



COOP ALLEANZA 3.0 PER LA SOSTENIBILITÀ: ALL'IPERCOOP "COLONNE" DI BRINDISI ARRIVANO LE PENSILINE FOTOVOLTAICHE IN COLLABORAZIONE CON AXPO ITALIA

L'impianto produce 937 MWh all'anno e contribuisce a coprire quasi il 50% dei consumi energetici del negozio della Cooperativa. Questo tipo di installazione è ulteriormente virtuosa, perché non consuma suolo e fornisce ombra alle auto in sosta

È stato inaugurato oggi al **centro commerciale "Colonne" di Brindisi** il nuovo gruppo di **pensiline fotovoltaiche** realizzato a copertura di parte dei parcheggi scoperti: un intervento che coniuga funzionalità e sostenibilità ambientale, trasformando un'area di sosta in un'infrastruttura per la produzione di energia rinnovabile.

La cerimonia si è svolta **alle ore 12** nel parcheggio del centro commerciale alla presenza di **Giuseppe Marchionna**, Sindaco di Brindisi, **Domenico Trombone**, Presidente di Coop Alleanza 3.0, **Isabella Lettori**, Consigliera Regione Puglia, **Daniela Salzedo**, Presidente regionale di Legambiente Puglia, e **Marco Garbero**, General Manager di Axpo Energy Solutions Italia.

Caratteristiche dell'impianto del Centro commerciale Colonne

L'impianto ha una potenza complessiva di **751,14 kWp** ed è composto da **1.284 moduli** fotovoltaici in silicio monocristallino. L'energia prodotta è destinata in via prioritaria ai fabbisogni del sito, con possibilità di immissione in rete in caso di eccedenze.

A regime, le pensiline fotovoltaiche producono circa 937 MWh di energia elettrica all'anno, consentono l'autoconsumo di circa 850 MWh e quindi **coprono quasi il 50% del fabbisogno energetico annuo dell'ipercoop di Coop Alleanza 3.0**. I posti auto coperti dalle nuove strutture sono **440**.

L'intervento è stato curato da **Axpo Energy Solutions Italia**, Energy Service Company (ESCO) di Axpo Italia, che opera per favorire l'accesso delle aziende ai benefici della green economy attraverso l'implementazione di progetti di efficienza, cogenerazione, energie rinnovabili e mobilità sostenibile, e definito attraverso la formula del **noleggior operativo**. Quest'ultima comprende la progettazione, la realizzazione, la gestione e la manutenzione dell'impianto. Il contratto ha una durata di **10 anni** a partire dal collaudo positivo, al termine dei quali l'impianto diventerà di proprietà di Coop Alleanza 3.0.

I referenti delle istituzioni e delle realtà coinvolte nel progetto hanno rilasciato alcune dichiarazioni nel corso dell'appuntamento.

Domenico Trombone, Presidente di Coop Alleanza 3.0, ha dichiarato: "Con questa inaugurazione aggiungiamo un tassello concreto al nostro percorso di sempre maggiore attenzione alle fonti energetiche, un elemento che ci supporta concretamente nel perseguire gli obiettivi di decarbonizzazione previsti dal nostro piano di sostenibilità. Un tassello, inoltre, che aggiunge esternalità positive su vari livelli: produrre energia rinnovabile direttamente sul posto significa ridurre i prelievi dalla rete, contenere l'impatto ambientale e allo stesso tempo valorizzare spazi esistenti come i parcheggi, migliorando il servizio per le persone che frequentano il centro commerciale".

Marco Garbero, General Manager di Axpo Energy Solutions Italia ha così commentato: "Quella con Coop Alleanza 3.0 è una partnership che certifica quanto la condivisione di un percorso di reciproco stimolo rispetto all'esigenza di trovare soluzioni sempre nuove per l'autoproduzione energetica e l'efficientamento, sia il miglior viatico per disegnare progetti in grado di generare risultati immediati e un risparmio su un orizzonte temporale di lungo termine. La Grande Distribuzione rimane uno dei settori più promettenti per l'applicazione di impianti come quello che si inaugura oggi e la nostra collaborazione con Coop Alleanza 3.0, che vede protagonisti diversi punti vendita in tutta Italia, è certamente tra gli esempi più interessanti anche in fatto di adattamento alle singole esigenze territoriali delle aree coinvolte".



Un percorso già avviato su più siti

Il caso di Brindisi si inserisce in un programma più ampio di installazione e potenziamento di impianti fotovoltaici, che già da tempo la Cooperativa porta avanti. Esso, tuttavia, rappresenta il primo di una nuova serie di impianti, dato che è realizzato su pensilina a copertura di posti auto. Questa soluzione consente due importanti elementi positivi, ovvero il consumo di suolo nullo e, di maggior vantaggio per la clientela con evidenti ripercussioni in particolare nel periodo estivo, l'ombreggiamento di parte del parcheggio.

Oltre all'impianto del Centro commerciale **"Colonne" di Brindisi** (751,14 kWp su circa 10.000 mq), sono già stati realizzati impianti recentemente nei **Centri commerciali La Mongolfiera di Bari Pasteur** (471 kWp su circa 3.700 mq) e **Barletta** (810 kWp su circa 5.000 mq). Completano il quadro gli impianti nei **Centri commerciali di Taranto** (992 kWp su circa 6.600 mq) **La Mongolfiera di Lecce** (662 kWp su circa 3.300 mq), **Foggia** (550 kWp su circa 3.800 mq), **Molfetta** (209 kWp su circa 1.500 mq) e **Bari Santa Caterina** (20 kWp su circa 150 mq); nel 2025 è stato operato un intervento di repowering dell'impianto del **Centro Commerciale Mongolfiera Venusio** a Matera, che ha portato la potenza complessiva a 375 kWp su circa 5.000 mq. **In tutti questi centri commerciali sono presenti ipercoop a gestione diretta di Coop Alleanza 3.0**, che beneficiano dell'energia rinnovabile prodotta per alimentare parte del loro fabbisogno, con importanti risparmi e benefici in termini di sostenibilità.

Bologna, 20 aprile 2026

Ufficio stampa Coop Alleanza 3.0:

ufficio.stampa@alleanza3-0.coop.it

Vittorio Morisco 335 1226703

Francesco Reggiani 328 1662569

Seguici su:



[@coopalleanza](https://twitter.com/coopalleanza)



[@coopalleanza30](https://facebook.com/coopalleanza30)



[coopalleanza_30](https://instagram.com/coopalleanza_30)



[@coopalleanza3.0](https://linkedin.com/company/coopalleanza3.0)



[@coopalleanza_30](https://tiktok.com/@coopalleanza_30)