

## CLEAN BERTH – WP3.1.2

D.3.1.2.1 Rapporto consolidato sull'attuale  
situazione e le principali criticità riguardo la  
sostenibilità ambientale ed efficienza energetica dei  
porti dell'Area di Programma

## Indice

1. Introduzione .....	4
2. Inventario delle emissioni di gas serra .....	5
3. Area geografica e limiti amministrativo-organizzativi dell'inventario .....	6
3.1. Confini del porto di Capodistria, limiti amministrativo-organizzativi dell'inventario e dati di base .....	7
3.2. Confini dei porti di Trieste e Monfalcone, limiti amministrativo-organizzativi dell'inventario e dati di base .....	8
3.3 Confini di Porto Nogaro, limiti amministrativo-organizzativi dell'inventario e dati di base .....	9
3.4. Confini dei porti di Venezia e Chioggia, limiti amministrativo-organizzativi dell'inventario e dati di base .....	11
4. Breve riassunto della metodologia.....	13
5. Fattori di emissione e conversioni.....	14
6. Inventario delle emissioni di gas serra .....	15
6.1. Emissioni del comparto terrestre .....	15
6.2 Emissioni comparto marittimo .....	17
6.3. Emissioni totali .....	19
7. Criticità individuate e conclusione .....	22
Letteratura.....	24

## Elenco figure

Figura 1. Infrastrutture portuali in riferimento all'inventario dei gas a effetto serra nel porto di Capodistria.....	7
Figura 2. Panoramica dell'area geografica del porto di Trieste con i singoli settori dell'inventario delle emissioni di GHG.....	9
Figura 3: Aree del porto Margreth.....	10
Figura 4: Area geografica del porto di Venezia.....	111
Figura 5: Confronto della quantità delle emissioni di gas serra tra i porti per struttura della fonte in comparto terrestre .....	17
Figura 6: Confronto della quantità delle emissioni di gas serra tra i porti per struttura della fonte in comparto marittimo .....	19
Figura 7: Confronto di emissioni totali di gas a effetto serra dei porti dell'Area di Programma .....	21

## Elenco tabelle

Tabella 1: Aspetti dell'inventario delle emissioni di gas serra. ....	8
Tabella 2: Attività prese in considerazione nella elaborazione dell'inventario delle emissioni di gas serra. .....	10
Tabella 3: Attività e fonti incluse nell'inventario (valido per i porti di Venezia e Chioggia). .....	12
Tabella 4: Panoramica delle emissioni del comparto terrestre per fonte.....	16
Tabella 5: Panoramica delle emissioni del comparto marittimo per fonte e per porto. ....	18
Tabella 6: Emissioni totali di gas a effetto serra per i porti dell'Area di Programma.....	20

## 1. Introduzione

A seguito dei cambiamenti tecnici e mutamenti sul mercato globale, nonché delle normative in materia di tutela ambientale, negli ultimi decenni il settore portuale ha attraversato una fase di profonda trasformazione. La maturazione di consapevolezza dei porti e degli attori della catena logistica sull'importanza della tutela ambientale, della qualità dell'aria e dell'efficienza energetica è stata fortemente influenzata, in particolare, dagli atti e impegni assunti in tema di tutela ambientale. Dato che il settore marittimo è una delle principali fonti di emissioni di gas a effetto serra nel settore dei trasporti, le pressioni volte a ridurre tali emissioni sono legittime. A seconda della metodologia, varie fonti stimano che il settore marittimo contribuisca per il 2% - 3% alle emissioni totali di gas a effetto serra a livello globale, con quote di gran lunga più elevate di emissioni di SO<sub>x</sub> (5%-10%) e NO<sub>x</sub> (17%-31%), dovute all'alto contenuto di zolfo e azoto in combustibili pesanti (Merk, 2014; IMO, 2015). Le proiezioni evidenziano che, in assenza di interventi, entro il 2050 la quota di emissioni di gas a effetto serra, prodotte nel settore marittimo, potrebbe aumentare fino al 17% delle emissioni totali a livello globale (Parlamento europeo, 2015). La maggior parte delle emissioni viene rilasciata durante la navigazione in alto mare, tuttavia queste hanno un impatto minore sulla salute umana rispetto alle emissioni rilasciate nei porti. Secondo l'Organizzazione marittima internazionale (IMO), circa l'11% delle emissioni del settore marittimo è prodotto da navi all'ancora o all'ormeggio in porto; tale quota è ancora maggiore (fino al 20%) per le petroliere (IMO, 2020).

La percentuale maggiore delle emissioni totali dirette di gas serra nei porti è generata dalle navi in manovra e all'ormeggio. Nei paesi sviluppati, tale quota supera il 70% (Merk, 2014). I principali responsabili per le emissioni di gas serra nel comparto a terra del porto sono i macchinari portuali pesanti, i mezzi di trasporto merci (autocarri in entrata al porto) e le locomotrici, mentre le restanti attrezzature portuali di norma contribuiscono in misura minore alle emissioni totali. I porti, in quanto grandi consumatori di elettricità da combustibili fossili, producono, anche indirettamente, grandi quantità di emissioni di gas a effetto serra. Utilizzando energia pulita e l'elettricità in modo efficiente, i porti possono ridurre significativamente l'impronta di carbonio delle loro attività.

A livello internazionale, l'IMO si è assunta l'onere di vigilare sull'applicazione delle norme relative alla tutela ambientale. Da diversi decenni, l'IMO ha adottato una filiera di atti normativi e misure per il controllo e la prevenzione dell'inquinamento provocato dalle navi. Tra le misure recenti figurano l'impegno a ridurre le emissioni marine del 50% entro il 2050 e la normativa sull'uso di combustibili per uso marittimo a basso tenore di zolfo, entrata in vigore nel 2020. I porti europei si adoperano già da parecchi anni per diventare più eco-compatibili. Ciò è dimostrato anche dalle attività dell'Organizzazione europea dei porti marittimi (ESPO), che già nel 1994 ha inserito la tutela dell'ambiente tra i punti in agenda. Nel 2016, ESPO ha inserito la qualità dell'aria in testa

alla sua lista di priorità. La riduzione dell'impatto delle attività portuali, in particolare la riduzione dell'inquinamento atmosferico e dell'impronta di carbonio, rimangono tuttora al centro delle priorità dell'ESPO (ESPO Environmental Report, 2020). L'ESPO prevede di ridurre in media del 50% le emissioni di gas serra nei porti entro il 2030. Entro quella data, alcuni porti raggiungeranno la cosiddetta "carbon neutrality".

La necessità di ridurre le emissioni di gas serra è stata riconosciuta anche dai porti partner del progetto Clean Berth che si stanno adoperando per diventare "porti verdi" in linea con la strategia dell'UE. Questi sforzi vengono implementati anche attraverso il progetto Clean Berth. La predisposizione di un inventario delle emissioni rappresenta un primo passo importante per tutti gli stakeholder del porto e permette l'identificazione delle attività e dei dispositivi che producono emissioni dirette o indirette di gas serra e la valutazione delle quantità di emissioni per ciascuna attività o fonte di emissione. L'inventario delle emissioni (GHG) rappresenta uno strumento importante che può essere utilizzato anche per confrontare le quantità di emissioni tra terminal o porti, consentendo in questo modo di identificare le criticità e adottare le decisioni più efficaci su investimenti prioritari o introdurre i cambiamenti tecnologici utili a ridurre le emissioni.

## 2. Inventario delle emissioni di gas serra

La piattaforma metodologica per l'implementazione dell'inventario GHG è un documento sviluppato nell'ambito dell'attività WP 3.1.2.1 con l'obiettivo di elaborare un approccio armonizzato alla raccolta di dati relativi alla quantità e al tipo di consumo energetico, nonché alle categorie di fonti di emissione. Dal punto di vista metodologico, il documento fa riferimento al calcolo delle emissioni di gas serra e ai fattori di emissione, come definito nel vademecum EMEP/EEA "Air Pollutant Emission Inventory Guidebook 2016", nonché alle metodologie raccolte nelle linee guida IPCC (2006) "Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories". Per il calcolo delle emissioni, i porti partner devono inoltre seguire le linee guida nazionali. Il calcolo dell'inventario GHG comprende tutte le attività portuali che, direttamente o indirettamente, generano emissioni di gas serra. La classificazione delle singole fonti di emissione si basa sulle caratteristiche amministrative, operative e gestionali dei porti che concorrono a formare le relazioni e gli impegni fra gli stakeholder portuali.

L'inventario delle emissioni di gas serra comprende le emissioni dirette di gas serra delle navi e degli impianti di lavoro mobili, utilizzati nel trasbordo delle merci da/verso la nave e per le manipolazioni all'interno dell'area portuale. In questo gruppo rientrano le emissioni di tutti i macchinari di trasbordo, delle navi da carico e navi passeggeri all'ormeggio e durante le manovre,

dei veicoli pesanti in entrata in zona portuale, delle navi di servizio portuale (ad es. pilotaggio, rimorchio, movimentazione dei rifiuti), delle locomotrici portuali e di altri veicoli e imbarcazioni, utilizzati nelle attività portuali. Oltre alle emissioni dirette, l'inventario di GHG contiene anche le emissioni indirette da riscaldamento/climatizzazione, produzione di energia elettrica (prelevata dalla rete pubblica) che viene consumata nello svolgimento delle attività portuali presso i terminal, nonché tutte le altre emissioni calcolabili, generate durante la produzione di energia elettrica consumata nelle attività e nei processi ausiliari portuali.

Sono incluse anche le emissioni derivanti dalla raccolta, dallo smaltimento e dal trattamento dei rifiuti. La relazione non include le emissioni generate durante la navigazione delle navi al di fuori dell'area portuale e le emissioni derivanti dai viaggi di lavoro e dalle attività produttive nell'area portuale. La relazione altresì non include le potenziali emissioni di gas refrigeranti (HFC). I dettagli della metodologia di calcolo sono disponibili nella relazione sull'attività del WP 3.1.2.1. A differenza dei rapporti dei singoli porti che contengono anche una stima delle emissioni di altre sostanze nocive per la salute umana e l'ambiente ( $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_x$ , PM10), la presente relazione si limita alle emissioni di  $\text{CO}_2 \text{ eq}$ .

### 3. Area geografica e limiti amministrativo-organizzativi dell'inventario

La relazione sull'inventario delle emissioni di gas è geograficamente limitata a sei aree circoscritte e interconnesse: le zone portuali di Trieste, Venezia, Chioggia, Porto Nogaro, Monfalcone e Capodistria. Le emissioni generate dalle attività in prossimità del porto o dai vicini corridori di trasporto non sono incluse nella presente relazione. I confini e le caratteristiche geografiche di ciascuna area sono indicati in seguito nel presente documento.

In termini organizzativi e amministrativi, i porti coinvolti nel processo di censimento differiscono notevolmente tra loro, sia dal punto di vista di gestione e organizzazione del lavoro, che per le loro dimensioni. La modalità di rilevamento delle emissioni è stata adattata anche alle caratteristiche di ciascun porto. Questo ha portato a delle differenze minori nella metodologia utilizzata per rilevare le emissioni tra i porti. Le specificità derivanti dalle caratteristiche amministrativo-organizzative e il volume dei rilevamenti previsti sono illustrati separatamente per ciascun porto più avanti nel presente documento.



### 3.1. Confini del porto di Capodistria, limiti amministrativo-organizzativi dell'inventario e dati di base

Il confine geografico dell'inventario delle emissioni coincide con l'area portuale gestita da Luka Koper, d.d. Il porto si estende su una superficie di 2.720.000 m<sup>2</sup>. Nell'anno base 2019, il porto ha gestito un totale di 22,8 milioni di tonnellate di trasbordo. I principali dati, insieme alla visualizzazione delle posizioni e delle dimensioni dei terminali, sono riportati in Figura 1.



*Figura 1. Infrastrutture portuali in riferimento all'inventario dei gas a effetto serra nel porto di Capodistria.*

In linea con la metodologia impostata, tutte le emissioni di gas serra del porto sono state calcolate in base al consumo di prodotti energetici, combustibili e fattori di emissione per ciascun gruppo di prodotti energetici. I rilevamenti non sono stati effettuati. In termini organizzativi e amministrativi, la valutazione delle emissioni di GHG include le fonti di emissioni e i processi, come illustrato in Tabella 1. Nell'area portuale non viene prodotta energia elettrica.

**Tabella 1: Aspetti dell'inventario delle emissioni di gas serra.**

Elenco di aspetti inclusi	Elenco di aspetti non inclusi
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Terminal passeggeri</li> <li>✓ Terminal per container e terminal per rinfuse</li> <li>✓ Terminal per merci deperibili</li> <li>✓ Altri edifici portuali</li> <li>✓ Trasporto interno</li> <li>✓ <b>Navi ormeggiate</b></li> <li>✓ Veicoli stradali e navi (servizi portuali) - veicoli e imbarcazioni complessivi</li> <li>✓ <b>Navi ormeggiate e traffico navale interno</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ship design Tipo/forma di nave</li> <li>✓ Pianificazione percorsi di navigazione</li> <li>✓ Traffico nell'entroterra (stradale e ferroviario)</li> <li>✓ Trasporto passeggeri</li> <li>✓ Lavori di costruzione e manutenzione portuale</li> <li>✓ Porto turistico per natanti e darsene</li> </ul>

Tutti i dati necessari sono stati raccolti dalla documentazione di Luka Koper, d.d. Nell'inventario non sono incluse le emissioni delle navi da carico durante le manovre e l'ancoraggio.

### 3.2. Confini dei porti di Trieste e Monfalcone, limiti amministrativo-organizzativi dell'inventario e dati di base

La valutazione dell'inventario delle emissioni si riferisce a due aree geograficamente distinte dei porti di Trieste e Monfalcone, che sono sotto la giurisdizione dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale. Il porto di Trieste occupa una superficie di 2.300.000 m<sup>2</sup>; nel 2019 ha registrato 62 milioni di tonnellate di trasbordo. Il porto di Monfalcone nel 2019 ha gestito un totale di 4 milioni di tonnellate di trasbordo.

In termini organizzativi e amministrativi, l'inventario delle emissioni di gas serra comprende le emissioni dirette e indirette di GHG, suddivise per gruppi di emissioni, come specificato nella metodologia, sviluppata nell'ambito del WP 3.1.2.1.

