

Far funzionare una nuova energia

It's on us

Soluzioni energetiche sostenibili ed efficienti per la casa e il business

e.on

E.ON: Playmaker della nuova energia

1. Chi siamo
2. Come far funzionare una nuova energia?
3. Rendendo la casa più efficiente
4. Affiancando le PMI nel percorso di transizione energetica
5. Affiancando i condomini nel percorso di transizione energetica
6. Affiancando le grandi aziende nel percorso di transizione energetica
7. Rendendo le smart cities una realtà
8. Portando avanti progetti educativi e di sostenibilità



Chi siamo

1



Il Gruppo E.ON

Il Gruppo E.ON è uno dei **principali operatori di reti e infrastrutture energetiche in Europa** e un fornitore di soluzioni innovative.



Essen, Germania



75 mila dipendenti



47 milioni di clienti



€ 9,4 miliardi di fatturato nel 2023



1,6 milioni di km di reti energetiche in Europa



E.ON Italia

In Italia, il nostro obiettivo è **guidare la transizione energetica** grazie a:



> 650 dipendenti



> 1 milione di clienti



> 70 sportelli sul territorio



oltre 24.000 soluzioni energetiche efficienti e impianti di raffreddamento installati nel 2023*



1.54 TWh di energia prodotta in via esclusiva da impianti alimentati da fonti rinnovabili**

*Dati bilancio di sostenibilità 2023

**Tramite Garanzie di Origine in conformità alla Del. ARERA ARG/elt 104/11 e s.m.i



Il nostro obiettivo. ***Far funzionare una nuova energia. It's on us.***

Guidati dalla strategia del Gruppo, fondata sui **pillar di crescita, sostenibilità e digitalizzazione**, e con un chiaro obiettivo: **essere playmaker della transizione energetica in Europa.**

Anche in Italia vogliamo giocare un ruolo da **protagonisti** nel mondo della **"nuova energia"**.

Per questo forniamo **100% energia certificata da fonte rinnovabile*** e una proposta completa di **soluzioni e servizi per l'efficienza energetica.**

In questo modo rispondiamo alle **esigenze dei nostri clienti** con uno sguardo sempre attento a **preservare il Pianeta.**

*L'energia elettrica fornita sarà attestata come prodotta in via esclusiva da impianti alimentati da fonti rinnovabili tramite Garanzie di Origine in conformità alla Del. ARERA ARG/elt 104/11 e s.m.i



Far funzionare una nuova energia

it's on us

*Come far funzionare
una nuova energia?*

2



A photograph of a two-story house with a brown tiled roof and solar panels. The house has a balcony with a wooden railing. The foreground is filled with lush green plants and purple flowers. The sky is clear and blue.

