AroalD	Aroa	Sito	SitaID	TransettoID	TransattoNam	Voor	Month	Day	Timo	Latitudolnizio	Longitudelnizio	LatitudoEino	LongitudoFino	CISfile	Vidoofilo	Pomarks
CountryCode	AleaiD	Alea	Silo	SILUID	Hanselloid	Hansellonan	Teal	IVIOLITI	Day	Time	Latitudeiriizio	Longitudentizio	LatitudeFille	LongitudeFine	Gioille	videonie	Remarks
																	1
																	1
																	1
																	1
																	<b></b>
																	<b></b>
																	<b></b>
																	<b></b>
																	<b></b>
																	<del> </del>
																	<del></del>
																	<del>                                     </del>
																	<del> </del>
																	<del>                                     </del>
																	<b></b>

## DEBTYPE

CountryCode	TransettoID	Depth	DebTypeCode	DepTypeDes	DebNumber	Intrappolamento	TAXA	N_ind	Remarks
									<u> </u>

#### **ROV HABITAT**

CountryCode	AreaID	Area	Letto	Mon Aquetica	Transetto	TransattaID	EctaID	Year	Month	Day	Time	Latitude	Longitudo	Sample Donth	Substrate_type	Cover	Morphotypo	Patial ivaDea	Domarko
CountryCode	AleaiD	Alea	Lello	IVIOII_ACUSTICC	Hansello	Transelloid	FOIOID	Teal	IVIOTILIT	Day	Time	Latitude	Longitude	SampleDepth	Substrate_type	Covei	Morphotype	RalloLiveDea	Remarks
																			<del></del>
																			<del> </del>
																			<del>                                     </del>
1																			<b>—</b>
<del>                                     </del>																			<del>                                     </del>
																			<u> </u>
																			<b>↓</b>
																			<del></del>
																			<b></b>
																			<b></b>
<b>—</b>																			<del>                                     </del>
																			<del></del>
+																			<del></del>
<b>—</b>																			<u> </u>
																			<b></b>
																			<del></del>
<del>                                     </del>			<del>                                     </del>																<del>                                     </del>
<del>                                     </del>																			<del>                                     </del>
<del>                                     </del>			<del> </del>																<del>                                     </del>
1																			<del></del>
+																			
<u> </u>																			
<del> </del>																			

## CAMPIONE

CountryCode	A real D	SitoID	SampleID	Latitude	Longitude	Year	Month	Day	T:	O I - D 4b	O = IN 4 = 4	IDE-4-	0	Tla ! = l = = =	NA la - ta	RatioLiveDead	Damanda
CountryCode	AreaiD	SITOID	SampleID	Latitude	Longitude	rear	IVIONTN	Day	Time	SampleDepth	Sampliviet	IDF0t0	Cover	Inickness	iviorpnotype	RatioLiveDead	Remarks
																	<u> </u>
																	<u> </u>
				-													
				ļ													1
				<del> </del>													
				-													
																	<b></b>
																	<b></b>
																	<b></b>
																	<b></b>
																	<b></b>
																	<b></b>
																	<b></b>
																	<b></b>
																	<b></b>
																	<b></b>
																	<b></b>
																	<del>                                     </del>
				<del> </del>													
				<del> </del>													
				<b></b>													
				1													
				<b></b>													
																	<del>                                     </del>
				<b></b>													
																	<del>                                     </del>
				ļ													<b></b>
																	<b></b>
				l													<u> </u>

Campo	Descrizione	Liste di valori
CountryCode	Codice dello stato membro, inserire il valore 'IT' per Italia	Liste di valori
AreaID	Codice dell'area di indagine	
AreaName	Denominazione dell'area di indagine	
Region	Regione italiana cui afferisce la stazione	
Latitude	Latitudine nel sistema di riferimento WGS84 gradi decimali del centroide o di un punto di riferimento interno all'area di indagine	
Longitude	Longitudine nel sistema di riferimento WGS84 gradi decimali del centroide o di un punto	
GISfile	di riferimento interno all'area di indagine  Denominazione del file GIS che contiene il/i poligono/i dell'area di indagine. Nella tabella	
Gionie	degli attributi del file GIS, per ogni poligono/i dell'area di indagine, deve essere riportato	
	il codice dell'area di indagine inserito nel campo ArealD. Il file deve essere restituito in	
	formato shapefile georeferenziato (WGS84) e compresso in un unico file in formato .zip	
	comprendente i files con estensione ,.shp,.prj,.dbf, etcLa denominazione del file deve	
	essere conforme alla seguente regola di composizione:	
	"Modulo8_GISfile_ <region>_<areaname>_<gg_mm_aaaa>.zip", ad es.  Modulo8_GISfile_Liguria_Portofino_12_05_2016.zip. Nel caso Region e/o AreaName</gg_mm_aaaa></areaname></region>	
	contengano spazi, sostituire tali spazi con "_". All'interno dello zip, i diversi tipi di file	
	contenuti dovranno riportare la stessa denominazione del file zip aggiungendo	
	"_rodoliti_" ad es:	
	"Modulo8_GISfile_rodoliti_ <region>_<areaname>_<gg_mm_aaaa>.ext" dove</gg_mm_aaaa></areaname></region>	
F11-0: 1	ext=shp,prj,dbf,	
FileSidescansonar	Denominazione del file contenente il dato SSS dell'area di indagine. Il file deve essere	
	restituito come ASCII GRID riferito a celle di dimensioni non superiori a 1m x 1m,	
	possibilmente BAG (bathymetric atributed grid), dovranno essere forniti inoltre i file RAW	
	raccolti in fase di campionamento nonché il mosaico tiff georeferenziato (WGS84) e	
	compresso in formato .zip. La denominazione del file zip deve essere conforme alla	
	seguente regola di composizione:	
	"Modulo8_FileSidescansonar_ <region>_<areaname>_<gg_mm_aaaa>.zip", ad es. Modulo8_FileSidescansonar_Liguria_Portofino_12_05_2016.zip. Nel caso Region e/o</gg_mm_aaaa></areaname></region>	
	AreaName contengano spazi, sostituire tali spazi con "_".All'interno dello zip, i diversi tipi	
	di file contenuti dovranno riportare la stessa denominazione del file zip aggiungendo il	
	tipo di file, ad es: "Modulo8_GISfile_Ascii_ <region>_<areaname>_<gg_mm_aaaa></gg_mm_aaaa></areaname></region>	
DTMfileMultibeam	Described and the second of the least of the second of the	
	Denominazione del file contenente la batimetria dell'area di indagine. Il file deve essere restituito come ASCII GRID riferito a celle di dimensioni non superiori a 1m x 1m,	
	possibilmente BAG (bathymetric atributed grid), dovranno essere forniti inoltre i file RAW	
	raccolti in fase di campionamento nonché il mosaico tiff georeferenziato (Gradi decimali -	
	WGS84)) e compresso in formato .zip. La denominazione del file zip deve essere	
	conforme alla seguente regola di composizione:	
	"Modulo8_DTMfileMultibeam_ <region>_<areaname>_<gg_mm_aaaa>.zip", ad es.</gg_mm_aaaa></areaname></region>	
	Modulo8_DTMfileMultibeam_Liguria_Portofino_12_05_2016.zip. Nel caso Region e/o AreaName contengano spazi, sostituire tali spazi con "_". All'interno dello zip, i diversi	
	tipi di file contenuti dovranno riportare la stessa denominazione del file zip aggiungendo	
	il tipo di file, ad es:	
	"Modulo8_GISfile_BAG_ <region>_<areaname>_<gg_mm_aaaa></gg_mm_aaaa></areaname></region>	
Habitatmapfile	Denominazione del file GIS che contiene il/i poligono/i della localizzazione ed estensione	
	dell'habitat. Nella tabella degli attributi della mappatura dei rodoliti dovrà essere riportato il codice area (riportato nel campo ArealD), la perimetrazione del/dei letti a rodoliti	
	identificati e, se determinata, la differenziazione delle diverse classi di copertura	
	identificate. I file devono essere restituiti in formato shapefile georeferenziato (Gradi	
	decimali - WGS84) e compressi in un unico file in formato .zip comprendente i files con	
	estensione ,.shp,.prj,.dbf, etcLa denominazione del file deve essere conforme alla	
	seguente regola di composizione: "Modulo8 Habitatmapfile <region> <areaname> <qq aaaa="" mm="">.zip", ad es.</qq></areaname></region>	
	Modulo8_Habitatmapfile_Liguria_Portofino_12_05_2016.zip. Nel caso Region e/o	
	AreaName contengano spazi, sostituire tali spazi con "_".	
	In generale è necessario produrre un file di cartografia per l'intera area di indagine. Nel	
	caso in cui esigenze specifiche suggeriscano di produrre file relativi ad estensioni più	
	limitate, ad esempio nel caso in cui la presenza dei letti a rodoliti si limitata e interessi solo una porzione delle sub-aree, la denominazione del file deve essere conforme alla	
	solo una porzione delle sub-aree, la denominazione del file deve essere conforme alla sequente regola di composizione:	
	"Modulo8_Habitatmapfile_ <region>_<areaname>_<subarea>_<gg_mm_aaaa>.zip",</gg_mm_aaaa></subarea></areaname></region>	
	ad es. Modulo8_Habitatmapfile_Liguria_Portofino_SubArea1_12_05_2016.zip. Nel caso	
	Region e/o AreaName contengano spazi, sostituire tali spazi con "_". In questo caso, lo	
	shape file deve prevedere oltre al campo ArealD, anche un campo SitolD in cui riportare	
	il codice della sub-area interessata.  All'interno dello zip, i diversi tipi di file contenuti dovranno riportare la stessa	
	denominazione del file zip aggiungendo "_area_" o "_rodoliti_" ad es:	
	"Modulo8_GISfile_rodoliti_ <region>_<areaname>_<gg_mm_aaaa>.shp</gg_mm_aaaa></areaname></region>	
AMPName	Denominazione dell'Area Marina Protetta all'interno o in prossimità della quale si trova	
	l'area	
Remarks	Note	

