# DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2021/958 DELLA COMMISSIONE

### del 31 maggio 2021

che stabilisce il formato per la comunicazione dei dati e delle informazioni sugli attrezzi da pesca immessi sul mercato e sui rifiuti di attrezzi da pesca raccolti negli Stati membri e il formato per la relazione di controllo della qualità conformemente all'articolo 13, paragrafo 1, lettera d), e all'articolo 13, paragrafo 2, della direttiva (UE) 2019/904 del Parlamento europeo e del Consiglio

LA COMMISSIONE EUROPEA,

IT

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

vista la direttiva (UE) 2019/904 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 5 giugno 2019, sulla riduzione dell'incidenza di determinati prodotti di plastica sull'ambiente (¹), in particolare l'articolo 13, paragrafo 4,

considerando quanto segue:

- (1) Ai sensi dell'articolo 13, paragrafo 1, lettera d), della direttiva (UE) 2019/904, gli Stati membri comunicano i dati relativi agli attrezzi da pesca contenenti plastica immessi sul mercato e ai rifiuti di attrezzi da pesca raccolti nel loro territorio nel formato stabilito dalla Commissione.
- (2) L'articolo 13, paragrafo 2, della direttiva (UE) 2019/904 stabilisce che i dati e le informazioni comunicati dagli Stati membri siano accompagnati da una relazione di controllo della qualità. Il formato della relazione di controllo della qualità dovrebbe garantire che le informazioni e i dati comunicati costituiscano una base sufficiente per verificare l'esattezza, l'attendibilità e la comparabilità di tali informazioni e dati tra gli Stati membri.
- (3) Ai sensi dell'articolo 13, paragrafo 1, della direttiva (UE) 2019/904, gli Stati membri comunicano alla Commissione i dati e le informazioni per via elettronica entro 18 mesi dalla fine dell'anno di riferimento per il quale sono stati raccolti.
- (4) Al fine di consentire agli Stati membri di adempiere ai loro obblighi di comunicazione a norma della direttiva (UE) 2019/904 e di garantire l'esattezza e la comparabilità dei dati comunicati, il formato per la comunicazione dei dati sugli attrezzi da pesca contenenti plastica immessi sul mercato e sui rifiuti di attrezzi da pesca raccolti nel loro territorio deve essere stabilito conformemente all'articolo 13, paragrafo 4, della direttiva (UE) 2019/904.
- (5) Il formato stabilito nell'allegato della presente decisione prevede che i quantitativi degli attrezzi da pesca immessi sul mercato e dei rifiuti di attrezzi da pesca siano indicati in base al peso. È pertanto opportuno che gli Stati membri adottino le misure necessarie per garantire che la comunicazione possa essere effettuata secondo tale formato.
- (6) Le misure di cui alla presente decisione sono conformi al parere del Comitato per l'adeguamento al progresso scientifico e tecnico e l'attuazione delle direttive relative ai rifiuti istituito a norma dell'articolo 39 della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio (²),

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

### Articolo 1

Gli Stati membri comunicano i dati relativi agli attrezzi da pesca contenenti plastica immessi sul mercato e ai rifiuti di attrezzi da pesca di cui all'articolo 13, paragrafo 1, lettera d), della direttiva (UE) 2019/904 nel formato di comunicazione di cui all'allegato 1 della presente decisione.

<sup>(1)</sup> GU L 155 del 12.6.2019, pag. 1.

<sup>(2)</sup> Direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 novembre 2008, relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive (GU L 312 del 22.11.2008, pag. 3).

### Articolo 2

Gli Stati membri redigono la relazione di controllo della qualità di cui all'articolo 13, paragrafo 2, della direttiva (UE) 2019/904 nel formato di cui all'allegato 2 della presente decisione.

Articolo 3

Gli Stati membri sono destinatari della presente decisione.

