

Bruxelles, 6.11.2023  
C(2023) 7352 final

ANNEXES 1 to 4

## **ALLEGATI**

**del**

**regolamento di esecuzione della Commissione**

**recante modalità di applicazione del regolamento (UE) 2015/757 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i modelli dei piani di monitoraggio, delle relazioni sulle emissioni, delle relazioni parziali sulle emissioni, dei documenti di conformità e delle relazioni a livello di società, e che abroga il regolamento di esecuzione (UE) 2016/1927**

## ALLEGATO I

### Modello di piano di monitoraggio

#### Parte A – Foglio di registrazione delle revisioni

Versione n.	Data di riferimento	Stato alla data di riferimento (1)	Riferimento alle parti rivedute o modificate, con breve spiegazione delle modifiche

(1) Stato che deve essere attribuito dal sistema informatico, come: "Versione provvisoria", "In revisione", "Versione definitiva presentata al verificatore", "Valutato dal verificatore", "Modificato senza necessità di nuova valutazione", "Presentato all'autorità di riferimento responsabile per approvazione", "Approvato".

#### Parte B – Dati di base

##### Tabella B.1. Identificazione della nave e informazioni sull'armatore

Nome della nave	
Numero d'identificazione IMO della nave	
Porto di immatricolazione	
Porto di origine (se diverso dal porto di immatricolazione)	
Nome dell'armatore (1)	
Codice fiscale dell'armatore (facoltativo)	
Referente dell'armatore (facoltativo)	
Indirizzo professionale (facoltativo)	
Città (facoltativo)	
Stato/provincia/regione (facoltativo)	
Numero di telefono professionale (facoltativo)	
Indirizzo di posta elettronica professionale (facoltativo)	
Proprietario registrato: numero d'identificazione unico IMO della società e del proprietario registrato (2)	
Paese di registrazione del proprietario registrato (3)	

Tipo di nave (4)	
Portata lorda (in tonnellate metriche)	
Stazza lorda	
Società di classificazione (facoltativo)	
Classe ghiaccio (5)	
Stato di bandiera (facoltativo)	
Efficienza tecnica (facoltativo) (6)	
Spazio per informazioni supplementari facoltative sulle caratteristiche della nave (7)	
<p>(1) Nel regime IMO relativo al numero d'identificazione unico della società e del proprietario registrato.</p> <p>(2) Il proprietario registrato è il proprietario indicato nel certificato di immatricolazione della nave.</p> <p>(3) Nel regime IMO relativo al numero d'identificazione unico della società e del proprietario registrato.</p> <p>(4) Selezionare una delle categorie seguenti: "nave passeggeri", "nave ro-ro", "nave portacontainer", "nave petroliera", "nave chimichiera", "nave metaniera", "nave gasiera", "nave portarinfuse", "nave da carico", "nave frigorifera", "trasportatore di veicoli", "vettore misto", "nave ro-pax", "nave portacontainer/ro-ro", "altri tipi di nave". Nella categoria "nave passeggeri" può essere selezionata, se applicabile, la sottocategoria "nave da crociera". Nella categoria "altri tipi di nave" può essere selezionata, se applicabile, la sottocategoria "nave offshore".</p> <p>(5) Obbligatorio per beneficiare della deroga per le navi di classe ghiaccio prevista all'articolo 12, paragrafo 3 -sexies, della direttiva 2003/87/CE. Selezionare una delle classi polari PC1 – PC7 o una delle classi ghiaccio finlandesi-svedesi (IC, IB, IA o IA Super). La corrispondenza tra le classi ghiaccio è stabilita sulla base della raccomandazione HELCOM 25/7.</p> <p>(6) Le navi possono comunicare l'indice di efficienza tecnica (EEDI o EEXI) o, in sua assenza, l'EIV.</p> <p>(7) È possibile inserire qui un altro referente.</p>	

## Tabella B.2. Informazioni sulla società

Nome della società	
Natura della società (1)	
Società: numero d'identificazione unico IMO della società e del proprietario registrato (2)	
Paese di registrazione della società (3)	
Codice fiscale della società (facoltativo)	
Referente	
Indirizzo professionale	
Città	
Stato/provincia/regione	
CAP	

Numero di telefono professionale	
Indirizzo di posta elettronica professionale	
Paese	
<p>(1) Menù a tendina: nave soggetta al codice ISM [Si/No]. In caso affermativo, selezionare una delle seguenti categorie: "armatore", "società ISM distinta dall'armatore". In caso negativo, si applica la dicitura "armatore".</p> <p>(2) Numero d'identificazione nel regime IMO relativo al numero d'identificazione unico della società e del proprietario registrato.</p> <p>(3) Il paese di registrazione deve coincidere con il paese di registrazione nel regime IMO relativo al numero d'identificazione unico della società e del proprietario registrato.</p>	

**Tabella B.3. Fonti di emissione e tipi di combustibile utilizzati**

Numero di riferimento della fonte di emissione	Nome della fonte di emissione	Tipo di fonte di emissione (1)	Classe della fonte di emissione (2)	Descrizione tecnica della fonte di emissione (prestazione/potenza, consumo specifico di olio combustibile, anno di installazione, numero d'identificazione in caso di più fonti di emissione identiche, ecc.) (3)	Tipo o tipi di combustibile (potenzialmente) utilizzato (4)
<p>(1) Selezionare una delle categorie seguenti: "motori principali", "motori ausiliari", "turbine a gas", "caldaie", "generatori di gas inerte", "celle a combustibile", "inceneritori di rifiuti", "altro".</p> <p>(2) Selezionare una delle categorie seguenti: "motore a combustione interna (altro)", "GNL ciclo Otto (regime medio dual-fuel)", "GNL ciclo Otto (basso regime dual-fuel)", "GNL diesel (basso regime dual-fuel)", "LBSI", "turbina a gas", "caldaie", "celle a combustibile", "inceneritori di rifiuti", "generatori di gas inerte".</p> <p>(3) Può includere il numero d'identificazione in caso di più fonti di emissione identiche.</p> <p>(4) Selezionare almeno una delle categorie seguenti: "olio combustibile pesante (HFO)", "olio combustibile leggero (LFO)", "diesel/gasolio (MDO/MGO)", "gas naturale liquefatto (GNL)", "gas di petrolio liquefatto (butano, GPL)", "gas di petrolio liquefatto (propano, GPL)", "H<sub>2</sub> (fossile)", "NH<sub>3</sub> (fossile)", "metanolo (fossile)", "etanolo", "biodiesel", "olio vegetale idrotrattato (HVO)", "biometano liquefatto come carburante per il trasporto (bio-GNL)", "biometanolo", "altri biocarburanti", "bio-H<sub>2</sub>", "e-diesel", "e-metanolo", "e-GNL", "e-H<sub>2</sub>", "e-NH<sub>3</sub>", "e-GPL", "e-dimetiltere", "altri combustibili non fossili".</p>					

**Tabella B.4. Fattori di emissione di cui all'allegato I del regolamento (UE) 2015/757**

Tipo di combustibile (1)	Fattori di emissione (2) per il biossido di carbonio (in grammi di CO <sub>2</sub> /grammi di combustibile) conformemente all'allegato I del regolamento (UE) 2015/757	Fattori di emissione (3) per il metano (in grammi di CH <sub>4</sub> /grammi di combustibile) conformemente all'allegato I del regolamento (UE) 2015/757	Fattori di emissione (4) per il protossido di azoto (in grammi di N <sub>2</sub> O/grammi di combustibile) conformemente all'allegato I del regolamento (UE) 2015/757