### DD\_MON\_ACUSTICO

Campo	Descrizione	Liste di valori
CountryCode	Codice dello stato membro, inserire il valore 'IT' per Italia	
AreaID	Codice dell'area di indagine	
AreaName	Denominazione dell'area di indagine	
Letto	Identificativo del letto a rodoliti cartografato presente nell'area di indagine. Ad es. L1	
Mon_Acustico	Identificativo del monitoraggio acustico effettuato sul letto a rodoliti indagato nuovamente con strumentazione acustica	
	per la valutazione della variazione di estensione dell'habitat. Utilizzare codici diversi per porzioni non contigue. Ad	
	esempio per monitoraggio multibeam sul limite più superficiale, inserire MB1, per monitoraggio multibeam sul limite più	
	profondo, inserire MB2.	
Year	Anno di campionamento nel formato AAAA	
Month	Mese di campionamento nel formato 1-12	
Day	Giorno di campionamento nel formato 1-31	
FileSidescansonar	Denominazione del file contenente il dato SSS dell'area di indagine. Il file deve essere restituito come ASCII GRID	
	riferito a celle di dimensioni non superiori a 1m x 1m, possibilmente BAG (bathymetric atributed grid), dovranno essere	
	forniti inoltre i file RAW raccolti in fase di campionamento nonché il mosaico tiff georeferenziato (WGS84) e compresso	
	in formato .zip. La denominazione del file zip deve essere conforme alla seguente regola di composizione: . Per le	
	diverse fasi di monitoraggio (repliche), la denominazione del file dovrà contenere quanto inserito nei campi "Letto" e	
	"Mon_Acustico" con la seguente regola di composizione:	
	"Modulo8_FileSidescansonar_ <region>_<areaname>_<letto>_<mon_acustico>_<gg_mm_aaaa>.zip", ad es.</gg_mm_aaaa></mon_acustico></letto></areaname></region>	
	Modulo8_FileSidescansonar_Liguria_Portofino_L1_SSS1_12_05_2016.zip.	
DTMfileMultibeam		
	Denominazione del file contenente la batimetria dell'area di indagine. Il file deve essere restituito come ASCII GRID	
	riferito a celle di dimensioni non superiori a 1m x 1m, possibilmente BAG (bathymetric atributed grid), dovranno essere	
	forniti inoltre i file RAW raccolti in fase di campionamento nonché il mosaico tiff georeferenziato (Gradi decimali -	
	WGS84)) e compresso in formato .zip. Per le diverse fasi di monitoraggio (repliche), la denominazione del file dovrà	
	contenere quanto inserito nel campo "Letto" e "Mon_Acustico" con la seguente regola di composizione:	
	"Modulo8_DTMfileMultibeam_ <region>_<areaname>_<letto>_<mon_acustico>_<gg_mm_aaaa>.zip", ad es.</gg_mm_aaaa></mon_acustico></letto></areaname></region>	
	Modulo8_DTMfileMultibeam_Liguria_Portofino_L1_MB1_12_05_2016.zip.	
Habitatmapfile	Denominazione del file GIS che contiene il/i poligono/i della localizzazione ed estensione dell'habitat. Nella tabella	
	degli attributi della mappatura dei rodoliti dovrà essere riportato il codice area (riportato nel campo ArealD), il codice	
	del letto a rodoliti identificati e, se determinata, la differenziazione delle diverse classi di copertura identificate. I file	
	devono essere restituiti in formato shapefile georeferenziato (Gradi decimali - WGS84) e compressi in un unico file in	
	formato .zip comprendente i files con estensione ,.shp,.prj,.dbf, etcLa denominazione del file deve essere conforme	
	alla seguente regola di composizione:	
	"Modulo8_Habitatmapfile_ <region>_<areaname>_<letto>_<gg_mm_aaaa>.zip", ad es.</gg_mm_aaaa></letto></areaname></region>	
	Modulo8_Habitatmapfile_Liguria_Portofino_L1_12_05_2016.zip. Nel caso Region e/o AreaName contengano spazi,	
	sostituire tali spazi con "_".	
	All'interno dello zip, i diversi tipi di file contenuti dovranno riportare la stessa denominazione del file zip aggiungendo	
	"_area_" o "_rodoliti_" ad es: "Modulo8_GISfile_rodoliti_ <region>_<areaname>_<letto>_<gg_mm_aaaa>.ext, dove</gg_mm_aaaa></letto></areaname></region>	
	ext=shp,prj,dbf,	
Remarks	Note	

## DD\_SITO

Campo	Descrizione	Liste di valori
CountryCode	Codice dello stato membro, inserire il valore 'IT' per Italia	
ArealD	Codice dell'area di indagine	
SitoID	Codice del sito (sub-area) di indagine	
SitoName	Denominazione del sito (sub-area) di indagine	
Year	Anno di campionamento nel formato AAAA	
Month	Mese di campionamento nel formato 1-12	
Day	Giorno di campionamento nel formato 1-31	
Latitude	Latitudine nel sistema di riferimento WGS84 gradi decimali del	
	centroide o di un punto di riferimento interno al sito (sub-area) di	
	indagine	
Longitude	Longitudine nel sistema di riferimento WGS84 gradi decimali del	
	centroide o di un punto di riferimento interno al sito (sub-area) di	
	indagine	
GISfile		
	Nel caso di shape relativi ai siti (sub-aree), la denominazione del file	
	dovrà seguire la seguente regola di composizione:	
	Modulo8_GISfile_ <region>_<areaname>_<sitoid>_<gg_mm_aaaa< td=""><td></td></gg_mm_aaaa<></sitoid></areaname></region>	
	>.zip", ad es.	
	Modulo8_GISfile_Liguria_Portofino_Sito1_12_05_2016.zip. Nel caso	
	Region e/o AreaName o contengano spazi, sostituire tali spazi con	
	All'interno dello zip, i diversi tipi di file contenuti dovranno riportare la	
	stessa denominazione del file zip aggiungendo "_rodoliti_" ad es:	
	"Modulo8_GISfile_rodoliti_ <region>_<areaname>_<sitoid>_<gg_m< td=""><td></td></gg_m<></sitoid></areaname></region>	
	m aaaa>.ext" dove ext=shp,prj,dbf,	
Remarks	Note	

