

COMUNICATO STAMPA

EDISON NEXT E AGUGIARO & FIGNA FIRMANO UN PPA OFF SITE PER RENDERE ANCORA PIÙ SOSTENIBILE LA PRODUZIONE DI FARINE

L'impianto fotovoltaico dedicato avrà una potenza di 3,2 MWp e andrà a soddisfare il fabbisogno energetico dei siti produttivi del gruppo Agugiaro & Figna, a Collecchio (Parma), Curtarolo (Padova) e Magione (Perugia)

La produzione di energia rinnovabile attesa potrà arrivare a soddisfare circa il 20% del fabbisogno totale di energia elettrica dei siti, riuscendo a coprire la quasi totalità del consumo energetico diurno

Milano, 7 aprile 2025 – Edison Next, società del Gruppo Edison che accompagna clienti e territori nel loro percorso di decarbonizzazione e transizione ecologica, e Agugiaro & Figna, produttore di farine con più di 600 anni di storia e tra i leader nazionali nella macinazione di grano tenero, hanno firmato un *Power Purchase Agreement (PPA) off site*¹ della durata di 20 anni che prevede lo sviluppo di un impianto fotovoltaico a terra.

L'impianto avrà una potenza di 3,2 MWp e andrà a soddisfare una parte del fabbisogno energetico dei siti produttivi di Agugiaro & Figna a Collecchio (Parma), Curtarolo (Padova) e Magione (Perugia). La produzione di energia rinnovabile attesa, pari a oltre 5 GWh all'anno, potrà arrivare a soddisfare circa il 20% del fabbisogno totale di energia elettrica dei siti, riuscendo a coprire la quasi totalità del consumo energetico diurno. Grazie a questa soluzione sarà inoltre possibile evitare l'emissione in atmosfera di circa 1.300 tonnellate di CO₂ all'anno².

Entro il 2026 è prevista l'entrata in esercizio del nuovo impianto fotovoltaico, che sarà installato su un'area di estensione pari a circa 47.000 metri quadrati totali messa a disposizione da Edison Next.

Attraverso la formula del *PPA off site* con impianto dedicato, Edison Next si occuperà della progettazione, realizzazione, gestione e manutenzione dell'impianto fotovoltaico, sostenendone anche l'investimento, e Agugiaro & Figna potrà consumare l'energia verde prodotta.

Grazie a questo intervento, Agugiaro & Figna, un'azienda che intende contribuire alla diffusione di un modello di impresa più sostenibile e orientato a preservare la Terra per le generazioni future e che ha già realizzato una serie di iniziative a favore della sostenibilità ambientale e sociale, potrà così compiere un ulteriore passo nel proprio percorso di sostenibilità, coprendo una quota del fabbisogno di energia elettrica dei propri siti produttivi tramite produzione fotovoltaica dedicata.

*“Ci fa molto piacere avviare questa partnership con Agugiaro & Figna, azienda di spicco a livello nazionale nella macinazione del grano e realtà da sempre molto attenta ai risvolti etici e sostenibili della propria attività – dichiara **Marco Steardo** Direttore Industry di Edison Next –. Questo PPA off site con impianto fotovoltaico dedicato consentirà all'azienda di aumentare la propria indipendenza energetica, rendendo i suoi prodotti ancora più sostenibili. Il PPA è un modello chiave per le aziende per ridurre e stabilizzare i costi energetici e rafforzare la propria sostenibilità, senza doversi*

1 Si parla di PPA off-site quando il produttore fornisce energia da fonti rinnovabili all'azienda tramite la rete pubblica. Quest'ultima formula permette di consumare energia rinnovabile prodotta in un'area geograficamente distante dal sito aziendale.

2 Il totale delle emissioni evitate è pari al prodotto del risparmio di energia elettrica e il coefficiente emissivo del parco termoelettrico italiano come definito nel rapporto ISPRA 2024

preoccupare della realizzazione e gestione dell'impianto fotovoltaico. Più in particolare, il PPA off site rende possibili queste opportunità anche nel caso di realtà che non possiedono spazi adeguati all'installazione dell'impianto nei pressi della propria attività produttiva".

