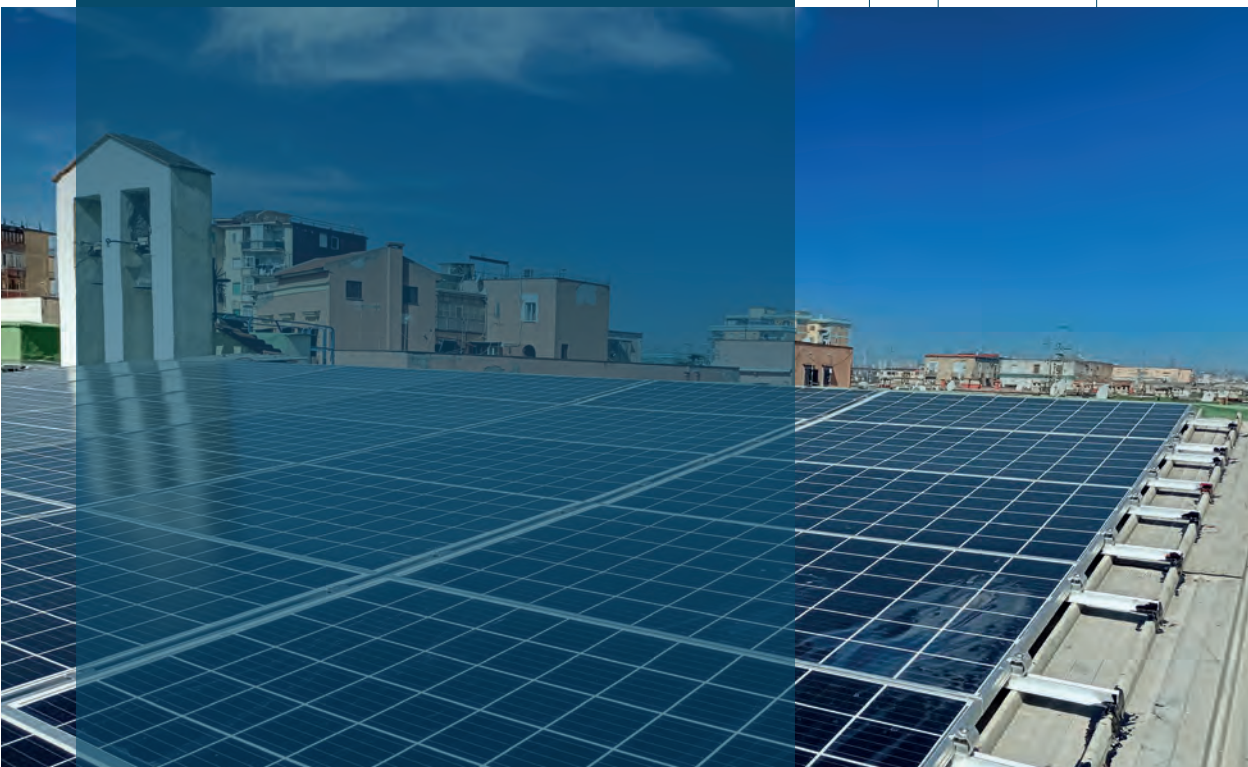


# COMUNITÀ RINNOVABILI

**Sole, vento, acqua, terra, biomasse**

Lo scenario della generazione  
distribuita nel territorio italiano

Lo sviluppo dei nuovi modelli energetici  
nei territori in attesa del completo  
recepimento della Direttiva europea



2021

[comunirinnovabili.it](http://comunirinnovabili.it)



**LEGAMBIENTE**



LEGAMBIENTE

# COMUNITÀ RINNOVABILI 2021

**Sole, vento, acqua, terra, biomasse**

Lo scenario della generazione distribuita nel territorio italiano

Lo sviluppo dei nuovi modelli energetici nei territori in attesa  
del completo recepimento della Direttiva europea

---

**comunirinnovabili.it**

Il Rapporto è stato curato dall'Ufficio Energia di Legambiente  
Katuscia Eroè, Tommaso Polci

Si ringraziano i Circoli ed i Regionali di Legambiente che hanno contribuito  
a raccogliere le esperienze. I Comuni e le Aziende che hanno collaborato alla stesura.

Si ringraziano i partner tecnici:



Progetto grafico: Luca Fazzalari

Stampato da GF Pubblicità - Grafiche Faioli su carta FSC  
con utilizzo di inchiostri formulati secondo gli standard EuPIA

Maggio 2021

Premessa 5

## 01

Cambiamenti in corso nel mondo dell'energia 17

## 02

Comuni 100% rinnovabili 27

## 03

La distribuzione degli impianti  
da rinnovabili nei Comuni italiani 31

## 04

Comunità energetiche e autoproduzione:  
le storie dal territorio italiano 45

# Premessa

---

La rivoluzione energetica ha preso il via. Ora impossibile tornare indietro, sono sempre di più, infatti, nonostante l'attesissimo completamento dell'iter di recepimento della direttiva europea, i territori, le Amministrazioni, i cittadini e le imprese in movimento nella costituzione di nuove esperienze di autoproduzione, autoconsumo e scambio di energia. **Almeno 30** quelle censite da Legambiente tra configurazioni di comunità energetiche da fonti rinnovabili ed esperienze di autoconsumo collettivo, in un movimento tutt'altro che lento a dispetto invece delle installazioni dei grandi impianti, che ancora una volta stentano a decollare. Numeri che raccontano bene non soltanto il grande interesse verso queste nuove opportunità arrivate con la sperimentazione consentita con la Legge Milleproroghe approvata a marzo 2020, ma anche del bisogno e della voglia di protagonismo dal basso in grado di coinvolgere interi territori in nuove "avventure energetiche". Un andamento già raccontato in questi 13 anni di Rapporto in cui Legambiente ha voluto mettere in evidenza non soltanto l'evoluzione quantitativa delle fonti rinnovabili nei territori, ma anche l'innovazione energetica che in questi anni ha reso protagonisti centinaia di aziende, imprese e Amministrazioni e in parte raccontate nella Mappa pubblicata sul sito [comunirinnovabili.it](http://comunirinnovabili.it) dove sono raccolte oltre 300 storie e da quest'anno accompagnata anche dalla applicazione web dedicata alle comunità energetiche. Uno strumento nato per consentire ai curiosi di navigare virtualmente

Impianti fotovoltaici,  
Ecovillaggio Montale (MO)



tra le diverse realtà e scoprirne vantaggi e caratteristiche.

**30 storie: 2 comunità energetiche realizzate** a Napoli e Magliano Alpi, **16 comunità energetiche in progetto, 7 in movimento**, ovvero ancora nelle primissime fasi preliminari che vedono coinvolti Comuni, imprese e cittadini. Ma anche **esperienze innovative di produzione e autoconsumo dell'energia** che non rientrano dal punto di vista normativo in queste nuove configurazioni, come quella del porto di Savona. Tra le storie censite anche le **configurazioni di autoconsumo collettivo**, di cui la prima realizzata nel Comune di Pinerolo. A queste storie si aggiungono poi le **15 esperienze di autoconsumo**, elettrico e termico, censite da Legambiente e legate non solo ad aziende agricole che hanno investito nelle fonti rinnovabili per coprire i propri fabbisogni energetici, ma anche edifici e interi territori. Esperienze importanti, in grado di mettere in evidenza come le queste tecnologie, sempre più associate a sistemi di accumulo o di gestione innovative ed efficienti, siano in grado di soddisfare i fabbisogni energetici di realtà con caratteristiche necessità anche molto diverse tra loro.

Racconti che modificano profondamente il modo di vedere il sistema energetico, ancora oggi basato sulle fonti fossili ma che nei prossimi anni dovrà vedere profonde trasformazioni, non soltanto attraverso un grande sviluppo di queste nuove configurazioni, ma anche attraverso lo sviluppo di grandi e piccoli impianti diffusi nei territori, fondamentali per raggiungere gli obiettivi climatici e di decarbonizzazione. Ricordiamo infatti, che le comunità energetiche potranno contribuire, stando allo studio Elemens - Legambiente<sup>1</sup>, con circa 17 GW di nuova potenza da rinnovabili al 2030, pari a circa il 30% dell'obiettivo climatico al 2030 del PNIEC, ancora da aggiornare. La restante parte dovrà essere coperta attraverso lo sviluppo di impianti eolici, a bioenergie, geotermici, idroelettrici diffusi nei territori e ben realizzati.

Oggi, gli oltre **1,1 milioni di impianti da fonti rinnovabili** sono in grado di soddisfare il **37,6% dei consumi elettrici totali del Paese e il 19%**

**dei consumi energetici complessivi**, attraverso un mix di tecnologie finalizzate alla produzione di energia elettrica e/o termica presente in tutti i Comuni italiani e ben raccontati nelle cartine del rapporto. Si tratta di **7.832 Comuni in cui è presente almeno un impianto fotovoltaico, 7.549 Comuni con impianti solari termici, 1.874 Comuni in cui è presente almeno un impianto mini idroelettrico**, concentrati soprattutto nel centro-nord e **1.056 Comuni in cui è presente almeno un impianto eolico** (soprattutto al centro-sud). A questi si aggiungono i **7.662 delle bioenergie** (con una forte incidenza dei piccoli impianti a biomassa solida finalizzati alla sola produzione di energia termica) e i **601 Comuni della geotermia** (tra alta e bassa entalpia).

Anche in questa edizione risulta interessante raccontare i **3.493 Comuni già 100% elettrici**. Ovvero quelle realtà dove la produzione elettrica da rinnovabili supera i fabbisogni delle famiglie residenti, ma soprattutto i **40 Comuni 100% rinnovabili** dove il mix delle fonti rinnovabili è in grado di coprire sia i fabbisogni elettrici che termici delle famiglie residenti. In alcuni di questi territori l'autosufficienza energetica è già realtà da tantissimi anni, grazie alla gestione dell'intera filiera energetica da parte o di società energetiche pubbliche, come nel caso dei Comuni delle Valli del Primiero e Vanoi (TN) o grazie alla presenza di cooperative energetiche, come nei Comuni di Dobbiaco e Prato allo Stelvio in Provincia di Bolzano, per citare le più famose. Qui questi soggetti sono protagonisti della gestione dell'intero sistema, dalla produzione alla distribuzione in un sistema locale e distribuito in grado di portare risparmi in bolletta fino al 40% rispetto alle normali tariffe energetiche.

Numeri importanti che si accompagnano a quelli delle installazioni: **828.487 impianti fotovoltaici**, oltre **3.369 mini idroelettrici, 4.950 impianti eolici**, oltre **187mila a bioenergie** (di cui 185mila sono da biomasse solide termiche), oltre **30mila geotermici** tra alta e bassa entalpia, a cui aggiungere **4,4 milioni di metri quadri di impianti solari termici**. Un mix di tecnologie

1 <https://www.legambiente.it/wp-content/uploads/2020/12/studio-elemens-2020.pdf>

## >>> La crescita dei comuni rinnovabili

ANNO	Solare termico	Solare fotovoltaico	Eolico	Mini idroelettrico	Biomassa	Geotermia	Totale
2005	108	74	118	40	32	5	356
2006	268	696	136	76	73	9	1.232
2007	390	2.799	157	114	306	28	3.190
2008	2.996	5.025	248	698	604	73	5.591
2009	4.064	6.311	297	799	788	181	6.993
2010	4.384	7.273	374	946	1.136	290	7.661
2011	6.256	7.708	450	1.021	1.140	334	7.896
2012	6.260	7.854	517	1.053	1.494	360	7.937
2013	6.652	7.906	628	1.123	1.529	372	7.964
2014	6.803	8.047	700	1.250	2.415	484	8.071
2015	6.882	8.047	850	1.275	3.137	535	8.047
2016	6.820	7.978	904	1.489	4.114	590	7.978*
2017	6.822	7.862	1.025	1.489	4.130	595	7.954*
2018	7.121	7.839	1.028	1.489	4.064	598	7.914*
2019	7.223	7.776	1.049	1.489	3.516	594	7.914*
2020	7.549	7.862	1.056	1.874	7.662	601	7.909*

(\*) Numero dei comuni ridotto per accorpamento di alcune Amministrazioni  
Rapporto Comuni Rinnovabili 2021 di Legambiente

in grado di portare, nel 2020, la **produzione da rinnovabili a 113,9 TWh** facendo registrare un aumento nella produzione di quasi 37 TWh rispetto al 2010 e di 58 TWh rispetto al 2006 primo anno di questo Rapporto. **Una crescita che ha permesso in questi anni di chiudere 13 GW di centrali a fonti fossili.**

Tra le fonti rinnovabili il **maggior contributo arriva dal solare fotovoltaico** che con oltre 25mila GWh (2020) ha contribuito con il 22,4% della produzione da fonti rinnovabili e il **9,7% di copertura dei consumi elettrici**, seguito dall'**eolico** con il 16,2% di produzione rispetto al totale da fonti rinnovabili e il **6,7% di copertura dei consumi** e dalle **bioenergie** che arrivano a produrre il 15,8% dell'energia pulita e il **6,5%** dell'energia elettrica necessaria ai fabbisogni dell'Italia<sup>2</sup>. Numeri che si accompagnano però ad una forte riduzione nella produzione, rispetto al

2019, per tutte le fonti rinnovabili. Le uniche che fanno eccezione facendo registrare un aumento nella produzione, solare fotovoltaico con un più 9,6% e i pompaggi idroelettrici con un aumento del 3,6%.

La sfida ora, dopo l'aver ampiamente dimostrato il potenziale e la credibilità di queste tecnologie, è capire come arrivare nei prossimi anni a moltiplicare quei numeri con l'obiettivo di raggiungere, stando all'attuale PNIEC ancora da aggiornare sulla base dei nuovi obiettivi europei, almeno 80-100 TWh di produzione da rinnovabile al 2030, riducendo in parallelo i consumi attraverso l'efficienza e arrivare entro il 2040 a fare a meno delle fonti fossili. **Una sfida che risulta, però, impossibile se stiamo alla media delle installazioni attuali: poco oltre 1 GW di nuova potenza installata nel 2020, 112 MW in più del 2019.** Numeri in crescita, ma che non possiamo

2 [https://download.terna.it/terna/Rapporto\\_Mensile\\_Dicembre%202020\\_8d8b615dca4d4afe.pdf](https://download.terna.it/terna/Rapporto_Mensile_Dicembre%202020_8d8b615dca4d4afe.pdf)

definire confortanti. 765 i MW di nuova capacità realizzata per il solare fotovoltaico (appena 15 MW in più rispetto al 2019) e 185 MW per l'eolico (73 MW in più rispetto all'anno precedente), a cui si aggiungo 70 MW di idroelettrico. Di questo passo, considerando un obiettivo complessivo, tra solare fotovoltaico ed eolico, di 70 GW di potenza al 2030 e la media di installazione, per le stesse fonti, degli ultimi tre anni pari a circa 513 MW, **il nostro Paese raggiungerà il proprio obiettivo di installazioni tra 136 anni.**

Oggi due le strade da seguire con forza per il raggiungimento degli obiettivi climatici che necessitano urgentemente di un'accelerazione negli investimenti.