- (1) Selezionare almeno una delle categorie seguenti: "olio combustibile pesante (HFO)", "olio combustibile leggero (LFO)", "diesel/gasolio (MDO/MGO)", "gas naturale liquefatto (GNL)", "gas di petrolio liquefatto (butano, GPL)", "gas di petrolio liquefatto (propano, GPL)", "H<sub>2</sub> (fossile)", "NH<sub>3</sub> (fossile)", "metanolo (fossile)", "etanolo", "biodiesel", "olio vegetale idrotrattato (HVO)", "biometano liquefatto come carburante per il trasporto (bio-GNL)", "biometanolo", "altri biocarburanti", "bio-H<sub>2</sub>", "e-diesel", "e-metanolo", "e-GNL", "e-H<sub>2</sub>", "e-NH<sub>3</sub>", "e-GPL", "e-dimetiltere", "altri combustibili non fossili".
- (2) Confermare l'uso di fattori di emissione predefiniti o inserire un fattore di emissione effettivo. Per i combustibili fossili è possibile utilizzare solo il fattore di emissione predefinito per il CO<sub>2</sub>.
- (3) Confermare l'uso di fattori di emissione predefiniti o inserire un fattore di emissione effettivo. Per i combustibili GNL (GNL fossile, bio-GNL, e-GNL), il fattore di emissione per il CH<sub>4</sub> è pari a zero.
- (4) Confermare l'uso di fattori di emissione predefiniti o inserire un fattore di emissione effettivo.

**Tabella B.5. Coefficiente di perdita di cui all'allegato I del regolamento (UE) 2015/757**

Numero di riferimento della fonte di emissione (1)	Coefficiente di perdita (in % della massa del combustibile utilizzato dalla fonte di emissione specifica) in conformità all'allegato I del regolamento (UE) 2015/757
(1) Come riportato nella tabella B.3.	

**Tabella B.6. Applicazione delle tecnologie di cattura e stoccaggio del carbonio di cui all'allegato II, parte C, punto 1.4, del regolamento (UE) 2015/757**

Descrizione della tecnologia in uso	Documenti attestanti la conformità all'articolo 12, paragrafo 3 bis o 3 ter, della direttiva 2003/87/CE	Fonte di emissione a cui si applicano le tecnologie di cattura e stoccaggio e/o di cattura e utilizzo del carbonio

**Tabella B.7. Procedure, sistemi e responsabilità per l'aggiornamento della completezza delle fonti di emissione**

Titolo della procedura	Gestione della completezza dell'elenco delle fonti di emissione
Riferimento alla procedura esistente	
Versione della procedura esistente	
Descrizione della procedura (è possibile fornire una breve descrizione della procedura se esiste già al di fuori del piano di monitoraggio)	
Nome o posizione della persona responsabile della procedura	
Luogo in cui sono conservati i registri	
Nome del sistema informatico utilizzato (se applicabile)	

**Tabella B.8. Procedure, sistemi e responsabilità per la determinazione e l'aggiornamento dei fattori di emissione conformemente all'allegato I del regolamento (UE) 2015/757**

Titolo della procedura	Determinazione dei fattori di emissione
Riferimento alla procedura esistente	
Versione della procedura esistente	
Descrizione della procedura (è possibile fornire una breve descrizione della procedura se esiste già al di fuori del piano di monitoraggio) (1)	
Nome o posizione della persona responsabile della procedura	
Luogo in cui sono conservati i registri	
Nome del sistema informatico utilizzato (se applicabile)	
<p>(1) Se del caso, la descrizione indica in che modo sono ricavati i fattori di emissione effettivi elencati nelle tabelle B.4 e B.5 ai fini dell'approvazione, compreso il metodo con cui è dimostrata la conformità alle condizioni e alle restrizioni applicabili per discostarsi dai valori predefiniti in conformità all'allegato I del regolamento (UE) 2015/757.</p>	

**Tabella B.9. Procedura per la determinazione dei fattori di emissione di CO<sub>2</sub> di biocarburanti e RFNBO/carburanti derivanti dal carbonio riciclato di cui all'allegato II, parte C, punto 1.2, del regolamento (UE) 2015/757**

Titolo della procedura	Determinazione dei fattori di emissione
Riferimento alla procedura esistente	
Versione della procedura esistente	
Descrizione della procedura (è possibile fornire una breve descrizione della procedura se esiste già al di fuori del piano di monitoraggio) (1)	
Nome o posizione della persona responsabile della procedura	
Luogo in cui sono conservati i registri	
Nome del sistema informatico utilizzato (se applicabile)	
<p>(1) Se del caso, la descrizione della procedura indica in che modo sono ricavati i fattori di emissione di CO<sub>2</sub> ai fini dell'approvazione, compreso il metodo con cui è dimostrata la conformità alle condizioni stabilite all'allegato II, parte C, punto 1.2, del regolamento (UE) 2015/757.</p>	

## Parte C – Dati relativi alle attività

**Tabella C.1. Condizioni per la deroga di cui all'articolo 9, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2015/757**

Voce	Campo per la conferma
Numero minimo di tratte previste per il periodo di riferimento che rientrano nell'ambito di applicazione del regolamento (UE) 2015/757 in base al calendario della nave	
Vi sono tratte previste per il periodo di riferimento che non rientrano nell'ambito di applicazione del regolamento (UE) 2015/757 in base al calendario della nave? (1)	
Le condizioni per la deroga di cui all'articolo 9, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2015/757 sono soddisfatte? (2)	
In caso affermativo, si intende utilizzare la deroga all'obbligo di monitorare la quantità di combustibile consumato per tratta? (3)  Si noti che, a norma dell'allegato II, parte C, punto 2, del regolamento (UE) 2015/757, per poter beneficiare della deroga di cui all'articolo 12, paragrafi da 3 -quinquies a 3 -ter, della direttiva 2003/87/CE può essere richiesto il monitoraggio per tratta di determinate informazioni.	
(1) Selezionare "Sì" o "No". (2) Selezionare "Sì" o "No". (3) Selezionare "Sì", "No" o "Non applicabile".	

**Tabella C.2. Monitoraggio delle emissioni di gas a effetto serra e del consumo di combustibile**

C.2.1. Metodi utilizzati per determinare le emissioni di gas a effetto serra e il consumo di combustibile di ciascuna fonte di emissione

Numero di riferimento della fonte di emissione (1)	Nome della fonte di emissione	Tipo di fonte di emissione (2)	Metodo o metodi scelti (3)
(1) Come riportato nella tabella B.3. (2) Selezionare una delle categorie seguenti: "motori principali", "motori ausiliari", "turbine a gas", "caldaie", "generatori di gas inerte", "celle a combustibile", "inceneritori di rifiuti", "altro". (3) Selezionare almeno una delle categorie seguenti: "Metodo A: BDN e rilevamenti periodici del combustibile presente nei serbatoi"; "Metodo B: monitoraggio dei serbatoi a bordo"; "Metodo C: flussimetri per i processi di combustione applicabili"; "Metodo D: misurazione diretta delle emissioni di gas a effetto serra".			

