

Gruppo Hera - Ducati Energia: inaugurato il nuovo impianto fotovoltaico

Più energia pulita e meno CO₂ nell'aria di Bologna, grazie al nuovo impianto fotovoltaico inaugurato nel quartier generale di **Ducati Energia**, e realizzato da **Hera Servizi Energia (HSE)**, la energy service company del **Gruppo Hera**.

L'impianto trasforma ogni anno i raggi solari in **1.170 MWh di energia**, il **70% del fabbisogno annuale** della storica realtà industriale di Borgo Panigale, che opera a livello internazionale nel settore della componentistica elettronica ed elettromeccanica. I vantaggi ambientali sono rilevanti: grazie alla nuova infrastruttura, posta sulla copertura dello stabilimento, si ridurranno infatti di **300 tonnellate le emissioni annue di CO₂**, una quantità che equivale a quella assorbita da un **bosco di 32 ettari**.

Hera Servizi Energia ha sottoscritto con Ducati Energia un contratto di 12 anni sulla base del quale, oltre al dimensionamento, alla progettazione e alla realizzazione dell'impianto, la società si occupa anche della sua conduzione e manutenzione. La gestione dell'impianto segue logiche di ottimizzazione ed efficienza, con l'ausilio di un sistema di telegestione e telecontrollo, attivo 24 ore su 24, e di pronto intervento per garantire una completa continuità del servizio.

Efficienza energetica e decarbonizzazione dei consumi: l'impegno del Gruppo Hera

L'impianto realizzato per Ducati Energia rientra a pieno titolo negli obiettivi di efficienza energetica e decarbonizzazione delineati nel **Piano industriale al 2027** del Gruppo Hera, impegnato costantemente a favorire e supportare la transizione ecologica dei territori serviti, coinvolgendo cittadini, istituzioni e clienti industriali nei diversi settori di attività. Da sempre attenta ai temi dell'efficienza energetica e a sviluppare i propri business, insieme a quelli dei partner, in armonia con il percorso tracciato al 2030 dall'Agenda ONU, il Gruppo ha confermato nel Piano industriale al 2027 l'ambizioso obiettivo di **riduzione**

delle emissioni di anidride carbonica del 37% al 2030, già validato dal prestigioso network internazionale **Science Based Target initiative (SBTi)** sia per le emissioni del Gruppo che per quelle dei propri clienti, proiettando una **riduzione del 29% già al 2027**. Inoltre, la multiutility raggiungerà con 3 anni di anticipo l'obiettivo al 2030 di **incrementare a oltre il 50% la quota di energia elettrica rinnovabile sul totale venduto**.

Fonte: Gruppo Hera