Va notato che il calcolo non include la quantità di energia utilizzata dagli utenti del porto (terminalisti) prodotta da fonti rinnovabili (impianti fotovoltaici), che rappresenta il 23% dell'energia elettrica consumata nel porto.

I dati utilizzati per il calcolo delle emissioni di gas serra nei due porti provengono da diverse fonti. In particolare, una parte dei dati è stata raccolta attraverso un questionario d'indagine, sviluppato sulla piattaforma Limesurvey e distribuito a tutti gli utenti e gli stakeholder del porto. Le domande erano strutturate in modo tale da offrire a ciascun gruppo di intervistati l'accesso a una sezione individuale del questionario. Queste sezioni coprivano diversi segmenti di servizi portuali, suddivise per aree (ad esempio, gli operatori di terminal accedevano a una sezione specifica con l'elenco di dispositivi, veicoli o attrezzature che generano emissioni di gas serra, e

un capitolo sui consumi di elettricità). Per includere tutte le fonti nel calcolo delle emissioni di GHG, è stato predisposto un apposito questionario per le imprese di trasporto su strada. Attraverso questo questionario sono stati raccolti dati sui mezzi commerciali pesanti che entrano nell'area portuale (tipo di veicolo, consumo di carburante, numero di ingressi). Nella stima delle emissioni di gas serra per le aziende che non hanno risposto al questionario si è tenuto conto del valore delle emissioni riportate dai rispondenti del gruppo con la stessa tipologia di attività, incrementato del 2%. I dati raccolti si riferiscono ai porti di Trieste e Monfalcone relativamente all'anno 2019.

La Figura 2 illustra le posizioni e le dimensioni dei diversi settori del porto di Trieste in cui è stato eseguito l'inventario delle emissioni di gas serra.

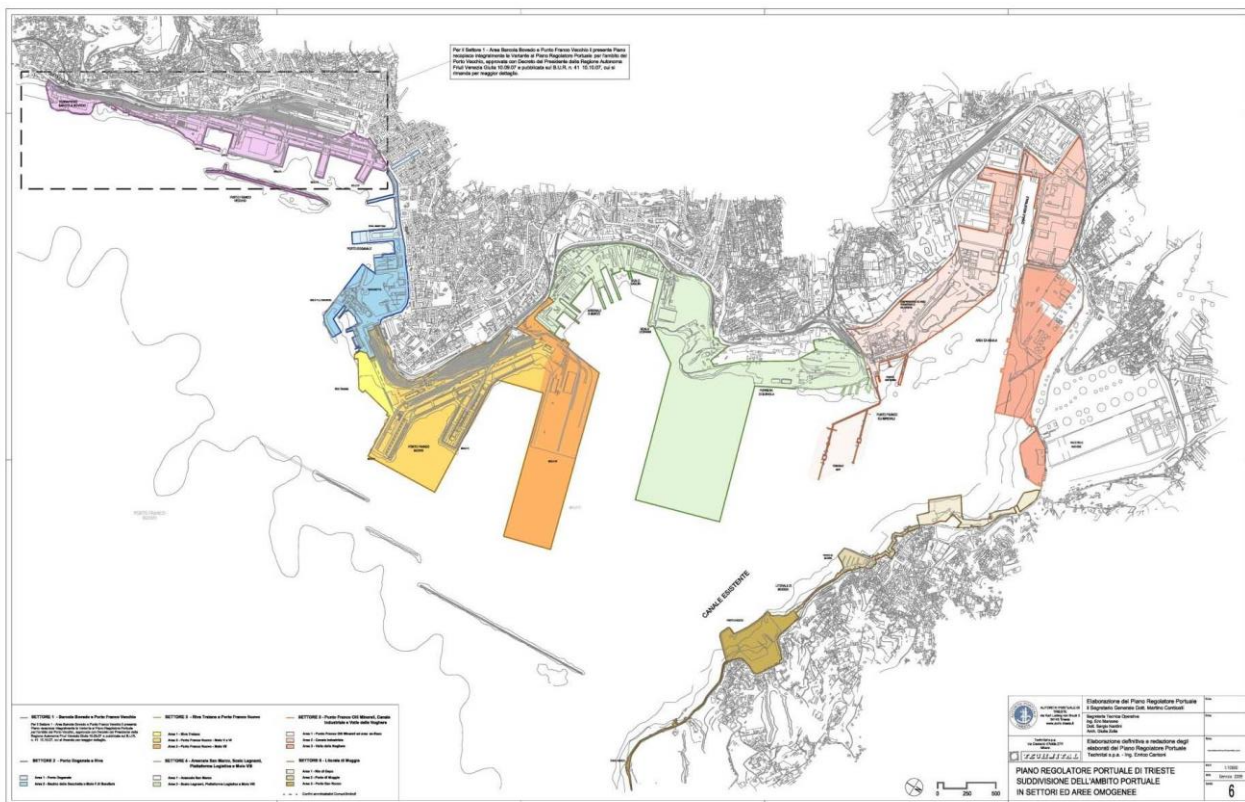
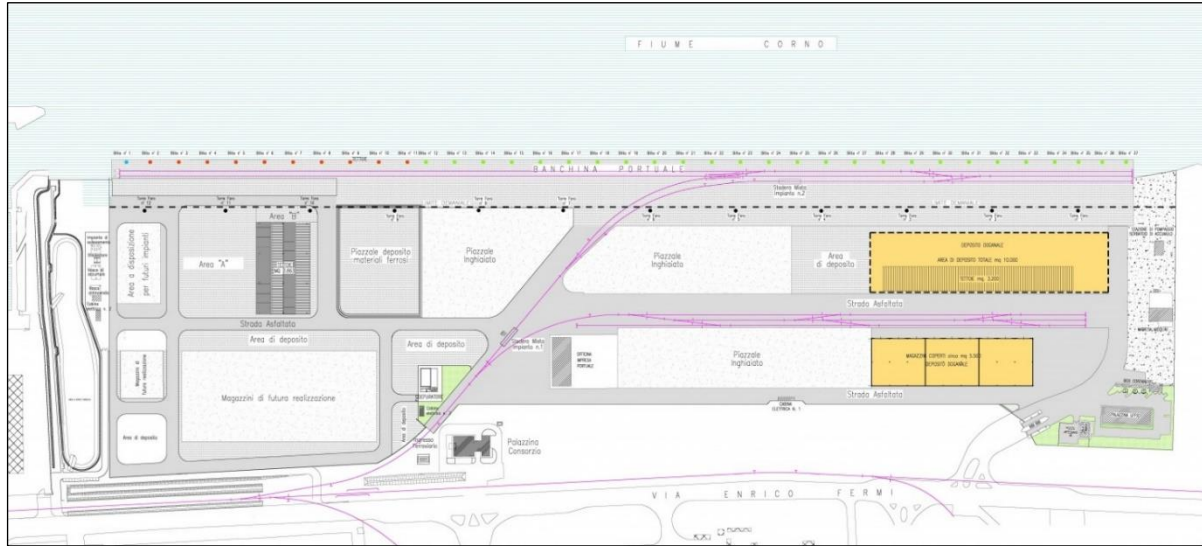


Figura 2: Panoramica dell'area geografica del porto di Trieste con i singoli settori dell'inventario delle emissioni di GHG (fonte - Piano regolatore portuale di Trieste, 2011).

### 3.3 Confini di Porto Nogaro, limiti amministrativo-organizzativi dell'inventario e dati di base

Si tratta di una superficie ridotta di 25 ettari che comprende la zona industriale Aussa-Corno, parte dell'infrastruttura pubblica di Porto Nogaro Vecchio nel porto di Margreth e parte della banchina di proprietà dell'azienda Industrie Chimiche Caffaro. Nel 2019, il porto ha gestito un totale di 1,4 milioni di tonnellate di trasbordo. La Figura 3 mostra le aree del porto Margreth.



**Figura 3: Aree del porto Margreth.**

L'inventario delle emissioni tiene conto di tutte le emissioni derivanti dalle attività di gestione finanziaria od operativa del Consorzio Cosef (Autorità Portuale), nonché di tutte le altre emissioni provenienti dalle attività portuali all'interno dell'area del porto. Le limitazioni amministrative e operative dell'inventario sono riportate in Tabella 2.

**Tabella 2: Attività prese in considerazione nella elaborazione dell'inventario delle emissioni di gas serra.**

Attività incluse nell'inventario "Carbon Footprint"
Edifici Cosef e di altre istituzioni pubbliche
Gestione e manutenzione delle attività portuali comuni
Terminal industriali e terminal di traffico marittimo commerciale
Altri edifici privati nell'area portuale
Mobilità e servizi interni
Emissioni di imbarcazioni (navi e imbarcazioni di servizio) durante la fase di navigazione all'interno del porto, di manovra e di attracco
Trasporto merci su strada e ferrovia sulle infrastrutture di collegamento (interne ed esterne al porto)

I dati per la stima delle emissioni di gas serra sono stati in parte ricavati tramite un questionario distribuito dall'Autorità portuale a tutti gli stakeholder. Gli stakeholder si sono prontamente attivati, fornendo i dati richiesti sul consumo di prodotti energetici nello svolgimento delle attività portuali all'interno del porto. Ulteriori informazioni sono state raccolte durante gli incontri dell'Autorità portuale con i principali stakeholder selezionati.



### 3.4. Confini dei porti di Venezia e Chioggia, limiti amministrativo-organizzativi dell'inventario e dati di base

Il porto di Venezia si estende su una superficie totale di oltre 2.045 ettari. I 30 km di banchine del porto sono in uso condiviso da 27 terminali, tra cui, oltre ai terminali destinati al trasbordo delle merci, è presente anche un terminal passeggeri. Nel 2019, nel porto sono stati movimentati 25 milioni di tonnellate di merci. Il porto di Chioggia è un porto minore, situato nell'omonimo bacino con un trasbordo movimentato nel 2019 di 1,3 milioni di tonnellate. La Figura 4 mostra una mappa della distribuzione dei terminali nel porto di Venezia.



Figura 4: Area geografica del porto di Venezia.

L'inventario delle emissioni di gas serra comprende tutte le emissioni attribuibili alle attività portuali che sono di competenza del gestore portuale. L'inventario non include le emissioni delle

attività industriali interne al porto, le emissioni delle navi all'ormeggio durante la loro inoperatività e le emissioni delle navi nella fase di navigazione esterna dall'area portuale.

**Tabella 3: Attività e fonti incluse nell'inventario (valido per i porti di Venezia e Chioggia).**

Funzioni	Attività
Edifici all'interno del porto (AdSPMAS)	1 Combustione in fonti mobili 1 Combustione in fonti fisse 2 Consumo di energia elettrica
Altri edifici all'interno del porto (di proprietà pubblica e privata)	3 Combustione in fonti fisse 3 Consumo di energia elettrica
Manutenzione e gestione delle aree comuni all'interno del porto	1 Combustione in fonti mobili 1 Combustione in fonti fisse 2 Consumo di energia elettrica
Terminal passeggeri marittimo	3 Attrezzature per la movimentazione di merci (emissioni da fonti fisse) 3 Attrezzature per la movimentazione di merci (elettricità)
Terminal merci	3 Attrezzature per la movimentazione di merci (emissioni da fonti fisse) 3 Attrezzature per la movimentazione di merci (elettricità)
Terminal merci privati Terminal merci generiche	3 Attrezzature per la movimentazione di merci (emissioni da fonti fisse) 3 Attrezzature per la movimentazione di merci (elettricità)
Mezzi di servizio interni ed esterni	3 Veicoli commerciali 3 Veicoli industriali (trasporto merci) - autocarri esterni ai terminal 3 Veicoli industriali (trasporto merci) - autocarri interni ai terminal 3 Altri veicoli industriali 3 Altre autovetture
Terminal intermodale - strada/ferrovia all'interno dell'area portuale	3 Locomotrici
Navi da carico e navi passeggeri in fase di manovra e navigazione all'interno dell'area portuale	3 Navi da carico e navi passeggeri in fase di manovra
Navi da carico e navi passeggeri all'ormeggio	3 Navi da carico e navi passeggeri in fase di attracco
Imbarcazioni di servizio in fase di manovra e navigazione	3 Imbarcazioni di servizio in fase di manovra
Imbarcazioni di servizio all'ormeggio o all'ancora	3 Imbarcazioni di servizio in fase di attracco

I dati per la stima delle emissioni di gas serra sono stati ricavati da fonti ufficiali del gestore portuale (AdSPMAS) e da altri stakeholder portuali.

#### 4. Breve riassunto della metodologia

Il presente capitolo riassume brevemente la metodologia sviluppata nell'ambito dell'attività di progetto WP 3.1.2.1. Gli inventari delle emissioni di gas serra per ciascun porto sono stati predisposti sulla base della metodologia EMEP/EEA (2016) e IPCC (IPCC, 2006) per le emissioni di CO<sub>2</sub> per tutti i segmenti di attività portuale, ad eccezione di alcuni casi specificatamente segnalati. La metodologia per la valutazione dell'inventario si basa sulle attività e sulla durata delle stesse. L'inventario delle emissioni di gas serra è elaborato sulla base della durata dell'attività, del carico o della velocità e delle caratteristiche delle attrezzature portuali di movimentazione delle merci o delle caratteristiche delle navi. Sono state rilevate e valutate le seguenti fonti:

- Edifici esistenti nella zona del porto,
- Gestione e manutenzione delle parti comuni nella zona del porto,
- Terminal portuali (passeggeri/merci),
- Infrastrutture di strade interne al porto,
- Navi da carico e navi passeggeri, nonché imbarcazioni di servizio all'ormeggio,
- Navi da carico e navi passeggeri, nonché imbarcazioni di servizio in manovra,
- Terminal intermodali stradali e ferroviari e interporti.

Sono stati identificati diversi tipi di prodotti energetici e categorie di fonti di emissioni:

- Consumo di energia elettrica da rete,
- Caldaie o generatori di calore,
- Gruppi elettrogeni o accumulatori di corrente,
- Impianti di climatizzazione o di refrigerazione,
- Veicoli commerciali stradali,
- Macchinari portuali pesanti,
- Imbarcazioni di servizio,
- Locomotrici,
- Impianti antincendio contenenti gas fluorurati a effetto serra,
- Possesso e/o gestione di ormeggi,
- Riciclaggio di rifiuti oleosi (sludge),
- Produzione di corrente elettrica o calore da fonti rinnovabili,
- Qualsiasi altro gas per usi diversi.

