

# ENERGYPOP ARRIVA NEL LAZIO: INAUGURATO IL PROGETTO DI FOTVOLTAICO SOCIALE CON ENEL PRESSO AGRICOLTURA CAPODARCO

*Pubblicato il 18 Settembre 2025 di redazione*



**Categoria:** [POLITICA](#), [SCUOLA](#), [SINDACATO](#), [ECONOMIA](#)



*L'intervento, che si inserisce nella campagna EnergyPOP di AzzerOCO<sub>2</sub> e Legambiente, mira a garantire alla Cooperativa una maggiore autonomia energetica da fonti rinnovabili sostenendo l'inclusione sociale, un passo concreto verso un modello di gestione che integra sostenibilità economica e responsabilità ambientale.*

Roma, 18 settembre 2025 – Fare della transizione energetica uno strumento di solidarietà e inclusione sociale per costruire un futuro più equo e sostenibile. È con questo obiettivo che è stato **realizzato l'impianto fotovoltaico sociale**, inaugurato oggi, presso la **Cooperativa Sociale Agricoltura Capodarco a Grottaferrata**, Comune della città metropolitana di Roma: un progetto nato grazie al **sostegno di Enel** nell'ambito della **campagna EnergyPOP**, promossa da **AzzerOCO<sub>2</sub> e Legambiente**.



Da quasi cinquant'anni la Cooperativa Sociale Agricoltura Capodarco intreccia il lavoro agricolo con

l'inclusione sociale e lavorativa, offrendo un'opportunità a persone in condizione di fragilità. Un modello di accoglienza e rispetto per l'ambiente che oggi, di fronte alle sfide del nostro tempo, guarda al futuro. **Grazie a questo intervento, la struttura otterrà infatti una maggiore autonomia energetica da fonti rinnovabili, con un duplice vantaggio: un'ottimizzazione delle risorse e, al tempo stesso, un contributo concreto alla lotta contro la crisi climatica.** Riducendo la dipendenza dalle fonti fossili l'iniziativa si inserisce pienamente negli obiettivi globali di **decarbonizzazione**, generando così un modello di resilienza ambientale e sociale.

L'evento di inaugurazione dell'impianto ha visto la partecipazione di **Salvatore Stingo**, Presidente della Cooperativa Sociale Agricoltura Capodarco, **Dario Di Masi** Head of Global Wholesale and Trading del Gruppo Enel, **Alessandro Martella** Direttore Generale di AzzeroCO<sub>2</sub>.



*"Per la Cooperativa il progetto EnergyPOP rappresenta il naturale perseguimento dei suoi obiettivi: da sempre, cerchiamo di coniugare inclusione sociale e sostenibilità ambientale attraverso le buone prassi*

dell'*Agricoltura Sociale e Biologica* – ha dichiarato **Salvatore Stingo, Presidente della Cooperativa Sociale Agricoltura Capodarco** –. *La possibilità di ridurre ulteriormente l'impatto ambientale della nostra cooperativa attraverso l'approvvigionamento da fonti rinnovabili rappresenta dunque un importante e ulteriore passo avanti, per questo abbiamo accolto con entusiasmo il progetto e ci auguriamo che questa sinergia tra mondo profit e no-profit possa proseguire e trovare nuove forme di collaborazioni future*".

Nel dettaglio, l'impianto fotovoltaico, della potenza di **10,6 kW**, è stato realizzato sul tetto di uno degli edifici della Cooperativa che oggi ospita 17 lavoratori e lavoratrici, tra le quali persone con disabilità fisiche e mentali, persone in condizioni di indigenza provenienti anche da paesi stranieri e, in generale, persone a rischio di esclusione sociale. Operando secondo un **sistema di autoconsumo individuale**, l'impianto permetterà di utilizzare direttamente l'energia prodotta, riducendo il prelievo dalla rete elettrica e ottimizzando i costi energetici. Oltre al beneficio economico, si stima che l'intervento **produrrà annualmente circa 12.890 kWh ed eviterà l'emissione in atmosfera di circa 3.950 kg di CO<sub>2</sub> equivalente all'anno\***.

*"Enel continua a sostenere con convinzione iniziative come quella di oggi a Grottaferrata, che premiano la sostenibilità ambientale, l'economia circolare e l'inclusione sociale",* ha spiegato **Dario Di Masi, Head of Global Wholesale and Trading del Gruppo Enel**. *"Con la partnership nel progetto EnergyPOP e la scelta, in particolare, della Cooperativa Capodarco, si valorizza un progetto di alto valore sociale, lasciando un segno tangibile sul territorio e rispondendo a un bisogno reale della comunità locale. Un'azione concreta che resterà nel tempo e che permetterà a tante persone in situazione di povertà energetica di poter contare su fonti rinnovabili immediatamente disponibili per il proprio fabbisogno"*.

**Il progetto realizzato presso la Cooperativa traccia la strada per affrontare una delle emergenze sociali più attuali del Paese: la povertà energetica**, ovvero la difficoltà di accedere a servizi energetici essenziali come riscaldamento o elettricità. **La campagna EnergyPOP** nasce proprio per dare una risposta tangibile a tale problematica, realizzando impianti fotovoltaici su edifici di edilizia residenziale pubblica o di proprietà di cooperative o associazioni impegnate in ambito sociale, per produrre energia elettrica a beneficio delle persone in condizione di vulnerabilità energetica. La povertà energetica è una crisi silenziosa che in Italia colpisce **oltre 2 milioni di famiglie (il 7,7% del totale, dati OIPE)**. Non si tratta quindi solo di produrre energia pulita, ma di generare valore per la comunità, facendo della sostenibilità lo strumento più efficace per l'inclusione.

*"Spesso si pensa alla transizione energetica come a qualcosa di grande e lontano. Noi, con EnergyPOP, la vogliamo rendere vicina, umana, tangibile"* – ha dichiarato **Alessandro Martella, Direttore Generale di AzzerOCO<sub>2</sub>**. – *"Il progetto presso la Cooperativa Sociale Agricoltura Capodarco, reso*

*possibile dalla partnership con Enel Global Trading, è la dimostrazione perfetta di questa visione. Qui la decarbonizzazione diventa sostegno reale e misurabile per la comunità. L'energia pulita è uno strumento potente che rafforza chi, come questa cooperativa, ogni giorno costruisce un futuro più inclusivo per tutti".*

La giornata inaugurale è stata arricchita anche da un'importante **attività di riqualificazione di cinque casette in legno della fattoria didattica**, utilizzate per le attività con le scuole. Le casette sono state rimesse a nuovo grazie all'impegno dei **dipendenti del gruppo Enel**, che con generosità hanno messo il proprio tempo a servizio del progetto nell'ambito dell'ormai consolidato **programma di volontariato aziendale**. Anche nel 2025 il **Volontariato Enel** vuole connotarsi come una dimensione di ascolto e relazione con la collettività, costruendo legami duraturi e generando valore condiviso sul territorio, in linea con l'impegno costante del Gruppo per lo sviluppo sostenibile e il supporto alle fasce più fragili e vulnerabili della popolazione.

L'intervento ha previsto un'accurata levigatura delle superfici in legno e la successiva applicazione di un trattamento impregnante, essenziale per proteggere le casette dall'usura del tempo e dagli agenti atmosferici. Un'occasione per contribuire al benessere della comunità locale e sostenere un modello di sviluppo solidale e all'insegna della sostenibilità.