Da una parte il **completo recepimento delle Direttive europee in tema di autoproduzione e scambio di energia.** Il Milleproroghe ha certamente permesso l'avvio di tantissime storie, con numeri incredibili se pensiamo che la Legge è stata approvata appena 1 anno e mezzo fa. Ma il recepimento deve essere anche l'occasione per superare le questioni ancora aperte e le criticità emerse. A partire dal dimensionamento del perimetro delle comunità energetiche, la potenza degli impianti, i problemi legati alle cabine secondarie, la definizione degli incentivi, la governance del meccanismo. Oltre al tema legato ai soggetti esclusi e che oggi non possono far parte delle comunità energetiche come ONG ed enti del terzo settore.

Su queste criticità quattro le proposte di Legambiente:

## 01

**Dimensionamento delle comunità energetiche:** uno dei ragionamenti da aprire è sul dimensionamento delle comunità energetica che essendo oggi basato su un parametro elettrotecnico, ovvero la cabina di media e/o bassa tensione, spesso risulta essere limitante rispetto al potenziale di partecipazione che spesso di verifica nelle esperienze in progetto. Parametro che potrebbe essere sostituito con uno di tipo geografico/amministrativo, come il CAP, con il vantaggio più tecnico, di non correre il rischio di

dover escludere alcuni progetti per saturazione della rete (hosting capacity), rischio elevato soprattutto per gli impianti sopra i 150 kW.

## 02

**Definizione degli incentivi:** che oggi premiano solo l'energia condivisa mediante una tariffa indipendentemente dalle taglie degli impianti. Una delle criticità rilevate è quella legata alle configurazioni che partono con piccoli impianti, che si dimostrano sostenibili solo grazie alla presenza delle detrazioni fiscali e al superbonus. Per assicurare il proseguimento delle esperienze dal basso è necessario assicurare un meccanismo che renda economicamente sostenibili anche questi progetti. A tal proposito, considerando anche i meccanismi delle detrazioni fiscali non sono strumenti incentivanti stabili, è possibile ipotizzare uno schema incentivante basato sulla taglia degli impianti - dove ragionevolmente gli impianti più grandi accedono a tariffe più basse rispetto agli impianti più piccoli - sul contemporaneo accesso ad altri strumenti di sostegno (come quelli fiscali) - dove alle configurazioni che accedono a questi strumenti spettano livelli tariffari più bassi - ma anche sulla tipologia dell'impianto tenendo conto del costo dell'energia di ciascuna fonte, sulla tipologia di configurazioni e del numero di consumatori presenti.

## 03

**Governance del meccanismo:** un tema delicato messo in discussione in Europa da un emendamento che prevede lo scorporo dei benefici spettanti ai membri direttamente dalle loro bollette, creando una serie di potenziali complessità nella gestione stessa di queste esperienze e di rischio invalidazione di modelli di business attualmente sviluppati. In tema di governance, inoltre, è necessario non soltanto semplificare, come molti modelli attualmente in sviluppo stanno progettando, ma anche pensare a modelli gestibili dal basso per le piccole configurazioni, senza rischiare che costi di gestione complessi possano inficiare sui benefici e far perdere attrattività sul tema. Possibile anche pensare ad un ruolo atti-



Porto di Savona





vo dei gestori in tal senso, ovvero applicando lo scomputo direttamente in bolletta, ma in forma libera e non strettamente necessaria.

## 04

**Soggetti esclusi:** come le ONG e gli Enti del Terzo settore, non previsti dalla direttiva europea, ma che come tutti gli altri soggetti (ad esclusione delle imprese energetiche) devono avere gli stessi diritti da prosumer di cittadini, imprese ed enti locali. Anche perchè è davvero incomprensibile tale esclusione. Su questo i Governi possono intervenire, prevedendo, nel recepimento la loro partecipazione.

Lo sviluppo delle 30 esperienze italiane deve essere la base per ragionare su queste questioni. Qui infatti sono coinvolti almeno 13 Comuni come nelle diverse esperienze sarde tra cui quelle di Ussaramanna e Villanovaforru o quella pugliese di Biccari, ma anche **2 enti di ricerca** come l'Eurac di Bolzano, **aziende private ed enti pubblici, cittadini, università, cooperative energetiche, Regioni, banche e piattaforme di crowdfunding**. Una varietà di promotori dalla quale prendere spunto e supporto per la risoluzione dei problemi, ma anche esperienze di autosufficienza energetica, tecnicamente molto simili alle comunità energetiche, ma non rientranti nella definizione normativa. Come nel caso del Porto di Savona dove è stata creato un sistema semplice di consumo e produzione a servizio delle utenze portuali, oggi alimentate da 121 kW di pannelli solari fotovoltaici destinati ad aumentare fino a 4 MW, e in grado di soddisfare, una volta a regime, il 95% del fabbisogno annuale di energia del porto di Savona o il 45% di tale fabbisogno più i consumi di una grande nave passeggeri 10 volte al mese.

Tra le esperienze raccontate nel Capitolo 4 la **Comunità Energetica e Solidale di Napoli**, pro-

mossa da Legambiente Campania, Fondazione Famiglia di Maria, Fondazione Con il Sud, tra le prime in Italia, e realizzata nel quartiere periferico di San Giovanni a Teduccio con un investimento di circa 100mila euro, finanziato da Fondazione con il Sud, e che grazie al ruolo fondamentale della Fondazione Famiglia di Maria ha coinvolto **40 famiglie con disagi sociali** che potranno godere dei benefici di questo nuovo sistema energetico. Una rivoluzione quindi non soltanto per i territori, le imprese e le amministrazioni, ma anche per quella parte di popolazione che non deve essere lasciata indietro. Qui, infatti, si prevede, grazie ad un impianto solare fotovoltaico realizzato sulla copertura della Fondazione locale, un risparmio reale, in termini di minor energia elettrica consumata da tutti gli aderenti alla CER, pari a circa 300mila euro in 25 anni. Equivalenti ad un **vantaggio economico fino a 300 euro a famiglia all'anno**.

Le Comunità energetiche rappresentano non soltanto uno strumento ideale per contribuire in modo concreto alla lotta contro i cambiamenti climatici, ma uno **strumento fondamentale anche contro la povertà energetica**, che oggi coinvolge nel nostro Paese oltre **2 milioni di famiglie**. Portando come valore aggiunto, ad esempio rispetto ai bonus energetici previsti dal Governo (energia elettrica, gas e acqua) un **ruolo attivo, comunitario e consapevole** di chiunque entri a far parte della Comunità energetica. Accelerando così anche quella necessaria campagna di informazione e formazione sui temi centrali come questi.

Continuando con altre esperienze significative, importante citare la **Comunità Energetica "Energy City Hall"** di Magliano Alpi, che si compete insieme a quella di Napoli il primato nella nascita. In questo caso, la Comunità Energetica è **strutturata attorno ad un impianto fotovoltaico posizionato sul tetto del Municipio** in grado di garantire l'autonomia energetica a quest'ultimo, alla biblioteca, alla palestra, alle scuole e permette di avere energia in surplus da scambiare fra 5 famiglie di privati cittadini aderenti. Con una capacità di mettere insieme la parte pubblica, attraverso fabbisogni diversificati, e le famiglie.

Tra le esperienze censite anche quelle di au-

toconsumo collettivo, ovvero quello realizzabile nei condomini o all'interno dello stesso stabile, tra cui quella nel Comune di Pinerolo, diventata operativa pochi giorni fa (maggio 2021). Ed è la **prima realtà di autoconsumo collettivo d'Italia**, registrata e funzionante.

Tornando al sud, arriviamo nel **Comune di Tito (PZ)**, che attraverso la comunità energetica, in progetto, intende chiudere un percorso di sostenibilità energetica del territorio. L'amministrazione oltre a mettere a disposizione di questa esperienza tetti e/o altre superfici di proprietà pubblica sta realizzando un impianto solare fotovoltaico da 20 kW, già in fase autorizzativa, contribuendo così a ridurre i consumi degli edifici pubblici come scuole e impianti sportivi, e fornendo una parte dell'energia come quota di autoconsumo virtuale necessaria a soddisfare il fabbisogno energetico degli altri membri della comunità anche come azione mirata di contrasto della povertà energetica e al miglioramento della qualità di vita dei partecipanti.

**In quasi tutte le Regioni d'Italia Legambiente ha censito almeno un'esperienza di autoproduzione e condivisione dell'energia elettrica**, tra comunità energetiche ed esperienze di autoconsumo collettivo. Realizzate, in progetto o in movimento, ovvero ancora nelle fasi iniziali o in promozione. Nella maggior parte di queste sono i Comuni che dimostrano di aver colto l'importanza di questo nuovo modello energetico facendosi promotori dell'iniziativa. Come nel caso dei Comuni di Chamois e Le Magdeleine, in Valle D'Aosta, che stanno collaborando per attivare una comunità energetica condivisa in grado di valorizzare le fonti rinnovabili già presenti nel territorio. Ma anche Ferla, Macerata e Ragusa le cui amministrazioni hanno manifestato l'interesse, attraverso atti di indirizzo comunali, ad attivare esperienze di produzione e condivisione dell'energia da fonti rinnovabili nei rispettivi territori. Un movimento importante, dal basso, accompagnato anche da alcune Regioni che iniziano, in attesa del recepimento, a redarre leggi regionali, come Piemonte, Puglia, Calabria, Campania, Lazio e Liguria in anticipazione del recepimento completo.

## Non solo comunità energetiche

Il raggiungimento degli obiettivi climatici ed energetici, però, non passa solo dalle comunità energetiche. Queste, infatti, vanno accompagnate da politiche di spinta di impianti da fonti rinnovabili più grandi e di dimensioni variabili in grado non solo di contribuire al bilancio energetico del nostro Paese, fino al raggiungimento dell'obiettivo zero emissioni nette, ma anche, associate a sistemi di accumulo, di garantire flessibilità e sicurezza alla rete, e insieme all'idrogeno verde di decarbonizzare i settori più energivori e difficili come il settore chimico, petrolchimico, cartiere e una parte dei trasporti pesanti. Ma come ben raccontato nel Primo Capitolo, **le installazioni degli ultimi anni stentano a decollare**. Nel 2020 le fonti rinnovabili hanno sì continuato a crescere, ma con **ritmi decisamente inadeguati** rispetto a quanto l'Italia potrebbe e dovrebbe fare, ma anche rispetto a quanto ha fatto negli anni passati. Un lentezza, dettata sicuramente anche dalla pandemia, ma a questa non si possono certamente dare le principali responsabilità, da attribuire invece ad una **manca di politiche serie e concrete in tema di iter autorizzative**, di regole

**trasparenti** in grado di dare certezza non soltanto ai territori, ma anche alle imprese. Lentezze che la stessa Confindustria ha stimato pesare sulle famiglie circa **600 milioni di euro** anno.

E che non sia un problema legato alla pandemia lo dicono i dati di installazione degli anni precedenti, ma anche quanto accade nel Mondo nei settori dell'eolico e del fotovoltaico. Basta infatti dare uno sguardo ai numeri delle installazioni di eolico del 2020 che arrivano a 111 GW, considerando solo i primi 10 Paesi per potenza installata, dove l'Italia occupa l'ultima posizione, grazie ancora all'eredità del passato. Non va meglio nel solare fotovoltaico, che fa registrare numeri in crescita a livello mondiale, arrivando a quota 713,9 GW, sempre considerando solo i primi 10 Paesi con maggiori installazioni. In questa parziale classifica, dove la Cina gioca il ruolo dell'assoluta protagonista, l'Italia si trova in sesta posizione se consideriamo la potenza complessiva (anch'essa eredità del passato), ed in ultima se consideriamo le installazioni dello scorso anno. Appena 765 MW contro i 2.812 MW della Spagna in penultima posizione e contro i 49,3 GW della Cina.



Caldia a biomassa, Azienda Agricola Valier (RO)

**Eppure il nostro Paese per rispettare gli impegni presi dovrebbe arrivare ad installare almeno 6 GW di potenza l'anno. Oggi siamo a 1,8 GW.**

Ma per il raggiungimento di questi obiettivi, non basta, ridurre i tempi degli iter autorizzativi. La storia delle fonti rinnovabili nel nostro Paese è abbastanza chiara: **in assenza di regole certe, trasparenti e in grado di coniugare le esigenze energetiche con quelle dei territori, garantendo il non ripetersi di errori fatti in tutti i settori sarà difficile superare le barriere non tecnologiche, le paure dei cittadini e delle Amministrazioni locali.** La semplificazione, quindi, dei processi non deve andare a discapito della qualità, pur riconoscendo che "l'impianto perfetto non esiste", vanno certamente spinti, promossi e premiati gli impianti "fatti bene". Ne sono un esempio gli impianti eolici che passano sotto il **Manifesto sull'eolico** firmato da **Anev, Legambiente, Greenpeace e Kyoto Club** e che mira a realizzare progetti con il più basso impatto ambientale e paesaggistico possibile in terra e in mare ponendo attenzione non soltanto allo sviluppo di processi trasparenti, ma anche al ripristino degli ambienti alterati nel corso dei lavori, alla restituzione della destinazione originaria delle aree di cantiere, con particolare attenzione alla presenza degli "habitat prioritari" e alle aree corridoio per l'avifauna migratoria. Ma anche ad Aree Marine Protette ed a aree archeologiche.

