



Entra in funzione il parco fotovoltaico di Engie e Heineken Italia ad Assemini» ¿

## Descrizione

(Adnkronos) â?? Oltre 15.000 pannelli fotovoltaici, una capacitÃ installata di 8,6 MW, per unâ??estensione di 137.000 metri quadrati, produrranno circa 15 GWh ogni anno coprendo lâ??intero fabbisogno elettrico dello storico birrificio Ichnusa di Assemini. Sono i numeri del parco fotovoltaico realizzato da Engie Italia per Heineken Italia appena entrato in funzione. Una soluzione, realizzata allâ??interno del sito produttivo, particolarmente rilevante per un impianto come quello del birrificio, che puÃ² contare su una fonte stabile, competitiva e a basse emissioni.

Il progetto nasce dalla collaborazione tra Engie Italia e Heineken Italia, che hanno sottoscritto un Power Purchase Agreement (Ppa) della durata di 15 anni, confermando un modello di partnership sempre piÃ¹ diffuso per accompagnare le imprese nel percorso di transizione energetica. Meccanismi di stabilizzazione dei prezzi nel lungo termine, come i Ppa, consentono di proteggere produttori e industrie dalla volatilitÃ dei prezzi del gas, fissando condizioni economiche stabili nel medio e lungo periodo. Lâ??impianto si inserisce nel percorso di evoluzione e miglioramento del birrificio Ichnusa, giÃ oggetto di un importante piano di investimenti avviato nel 2021. Nel panorama italiano, impianti fotovoltaici di grandi dimensioni, superiori a 1 MW, direttamente al servizio di siti industriali sono ancora poco diffusi. Per questo il progetto di Assemini si distingue come uno dei principali esempi di produzione rinnovabile on-site collegata direttamente a un impianto produttivo, dove lâ??integrazione tra produzione e consumo rappresenta una leva concreta per ridurre lâ??impatto ambientale e migliorare lâ??efficienza energetica.

â??La partnership con Heineken Italia rappresenta un esempio concreto di come accompagniamo i nostri clienti industriali nella transizione energetica, offrendo soluzioni che uniscono sostenibilitÃ e competitivitÃ â??, ha commentato Monica Iacono, ceo Engie Italia. â??Grazie a strumenti come i Ppa e a soluzioni on-site, siamo in grado di garantire alle aziende stabilitÃ dei prezzi nel lungo periodo, con risparmi complessivi tra il 20% e il 25%. In Engie â?? ha continuato Iacono â?? stiamo sviluppando iniziative come questa in tutta Italia, con lâ??obiettivo di raggiungere 200 Mw di capacitÃ installata entro il 2030. Ã questo il valore di progetti come quello di Assemini: accelerare la decarbonizzazione, rafforzare la resilienza energetica delle imprese e, allo stesso tempo, puntare sullâ??efficienza energetica per ridurre i costi operativi e massimizzare lâ??utilizzo delle risorseâ??.

Nell'ottica di rafforzare ulteriormente l'efficienza del sistema energetico del sito di Assemini, Engie Italia e Heineken Italia stanno valutando l'introduzione di soluzioni di accumulo tramite batterie, che permetteranno di immagazzinare l'energia rinnovabile prodotta durante il giorno e renderla disponibile anche nei momenti di minore generazione. Lo sviluppo dello storage consentirà di rendere ancora più efficace l'integrazione tra produzione rinnovabile e consumi industriali. Nel birrificio Ichnusa di Assemini abbiamo inaugurato, insieme a Engie, uno dei più grandi impianti fotovoltaici realizzati in Italia all'interno di un sito produttivo: un progetto che ci permette di produrre energia pulita localmente, coprendo il 100% del nostro fabbisogno diurno ha aggiunto Alexander Koch, amministratore delegato di Heineken Italia. È un passo importante nel percorso di crescita sostenibile della nostra azienda e un punto di riferimento tra i progetti fotovoltaici del Gruppo Heineken in Europa. Il sole della Sardegna accompagna da sempre i momenti in cui si beve una Ichnusa. E da oggi, questo sole accompagna anche il modo in cui la produciamo.

?

economia

[webinfo@adnkronos.com](mailto:webinfo@adnkronos.com) (Web Info)

### Categoria

1. Comunicati

### Tag

1. Ultimora

### Data di creazione

Giugno 11, 2026

### Autore

redazione

default watermark