



# DICHIARAZIONE VERIFICA E VALIDAZIONE

Attestato No:  
C692524

Data di prima emissione:  
03 maggio 2024

Data Revisione  
03 luglio 2024

Si attesta che i dati di prestazione ESG contenuti nel documento

**Sustainability Report Nr. Rev.4 del 03 maggio 2024 (di carattere volontario) relativo al programma FIDESHG - SUSTAINABLE MARINA**

Emesso da

**Porto di Lavagna S.p.A.**

Calata Porto Turistico - 16033 Lavagna (GE) – Italia

per le attività di

**Erogazione di servizi portuali turistici per imbarcazioni da diporto e gestione delle relative infrastrutture portuali**

sono conformi allo standard

SO.002 Disciplinare Tecnico - FIDESHG - SUSTAINABLE MARINA® Rev. 8 del 02/05/2024

I dati, aggiornati con riferimento all'ultimo Bilancio di Esercizio pubblicato in data 10/5/2023, sono stati verificati e validati in conformità alla norma ISO 17029:2020 con livello di garanzia "Ragionevole" e comprendono i dati di natura storica per il periodo di rendicontazione 2020-2021-2022 ed i dati di natura prospettica per il periodo 2024.

L'attività di verifica dei dati storici ha escluso il periodo di esercizio 01.01.2023 - 31.12.2023, in quanto alla data di inizio del percorso di valutazione non risultava presente un bilancio di esercizio approvato.

Luogo e data:  
Vimercate (MB), 03 luglio 2024



SGQ N° 003 A  
SGA N° 003 D  
SGE N° 007 H  
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P  
PRD N° 003 B  
PRS N° 094 C  
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione:  
**DNV – Business Assurance**  
Via Energy Park, 14 – 20871 Vimercate - Italy

**Claudia Baroncini**  
Management Representative

Il mancato rispetto delle condizioni stabilite nel regolamento di certificazione potrebbe invalidare il certificato.  
Lo standard del programma è consultabile all'indirizzo [www.fideshg.it](http://www.fideshg.it).