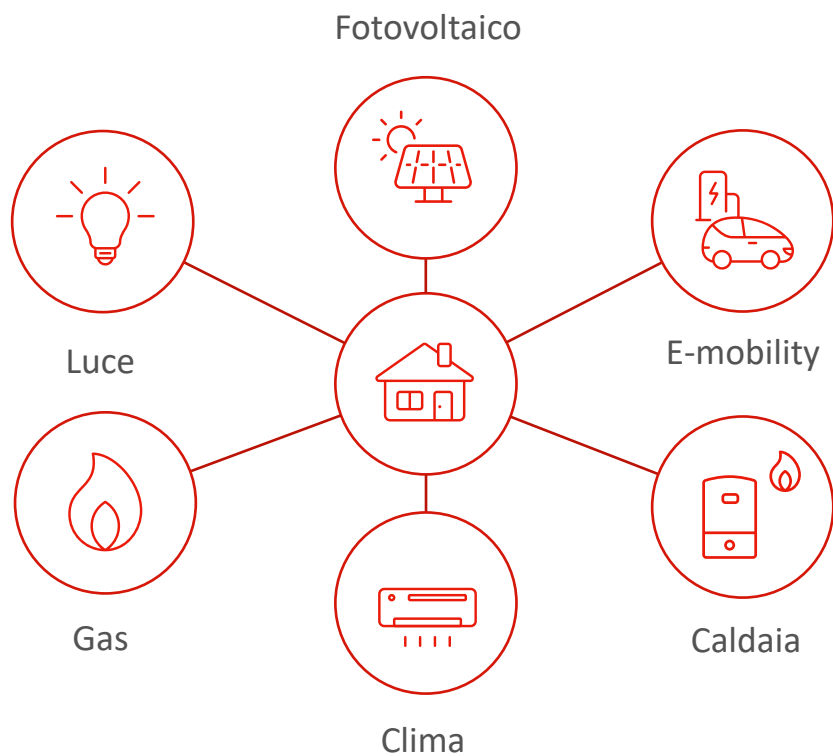
Rendendo la casa più efficiente

3

Offerte e soluzioni efficienti per la casa

Per i nostri clienti residenziali, offriamo un portafoglio di offerte e soluzioni che riducono i consumi, permettendo anche un risparmio economico.

La casa del futuro è già una realtà: è la **Future Energy Home**.



Luce e gas

I nostri clienti possono dare energia alla propria casa scegliendo la soluzione che meglio si adatta ai propri consumi e ai propri stili di vita.

Inoltre, insieme, aiutiamo anche l'ambiente grazie a:

- offerte luce con **100% energia certificata da fonte rinnovabile***
- offerte gas con emissioni di **CO₂ compensate ****
- offerte luce/gas a **prezzo fisso o variabile** per adattarsi ad ogni esigenza del cliente
- Offerte luce a prezzo fisso con **rata costante**

*L'energia elettrica fornita sarà attestata come prodotta in via esclusiva da impianti alimentati da fonti rinnovabili tramite Garanzie di Origine in conformità alla Del. ARERA ARG/elt 104/11 e s.m.i

**Emissioni di CO₂ compensate tramite l'acquisto di crediti di carbonio certificati Gold Standard che finanziano progetti di sostenibilità ambientale e sociale in Paesi in via di sviluppo.



Efficienza energetica per la propria casa

Offriamo soluzioni complete per il **comfort della casa**, la **gestione smart della climatizzazione** e **l'installazione del fotovoltaico domestico**, con pacchetti chiavi in mano, benefici fiscali e sistemi ad alta efficienza.

Inoltre, l'app **E.ON** è l'applicazione che permette di tenere sotto controllo i consumi e la produzione di energia.

