

# BLUE PORTS Programma di Formazione e Certificazione Personale per la Sostenibilità Portuale

## Bando per la presentazione delle candidature

Il **Distretto Ligure delle Tecnologie Marine**, in qualità di punto di contatto nazionale per l'Italia, annuncia l'apertura delle candidature per il **Programma di Formazione e Certificazione BLUE PORTS**. Il Programma è rivolto al **personale dei porti e delle società portuali con rilevante esperienza professionale** che desidera migliorare le proprie competenze e ottenere la certificazione di **professionista della sostenibilità portuale**. Lo **Schema di Certificazione BLUE PORTS**, sviluppato in conformità allo standard **ISO/IEC 17024**, mira a rafforzare le competenze della forza lavoro portuale, valorizzare le qualifiche professionali e la mobilità di carriera, migliorare la sicurezza e le prestazioni operative e sostenere la creazione di nuovi profili lavorativi più ecologici nel settore portuale, contribuendo alla riduzione delle emissioni di carbonio legate alle attività portuali e sostenendo la più ampia transizione verde del settore.

Il programma sarà erogato **completamente online**, combinando **sessioni formative sincrone** con **studio autonomo**, e si concluderà con **esami online condotti attraverso un sistema di sorveglianza a distanza (remote proctoring)**. Al superamento della formazione e degli esami, ai partecipanti sarà rilasciata la certificazione **"BLUE PORTS Personale per la Sostenibilità Portuale"**.

La formazione e gli esami saranno disponibili in greco, georgiano, italiano e spagnolo.

I corsi di formazione inizieranno nella primavera 2026 e il processo di certificazione sarà completato entro l'estate 2026.

La partecipazione al programma è **gratuita** ed è disponibile un **numero limitato di posti**. Le candidature saranno soggette a un **controllo di ammissibilità**, in conformità con gli obiettivi del programma e i requisiti dello schema BLUE PORTS.

**Scadenza per la presentazione delle candidature: 23 febbraio 2026**



## A chi è rivolto?

Lo Schema di Certificazione BLUE PORTS si rivolge al **personale portuale già in servizio** e adotta un approccio orizzontale e inclusivo. È progettato per **professionisti di diversi livelli e di un'ampia gamma di ruoli all'interno delle autorità portuali e dei fornitori di servizi operativi portuali**.

Viene offerto in **due sotto-schemi**, ciascuno rivolto a diverse categorie di personale:

- **Responsabile della Sostenibilità Portuale (Port Sustainability Officer):** rivolto al **personale dirigenziale e gestionale (dirigenti, manager, amministratori, ecc.)**, fornisce conoscenze, abilità e competenze per partecipare a team che valutano, implementano, gestiscono e monitorano strategie, piani, roadmap per la transizione verde e guidano iniziative di sostenibilità all'interno di porti europei di piccole e medie dimensioni.
- **Operatore per la Sostenibilità Portuale (Port Sustainability Operator):** rivolto al **personale tecnico e operativo (tecnici, operatori, manodopera qualificata, ecc.)**, fornisce conoscenze, abilità e competenze per supportare tecnicamente e operativamente l'applicazione, il funzionamento e la manutenzione di nuove tecnologie, pratiche e strumenti relativi alla transizione verde dei porti, come l'elettificazione delle banchine (cold ironing), la mobilità elettrica, i combustibili alternativi e la gestione dei rifiuti.

## Perché partecipare?

Lo **Schema di Certificazione BLUE PORTS** è un **nuovo schema di certificazione del personale operativo**, progettato in piena conformità con lo **standard internazionale ISO/IEC 17024** per la certificazione delle persone. Dopo il suo accreditamento e in base all'Accordo Multilaterale di Accreditamento Europeo (EA MLA), lo Schema sarà **riconosciuto reciprocamente dalle autorità governative e di accreditamento nazionali in Europa e nei paesi membri dell'EA MLA**.