In questa stessa direzione le decine, centinaia di aziende che in questi anni hanno investito in impianti a biogas e biometano "fatto bene", trasformando il rifiuto agricolo in risorsa, valorizzando il terreno con la doppia coltura, arricchendo il suolo e facendo a meno di pesticidi grazie all'utilizzo del digestato come fertilizzante naturale. Un settore, quello agricolo, che potrebbe essere ulteriormente aiutato con **progetti di vero agrivoltaico**, che mette al centro l'attività agricola senza consumare suolo destinato alle produzioni. Mentre oggi si assiste a progetti che potenzialmente potrebbero anche funzionare, ma che nei fatti subordinano l'attività agricola o di allevamento, a quella energetica. Una strategia

che potrebbe solo apparentemente attivare un processo di recupero dei campi agricoli oggi non utilizzati, ma irrealizzabile stando alla realtà quotidiana di mancanza di vere politiche di supporto, soprattutto alle piccole e medie imprese, che più avrebbero bisogno di strumenti strategici di integrazione al reddito, e che ha come conseguenza l'abbandono dei campi. Un tema delicato quello degli impianti solari a terra in aree agricole e che ha visto il nostro Paese non proprio brillare in passato. Famose e conosciute sono le distese di silicio che hanno messo in competizione il mondo energetico con quello agricolo, errore che questo Paese, anche per il valore che ha il settore a livello mondiale, non può più permettersi. Da una parte è quindi necessario trovare **regole trasparenti e chiare** in grado prima di definire **cos'è un impianto agrivoltaico**, distinguendolo in modo chiaro da un impianto solare a terra in area agricola. E poi che siano in grado di **definire il ruolo integrativo della parte energetica rispetto a quella agricola**, ponendo attenzione anche al tema dell'impatto paesaggistico, rilevante nel nostro Paese. **Una sfida certamente importante ma anche affascinante e da governare, che vedrà il modificarsi inevitabile di tanti paesaggi** (anche in positivo visto che verranno abbattute ciminiere e centrale termoelettriche) e la **realizzazione di milioni di impianti da fonti rinnovabili**: pannelli solari fotovoltaici e termici sui tetti degli edifici, solare fotovoltaico a terra, in aree marginali e agricole, impianti eolici a terra e in mare, fissi e galleggianti. Impianti geotermici a media entalpia, mini idroelettrici, biometano, biogas e biomasse solide. Dentro e fuori le città, in ambienti rurali, montani e lacustri. Integrati al paesaggio e al patrimonio culturale.

Ma per dare una vera e propria spinta alle fonti rinnovabili è necessario fare un ulteriore passo in avanti. Le rinnovabili, realizzate attraverso le comunità energetiche (che non coinvolgeranno come dimostrato in alcune delle storie di questo Rapporto, non solo il solare fotovoltaico) o attraverso impianti a servizio del sistema generale avranno sempre la caratteristica di essere diffusi e distribuiti nei territori coinvolgendo ogni luogo del nostro Paese. Per questo è **necessario garantire a chi vive vicino agli impianti tutto**

**il diritto a tutte le informazioni sui progetti, a porre domande ed avere risposte imparziali.** Non sarà mai possibile realizzare 6 GW di impianti da fonti rinnovabili l'anno **senza dare ascolto, certezze e soluzioni alle preoccupazioni che emergono nello sviluppo delle diverse tecnologie.**

**In Italia l'informazione ai cittadini e la partecipazione ai processi decisionali per l'approvazione dei progetti non è garantita.** Nella scorsa legislatura è stata approvata la procedura di dibattito pubblico per le nuove opere pubbliche ma l'iter di attuazione, completato pochi mesi fa, prevede soglie dimensionali troppo elevate, per cui non si applica neanche per i progetti di autostrade, centrali a gas, elettrodotti o gasdotti. Senza considerare che con il Decreto semplificazioni 2020, in considerazione dell'emergenza pandemica, si è data la possibilità di derogare fino al 2024 dalla procedura di dibattito pubblico. A questo si aggiunge che l'inchiesta pubblica per i progetti sottoposti a valutazione di impatto ambientale, prevista per Legge, non è mai stata applicata perché manca il regolamento attuativo e in ogni caso non è obbligatoria. **Garantire trasparenza nei processi, risposte agli interrogativi, la realizzazione di impianti fatti bene e non calati dall'alto è l'altro pezzo di strada da percorrere per accelerare il processo di decarbonizzazione.** Fornire ai territori strumenti per valutare in modo imparziale i progetti presentati, porre temi e suggerire miglioramenti è una delle strade prioritarie da percorrere per arrivare a realizzare la quantità di potenza da rinnovabili necessaria a non permettere l'innalzamento della temperatura globale di 1,5°C rispetto ai livelli del 1990.

A questo si aggiunge la necessità di fare **scelte coraggiose e concrete senza perdere tempo e risorse nello sviluppo di impianti da fonti fossili**, vedasi la **corsa al gas** supportata dalla scusa della chiusura delle centrali a carbone e sostenuta economicamente dal Capacity Market, ma anche la produzione di idrogeno grigio o blu associato a impianti di cattura e stoccaggio e della CO<sub>2</sub>. Percorsi che hanno l'unico obiettivo, tenendo conto degli obiettivi al 2030 e al 2040 (2050), di distrarre risorse nello sviluppo delle

fonti rinnovabili, dall'innovazione delle reti, dagli accumuli e dai sistemi di pompaggio.

Per Legambiente **10 le proposte per raggiungere gli obiettivi climatici al 2030:**

**01**

**Semplificazione degli iter burocratici e regole certe:** necessario accorciare iter autorizzativi, semplificare la realizzazione dei piccoli impianti, ma soprattutto stabilire linee guida in grado di integrare le diverse tecnologie con i territori per i grandi impianti. Regole in grado di rispettare beni culturali, i paesaggi dei nostri territori, le nostre bellezze, la flora e la fauna ma anche in grado di accompagnare il nostro Paese fuori dalle fonti fossili, dando certezze a cittadini e territori, ma anche alle imprese.

**02**

**Partecipazione dei territori:** il dibattito pubblico deve essere garantito su tutti i progetti di opere nel nostro Paese, compresi quelli della transizione ecologica, attraverso una procedura che permetta di stabilire tempi certi e il diritto dei cittadini e delle cittadine ad essere informati, a potersi confrontare sui contenuti dei progetti, ad avere risposta rispetto alle preoccupazioni ambientali e sanitarie. A tal fine deve essere rivisto sia l'Allegato 1 del DPCM 76/2018 sia l'articolo 24 bis del Decreto Legislativo 152/2016 in materia di Inchiesta pubblica. In particolar modo devono essere riviste e abbassate le attuali soglie per rendere la procedura di dibattito pubblico obbligatoria per il più alto numero di impianti e infrastrutture rilevanti, e introdurre l'inchiesta pubblica prevista (ma non attuata) per i progetti sottoposti a procedura di valutazione ambientale anche su scala regionale. L'obiettivo è quello di avviare in tutti i territori percorsi di informazione e partecipazione, fondamentali non solo per accelerare i processi ma anche per superare paure e fake news.

**03**

**Eliminare e rimodulare tutti i sussidi, diretti e indiretti, alle fonti fossili:** mancano solo

nove per il raggiungimento degli obiettivi climatici, e non è ammissibile non avere un piano certo di eliminazione e modulazione dei sussidi alle fonti fossili. Anzi, la transizione energetica è stata la scusa per introdurre il nuovo sussidio del Capacity Market che costerà alla collettività circa 15 miliardi di euro nei prossimi 15 anni.

## 04

**Spingere in sistemi di accumulo e sui pompaggi** (associati alle fonti rinnovabili) per rispondere alle necessità di flessibilità e sicurezza della rete. In tema di accumuli chimici è importante guardare e prendere esempio da cosa accade nel Mondo: dal Nord Europa agli Stati Uniti, dove si pensa a queste tecnologie proprio per rispondere, non solo alle esigenze di copertura dell'energia, ma anche a quelle di sicurezza e flessibilità attraverso batterie senza l'utilizzo del litio, ad aria compressa e idrogeno. Come nel caso dell'impianto di accumulo più grande al mondo (1 GW) e che sorgerà nello Utah, Stati Uniti, coprendo oltre il 21% dell'energia necessaria ai residenti. Appare inoltre chiaro, come in tema di stabilità e sicurezza della rete, sarà necessario accompagnare lo sviluppo delle fonti rinnovabili non programmabili

anche con i 7mila MW di pompaggi idroelettrici esistenti in Italia e decisamente sottoutilizzati. Un potenziale, secondo lo studio condotto da eStorage, da 154 GWh al giorno circa di stoccaggio, pari a circa 56 TWh l'anno di energia elettrica, ovvero il 18% dei consumi elettrici del 2017 e il 40% degli obiettivi di nuova produzione da fonti rinnovabili. Invece dal 2000 ad oggi, nonostante si sia assistito ad un leggero aumento nelle installazioni degli impianti di pompaggio (+5%), si è contemporaneamente registrata una riduzione di oltre 4 volte nella produzione, in controtendenza rispetto a quanto avviene in altri paesi Europei (Spagna, Germania, Francia, Austria, Gran Bretagna). Per dare un'idea della mancata produzione da questa fonte, basti pensare che nel 2002 nel momento del picco storico di produzione, venivano generati circa 8 TWh, nel 2020, secondo i dati Terna siamo a 1.790 GWh.

## 05

**Promuovere progetti di agrivoltaico:** attraverso regole precise in grado di distinguere prima di tutto un vero progetto di agrivoltaico, a integrazione del reddito delle aziende agricole, ma anche attraverso regole di integrazione tra la parte

Podere  
Vallescura (PG)



food e quella energy. Quello che è evidente è che per raggiungere gli obiettivi di decarbonizzazione non basteranno tetti e coperture e neanche le cosiddette aree marginali, per quanto prioritari nelle installazioni. Nel solare fotovoltaico, ma anche nelle altre fonti rinnovabili, vanno colte le occasioni di valorizzazione e miglioramento dei processi produttivi che queste tecnologie possono portare. Anche per aiutare il settore agricolo non solo nell'innovazione e all'azzeramento delle emissioni climalteranti di cui è responsabile, ma anche per essere più resiliente ai cambiamenti climatici di cui è vittima, e per innovare ed efficientare il sistema produttivo. Tutto nel rispetto del territorio ma anche per evitare il conflitto tra produzione di cibo e di energia, ma consentendo anche al settore agricolo di avere i suoi benefici da un nuovo sistema energetico.

06

**Spingere per la realizzazione di progetti di eolico:** in terra e in mare. Da qui infatti deve arrivare un pezzo importante della capacità utile alla decarbonizzazione. Almeno 17 GW al 2030, di cui 980 MW da impianti eolici offshore. Un potenziale importante, perché da questi impianti, fissi o galleggianti, può arrivare la potenza necessaria a decarbonizzare poli energivori e per dare quella continuità alla rete, necessaria per la sua sicurezza nelle forniture. Un potenziale da oltre 67mila nuovi posti di lavoro al 2030.

07

**Accelerare negli investimenti nella rete** di trasmissione e distribuzione. Da una parte è necessario potenziare le interconnessioni interne, con particolare riferimento a Sicilia e Sardegna, ma anche in tutte quelle aree identificate da Terna nella quale si verificano criticità nella distribuzione sulla quale incidono, per citare qualche esempio, elevate produzione e scarsi consumi, guasti, incapacità della rete di "trasportare potenza", scarsa magliatura e interconnessioni e cambiamenti climatici. Nel rinnovare la rete elettrica importante pensare di incentivare e premiare tutti coloro che partecipano ai meccanismi di "demand-respon-

se" in grado di mitigare i potenziali squilibri nella produzione da fonti rinnovabili sulla stabilità della rete, modulando consumi e produzione dai diversi impianti.

08

**Spingere l'elettrificazione delle città:** l'elettrificazione dei consumi termici e della mobilità risultato strategici per ridurre i consumi di gas fossile, oggi la principale fonte utilizzata nei consumi civili, ma anche per ridurre le emissioni inquinanti e climalteranti derivanti dalle necessità di riscaldamento degli edifici, inefficienti e disperdenti, responsabili del 27% delle emissioni climalteranti.

09

**Regia di controllo sulle risorse del Recovery Plan:** risorse che devono essere destinate a impianti da fonti rinnovabili "fatti bene", rispondenti agli obiettivi climatici sempre più sfidanti e in grado di rispondere alle esigenze dei territori, dei cittadini e delle Amministrazioni, approfittando dei progetti per valorizzare territori, intervenire con opere di prevenzione e sistemazione delle aree sottoposte a dissesto.

10

**Idrogeno verde:** nessuna distrazione rispetto ai giusti investimenti da fare per il raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione. Un unico colore per l'idrogeno, quello verde prodotto da fonti rinnovabili e utilizzato solo nei settori difficili da decarbonizzare con le sole tecnologie pulite, anche se associati ad accumuli. E nessun investimento pubblico nei sistemi di cattura e stoccaggio della CO<sub>2</sub> che ad oggi non risultano né sistemi sicuri né efficienti dal punto di vista energetico. Rischiando, semmai, di distrarre risorse nei giusti investimenti, quelli in grado di guardare e di traghettarci verso il 2030 e poi il 2040.

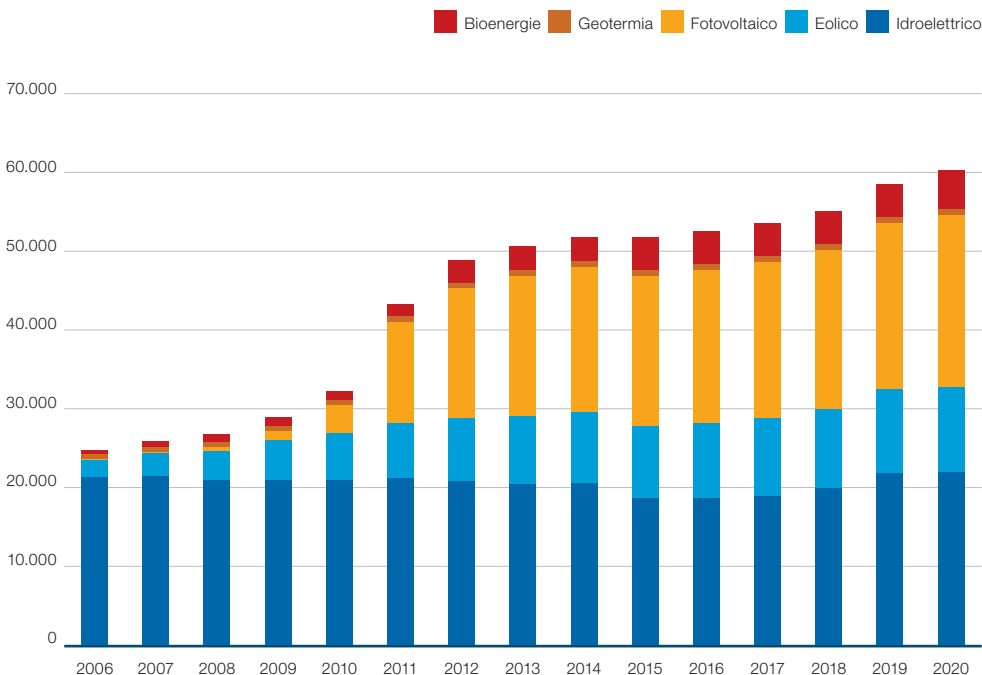
# Cambiamenti in corso nel mondo dell'energia