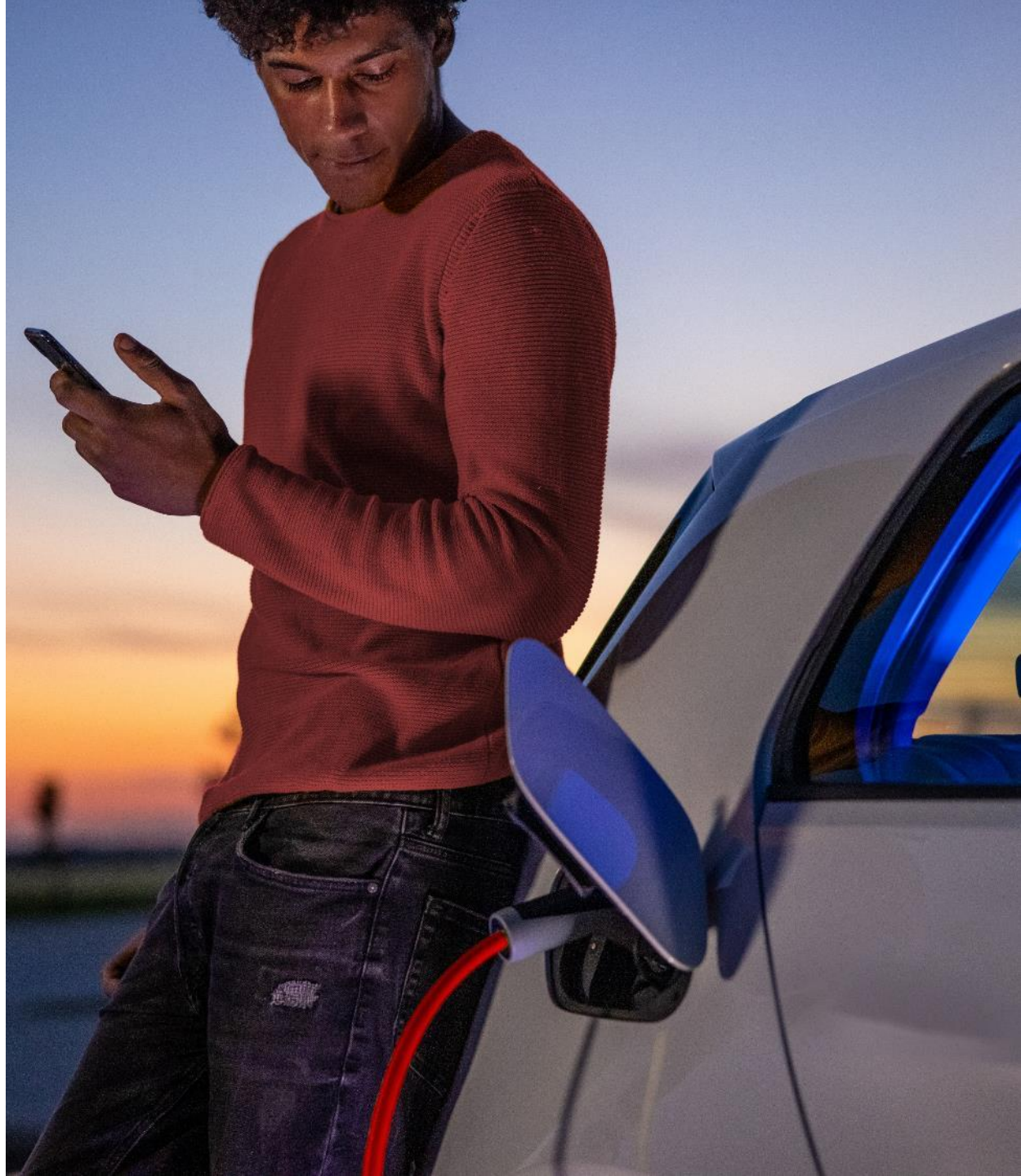


E-Mobility

Con le nostre soluzioni **E.ON DriveSmart** lavoriamo per offrire una **mobilità sostenibile** per le abitazioni indipendenti.

Proponiamo soluzioni chiavi in mano per stazioni di ricarica, grazie a **Wallbox** per la casa con soluzioni dedicate anche a chi possiede un **impianto fotovoltaico**.

Con l'app **E.ON Drive** è possibile ricaricare la propria auto in tutta Europa, consultando la mappa delle stazioni di ricarica disponibili.



An aerial photograph of a large-scale solar farm. The rows of solar panels stretch across the landscape, creating a strong geometric pattern. A worker in a bright orange protective suit and a white hard hat stands on a narrow concrete walkway between the rows of panels, looking down at a device or clipboard. The lighting is bright, suggesting a clear day.

Affiancando le PMI nel percorso di transizione energetica

4

Fotovoltaico

Rendiamo l'energia delle PMI sempre più sostenibile, offrendo **soluzioni competitive ed efficienti come il fotovoltaico.**

Prodotti e servizi di alta qualità e affidabilità

- Moduli, inverter, strutture di montaggio e monitoraggio selezionati
- Filiera installativa certificata ISO 9001
- Massimo rispetto degli standard di qualità e sicurezza
- Servizi di manutenzione e monitoraggio

Inoltre offriamo supporto alle imprese nello sviluppo di **comunità energetiche rinnovabili.**



E-Mobility

Con **E.ON Drive** offriamo soluzioni di ricarica su misura per aziende, strutture ricettive e attività commerciali, per un business sostenibile e competitivo.