Fatto a Bruxelles, il 31 maggio 2021

IT

Per la Commissione Virginijus SINKEVIČIUS Membro della Commissione

### ALLEGATO 1

Formato per la comunicazione dei dati sugli attrezzi da pesca contenenti plastica immessi sul mercato e sui rifiuti di attrezzi da pesca raccolti, conformemente all'articolo 13, paragrafo 1, lettera d), della direttiva (UE) 2019/904 del Parlamento europeo e del Consiglio

### A. Formato per la comunicazione dei dati sugli attrezzi da pesca contenenti plastica immessi sul mercato (1)

_						
		Pezze di rete in filo ritorto spesso (¹) (Ø > 1 mm)	Pezze di rete in filo ritorto sottile (Ø ≤ 1 mm)	Altri attrezzi a base di plastica o loro parti	Parti non di plastica di un attrezzo (²)	Boe, galleggianti, corde
Totale (*) = (tonnellate)	A+B+C+D+E	A	В	С	D = I+K	E = F+J+L
Totale materie plastiche =	A+B+C+F	A	В	С		F
— Polipropi- lene (PP)						
— Polietilene (PE)						
<ul> <li>Polietilene ad alto peso molecolare (HMPE)</li> </ul>						
— Nylon						
— Altro (PET, PVC, HDPE, EVA, ecc.)						
— Miscele di polimeri						
Totale metalli	G = I+J				I	J
— Acciaio						
— Alluminio						
— Piombo						
— Altri metalli o miscele di metalli						

<sup>(</sup>¹) I dati vanno espressi in peso (tonnellate) — la relazione di controllo della qualità deve specificare se sono stati utilizzati fattori di conversione (ad esempio, dal volume alla massa).

Totale gomma	H = K+L	K	Ī.
Totale gomma		11	£

- (\*) È obbligatorio comunicare solo i quantitativi totali (nelle caselle bianche) degli attrezzi da pesca e dei loro componenti. Le caselle nere non vanno compilate.
- (¹) Per «filo ritorto» si intendono tutti i tipi di spago, filo, corda leggera, ecc. costituiti da un solo filamento (monofilamento) o da più filamenti ritorti o intrecciati tra loro a formare un'unica treccia multifilo.
- (²) Possono includere pesi metallici, rulli di gomma, dispositivi/griglie di fuga, ecc.

### B. Formato per la comunicazione dei dati sui rifiuti di attrezzi da pesca raccolti (2)

	Totale	Pezze di rete in filo ritorto spesso (¹) (Ø > 1 mm)	Pezze di rete in filo ritorto sottile (Ø ≤ 1 mm)	Altri attrezzi a base di plastica o loro parti	Parti non di plastica di un attrezzo (²)	Boe, galleggianti, corde
Totale (*) = (tonnellate)	A+B+C+D+E	A	В	С	D = I+K	E = F+J+L
Totale materie plastiche =	A+B+C+F	A	В	С		F
— Polipropi- lene (PP)						
— Polietilene (PE)						
<ul><li>Polietilene ad alto peso molecolare (HMPE)</li></ul>						
— Nylon						
— Altro (PET, PVC, HDPE, EVA, ecc.)						
— Miscele di polimeri						
Totale metalli	G = I+J				I	J
— Acciaio						
— Alluminio						
— Piombo						
— Altri metalli o miscele di metalli						

<sup>(</sup>²) I dati vanno espressi in peso (tonnellate) — la relazione di controllo della qualità deve specificare se sono stati utilizzati fattori di conversione (ad esempio, dal volume alla massa).

Totale gomma H = K+L K L

- (\*) È obbligatorio comunicare solo i quantitativi totali (nelle caselle bianche) degli attrezzi da pesca e dei loro componenti. Vi sono inclusi tutti gli attrezzi da pesca contenenti plastica e tutti i singoli componenti, sostanze o materiali facenti parte o collegati a tali attrezzi da pesca nel momento in cui essi sono stati gettati in mare, o anche abbandonati o persi in mare. Le caselle nere non vanno compilate.
- (¹) Per «filo ritorto» si intendono tutti i tipi di spago, filo, corda leggera, ecc. costituiti da un solo filamento (monofilamento) o da più filamenti ritorti o intrecciati tra loro a formare un'unica treccia multifilo.
- (2) Possono includere pesi metallici, rulli di gomma, dispositivi/griglie di fuga, ecc.

ΙT

### ALLEGATO 2

### Formato per la relazione di controllo della qualità che accompagna i dati di cui all'allegato 1, conformemente all'articolo 13, paragrafo 2, della direttiva (UE) 2019/904 del Parlamento europeo e del Consiglio

### I. Finalità della relazione

La relazione di controllo della qualità mira a raccogliere informazioni sui metodi di compilazione dei dati e sulla qualità dei dati trasmessi. Intende consentire una miglior comprensione delle strategie adottate dagli Stati membri per la raccolta dei dati e rendere possibile un confronto di questi ultimi tra gli Stati membri. La relazione accompagna la comunicazione degli Stati membri sugli attrezzi da pesca contenenti plastica immessi sul mercato e sui rifiuti di attrezzi da pesca raccolti.