Lo Schema è stato sviluppato in stretta consultazione con i **Comitati Tecnico-Nazionali** di Grecia, Italia, Spagna e Georgia, riunendo **stakeholder chiave dell'intera catena del valore**, inclusi datori di lavoro, dipendenti, operatori di servizi, enti di certificazione e formazione, autorità competenti e parti sociali.

Promuovendo fiducia, consenso e partecipazione, lo Schema **garantisce l'allineamento con le priorità strategiche, le carenze di competenze e le esigenze in evoluzione del settore portuale**, sostenendone il percorso verso la transizione verde.

### Punti di forza dello Schema di Certificazione BLUE PORTS

- ✓ Certificazione del personale conforme ISO/IEC 17024
- ✓ Sviluppato e validato con il **coinvolgimento attivo della comunità portuale**.
- ✓ **Testato in quattro paesi**
- ✓ Progettato per il **riconoscimento reciproco in tutta Europa**

### Principali benefici per i partecipanti:

- ✓ Un **vantaggio competitivo** nel mercato del lavoro portuale e marittimo
- ✓ **Conoscenza specialistica e aggiornata** sulle pratiche di sostenibilità e transizione verde portuale

- ✓ **Prova formale della competenza professionale** attraverso una certificazione riconosciuta a livello internazionale
- ✓ **Migliorata occupabilità e prospettive di sviluppo di carriera**
- ✓ **Maggiore mobilità professionale** all'interno e tra i paesi.

## Quali sono i criteri di ammissione?

Sono accettate candidature da individui in possesso dei seguenti **requisiti**:

### Responsabile della Sostenibilità Portuale (Port Sustainability Officer)

I candidati per lo Schema **Responsabile della Sostenibilità Portuale (Port Sustainability Officer)** devono possedere e fornire prova dei seguenti requisiti e qualifiche di accesso.

Titolo di studio		Esperienza professionale
Laurea triennale (o titolo equivalente EQF 6 o superiore) in studi marittimi/navali, discipline STEM (tecnologia, ingegneria, etc.), gestione, amministrazione, studi economici	e	Un (1) anno o più di esperienza professionale nella gestione portuale
<b>oppure</b>		
Laurea triennale (o titolo equivalente EQF 6 o superiore)	e	Tre (3) anni o più di esperienza professionale nella gestione portuale

### Operatore per la Sostenibilità Portuale (Port Sustainability Operator)

I candidati per lo Schema **Operatore per la Sostenibilità Portuale (Port Sustainability Operator)** devono possedere e fornire prova dei seguenti requisiti e qualifiche di accesso.

Titolo di studio		Esperienza professionale
Diploma di scuola tecnica (o titolo equivalente EQF 4 o superiore) in studi marittimi/navali, o tecnologici, ingegneristici	e	Un (1) anno o più di esperienza professionale in operazioni tecniche portuali
<b>oppure</b>		
Diploma di istruzione obbligatoria (o titolo equivalente EQF 2 o superiore)	e	Tre (3) anni o più di esperienza professionale in operazioni tecniche portuali

I candidati devono possedere una conoscenza informatica di base per partecipare al programma di formazione e completare l'esame. Entrambi sono svolti interamente in ambienti virtuali.

## Cosa aspettarsi?

- **Programma formativo online** erogato attraverso una piattaforma di e-learning dedicata
- **Materiale didattico completamente digitale**
- **Format di apprendimento online misto**, che combina **sessioni formative sincrone online** tenute da formatori esperti e **attività di studio autonomo**
- **Durata della formazione e volume di lavoro:**
  - Responsabile della Sostenibilità Portuale: **85 ore** (45 ore di formazione sincrona e 40 ore di studio autonomo)
  - Operatore per la Sostenibilità Portuale: **94 ore** (52 ore di formazione sincrona e 42 ore di studio autonomo)
- Durata della formazione di circa **10 settimane**, con due o tre sessioni dal vivo a settimana
- **Partecipazione agli esami online**, condotti attraverso un sistema sicuro di sorveglianza a distanza, che porta al rilascio del Certificato “BLUE PORTS Personale per la Sostenibilità Portuale”, previo raggiungimento del punteggio minimo richiesto.