## DD\_TRANSETTO

Campo	Descrizione	Liste di valori
CountryCode	Codice dello stato membro, inserire il valore 'IT' per Italia	Lioto di Talon
AreaID	Codice dell'area di indagine	
Area	Codico dell'area di linaagino	
Aica	Rilevamento associato alla prospezione iniziale dell'intera	Y = Si
	area di indagine (Si/No). Inserire uno dei valori della lista	N = No
Sito	Transetto associato al sito (Si/No), valorizzare con 'Y' nel	
<b>5</b> 5	caso si tratti di transetto per il monitoraggio della condizione	Y = Si
	dell'habitat. Inserire uno dei valori della lista	N = No
SitoID	Codice del sito di indagine. Valorizzare nel caso il campo	
	"Sito" è Y.	
TransettoID	Codice del transetto	
TransettoName	Denominazione del transetto	
Year	Anno di campionamento nel formato AAAA	
Month	Mese di campionamento nel formato 1-12	
Day	Giorno di campionamento nel formato 1-31	
Time		
	Ora-minuti-secondi del campionamento nel formato	
	HH:MM:SS	
LatitudeInizio	Latitudine nel sistema di riferimento WGS84 gradi decimali	
Latitudeiriizio	del punto di inizio del transetto	
LongitudeInizio	Longitudine nel sistema di riferimento WGS84 gradi	
Longitudeniizio	decimali del punto di inizio del transetto	
LatitudeFine	Latitudine nel sistema di riferimento WGS84 gradi decimali	
Latitude inc	del punto di fine del transetto	
LongitudeFine	Longitudine nel sistema di riferimento WGS84 gradi	
Longitudo: mio	decimali del punto di fine del transetto	
GISfile	Denominazione del file GIS che contiene la polilinea relativa	
	al percorso del ROV lungo il transetto. Nella tabella degli	
	attributi del file GIS, per ogni polilinea, deve essere riportato	
	il codice del transetto. Il file deve essere restituito in	
	formato shapefile georeferenziato (WGS84) e compresso in	
	un unico file in formato .zip comprendente i files con	
	estensione ,.shp,.prj,.dbf, etcLa denominazione del file	
	deve essere conforme alla seguente regola di	
	composizione:	
	"Modulo8_GISfile_ <region>_<transettoname>_<gg_mm_< td=""><td></td></gg_mm_<></transettoname></region>	
	aaaa>.zip", ad es.	
	Modulo8_GISfile_Liguria_PortofinoT1_12_05_2016.zip. Nel	
	caso Region e/o TransettoName contengano spazi,	
	sostituire tali spazi con "_".	
Videofile	Denominazione del file video associato al transetto prodotto	
	mediante ROV. Il file deve essere restituito in formato mp4	
	e compresso in un unico file in formato .zip. La	
	denominazione del file deve essere conforme alla seguente	
	regola di composizione:	
	"Modulo8_Videofile_ <region>_<transettoname>_<gg_m< td=""><td></td></gg_m<></transettoname></region>	
	m_aaaa>.zip", ad es.	
	Modulo8_Videofile_Liguria_PortofinoT1_12_05_2016.zip.	
	Nel caso Region e/o TransettoName contengano spazi,	
	sostituire tali spazi con "_".	
Remarks	Note	

## DD\_DEBTYPE

Campo	Descrizione	Liste di valori
CountryCode		
	Codice dello stato membro, inserire il valore 'IT' per Italia	
TransettoID	Codice del transetto	
Depth	Profondità in metri alla quale si trova il rifiuto	
DebTypeCode	Codice dei rifiuti antropici eventualmente presenti,	
	inserire uno dei valori della lista presente nella colonna	
	'Valore' del foglio 'Lista_DebTypes'	
DepTypeDes	Descrizione dei rifiuti antropici eventualmente presenti,	
	inserire uno dei valori della lista presente nella colonna	
	'Descrizione' del foglio 'Lista_DebTypes'	
DebNumber	Il numero di rifiuti antropici della tipologia indicata nel	
	campo 'DebType' e che si trovano alla profondità indicata	
	nel campo 'Depth'	
Intrappolamento	Indicare se vi sono organismi intrappolati nel rifiuto	Y = Si
	antropico (Si/No). Indicare uno dei valori della lista	N = No
TAXA	Denominazione tassonomica al livello più basso	
	(preferibilmente a livello di specie) dell'organismo	
	intrappolato	
N_ind	Numero di organismi intrappolamento nel rifiuto antropico	
	della denominazione tassonomica indicata nel campo	
	TAXA	
Remarks	Note	

Campo	Descrizione	Liste di valori			
CountryCode	Codice dello stato membro, inserire il valore 'IT' per Italia				
AreaID	Codice dello stato membro, inserire il valore 11 per Italia  Codice dell'area di indagine				
Area	Rilevamento associato alla prospezione iniziale dell'intera area di	Y = Si			
Alea	indagine (Si/No). Inserire uno dei valori della lista	N = No			
Letto	Identificativo del letto a rodoliti cartografato presente nell'area di	14 – 140			
Letto	indagine. Ad es. L1. Valorizzare nel caso il campo "Area" è N				
Mon Acustico	Identificativo del monitoraggio acustico effettuato sul letto a rodoliti				
mon_/ todolioo	indagato nuovamente con strumentazione acustica per la				
	valutazione della variazione di estensione dell'habitat. Utilizzare				
	codici diversi per porzioni non contigue. Ad esempio per				
	monitoraggio multibeam sul limite più superficiale, inserire MB1,				
	per monitoraggio multibeam sul limite più profondo, inserire MB2.				
	Valorizzare nel caso il campo "Area" è N				
Transetto	Monitoraggio associato al transetto (Si/No). Inserire uno dei valori	Y = Si			
	della lista	N = No			
TransettoID	Codice del transatta Malarimara nel coca il compa "Transatta" à M				
	Codice del transetto. Valorizzare nel caso il campo "Transetto" è Y.				
FotoID	Inserire la denominazione del file associato alla foto. Il file deve				
	essere restituito in formato .jpg e compresso in formato .zip. La				
	denominazione del file deve essere conforme alla seguente regola				
	di composizione: a) Prospezione iniziale:				
	"Modulo8_FotoID_ <region>_<areaid>_<gg_mm_aaaa>.zip";b)</gg_mm_aaaa></areaid></region>				
	Monitoraggio acustico:				
	"Modulo8_FotoID_ <region>_<areaid>_<letto>_<mon_acustico></mon_acustico></letto></areaid></region>				
	_ <gg_mm_aaaa>.zip"; c) Transetto:</gg_mm_aaaa>				
	"Modulo8_FotoID_ <region>_<areaid>_<transettoid>_<gg_mm_< td=""><td></td></gg_mm_<></transettoid></areaid></region>				
V	aaaa>.zip"				
Year	Anno di campionamento nel formato AAAA  Mese di campionamento nel formato 1-12				
Month Day	Giorno di campionamento nel formato 1-12				
Time	Ora-minuti-secondi del campionamento nel formato HH:MM:SS				
Latitude	Latitudine nel sistema di riferimento WGS84 gradi decimali della				
Latitude	foto				
Longitude	Latitudine nel sistema di riferimento WGS84 gradi decimali della				
Longitude	foto				
SampleDepth	Profondità del campione fotografico in metri				
	J	F = fango			
	T	S = sabbia			
Substrate_type	Tipologia di sedimento (qualitativa) per macroclassi di substrato.	SG = sedimenti grossolani			
- 71	Inserire uno dei valori della lista.	FD = fondo duro			
		SM = sedimenti misti			
Cover		A=1-20%			
	Conartura del cubatrata dei telli vivi consecci in classi noncenti el	B=21-40%			
	Copertura del substrato dei talli vivi espressa in classi percentuali, inserire uno dei valori della lista	C=41-60%			
	insenie uno dei vaion della lista	D=61-80%			
		E=>81%			
Morphotype					
	Principali morfologie dei noduli algali, inserire uno dei valori della	R=ramificazioni libere			
	lista	P=pralines			
		B=boxwork			
RatioLiveDead	Stima del rapporto tall vivi/morti rispetto alla superficie del				
rationivobeau	campione				
Remarks	Note				
. toanto	1.1010	I.			