La relazione di controllo della qualità deve valutare la qualità dei processi di raccolta dei dati, compresi l'ambito e la convalida delle fonti dei dati amministrativi e la validità statistica degli approcci fondati su indagini.

Deve inoltre prendere in considerazione le ragioni di eventuali cambiamenti significativi nei dati comunicati e garantire l'esattezza di tali dati.

### II. Formato da utilizzare per la relazione sul controllo della qualità: attrezzi da pesca contenenti plastica immessi sul mercato

# INFORMAZIONI GENERALI Stato membro: Organizzazione responsabile della trasmissione dei dati: E-mail di contatto: Numero di telefono: Anno di riferimento: Data di trasmissione/versione: Eventuale link alla pubblicazione dei dati da parte dello Stato membro: Descrizione delle parti coinvolte nella raccolta dei dati Nome dell'istituzione Responsabilità principali Se necessario, aggiungere righe DESCRIZIONE DEI METODI UTILIZZATI

## 3.1. Specificazione dei metodi e delle fonti

Metodi di raccolta dei dati/fonte dei dati	Dati obbligatori (metodo/fonte: sì/no)	Dati facoltativi (eventuali) (metodo/fonte: sì/no)
Comunicazioni amministrative (censimento)		

	1	
(censimento o campionamento)		

Statistiche commerciali (ad esempio, utilizzando i dati Prodcom o Comext)

Regime di responsabilità estesa del produttore

Produttori/commercianti di attrezzi

Altro (specificare)

Indagini

Nelle caselle con risposta affermativa, indicare tra parentesi il numero della fonte di riferimento, ad esempio: sì (1).

Per le caselle in cui si è risposto «sì», aggiungere spiegazioni specifiche nella tabella seguente utilizzando i numeri di riferimento corrispondenti. Se disponibile, indicare la frequenza di raccolta dei dati (ad esempio: mensile, trimestrale, annuale, continua).

N. rif.	Ulteriore spiegazione/descrizione

Se necessario, aggiungere righe

### 3.2. Specificazione dei fattori di conversione

Se sono stati utilizzati fattori di conversione (¹) per stimare i dati facoltativi, specificarli nella tabella seguente.

	Totale attrezzi da pesca contenenti plastica (tonnellate)	Pezze di rete in filo ritorto spesso (Ø > 1 mm)	Pezze di rete e lenze in filo ritorto sottile (Ø ≤ 1 mm)	Altri attrezzi a base di plastica o loro parti	Parti non di plastica di un attrezzo	Boe, galleg- gianti, corde	Totale per tipo di materiale
Totale (*) (tonnellate)	Valore obbliga- torio						
Totale materie plastiche							
<ul><li>Polipropilene (PP)</li></ul>							
— Polietilene (PE)							
<ul> <li>Polietilene ad alto peso mole- colare (HMPE)</li> </ul>							

<sup>(</sup>¹) Un fattore di conversione è un moltiplicatore aritmetico utilizzato per convertire una quantità espressa in un insieme di unità in una quantità equivalente espressa in un altro insieme di unità.

-				
— Nylon				
— Altro				
— Miscele				
Totale metalli				
— Acciaio				
— Alluminio				
— Piombo				
— Altri metalli o miscele di metalli				
Totale gomma				
Totale per componente attrezzo				

### 4. ESATTEZZA DEI DATI

(\*) Le caselle nere non vanno considerate.

### 4.1. Indagini statistiche sui quantitativi di attrezzi da pesca immessi sul mercato

Ambito dell'indagine	Anno	Unità statistiche	Percentuale della popolazione oggetto dell'indagine	Dati (t)	Livello di confidenza	Margine di errore	Adegua- menti dall'anno d'indagine all'anno corrente	Altri dettagli

Aggiungere righe per ogni indagine effettuata.

Nella tabella seguente aggiungere spiegazioni specifiche dopo aver numerato o inserito un riferimento nelle caselle di cui sopra.

N.	Ulteriore spiegazione/descrizione

Se necessario, aggiungere righe

# 4.2. Principali problemi riguardanti l'esattezza dei dati

Descrizione dei principali problemi che incidono sull'esattezza dei dati, compresi gli errori riguardanti il campionamento, la copertura, la misurazione, il trattamento e la mancata risposta. Descrizione delle stime utilizzate.