## Quali competenze si acquisiranno?

La **Certificazione BLUE PORTS** si basa su un **quadro orientato alle competenze** che riflette i compiti e le responsabilità chiave associati ai ruoli legati alla sostenibilità nei porti. La certificazione copre un insieme strutturato di **conoscenze, abilità e competenze** allineate con le attività quotidiane e strategiche del **personale gestionale e operativo** coinvolto nella transizione verde delle attività portuali.

Il profilo di **Responsabile della Sostenibilità Portuale (Port Sustainability Officer)** copre competenze relative a:

- Sviluppo strategico
- Implementazione e gestione
- Monitoraggio e valutazione
- Coinvolgimento degli stakeholder
- Conformità alla normative ambientale

Il profilo di **Operatore per la Sostenibilità Portuale (Port Sustainability Operator)** copre le competenze relative a:

- Applicazione tecnica delle tecnologie verdi
- Supporto operativo alla sostenibilità
- Manutenzione delle infrastrutture verdi
- Standard di salute, sicurezza e ambiente
- Efficienza operativa e sostenibilità

Le competenze valutate e certificate attraverso la Certificazione BLUE PORTS sono strutturate attorno alle seguenti **aree tematiche**, che saranno coperte durante la formazione:

- Introduzione alla sostenibilità portuale
- Transizione energetica verso porti a zero emissioni nette
- Economia circolare per un porto a zero rifiuti
- Protezione ambientale per porta a impatto zero





- Digitalizzazione e automazione per la sostenibilità portuale
- Questioni trasversali sulla sostenibilità portuale
- Buone pratiche e casi studio.



Co-funded by  
the European Union

## Come candidarsi?

Se sei interessato a partecipare al programma di formazione e certificazione BLUE PORTS e soddisfi i requisiti di ammissibilità, puoi inviare la tua candidatura utilizzando il modulo di candidatura allegato al presente bando.

Si prega di compilare il modulo di candidatura e di inviarne una **copia firmata, assieme alle copie dei documenti giustificativi richiesti** ai seguenti indirizzi email:

[application@dltm.it](mailto:application@dltm.it); [info@blue-ports.eu](mailto:info@blue-ports.eu)

Oggetto della email: Candidatura per la formazione e certificazione BLUE PORTS

In alternativa, le candidature possono essere inviate per posta o corriere al seguente indirizzo:

*Distretto Ligure delle Tecnologie Marine Scrl*

*Viale Nicolò Fieschi 18,*

*19123 – La Spezia*

*Italia*

Per ulteriori informazioni sul programma e la candidatura è possibile contattarci a [info@dltm.it](mailto:info@dltm.it)

## Scadenza per la presentazione delle candidature

La scadenza per l'invio delle candidature è **lunedì 23 febbraio 2026**.

Scopri di più riguardo BLUE PORTS su [www.blue-ports.eu](http://www.blue-ports.eu)

Seguici sui social media



### The BLUE PORTS TEAM



#### Project Coordinator

TECHNICAL UNIVERSITY OF CRETE  
SCHOOL OF CHEMICAL AND  
ENVIRONMENTAL ENGINEERING  
RENEWABLE AND SUSTAINABLE ENERGY  
SYSTEMS LABORATORY



FUNDACIÓN  
VALENCIAPORT



DLTM  
DISTRETTO LIGURE  
DELLE TECNOLOGIE MARINE



MARITIME TRANSPORT  
AGENCY OF GEORGIA

TÜVNORD

#### Associated partners



Ministry of Maritime Affairs  
&  
Insular Policy



Institut Méditerranéen  
de Formation  
Aux Métiers Maritimes

**DICHIARAZIONE DI NON RESPONSABILITÀ:** BLUE PORTS è co-finanziato dall'Unione Europea. Il contenuto del presente documento è di esclusiva responsabilità degli autori e non riflette necessariamente l'opinione dell'Unione Europea o dell'Agenzia Esecutiva Europea per il Clima, le Infrastrutture e l'Ambiente (CINEA).



Co-funded by  
the European Union