### DD\_CAMPIONE

Campo	Descrizione	Liste di valori	
CountryCode Codice dello stato membro, inserire il valore 'IT' per			
	Italia		
AreaID	Codice dell'area di indagine		
SitoID	Codice del sito di indagine		
SampleID	Codice del campione		
Latitude	Latitudine nel sistema di riferimento WGS84 gradi		
	decimali del punto di campionamento		
Longitude	Longitudine nel sistema di riferimento WGS84 gradi		
	decimali del punto di campionamento		
Year	Anno di campionamento nel formato AAAA		
Month	Mese di campionamento nel formato 1-12		
Day	Giorno di campionamento nel formato 1-31		
Time	Ora-minuti-secondi del campionamento nel formato HH:MM:SS		
SampleDepth	Profondità del campione in metri		
SamplMet	Metodo di campionamento, inserire uno dei valori della lista	BC = Box-corer BN = Benna	
IDFoto	Denominazione del file associato alla foto. Il file deve essere restituito in formato .jpg e compresso in formato .zip. La denominazione del file deve essere conforme alla seguente regola di composizione:  "Modulo8_IDFoto_ <region>_<areaid>_<sitoid>_<sa mpleid="">_<gg_mm_aaaa>.zip", ad es.  Modulo8_IDFoto_Liguria_0001_S1_SMPL1_12_05_201 6.zip. Nel caso Region contenga spazi, sostituire tali spazi con "_".</gg_mm_aaaa></sa></sitoid></areaid></region>		
Cover	Copertura del substrato dei talli vivi espressa in classi percentuali, inserire uno dei valori della lista	A=1-20% B=21-40% C=41-60% D=61-80% E=>81%	
Thickness	Spessore strato talli vivi alghe calcaree (cm)		
Morphotype	Principali morfologie dei noduli algali, inserire uno dei valori della lista  R=ramificazioni libere P=pralines B=boxwork		
RatioLiveDead	Stima del rapporto tall vivi/morti rispetto alla superficie del campione		
Remarks	Note		