La valutazione non include le emissioni di GHG generati dalle attività industriali non riconducibili alle attività portuali e situate all'interno del porto. A seconda della disponibilità di dati per le singole fonti di emissione, i porti hanno applicato diversi approcci (Tier) nell'ambito della metodologia IPCC. A causa delle limitazioni legate al modo in cui i dati necessari per calcolare le emissioni sono registrati e raccolti, i porti hanno utilizzato prevalentemente l'approccio Tier 1.

L'inventario è stato valutato secondo il metodo "bottom-up" per le singole attività rientranti nei vari gruppi di emissioni.

Le autorità portuali hanno raccolto i dati sui consumi energetici, sulla durata delle singole attività e sulle caratteristiche delle attrezzature dai propri inventari, dai registri degli stakeholder portuali o tramite questionari.

Per il calcolo delle emissioni indirette da consumi di corrente proveniente dalla rete pubblica sono stati utilizzati i dati sui consumi di energia, raccolti nei punti di misurazione oppure prelevati dalle bollette e i fattori di emissione nazionali per il settore energetico. Il calcolo delle emissioni dei mezzi pesanti (T.I.R.) che entrano e si spostano all'interno dell'area portuale è basata sulla distanza media percorsa all'interno del porto e sul numero totale di autocarri. La stima delle emissioni tiene conto del fattore di emissione come stabilito dalla norma ISO UNI EN 16258:2013. Il valore calcolato delle emissioni è maggiorato del 5,6% a causa delle emissioni generate durante le soste e le attese (Hannu Jääskeläinen, 2017).

Le emissioni delle navi (cargo, passeggeri e imbarcazioni di servizio) sono stimate in base ai dati sull'attività delle singole categorie di navi e imbarcazioni all'interno dei limiti marittimi del porto. I dati sono raccolti da vari registri (registri dei piloti portuali, registri delle società di servizi di rimorchio portuale, database AIS e VTS e altri registri). Il calcolo prende in considerazione la durata delle attività e i fattori di emissione per le singole categorie di navi (per tipo di nave, potenza dei motori principali e ausiliari, caldaie, ecc.) e delle attività, come definito dall'IMO e da altri organismi e organizzazioni pertinenti (IVL- Swedish Environmental Research Institute, 2004; ENTEC, 2002). Le quantità calcolate di emissioni di gas serra sono state convertite in CO<sub>2</sub> equivalente (CO<sub>2</sub> eq) utilizzando gli indici GWP - Global Warming Potential.

## 5. Fattori di emissione e conversioni

I fattori di emissione, insieme all'energia consumata, permettono di elaborare la stima delle emissioni di sostanze inquinanti a seconda della fonte. Dipendono dal tipo di fonte di energia e dal tipo, volume e potenza del gruppo elettrogeno. Nella stima delle loro emissioni di gas a effetto serra, i porti partner del progetto hanno tenuto conto dei valori pubblicati a livello internazionale, europeo e nazionale per i fattori di emissione medi. A livello internazionale, i fattori di emissione per il settore marittimo sono pubblicati dall'IMO (IMO Greenhouse Gas Study, 2014, 2020), mentre l'EU pubblica i fattori di emissione nelle relazioni e sul sito web dell'Agenzia europea dell'Ambiente (AEA - <http://efdb.apps.eea.europa.eu/>). In Italia, i fattori di emissione nazionali sono pubblicati nei rapporti annuali dell'Inventario Nazionale ISPRA (2020), mentre in Slovenia,

essi sono riportati nei rapporti annuali dell'Agenzia per l'ambiente della Repubblica di Slovenia (ARSO). Poiché le legislazioni nazionali stabiliscono metodologie diverse per il calcolo di determinati fattori di emissione, i valori variano da paese a paese (ad esempio per l'unità di energia elettrica). I dettagli e la fonte di ciascun fattore di emissione specifico del singolo porto sono forniti in relazioni disgiunte.

## 6. Inventario delle emissioni di gas serra

Nel presente capitolo sono indicate le emissioni totali di gas serra, calcolate in ciascun porto in base alla metodologia, sviluppata nella prima fase delle attività del WP 3.1.2.1. L'inventario include tutte le emissioni dirette e indirette, derivanti dalle attività portuali in mare e a terra. Le differenze evidenziate sono dovute a diverse dimensioni, organizzazione del lavoro, attrezzature disponibili e livello di specializzazione dei singoli porti e solo in misura minore a modalità di rilevazione delle emissioni di gas serra applicate.

### 6.1. Emissioni del comparto terrestre

Nel 2019, le attività portuali nel comparto terrestre di tutti i porti inclusi nell'analisi hanno generato 101.466 tonnellate di emissioni di CO<sub>2eq</sub>, pari al 23% di emissioni totali di tutti i porti inclusi nell'analisi. Nel confronto reciproco delle emissioni del comparto terrestre tra porti si possono osservare alcune differenze che sono dovute alle caratteristiche dei porti stessi.

Nel porto di Venezia, la quota maggiore delle emissioni deriva da macchinari portuali e autocarri in entrata al porto, mentre le emissioni indirette dalla produzione di energia elettrica rappresentano solo una minima parte delle emissioni del comparto terrestre di questo porto. Una composizione simile di emissioni è osservabile anche nel porto di Chioggia; i due principali gruppi di inquinatori sono i macchinari portuali e i mezzi pesanti, mentre le emissioni indirette dalla produzione di energia elettrica rappresentano solo una minima parte delle emissioni del comparto terrestre di questo porto. Nei porti di Trieste e Monfalcone, le principali fonti di emissioni sono le macchine operatrici portuali e le emissioni indirette dal consumo di corrente elettrica. Il traffico stradale (mezzi pesanti T.I.R., veicoli di servizio e veicoli commerciali) nel complesso rappresenta una quota relativamente minore di emissioni del comparto terrestre di questi due porti. Porto Nogaro è un porto minore che contribuisce con una percentuale inferiore all'1% alle emissioni totali del comparto terrestre. Per quanto riguarda la composizione delle emissioni del comparto terrestre, la quota principale appartiene alle macchine operatrici

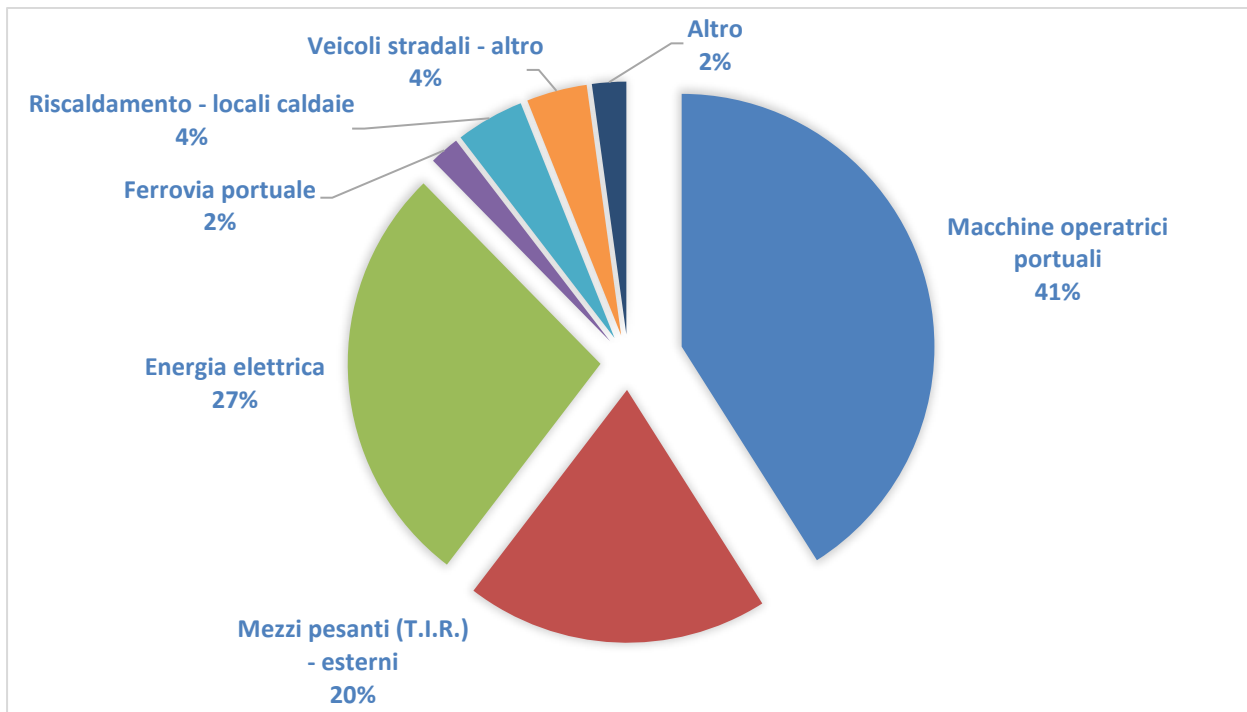


portuali. Il porto di Capodistria differisce dagli altri porti in termini di struttura delle fonti di emissioni nel comparto terrestre, giacché la maggior parte delle emissioni deriva dalle emissioni indirette dovute al consumo di energia elettrica, seguite dalle macchine operatrici portuali e autocarri esterni in entrata nel porto.

**Tabella 4: Panoramica delle emissioni del comparto terrestre per fonte.**

	Totale (t)	Totale %
Macchine operatrici portuali	41.614	41,0
Mezzi pesanti (T.I.R.) - esterni	19.665,5	19,4
Energia elettrica	27.659,1	27,3
Ferrovia portuale	1.952,3	1,9
Riscaldamento - locali caldaie	4.433,9	4,4
Veicoli stradali - attività dei servizi	3.926,7	3,9
Altro (autovetture, altri veicoli commerciali, incenerimento dei rifiuti)	2214,2	2,2
<b>Totale (t)</b>	<b>101.465,7</b>	<b>100</b>

Anche nei dati complessivi dei singoli porti, la quota maggiore di emissioni nel comparto terrestre proviene dall'utilizzo dei macchinari portuali pesanti, per un totale di 41.614 tonnellate di CO<sub>2eq</sub>, pari al 41% delle emissioni totali, seguito dalle emissioni indirette dal consumo di energia elettrica, 27.659 tonnellate di CO<sub>2eq</sub> (27,3%) e dalle emissioni dei veicoli pesanti che entrano nel porto, 19.665 tonnellate di CO<sub>2eq</sub> (19,4 %). Le rimanenti fonti rappresentano insieme circa il 12% di tutte le emissioni.



*Figura 5: Confronto della quantità delle emissioni di gas serra tra i porti per struttura della fonte in comparto terrestre.*

## 6.2 Emissioni comparto marittimo

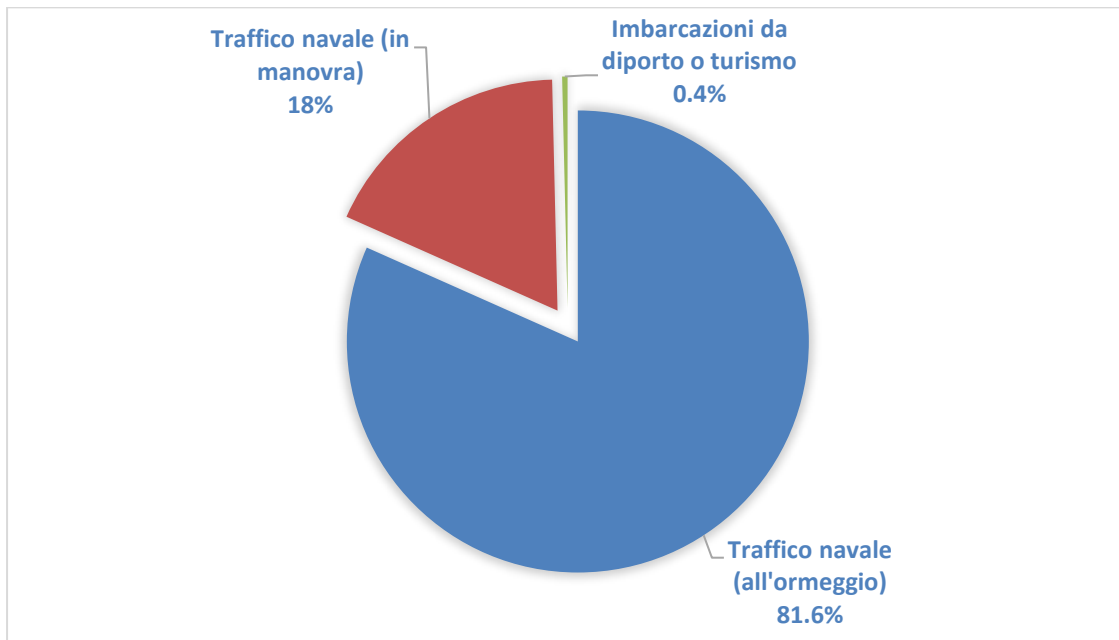
Questa categoria combina le emissioni generate durante la navigazione e l'ormeggio di tutte le navi entro i confini geografici dei porti. Oltre alle emissioni delle navi passeggeri e navi cargo, rientrano in questa categoria anche le emissioni di altre imbarcazioni all'interno del porto, quali rimorchiatori, pilotine, imbarcazioni di sorveglianza, dei vigili del fuoco, ecc. In tutti i porti inclusi nell'indagine sono state rilevate un totale di 336.402 tonnellate di emissioni di CO<sub>2eq</sub>, pari al 77% di tutte le emissioni registrate. Tale dato è coerente con i risultati di rilevazioni comparabili in

cui, analogamente, è stato segnalato che le emissioni in mare rappresentano una quota relativamente maggiore delle emissioni totali (Winnes et al., 2015). Oltre l'80% di queste emissioni sono prodotte dalle navi all'ormeggio durante il carico o lo scarico delle merci, mentre la quota restante è conferita dalle navi durante manovra e da altre imbarcazioni durante la fornitura di servizi portuali e ausiliari. A seconda delle specificità dei porti, la quota di emissioni delle navi all'ormeggio rispetto alle emissioni totali in ciascun porto varia notevolmente tra i porti partner.

