



## L'impegno di Porsche Italia verso la decarbonizzazione passa per il magazzino ricambi di Rovigo

**13/12/2023** Con l'ottimizzazione energetica, risparmiate circa 89 tonnellate di CO2 ogni anno.

Porsche Italia conferma il proprio impegno concreto nell'adottare soluzioni sostenibili in ogni area di business e, con il progetto di efficientamento energetico del magazzino ricambi di Rovigo, aggiunge un ulteriore tassello nella direzione della decarbonizzazione dei propri siti. La struttura, situata a Costa di Rovigo (RO), serve i Centri Porsche e i Centri Assistenza Porsche di tutto il territorio nazionale per le diverse linee di prodotto, tra cui i ricambi delle vetture moderne, Classic e Motorsport, i prodotti Porsche Lifestyle e gli accessori per auto Porsche Tequipment.

A partire dal 2020 sono stati effettuati lavori di ampliamento che hanno raddoppiato la superficie operativa, portandola a 5.200 m2, per un investimento di quasi 3 milioni di euro. Contestualmente, il magazzino è stato sottoposto a un processo volto a ottimizzare l'uso delle risorse energetiche, riducendo quasi a zero le emissioni, per un risparmio di CO2 pari a circa 89 tonnellate all'anno.

Presso il sito, Porsche Italia ha infatti eliminato totalmente l'uso di combustibili fossili, rimuovendo l'impianto caldaia a metano, sostituito dall'installazione di chiller ad alto rendimento, e potenziando allo stesso tempo l'impianto fotovoltaico presente sul tetto della struttura a 135kW, con una produzione media di 170MWh, che soddisfa circa il 60% del fabbisogno della struttura.

La produzione di energia verde è stata quindi integrata con un accordo per l'acquisto di energia certificata da un fornitore che garantisce un approvvigionamento da sole fonti rinnovabili. Un ulteriore risparmio energetico è stato infine ottenuto tramite l'installazione di un sistema di controllo del condizionamento da remoto, tramite app, per i diversi ambienti del sito.

☒ Gli interventi per la decarbonizzazione del magazzino di Rovigo rispondono a quella che in Porsche definiamo ☒ "Strategia 2030", di cui la sostenibilità è una componente chiave. Come Porsche Italia, siamo da tempo impegnati a promuovere una crescita sostenibile del nostro business, riducendo quindi l'impatto ambientale delle nostre attività e creando valore per il territorio in cui operiamo", spiega **Massimo Plutino, Direttore After Sales di Porsche Italia.**

#### **Formazione e nuove soluzioni logistiche per la mobilità elettrica**

L'impegno per la sostenibilità, insieme allo sviluppo della mobilità elettrica, ha determinato la necessità di nuove figure professionali e di nuove competenze tecniche, anche alla luce delle nuove tecnologie e materiali presenti nelle vetture 100% elettriche, come ad esempio le batterie al litio.

Porsche Italia sta rispondendo a questo cambiamento investendo innanzitutto sulle persone, attraverso corsi di aggiornamento e formazione specifici per i tecnici specializzati. Ad esempio, il Porsche People Excellence Center, ospitato presso il Porsche Experience Center Franciacorta, è un hub di formazione riconosciuto a livello internazionale per la riparazione delle batterie ad alto voltaggio.

Presso il magazzino ricambi di Costa di Rovigo (RO), Porsche Italia ha inoltre implementato un nuovo sistema di stoccaggio sicuro per le batterie ad alta tensione di Taycan: ogni unità esterna di stoccaggio, che è modulabile, può contenere due batterie in un ambiente regolato termicamente per garantire la corretta temperatura di conservazione.

**MEDIA  
ENQUIRIES**



**Giulia Olivari**

Press & PR Manager Porsche Italia  
+39 3407143414  
giulia.olivari@porsche.it

## Link Collection

Link to this article

<https://newsroom.porsche.com/it/2024/sostenibilita/limpegno-di-porsche-italia-verso-la-decarbonizzazione-passa-per-il-magazzino-ricambi-di-rovigo.html>

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/e3412628-2651-4c44-ac4f-3eadd0485985.zip>