

DECISIONI

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,

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.

⁽¹⁾ GU L 155 del 12.6.2019, pag. 1.

⁽²⁾ 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

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⁾ ($\varnothing > 1$ mm)	Pezze di rete in filo ritorto sottile ($\varnothing \leq 1$ 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	B	C	D = I+K	E = F+J+L
Totale materie plastiche =	A+B+C+F	A	B	C		F
— Polipropilene (PP)						
— Polietilene (PE)						
— Polietilene ad alto peso molecolare (HMPE)						
— 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						

⁽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	L
--------------	---------	--	---	---

(*) 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	B	C	D = I+K	E = F+J+L
Totale materie plastiche =	A+B+C+F	A	B	C		F
— Polipropilene (PP)						
— Polietilene (PE)						
— Polietilene ad alto peso molecolare (HMPE)						
— 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						

(²) I dati sono 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.

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

1. 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:	

2. Descrizione delle parti coinvolte nella raccolta dei dati

Nome dell'istituzione	Responsabilità principali

Se necessario, aggiungere righe

3. 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)		

Indagini (censimento o campionamento)		
Statistiche commerciali (ad esempio, utilizzando i dati Prodcum o Comext)		
Regime di responsabilità estesa del produttore		
Produttori/commercianti di attrezzi		
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 ⁽¹⁾ per stimare i dati facoltativi, specificarli nella tabella seguente.

	Totale attrezzi da pesca contenenti plastica (tonnellate)	Pezze di rete in filo ritorto spesso ($\varnothing > 1$ mm)	Pezze di rete e lenze in filo ritorto sottile ($\varnothing \leq 1$ mm)	Altri attrezzi a base di plastica o loro parti	Parti non di plastica di un attrezzo	Boe, galleggianti, corde	Totale per tipo di materiale
Totale (*) (tonnellate)	Valore obbligatorio						
Totale materie plastiche							
— Polipropilene (PP)							
— Polietilene (PE)							
— Polietilene ad alto peso molecolare (HMPE)							

⁽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							
— Miscela							
Totale metalli							
— Acciaio							
— Alluminio							
— Piombo							
— Altri metalli o miscele di metalli							
Totale gomma							
Totale per componente attrezzo							

(*) Le caselle nere non vanno considerate.

4. ESATTEZZA DEI DATI

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	Trattamento	
5	Mancata risposta	
6	Stime	
7	Altro (specificare)	

Se necessario, aggiungere righe

4.3. Differenze rispetto ai dati dell'anno precedente

Eventuali cambiamenti metodologici significativi nel metodo di calcolo per l'anno di riferimento corrente (includere, in particolare, le revisioni a posteriori, la loro natura e l'eventuale necessità di una segnalazione per un dato anno).

N.	Ulteriore spiegazione/descrizione

Se necessario, aggiungere righe

4.4. Verifica dei dati

	Controllo incrociato (sì/no)	Controllo delle serie temporali (sì/no)	Revisione (sì/no)	Processo di verifica (sì/no)
Dati obbligatori				
Dati facoltativi				

Ulteriori informazioni sui metodi, compresa la combinazione dei metodi utilizzati.

	Descrizione dettagliata dei metodi di verifica
Dati obbligatori	
Dati facoltativi (eventuali)	

5. RISERVATEZZA

5.1. Per ogni voce numerata, specificare in che modo è stata garantita la riservatezza (ad esempio: misure o procedure volte ad impedire la divulgazione non autorizzata dei dati ecc.).

N.	Descrizione

Se necessario, aggiungere righe

5.2. Problemi di riservatezza nella pubblicazione dei dati

N.	Descrizione

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

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		

III. Formato da utilizzare per la relazione di controllo della qualità: rifiuti di attrezzi da pesca raccolti

1. 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:	

2. DESCRIZIONE DELLE PARTI COINVOLTE NELLA RACCOLTA DEI DATI

Nome dell'istituzione	Responsabilità principali

Se necessario, aggiungere righe

3. 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)		

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 ($\varnothing > 1$ mm)	Pezze di rete e lenze in filo ritorto sottile ($\varnothing \leq 1$ mm)	Altri attrezzi a base di plastica o loro parti	Parti non di plastica di un attrezzo	Boe, galleggianti, corde	Totale per tipo di materiale
Totale (*) (tonnellate)	Valore obbligatorio						
Totale materie plastiche							
— Polipropilene (PP)							
— Polietilene (PE)							
— Polietilene ad alto peso molecolare (HMPE)							
— Nylon							

⁽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								
— Miscela								
Totale metalli								
— Acciaio								
— Alluminio								
— Piombo								
— Altri metalli o miscele di metalli								
Totale gomma								
Totale per componente attrezzo								

(*) 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'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	Trattamento	
5	Mancata risposta	
6	Stime	
7	Altro (specificare)	

Se necessario, aggiungere righe

4.3. Differenze rispetto ai dati dell'anno precedente

Eventuali cambiamenti metodologici significativi nel metodo di calcolo per l'anno di riferimento corrente (includere, in particolare, le revisioni a posteriori, la loro natura e l'eventuale necessità di una segnalazione per un dato anno).

N.	Ulteriore spiegazione/descrizione

Se necessario, aggiungere righe

4.4. Verifica dei dati

	Controllo incrociato (sì/no)	Controllo delle serie temporali (sì/no)	Revisione (sì/no)	Processo di verifica (sì/no)
Dati obbligatori				
Dati facoltativi				

Ulteriori informazioni sui metodi, compresa la combinazione dei metodi utilizzati.

	Descrizione dettagliata dei metodi di verifica
Dati obbligatori	
Dati facoltativi (eventuali)	

5. RISERVATEZZA

5.1. Per ogni voce numerata, specificare in che modo è stata garantita la riservatezza (ad esempio: misure o procedure volte ad impedire la divulgazione non autorizzata dei dati ecc.).

N.	Descrizione

Se necessario, aggiungere righe

5.2. Problemi di riservatezza nella pubblicazione dei dati

N.	Descrizione

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

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		