01



## >> La crescita delle rinnovabili elettriche in Italia (MW)



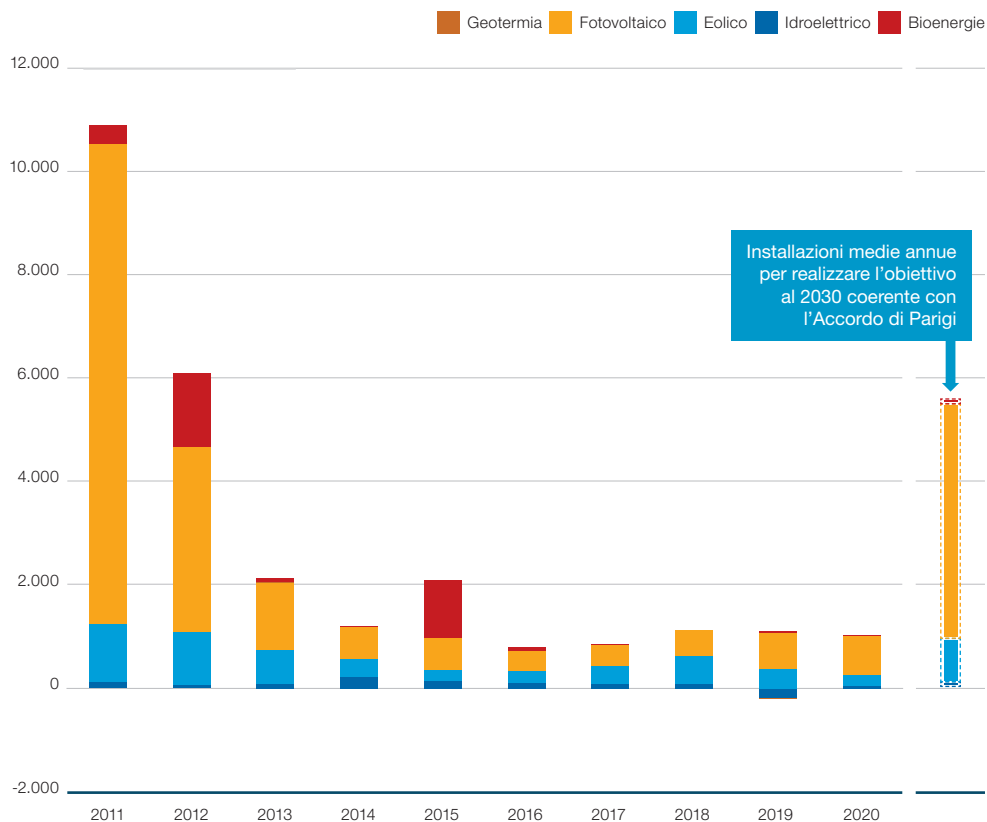
Elaborazione Legambiente su dati Terna

Nel 2020 le fonti rinnovabili continuano a crescere a ritmi decisamente inadeguati rispetto a quanto l'Italia potrebbe e dovrebbe fare per rispettare gli impegni nella lotta ai cambiamenti climatici. Se si guarda all'installato totale in Italia, arrivato a quota 60,5 GW, la tecnologia in maggiore crescita è il fotovoltaico che raggiunge i 21,6 GW, arrivando quasi ad eguagliare alla potenza dell'idroelettrico, 21,7 GW, in cui agli impianti "storici" si sono aggiunti in questi anni circa 1,8 GW di impianti sotto i 3 MW. Segue l'eolico con 10,9 GW e le bioenergie che arrivano a 4,9 GW di potenza. Stabile la geotermia con 0,8 GW installati.

Evidente il rallentamento delle installazioni anche in questo 2020, ad incidere, come in tutti i settori, sicuramente la pandemia, ma anche e soprattutto il sistema di rilascio delle autorizzazioni per la realizzazione dei progetti, che secondo Confindustria ha un peso, sulle famiglie e sulle imprese che pagano le bollette elettriche, di circa 600 milioni di euro anno.

Numeri e rallentamenti che denuncia anche Anie Rinnovabili, evidenziando come in media, nel nostro Paese, si realizzano ogni mese appena 6 MW di impianti eolici e 54 di impianti solari, contro gli obiettivi di 83 MW mese per l'eolico e 250 MW per il solare, stando all'attuale PNIEC italiano, che, ricordiamo, dovrà essere rivisto sulla base dei nuovi obiettivi europei in tema di riduzione delle emissioni, che sposta a 55% l'obiettivo al 2030.

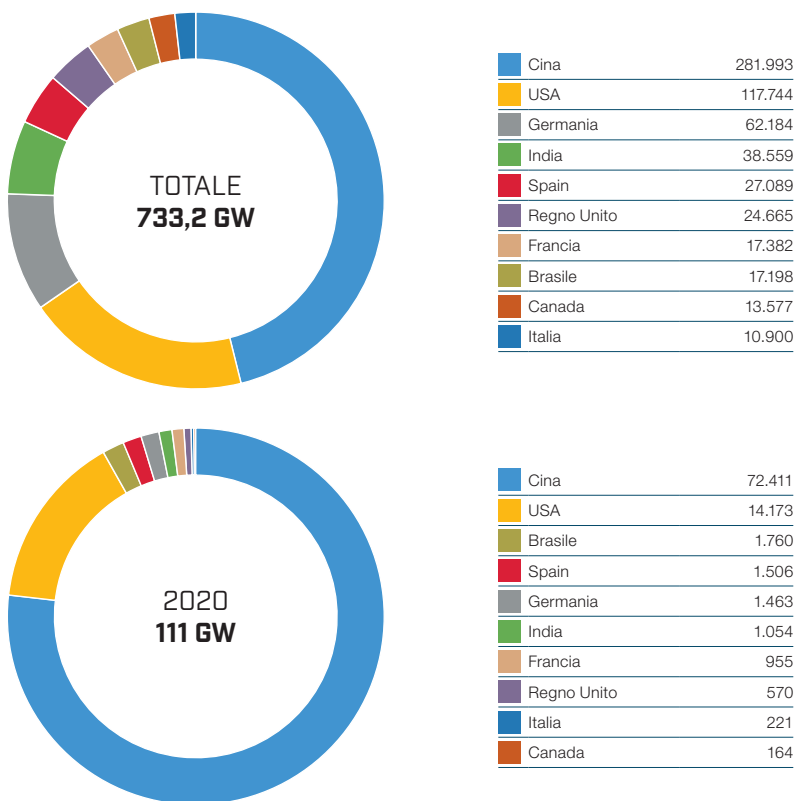
## >> Installazioni annue e obiettivi al 2030 (MW)



Elaborazione Legambiente su dati Terna

Appena 1,8 i GW di potenza complessiva installata nel 2020, 247 MW in più del 2019. Numeri in crescita, ma che non possiamo definire confortanti considerando anche le pessime performance di solare ed eolico, tecnologie che dovrebbero dare il maggior contributo al raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione. Non arrivano al GW di potenza complessiva i 765 MW di solare fotovoltaico installati nel 2020 (appena 15 MW in più rispetto al 2019) e i 185 di l'eolico (73 MW in più rispetto al 2019), mettendo in evidenza come di questo passo gli obiettivi di decarbonizzazione risultano irraggiungibile al 2030 e al 2040. Di questo passo, considerando un obiettivo complessivo, tra solare fotovoltaico ed eolico, di 70 GW di potenza al 2030 e la media di installazione, per le stesse fonti, degli ultimi tre anni pari a circa 513 MW, il nostro Paese raggiungerà il proprio obiettivo di istallazioni tra 136 anni.

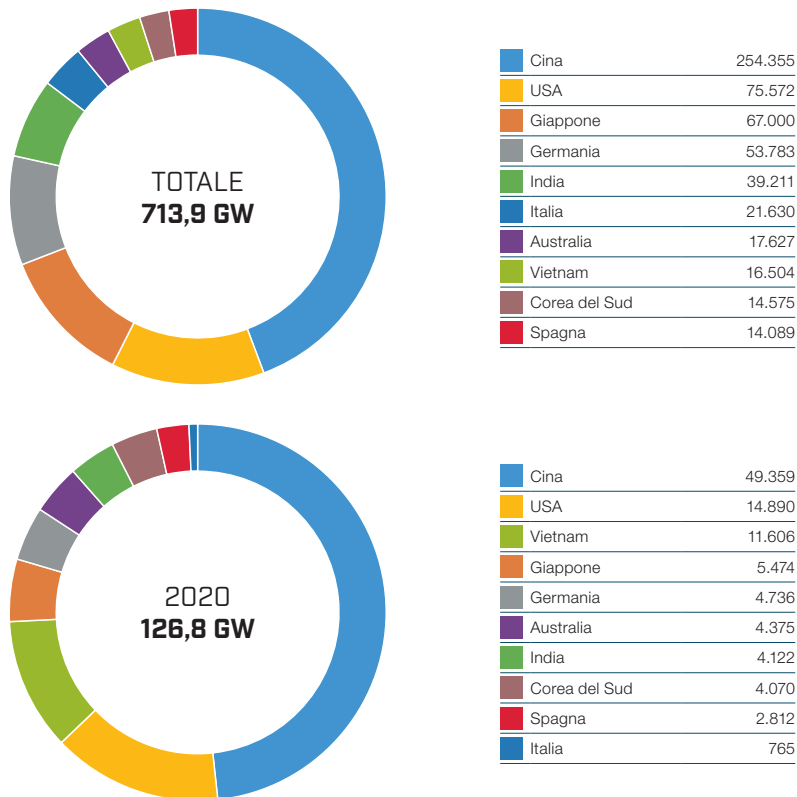
## >> Diffusione dell'eolico nel mondo (MW)



Elaborazione Legambiente su dati Irena

Un andamento che però non si registra in giro per il Mondo. Basta infatti dare uno sguardo ai numeri delle installazioni nel solo 2020 che arrivano a 111 GW, considerando solo i primi 10 Paesi per potenza installata. Al solito protagonismo della Cina che in questo ultimo anno realizza 72 nuovi GW di potenza installata di parchi eolici, seguita dagli Stati Uniti con 14,1 GW e dal Brasile con 1,7 GW di potenza. L'Italia, seppur ancora tra i 10 Paesi con la maggior potenza complessiva di installazioni di impianti eolici, occupa in questa classifica parziale l'ultima posizione, grazie ancora all'eredità del passato.

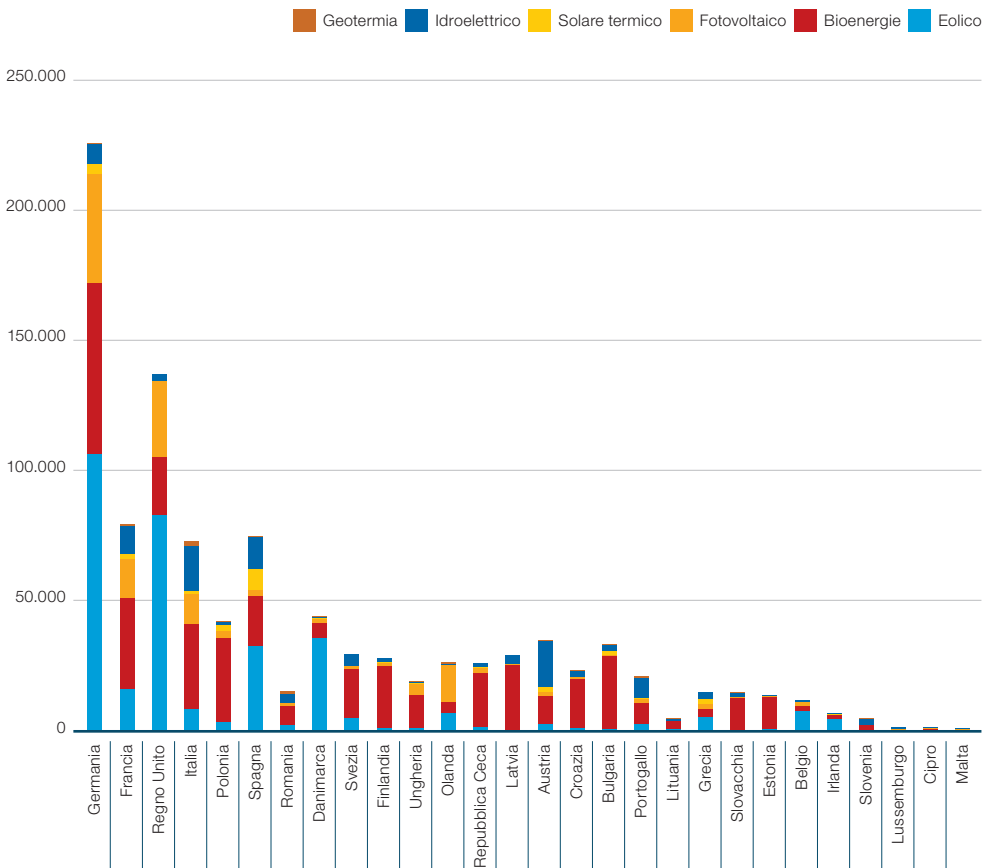
## >> Diffusione del solare fotovoltaico nel mondo (MW)



Elaborazione Legambiente su dati Irena

In crescita anche il solare fotovoltaico, che arriva, considerando solo i primi 10 Paesi con maggiori installazioni a quota 713,9 GW, con la Cina a giocare il ruolo da protagonista con 254 GW di potenza installata, seguita da Stati Uniti con 75,5 GW e Giappone con 67 GW. L'Italia in sesta posizione se consideriamo la potenza complessiva, ma in ultima se consideriamo le installazioni dell'ultimo anno. Appena 765 MW contro i 2.812 della Spagna in penultima posizione e contro i 49,3 GW della Cina, in prima posizione anche per installazioni annuali. Numeri importanti che segnano il passo della distanza tra quei Paesi che hanno deciso di investire seriamente nelle fonti rinnovabili, e il nostro dove invece burocrazia e barriere non tecnologie, che si aggiungono alla difesa degli interessi sulle fonti fossili, vedi la corsa al gas di questo ultimo periodo, rallentano le installazioni, così come le opportunità per le famiglie, le imprese e l'ambiente.