C.2.2. Procedure per la determinazione del combustibile imbarcato e del combustibile contenuto nei serbatoi

Titolo della procedura	Determinazione del combustibile imbarcato e del combustibile contenuto nei serbatoi
Riferimento alla procedura esistente	
Versione della procedura esistente	
Descrizione della procedura (è possibile fornire una breve descrizione della procedura se esiste già al di fuori del piano di monitoraggio)	
Nome o posizione della persona responsabile della procedura	
Luogo in cui sono conservati i registri	
Nome del sistema informatico utilizzato (se applicabile)	

C.2.3. Controlli periodici incrociati tra il quantitativo di combustibile imbarcato indicato nelle BDN e il quantitativo di combustibile imbarcato indicato dalla misurazione effettuata a bordo

Titolo della procedura	Controlli periodici incrociati tra il quantitativo di combustibile imbarcato indicato nelle BDN e il quantitativo di combustibile imbarcato misurato a bordo
Riferimento alla procedura esistente	
Versione della procedura esistente	
Descrizione della procedura (è possibile fornire una breve descrizione della procedura se esiste già al di fuori del piano di monitoraggio)	
Nome o posizione della persona responsabile della procedura	

C.2.4. Descrizione degli strumenti di misurazione utilizzati

Apparecchiature di misurazione (nome)	Elementi misurati (ad es. fonti di emissione, serbatoi)	Descrizione tecnica (specifica, età, metodi e intervalli di taratura, intervalli di manutenzione)

C.2.5. Procedure di registrazione, recupero, trasmissione e archiviazione dei dati riguardanti le misure

Titolo della procedura	Registrazione, recupero, trasmissione e archiviazione dei dati riguardanti le misure
Riferimento alla procedura esistente	
Versione della procedura esistente	
Descrizione della procedura (è possibile fornire una breve descrizione della procedura se esiste già al di fuori del piano di monitoraggio)	
Nome o posizione della persona responsabile della procedura	
Luogo in cui sono conservati i registri	
Nome del sistema informatico utilizzato (se applicabile)	

C.2.6. Metodo di determinazione della densità

Tipo di combustibile/serbatoio	Metodo utilizzato per determinare i valori effettivi della densità del combustibile imbarcato (1)	Metodo utilizzato per determinare i valori effettivi della densità del combustibile nei serbatoi (2)
<p>(1) Selezionare una delle categorie seguenti: "Apparecchiatura di misurazione di bordo", "Fornitore di combustibile", "Analisi di laboratorio".</p> <p>(2) Selezionare una delle categorie seguenti: "Apparecchiatura di misurazione", "Fornitore di combustibile", "Analisi di laboratorio".</p>		

C.2.7. Livello di incertezza associato al monitoraggio del combustibile

Metodo di monitoraggio (1)	Approccio utilizzato (2)	Valore
<p>(1) Selezionare almeno una delle categorie seguenti: "Metodo A: BDN e rilevamenti periodici del combustibile presente nei serbatoi"; "Metodo B: monitoraggio dei serbatoi a bordo"; "Metodo C: flussimetri per i processi di combustione applicabili"; "Metodo D: misurazione diretta delle emissioni di gas a effetto serra".</p> <p>(2) Selezionare una delle categorie seguenti: "Valore predefinito" o "Stima specifica per la nave".</p>		

C.2.8. Procedure di assicurazione della qualità delle apparecchiature di misurazione

Titolo della procedura	Assicurazione della qualità delle apparecchiature di misurazione
Riferimento alla procedura esistente	

Versione della procedura esistente	
Descrizione della procedura (è possibile fornire una breve descrizione della procedura se esiste già al di fuori del piano di monitoraggio)	
Nome o posizione della persona responsabile della procedura	
Luogo in cui sono conservati i registri	
Nome del sistema informatico utilizzato (se applicabile)	

C.2.9. Metodo di determinazione della ripartizione del consumo di combustibile tra merci e passeggeri (solo per le navi ro-pax)

Titolo del metodo	Determinazione della ripartizione del consumo di combustibile tra merci e passeggeri
Metodo di assegnazione applicato secondo la norma EN 16258 <sup>(1)</sup>	
Descrizione del metodo per determinare la massa di passeggeri e merci, compreso il possibile uso di valori predefiniti per il peso delle unità di carico/metri di corsia (se è utilizzato il metodo basato sulla massa)	
Descrizione del metodo per determinare la superficie del ponte destinata al trasporto merci e passeggeri tenendo anche conto dei ponti sospesi e delle autovetture sui ponti destinati alle merci (se è utilizzato il metodo basato sulla superficie)	
Ripartizione del consumo di combustibile (in %) tra passeggeri e merci (solo se è utilizzato il metodo basato sulla superficie)	
Nome o posizione della persona responsabile del metodo	
Formule e fonti di dati	
Luogo in cui sono conservati i registri	
Nome del sistema informatico utilizzato (se applicabile)	
(1) Selezionare "Metodo basato sulla massa" o "Metodo basato sulla superficie".	

C.2.10. Procedure per la determinazione e la registrazione del consumo di combustibile delle tratte con carico (monitoraggio facoltativo)

Titolo della procedura	Determinazione e registrazione del consumo di combustibile delle tratte con carico
Riferimento alla procedura esistente	
Versione della procedura esistente	
Descrizione della procedura (è possibile fornire una breve descrizione della procedura se esiste già al di fuori del piano di monitoraggio)	
Nome o posizione della persona responsabile della procedura	
Formule e fonti di dati	
Luogo in cui sono conservati i registri	
Nome del sistema informatico utilizzato (se applicabile)	

C.2.11. Procedure per la determinazione e la registrazione del consumo di combustibile per il riscaldamento del carico (monitoraggio facoltativo per le navi chimichiere)

Titolo della procedura	Determinazione e registrazione del consumo di combustibile per il riscaldamento del carico
Riferimento alla procedura esistente	
Versione della procedura esistente	
Descrizione della procedura (è possibile fornire una breve descrizione della procedura se esiste già al di fuori del piano di monitoraggio)	
Nome o posizione della persona responsabile della procedura	
Formule e fonti di dati	
Luogo in cui sono conservati i registri	
Nome del sistema informatico utilizzato (se applicabile)	

C.2.12. Procedure per la determinazione e la registrazione del consumo di combustibile per il posizionamento dinamico (monitoraggio facoltativo per le navi petroliere e per "altri tipi di nave")

Titolo della procedura	Determinazione e registrazione del consumo di combustibile per il posizionamento dinamico
Riferimento alla procedura esistente	
Versione della procedura esistente	
Descrizione della procedura (è possibile fornire una breve descrizione della procedura se esiste già al di fuori del piano di monitoraggio)	
Nome o posizione della persona responsabile della procedura	
Formule e fonti di dati	
Luogo in cui sono conservati i registri	
Nome del sistema informatico utilizzato (se applicabile)	

**Tabella C.3. Elenco delle tratte**

Titolo della procedura	Registrazione e garanzia della completezza delle tratte
Riferimento alla procedura esistente	
Versione della procedura esistente	
Descrizione delle procedure (compresa la registrazione delle tratte, il loro monitoraggio, ecc. È possibile fornire una breve descrizione della procedura se esiste già al di fuori del piano di monitoraggio)	
Nome o posizione della persona responsabile della procedura	
Fonti di dati	
Luogo in cui sono conservati i registri	
Nome del sistema informatico utilizzato (se applicabile)	

**Tabella C.4. Distanza percorsa**

Titolo della procedura	Registrazione e determinazione della distanza percorsa per tratta effettuata
Riferimento alla procedura esistente	
Versione della procedura esistente	
Descrizione delle procedure (compresa la registrazione e la gestione delle informazioni sulla distanza. È possibile fornire una breve descrizione della procedura se esiste già al di fuori del piano di monitoraggio)	
Nome o posizione della persona responsabile della procedura	
Fonti di dati	
Luogo in cui sono conservati i registri	
Nome del sistema informatico utilizzato (se applicabile)	

Procedure per la determinazione e la registrazione della distanza percorsa durante la navigazione fra i ghiacci (monitoraggio facoltativo)

Titolo della procedura	Determinazione e registrazione della distanza percorsa durante la navigazione fra i ghiacci
Riferimento alla procedura esistente	
Versione della procedura esistente	
Descrizione della procedura (compresa la registrazione e la gestione delle informazioni sulla distanza e sulle condizioni invernali. È possibile fornire una breve descrizione della procedura se esiste già al di fuori del piano di monitoraggio)	
Nome o posizione della persona responsabile della procedura	
Formule e fonti di dati	
Luogo in cui sono conservati i registri	
Nome del sistema informatico utilizzato (se applicabile)	