**Tabella 5: Panoramica delle emissioni del comparto marittimo per fonte e per porto.**

	Totale (t)	Totale %
Traffico navale (all'ormeggio)	274.714	81,6
Traffico navale (in manovra)	60.428	18,0
Imbarcazioni da diporto o turismo	1.260,2	0,4
<b>Totale (t)</b>	<b>336.402,2</b>	<b>-</b>

Nell'ambito del comparto marittimo, la quantità di emissioni dipende in gran parte dal numero di navi ormeggiate, dal tipo di navi, dalla loro stazza, dal carburante utilizzato, dalla durata di scalo e dalle caratteristiche dei motori principali e ausiliari e delle caldaie. Le petroliere tendono ad avere scali più lunghi rispetto ad altri tipi di navi ed emissioni più elevate perché pompano il carico con le pompe navali, quindi devono avere i motori ausiliari sempre in funzione durante lo scalo. Anche le navi passeggeri devono mantenere in funzione i motori ausiliari per lunghi tempi durante la sosta nel porto, dato che devono fornire elettricità per far funzionare tutti gli impianti della nave (riscaldamento, condizionamento, acqua calda ecc.). Sebbene le navi portacontainer abbiano soste più brevi rispetto alle petroliere, lo studio rileva elevate emissioni di inquinanti da questo tipo di navi (Merk, 2014). I porti differiscono significativamente anche in termini di caratteristiche fisiche, tra le quali spicca per un maggiore impatto sulla quantità di emissioni la distanza dall'ingresso al porto ai singoli ormeggi presso i terminal.



**Figura 6: Confronto della quantità delle emissioni di gas serra tra i porti per struttura della fonte in comparto marittimo.**

### 6.3. Emissioni totali

L'inventario delle emissioni di gas serra ha evidenziato che le emissioni variano considerevolmente a seconda del tipo di terminal e tra i singoli porti. I terminal container e merci generiche, nei quali è presente un'intensa attività di trasbordo sul lato terrestre del porto, registrano un'alta quota di emissioni generate da macchine operatrici portuali e mezzi pesanti, oltre a una quota elevata di emissioni indirette dovute al consumo di energia elettrica. Nei terminal per merci liquide (prodotti chimici, prodotti petroliferi, ecc.), la quota di emissioni è relativamente più elevata nel comparto marittimo, principalmente a causa delle emissioni delle navi derivanti dalle soste più lunghe nel porto e dall'uso di motori ausiliari per il pompaggio del carico.



Confrontando i dati dei porti partner, la quota relativa di emissioni più alta spetta al porto di Venezia. Questo porto si colloca dietro il porto di Trieste in termini di trasbordo e ha solo due milioni di tonnellate in più di trasbordo rispetto al porto di Capodistria, ma è tra i primi in Italia e il primo in Europa per numero di passeggeri e numero di navi da crociera all'ormeggio. Fra tutti i porti inclusi nell'indagine, il porto di Venezia, nella parte marittima dell'area portuale, registra anche tempi più lunghi di navigazione verso i terminal, il che aumenta ulteriormente la quantità di emissioni nel comparto marittimo. Di conseguenza, anche la quantità di emissioni nel comparto marittimo è la maggiore nel porto di Venezia.

**Tabella 6: Emissioni totali di gas a effetto serra per i porti dell'Area di Programma**

Fonti di emissione	Totale [t CO2eq]	Totale [%]
Macchine operatrici portuali	41.614,00	10%
Mezzi pesanti (T.I.R.) - esterni	19.665,50	4%
Energia elettrica	27.659,10	6%
Ferrovia portuale	1.952,30	0%
Riscaldamento - locali caldaie	4.433,90	1%
Veicoli stradali - attività dei servizi	3.926,70	1%
Altro (autovetture, altri veicoli commerciali, incenerimento dei rifiuti)	2.214,20	1%
<b>Sub-totale terra</b>	<b>101.465,70</b>	<b>23%</b>
Traffico navale (all'ormeggio)	274.714,00	63%
Traffico navale (in manovra)	60.428,00	14%
Imbarcazioni da diporto o turismo	1.260,00	0%
<b>Sub-totale mare</b>	<b>336.402,00</b>	<b>77%</b>
<b>Totale</b>	<b>437.867,70</b>	<b>100%</b>

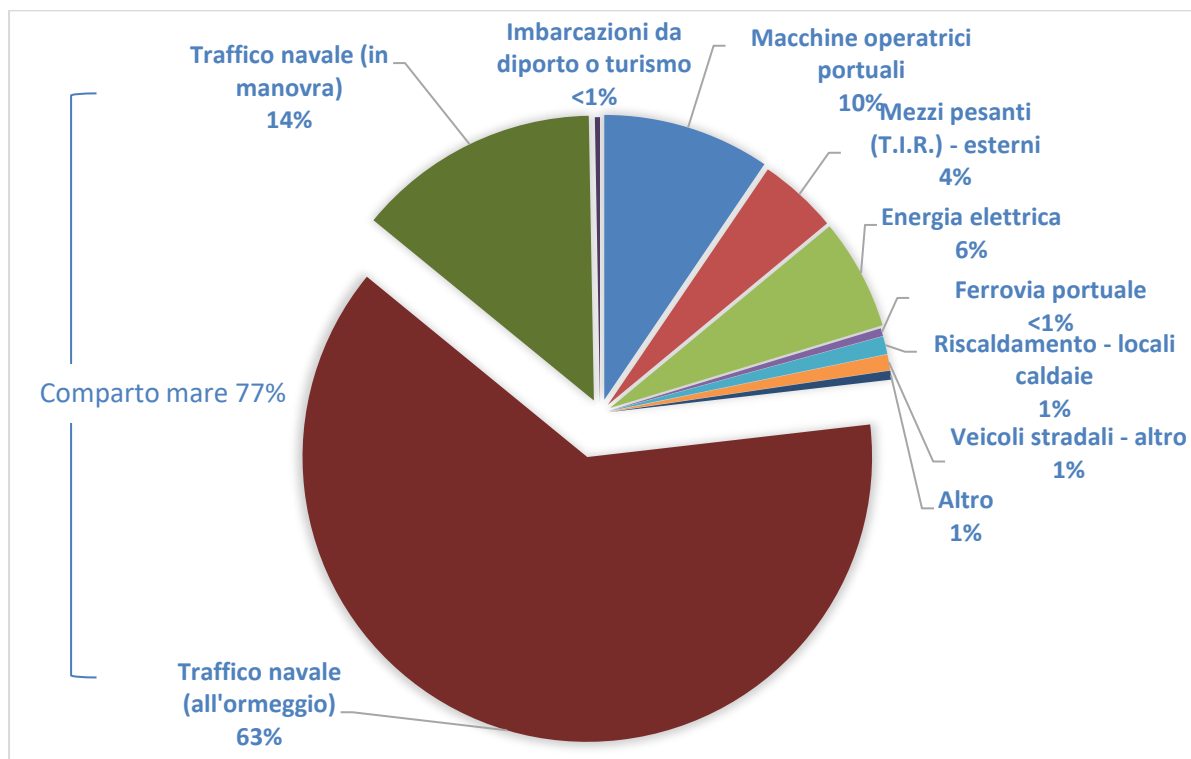


Figura 7: Confronto di emissioni totali di gas a effetto serra dei porti dell'Area di Programma

Va notato che la relazione del porto di Capodistria sull'inventario delle emissioni di gas serra non contiene dati sulle emissioni dalle navi durante manovre e navigazione all'interno dell'area portuale. Ciononostante, per poter correttamente interpretare e confrontare la quantità di emissioni in ciascun porto, è necessario utilizzare un indicatore adeguato. Per confrontare le emissioni tra i porti, tipicamente viene usato l'indicatore t CO<sub>2</sub>/tonnellata di trasbordo, kg CO<sub>2</sub>/TEU o kg CO<sub>2</sub>/h per passeggero. Le emissioni medie per tonnellata di merce movimentata sono pari a 3.9 kg CO<sub>2</sub>, mentre le emissioni per singola nave all'ormeggio sono di 1.9 t CO<sub>2</sub>. Il livello delle emissioni è paragonabile ad altri porti europei, ad esempio il porto di Valencia, dove nel 2018 sono stati calcolati 4,3 kg CO<sub>2</sub>eq/tonnellata di cargo (Ballester et al. 2020).

## 7. Criticità individuate e conclusione

L'analisi evidenzia che la sfida principale dei porti nel loro impegno per ridurre gli impatti negativi del trasbordo rappresentano le navi durante l'ormeggio e le manovre nei porti, nonché i macchinari portuali pesanti che contribuiscono maggiormente alle emissioni di gas serra. Tali gruppi producono l'86% di emissioni totali di CO<sub>2</sub> in tutti i porti analizzati. Le quote calcolate sono in linea con studi comparabili in altri porti che non dispongono di un sistema di alimentazione elettrica a terra (onshore power supply), dove le emissioni delle navi rappresentano di norma tra il 50% e 70% delle emissioni totali di CO<sub>2</sub> nel porto – si veda per esempio il porto di Barcellona, per il quale Villalba e Gómezchu (2011) hanno calcolato che le emissioni generate dalle attività nel comparto terrestre del porto sono pari alle emissioni delle navi, mentre le emissioni rilasciate durante le manovre e la navigazione sono tipicamente diverse volte inferiori a quelle generate all'ormeggio. Le navi all'ormeggio necessitano di energia elettrica per far funzionare i loro sistemi, di solito generata dai gruppi elettrogeni ausiliari. Inoltre, la maggior parte dei tipi di navi genera calore e vapore con il conseguente ulteriore rilascio di emissioni di gas serra. Le maggiori fonti di emissioni di CO<sub>2</sub> sono le navi container e le navi Ro-Ro, che sono anche le più numerose, nonché le portarinfuse e le petroliere che tendono ad avere scali più lunghi. Nel 2019, il terminal passeggeri del porto di Venezia ha registrato 497 ormeggi di navi da crociera. Su questo tipo di navi, i motori ausiliari e le caldaie funzionano continuamente per fornire elettricità e calore, motivo per cui anche le loro emissioni di CO<sub>2</sub> sono maggiori rispetto alle navi mercantili. Nel porto di Venezia, la quota di gran lunga maggiore di emissioni proviene da navi e imbarcazioni nella parte offshore; tale quota è solo leggermente inferiore nel porto di Trieste, dove le navi e le imbarcazioni contribuiscono a una percentuale appena inferiore di emissioni nel porto.

I porti consumano molta elettricità per movimentare merci e passeggeri, per cui è fondamentale conoscere come viene generata e in quale modo viene utilizzata l'energia elettrica nel porto. Attraverso un consumo razionale e “autogenerazione” di energia elettrica da fonti rinnovabili, i porti possono contribuire in maniera significativa alla riduzione delle emissioni di gas serra. I maggiori consumatori di energia elettrica nei porti sono i terminal per container e rinfuse. Nell'insieme delle emissioni, il consumo di elettricità contribuisce al 6% delle emissioni totali.

In base ai risultati degli inventari delle emissioni di gas serra di tutti i porti inclusi nell'indagine, si può concludere che le misure da intraprendere devono essere orientate alla riduzione delle emissioni nel comparto marittimo dei porti, in particolare per quanto riguarda le emissioni delle navi all'ormeggio. Vi sono diverse misure in tal senso, che spaziano dalla riduzione dei tempi di sosta delle navi all'ancora e all'ormeggio, l'uso di combustibili alternativi per i motori marini (LNG, LBG, metanolo, biometanolo), l'allacciamento delle navi alla rete elettrica a terra (onshore power supply), fino a modificare le caratteristiche delle navi, e dipendono dalle fattibilità di attuazione e dall'efficienza prevista in ogni porto.

Alcune di queste misure devono essere concepite a carattere fortemente regionale, richiedono una stretta cooperazione tra i porti e gli armatori, e comportano elevati livelli di investimento. Senza una cooperazione congiunta, sforzi e una politica comune tra i porti della regione, non è realistico aspettarsi che gli armatori investano in nuove tecnologie per ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub>.

## Letteratura

Cloquell Ballester, V., Lo-Iacono-Ferreira, V. G., Artacho-Ramírez, M. Á., & Capuz-Rizo, S. F. (2020). The Carbon Footprint of Valencia Port: A Case Study of the Port Authority of Valencia (Spain). *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(21), 8157.

European Parliament (2015). Emission Reduction Targets for International Aviation and Shipping. Vedere [http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2015/569964/IPOL\\_STU\(2015\)569964\\_EN.pdf](http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2015/569964/IPOL_STU(2015)569964_EN.pdf)

ESPO (2020). ESPO Environmental Report 2020. Vedere <https://www.espo.be/media/Environmental%20Report-WEB-FINAL.pdf>

IMO (2015). Third IMO GHG Study 2014. Vedere <https://www.imo.org/en/OurWork/Environment/PollutionPrevention/AirPollution/Documents/Third%20Greenhouse%20Gas%20Study/GHG3%20Executive%20Summary%20and%20Report.pdf>

IMO (2015). Third IMO GHG Study 2014. Vedere <http://www.imo.org/en/OurWork/Environment/PollutionPrevention/AirPollution/Pages/Greenhouse-Gas-Studies-2014.aspx>

IMO (2020). Fourth IMO GHG Study 2020 – Final report. MEPC 75/7/15. Vedere <https://imoarcticsummit.org/wp-content/uploads/2020/09/MEPC-75-7-15-Fourth-IMO-GHG-Study-2020-Final-report-Secretariat.pdf>

ISPA (2020). Italian green house inventory. Vedere <http://www.sinanet.isprambiente.it/it/sia-ispra/serie-storiche-emissioni/national-inventory-report>

Jääskeläinen, H. (2017). Idling Emissions. Vedere [https://dieselnet.com/tech/emissions\\_idle.php](https://dieselnet.com/tech/emissions_idle.php).



Merk, O. (2014). Shipping Emissions in Ports. Vedere:  
<http://www.internationaltransportforum.org/jtrc/DiscussionPapers/DP201420.pdf>  
[Ultimo accesso 14.09.2020].

Villalba, G., & Gomechu, E. D. (2011). Estimating GHG emissions of marine ports—the case of Barcelona. *Energy Policy*, 39(3), 1363-1368.

Winnes, H., Styhre, L., & Fridell, E. (2015). Reducing GHG emissions from ships in port areas. *Research in Transportation Business & Management*, 17, 73-82.

