

COMUNICATO STAMPA

ENEL E ASSONAUTICA: UN PROTOCOLLO D'INTESA PER LA DECARBONIZZAZIONE E L'ELETTRIFICAZIONE DELLE MARINE

- *Presentato oggi il documento per il miglioramento della sostenibilità ambientale ed energetica delle aree portuali e di tutte le attività connesse alla nautica da diporto*

Genova, 23 settembre 2022 - Sviluppare l'elettificazione e l'efficientamento energetico delle marine da diporto, dando un impulso all'utilizzo di tecnologie innovative e rinnovabili per il miglioramento della sostenibilità ambientale ed energetica delle attività connesse alla nautica da diporto. Con queste premesse Enel Italia e Assonautica Italiana hanno iniziato un nuovo percorso sinergico, volto a valutare possibili iniziative congiunte. Il documento, che avrà valenza triennale, porta la firma di Nicola Lanzetta, Direttore Enel Italia e di Giovanni Acampora, Presidente Assonautica Italiana ed è stato presentato oggi da Sonia Sandei, Responsabile Elettificazione Enel, e da Andrea Ciulla, Vicepresidente Assonautica Italiana, in occasione della consegna dei Blue Marina Award presso il Salone Nautico di Genova.

Con la stipula del Protocollo le parti concordano di collaborare allo sviluppo di alcuni importanti progetti e attività, volte a promuovere il turismo nautico sostenibile e tutte le attività economiche, produttive, sociali e sportive a esso collegate; effettuare l'analisi dei consumi e determinare il livello di efficienza di un sito; promuovere progetti di sharing mobility, e attività legate alla mobilità elettrica integrata, terrestre e marittima, attraverso l'installazione di infrastrutture per la ricarica elettrica di veicoli.

*"Sono estremamente soddisfatto dell'adesione al Protocollo che rafforza la collaborazione con Assonautica Italiana, mettendo a fattor comune tematiche legate all'elettificazione dei porti e delle marine, alla sostenibilità ambientale e alla mobilità elettrica" - afferma **Nicola Lanzetta**. "La transizione energetica è, per Enel, una priorità assoluta e l'impegno verso lo sviluppo sostenibile del mondo della nautica rappresenta una nuova e stimolante sfida. Avere un interlocutore chiave quale Assonautica sarà fondamentale per portare avanti iniziative di valorizzazione del territorio dal punto di vista ambientale, economico, turistico e occupazionale".*

*"L'iniziativa di Enel che patrocina Assonautica Italiana per progetti e iniziative di diffusione dell'innovazione e efficientamento energetico dei porti e approdi turistici è di grande attualità e segue il percorso avviato da Assonautica verso il sostegno e la valorizzazione dei porti turistici", afferma **Giovanni Acampora**. "La stipula del Protocollo si collega all'iniziativa sul turismo nautico e all'evento Blue Marina Awards dove i marinai sono stati premiati per sicurezza, innovazione, ambiente e accoglienza turistica quindi tutto contribuisce a esaltare il ruolo importante dei porti turistici che sono la base per lo sviluppo della nautica e del turismo nautico, impegnati ad affrontare una sfida per la sostenibilità economica e ambientale."*

L'iniziativa si avvarrà del know-how e delle competenze delle società Enel X, dedicata a soluzioni innovative e di efficientamento dei consumi, ed Enel X Way, dedicata alla mobilità elettrica.

Enel, che quest'anno festeggia il suo 60° anniversario, è una multinazionale dell'energia e un operatore integrato *leader* nei mercati globali dell'energia e delle rinnovabili.

A livello mondiale, è il più grande operatore privato di rinnovabili, il primo operatore di rete per numero di utenti finali e il maggiore operatore *retail* per numero di clienti. Il Gruppo è *leader* mondiale in *demand response* e la più grande *utility* europea per EBITDA ordinario.^[1]

Enel è presente in 30 paesi nel mondo e produce energia con una capacità totale di oltre 92 GW.

Enel Grids, la *business line* globale del Gruppo dedicata alla gestione del servizio di distribuzione di energia elettrica a livello mondiale, fornisce energia elettrica attraverso una rete di oltre 2,3 milioni di chilometri a più di 75 milioni di utenti finali. Il Gruppo fornisce energia a circa 70 milioni di case e aziende. Enel Green Power, che all'interno del Gruppo Enel gestisce le rinnovabili, conta su una capacità totale di oltre 55 GW con un *mix* di generazione che include impianti eolici, solari, geotermici, idroelettrici e di accumulo, in Europa, nelle Americhe, in Africa, Asia e Oceania. Enel X Global Retail, la *business line* globale di Enel attiva nei servizi di fornitura ed efficienza energetica, ha una capacità totale di circa 7,9 GW di *demand response* gestiti a livello globale e 62 MW di capacità di accumulo "*behind the meter*". Inoltre, Enel X Way è la nuova società del Gruppo interamente dedicata alla mobilità elettrica, che gestisce oltre 380.000 punti di ricarica pubblici e privati per veicoli elettrici in tutto il mondo, sia direttamente che attraverso accordi di interoperabilità.

^[1] La *leadership* di Enel nelle diverse categorie è definita dal confronto con i dati dell'esercizio 2021 dei *competitor*. Non sono inclusi operatori di proprietà pubblica.

L'Associazione nazionale per la nautica da diporto – Assonautica – è stata costituita da Unioncamere e da numerose Camere di commercio per tutelare gli interessi del diportismo nautico italiano, favorire il suo sviluppo, promuovere il turismo nautico e tutte le attività economiche, produttive, sociali e sportive ad esso collegate. A tale scopo, collabora con le Camere di commercio per qualificare ed incrementare l'attività del settore e, più in generale, dell'economia del mare che, nei territori marittimi italiani, svolge un ruolo propulsivo dell'economia locale, mobilitando e integrando tra loro sia i settori dell'agroalimentare e della ricettività, sia quelli dell'industria avanzata e dei servizi. Assonautica è articolata in 44 Assonautiche territoriali e 5 Assonautiche delle Acque interne, costituite ad iniziativa delle Camere di Commercio delle rispettive province.

CONTATTO STAMPA

Enel
News Media Italia
T +39 06 8305 5699
ufficiostampa@enel.com
gnm@enel.com
enel.com