Stazioni di ricarica smart ed efficienti

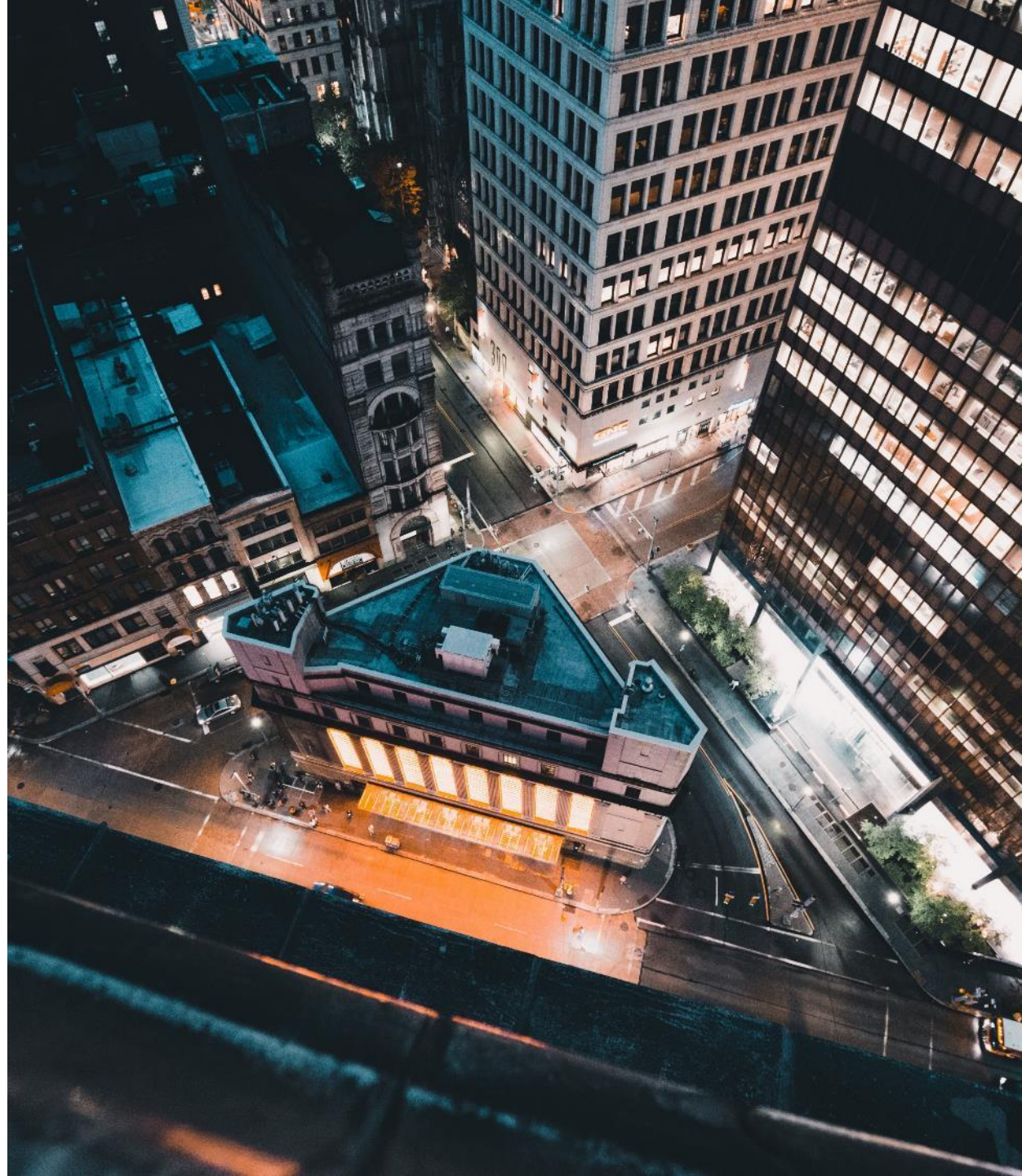
- Gestione smart, per monitorare i consumi delle stazioni di ricarica
- Ricarica intelligente grazie al bilanciamento carichi che modula la potenza di ricarica in base alla potenza disponibile nell'edificio
- Consulenza specializzata e tecnici altamente qualificati



Sistemi di illuminazione efficiente

Progettiamo **impianti di illuminazione efficienti** per le aziende, in grado di ridurre i consumi energetici.

Grazie al relamping led, ovvero con la sostituzione delle fonti di luce tradizionali con la **più efficiente e sostenibile illuminazione a led**, offriamo ai nostri clienti maggiore luminosità e migliore qualità della luce negli ambienti, ad un minor costo rispetto agli impianti tradizionali.



An aerial night view of a modern residential complex. The buildings are multi-story, constructed with brick and concrete, and feature large windows. Many windows are illuminated from within, casting a warm glow. The roofs are dark, and several solar panels are visible on the flat roofs of the buildings. The overall scene is dark, with the primary light source being the interior lights of the houses.

***Affiancando i condomini
nel percorso di
transizione energetica***

5

Nuova energia per i condomini

Proponiamo un'ampia gamma di soluzioni per **l'efficienza energetica dei condomini**, con servizi mirati alla riduzione dei consumi.