## CLEAN BERTH – WP3.1.2

D.3.1.2.1 Poročilo o sedanjem stanju in poglavitnih kritičnostih zagotavljanja okoljske trajnosti in energetske učinkovitosti pristanišč programskega območja



## Kazalo

1. Uvod .....	4
2. Evidenca emisij toplogrednih plinov.....	6
3. Geografski obseg in administrativno-organizacijske meje evidentiranja.....	7
3.1. Meje območja pristanišča Koper, administrativno-organizacijske meje evidentiranja in osnovni podatki.....	8
3.2. Meje območja pristanišč Trst in Tržič, administrativno-organizacijske meje evidentiranja in osnovni podatki .....	9
3.3 Meje območja pristanišča Porto Nogaro, administrativno-organizacijske meje evidentiranja in osnovni podatki .....	11
3.4. Meje območja pristanišč Benetke in Chioggia, administrativno-organizacijske meje evidentiranja in osnovni podatki .....	13
4. Kratek povzetek metodologije.....	16
5. Emisijski faktorji in pretvorbe.....	18
6. Evidenca emisij toplogrednih plinov.....	19
6.1. Emisije na kopenski strani .....	19
6.2 Izpusti na morski strani.....	21
6.3. Skupne emisije.....	23
7. Prepozname kritičnosti in zaključek .....	26
Literatura .....	28

## Seznam slik

Slika 1. Pristaniške zmogljivosti v povezavi z evidentiranjem toplogrednih plinov v koprskem pristanišču.	8
Slika 2: Prikaz geografskega območja pristanišča Trst s posameznimi sektorji evidentiranja emisij toplogrednih plinov (vir – Piano regolatore portuale del porto di Trieste, 2011).....	11
Slika 3: Območja pristanišča Margreth.....	12
Slika 4: Geografsko območje pristanišča Benetke.....	14
Slika 5: Primerjava količine emisij toplogrednih plinov po strukturi izvora na kopenski strani med pristanišči.....	211
Slika 6: Primerjava količine emisij toplogrednih plinov po strukturi izvora na morski strani med pristanišči.....	233
Slika 7: Primerjava skupnih emisij pristanišč programskega območja.....	255

## Seznam tabel

Tabela 1: Vidik evidence emisij toplogrednih plinov.....	9
Tabela 2: Dejavnosti, ki so bile upoštevane pri izdelavi evidence emisij toplogrednih plinov.....	12
Tabela 3: Dejavnosti in viri vključeni v evidenco (velja za pristanišči Benetke in Chioggia).....	15
Tabela 4: Pregled emisij po virih in pristaniščih na kopenski strani.....	200
Tabela 5: Pregled emisij po virih in pristaniščih, na morski strani. ....	222
Tabela 6: Skupne emisije toplogrednih plinov pristanišč programskega območja. ....	244

## 1. Uvod

Kot posledica tehničnih sprememb, sprememb na globalnem trgu, pa tudi regulative na področju varovanja okolja, se je v zadnjih nekaj desetletjih pristaniška dejavnost korenito spremenila. Predvsem akti in sprejete obveze na področju varovanja okolja so močno vplivali na spremembo v ozaveščenosti pristanišč in deležnikov v logistični verigi o pomenu varovanja okolja, kakovosti zraka in energetski učinkovitosti. Pritiski za zmanjševanje emisij toplogrednih plinov v pomorskem prometu so upravičeni, saj pomorski sektor predstavlja enega večjih onesnaževalcev zraka s toplogrednimi plini v prevozni panogi. V odvisnosti od metodologije različni viri ocenjujejo, da pomorski sektor v skupnih emisijah toplogrednih plinov prispeva 2 % - 3 % vseh emisij na svetovni ravni, ter veliko večje deleže emisij SO<sub>x</sub> (5 % - 10 %) in NO<sub>x</sub> (17 % - 31 %) zaradi visoke vsebnosti žvepla in dušika v težkih gorivih (Merk, 2014; IMO, 2015). Napovedi kažejo, da se lahko v primeru neukrepanja delež emisij toplogrednih plinov pomorskega sektorja do leta 2050 poveča na 17 % skupnih emisij toplogrednih plinov na svetovnem nivoju (European Parliament, 2015). Večina izpustov nastane med plovbo na odprtih morjih, vendar imajo ti manjši učinek na zdravje ljudi od izpustov, ki nastanejo v pristaniščih. Po podatkih Mednarodne pomorske organizacije (IMO) približno 11 % vseh izpustov pomorskega sektorja proizvedejo ladje na sidrišču ali na privezu v pristanišču, ta delež je še višji (do 20 %) za tankerje (IMO, 2020).

Od skupnih neposrednih emisij toplogrednih plinov v pristaniščih večji delež prispevajo ladje med manevriranjem in na privezu. V razvitih državah je ta delež večji od 70 % (Merk, 2014). Na kopenskem delu pristanišča največ emisij toplogrednih plinov proizvedejo težka pristaniška mehanizacija, tovorna vozila (tovornjaki, ki vstopajo v pristanišče) in lokomotive, ostala pristaniška oprema običajno prispeva manjši delež v skupnih izpustih. Pristanišča kot velik porabnik električne energije, ki se pridobiva z uporabo fosilnih goriv, tudi posredno proizvajajo velike količine emisij toplogrednih plinov. Z učinkovito rabo električne energije in rabo čiste energije lahko pristanišča bistveno znižajo oglični odtis dejavnosti.

Na mednarodnem nivoju je odgovornost za urejanje regulative na področju varovanja okolja prevzela IMO. IMO že nekaj desetletij sprejema različne pravne akte in ukrepe za nadzorovanje in preprečevanje onesnaževanja z ladij. Med recentnimi ukrepi je obveza za zmanjšanje emisij pomorskega sektorja za 50 % do leta 2050 in regulativa za uporabo ladijskega goriva z nizko vsebnostjo žvepla, ki je stopila v veljavo v letu 2020. V Evropi si pristanišča že vrsto let prizadrevajo postati okolju prijaznejša. To dokazujejo tudi aktivnosti Združenja evropskih pristanišč (ESPO), ki že od leta 1994 uvršča varovanje okolja v svojo agendo. ESPO je kakovost zraka leta 2016 postavila na prvo mesto na lestvici prioritet. Zmanjševanje vpliva pristaniške dejavnosti na okolje ter posebej zmanjševanje onesnaževanja zraka in ogljičnega odtisa ostajajo tudi v prihodnje med prednostnimi nalogami ESPO (ESPO Environmental Report, 2020). ESPO načrtuje povprečno 50 % zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v pristaniščih do leta 2030. Nekatera pristanišča bodo v tem času postala popolnoma ogljično nevtralna.

Potrebo po zmanjševanju emisij toplogrednih plinov so prepoznala tudi partnerska pristanišča projekta Clean Berth, ki si skladno s strategijo EU prizadrevajo postati »zelena pristanišča«. Ta prizadevanja uresničujejo tudi v okviru projekta Clean Berth. Priprava evidence emisij predstavlja začetni korak, ki je pomemben za vse deležnike v pristanišču, in omogoča identifikacijo aktivnosti ter naprav, ki proizvajajo neposredne ali posredne emisije toplogrednih plinov, ter vrednotenje količine izpustov po posameznih dejavnostih oz. virih izpustov. Popis emisij predstavlja pomembno orodje, ki ga lahko uporabimo tudi za primerjavo količin izpustov med terminali ali med pristanišči in na tak način omogoča identifikacijo kritičnosti ter učinkovitejše odločanje o prioritetnih naložbah ali uvedbi tehnoloških sprememb za zmanjšanje emisij.

## 2. Evidenca emisij toplogrednih plinov

Metodološko podlago za izvedbo popisa emisij toplogrednih plinov predstavlja dokument, ki je bil zasnovan v sklopu aktivnosti DS 3.1.2.1 z namenom poenotenega pristopa zbiranja podatkov o obsegu in vrsti porabe energije ter kategorij virov emisij. Dokument se v metodološkem izhodišču navezuje na način izračuna emisij toplogrednih plinov in faktorje izpustov, kot jih določa priročnik EMEP/EEA "Air Pollutant Emission Inventory Guidebook 2016" in na metodologije smernic mednarodne skupine za podnebne spremembe IPCC (2006) "Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories". Poleg tega pri izračunih emisij partnerska pristanišča upoštevajo tudi nacionalne smernice. V izračunu evidence emisij so zajete vse pristaniške dejavnosti, ki posredno ali neposredno ustvarjajo emisije toplogrednih plinov. Klasifikacija posameznih izvorov emisij je zasnovana na osnovi administrativnih, operativnih in upravljavskih značilnosti pristanišč, ki sooblikujejo odnose in obveznosti med pristaniškimi deležniki.

V evidenci emisij toplogrednih plinov so zajete neposredne emisije toplogrednih plinov ladij ter mobilne delovne opreme in naprav, ki se uporabljajo pri pretovoru blaga z/na ladjo in za manipulacije na pristaniškem območju. V to skupino sodijo emisije vse pretovorne mehanizacije, emisije tovornih in potniških ladij na privezu in med manevriranjem, emisije težkih tovornjakov, ki vstopajo v območje pristanišča, pristaniških servisnih plovil (npr. pilotaza, vleka, ravnanje z odpadki), pristaniških železniških lokomotiv ter emisije drugih vozil in plovil, ki se uporabljajo pri izvajanju dejavnosti. Poleg neposrednih emisij so v evidenci zajete tudi posredne emisije, ki nastanejo pri ogrevanju/hlajenju, proizvodnji električne energije (odvzete iz javnega omrežja), ki se porabi pri izvajanju pristaniške dejavnosti na terminalih, in vse druge emisije, ki nastanejo pri proizvodnji električne energije, ki se porabi v spremljajočih dejavnostih in procesih pristanišča, in jih je bilo možno izračunati.

Zajete so tudi emisije, ki nastanejo pri zbiranju, odvozu in predelavi odpadkov. V poročilu niso zajete emisije, ki nastanejo v fazi plutja ladij izven območja pristanišča, in emisije, ki nastanejo kot posledica službenih potovanj in proizvodne dejavnosti na območju pristanišč. Prav tako v

poročilu niso zajete morebitne emisije hladilnih plinov (HFC). Podrobnosti o metodologiji izračuna so navedene v poročilu aktivnosti DS 3.1.2.1. Ne glede na individualna poročila posameznih pristanišč, ki vsebujejo tudi oceno o izpustih drugih zdravju in okolju škodljivih snovi ( $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_x$ , PM10), se pričujoče poročiloomejuje le na emisije  $\text{CO}_2 \text{ eq}$ .

### 3. Geografski obseg in administrativno-organizacijske meje evidentiranja

Poročilo o evidenci emisij toplogrednih plinov se geografsko omejuje na šest zaključenih, medsebojno ločenih območij; območja pristanišč Trst, Benetke, Chioggia, Porto Nogaro, Tržič in Koper. Emisije, ki izvirajo iz dejavnosti v bližini pristanišča ali bližnjih transportnih koridorjev, niso vključene v tem poročilu. Meje in geografske značilnosti posameznih območij so podane v nadaljevanju tega dokumenta.

V organizacijsko-administrativnem smislu se pristanišča, vključena v postopek evidentiranja, medsebojno zelo razlikujejo, tako s stališča upravljanja in organizacije dela, kot tudi po velikosti. Značilnostim posameznih pristanišč je bil prilagojen tudi način evidentiranja emisij toplogrednih plinov. Med pristanišči je tako prišlo do manjših razlik v metodologiji evidentiranja izpustov. Posebnosti, ki izvirajo iz administrativno-organizacijskih značilnosti, in zasnovane razsežnosti evidentiranja so za vsako pristanišče posebej podane v nadaljevanju tega dokumenta.



### 3.1. Meje območja pristanišča Koper, administrativno-organizacijske meje evidentiranja in osnovni podatki

Geografska meja evidentiranja emisij predstavlja območje pristanišča, s katerim upravlja podjetje Luka Koper d.d.. Pristanišče se razteza na površini 2.720.000 m<sup>2</sup>. Skupni pretovor pristanišča v baznem letu 2019 je znašal 22,8 mio ton tovora. Osnovni podatki, skupaj s prikazom lokacij in velikosti terminalov, so razvidni iz Slike 1.



*Slika 1. Pristaniške zmogljivosti v povezavi z evidentiranjem toplogrednih plinov v koprskem pristanišču.*

Skladno z zastavljeno metodologijo so bile vse emisije pristaniških toplogrednih plinov izračunane na podlagi porabe energentov, goriv in emisijskih faktorjev za posamezne skupine energentov. Meritve niso bile izvedene. V organizacijsko-administrativnem smislu ocena emisij toplogrednih

plinov vključuje izvore emisij in procese, kot prikazuje Tabela 1. Na območju pristanišča se ne proizvaja električna energija.

**Tabela 1: Vidiki evidentiranja emisij toplogrednih plinov.**

Seznam vključenih vidikov	Seznam nevključenih vidikov
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Potniški terminal</li> <li>✓ Kontejnerski terminal in terminal za razsute tovore</li> <li>✓ Terminali za pokvarljivo blago</li> <li>✓ Ostale pristaniške stavbe</li> <li>✓ Notranji transport</li> <li>✓ <b>Privezane ladje</b></li> <li>✓ Cestna vozila in ladje (pristaniške storitve) – vsa vozila in vsa plovila</li> <li>✓ <b>Privezane ladje in notranji ladijski promet</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ship design Tip/oblika ladje</li> <li>✓ Načrtovanje plovnih poti</li> <li>✓ Promet v zaledju (cestni in železniški)</li> <li>✓ Osebni potniški promet</li> <li>✓ Gradnja in pristaniška vzdrževalna dela</li> <li>✓ Turistično pristanišče za plovila in marine</li> </ul>

Vsi potrebni podatki so bili pridobljeni iz dokumentacije podjetja Luka Koper d.d.. V evidenco niso vključene emisije tovornih ladij in potniških ladij v času manevriranja in na sidrišču.