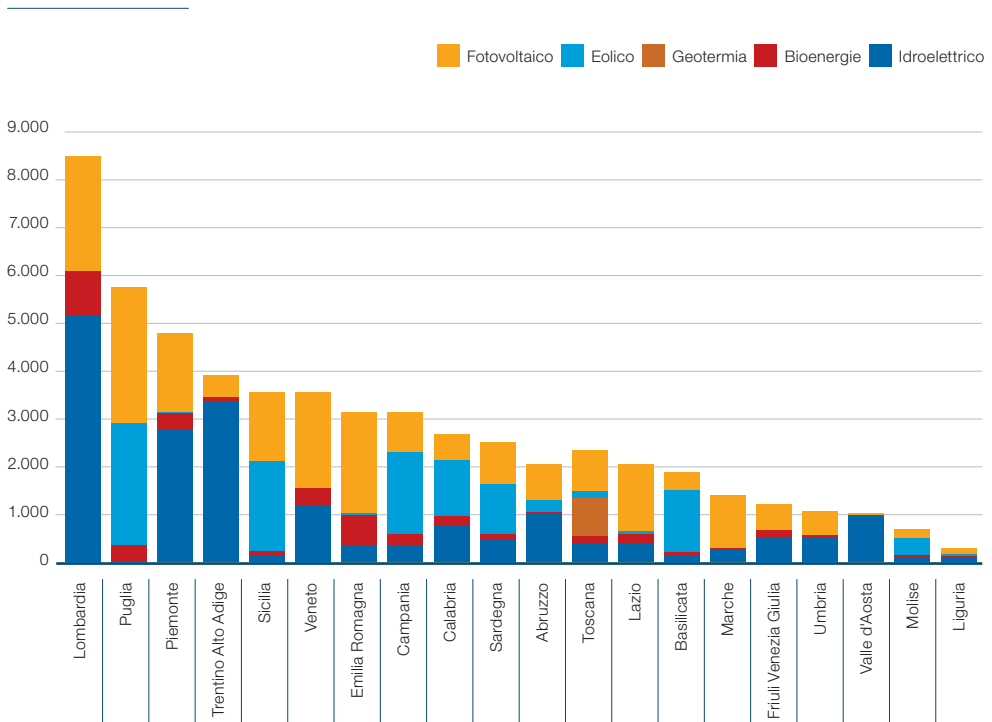
## >> Stima dei posti di lavoro nei Paesi europei



Elaborazione Legambiente su dati Euroobserver

Non solo benefici ambientali e climatici nell'investimento nelle rinnovabili. Investire nelle tecnologie pulite ha portato a 11,5 milioni di occupati a livello globale, numeri in crescita secondo il rapporto di Irena. In linea con il trend delle installazioni, alla Cina spetta il primato con oltre 4,3 milioni di occupati al 2020, seguita dall'Europa con 1,3 milioni e dal Brasile con 1,1 milioni. In Europa è la Germania a giocare il ruolo da protagonista, con, secondo i dati di Euroobserver, oltre 225 mila posti di lavoro tra i diversi settori. Seguita dal Regno Unito con 137mila occupati e dalla Francia con 79.200 occupati. L'Italia in quinta posizione con 72.900 posti di lavoro nel settore che vede il maggior numero di occupati nel settore delle bioenergie con 32.800 posti, seguito dall'idroelettrico con 17.300 occupati e dal fotovoltaico con 11mila posti di lavoro.

## >> Diffusione delle rinnovabili nelle regioni italiane per fonte (MW)

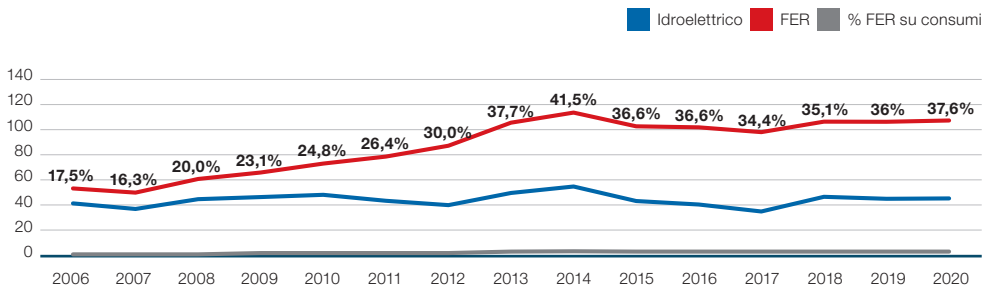


Elaborazione Legambiente su dati GSE

È la Lombardia la Regione con la maggior potenza installata di impianti a fonte rinnovabile in Italia, con 8,4 GW complessivi, grazie soprattutto all'eredità dell'idroelettrico del secolo scorso. Mentre la Puglia è la Regione in cui si sono registrate le maggiori installazioni delle "nuove" rinnovabili, in particolare solare e eolico (rispettivamente pari a 2,8 e 2,5 GW). Installazioni che si fanno notare anche nelle Regioni Sicilia con 3,3 GW di potenza installata tra eolico e fotovoltaico e Campania con 2,5 GW.

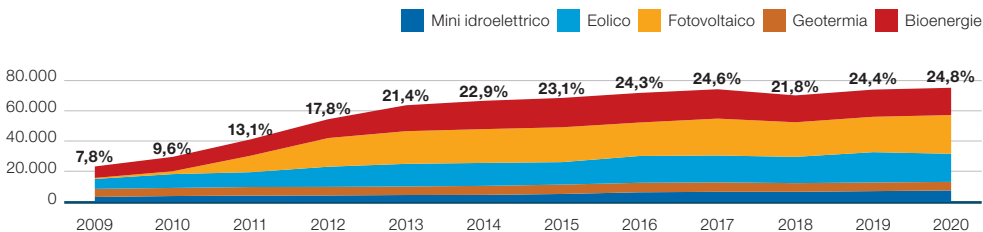
Sotto accusa per il rallentamento delle installazioni non solo il taglio degli incentivi, ma anche le barriere non tecnologiche, che trovano i progetti nei territori. In molte Regioni italiane, infatti, è di fatto vietata la realizzazione di nuovi progetti da rinnovabili, visto l'incrocio di burocrazia, limiti posti con il recepimento delle linee guida nazionali e veti dalle soprintendenze (che spesso evidenziano una vera e propria ossessione nei confronti dell'eolico). In questi anni non vi è stata alcuna semplificazione importante per gli interventi di piccola taglia e mancano ancora riferimenti chiari di integrazione nei territori per gli impianti più grandi e complessi. Ma i problemi riguardano anche i rifacimenti di impianti che invece dovrebbero essere facilitati visto che permettono di aumentare la produzione.

## >> La crescita delle rinnovabili: il contributo rispetto ai consumi elettrici in Italia (TWh)



Elaborazione Legambiente su dati Terna

## >> La crescita delle nuove rinnovabili in Italia: produzione per fonti (GWh)

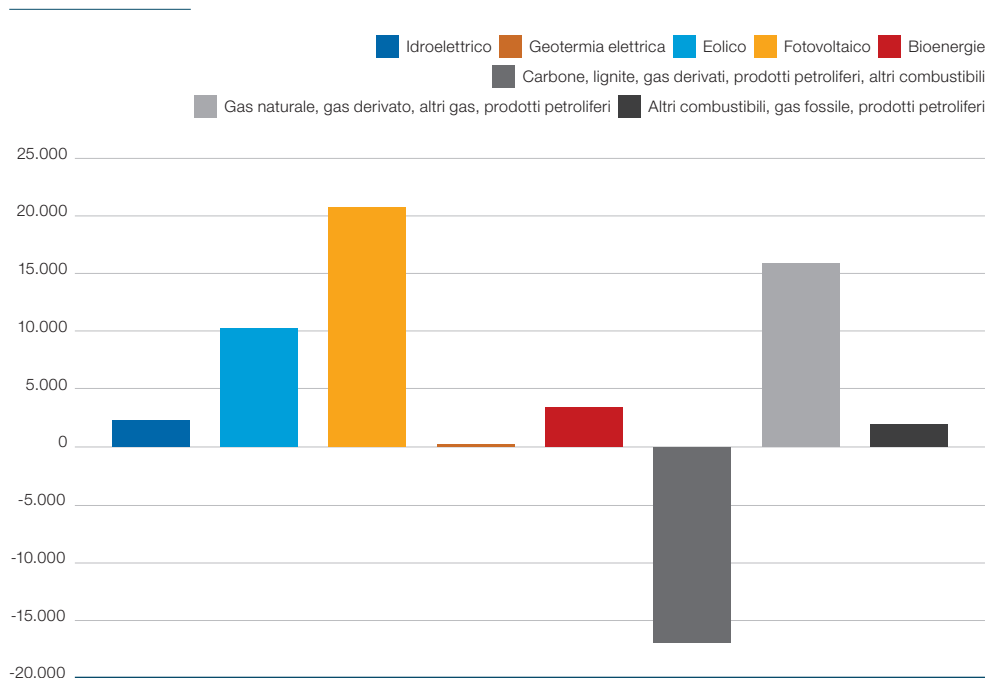


Elaborazione Legambiente su dati Terna

Arrivato al 37,6% il contributo delle fonti rinnovabili elettriche rispetto ai consumi complessivi (elettrici) richiesti dal sistema. Una crescita che stenta a decollare, +1% rispetto al 2019, sulla quale pesano il rallentamento delle installazioni, le variazioni nella produzione delle diverse tecnologie - mancanza di precipitazioni per l'idroelettrico e riduzione dell'efficienza per l'invecchiamento degli impianti per il solare fotovoltaico e l'eolico -. A crescere nel 2020, secondo i dati Terna, il solare fotovoltaico che fa registrare un incremento del 9,8%, mentre l'idroelettrico e biomasse crescono rispettivamente solo 0,8% e 0,3%. In calo la produzione dell'eolico, rispetto al 2019, di 7,4%, così come la geotermia che vede una lieve riduzione nella produzione 2020 di 0,8%. Il contributo complessivo portato dalle fonti rinnovabili al sistema elettrico italiano, arriva nel 2020 a 113,9 TWh, contro i 63,8 TWh del 2008.

Se consideriamo l'andamento delle "nuove rinnovabili", ovvero escludendo il grande idroelettrico, si è passati da 19,3 TWh prodotti nel 2008 a 75,2 TWh del 2020. Numeri sicuramente importanti ma che mettono in evidenza una crescita nella produzione molto lenta, appena 1 TWh rispetto al 2019.

## >> 2000-2020 i cambiamenti nel parco impianti in Italia



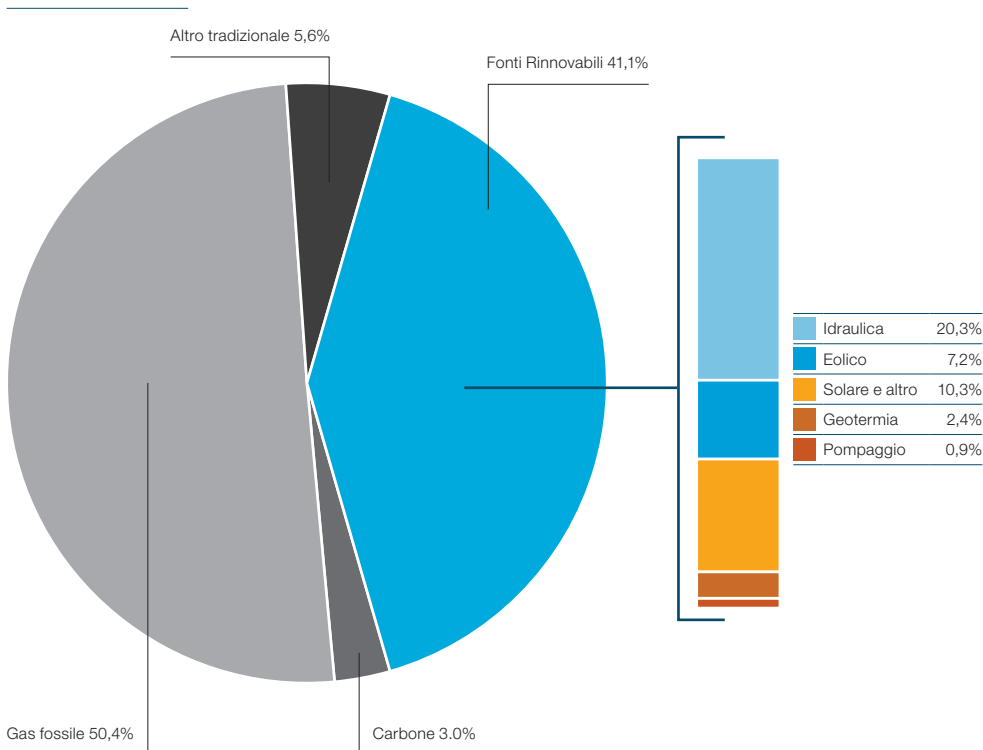
Elaborazione Legambiente su dati Terna

Dal 2000 ad oggi il sistema di produzione di energia elettrica in Italia è cambiato profondamente, diventando molto più efficiente e distribuito, attraverso oltre un milione di impianti da fonti rinnovabili. Alcune fonti rinnovabili sono letteralmente esplose come numeri - il solare fotovoltaico è passato da 6,3 MW installati a oltre 20mila, l'eolico da 363 MW a oltre 10mila - ma sono cresciuti anche idroelettrico con quasi 6mila MW in più (da 16.600 MW a oltre 22mila), geotermia da 626 MW ad oltre 800, biomasse e bioenergie (oltre 3mila MW in più). Complessivamente gli impianti da fonti rinnovabili sono aumentati di 40mila MW partendo da 18.196 MW del 2000, e molto di più dovranno crescere per raggiungere gli obiettivi fissati a livello internazionale per fermare i gas serra.

Ma anche le fonti fossili continuano a crescere, e il nuovo incentivo del capacity market non arresterà questa tendenza. Sebbene sia calato l'uso di alcuni combustibili come carbone, lignite e i prodotti petroliferi, la potenza complessiva degli impianti continua a crescere passando dal 2000 ad oggi da 57 a 57,9 GW di potenza, considerando i 15mila MW di impianti dismessi nello stesso periodo. Per affrontare la transizione energetica, il gas certamente svolgerà un ruolo cruciale, ma nessun nuovo impianto a gas fossile è realmente necessario per arrivare agli obiettivi di decarbonizzazione. Al contrario è necessario guardare a nuovi sistemi come i pompaggi, ma anche agli accumuli chimici per dare risposte efficienti ed efficaci sia alla domanda di flessibilità della rete sia alla lotta all'emergenza climatica.



## >> La struttura delle vendite di energia elettrica in Italia, 2020



Elaborazione Legambiente su dati GSE

Interessante è notare il ruolo delle fonti rinnovabili e dei pompaggi nel mercato elettrico italiano, in grado di contribuire nel 2020 con il 41,1% dell'energia elettrica richiesta nel mercato. Il ruolo principale è ancora svolto dalle fonti fossili che, secondo il Gestore dei Mercati Energetici (GME), fanno però registrare una riduzione dell'8,8% nelle vendite nazionali, rispetto all'anno precedente. Una riduzione causata dal calo dei consumi di gas fossile, meno 6,2 TWh, dell'energia elettrica proveniente da carbone, meno 47,9%, e dalle vendite degli altri impianti tradizionali, con un meno 14,2%.