Valore   Livello 1 - Materiale   Descrizione	
Capi di abbigliamento	
Early   Earl	
G146	
Tessile   Zaini e borse di tessuto o stoffa	
Tessile   Tessile   Vele	
Tessile   Vele	
Vetro/ceramica   Materiale da costruzione (tegole, mattoni, piastrelle, cemento, ecc.)	
Vetro/ceramica   Stoviglie in vetro/ceramica (platti, tazze, bicchieri)	
Pezzi di vetro o ceramica > 2,5 cm	
T356	
T351   Vetro/ceramica	
Section   Vetro/ceramica   Settiglie di vetro   S	
G200   Vetro/ceramica   Bottiglie di vetro   G201   Vetro/ceramica   Barattoli di vetro   G205   Vetro/ceramica   Lampade al neon   G202   Vetro/ceramica   Lampadine   Lampadine   G202   Vetro/ceramica   Lampadine   Lampadine   G181   Metallo   Stoviglie in metallo (piatti, posate, vassoi ecc.)   G184   Metallo   Nasse (trappole) per crostacei di metallo   G182   Metallo   Piombi / pesi / esche / ami da pesca   G186   Metallo   Rottami industriali di metallo   G197   Metallo   Altri oggetti metallo   G199   Metallo   Altri oggetti di metallo   So cm   G199   Metallo   Altri oggetti di metallo > 50 cm   G191   Metallo   Filo, rete metallica, filo spinato   G187   Metallo   Filo, rete metallica, filo spinato   G187   Metallo   Fusti e barili di plastica   G174   Metallo   Fusti e barili di plastica   G174   Metallo   Bomboletta di metallo spray/aerosol   G175   Metallo   Barattoli o lattine (bevande)   G176   Metallo   Barattoli o lattine (alimentari)   G188   Metallo   Barattoli o lattine (alimentari)   G188   Metallo   Barattoli o lattine parallo per la vernice   G179   Metallo   Barattoli o Barattoli o metallo per la vernice   G179   Metallo   Barattoli o Barattoli o pri calla per la vernice   G180   Metallo   Barattoli o Barattoli o pri calla (frigoriferi, lavatrici ecc)   G180   Metallo   Elettrodomestici di metallo (frigoriferi, lavatrici ecc)   G180   Metallo   Partti di auto o barche (incl. batterie)   G190   Polimeri artificiali   Tubi di plastica da agricoltura   Tionadi   Polimeri artificiali   Tubi di plastica per piante   G46   Polimeri artificiali   Tubi di plastica per piante   G46   Polimeri artificiali   Cesti in plastica per nontenere o proteggere molluschi   G47   Polimeri artificiali   G102   Polimeri artificiali   Teli di plastica da mitilicoltura   G100   Polimeri artificiali   Teli di plastica da mitilicoltura   G100   Polimeri artificiali   Teli di plastica da mitilicoltura   G100   Polimeri artificiali   Teli di plastica di mitilicoltura   G100   Polimeri artificiali   Teli di pla	
G201   Vetro/ceramica   Barattoli di vetro   G205   Vetro/ceramica   Lampade al neon   G202   Vetro/ceramica   Lampade al neon   G302   Vetro/ceramica   Lampadine   G181   Metallo   Stoviglie in metallo (piatti, posate, vassoi ecc.)   G184   Metallo   Nasse (trappole) per crostacei di metallo   G185   Metallo   Piombi / pesi / esche / ami da pesca   G186   Metallo   Rottami industriali di metallo   G197   Metallo   Altri oggetti metallici   G199   Metallo   Altri oggetti metallici   G191   Metallo   Altri oggetti di metallo > 50 cm   G191   Metallo   Filo, rete metallica, filo spinato   G187   Metallo   Fusti e barili di plastica   G187   Metallo   Fusti e barili di plastica   G174   Metallo   Lattine   G175   Metallo   Bomboletta di metallo spray/aerosol   G176   Metallo   Barattoli ol lattine (alimentari)   G178   Metallo   Barattoli ol lattine (alimentari)   G179   Metallo   Barattoli ol attine (alimentari)   G180   Metallo   Barattoli ol metallo (non per alimenti, bevande o vernici)   G190   Metallo   Barattoli di metallo per la vernice   G179   Metallo   Barattoli di metallo (frigoriferi, lavatrici ecc)   G193   Metallo   Barbecue monouso (metallo)   G193   Metallo   Parti di auto o barche (incl. batterie)   G193   Metallo   Parti di auto o barche (incl. batterie)   G193   Metallo   Parti di auto o barche (incl. batterie)   G194   Polimeri artificiali   Tubi di plastica da agricoltura   G180   Polimeri artificiali   Tubi di plastica per l'irrigazione   G180   Polimeri artificiali   Vasi di plastica per lottura delle ostriche   G45   Polimeri artificiali   Cesti in plastica per la coltura delle ostriche   G46   Polimeri artificiali   Cesti in plastica per mitili o ostriche   G47   Polimeri artificiali   Calzature di plastica   G100   Pol	
G202 Vetro/ceramica Lampadine G181 Metallo Stoviglie in metallo (piatti, posate, vassoi ecc.) G184 Metallo Nasse (trappole) per crostacei di metallo G182 Metallo Piombi / pesi / esche / ami da pesca G186 Metallo Rottami industriali di metallo G197 Metallo Altri oggetti metalloci G199 Metallo Altri oggetti di metalloci G199 Metallo Altri oggetti di metalloci G191 Metallo Filo, rete metallica, filo spinato G191 Metallo Filo, rete metallica, filo spinato G193 Metallo Filo, rete metallica, filo spinato G187 Metallo Fusti e barili di plastica G174 Metallo Bomboletta di metallo spray/aerosol G175 Metallo Lattine G176 Metallo Barattoli ol lattine (bevande) G188 Metallo Barattoli ol altrine (alimentari) G188 Metallo Barattoli di metallo per la vernice G179 Metallo Barattoli di metallo per la vernice G179 Metallo Barattoli di metallo frigoriferi, lavatrici ecc) G193 Metallo Barbecue monouso (metallo) G180 Metallo Elettrodomestici di metallo (frigoriferi, lavatrici ecc) G193 Metallo Polimeri artificiali Rifiuti edili in plastica per pirrigazione T300 Polimeri artificiali Tubi di plastica per piante T301 Polimeri artificiali Cesti in plastica per mitili o ostriche G45 Polimeri artificiali Reti Calze) di plastica per mitili o ostriche G47 Polimeri artificiali Reti Calze) di plastica per mitili o ostriche G170 Polimeri artificiali Teli di plastica da mitilicoltura G170 Polimeri artificiali Teli di plastica per mitili o ostriche G47 Polimeri artificiali Teli di plastica per mitili o ostriche G170 Polimeri artificiali Teli di plastica da mitilicoltura G170 Polimeri artificiali Teli di plastica da mitilicoltura G170 Polimeri artificiali Infradito Calzature di plastica	
G181 Metallo Stoviglie in metallo (piatti, posate, vassoi ecc.) G184 Metallo Nasse (trappole) per crostacei di metallo G182 Metallo Piombi / pesi / esche / ami da pesca G186 Metallo Rottami industriali di metallo G197 Metallo Altri oggetti metallici G199 Metallo Altri oggetti metallici G199 Metallo Filo, rete metallica, filo spinato G187 Metallo Filo, rete metallica, filo spinato G187 Metallo Fusti e barili di plastica G187 Metallo Lattine G174 Metallo Bomboletta di metallo spray/aerosol G175 Metallo Lattine G176 Metallo Bomboletta di metallo spray/aerosol G177 Metallo Barattoli o lattine (alimentari) G188 Metallo Barattoli o lattine (bevande) G190 Metallo Barattoli di metallo per la vernice G179 Metallo Barattoli di metallo (non per alimenti, bevande o vernici) G190 Metallo Barattoli di metallo per la vernice G179 Metallo Barbecue monouso (metallo) G180 Metallo Elettrodomestici di metallo (frigoriferi, lavatrici ecc) G193 Metallo Parti di auto o barche (incl. batterie) T302 Polimeri artificiali Rifiuti edili in plastica da agricoltura T304 Polimeri artificiali Tubi di plastica per piante G90 Polimeri artificiali Teli di plastica per piante G90 Polimeri artificiali Attrezzatura in plastica per contenere o proteggere molluschi G46 Polimeri artificiali Reti (calze) di plastica per mitili o ostriche G47 Polimeri artificiali Teli di plastica per mitili o ostriche G47 Polimeri artificiali Teli di plastica da mitilicoltura G102 Polimeri artificiali Ieli Infradito	
G184 Metallo Nasse (trappole) per crostacei di metallo G182 Metallo Piombi / pesi / esche / ami da pesca G186 Metallo Rottami industriali di metallo G197 Metallo Altri oggetti metallici G199 Metallo Altri oggetti metallici G199 Metallo Filo, rete metallica, filo spinato G187 Metallo Filo, rete metallica, filo spinato G187 Metallo Fusti e barili di plastica G174 Metallo Lattine G174 Metallo Bomboletta di metallo spray/aerosol G175 Metallo Lattine G176 Metallo Barattoli o lattine (alimentari) G188 Metallo Barattoli o lattine di metallo (non per alimenti, bevande o vernici) G190 Metallo Barattoli di metallo per la vernice G179 Metallo Barattoli di metallo per la vernice G179 Metallo Barattoli di metallo (rigoriferi, lavatrici ecc) G180 Metallo Elettrodomestici di metallo (frigoriferi, lavatrici ecc) G193 Metallo Parti di auto o barche (incl. batterie) T302 Polimeri artificiali Tubi di plastica da agricoltura T304 Polimeri artificiali Tubi di plastica per l'irrigazione T306 Polimeri artificiali Teli di plastica per piante T327 Polimeri artificiali Cesti in plastica per contenere o proteggere molluschi G45 Polimeri artificiali Reti (calze) di plastica per mittili o ostriche G46 Polimeri artificiali Reti (calze) di plastica per mittili o ostriche G47 Polimeri artificiali Teli di plastica da mitilicoltura G102 Polimeri artificiali Teli di plastica da mitilicoltura G102 Polimeri artificiali Infradito	
G182 Metallo Piombi / pesi / esche / ami da pesca G186 Metallo Rottami industriali di metallo G197 Metallo Altri oggetti metallici G199 Metallo Altri oggetti di metallo > 50 cm G191 Metallo Filo, rete metallicia, filo spinato G187 Metallo Fusti e barili di plastica T315 Metallo Lattine G174 Metallo Bomboletta di metallo spray/aerosol G175 Metallo Lattine (bevande) G176 Metallo Barattoli o lattine (alimentari) G188 Metallo Barattoli/lattine di metallo (non per alimenti, bevande o vernici) G190 Metallo Barattoli di metallo (non per alimenti, bevande o vernici) G190 Metallo Barattoli di metallo (frigoriferi, lavatrici ecc) G193 Metallo Elettrodomestici di metallo (frigoriferi, lavatrici ecc) G193 Metallo Parli di auto o barche (incl. batterie) T302 Polimeri artificiali Rifuti edili in plastica da agricoltura T304 Polimeri artificiali Tubi di plastica per l'irrigazione T306 Polimeri artificiali Teli di plastica per lonte G187 Polimeri artificiali Cesti in plastica per nonte proteggere molluschi G46 Polimeri artificiali Reti (calze) di plastica per mitili o ostriche G47 Polimeri artificiali Teli di plastica da mitilicoltura G102 Polimeri artificiali Teli di plastica per mitili o ostriche G171 Polimeri artificiali Teli di plastica da mitilicoltura G102 Polimeri artificiali Teli di plastica da mitilicoltura G102 Polimeri artificiali Teli di plastica da mitilicoltura G102 Polimeri artificiali Infradito	
G186         Metallo         Rottami industriali di metallo           G197         Metallo         Altri oggetti metallici           G199         Metallo         Altri oggetti di metallo > 50 cm           G191         Metallo         Filo, rete metallica, filo spinato           G187         Metallo         Fusti e barili di plastica           T315         Metallo         Lattine           G174         Metallo         Bomboletta di metallo spray/aerosol           G175         Metallo         Lattine (bevande)           G176         Metallo         Barattoli o lattine (alimentari)           G188         Metallo         Altri barattoli/lattine di metallo (non per alimenti, bevande o vernici)           G190         Metallo         Barattoli di metallo per la vernice           G179         Metallo         Barattoli di metallo (frigoriferi, lavatrici ecc)           G180         Metallo         Berri di auto o barche (incl. batterie)           G30         Metallo         Parti di auto o barche (incl. batterie)           T302         Polimeri artificiali         Tubi di plastica da agricoltura           T304         Polimeri artificiali         Tubi di plastica per l'irrigazione           T306         Polimeri artificiali         Teli di plastica per piante	
G197       Metallo       Altri oggetti metallici         G199       Metallo       Altri oggetti di metallo > 50 cm         G191       Metallo       Filo, rete metallica, filo spinato         G187       Metallo       Fusti e barili di plastica         T315       Metallo       Lattine         G174       Metallo       Bomboletta di metallo spray/aerosol         G175       Metallo       Lattine (bevande)         G176       Metallo       Barattoli ol alttine (alimentari)         G188       Metallo       Altri barattoli/lattine di metallo (non per alimenti, bevande o vernici)         G190       Metallo       Barattoli di metallo per la vernice         G179       Metallo       Barbecue monouso (metallo)         G180       Metallo       Barbecue monouso (metallo)         G180       Metallo       Elettrodomestici di metallo (frigoriferi, lavatrici ecc)         G193       Metallo       Parti di auto o barche (incl. batterie)         T302       Polimeri artificiali       Rifiuti edili in plastica da agricoltura         T304       Polimeri artificiali       Tubi di plastica per l'irrigazione         T304       Polimeri artificiali       Teli di plastica da serre         G90       Polimeri artificiali       Vasi di plastica per piante	
G199 Metallo Altri oggetti di metallo > 50 cm G191 Metallo Filo, rete metallica, filo spinato G187 Metallo Fusti e barili di plastica T315 Metallo Lattine G174 Metallo Bomboletta di metallo spray/aerosol G175 Metallo Lattine (bevande) G176 Metallo Barattoli o lattine (alimentari) G188 Metallo Barattoli/alttine di metallo (non per alimenti, bevande o vernici) G190 Metallo Barattoli di metallo per la vernice G179 Metallo Barbecue monouso (metallo) G180 Metallo Elettrodomestici di metallo (frigoriferi, lavatrici ecc) G193 Metallo Elettrodomestici di metallo (frigoriferi, lavatrici ecc) G193 Metallo Parti di auto o barche (incl. batterie) T302 Polimeri artificiali Riffuti edili in plastica da agricoltura T304 Polimeri artificiali Tubi di plastica per l'irrigazione T306 Polimeri artificiali Teli di plastica per piante G90 Polimeri artificiali Vasi di plastica per polimete T327 Polimeri artificiali Cesti in plastica per la coltura delle ostriche G45 Polimeri artificiali Reti (calze) di plastica per mitili o ostriche G45 Polimeri artificiali Teli di plastica per mitili o ostriche G47 Polimeri artificiali Teli di plastica da mitilicoltura G71 Polimeri artificiali Teli di plastica da mitilicoltura G102 Polimeri artificiali Infradito	