N.	Tipo di problema	Ulteriore spiegazione/descrizione
1	Campionamento	
2	Copertura	
3	Misurazione	

4.3.

4.4.

5.

5.1.

5.2.

N.

IT

4	Trattamento				
5	Mancata rispos	ta			
6	Stime				
7	Altro (specifica	re)			
Se nece	essario, aggiungere	righe			
Eventu	ali cambiamenti 1	dati dell'anno precede metodologici significativ ni a posteriori, la loro na	vi nel metodo di calcolo		
N.			Ulteriore spiegazione/des	crizione	
Se nece	essario, aggiungere	righe			
Verific	ca dei dati				
		Controllo incrociato (sì/no)	Controllo delle serie temporali (sì/no)	Revisione (sì/no)	Processo di verifica (sì/no)
Dati ol	bligatori				
Dati fa	coltativi				
Ulterio	ri informazioni si	ui metodi, compresa la c	combinazione dei metod	di utilizzati.	
			Descrizior	e dettagliata dei metodi o	li verifica
Dati ol	bligatori				
Dati fa	coltativi (eventual	i)			
Per og		<b>ta, specificare in che n</b> azione non autorizzata dei		<b>la riservatezza</b> (ad esc	empio: misure o procedure
N.			Descrizione		
Se nece	essario, aggiungere	righe			
Proble	emi di riservatez	za nella pubblicazione	e dei dati		

Descrizione

Se necessario, aggiungere righe

N.		Elenco dei siti web, docume	nti, pubbli	cazioni
			-	
	<u> </u>			
META			.1	1.1.1
Elence	o dei documenti riguardanti la metoc	dologia di raccolta dei dati,	il trattam	ento dei dati e il controllo della q
	Oggetto	Documento esistente (	sì/no)	Riferimento al documento (titolo eventuale link)
Racco	olta dei dati			
Tratta	mento dei dati			
Contr	ollo di qualità			
III.	Formato da utilizzare per la relazi	one di controllo della or	ıalità: rifi	uti di attrezzi da pesca raccolti
	tormuto un utilizzare per in reinzi	one or controllo dena qu		uti di utilezzi du pescu luccoli
INFOR	RMAZIONI GENERALI			
	membro:			
Organizzazione responsabile della trasmissione dei dati:				
	l di contatto:			
	ero di telefono:			
-	di riferimento:			
Data	di trasmissione/versione:			
Event meml	uale link alla pubblicazione dei dati o pro:	la parte dello Stato		
DESCI	RIZIONE DELLE PARTI COINVOLTE NEL	LA RACCOLTA DEI DATI		
	Nome dell'istituzion	0		Responsabilità principali
	Nome den istituzion	е		Responsabilità principali
Se ne	cessario, aggiungere righe			
DESCI	RIZIONE DEI METODI UTILIZZATI			
Snec	ficazione dei metodi e delle fonti			
speci	incazione dei metodi e dene ionu			
Meto	odi di raccolta dei dati/fonte dei dati	Dati obbligatori	٥١	Dati facoltativi (eventuali)
	·	(metodo/fonte: sì/n	U)	(metodo/fonte: sì/no)
	inicazioni amministrative mento)			

Indagini (censimento o campionamento)	
Porti	
Regime di responsabilità estesa del produttore	
Produttori/commercianti di attrezzi	
Gestori di rifiuti	
Altro (specificare)	

Nelle caselle con risposta affermativa, indicare tra parentesi il numero della fonte di riferimento, ad esempio: sì (1).

Per le caselle in cui si è risposto «sì», aggiungere spiegazioni specifiche nella tabella seguente utilizzando i numeri di riferimento corrispondenti. Se disponibile, indicare la frequenza di raccolta dei dati (ad esempio: mensile, trimestrale, annuale, continua).

N. rif.	Ulteriore spiegazione/descrizione

Se necessario, aggiungere righe

# 3.2. Specificazione dei fattori di conversione

Se sono stati utilizzati fattori di conversione (²) per stimare i dati facoltativi, specificarli nella tabella seguente.