Numeri che dovrebbero confortare se non fosse che le vendite di energia da fonti rinnovabili fanno registrare un lieve incremento, appena lo 0,4% corrispondente a 95,9 TWh. Tra le tecnologie pulite si registra la forte riduzione di energia elettrica da eolico, con un meno 8,1%. Leggermente in crescita la quota di mercato proveniente da impianti idroelettrici (+1,6%), che insieme al 10,3% di quota di mercato del solare, costituisce la principale fonte di energia pulita nel sistema italiano.

# Comuni 100% rinnovabili



02

Sono **40 i Comuni 100% Rinnovabili**, ovvero quelle realtà in cui le fonti rinnovabili riescono a soddisfare i consumi elettrici e termici delle famiglie residenti. E in alcuni di questi luoghi non lo sono solo teoricamente, ma di fatto, grazie alla gestione locale dell'intera filiera energetica che va dalla produzione alla distribuzione.

La speciale e attesa classifica di Legambiente è stata pensata proprio con l'obiettivo di raccontare e mettere in evidenza come le fonti rinnovabili, in una logica locale e distribuita, possono facilmente arrivare a coprire tutti i consumi dei territori. In questi anni, prima del Milleproroghe che ha aperto alle Comunità energetiche e all'autoconsumo, è stato un punto di riferimento importante e originale perché in grado di guardare al futuro dell'innovazione energetica ma anche di dare risposte su come e quanto un sistema energetico locale fosse in grado di essere sostenibile dal punto di vista economico, di tenuta della rete e di copertura dei fabbisogni energetici. Una prospettiva oggi diventata realtà e che mette insieme, come per le cooperative storiche, cittadini, aziende e amministrazioni.

Per costruire questa classifica, Legambiente

mette assieme le informazioni raccolte dai Comuni, GSE, AIRU e che riguardano i diversi impianti installati nei territori, in modo da calcolare il rapporto tra l'energia prodotta e quella consumata dalle famiglie residenti. Un parametro, quello del rapporto tra produzione e consumi in ambito comunale che è un riferimento significativo in quanto dimostra come sia possibile soddisfare i fabbisogni delle famiglie attraverso le fonti rinnovabili installate sui tetti e nei territori, avvicinando così domanda e produzione di energia. In particolare per la parte elettrica sono stati calcolati statisticamente le produzioni delle singole tecnologie, ad esclusione del grande idroelettrico. Mentre per la parte termica, troppo spesso e a torto ignorata, che rappresenta larga parte della domanda (e dei costi in bolletta) per le famiglie, sono stati presi in considerazione i dati di produzione legati al riscaldamento da biomasse a filiera corta e geotermia ad alta entalpia. Entrano in questa classifica solo i Comuni che presentano sul proprio territorio, tra impianti pubblici e privati, almeno tre diverse tecnologie, limitando di molto il campo dei "candidati" al successo in questa classifica.



Comune di  
Biccarì (FG)

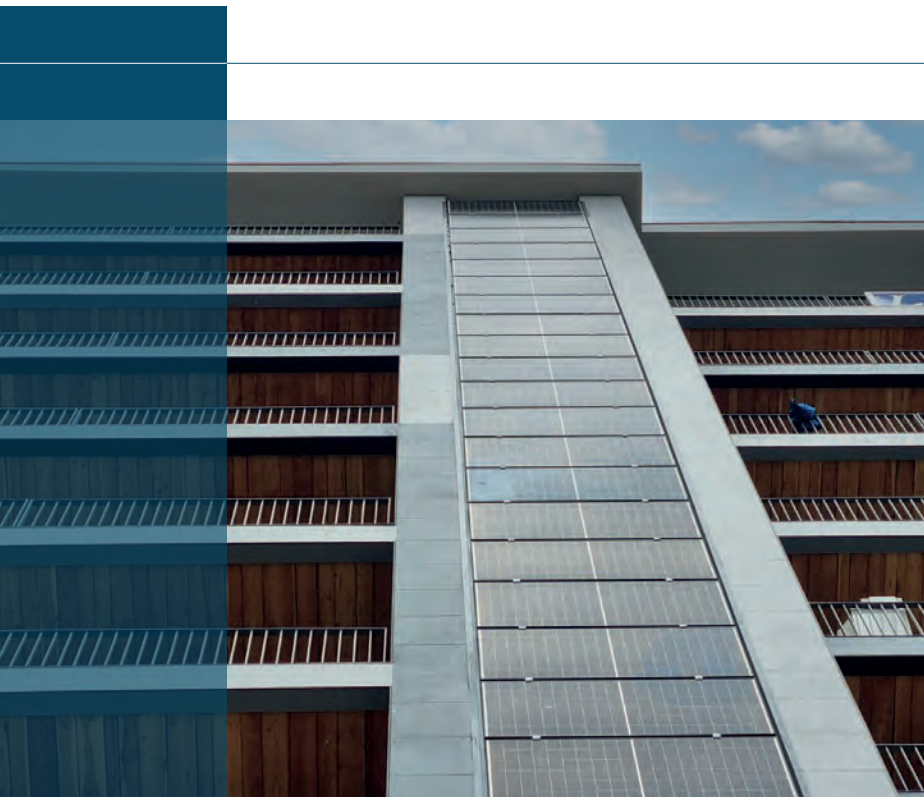
## >>> I comuni 100% rinnovabili

Prov	Comune	Fotovoltaico (kW)	Eolico (kW)	Mini Idro (kW)	Geotermia (kW)	Biogas (kW)	Biomassa (kW)	TLR (kWh/a)
UD	<b>Arta Terme</b>	481,455		1.043			580	10.800
VI	<b>Asiago</b>	1.214,401					990	36.117
BZ	<b>Badia</b>	1.724,01		4.807,99		115	345	12.640
BZ	<b>Brunico</b>	6.630,081		5.722			990	172.883
PI	<b>Castelnuovo di Val di Cecina</b>	1.294,92	55		69.200			32.902
AL	<b>Castelnuovo Scivia</b>	2.185,909				6.645		41.048
TN	<b>Cavalese</b>	1.414,258		128		1.000	999	48.224
TO	<b>Cesana Torinese</b>	34,21		1.158				17.993
BZ	<b>Curon Venosta</b>	1.243,995		2.164				9.319
BZ	<b>Dobbiaco</b>	1.603,96		4.325		132	1.910	57.129
BS	<b>Edolo</b>	1.567,615		3.045				14.063
BZ	<b>Glorenza</b>	1.204,787		45		152	37	15.015
AO	<b>La Thuile</b>	154,797	6	3.990			770	16.313
BZ	<b>Laces</b>	5.474,29		1.440			720	18.000
BZ	<b>Lasa</b>	6.507,536		508			993	15.262
PD	<b>Limena</b>	13.702,74				2.061	105	31.000
BZ	<b>Monguelfo-Tesido</b>	1.389,505		6.543		100	1.365	19.578
GR	<b>Monterotondo Marittimo</b>	337,548			55.100		288	6.384
PI	<b>Monteverdi Marittimo</b>	877,77			41.400		488	12.000
GR	<b>Montieri</b>	2.218,055			60.000	180	288	5.069
AO	<b>Morgex</b>	289,338		2.802			6.580	9.723
AL	<b>Occimiano</b>	2.257,446		45		4.607	3	17.520
TN	<b>Peio</b>	226,331		221		64	464	5.556
PI	<b>Pomarance</b>	2.706,19	19,99		271.400		288	86.965
BZ	<b>Prato allo Stelvio</b>	7.135,853		2.774		396	990	86.966
AO	<b>Pre'-Saint-Didier</b>	63,396		412				17.102
TN	<b>Primiero San Martino di Castrozza</b>	961,375		12.702			11.229	19.656
BZ	<b>Racines</b>	1.972,15		5.455,5		98	263	30.018
BZ	<b>Rasun-Anterselva</b>	2.059,145		5.339			905	22.061
GR	<b>Santa Fiora</b>	972,825		75	59.500			27.706
BS	<b>Sellero</b>	867,545		0			5.560	5.564
BZ	<b>Silandro</b>	9.055,869		1.259			3.460	23.121
BZ	<b>Stelvio</b>	281,64		11.212			540	14.221
BS	<b>Temu'</b>	241,52		2.000			729	4.800
SO	<b>Tirano</b>	3.454,365		85			2.900	71.138
BZ	<b>Val di Vizze</b>	4.384,901		4.844		1.879	2.800	57.541
BZ	<b>Valdaora</b>	3.018,425		595		670	733	20.795
BZ	<b>Varna</b>	5.690,34		819			1.140	106.069
BZ	<b>Vipiteno</b>	2.839,66		3.693			1.400	80.000
TN	<b>Sarnonico</b>	1.313,07						5.824

I risultati che escono fuori dalla speciale classifica di Legambiente sono importanti, perché in questi 40 Comuni si è molto spesso in grado di produrre più energia elettrica e termica di quella consumata dalle famiglie residenti, proprio grazie al mix delle tecnologie. Impianti a biomasse e geotermici allacciati a reti di teleriscaldamento a soddisfare ampiamente i fabbisogni termici dei cittadini residenti e mini idroelettrico e solare fotovoltaico a soddisfare i fabbisogni elettrici. La classifica, in ordine alfabetico, premia proprio la capacità di muovere il più efficace mix delle diverse fonti (almeno tre fonti) e questi Comuni dimostrano appieno come questa prospettiva sia vantaggiosa.

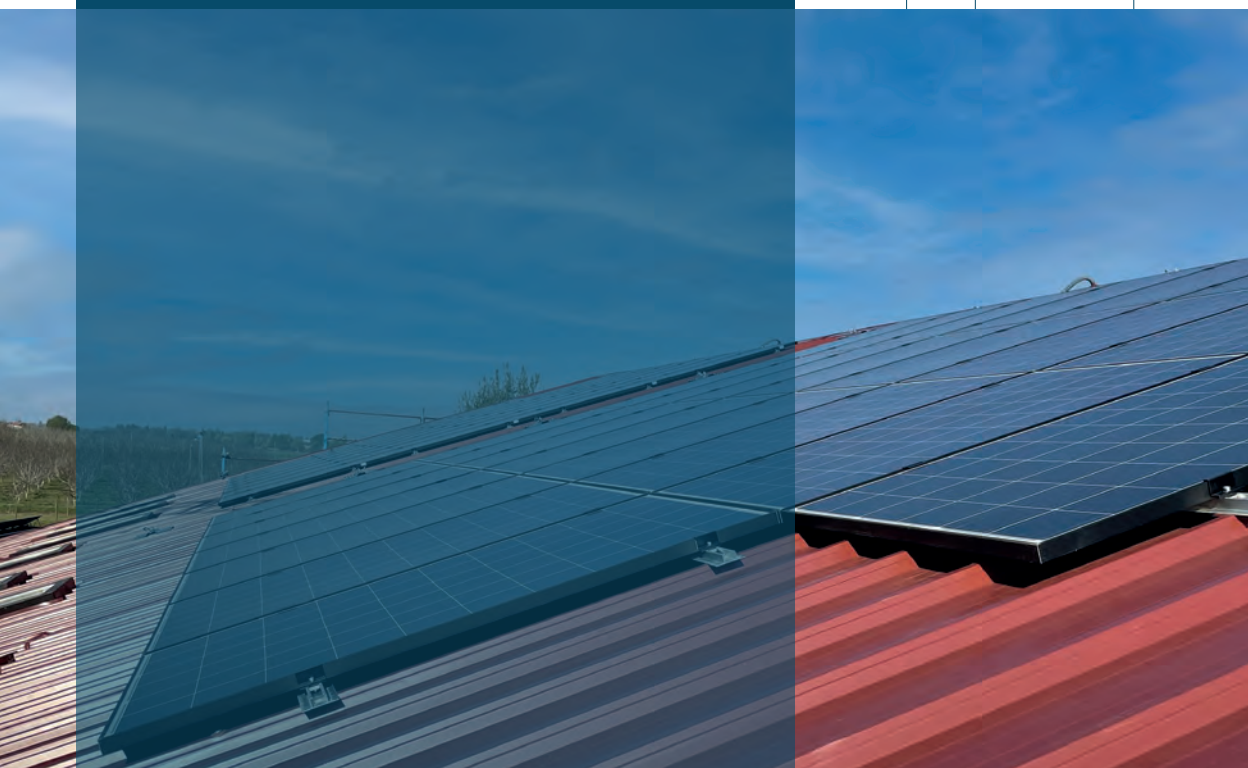
Tra queste realtà ormai conosciutissime come Dobbiaco e Prato allo Stelvio, entrambe in provincia di Bolzano, e Primiero San Martino di Castrozza in provincia di Trento. In questi territori la produzione locale è assicurata dal mix delle tecnologie: impianti idroelettrici, biomasse,

biogas, solare fotovoltaico e termico, reti di teleriscaldamento, mentre la distribuzione avviene attraverso reti in media e bassa tensione locali. L'intera filiera in questi territori è gestita da cooperative energetiche o società pubbliche, in cui cittadini, amministrazioni e aziende locali sono unite con un obiettivo generale di autoproduzione e indipendenza energetica. Ma anche realtà come Montieri o Castelnuovo Val di Cecina, insieme a tutti gli altri Comuni toscani, dove la geotermia ad alta entalpia ricopre certamente il ruolo principale. Affianco a questi numeri, troviamo inoltre 3.493 Comuni già oggi 100% elettrici, ovvero in grado di produrre, grazie ad una o più tecnologie più energia elettrica di quella necessaria alle famiglie residenti. Un'immagine rappresentata dalla **cartina di pagina xx** che racconta lo scenario dell'autoproduzione da fonti rinnovabili in Italia, mettendo in evidenza oltre i Comuni 100% Rinnovabili, anche quelli 100% elettrici ormai distribuiti da nord a sud del Paese.