**Tabella C.5. Quantità di carico trasportato e numero di passeggeri**

Titolo della procedura	Registrazione e determinazione della quantità di carico trasportato e/o del numero di passeggeri
Riferimento alla procedura esistente	
Versione della procedura esistente	
Descrizione della procedura (compresa la registrazione e la determinazione della quantità di carico trasportato e/o del numero di passeggeri e l'uso di valori predefiniti per la massa delle unità di carico, se applicabile. È possibile fornire una breve descrizione della procedura se esiste già al di fuori del piano di monitoraggio)	
Unità di carico/passeggeri (1)	
Nome o posizione della persona responsabile della procedura	
Formule e fonti di dati	
Luogo in cui sono conservati i registri	
Nome del sistema informatico utilizzato (se applicabile)	
<p>(1) Per le navi passeggeri, indicare l'"Unità di carico/passeggeri" come "passeggeri".</p> <p>Per le navi ro-ro, portacontainer, petroliere, chimichiere, gasiere, portarinfuse, frigorifere, i vettori misti, indicare l'"Unità di carico/passeggeri" come "tonnellate".</p> <p>Per le navi metaniere e portacontainer/ro-ro, indicare l'"unità di carico/passeggeri" come "metri cubi".</p> <p>Per le navi da carico, indicare l'"unità di carico/passeggeri" selezionando una delle seguenti categorie: "tonnellate di portata lorda", "tonnellate di portata lorda e tonnellate".</p> <p>Per i trasportatori di veicoli, indicare l'"unità di carico/passeggeri" selezionando una delle seguenti categorie: "tonnellate", "tonnellate e tonnellate di portata lorda".</p> <p>Per le navi ro-pax, indicare l'"unità di carico/passeggeri" come "tonnellate" e "passeggeri".</p> <p>Per gli altri tipi di navi indicare l'"unità di carico/passeggeri" selezionando una delle seguenti categorie: "tonnellate", "tonnellate di portata lorda".</p>	

Procedure per la determinazione e la registrazione della densità media dei carichi trasportati (monitoraggio facoltativo per le navi chimichiere e portarinfuse e per i vettori misti)

Titolo della procedura	Determinazione e registrazione della densità media dei carichi trasportati
Riferimento alla procedura esistente	
Versione della procedura esistente	

Descrizione delle procedure (compresa la registrazione e la gestione delle informazioni sulla densità del carico. È possibile fornire una breve descrizione della procedura se esiste già al di fuori del piano di monitoraggio)	
Nome o posizione della persona responsabile della procedura	
Formule e fonti di dati	
Luogo in cui sono conservati i registri	
Nome del sistema informatico utilizzato (se applicabile)	

**Tabella C.6. Tempo trascorso in mare**

Titolo della procedura	Determinazione e registrazione del tempo trascorso in mare dal posto di ormeggio del porto di partenza al posto di ormeggio del porto di arrivo
Riferimento alla procedura esistente	
Versione della procedura esistente	
Descrizione della procedura (compresa la registrazione e la gestione delle informazioni sul porto di partenza e sul porto di arrivo. È possibile fornire una breve descrizione della procedura se esiste già al di fuori del piano di monitoraggio)	
Nome o posizione della persona responsabile della procedura	
Formule e fonti di dati	
Luogo in cui sono conservati i registri	
Nome del sistema informatico utilizzato (se applicabile)	

Procedure per la determinazione e la registrazione del tempo trascorso in mare durante la navigazione fra i ghiacci (monitoraggio facoltativo)

Titolo della procedura	Determinazione e registrazione del tempo trascorso in mare durante la navigazione fra i ghiacci
------------------------	---

Riferimento alla procedura esistente	
Versione della procedura esistente	
Descrizione della procedura (compresa la registrazione e la gestione delle informazioni sul porto di partenza e sul porto di arrivo nonché sulle condizioni invernali. È possibile fornire una breve descrizione della procedura se esiste già al di fuori del piano di monitoraggio)	
Nome o posizione della persona responsabile della procedura	
Formule e fonti di dati	
Luogo in cui sono conservati i registri	
Nome del sistema informatico utilizzato (se applicabile)	

#### Parte D – Lacune nei dati

**Tabella D.1. Metodi da utilizzare per stimare le emissioni di gas a effetto serra e il consumo di combustibile**

Titolo del metodo	Metodo da utilizzare per stimare le emissioni di gas a effetto serra e il consumo di combustibile
Metodo ausiliario di monitoraggio (1)	
Formule utilizzate	
Descrizione del metodo per stimare le emissioni di gas a effetto serra e il consumo di combustibile	
Nome o posizione della persona responsabile del metodo	
Fonti di dati	
Luogo in cui sono conservati i registri	
Nome del sistema informatico utilizzato (se applicabile)	
<p>(1) Selezionare una delle categorie seguenti: "Metodo A: BDN e rilevamenti periodici del combustibile presente nei serbatoi"; "Metodo B: monitoraggio dei serbatoi a bordo"; "Metodo C: flussimetri per i processi di combustione applicabili"; "Metodo D: misurazione diretta delle emissioni di gas a effetto serra"; "Non applicabile". La categoria selezionata deve differire da quella selezionata nella colonna "Metodo o metodi scelti" per le emissioni di gas a effetto serra e il consumo di combustibile nella tabella C.2. (Monitoraggio delle emissioni di gas a effetto serra e del consumo di combustibile— Metodi utilizzati per determinare le emissioni di gas a effetto serra e il consumo di combustibile di ciascuna fonte di emissione).</p>	

**Tabella D.2. Metodi da utilizzare per colmare le lacune nei dati relativi alla distanza percorsa**

Titolo del metodo	Metodo per colmare le lacune nei dati relativi alla distanza percorsa
Formule utilizzate	
Descrizione del metodo per colmare le lacune nei dati	
Nome o posizione della persona responsabile del metodo	
Fonti di dati	
Luogo in cui sono conservati i registri	
Nome del sistema informatico utilizzato (se applicabile)	

**Tabella D.3. Metodi da utilizzare per colmare le lacune nei dati relativi al carico trasportato**

Titolo del metodo	Metodo per colmare le lacune nei dati relativi al carico trasportato
Formule utilizzate	
Descrizione del metodo per colmare le lacune nei dati	
Nome o posizione della persona responsabile del metodo	
Fonti di dati	
Luogo in cui sono conservati i registri	
Nome del sistema informatico utilizzato (se applicabile)	

**Tabella D.4. Metodi da utilizzare per colmare le lacune nei dati relativi al tempo trascorso in mare**

Titolo del metodo	Metodo per colmare le lacune nei dati relativi al tempo trascorso in mare
Formule utilizzate	
Descrizione del metodo per colmare le lacune	

nei dati	
Nome o posizione della persona responsabile del metodo	
Fonti di dati	
Luogo in cui sono conservati i registri	
Nome del sistema informatico utilizzato (se applicabile)	

## Parte E – Gestione

**Tabella E.1. Verifica periodica dell'adeguatezza del piano di monitoraggio**

Titolo della procedura	Verifica periodica dell'adeguatezza del piano di monitoraggio
Riferimento della procedura	
Versione della procedura esistente	
Descrizione della procedura (è possibile fornire una breve descrizione della procedura se esiste già al di fuori del piano di monitoraggio)	
Nome o posizione della persona responsabile della procedura	
Luogo in cui sono conservati i registri	
Nome del sistema informatico utilizzato (se applicabile)	

**Tabella E.2. Procedure per le attività riguardanti il flusso dei dati**

Titolo della procedura	Procedure per le attività riguardanti il flusso dei dati
Riferimento della procedura	
Descrizione della procedura (è possibile fornire una breve descrizione della procedura se esiste già al di fuori del piano di monitoraggio)	
Nome o posizione della persona responsabile della procedura	