Supportiamo gli Amministratori nella scelta dell'intervento più adatto ad ogni stabile: **cappotto termico, soluzioni di riscaldamento e raffrescamento, fotovoltaico e mobilità elettrica.**

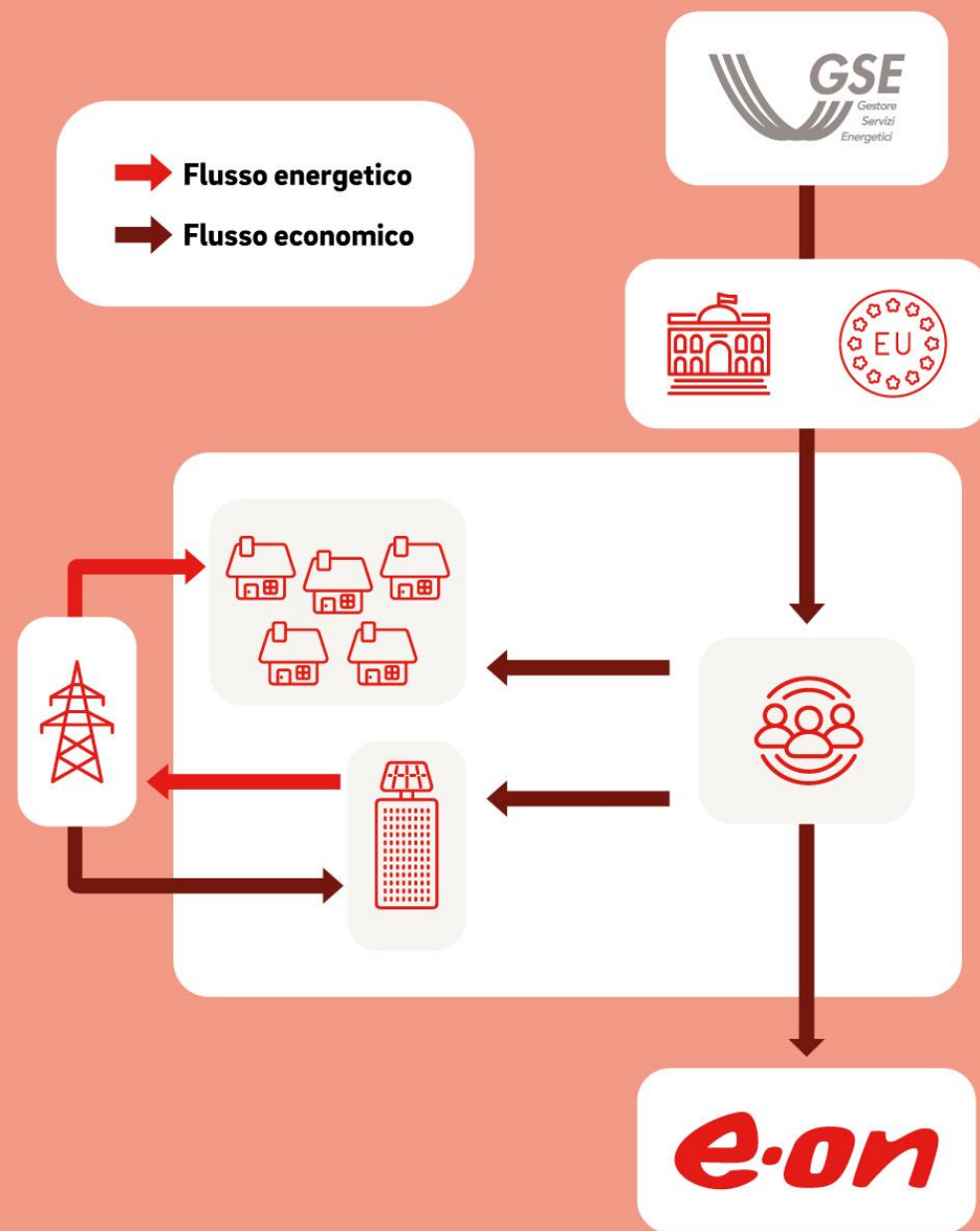
Offriamo inoltre supporto nella **costituzione di Gruppi di Autoconsumo collettivo** di energia rinnovabile.