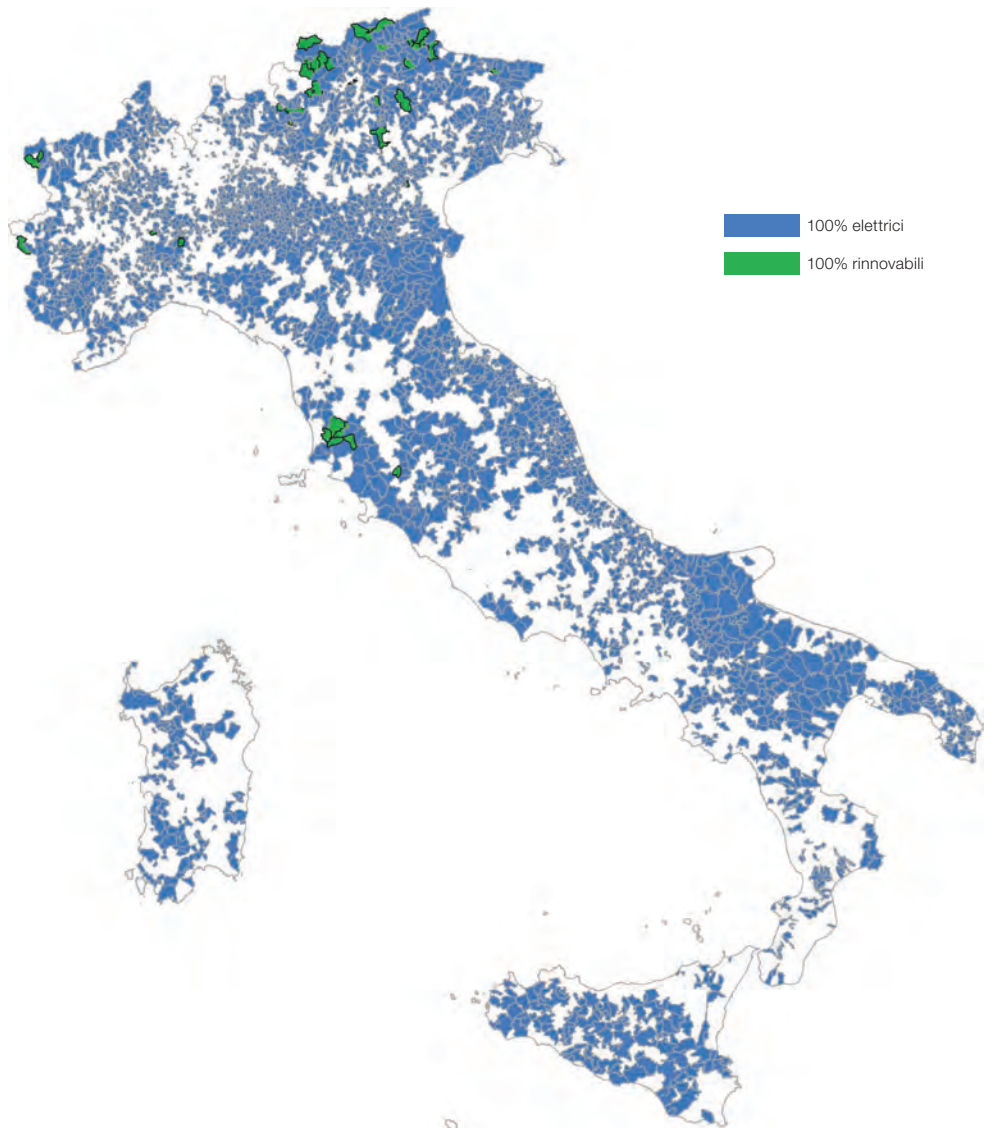
Impianto fotovoltaico nella parete Sud del condominio di Via Bardonecchia a Torino

# La distribuzione degli impianti da rinnovabili nei Comuni italiani



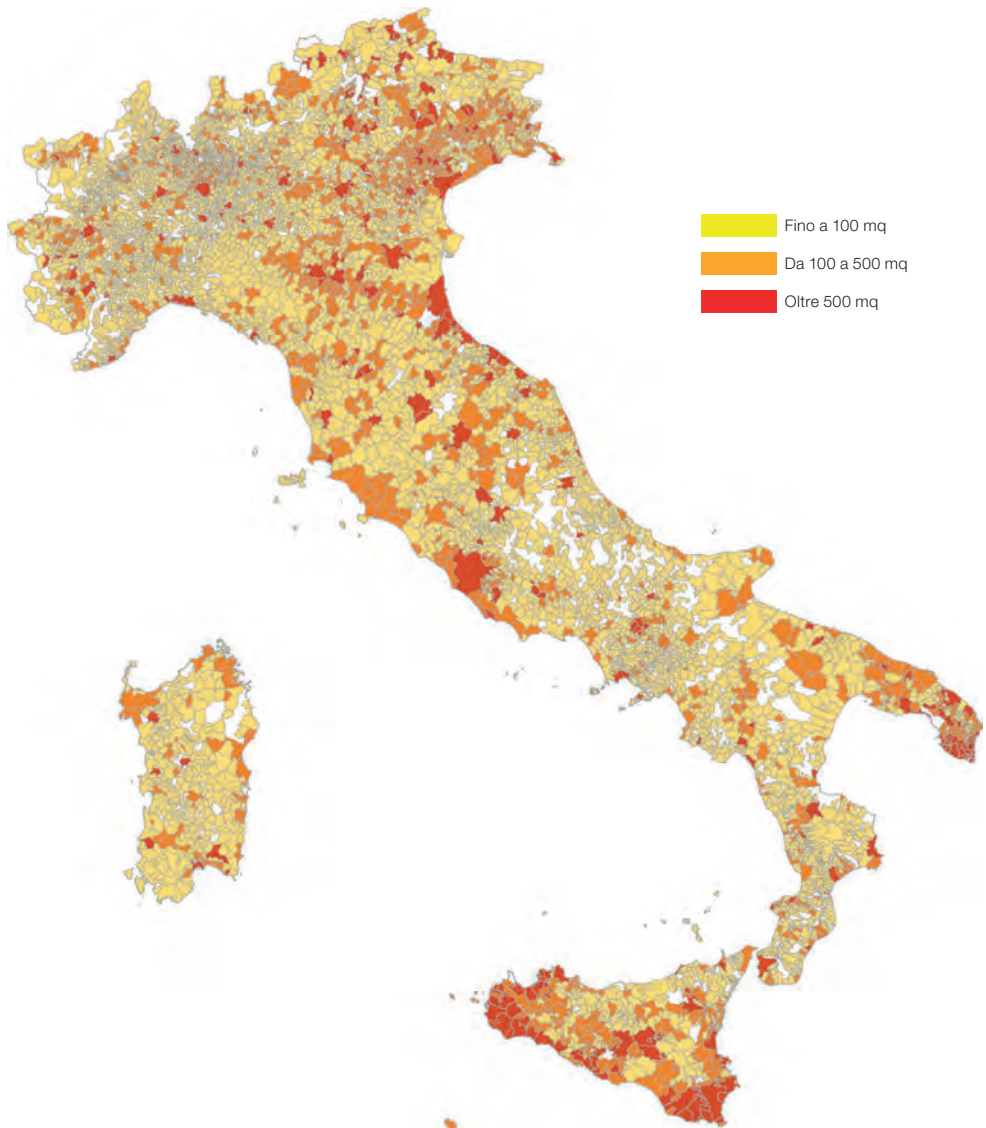
03

## >> Distribuzione dei comuni 100% rinnovabili in Italia



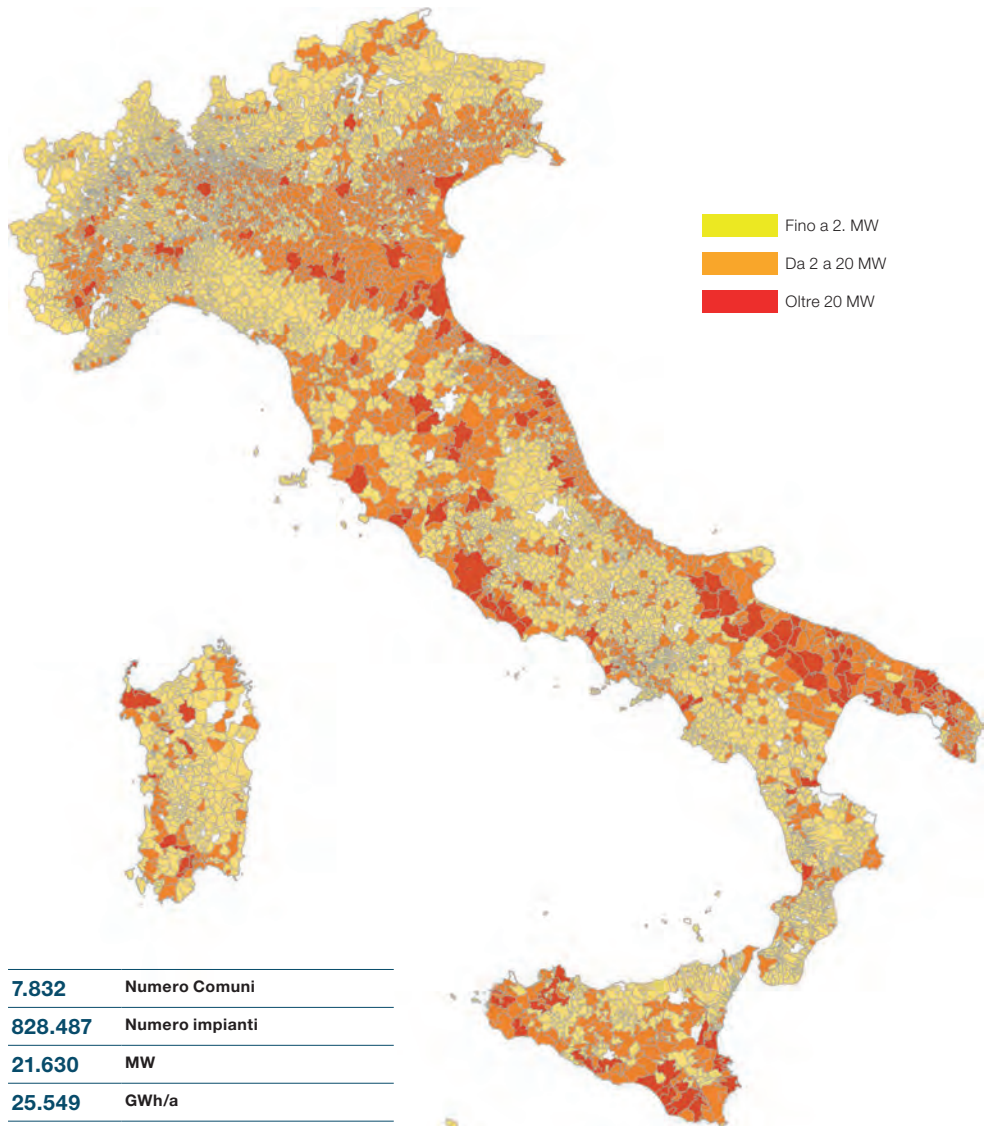
## >> Diffusione del solare termico nei comuni italiani

---



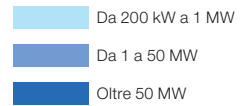
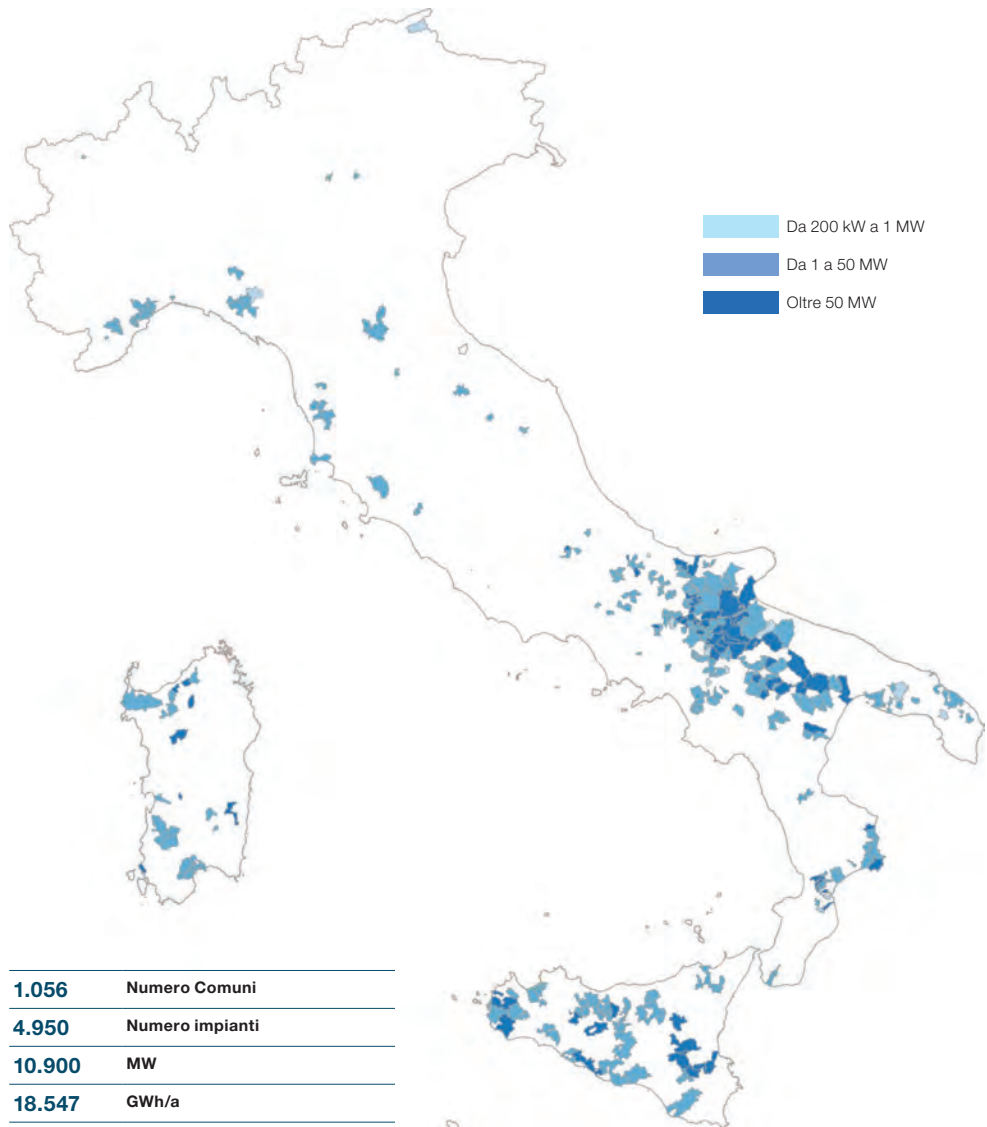


## >> Diffusione del solare fotovoltaico nei comuni italiani



<b>7.832</b>	Numero Comuni
<b>828.487</b>	Numero impianti
<b>21.630</b>	MW
<b>25.549</b>	GWh/a
<b>9,60%</b>	% copertura consumi elettrici
<b>2046</b>	Numeri Comuni 100% elettrici

