

Venti sensori anemometrici ultrasonici collocati in 3 porti del Mar Ligure: i lavori di riqualificazione degli impianti di rilevamento e di trasmissione delle condizioni meteorologiche installati presso i porti di Genova, Savona e Vado Ligure sono entrati nel vivo.



Bi-lab si aggiudica, nel mese di Novembre 2021 l'affidamento di un servizio volto a garantire previsioni di lungo termine utili alla pianificazione ed alla messa in sicurezza (entro un massimo di 1 ora), di mezzi e operatori impegnati nelle attività entro l'area portuale.

Ad oggi sono state riqualificate 8 stazioni anemometriche nel porto di Genova ed una rispettivamente nei porti di Savona e Vado Ligure.

I dati (velocità e direzione del vento) vengono acquisiti da un sistema di acquisizione locale e da qui trasferiti ad un centro di raccolta ed elaborazione dati per essere poi analizzati/validati/e pubblicati sul sito dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale.

*Questo documento, allegati inclusi, contiene informazioni riservate di proprietà BI-LAB S.r.l., deve essere esclusivamente utilizzato dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto e deve essere conservato secondo le modalità descritte nel D. Lgs. 196/2003 e s.m.i.. La comunicazione e diffusione dei documenti inviati è vietata e sussiste obbligo di avviso in caso di smarrimento degli stessi.*

 Questo documento è stampato su carta ecologica. Rispetta l'ambiente.

Le attività ed i contenuti riportati in questo documento non si riferiscono ad attività accreditate





Si tratta di un servizio strategico per gli scali liguri: il pieno funzionamento di una rete di sensori anemometrici in grado di fornire dati sicuri e certificati sulla forza eolica rappresenta uno strumento indispensabile per la progettazione di opere e attività, per aumentare i livelli di sicurezza e per contribuire, in un'ottica più ampia, alla comprensione di fenomeni bio-fisici dell'ambiente e dell'atmosfera.