### 3.2. Meje območja pristanišč Trst in Tržič, administrativno-organizacijske meje evidentiranja in osnovni podatki

Ocena evidence emisij se nanaša na dve geografsko ločeni območji pristanišč Trst in Tržič, ki sta pod jurisdikcijo Uprave pristaniškega sistema vzhodnega jadrana. Pristanišče Trst se razteza na

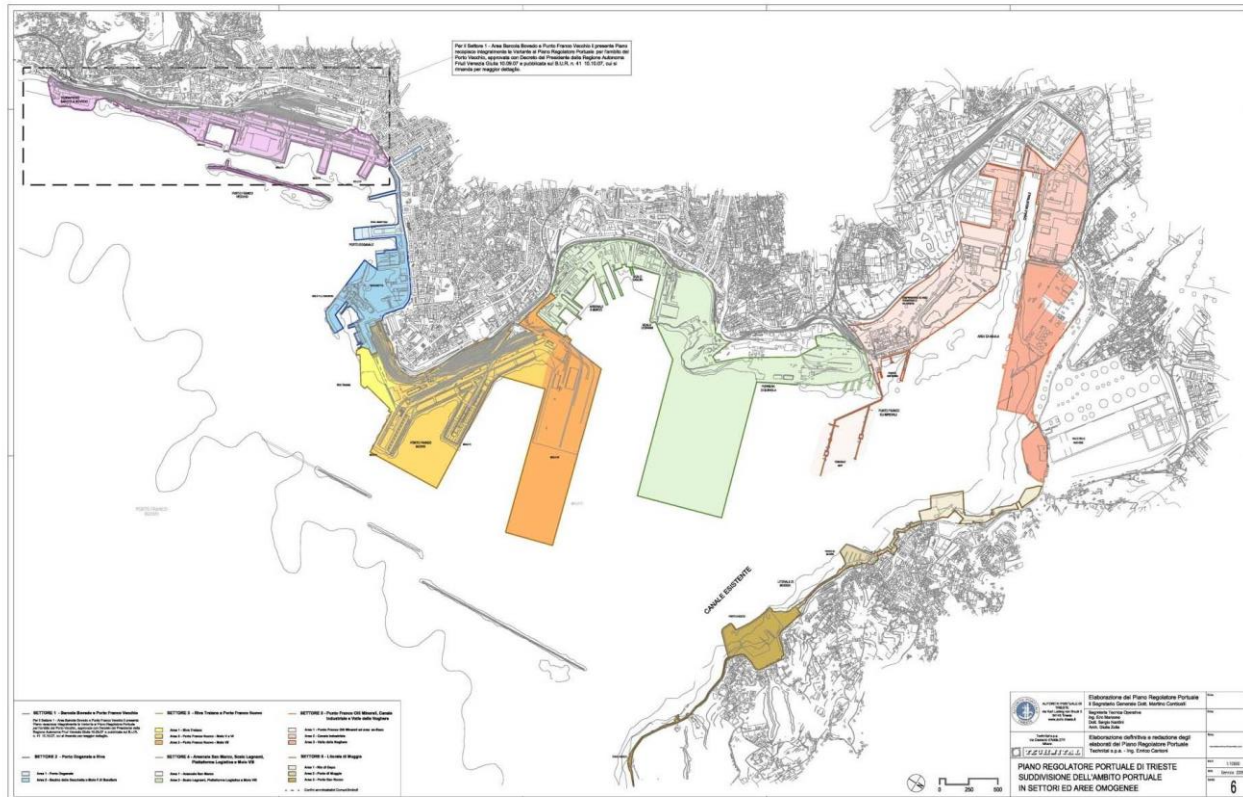
površini 2.300.000 m<sup>2</sup>, leta 2019 so zabeležili 62 mio ton pretovora. V tržiskem pristanišču so v letu 2019 pretovorili 4 mio ton tovora.

V organizacijsko-administrativnem oziru vsebuje evidenca emisij toplogrednih plinov posredne in neposredne emisije toplogrednih plinov po emisijskih sklopih, kot je opredeljeno v metodologiji, razviti v DS 3.1.2.1.

Potrebeno je poudariti, da izračun ne vključuje porabljeni količine energije, ki je bila s strani pristaniških uporabnikov (terminalistov) proizvedena iz obnovljivih virov (fotovoltaičnih sistemov) in predstavlja 23 % porabljeni električne energije v pristanišču.

Podatki za izračun emisij toplogrednih plinov na območju obeh pristanišč so bili pridobljeni iz več virov. Med drugim je del podatkov zbran s pomočjo anketnega vprašalnika, razvitega v spletni platformi Limesurvey, ki je bil razposlan vsem uporabnikom in deležnikom pristanišča. Sistem vprašanj je bil zasnovan tako, da je vsaki skupini anketirancev omogočil dostop do prilagojenega dela vprašalnika, ki po področjih zajema različne segmente pristaniških storitev (npr. za terminaliste so bile v posebnem delu navedene naprave, vozila ali oprema, ki so vir emisij toplogrednih plinov, ter poglavje o porabi električne energije). Da bi v izračun obseg emisij toplogrednih plinov zajeli vse izvore, je bil za cestna prevozna podjetja pripravljen poseben vprašalnik. Z njim so se zbirali podatki o gospodarskih težkih tovornih vozilih, ki vstopajo v območje pristanišča (vrsta vozila, poraba goriva, število vstopov). Pri oceni emisij toplogrednih plinov za podjetja, ki niso izpolnila vprašalnika, je bila upoštevana vrednost izpustov, ki so jo poročali anketiranci iz skupine z isto tipologijo dejavnosti, in povečana za 2 %. Podatki so bili zbrani za pristanišči Trst in Tržič za leto 2019.

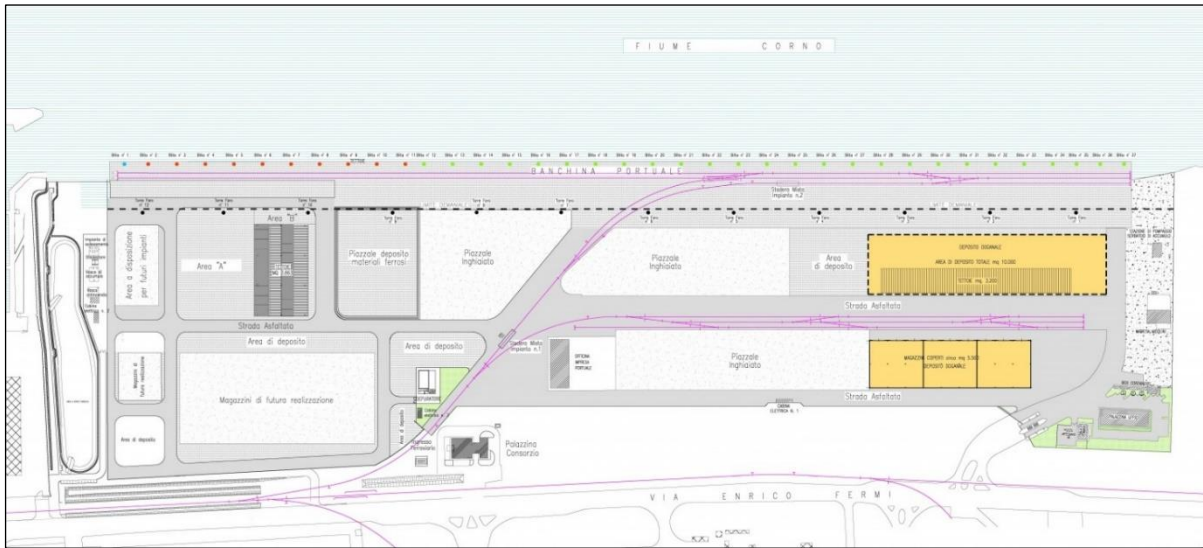
Na Sliki 2 so vidne lokacije in velikosti sektorjev v pristanišču Trst, v katerih je bilo izvedeno evidentiranje emisij toplogrednih plinov.



Slika 2: Prikaz geografskega območja pristanišča Trst s posameznimi sektorji evidentiranja emisij toplogrednih plinov (vir – Piano regolatore portuale del porto di Trieste, 2011).

### 3.3 Meje območja pristanišča Porto Nogaro, administrativno-organizacijske meje evidentiranja in osnovni podatki

Gre za manjše območje 25-tih hektarov površin, ki obsega industrijsko cono Aussa – Corno, del javne infrastrukture Porto Nogaro Vecchio v pristanišču Margreth in del zasebnega pristaniškega nabrežja podjetja Industrie Chimiche Caffaro. V letu 2019 so v pristanišču pretvorili 1,4 mio ton tovora. Slika 3 prikazuje območja pristanišča Margreth.



*Slika 3: Območja pristanišča Margreth.*

Evidenca emisij upošteva vse emisije iz dejavnosti, ki jih finančno ali operativno nadzoruje konzorcij Cosef (Pristaniška uprava), kot tudi vse druge emisije, ki nastanejo pri izvajjanju pristaniške dejavnosti znotraj območja pristanišča. Administrativno-operativne omejitve evidentiranja so podane v Tabeli 2.

*Tabela 2: Dejavnosti, ki so bile upoštevane pri izdelavi evidence emisij toplogrednih plinov.*

Dejavnosti, vključene v evidenco "Carbon Footprint"
Zgradbe Cosef in drugih javnih ustanov
Upravljanje in vzdrževanje skupnih dejavnosti pristanišča
Industrijski terminali in terminali za komercialni pomorski promet
Druga zasebna poslopja na območju pristanišča
Notranja mobilnost in storitve
Izpusti plovil (ladje in servisna plovila) v fazi plutja v območju pristanišča, manevra in priveza
Cestni in železniški prevoz blaga po povezovalni infrastrukturi (znotraj in izven pristanišča)

Podatki za oceno emisij toplogrednih plinov so bili delno pridobljeni s pomočjo anketnega vprašalnika, ki ga je Pristaniška uprava razposlala vsem deležnikom. Deležniki so se odzvali hitro in posredovali zahtevane podatke o porabi energentov pri izvajanju pristaniške dejavnosti znotraj meja pristanišča. Nekatere druge podatke je Pristaniška prava pridobila na skupnih sestankih z izbranimi pomembnejšimi deležniki.

### 3.4. Meje območja pristanišč Benetke in Chioggia, administrativno-organizacijske meje evidentiranja in osnovni podatki

Beneško pristanišče se razteza na skupni površini večji od 2.045 hektarjev. V pristanišču si 30 km pristaniških nabrežij deli 27 terminalov, med katerimi je poleg terminalov namenjenih pretovoru blaga tudi potniški terminal. V pristanišču so v letu 2019 pretvorili 25 mio ton tovora. Pristanišče Chioggia je manjše pristanišče v istoimenskem zalivu, čigar pretovor v letu 2019 znaša 1,3 mio ton tovora. Na Sliki 4 je karta razporeditve terminalov v pristanišču Benetke.



**TERMINAL COMMERCIALI**

1. Terminal Intermodale Adriatico (TIA)
2. Multi Service
3. Terminal Intermodale Venezia (TIV)
4. Terminal Rinfuse Venezia (TRV)
5. Transped
6. Vecon
7. Venice Ro-Port Mo.S.

**TERMINAL INDUSTRIALI E IN CONTO PROPRIO**

8. Alcoa Trasformazioni
9. Cereal Docks Marghera
10. Colacem
11. Enel Produzione Fusina
12. Grandi Molini Italiani (GMI)
13. Idromacchine

**DEPOSITI COSTIERI**

14. ArcelorMittal Italia
15. AFV Acciaierie Beltrame
16. Consorzio Venezia Nuova
17. Simar
18. Pilkington

**TERMINAL PASSEGGERI**

- Venezia Terminal Passeggeri (VTP)

**Slika 4: Geografsko območje pristanišča Benetke.**

V evidenco emisij toplogrednih plinov so vključeni vsi izpusti, ki jih je mogoče povezati s pristaniško dejavnostjo in spadajo pod odgovornost upravljalca pristanišča. Evidenca ne vsebuje



emisij industrijske dejavnosti na območju pristanišča, ladijskih emisij na privezu v ne-operativni fazi ter ladijskih emisij v fazi plovbe izven območja pristanišča.

**Tabela 3: Dejavnosti in viri vključeni v evidenco (velja za pristanišči Benetke in Chioggia).**

Funkcije	Dejavnosti
Stavbe znotraj pristanišča (AdSPMAS)	1 Izgorevanje pri mobilnih virih 1 Izgorevanje pri stacionarnih virih 2 Poraba električne energije
Druge stavbe znotraj pristanišča (v javni in privatni lasti)	3 Izgorevanje pri stacionarnih virih 3 Poraba električne energije
Vzdrževanje in upravljanje s skupnimi površinami znotraj pristanišča	1 Izgorevanje pri mobilnih virih 1 Izgorevanje pri stacionarnih virih 2 Poraba električne energije
Morski potniški terminal	3 Oprema za premikanje tovora (izpusti stacionarnih virov) 3 Oprema za premikanje tovora (Elektrika)
Terminali za tovor	3 Oprema za premikanje tovora (izpusti stacionarnih virov) 3 Oprema za premikanje tovora (Elektrika)
Zasebni tovorni terminali Terminal za generalne tovore	3 Oprema za premikanje tovora (izpusti stacionarnih virov) 3 Oprema za premikanje tovora (Elektrika)
Notranja in zunanjna servisna vozila	3 Gospodarska vozila 3 Industrijska (tovorna) vozila – zunanji tovornjaki na terminalih 3 Industrijska (tovorna) vozila – notranji tovornjaki na terminalih 3 Druga industrijska vozila 3 Druga osebna vozila
Intermodalni terminal – cesta/železnica znotraj območja pristanišča	3 Lokomotive
Tovorne in potniške ladje v fazi manevriranja in plovbe v območju pristanišča	3 Tovorne in potniške ladje v fazi manevriranja
Tovorne in potniške ladje na privezu	3 Tovorne in potniške ladje v fazi priveza

Servisna plovila v času manevriranja in plovbe	3 Servisna plovila v fazi manevriranja
Servisna plovila v času priveza ali sidranja	3 Servisna plovila v fazi priveza

Podatki za oceno evidence emisij toplogrednih plinov so bili pridobljeni iz uradnih virov upravljalca pristanišča (AdSPMAS) in drugih deležnikov pristanišča.

#### 4. Kratek povzetek metodologije

V tem poglavju je na kratko povzeta metodologija, ki je bila zasnovana v sklopu projektne aktivnosti DS 3.1.2.1. Evidence emisij toplogrednih plinov za posamezna pristanišča so bile pripravljene na podlagi metodologije EMEP/EEA (2016) in IPCC (IPCC, 2006) za izpuste CO<sub>2</sub> za vse segmente pristaniške dejavnosti, razen za nekatere primere, ki so posebej navedeni. Metodologija ocene evidence temelji na aktivnostih in trajanju aktivnosti. Evidenca emisij toplogrednih plinov je narejena na podlagi trajanja aktivnosti, obremenitvi ali hitrosti ter značilnosti pristaniške opreme za premikanje tovora ali značilnosti ladij. Evidentirani in ocenjeni so bili naslednji viri:

- Obstojče zgradbe na območju pristanišča,
- Upravljanje in vzdrževanje skupnih delov na območju pristanišča,
- Pristaniški terminali (potniški/tovorni),
- Cestnoprometna infrastruktura v pristanišču,
- Tovorne in potniške ladje ter službena in servisna plovila na privezu,
- Tovorne in potniške ladje ter službena in servisna plovila v manevru,
- Intermodalni cestni in železniški terminali in pristaniška razkladališča.