	Totale attrezzi da pesca contenenti plastica (tonnellate)	Pezze di rete in filo ritorto spesso (Ø > 1 mm)	Pezze di rete e lenze in filo ritorto sottile (Ø ≤ 1 mm)	Altri attrezzi a base di plastica o loro parti	Parti non di plastica di un attrezzo	Boe, galleg- gianti, corde	Totale per tipo di materiale
Totale (*) (tonnellate)	Valore obbliga- torio						
Totale materie plastiche							
— Polipropilene (PP)							
— Polietilene (PE)							
<ul> <li>Polietilene ad alto peso mole- colare (HMPE)</li> </ul>							
— Nylon							

<sup>(</sup>²) Un fattore di conversione è un moltiplicatore aritmetico utilizzato per convertire una quantità espressa in un insieme di unità in una quantità equivalente espressa in un altro insieme di unità.

— Altro				
— Miscele				
Totale metalli				
— Acciaio				
— Alluminio				
— Piombo				
— Altri metalli o miscele di metalli				
Totale gomma				
Totale per componente attrezzo				

<sup>(\*)</sup> Le caselle nere non vanno considerate.

### 4. ESATTEZZA DEI DATI

# 4.1. Indagini statistiche sui quantitativi di rifiuti di attrezzi da pesca raccolti

Ambito dell'inda- gine	Anno	Unità statistiche	Percentuale della popola- zione oggetto dell'inda- gine	Dati (t)	Livello di confi- denza	Margine di errore	Adegua- menti dall'anno d'indagine all'anno corrente	Altri dettagli

Aggiungere righe per ogni indagine effettuata.

Nella tabella seguente aggiungere spiegazioni specifiche dopo aver numerato o inserito un riferimento nelle caselle di cui sopra.

N.	Ulteriore spiegazione/descrizione
-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Se necessario, aggiungere righe

# 4.2. Principali problemi riguardanti l'esattezza dei dati

Descrizione dei principali problemi che incidono sull'esattezza dei dati, compresi gli errori riguardanti il campionamento, la copertura, la misurazione, il trattamento e la mancata risposta. Descrizione delle stime utilizzate.

N.	Tipo di problema	Ulteriore spiegazione/descrizione
1	Campionamento	
2	Copertura	
3	Misurazione	

021	[	IT	Gazz	zetta uffi	iciale dell'Unione europ	ea	L
	4	Trattamento					
	5	Mancata risposta					
	6	Stime					
	7	Altro (specificare)					
	Se nece	essario, aggiungere rig	he				
12	Difform	nze rispetto ai dati o	lall'anna proce	donto			
4.).		-	-		nel metodo di calcolo p	oor l'anno di rifarimar	nto corrente (includere
					ura e l'eventuale necessit		
	N.			Į	Ilteriore spiegazione/descr	izione	
	Se nece	ssario, aggiungere rig	he				
		1 • 1 .•					
4.4.	verimo	a dei dati					
			Controllo inc (sì/no)	rociato	Controllo delle serie temporali (sì/no)	Revisione (sì/no)	Processo di verifica (sì/no)
	Dati ob	bligatori					
	Dati fac	coltativi					
	1		1.				
	Ulterio	ri informazioni sui i	metodi, compr	esa la co	mbinazione dei metodi	utilizzati.	
					Descrizione de	ettagliata dei metodi di v	verifica
	Dati ob	bligatori					
	Dati fac	coltativi (eventuali)					
5.	RISERVA	ATEZZA					
5 1	Per og	ni voce numerata	snecificare in	che ma	odo è stata garantita la	riservatezza (ad ese	mnio: misure o procedure
J.1.	volte ad	impedire la divulgazi	one non autorizz	zata dei d	ati ecc.).	i Histi vatezza (un tsc	mpio. misure o procedure
		1					
	N.				Descrizione		
	Sanaca	ssario, aggiungere rig	ho				
	Se nece	ssurio, uggiungere ng	пе				
5.2.	Proble	mi di riservatezza	nella pubblic	azione (	dei dati		
	N.				Descrizione		
		<u> </u>					

Se necessario, aggiungere righe

6.	DIVULGAZIONE: PRINCIPALI SITI WEB E PUBBLICAZIONI NAZIONALI
	Gli elementi da elencare di seguito riguardano la divulgazione dei dati

N.	Elenco dei siti web, documenti, pubblicazioni

# 7. METADATI

IT

Elenco dei documenti riguardanti la metodologia di raccolta dei dati, il trattamento dei dati e il controllo della qualità.

Oggetto	Documento esistente (sì/no)	Riferimento al documento (titolo, anno, eventuale link)
Raccolta dei dati		
Trattamento dei dati		
Controllo di qualità		