Luogo in cui sono conservati i registri	
Nome del sistema informatico utilizzato (se applicabile)	

**Tabella E.3. Procedure per la valutazione del rischio**

Titolo della procedura	Procedure per la valutazione del rischio
Riferimento della procedura	
Descrizione della procedura (è possibile fornire una breve descrizione della procedura se esiste già al di fuori del piano di monitoraggio)	
Nome o posizione della persona responsabile della procedura	
Luogo in cui sono conservati i registri	
Nome del sistema informatico utilizzato (se applicabile)	

**Tabella E.4. Attività di controllo: assicurazione della qualità e affidabilità delle tecnologie dell'informazione**

Titolo della procedura	Gestione delle tecnologie dell'informazione (ad esempio, controlli dell'accesso, back-up, recupero dei dati e sicurezza)
Riferimento della procedura	
Descrizione della procedura (è possibile fornire una breve descrizione della procedura se esiste già al di fuori del piano di monitoraggio)	
Nome o posizione della persona responsabile della procedura	
Luogo in cui sono conservati i registri	
Nome del sistema utilizzato (se applicabile)	
Elenco dei pertinenti sistemi di gestione esistenti	

**Tabella E.5. Attività di controllo: esami interni e convalida dei dati pertinenti al regolamento (UE) 2015/757**

Titolo della procedura	Esami interni e convalida dei dati pertinenti al regolamento (UE) 2015/757
Riferimento della procedura	
Versione della procedura esistente	
Descrizione della procedura (è possibile fornire una breve descrizione della procedura se esiste già al di fuori del piano di monitoraggio)	
Nome o posizione della persona responsabile della procedura	
Luogo in cui sono conservati i registri	
Nome del sistema informatico utilizzato (se applicabile)	

**Tabella E.6. Attività di controllo: rettifiche e provvedimenti correttivi**

Titolo della procedura	Rettifiche e provvedimenti correttivi
Riferimento della procedura	
Versione della procedura esistente	
Descrizione della procedura (è possibile fornire una breve descrizione della procedura se esiste già al di fuori del piano di monitoraggio)	
Nome o posizione della persona responsabile della procedura	
Luogo in cui sono conservati i registri	
Nome del sistema informatico utilizzato (se applicabile)	

**Tabella E.7. Attività di controllo: attività esternalizzate (se applicabile)**

Titolo della procedura	Attività esternalizzate
Riferimento della procedura	
Versione della procedura esistente	

Descrizione della procedura (è possibile fornire una breve descrizione della procedura se esiste già al di fuori del piano di monitoraggio)	
Nome o posizione della persona responsabile della procedura	
Luogo in cui sono conservati i registri	
Nome del sistema informatico utilizzato (se applicabile)	

**Tabella E.8. Attività di controllo: documentazione**

Titolo della procedura	Documentazione
Riferimento della procedura	
Versione della procedura esistente	
Descrizione della procedura (è possibile fornire una breve descrizione della procedura se esiste già al di fuori del piano di monitoraggio)	
Nome o posizione della persona responsabile della procedura	
Luogo in cui sono conservati i registri	
Nome del sistema informatico utilizzato (se applicabile)	

**Parte F – Ulteriori informazioni**

**Tabella F.1. Elenco delle definizioni e delle abbreviazioni**

Abbreviazione, sigla, definizione	Spiegazione

**Tabella F.2. Informazioni supplementari**

## ALLEGATO II

### **Modello di relazione sulle emissioni e la relazione parziale sulle emissioni**

#### **Parte A – Dati di identificazione della nave e della società**

1. Nome della nave.
2. Numero d'identificazione IMO della nave.
3. Periodo di riferimento interessato (o periodo durante il quale la nave era sotto la responsabilità della società durante il periodo di riferimento, per le relazioni a norma dell'articolo 11, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2015/757).
4. Porto:
  - a) porto di immatricolazione; oppure
  - b) porto di origine (se diverso dal porto di immatricolazione).
5. Categoria della nave [menu a tendina: "nave passeggeri", "nave ro-ro", "nave portacontainer", "nave petroliera", "nave chimichiera", "nave metaniera", "nave gasiera", "nave portarinfuse", "nave da carico", "nave frigorifera", "trasportatore di veicoli", "vettore misto", "nave ro-pax", "nave portacontainer/ro-ro", "altri tipi di nave". Nella categoria "nave passeggeri" può essere selezionata, se applicabile, la sottocategoria "nave da crociera". Nella categoria "altri tipi di nave" può essere selezionata, se applicabile, la sottocategoria "nave offshore"].
6. Classe ghiaccio della nave (obbligatoria solo se inclusa nel piano di monitoraggio o se la società intende beneficiare della deroga per le navi di classe ghiaccio prevista all'articolo 12, paragrafo 3 -sexies, della direttiva 2003/87/CE) [menu a tendina: classe polare PC1 – PC7, classe ghiaccio finlandese-svedese IC, IB, IA o IA Super].
7. Indicare se l'impresa intende beneficiare della deroga prevista all'articolo 12, paragrafo 3 -sexies, della direttiva 2003/87/CE [riquadro sì o no].
8. Per le navi portacontainer, indicare (facoltativo) se durante il periodo di riferimento la nave ha effettuato viaggi con scalo intermedio in un porto elencato negli atti di esecuzione adottati a norma dell'articolo 3 octies bis, paragrafo 2, della direttiva 2003/87/CE [riquadro sì o no].
9. Efficienza tecnica della nave:
  - a) indice di efficienza energetica in materia di progettazione (EEDI) o indice di efficienza energetica delle navi esistenti (EEXI), ove richiesti, rispettivamente, dall'allegato VI, capo 4, regola 22 o 23, della convenzione MARPOL, espresso in grammi di CO<sub>2</sub>/tonnellata-miglio nautico; OPPURE
  - b) valore stimato dell'indice (EIV), calcolato in base alla risoluzione dell'IMO MEPC.215 (63), espresso in grammi di CO<sub>2</sub>/tonnellata-miglio nautico.
10. Nome dell'armatore.
11. Proprietario registrato: numero d'identificazione unico IMO della società e del proprietario registrato.
12. Indirizzo dell'armatore: indirizzo, città, stato/provincia/regione, CAP, paese<sup>1</sup>.
13. Sede principale di attività dell'armatore.

---

<sup>1</sup> Il paese deve coincidere con il paese di registrazione nel regime IMO relativo al numero d'identificazione unico della società e del proprietario registrato.

14. Nome della società (solo se diversa dall'armatore).
15. Società (solo se diversa dall'armatore): numero d'identificazione unico IMO della società e del proprietario registrato.
16. Indirizzo della società (solo se diversa dall'armatore): indirizzo, città, stato/provincia/regione, CAP, paese<sup>2</sup>.
17. Sede principale di attività della società (solo se diversa dall'armatore).
18. Referente della società:
  - a) nome: titolo, nome, cognome, nome della società, funzione;
  - b) indirizzo professionale: indirizzo, città, stato/provincia/regione, CAP, paese;
  - c) numero di telefono professionale;
  - d) indirizzo di posta elettronica professionale.

### **Parte B – Verifica**

1. Nome del verificatore.
2. Indirizzo del verificatore e sede principale di attività: indirizzo, città, stato/provincia/regione, CAP, paese.
3. Numero di accreditamento.
4. Organismo nazionale di accreditamento che ha accreditato il verificatore.
5. Dichiarazione del verificatore.