G191 Metallo Filo, rete metallica, filo spinato G187 Metallo Fusti e barili di plastica T315 Metallo Lattine G174 Metallo Bomboletta di metallo spray/aerosol G175 Metallo Lattine (Bevande) G176 Metallo Barattoli o lattine (alimentari) G188 Metallo Barattoli o lattine di metallo (non per alimenti, bevande o vernici) G190 Metallo Barattoli di metallo per la vernice G179 Metallo Barattoli di metallo per la vernice G179 Metallo Barbecue monouso (metallo) G180 Metallo Elettrodomestici di metallo (frigoriferi, lavatrici ecc) G193 Metallo Parti di auto o barche (incl. batterie) T302 Polimeri artificiali Rifiuti edili in plastica da agricoltura T304 Polimeri artificiali Tubi di plastica per l'irrigazione T306 Polimeri artificiali Teli di plastica da serre G90 Polimeri artificiali Attrezzatura in plastica per contenere o proteggere molluschi G46 Polimeri artificiali Reti (calze) di plastica per la coltura delle ostriche G47 Polimeri artificiali Teli di plastica da mitilicoltura G71 Polimeri artificiali Infradito	
T315 Metallo Lattine G174 Metallo Bomboletta di metallo spray/aerosol G175 Metallo Lattine (bevande) G176 Metallo Barattoli o lattine (alimentari) G188 Metallo Altri barattoli/attine di metallo (non per alimenti, bevande o vernici) G190 Metallo Barattoli di metallo per la vernice G179 Metallo Barbecue monouso (metallo) G180 Metallo Elettrodomestici di metallo (frigoriferi, lavatrici ecc) G193 Metallo Parti di auto o barche (incl. batterie) T302 Polimeri artificiali Rifiuti edili in plastica da agricoltura T304 Polimeri artificiali Tubi di plastica per l'irrigazione T306 Polimeri artificiali Teli di plastica de serre G90 Polimeri artificiali Vasi di plastica per piante T327 Polimeri artificiali Attrezzatura in plastica per contenere o proteggere molluschi G46 Polimeri artificiali Cesti in plastica per mitili o estriche G45 Polimeri artificiali Reti (calze) di partica da mitilicoltura G71 Polimeri artificiali Calzature di plastica	
G174 Metallo Bomboletta di metallo spray/aerosol G175 Metallo Lattine (bevande) G176 Metallo Barattoli o lattine (alimentari) G188 Metallo Altri barattoli/lattine di metallo (non per alimenti, bevande o vernici) G190 Metallo Barattoli di metallo per la vernice G179 Metallo Barbecue monouso (metallo) G180 Metallo Elettrodomestici di metallo (frigoriferi, lavatrici ecc) G193 Metallo Parti di auto o barche (incl. batterie) T302 Polimeri artificiali Rifiuti edili in plastica da agricoltura T304 Polimeri artificiali Tubi di plastica per l'irrigazione T306 Polimeri artificiali Teli di plastica da serre G90 Polimeri artificiali Vasi di plastica per piante T327 Polimeri artificiali Attrezzatura in plastica per contenere o proteggere molluschi G46 Polimeri artificiali Cesti in plastica per mitili o ostriche G45 Polimeri artificiali Teli di plastica da mitilicoltura G71 Polimeri artificiali Teli di plastica da mitilicoltura G102 Polimeri artificiali Calzature di plastica	
G175 Metallo Lattine (bevande) G176 Metallo Barattoli o lattine (alimentari) G188 Metallo Altri barattoli/lattine di metallo (non per alimenti, bevande o vernici) G190 Metallo Barattoli di metallo per la vernice G179 Metallo Barbecue monouso (metallo) G180 Metallo Elettrodomestici di metallo (frigoriferi, lavatrici ecc) G193 Metallo Parti di auto o barche (incl. batterie) T302 Polimeri artificiali Rifiuti edili in plastica da agricoltura T304 Polimeri artificiali Tubi di plastica per l'irrigazione T306 Polimeri artificiali Teli di plastica da serre G90 Polimeri artificiali Vasi di plastica per piante T327 Polimeri artificiali Attrezzatura in plastica per contenere o proteggere molluschi G46 Polimeri artificiali Reti (calze) di plastica per mitili o ostriche G45 Polimeri artificiali Teli di plastica da mitilicoltura G71 Polimeri artificiali Calzature di plastica	
G176 Metallo Barattoli o lattine (alimentari) G188 Metallo Altri barattoli/lattine di metallo (non per alimenti, bevande o vernici) G190 Metallo Barattoli di metallo per la vernice G179 Metallo Barbecue monouso (metallo) G180 Metallo Elettrodomestici di metallo (frigoriferi, lavatrici ecc) G193 Metallo Parti di auto o barche (incl. batterie) T302 Polimeri artificiali Riffuti edili in plastica da agricoltura T304 Polimeri artificiali Tubi di plastica per l'irrigazione T306 Polimeri artificiali Teli di plastica da serre G90 Polimeri artificiali Vasi di plastica per piante T327 Polimeri artificiali Attrezzatura in plastica per contenere o proteggere molluschi G46 Polimeri artificiali Cesti in plastica per mitili o ostriche G45 Polimeri artificiali Teli di plastica da mitilicoltura G71 Polimeri artificiali Calzature di plastica G102 Polimeri artificiali Infradito	
G188 Metallo Altri barattoli/lattine di metallo (non per alimenti, bevande o vernici) G190 Metallo Barattoli di metallo per la vernice G179 Metallo Barbecue monouso (metallo) G180 Metallo Elettrodomestici di metallo (frigoriferi, lavatrici ecc) G193 Metallo Parti di auto o batterie) T302 Polimeri artificiali Riffuti edili in plastica da agricoltura T304 Polimeri artificiali Tubi di plastica per l'irrigazione T306 Polimeri artificiali Teli di plastica da serre G90 Polimeri artificiali Vasi di plastica per piante T327 Polimeri artificiali Attrezzatura in plastica per contenere o proteggere molluschi G46 Polimeri artificiali Cesti in plastica per la coltura delle ostriche G45 Polimeri artificiali Reti (calze) di plastica per mitili o ostriche G47 Polimeri artificiali Teli di plastica da mitilicoltura G71 Polimeri artificiali Calzature di plastica G102 Polimeri artificiali Infradito	
G190 Metallo Barattoli di metallo per la vernice G179 Metallo Barbecue monouso (metallo) G180 Metallo Elettrodomestici di metallo (frigoriferi, lavatrici ecc) G193 Metallo Parti di auto o barche (incl. batterie) T302 Polimeri artificiali Rifiuti edili in plastica da agricoltura T304 Polimeri artificiali Tubi di plastica per l'irrigazione T306 Polimeri artificiali Teli di plastica da serre G90 Polimeri artificiali Vasi di plastica per piante T327 Polimeri artificiali Attrezzatura in plastica per contenere o proteggere molluschi G46 Polimeri artificiali Cesti in plastica per la coltura delle ostriche G45 Polimeri artificiali Reti (calze) di plastica per mitili o ostriche G47 Polimeri artificiali Teli di plastica da mitilicoltura G71 Polimeri artificiali Calzature di plastica G102 Polimeri artificiali Infradito	
G179 Metallo Barbecue monouso (metallo) G180 Metallo Elettrodomestici di metallo (frigoriferi, lavatrici ecc) G193 Metallo Parti di auto o barche (incl. batterie) T302 Polimeri artificiali Rifiuti edili in plastica da agricoltura T304 Polimeri artificiali Tubi di plastica per l'irrigazione T306 Polimeri artificiali Teli di plastica da serre G90 Polimeri artificiali Vasi di plastica per piante T327 Polimeri artificiali Attrezzatura in plastica per contenere o proteggere molluschi G46 Polimeri artificiali Cesti in plastica per la coltura delle ostriche G45 Polimeri artificiali Reti (calze) di plastica per mitili o ostriche G47 Polimeri artificiali Teli di plastica da mitilicoltura G71 Polimeri artificiali Calzature di plastica G102 Polimeri artificiali Infradito	
G193 Metallo Parti di auto o barche (incl. batterie) T302 Polimeri artificiali Rifiuti edili in plastica da agricoltura T304 Polimeri artificiali Tubi di plastica per l'irrigazione T306 Polimeri artificiali Teli di plastica da serre G90 Polimeri artificiali Vasi di plastica per piante T327 Polimeri artificiali Attrezzatura in plastica per contenere o proteggere molluschi G46 Polimeri artificiali Cesti in plastica per la coltura delle ostriche G45 Polimeri artificiali Reti (calze) di plastica per mitili o ostriche G47 Polimeri artificiali Teli di plastica da mitilicoltura G71 Polimeri artificiali Calzature di plastica G102 Polimeri artificiali Infradito	
T302       Polimeri artificiali       Rifiuti edili in plastica da agricoltura         T304       Polimeri artificiali       Tubi di plastica per l'irrigazione         T306       Polimeri artificiali       Teli di plastica da serre         G90       Polimeri artificiali       Vasi di plastica per piante         T327       Polimeri artificiali       Attrezzatura in plastica per contenere o proteggere molluschi         G46       Polimeri artificiali       Cesti in plastica per la coltura delle ostriche         G45       Polimeri artificiali       Reti (calze) di plastica per mitili o ostriche         G47       Polimeri artificiali       Teli di plastica da mitilicoltura         G71       Polimeri artificiali       Calzature di plastica         G102       Polimeri artificiali       Infradito	
T304 Polimeri artificiali Tubi di plastica per l'irrigazione T306 Polimeri artificiali Teli di plastica da serre G90 Polimeri artificiali Vasi di plastica per piante T327 Polimeri artificiali Attrezzatura in plastica per contenere o proteggere molluschi G46 Polimeri artificiali Cesti in plastica per la coltura delle ostriche G45 Polimeri artificiali Reti (calze) di plastica per mitili o ostriche G47 Polimeri artificiali Teli di plastica da mitilicoltura G71 Polimeri artificiali Calzature di plastica G102 Polimeri artificiali Infradito	
T306 Polimeri artificiali Teli di plastica da serre  G90 Polimeri artificiali Vasi di plastica per piante  T327 Polimeri artificiali Attrezzatura in plastica per contenere o proteggere molluschi  G46 Polimeri artificiali Cesti in plastica per la coltura delle ostriche  G45 Polimeri artificiali Reti (calze) di plastica per mitili o ostriche  G47 Polimeri artificiali Teli di plastica da mitilicoltura  G71 Polimeri artificiali Calzature di plastica  G102 Polimeri artificiali Infradito	
G90 Polimeri artificiali Vasi di plastica per piante T327 Polimeri artificiali Attrezzatura in plastica per contenere o proteggere molluschi G46 Polimeri artificiali Cesti in plastica per la coltura delle ostriche G45 Polimeri artificiali Reti (calze) di plastica per mitili o ostriche G47 Polimeri artificiali Teli di plastica da mitilicoltura G71 Polimeri artificiali Calzature di plastica G102 Polimeri artificiali Infradito	
T327 Polimeri artificiali Attrezzatura in plastica per contenere o proteggere molluschi G46 Polimeri artificiali Cesti in plastica per la coltura delle ostriche G45 Polimeri artificiali Reti (calze) di plastica per mitili o ostriche G47 Polimeri artificiali Teli di plastica da mitilicoltura G71 Polimeri artificiali Calzature di plastica G102 Polimeri artificiali Infradito	
G46 Polimeri artificiali Cesti in plastica per la coltura delle ostriche G45 Polimeri artificiali Reti (calze) di plastica per mitili o ostriche G47 Polimeri artificiali Teli di plastica da mitilicoltura G71 Polimeri artificiali Calzature di plastica G102 Polimeri artificiali Infradito	
G45     Polimeri artificiali     Reti (calze) di plastica per mitili o ostriche       G47     Polimeri artificiali     Teli di plastica da mitilicoltura       G71     Polimeri artificiali     Calzature di plastica       G102     Polimeri artificiali     Infradito	
G71 Polimeri artificiali Calzature di plastica G102 Polimeri artificiali Infradito	
G102 Polimeri artificiali Infradito	
1639 Polimen artificiali IGuanti di piastica	
G40 Polimeri artificiali Guanti di plastica (uso domestico e giardinaggio)	
G41 Polimeri artificiali Guanti di plastica (uso industriale e professionale)	
G69 Polimeri artificiali Caschi, caschetti da cantiere di plastica	
G89 Polimeri artificiali Rifiuti edili in plastica	
T323 Polimeri artificiali Posate di plastica	
T324 Polimeri artificiali Piatti e vassoi di plastica	
G33 Polimeri artificiali Bicchieri e coperchi di bicchieri di polistirolo o plastica  T321 Polimeri artificiali Bicchieri e coperchi di bicchieri di polistirolo	
T322 Polimeri artificiali Bicchieri e coperchi di bicchieri di plastica	
T355 Polimeri artificiali Cassette per il pesce	
G58 Polimeri artificiali Scatole e cassette per il pesce (polistirolo)	
G57 Polimeri artificiali Scatole e cassette per il pesce (plastica)	_
G62 Polimeri artificiali Galleggianti di plastica per reti da pesca	
G60 Polimeri artificiali Stick luminosi di plastica per la pesca (starlight), inclusa la confezione	
G59 Polimeri artificiali Lenze da pesca in nylon G52 Polimeri artificiali Reti e pezzi di rete di plastica	
G53 Polimeri artificiali Reti e pezzi di rete di piastica  Reti e pezzi di rete di piastica  Reti e pezzi di rete < 50 cm	
G54 Polimeri artificiali Reti e pezzi di rete > 50 cm	
G56 Polimeri artificiali Cime, corde o reti aggrovigliate	
T334 Polimeri artificiali Dolly rope aggrovigliate	
G61 Polimeri artificiali Altri oggetti da pesca non inclusi nelle altre categorie	
G44 Polimeri artificiali Trappole in plastica per polpi	
G42 Polimeri artificiali Nasse (trappole) per crostacei in plastica	
T359 Polimeri artificiali Guanti monouso in plastica, lattice o vinile per uso medicale T354 Polimeri artificiali Mascherine chirurgiche e filtranti	
G211   Misto   Altri articoli medici (tamponi, bendaggi, cerotti adesivi ecc.)	
G100 Polimeri artificiali Contenitori/provette/imballaggi in plastica per uso medico/farmaceutico	
T357 Polimeri artificiali Boe di plastica non usate per la pesca o di origine sconosciuta	
G63 Polimeri artificiali Boe di plastica	
G68 Polimeri artificiali Oggetti in fibra di vetro	