*"Siamo consapevoli del ruolo che ogni impresa deve assumersi nei confronti dell'ambiente e delle generazioni future" dichiara **Alberto Figna**, Presidente di Agugiaro & Figna Molini S.p.A. Società Benefit. "Questo nuovo impianto si aggiunge alle iniziative che, nel pieno rispetto dei nostri valori, abbiamo realizzato in ambito di sostenibilità: il Bosco del Molino, dove abbiamo realizzato un bosco di 13 ettari diventato un laboratorio a cielo aperto, la trasformazione in Società Benefit e l'avvio del processo per l'ottenimento della certificazione B-Corp e il recente recupero di un'area degradata alle porte di Parma, valorizzandola attraverso un concorso internazionale di artisti di Arte Urbana".*

Grazie al *PPA off site* con impianto dedicato, Edison Next garantisce forniture pluriennali, supportando le aziende nel processo di elettrificazione dei consumi, ottenendo in cambio una remunerazione legata all'energia elettrica generata dall'impianto e consumata dal cliente. Questo modello permette all'azienda acquirente di beneficiare, su tutti i propri siti, dell'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico *off site* dedicato senza dover effettuare direttamente l'investimento e valorizzando vaste superfici non produttive di cui eventualmente dispone. Durante l'intero periodo contrattuale di 20 anni, Edison Next garantisce al cliente l'accesso all'energia elettrica prodotta dall'impianto a un prezzo vantaggioso (rispetto ai prezzi di mercato). Tutti i servizi di manutenzione e di energy management, che monitorano le prestazioni dell'impianto, sono inclusi nel contratto per garantire elevate performance nel tempo. Con questa formula, Edison Next si assume la responsabilità non solo dell'investimento, ma anche degli aspetti legati alla progettazione, dimensionamento, costruzione, messa in opera e manutenzione, consentendo al cliente di non dover impegnare le proprie risorse economiche nell'impianto.

Edison Next

Edison Next accompagna clienti e territori nel loro percorso di decarbonizzazione e transizione ecologica, attraverso una piattaforma di soluzioni innovative ed efficienti per l'ottimizzazione dei consumi e la decarbonizzazione in cui tecnologia e digitale giocano un ruolo chiave, con l'obiettivo di massimizzare competitività e performance. Inoltre, Edison Next è attiva nel settore della circular economy e dei servizi ambientali ed è impegnata nello sviluppo del mercato del biometano e dell'idrogeno. Edison Next ha le competenze e gli asset per fornire soluzioni integrate attraverso un approccio end-to-end: dalla consulenza energetica ed ambientale e dalla definizione degli obiettivi di decarbonizzazione, fino all'identificazione di una roadmap con l'individuazione delle soluzioni, alla progettazione e realizzazione degli interventi e al monitoraggio dei risultati. Innovazione tecnologica, ricerca e sviluppo sono essenziali, tanto per cogliere le nuove opportunità in campo energetico quanto per vincere le sfide dei cambiamenti climatici ed economici in corso. Per questo Edison Next è fortemente impegnata sui fronti della tutela ambientale, dell'ottimizzazione energetica e dello sviluppo dei gas verdi. Edison Next è presente in Italia, Spagna e Polonia con più di 3.600 persone presso oltre 110 siti industriali, 2.500 strutture (pubbliche e private) e oltre 320 città.

Ufficio stampa Edison

<http://www.edison.it/it/contatti-2> <http://www.edison.it/it/media>

Elena Distaso, 338 2500609, elena.distaso@edison.it;

Marta Mazzacano, 335 7749819, marta.mazzacano1@edison.it

Francesco Zecchini, 337 1297176, francesco.zecchini@edison.it

Canale Whatsapp Edison:

1 Si parla di PPA off-site quando il produttore fornisce energia da fonti rinnovabili all'azienda tramite la rete pubblica. Quest'ultima formula permette di consumare energia rinnovabile prodotta in un'area geograficamente distante dal sito aziendale.

2 Il totale delle emissioni evitate è pari al prodotto del risparmio di energia elettrica e il coefficiente emissivo del parco termoelettrico italiano come definito nel rapporto ISPRA 2024



<https://whatsapp.com/channel/0029VaL9hLg8PgsOJ0yXxZ1E>

Ufficio Stampa Agugiaro & Figna

Mind The Pop:

Martina Vacca - mobile +39 339.7485994, martina@mindthepop.it

Fabrizio Raimondi – mobile: 335 389848, fabrizio@mindthepop.it

1 Si parla di PPA off-site quando il produttore fornisce energia da fonti rinnovabili all'azienda tramite la rete pubblica. Quest'ultima formula permette di consumare energia rinnovabile prodotta in un'area geograficamente distante dal sito aziendale.

2 Il totale delle emissioni evitate è pari al prodotto del risparmio di energia elettrica e il coefficiente emissivo del parco termoelettrico italiano come definito nel rapporto ISPRA 2024