### **Parte C – Informazioni sul metodo di monitoraggio utilizzato e sul relativo livello di incertezza**

1. Riferimento e numero di versione del più recente piano di monitoraggio valutato e, se applicabile, approvato e data a partire dalla quale è applicabile, nonché riferimento e numero di versione di tutti gli altri piani di monitoraggio pertinenti per l'anno oggetto di comunicazione.
2. Fonte di emissione [menu a tendina: "motori principali", "motori ausiliari", "turbine a gas", "caldaie", "generatori di gas inerte", "celle a combustibile", "inceneritori di rifiuti", "altro"].
3. Metodo o metodi di monitoraggio utilizzati (per fonte di emissione) [menu a tendina: "Metodo A: BDN e rilevamenti periodici del combustibile presente nei serbatoi"; "Metodo B: monitoraggio dei serbatoi a bordo"; "Metodo C: flussimetri per i processi di combustione applicabili"; "Metodo D: misurazione diretta delle emissioni di gas a effetto serra"].
4. Livello di incertezza, espresso in % (per metodo di monitoraggio utilizzato).
5. Coefficiente di perdita utilizzato (per fonte di emissione), se applicabile.

---

<sup>2</sup> Il paese deve coincidere con il paese di registrazione nel regime IMO relativo al numero d'identificazione unico della società e del proprietario registrato.

## **Parte D – Risultati del monitoraggio annuale dei parametri a norma dell'articolo 10**

### *CONSUMO DI COMBUSTIBILE ED EMISSIONI DI GAS A EFFETTO SERRA*

1. Quantità e fattore di emissione per ogni tipo di combustibile consumato in totale:

a) Tipo di combustibile [menù a tendina: "olio combustibile pesante (HFO)", "olio combustibile leggero (LFO)", "diesel/gasolio (MDO/MGO)", "gas naturale liquefatto (GNL)", "gas di petrolio liquefatto (butano, GPL)", "gas di petrolio liquefatto (propano, GPL)", "H<sub>2</sub> (fossile)", "NH<sub>3</sub> (fossile)", "metanolo (fossile)", "etanolo", "biodiesel", "olio vegetale idrotrattato (HVO)", "biometano liquefatto come carburante per il trasporto (bio-GNL)", "biometanolo", "altri biocarburanti", "bio-H<sub>2</sub>", "e-diesel", "e-metanolo", "e-GNL", "e-H<sub>2</sub>", "e-NH<sub>3</sub>", "e-GPL", "e-dimetil etero", "altri combustibili non fossili"];

b) Fattore di emissione di CO<sub>2</sub>, espresso in g CO<sub>2</sub>/g combustibile;

c) Fattore di emissione di N<sub>2</sub>O, espresso in g N<sub>2</sub>O/g combustibile;

d) Fattore di emissione di CH<sub>4</sub>, espresso in g CH<sub>4</sub>/g combustibile;

e) Consumo totale di combustibile, espresso in tonnellate di combustibile.

2. Totale aggregato dei gas a effetto serra emessi nell'ambito di applicazione del regolamento (UE) 2015/757, espresso in tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente e disaggregato per gas a effetto serra.

3. Emissioni aggregate dei gas a effetto serra risultanti da tutte le tratte effettuate tra i porti sotto la giurisdizione di uno Stato membro, espresse in tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente, e disaggregate per gas a effetto serra.

4. Emissioni aggregate di gas a effetto serra risultanti da tutte le tratte effettuate in partenza dai porti sotto la giurisdizione di uno Stato membro, espresse in tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente, e disaggregate per gas a effetto serra.

5. Emissioni aggregate di gas a effetto serra risultanti da tutte le tratte effettuate verso porti sotto la giurisdizione di uno Stato membro, espresse in tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente, e disaggregate per gas a effetto serra.

6. Emissioni di gas a effetto serra nei porti sotto la giurisdizione di uno Stato membro verificatesi all'ormeggio, espresse in tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente, e disaggregate per gas a effetto serra.

7. Emissioni di gas a effetto serra nei porti sotto la giurisdizione di uno Stato membro, espresse in tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente, e disaggregate per gas a effetto serra.

8. Consumo totale di combustibile ed emissioni totali aggregate di gas a effetto serra assegnate al trasporto di passeggeri (per navi ro-pax), espressi in tonnellate di combustibile e in tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente, e disaggregati per gas a effetto serra.

9. Consumo totale di combustibile ed emissioni totali aggregate di gas a effetto serra assegnate al trasporto merci (per navi ro-pax), espressi in tonnellate di combustibile e in tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente, e disaggregati per gas a effetto serra.

10. Consumo totale di combustibile ed emissioni totali aggregate di gas a effetto serra nelle tratte con carico (facoltativo), espressi in tonnellate di combustibile e in tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente, e disaggregati per gas a effetto serra.

11. Consumo totale di combustibile per il riscaldamento del carico (facoltativo per navi chimichiere), espresso in tonnellate di combustibile.

12. Consumo totale di combustibile per il posizionamento dinamico (facoltativo per le navi petroliere e "altri tipi di nave"), espresso in tonnellate di combustibile.

#### *DISTANZA PERCORSA, TEMPO TRASCORSO IN MARE E ATTIVITÀ DI TRASPORTO*

1. Distanza totale percorsa, espressa in miglia nautiche.
2. Distanza totale percorsa durante la navigazione fra i ghiacci (facoltativo), espressa in miglia nautiche.
3. Tempo totale trascorso in mare, espresso in ore.
4. Tempo totale trascorso in mare durante la navigazione fra i ghiacci (facoltativo), espresso in ore.
5. Attività di trasporto totale, espressa in:
  - a) passeggeri-miglia nautiche (per le navi passeggeri);
  - b) tonnellate-miglia nautiche (per navi ro-ro, portacontainer, petroliere, chimichiere, gasiere, portarinfuse, frigorifere, trasportatori di veicoli, vettori misti);
  - c) metri cubi-miglia nautiche (per navi metaniere, portacontainer/ro-ro);
  - d) tonnellate di portata lorda-miglia nautiche (per le navi da carico);
  - e) passeggeri-miglia nautiche E tonnellate-miglia nautiche (per le navi ro-pax);
  - f) tonnellate-miglia nautiche OPPURE tonnellate di portata lorda-miglia nautiche (per altri tipi di nave).
6. Secondo parametro per l'attività di trasporto totale (facoltativo), espresso in:
  - a) tonnellate-miglia nautiche (per le navi da carico);
  - b) tonnellate di portata lorda-miglia nautiche (per i trasportatori di veicoli).
7. Densità media dei carichi trasportati nel periodo di riferimento (facoltativo per le navi chimichiere, portarinfuse e vettori misti), espressa in tonnellate per metro cubo.

#### *EFFICIENZA ENERGETICA*

1. Efficienza energetica media:
  - a) consumo di combustibile per distanza percorsa, espresso in chilogrammi per miglio nautico;
  - b) consumo di combustibile per attività di trasporto, espresso in grammi per passeggero-miglio nautico, grammi per tonnellata-miglio nautico, grammi per metro cubo-miglio nautico, grammi per tonnellata di portata lorda-miglio nautico o grammi per passeggero-miglio nautico E grammi per tonnellata-miglio nautico, secondo quanto applicabile alla categoria della nave;
  - c) emissioni di gas a effetto serra per distanza percorsa, espresse in chilogrammi di CO<sub>2</sub> per miglio nautico e in chilogrammi di CO<sub>2</sub> equivalente per miglio nautico;
  - d) emissioni di gas a effetto serra per attività di trasporto, espresse in grammi di CO<sub>2</sub> e grammi di CO<sub>2</sub> equivalente per passeggero-miglio nautico, grammi di CO<sub>2</sub> e grammi di CO<sub>2</sub> equivalente per tonnellata-miglio nautico, grammi di CO<sub>2</sub> e grammi di CO<sub>2</sub> equivalente per metro cubo-miglio nautico, grammi di CO<sub>2</sub> e grammi di CO<sub>2</sub> equivalente per tonnellata di portata lorda-miglio nautico o grammi di CO<sub>2</sub> e grammi di CO<sub>2</sub> equivalente per passeggero-miglio nautico E grammi di CO<sub>2</sub> e grammi di CO<sub>2</sub> equivalente per tonnellata-miglio nautico, secondo quanto applicabile alla categoria della nave;

e) consumo di combustibile per tempo trascorso in mare, espresso in tonnellate/ora (facoltativo);

f) emissioni di gas a effetto serra per tempo trascorso in mare, espresse in tonnellate di CO<sub>2</sub> e tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente/ora (facoltativo).