Comunità energetiche e Autoconsumo Collettivo

Crediamo nella **condivisione** e nell'**autoproduzione dell'energia**, per questo offriamo supporto ad aziende e condomini per lo sviluppo di **comunità energetiche rinnovabili** e sistemi di **Autoconsumo Collettivo** per i condomini.

Le comunità energetiche permettono di accelerare la transizione energetica, riducendo i costi energetici e condividendo i benefici dell'energia solare a livello collettivo.



Affiancando le grandi aziende nel percorso di transizione energetica

A photograph of two men in an industrial setting, likely a power plant or refinery. Both men are wearing bright yellow high-visibility safety vests over their business attire. The man on the left is wearing a light blue shirt and is pointing towards the left side of the frame. The man on the right is wearing a dark suit jacket and a red tie, and is looking towards the man on the left. They are standing in front of large industrial pipes and machinery. The background is slightly blurred, showing more of the industrial environment.

6

Soluzioni energetiche per l'industria

Affianchiamo le grandi aziende nel loro percorso verso la transizione energetica, aiutandole a ridurre la Carbon Footprint e i consumi, e ad aumentare la **competitività nei mercati di riferimento**.

Oltre alla fornitura di **energia elettrica e gas**, proponiamo un'ampia gamma di **soluzioni per l'efficienza energetica, impianti fotovoltaici industriali e soluzioni per la mobilità elettrica**.



Rendendo le smart cities una realtà

7

Soluzioni innovative per le città

Supportiamo la riqualificazione e l'elettrificazione delle città verso un futuro a impatto zero.

Ci occupiamo di:

fornitura di grandi volumi di energia

soluzioni single-site per l'efficienza energetica

sviluppo di soluzioni per la decentralizzazione



MIND – Milano Innovation District

MIND sta diventando uno dei più grandi **distretti urbani in Europa** e il primo in Italia a essere dotato di un **sistema di efficientamento** altamente innovativo.

MIND utilizza la tecnologia **Ectogrid™**: una soluzione scalabile ed efficiente, in grado di **generare riscaldamento e raffrescamento** in quantità adeguata e in un unico sistema.

L'energia che alimenterà il MIND sarà **100% rinnovabile**.



Riduzione di circa 10.000 tonnellate di CO₂ ogni anno grazie a Ectogrid™



*Portando avanti
progetti educativi e di
sostenibilità*

8



Progetto Scuole E.ON

Coinvolgiamo le **nuove generazioni** grazie al nostro progetto educativo dedicato ai temi della **sostenibilità**. Un percorso che accompagna scuole e studenti fornendo strumenti utili e occasioni di confronto su temi legati all'**uso consapevole dell'energia, al cambiamento climatico e alla salvaguardia del Pianeta**.

Solo nell'ultima edizione abbiamo coinvolto in tutta Italia:



21.000 studenti



850 classi

Inoltre il progetto ha ottenuto il Patrocinio Morale da parte del **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE)**.



Podcast *Impronte*

Nel 2023 abbiamo lanciato *Impronte*, il podcast E.ON che approfondisce le cause e le conseguenze dell'**impatto dell'uomo sull'ambiente**.

- 2 stagioni
- 8 puntate

Un viaggio guidato dal meteorologo e professore di Fisica dell'atmosfera Andrea Giuliacci che, insieme al contributo di ospiti d'eccezione, puntata dopo puntata, offre uno sguardo aggiornato sul **consumo responsabile** e sulle soluzioni reali per rendere sempre più concreta la **transizione ecologica**.



Energy4Blue



Grazie alla collaborazione con i nostri partner, dal 2019 portiamo avanti il progetto Energy4Blue per la **tutela del mare**.