Voloro	Livelle 1 Meteriale	Descrizione
Valore G73	Livello 1 - Materiale  Polimeri artificiali	Descrizione   Oggetti e frammenti in plastica espansa (non polistirolo)
T328	Polimeri artificiali	Oggetti e frammenti in plastica espansa (non polistirolo)
G74	Polimeri artificiali	Polistirene estruso (pannelli isolamento o imballaggi)
T333	Polimeri artificiali	Pezzi di plastica/polistirolo
G76	Polimeri artificiali	Pezzi di plastica/polistirolo (tra 2,5 cm e 50 cm)
G77	Polimeri artificiali	Pezzi di plastica/polistirolo > 50 cm
T352 G82	Polimeri artificiali Polimeri artificiali	Pezzi di polistirolo Pezzi di polistirolo (tra 2,5 cm e 50 cm)
G83	Polimeri artificiali	Pezzi di polistirolo (tra 2,5 cm e 30 cm)
T353	Polimeri artificiali	Pezzi di plastica (non polistirolo)
G79	Polimeri artificiali	Pezzi di plastica (non polistirolo) (tra 2,5 cm e 50 cm)
G80	Polimeri artificiali	Pezzi di plastica (non polistirolo) > 50 cm
G124	Polimeri artificiali Polimeri artificiali	Altri oggetti di plastica / polistirolo (identificabili ma non in lista)
T337 T336	Polimeri artificiali	Altri oggetti di polistirolo Altri oggetti di plastica
T349	Polimeri artificiali	Cime, corde, cordini
G1	Polimeri artificiali	Imballaggi di plastica porta lattine (da 2, 4 o 6)
G2	Polimeri artificiali	Sacchetti di plastica
T307	Polimeri artificiali	Sacchi per l'immondizia (non della spesa)
T350	Polimeri artificiali	Sacchi di plastica per carichi pesanti
G36	Polimeri artificiali	Altri sacchi di plastica per carichi pesanti
G85 G3	Polimeri artificiali Polimeri artificiali	Sacchi di plastica per il sale (uso industriale)
G37	Polimeri artificiali	Borse in plastica per la spesa Sacchi a rete in plastica
G5	Polimeri artificiali	La parte che resta di un pacco di sacchetti strappabili
G4	Polimeri artificiali	Piccoli sacchetti di plastica, ad es. sacchetti freezer
G6	Polimeri artificiali	Bottiglie e contenitori di plastica
T308	Polimeri artificiali	Flaconi e contenitori di cosmetici e prodotti per il corpo di plastica
G9	Polimeri artificiali	Bottiglie e contenitori in plastica di detergenti o detersivi
T309 G7	Polimeri artificiali Polimeri artificiali	Bottiglie di plastica per bevande  Bottiglie e contenitori di plastica per bevande <= 0,5 l
G8	Polimeri artificiali	Bottiglie e contenitori di plastica per bevande <= 0,5 l
G10	Polimeri artificiali	Contenitori alimentari in plastica
T312	Polimeri artificiali	Contenitori alimentari di polistirolo
G16	Polimeri artificiali	Taniche di plastica con maniglie
G13	Polimeri artificiali	Altre bottiglie e contenitori di plastica (barili, bidoni, fusti)
T310	Polimeri artificiali	Bottiglie e contenitori di plastica per olio motore
G14 G15	Polimeri artificiali Polimeri artificiali	Bottiglie e contenitori di plastica per l'olio motore < 50 cm  Bottiglie e contenitori di plastica per l'olio motore > 50 cm
G84	Polimeri artificiali	CD e DVD incl. custodie
G38	Polimeri artificiali	Imballaggi di plastica
G67	Polimeri artificiali	Imballaggi industriali, teli di plastica
G18	Polimeri artificiali	Casse, scatole, cestini di plastica
G20	Polimeri artificiali	Tappi e coperchi di plastica
G21	Polimeri artificiali	Tappi / coperchi di plastica per bevande
G22 G23	Polimeri artificiali Polimeri artificiali	Tappi / coperchi di plastica per prodotti chimici e detergenti Tappi / coperchi di plastica non identificabili
T329	Polimeri artificiali	Pacchetti e imballaggi per cibo di plastica
G30	Polimeri artificiali	Pacchetti di plastica di patatine e dolci
G98	Polimeri artificiali	Pannolini di plastica
T338	Polimeri artificiali	Altri oggetti di plastica per la cura e l'igiene personale
G96	Polimeri artificiali	Assorbenti igienici, proteggislip, pellicole protettive
G97 T345	Polimeri artificiali Polimeri artificiali	Deodoranti per WC Salviette umide in tnt
G86	Polimeri artificiali	Supporto in plastica per pinne da sub
G32	Polimeri artificiali	Giocattoli e petardi
G64	Polimeri artificiali	Parabordi in plastica
G49	Polimeri artificiali	Cime e corde (diametro superiore a 1 cm)
G26	Polimeri artificiali	Accendini di plastica
G25	Polimeri artificiali	Buste di tabacco o involucro del pacchetto di sigarette (senza pacchetto)
G65 G29	Polimeri artificiali	Secchi di plastica
G29 G166	Polimeri artificiali Polimeri artificiali	Pettini / spazzole per capelli / occhiali da sole di plastica Pennelli da pittura di plastica
G43	Polimeri artificiali	Targhette di plastica usate in pesca o industria
G88	Polimeri artificiali	Telefoni (anche frammenti o pezzi)
G72	Polimeri artificiali	Coni stradali
G19	Polimeri artificiali	Parti di veicoli in plastica
G130	Polimeri artificiali	Ruote
G146 T318	Carta/Cartone	Carta/cartone
T318	Carta/Cartone Carta/Cartone	Bicchieri di carta  Vassoi per alimenti, involucri per alimenti, contenitori per bevande in carta
G156	Carta/Cartone	Frammenti di carta
G158	Carta/Cartone	Altri articoli di carta
G149	Carta/Cartone	Imballaggi di carta
G147	Carta/Cartone	Borse di carta
G148	Carta/Cartone	Scatoloni di cartone
T339	Carta/Cartone	Cartoni/tetrapak