2. Secondo parametro per l'efficienza energetica media per l'attività di trasporto (facoltativo), espresso in:

a) grammi per tonnellata-miglio nautico e grammi di CO<sub>2</sub> e grammi di CO<sub>2</sub> equivalente per tonnellata-miglio nautico (per navi da carico);

b) grammi per tonnellata di portata lorda-miglio nautico e grammi di CO<sub>2</sub> e grammi di CO<sub>2</sub> equivalente per tonnellata di portata lorda-miglio nautico (per trasportatori di veicoli).

3. Efficienza energetica media differenziata (consumo di combustibile ed emissioni di CO<sub>2</sub>) delle tratte con carico (facoltativo), espressa in:

a) chilogrammi per miglio nautico;

b) grammi per tonnellata-miglio nautico, grammi per metro cubo-miglio nautico, grammi per tonnellata di portata lorda-miglio nautico o grammi per passeggero-miglio nautico, secondo quanto applicabile alla categoria della nave;

c) chilogrammi di CO<sub>2</sub> e chilogrammi di CO<sub>2</sub> equivalente per miglio nautico;

d) grammi di CO<sub>2</sub> e grammi di CO<sub>2</sub> equivalente per tonnellata-miglio nautico, grammi di CO<sub>2</sub> e grammi di CO<sub>2</sub> equivalente per metro cubo-miglio nautico, grammi di CO<sub>2</sub> e grammi di CO<sub>2</sub> equivalente per tonnellata di portata lorda-miglio nautico o grammi di CO<sub>2</sub> e grammi di CO<sub>2</sub> equivalente per passeggero-miglio nautico, secondo quanto applicabile alla categoria della nave.

4. Informazioni supplementari per facilitare la comprensione degli indicatori operativi medi di efficienza energetica della nave comunicati (facoltativo).

## **Parte E – Risultati del monitoraggio annuale a norma dell'articolo 10, lettera k), del regolamento (UE) 2015/757**

### *EMISSIONI DI GAS A EFFETTO SERRA E ALTRE INFORMAZIONI PERTINENTI*

1. Quantità e fattore di emissione per ogni tipo di combustibile consumato in totale, compresa, se applicabile, per ciascun combustibile ammissibile, la quantità di combustibile che beneficia di una deroga a norma dell'allegato II, parte C, punto 1.2, del regolamento (UE) 2015/757:

a) Tipo di combustibile [menù a tendina: "olio combustibile pesante (HFO)", "olio combustibile leggero (LFO)", "diesel/gasolio (MDO/MGO)", "gas naturale liquefatto (GNL)", "gas di petrolio liquefatto (butano, GPL)", "gas di petrolio liquefatto (propano, GPL)", "H<sub>2</sub> (fossile)", "NH<sub>3</sub> (fossile)", "metanolo (fossile)", "etanolo", "biodiesel", "olio vegetale idrotrattato (HVO)", "biometano liquefatto come carburante per il trasporto (bio-GNL)", "biometanolo", "altri biocarburanti", "bio-H<sub>2</sub>", "e-diesel", "e-metanolo", "e-GNL", "e-H<sub>2</sub>", "e-NH<sub>3</sub>", "e-GPL", "e-dimetiletero", "altri combustibili non fossili"];

b) Fattore di emissione di CO<sub>2</sub>, espresso in g CO<sub>2</sub>/g combustibile;

c) Fattore di emissione di N<sub>2</sub>O, espresso in g N<sub>2</sub>O/g combustibile;

d) Fattore di emissione di CH<sub>4</sub>, espresso in g CH<sub>4</sub>/g combustibile;

e) Consumo totale di combustibile, espresso in tonnellate di combustibile;

f) emissioni di CO<sub>2</sub> che beneficiano di una deroga a norma dell'allegato II, parte C, punto 1.2, del regolamento (UE) 2015/757.

2. Emissioni totali aggregate di gas a effetto serra da comunicare a norma della direttiva 2003/87/CE, determinate conformemente all'allegato II, parte C, punto 1.1, del regolamento (UE) 2015/757, per tutte le tratte effettuate tra porti sotto la giurisdizione di uno Stato membro, espresse in tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente, e disaggregate per gas a effetto serra.

3. Emissioni totali aggregate di gas a effetto serra da comunicare a norma della direttiva 2003/87/CE, determinate conformemente all'allegato II, parte C, punto 1.1, del regolamento (UE) 2015/757, per tutte le tratte effettuate in partenza da porti sotto la giurisdizione di uno Stato membro, espresse in tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente, e disaggregate per gas a effetto serra.

4. Emissioni totali aggregate di gas a effetto serra da comunicare a norma della direttiva 2003/87/CE, determinate conformemente all'allegato II, parte C, punto 1.1, del regolamento (UE) 2015/757, per tutte le tratte effettuate verso porti sotto la giurisdizione di uno Stato membro, espresse in tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente, e disaggregate per gas a effetto serra.

5. Emissioni totali aggregate di gas a effetto serra da comunicare a norma della direttiva 2003/87/CE, determinate conformemente all'allegato II, parte C, punto 1.1, del regolamento (UE) 2015/757, nei porti sotto la giurisdizione di uno Stato membro, espresse in tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente, e disaggregate per gas a effetto serra.

6. Emissioni totali aggregate di gas a effetto serra da comunicare a norma della direttiva 2003/87/CE, determinate conformemente all'allegato II, parte C, punto 1.1, del regolamento (UE) 2015/757, espresse in tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente, e disaggregate per gas a effetto serra.

7. Emissioni totali aggregate di gas a effetto serra da comunicare a norma della direttiva 2003/87/CE, determinate conformemente all'allegato II, parte C, punti 1.1 e 1.2, del regolamento (UE) 2015/757, espresse in tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente, e disaggregate per gas a effetto serra.

8. Emissioni totali aggregate di gas a effetto serra da comunicare a norma della direttiva 2003/87/CE, determinate conformemente all'allegato II, parte C, punti 1.1, 1.2 e 1.3, del regolamento (UE) 2015/757, espresse in tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente, e disaggregate per gas a effetto serra.

9. Emissioni totali aggregate di gas a effetto serra da comunicare a norma della direttiva 2003/87/CE, determinate conformemente all'allegato II, parte C, punti da 1.1 a 1.4, del regolamento (UE) 2015/757, espresse in tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente, e disaggregate per gas a effetto serra.

10. Emissioni totali aggregate di gas a effetto serra da comunicare a norma della direttiva 2003/87/CE, determinate conformemente all'allegato II, parte C, punti da 1.1 a 1.5, del regolamento (UE) 2015/757, espresse in tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente, e disaggregate per gas a effetto serra.

11. Emissioni totali aggregate di gas a effetto serra da comunicare a norma della direttiva 2003/87/CE, determinate conformemente all'allegato II, parte C, punti da 1.1 a 1.6, del regolamento (UE) 2015/757, espresse in tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente, e disaggregate per gas a effetto serra.

12. Emissioni totali aggregate di gas a effetto serra da comunicare a norma della direttiva 2003/87/CE, determinate conformemente all'allegato II, parte C, punti da 1.1 a 1.7, del regolamento (UE) 2015/757, espresse in tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente, e disaggregate per gas a effetto serra.