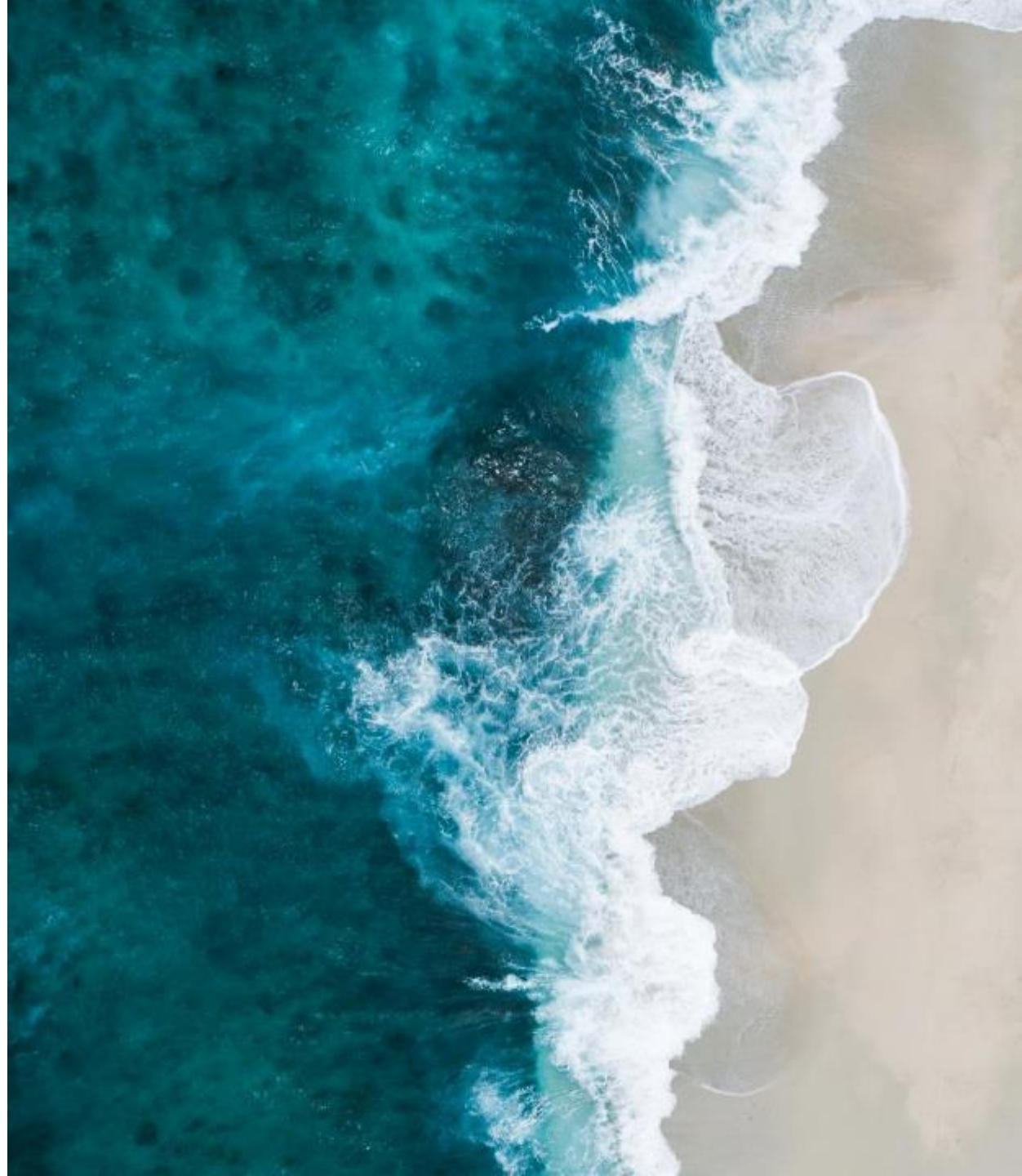
Investiamo inoltre sul futuro dei giovani con le **Summer School** dedicate alla biodiversità e alla salvaguardia dell'ecosistema marino.



Insieme a **IOC-UNESCO** portiamo avanti il progetto **Save The Wave** per il ripristino delle praterie di *Posidonia oceanica*, contribuendo al programma nazionale del Decennio del Mare.



Supportiamo le attività dell'associazione no profit **Filicudi Wildlife Conservation** che studia e tutela le risorse marine delle Isole Eolie. Insieme, abbiamo dato vita al **Pronto Soccorso** per tartarughe marine.



Boschi E.ON

Dal 2011 ci occupiamo della **piantazione di alberi**, parchi e aree urbane verdi di tutta Italia, grazie al contributo dei clienti che sottoscrivono l'offerta E.ON dedicata.



118.000 gli alberi finora piantati



110 ettari rifeorestati



80.000 tonnellate di CO₂ assorbita



rete clima®

Dal 2022, collaboriamo con **Rete Clima** per realizzare forestazioni su tutto il territorio italiano



Thank you

e.on