Opredeljene so bile različne vrste porabe emergentov in kategorije virov emisij:

- Poraba električne energije iz omrežja,
- Kotli ali generatorji toplove,
- Agregati ali akumulatorji,
- Klimatske ali hladilne naprave,
- Gospodarska cestna vozila,
- Težka pristaniška mehanizacija,
- Servisna plovila,
- Lokomotive,
- Protipožarni sistemi, ki vsebujejo fluorirane toplogredne pline,
- Posedovanje in/ali upravljanje privezov,
- Reciklaža oljnih odpadkov (sludge),
- Proizvodnja električne energije ali toplove iz obnovljivih virov,
- Morebitni drugi plini za druge namene.

Ocena ne vključuje emisij toplogrednih plinov industrijske dejavnosti, ki ni povezana s pristaniško dejavnostjo in se nahaja na območju pristanišča. Glede na razpoložljivost podatkov za posamezne vire emisij so pristanišča uporabila različne pristope (Tier) v okviru metodologije IPCC. Zaradi omejitev v načinu evidentiranja in zbiranja podatkov potrebnih za izračun emisij so pristanišča večinoma uporabila pristop Tier 1. Evidenca je ocenjena po metodi modela "bottom-up" po posameznih aktivnostih emisijskih sklopov.

Podatke o porabi energentov, trajanju posameznih aktivnosti ter značilnosti opreme so pristaniške uprave pridobile iz lastnih evidenc, evidenc drugih pristaniških deležnikov ali z anketiranjem.

Pri izračunu posrednih emisij iz porabe električne energije, odvzete iz javnega omrežja so bili uporabljeni podatki o porabi energije z merilnih mest oz. iz računov in nacionalni emisijski faktorji za energetski sektor. Izračun emisij težkih tovornih vozil (T.I.R.), ki vstopajo in se

premikajo znotraj pristaniškega območja, temelji na povprečni dolžini prevožene poti v pristanišču in skupnem številu tovornjakov. Pri oceni emisij se upošteva emisijski faktor, kot ga določa ISO standard UNE EN 16258:2013. Izračunano vrednost emisij so zaradi emisij med postanki in čakanjem povečane za 5,6 % (Hannu Jääskeläinen, 2017).

Emisije plovil (tovornih, potniških ladij in servisnih plovil) so ocenjene na podlagi podatkov o dejavnosti posameznih kategorij ladij in plovil znotraj morskih meja pristanišča. Podatki so zbrani iz različnih evidenc (evidence pristaniških pilotov, podjetij za opravljanje storitve vleke, AIS in VTS baze ter drugih evidenc). Pri izračunu se upošteva čase aktivnosti in emisijske faktorje za posamezne kategorije plovil (po tipu ladje, moči glavnih in pomožnih motorjev, kotlov itd.) ter dejavnosti, kot to določa Svetovna pomorska organizacija IMO in druge z njo povezane organizacije (IVL- Swedish Environmental Research Institute, 2004; ENTEC, 2002). Izračunane količine emisij toplogrednih plinov so bile pretvorjene v ekvivalent CO<sub>2</sub> (CO<sub>2</sub> eq) s pomočjo indeksov GWP - Global Warming Potential.

## 5. Emisijski faktorji in pretvorbe

Emisijski faktorji skupaj s porabljeno energijo omogočajo oceno emisij polutantov po izvoru. Odvisni so od tipa energenta in tipa, prostornine ter moči agregata. Partnerska pristanišča so pri oceni emisij toplogrednih plinov upoštevala mednarodno, evropsko in nacionalno objavljene vrednosti povprečnih emisijskih faktorjev. Na mednarodnem nivoju emisijske faktorje za pomorski sektor objavlja IMO (IMO Greenhouse Gas Study, 2014, 2020), EU objavlja emisijske faktorje v poročilih in na spletnih straneh Evropske agencije za okolje (EEA - <http://efdb.apps.eea.europa.eu/>). V Italiji so nacionalni emisijski faktorji objavljeni v letnih poročilih ISPRA National inventory report (2020), v Sloveniji pa v letnih poročilih objavlja emisijske faktorje Agencija RS za okolje (ARSO). Ker nacionalne zakonodaje različno določajo metodologijo izračuna nekaterih emisijskih faktorjev, se vrednosti teh po državah razlikujejo (npr. za enoto električne energije). Podrobnosti in vir posameznega uporabljenega emisijskega faktorja za posamezno pristanišče so podane v ločenih poročilih.

## 6. Evidenca emisij toplogrednih plinov

V tem poglavju so predstavljene skupne emisije toplogrednih plinov, kot so jih izračunali v posameznem pristanišču na podlagi metodologije, izdelane v prvi fazi aktivnosti DS 3.1.2.1. V evidenco so vključene vse posredne in neposredne emisije, ki nastanejo pri izvajanju pristaniške dejavnosti na morju in na kopnem. Prikazane razlike so posledice različne velikosti, organizacije dela, opremljenosti in stopnje specializacije posameznih pristanišč in le v manjši meri izhajajo iz načina evidentiranja emisij toplogrednih plinov.

### 6.1. Emisije na kopenski strani

Pristaniške aktivnosti v letu 2019 so na kopenskem delu v vseh pristaniščih, vključenih v analizo povzročile 101.466 ton emisij CO<sub>2</sub>eq in predstavljajo 23 % skupnih emisij vseh pristanišč vključenih v analizo. V medsebojni primerjavi emisij na kopenskem delu med pristanišči opazimo nekatere razlike, ki izhajajo iz značilnosti pristanišč.

V pristanišču Benetke največ emisij proizvede pristaniška mehanizacija in tovornjaki, ki vstopajo v pristanišče, posredne emisije pri proizvodnji električne energije predstavljajo le minimalen del emisij na kopenskem delu tega pristanišča. Podobno strukturo emisij ima tudi pristanišče Chioggia; pristaniška mehanizacija in težka tovorna vozila predstavljata dve največji skupini onesnaževalcev, medtem ko posredne emisije proizvodnje električne energije predstavljajo le manjši del emisij na kopenskem delu pristanišča. V pristaniščih Trst in Tržič predstavlja največji vir emisij pristaniška operativna mehanizacija ter posredni izpusti pri porabi električne energije. Cestni promet (težka tovorna vozila T.I.R., servisna vozila in gospodarska vozila) pa skupaj relativno predstavlja nižji del emisij na kopenski strani dveh pristanišč. Pristanišče Porto Nogaro je manjše pristanišče, ki prispeva manj kot 1 % skupnih emisij na kopenski strani. V strukturi emisij na kopenski strani največji delež pripada

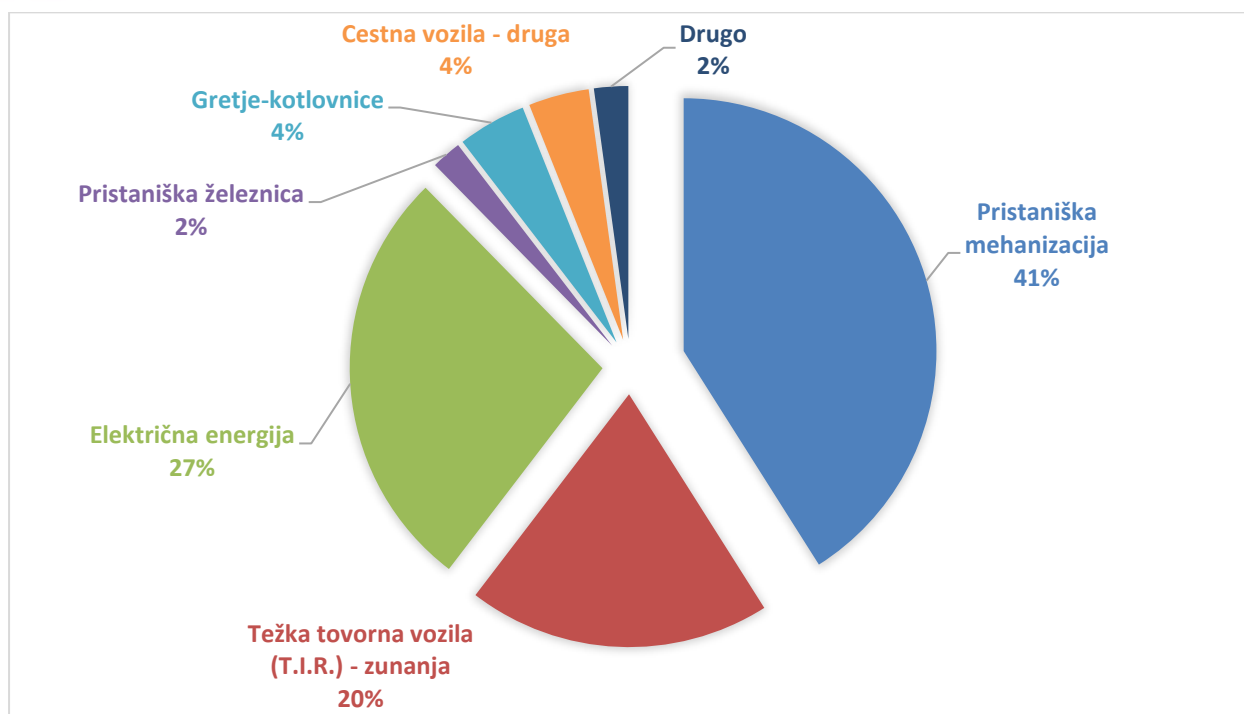


pristaniški mehanizaciji. Pristanišče Koper se po strukturi virov onesnaževanja na kopenskem delu pristanišča razlikuje od ostalih, saj relativno največ emisij povzročajo posredne emisije porabe električne energije, sledi pristaniška mehanizacija in zunanji tovornjaki, ki vstopajo v pristanišče.

**Tabela 4: Pregled emisij po izvoru na kopenski strani.**

	Skupaj (t)	Skupaj %
Pristaniška operativna mehanizacija	41.614	41,0
Težka tovorna vozila (T.I.R.) - zunanja	19.665,5	19,4
Električna energija	27.659,1	27,3
Pristaniška železnica	1.952,3	1,9
Gretje - kotlovnice	4.433,9	4,4
Cestna vozila - storitvena dejavnost	3.926,7	3,9
Drugo (osebna vozila, druga gospodrska vozila, sežig odpadkov)	2214,2	2,2
Skupaj (t)	101.465,7	100

Tudi v skupnem seštevku po pristaniščih največji delež emisij na kopenski strani izvira iz delovanja težke pristaniške mehanizacije, skupno kar 41.614 ton CO<sub>2eq</sub> ali 41 % vseh emisij, sledijo posredne emisije porabe električne energije 27.659 ton CO<sub>2eq</sub> (27,3 %) in emisije težkih tovornih vozil, ki vstopajo v pristanišče, 19.665 ton CO<sub>2eq</sub> (19,4 %). Ostali viri skupaj predstavljajo približno 12 % vseh emisij.



Slika 5: Primerjava količine emisij toplogrednih plinov po strukturi izvora na kopenski strani med pristanišči.

## 6.2 Izpusti na morski strani

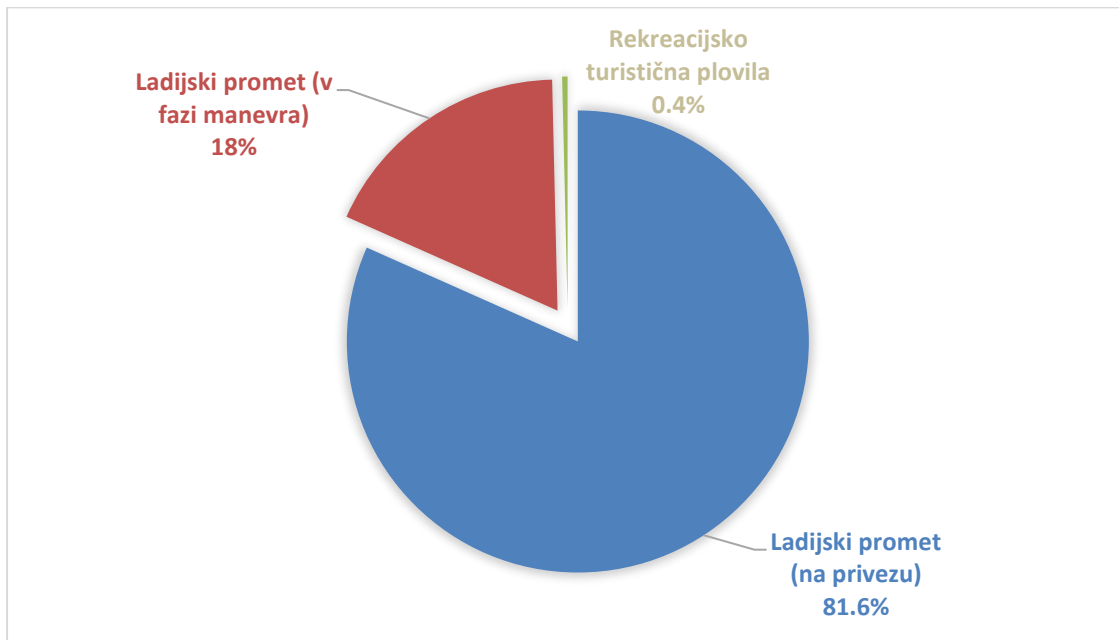
V tej kategoriji so združene emisije, ki nastanejo v času plovbe in priveza vseh plovil v okviru geografskih meja pristanišč. Poleg emisij potniških in tovornih ladij so v tej kategoriji zajete tudi emisije drugih plovil znotraj pristanišča, kot so vlačilci, pilotski čolni, čolni nadzornih organov, gasilcev itd.. V vseh pristaniščih, vključenih v raziskavo so na morski strani evidentirali skupno 336.402 ton emisij CO<sub>2eq</sub>, kar predstavlja 77 % vseh evidentiranih emisij. To je skladno z rezultati primerljivih evidenc, kjer podobno ugotavljajo, da izpusti na morski stani predstavljajo relativno največji delež skupnih emisij (Winnes et al., 2015). Preko 80 % teh emisij proizvedejo ladje na privezu v času nakladanja ali razkladanja tovora, preostali delež prispevajo ladje v času manevriranja

ter druga plovila pri izvajanju pristaniških in spremljajočih storitev. Glede na specifiko pristanišč se delež emisij z ladij v času priveza v skupnih emisijah v posameznem pristanišču med partnerskimi pristanišči zelo razlikuje.