## LISTA\_DEBTYPES

Valore	Livello 1 - Materiale	Descrizione
G150	Carta/Cartone	Cartoni/tetrapack (latte)
G151	Carta/Cartone	Cartoni/tetrapack (non del latte)
G152	Carta/Cartone	Pacchetti di sigarette di carta
G154	Carta/Cartone	Giornali e riviste
T358	Gomma	Calzature di gomma
G127	Gomma	Stivali di gomma
G134	Gomma	Altri pezzi di gomma (identificabili ma non in lista)
G126	Gomma	Palle, palline e palloni di gomma
G129	Gomma	Camere d'aria e fogli di gomma
G128	Gomma	Pneumatici e cinghie di trasmissione
G170	Legno processato/lavorato	Legno processato/lavorato
G164	Legno processato/lavorato	Cassette per il pesce in legno
G163	Legno processato/lavorato	Nasse (trappole) per crostacei di legno/vimini
G173	Legno processato/lavorato	Altri oggetti di legno
G172	Legno processato/lavorato	Altri oggetti di legno > 50 cm (identificabili ma non in lista)
G162	Legno processato/lavorato	Cassette di legno (tipo frutta, no pesce), casse da imballaggio e cestini di legno
G160	Legno processato/lavorato	Pallets/bancali in legno