## **ALLEGATO III**

### **Modello di documento di conformità**

Si certifica che la relazione sulle emissioni relativa alla nave "NOME" per il periodo di riferimento "ANNO N-1" è conforme alle disposizioni del regolamento (UE) 2015/757.

Il presente documento di conformità è stato rilasciato il "GIORNO/MESE/ANNO N".

Il presente documento di conformità è legato alla relazione sulle emissioni n. "NUMERO" ed è valido fino al 30 GIUGNO "ANNO N+1".

#### **1. Dati della nave**

1.1. Nome della nave.

1.2. Numero d'identificazione IMO della nave.

1.3. Porto:

a) porto di immatricolazione; oppure

b) porto di origine (se diverso dal porto di immatricolazione).

1.4. Categoria della nave [menu a tendina: "nave passeggeri", "nave ro-ro", "nave portacontainer", "nave petroliera", "nave chimichiera", "nave metaniera", "nave gasiera", "nave portarinfuse", "nave da carico", "nave frigorifera", "trasportatore di veicoli", "vettore misto", "nave ro-pax", "nave portacontainer/ro-ro", "altri tipi di nave". Nella categoria "nave passeggeri" può essere selezionata, se applicabile, la sottocategoria "nave da crociera". Nella categoria "altri tipi di nave" può essere selezionata, se applicabile, la sottocategoria "nave offshore"].

1.5. Stato di bandiera/immatricolazione.

1.6. Stazza lorda.

#### **2. Informazioni sull'armatore**

2.1. Nome dell'armatore e relativo numero d'identificazione unico IMO della società e del proprietario registrato.

2.2. Indirizzo dell'armatore: indirizzo, città, stato/provincia/regione, CAP, paese<sup>3</sup>.

2.3. Sede principale di attività.

#### **3. Informazioni sulla società che ottempera agli obblighi del regolamento (UE) 2015/757 (facoltativo)**

3.1. Nome della società e relativo numero d'identificazione unico IMO della società e del proprietario registrato.

3.2. Natura della società [menu a tendina: "Armatore", "Società ISM distinta dall'armatore"].

3.3. Indirizzo della società: indirizzo, città, stato/provincia/regione, CAP, paese<sup>4</sup>.

3.4. Sede principale di attività.

---

<sup>3</sup> Il paese deve coincidere con il paese di registrazione nel regime IMO relativo al numero d'identificazione unico della società e del proprietario registrato.

<sup>4</sup> Il paese deve coincidere con il paese di registrazione nel regime IMO relativo al numero d'identificazione unico della società e del proprietario registrato.

#### **4. Verificatore**

4.1. Numero di accreditamento.

4.2. Nome del verificatore.

4.3. Indirizzo del verificatore e sede principale di attività: indirizzo, città, stato/provincia/regione, CAP, paese.

## ALLEGATO IV

### **Modello di relazione a livello di società**

#### **Parte A – Dati che identificano la società e le navi sotto la sua responsabilità ai fini dell'ETS**

1. Nome della società.
2. Natura della società [menu a tendina: "Armatore", "Società ISM distinta dall'armatore"].
3. Numero d'identificazione unico IMO della società e del proprietario registrato.
4. Paese di registrazione [il paese di registrazione deve coincidere con il paese di registrazione nel regime IMO relativo al numero d'identificazione unico della società e del proprietario registrato].
5. Indirizzo della società: indirizzo, città, stato/provincia/regione, CAP, paese.
6. Referente:
  - a) Nome: titolo, nome, cognome, funzione;
  - b) Indirizzo professionale: indirizzo, città, stato/provincia/regione, CAP, paese.
  - c) Numero di telefono professionale;
  - d) Indirizzo di posta elettronica professionale.
7. Autorità di riferimento responsabile.
8. Elenco delle navi le cui emissioni di gas a effetto serra rientrano nell'ambito di applicazione della direttiva 2003/87/CE e che sono sotto la responsabilità della società durante il periodo di riferimento, compresi, per ciascuna nave:
  - numero d'identificazione IMO della nave;
  - proprietario registrato: numero d'identificazione unico IMO della società e del proprietario registrato;
  - periodo durante il quale la nave era sotto la responsabilità della società.

#### **Parte B – Verifica**

1. Nome del verificatore della relazione di cui all'articolo 11 bis.
2. Indirizzo del verificatore: indirizzo, città, stato/provincia/regione, CAP, paese.
3. Numero di accreditamento.
4. Organismo nazionale di accreditamento che ha accreditato il verificatore.
5. Dichiarazione del verificatore.

#### **Parte C – Dati aggregati sulle emissioni a livello di società**

##### **RISULTATI DELL'AGGREGAZIONE A LIVELLO DI SOCIETÀ DELLE EMISSIONI DI GAS A EFFETTO SERRA DA COMUNICARE A NORMA DELLA DIRETTIVA 2003/87/CE**

1. Somma delle emissioni totali aggregate di gas a effetto serra di tutte le navi da comunicare a norma della direttiva 2003/87/CE, determinate conformemente all'allegato II, parte C, punto 1.1, del regolamento (UE) 2015/757, espresse in tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente, e disaggregate per gas a effetto serra.

2. Somma delle emissioni totali aggregate di gas a effetto serra di tutte le navi da comunicare a norma della direttiva 2003/87/CE, determinate conformemente all'allegato II, parte C, punti 1.1 e 1.2, del regolamento (UE) 2015/757, espresse in tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente, e disaggregate per gas a effetto serra.

3. Somma delle emissioni totali aggregate di gas a effetto serra di tutte le navi da comunicare a norma della direttiva 2003/87/CE, determinate conformemente all'allegato II, parte C, punti 1.1, 1.2 e 1.3, del regolamento (UE) 2015/757, espresse in tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente, e disaggregate per gas a effetto serra.

4. Somma delle emissioni totali aggregate di gas a effetto serra di tutte le navi da comunicare a norma della direttiva 2003/87/CE, determinate conformemente all'allegato II, parte C, punti da 1.1 a 1.4, del regolamento (UE) 2015/757, espresse in tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente, e disaggregate per gas a effetto serra.

#### RISULTATI AI FINI DELLA TRASMISSIONE AL REGISTRO DELL'UNIONE

5. Somma delle emissioni totali aggregate di gas a effetto serra di tutte le navi da comunicare a norma della direttiva 2003/87/CE, determinate conformemente all'allegato II, parte C, punti da 1.1 a 1.5, del regolamento (UE) 2015/757, espresse in tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente, e disaggregate per gas a effetto serra ed espresse sia in tonnellate che in CO<sub>2</sub> equivalente.

6. Somma delle emissioni totali aggregate di gas a effetto serra di tutte le navi da comunicare a norma della direttiva 2003/87/CE, determinate conformemente all'allegato II, parte C, punti da 1.1 a 1.6, del regolamento (UE) 2015/757, espresse in tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente, e disaggregate per gas a effetto serra ed espresse sia in tonnellate che in CO<sub>2</sub> equivalente.

7. Somma delle emissioni totali aggregate di gas a effetto serra di tutte le navi da comunicare a norma della direttiva 2003/87/CE, determinate conformemente all'allegato II, parte C, punti da 1.1 a 1.7, del regolamento (UE) 2015/757, espresse in tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente, e disaggregate per gas a effetto serra ed espresse sia in tonnellate che in CO<sub>2</sub> equivalente.

#### **Parte D – Metodologia utilizzata per l'aggregazione dei dati sulle emissioni a livello di società**

Descrizione della metodologia utilizzata dalla società per raccogliere e aggregare i propri dati ai fini della presente relazione, comprese le modifiche della metodologia a rispetto al periodo di riferimento precedente.