**Tabela 5: Pregled emisij po izvoru in pristaniščih na morski strani.**

	Skupaj (t)	Skupaj %
Ladijski promet (na privezu)	274.714	81,6
Ladijski promet (v fazi manevra)	60.428	18,0
Rekreacijsko-turistična plovila	1.260,2	0,4
Skupaj (t)	336.402,2	-

Na morski strani je količina emisij v veliki meri odvisna od števila privezanih ladij, tipa ladij, velikosti ladij, goriva, ki ga uporabljam, časa postanka v pristanišču ter lastnosti glavnih in pomožnih motorjev in kotlov. Tankerji imajo običajno daljše postanke v pristaniščih kot druge vrste ladij ter višje emisije, ker prečrpavajo tovor z ladijskimi črpalkami, tako morajo imeti ves čas postanka prižgane pomožne motorje. Veš čas postanka v pristanišču imajo prižgane pomožne motorje tudi potniške ladje, ki morajo veš čas zagotavljati električno energijo za delovanje vseh ladijskih sistemov (gretje, hlajenje, topla voda itd.). Čeprav imajo kontejnerske ladje krajše postanke od tankerjev, študija opozarja na visoke količine emisij polutantov s te vrste ladij (Merk, 2014). Pristanišča se bistveno razlikujejo tudi po fizičnih lastnostih, med katerimi ima največji vpliv na količino emisij razdalja od vhoda v območje pristanišča do posameznih privezov na terminalih.



*Slika 6: Primerjava količine emisij toplogrednih plinov po strukturi izvora na morski strani med pristanišči.*

### 6.3. Skupne emisije

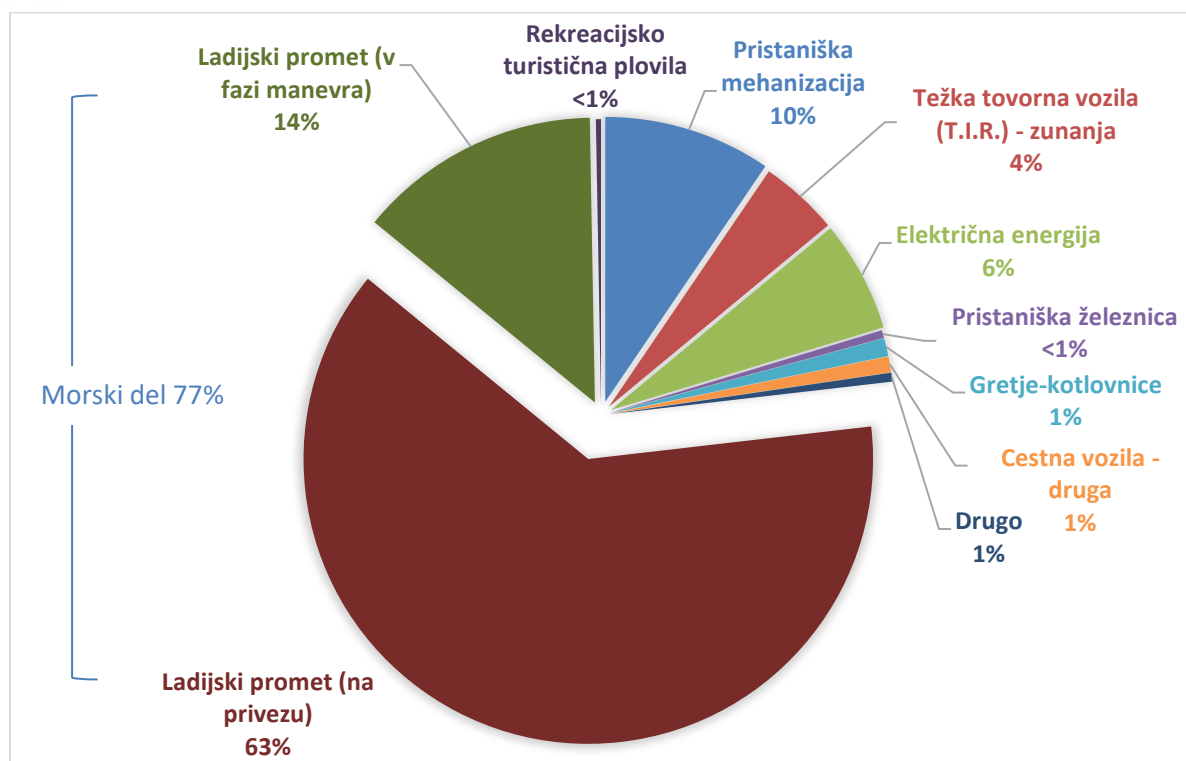
Evidentiranje emisij toplogrednih plinov je pokazalo, da se količine izpustov zelo razlikujejo po vrstah terminalov in med pristanišči. Terminali za kontejnerje in generalne tovore, kjer je prisotna intenzivna pretovorna aktivnost na kopenskem delu pristanišča, izkazujejo visok delež emisij pristaniške operativne mehanizacije in tovornih vozil ter visok delež posrednih emisij porabe električne energije. Na terminalih za tekoče tovore (kemikalije, naftni derivati, ipd.) je delež emisij relativno večji na morski strani, predvsem zaradi ladijskih emisij, ki so posledica daljših postankov v pristanišču in uporabe pomožnih motorjev pri prečrpavanju tovora.

V primerjavi s partnerskimi pristanišči najvišji relativni delež emisij proizvedejo v pristanišču Benetke. To pristanišče po količini pretovora zaostaja za pristaniščem Trst

in ima le dva milijona ton višji pretovor kot pristanišče Koper, vendar je po številu potnikov in številu privezanih ladij za križarjenje med prvimi v Italiji in vodilno v Evropi. Med drugimi pristanišči v raziskavi ima beneško pristanišče v morskem delu pristaniškega območja tudi najdaljši čas plovbe do terminalov, kar dodatno povečuje količino emisij na morski strani. Vsled navedenemu je tudi količina emisij na morski stani v Benetkah največja.

**Tabela 6: Skupne emisije toplogrednih plinov pristanišč programskega območja**

	Skupaj [t CO <sub>2eq</sub> ]	Skupaj [%]
Pristaniška operativna mehanizacija	41.614	10%
Težka tovorna vozila (T.I.R.) - zunanj	19.665,5	4%
Električna energija	27.659,1	6%
Pristaniška železnica	1.952,3	0%
Gretje - kotlovnice	4.433,9	1%
Cestna vozila - storitvena dejavnost	3.926,7	1%
Drugo (osebna vozila, druga gospodrska vozila, sežig odpadkov)	2214,2	1%
<b>Skupaj – kopenska stran</b>	<b>101.465,7</b>	<b>23%</b>
Ladijski promet (na privezu)	274.714	63%
Ladijski promet (v fazi manevra)	60.428	14%
Rekreacijsko-turistična plovila	1.260,2	0%
<b>Skupaj – morska stran</b>	<b>336.402,2</b>	<b>77%</b>
<b>Skupaj</b>	<b>437.867,70</b>	<b>100%</b>



*Slika 7: Primerjava skupnih emisij pristanišč programskega območja*

Na tem mestu je potrebno poudariti, da poročilo o evidenci emisij toplogrednih plinov pristanišča Koper ne vsebuje podatkov o izpustih z ladij v času manevriranja in plovbe znotraj območja pristanišča. Ne glede na navedeno pa je za pravilno interpretacijo in primerjavo količine emisij po posameznih pristaniščih potrebno uporabiti primeren kazalnik. Običajno za primerjavo izpustov med pristanišči uporabimo kazalnik t CO<sub>2</sub>/t pretovora, kg CO<sub>2</sub>/TEU ali kg CO<sub>2</sub>/h-potnika. Povprečni izpusti na tono pretovorjenega blaga znašajo 3.9 kg CO<sub>2</sub>, medtem ko izpusti na posamezno privezano ladjo znašajo 1.9 t CO<sub>2</sub>. Raven izpustov je primerljiva z drugimi evropskimi pristanišči npr. s pristaniščem Valencia, kjer so v letu 2018 izračunali 4.3 kg CO<sub>2eq</sub>/t tovora (Ballester s sod. 2020).

## 7. Prepoznane kritičnosti in zaključek

Iz analize je razvidno, da predstavljajo osrednji izviv pristaniščem pri trudu za zmanjševanje negativnih učinkov pretovora ladje v času priveza in manevra v pristaniščih ter težka pristaniška mehanizacija, ki ustvarjajo največji doprinos h količini emisij toplogrednih plinov. Te tri skupine proizvedejo 86 % skupnih izpustov CO<sub>2</sub> vseh analiziranih pristanišč. Izračunani deleži so v skladu s primerljivimi študijami v drugih pristaniščih, ki nimajo urejenega sistema obalnega priključka na električno omrežje (onshore power supply), kjer praviloma emisije z ladij predstavljajo med 50 % in 70 % skupnih emisij CO<sub>2</sub> v pristanišču – npr. Villalba in Gemedu (2011) sta za pristanišče v Barceloni izračunala, da so emisije aktivnosti na kopenskem delu pristanišča enaki emisijam z ladij, pri čemer so izpusti med manevriranjem in plovbo običajno nekajkrat nižji od izpustov na privezu. Privezane ladje potrebujejo električno energijo za obratovanje sistemov, ki jo običajno proizvajajo s pomožnimi agregati, prav tako večina vrst ladij proizvaja toploto in paro, kar dodatno povzroča emisije toplogrednih plinov. Največ izpustov CO<sub>2</sub> povzročajo kontejnerske ladje in Ro-Ro ladje, te so tudi najbolj številčne, ter ladje za razsuti tovor in tankerji, ki imajo praviloma daljše postanke. V pristanišču Benetke so na potniškem terminalu v letu 2019 privezali 497 ladij za križarjenje. Na teh zaradi zagotavljanja električne energije in toplote neprekinitno delujejo pomožni motorji in kotli, posledično so tudi izpusti CO<sub>2</sub> višji kot pri tovornih ladjah. V pristanišču Benetke daleč največ emisij povzročijo ladje in plovila na morskem delu pristanišča, delež je le nekoliko nižji v pristanišču Trst, kjer ladje in plovila prispevajo nekoliko nižji delež emisij v pristanišču.

Pri premikanju blaga in potnikov pristanišča porabijo veliko električne energije, zato je pomembno razumeti, kako se porabljeni električni energija proizvaja in zakaj se v pristanišču porabi. S smotreno porabo in samoproizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov lahko pristanišča bistveno prispevajo k zmanjševanju emisij toplogrednih plinov. Največji porabniki električne energije v pristaniščih so

kontejnerski terminali in terminali za razsute tovore. V skupnih izpustih poraba električne energije prispeva 6 % vseh emisij.

Glede na rezultate evidence emisij toplogrednih plinov v vseh pristaniščih vključenih v raziskavo lahko ugotovimo, da je potrebno ukrepe usmeriti v zmanjševanje emisij na morskem delu pristanišč, predvsem emisij z ladij na privezu. Ukrepi v tej smeri so zelo različni, od skrajševanja časov postanka ladij na sidrišču in na privezu, uporabe alternativnih goriv za ladijske motorje (LNG, LBG, metanol, Bio metanol), priključka ladij na električno omrežje na kopnem (onshore power supply) do sprememb značilnosti ladij, in so odvisni od možnosti izvedbe in pričakovane učinkovitosti v posameznih pristaniščih.

Nekateri izmed teh ukrepov morajo biti izrazito regijsko zasnovani, zahtevajo tesno sodelovanje med pristanišči in ladjarji in so povezani z visokimi investicijami. Brez skupnega sodelovanja, prizadevanja in skupne politike pristanišč v regiji ni realno pričakovati, da bodo ladjarji investirali v nove tehnologije za zmanjševanje emisij CO<sub>2</sub>.

## Literatura

Cloquell Ballester, V., Lo-Iacono-Ferreira, V. G., Artacho-Ramírez, M. Á., & Capuz-Rizo, S. F. (2020). The Carbon Footprint of Valencia Port: A Case Study of the Port Authority of Valencia (Spain). *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(21), 8157.

European Parliament (2015). Emission Reduction Targets for International Aviation and Shipping. See [http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2015/569964/IPOL\\_STU\(2015\)569964\\_EN.pdf](http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2015/569964/IPOL_STU(2015)569964_EN.pdf)

ESPO (2020). ESPO Environmental Report 2020. See <https://www.espo.be/media/Environmental%20Report-WEB-FINAL.pdf>

IMO (2015). Third IMO GHG Study 2014. See <https://www.imo.org/en/OurWork/Environment/PollutionPrevention/AirPollution/Documents/Third%20Greenhouse%20Gas%20Study/GHG3%20Executive%20Summary%20and%20Report.pdf>

IMO (2015). Third IMO GHG Study 2014. See <http://www.imo.org/en/OurWork/Environment/PollutionPrevention/AirPollution/Pages/Greenhouse-Gas-Studies-2014.aspx>

IMO (2020). Fourth IMO GHG Study 2020 – Final report. MEPC 75/7/15. See <https://imoarcticsummit.org/wp-content/uploads/2020/09/MEPC-75-7-15-Fourth-IMO-GHG-Study-2020-Final-report-Secretariat.pdf>

ISPA (2020). Italian green house inventory. See <http://www.sinanet.isprambiente.it/it/sia-ispra/serie-storiche-emissioni/national-inventory-report>

Jääskeläinen, H. (2017). Idling Emissions. See [https://dieselnet.com/tech/emissions\\_idle.php](https://dieselnet.com/tech/emissions_idle.php).



Merk, O. (2014). Shipping Emissions in Ports. See:  
<http://www.internationaltransportforum.org/jtrc/DiscussionPapers/DP201420.pdf>  
[Accessed 14.09.2020].

Villalba, G., & Gomechu, E. D. (2011). Estimating GHG emissions of marine ports—the case of Barcelona. *Energy Policy*, 39(3), 1363-1368.

Winnes, H., Styhre, L., & Fridell, E. (2015). Reducing GHG emissions from ships in port areas. *Research in Transportation Business & Management*, 17, 73-82.