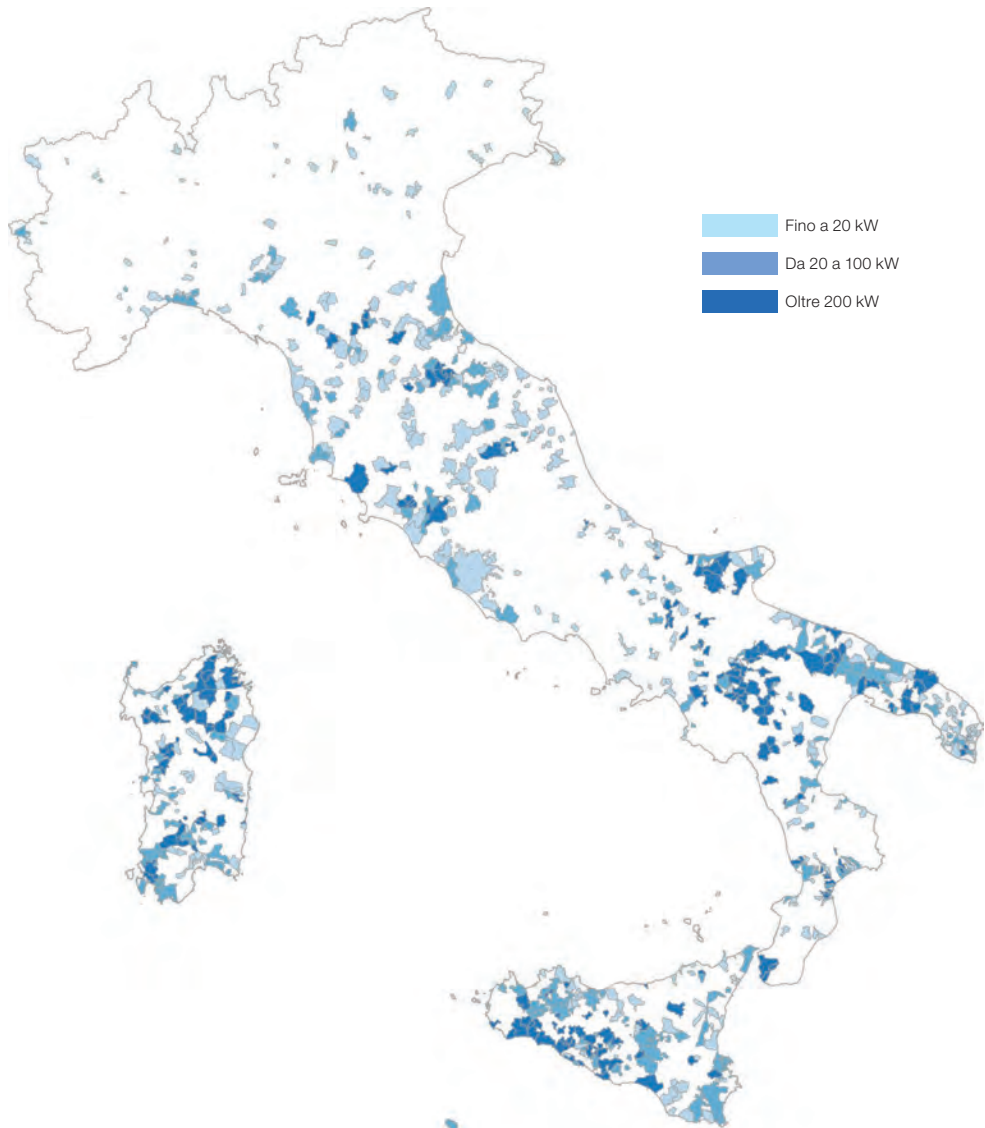
## >> Diffusione del grande eolico nei comuni italiani



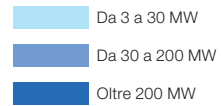
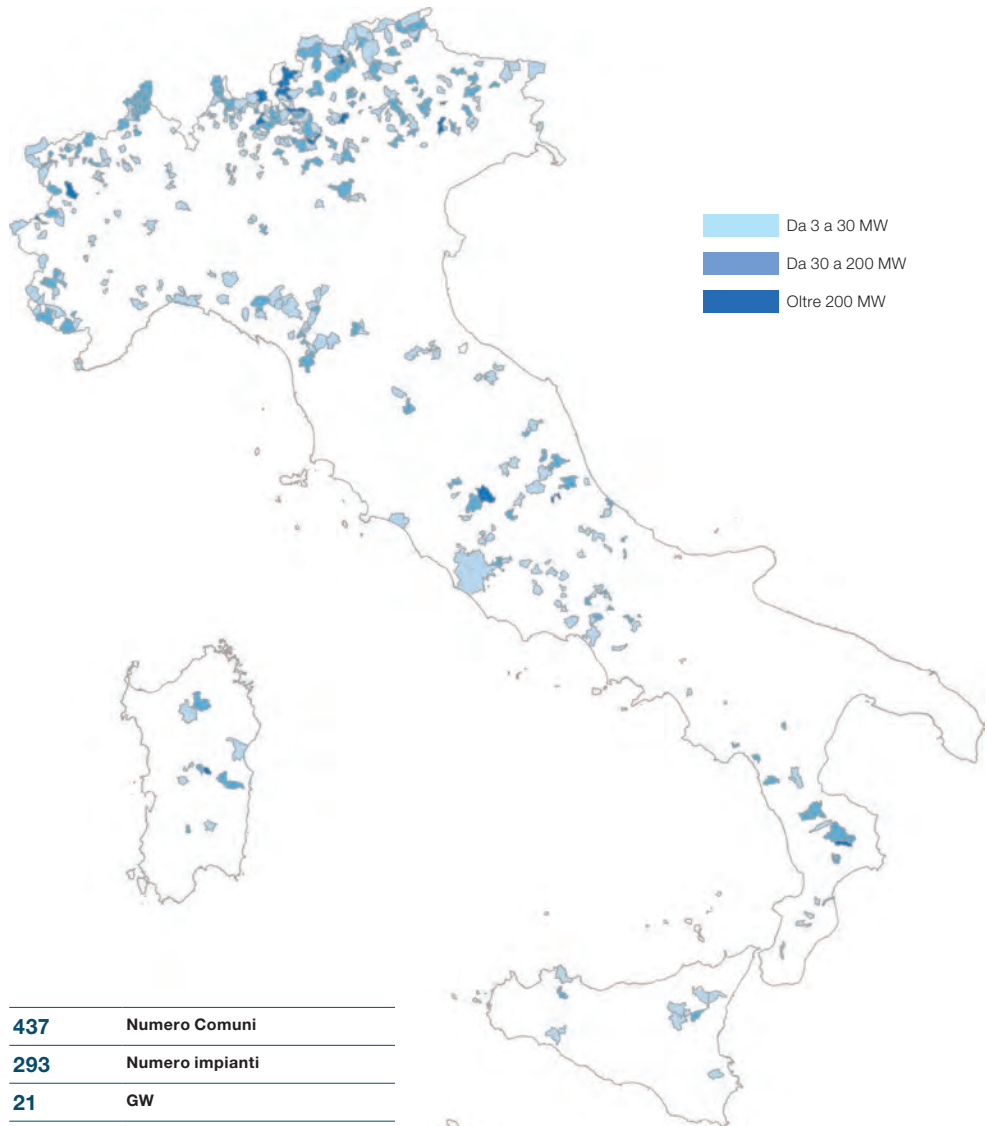
<b>1.056</b>	<b>Numero Comuni</b>
<b>4.950</b>	<b>Numero impianti</b>
<b>10.900</b>	<b>MW</b>
<b>18.547</b>	<b>GWh/a</b>
<b>6,10%</b>	<b>% copertura consumi elettrici</b>
<b>334</b>	<b>Numeri Comuni 100% elettrici</b>

## >> Diffusione del mini eolico nei comuni italiani

---

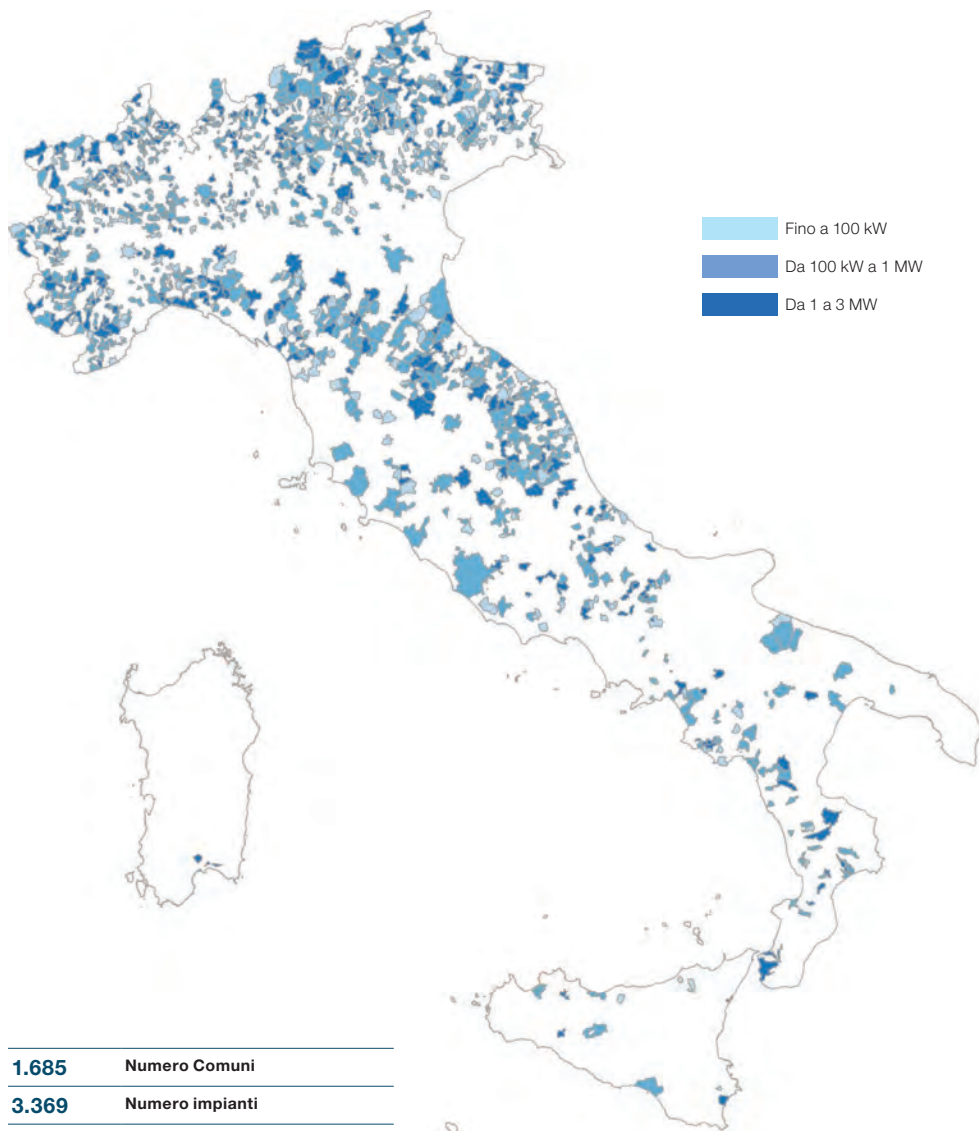


## >> Diffusione del grande idroelettrico nei comuni italiani



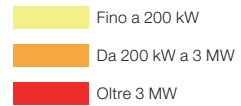
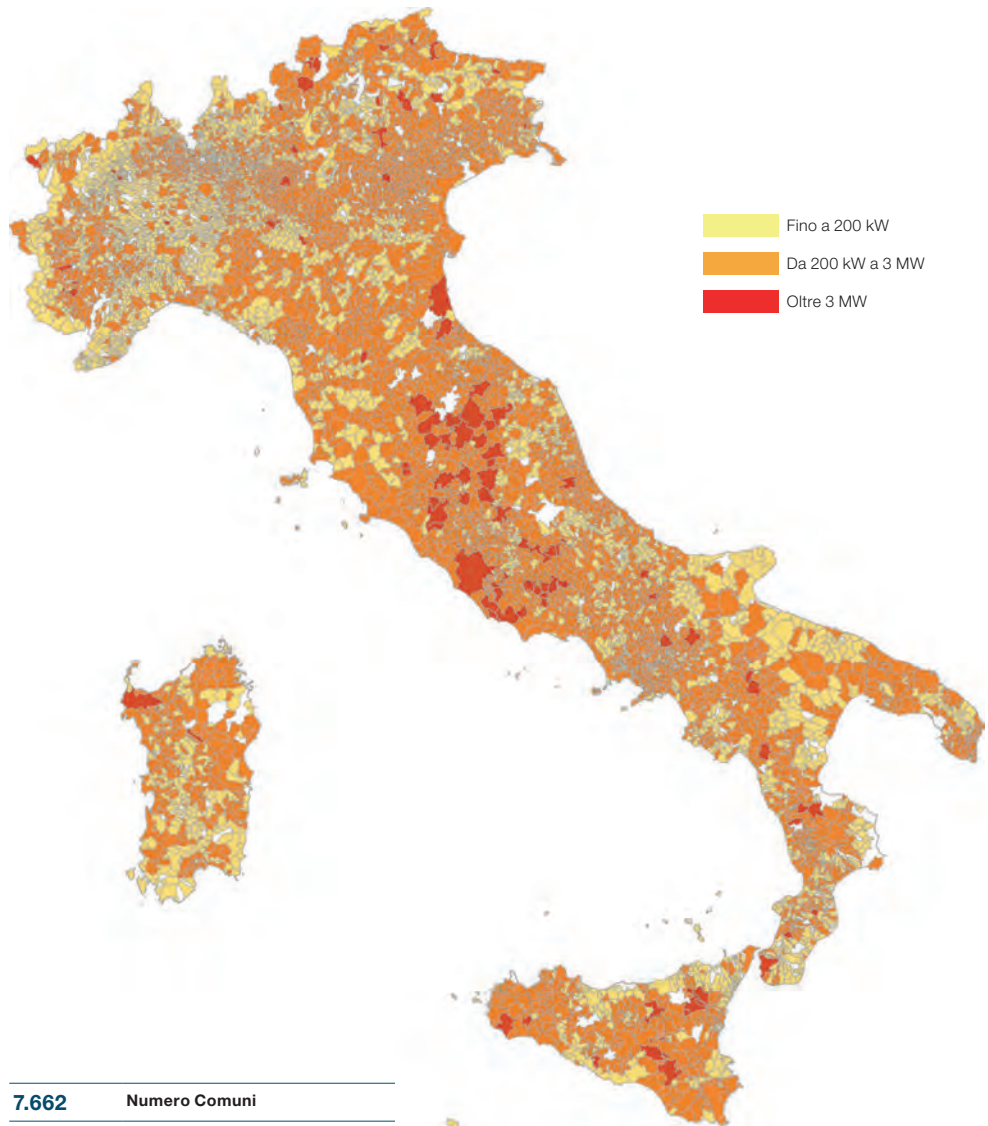
<b>437</b>	<b>Numero Comuni</b>
<b>293</b>	<b>Numero impianti</b>
<b>21</b>	<b>GW</b>
<b>47.990</b>	<b>GWh/a</b>
<b>15,80%</b>	<b>% copertura consumi elettrici</b>

## >> Diffusione del mini idroelettrico nei comuni italiani



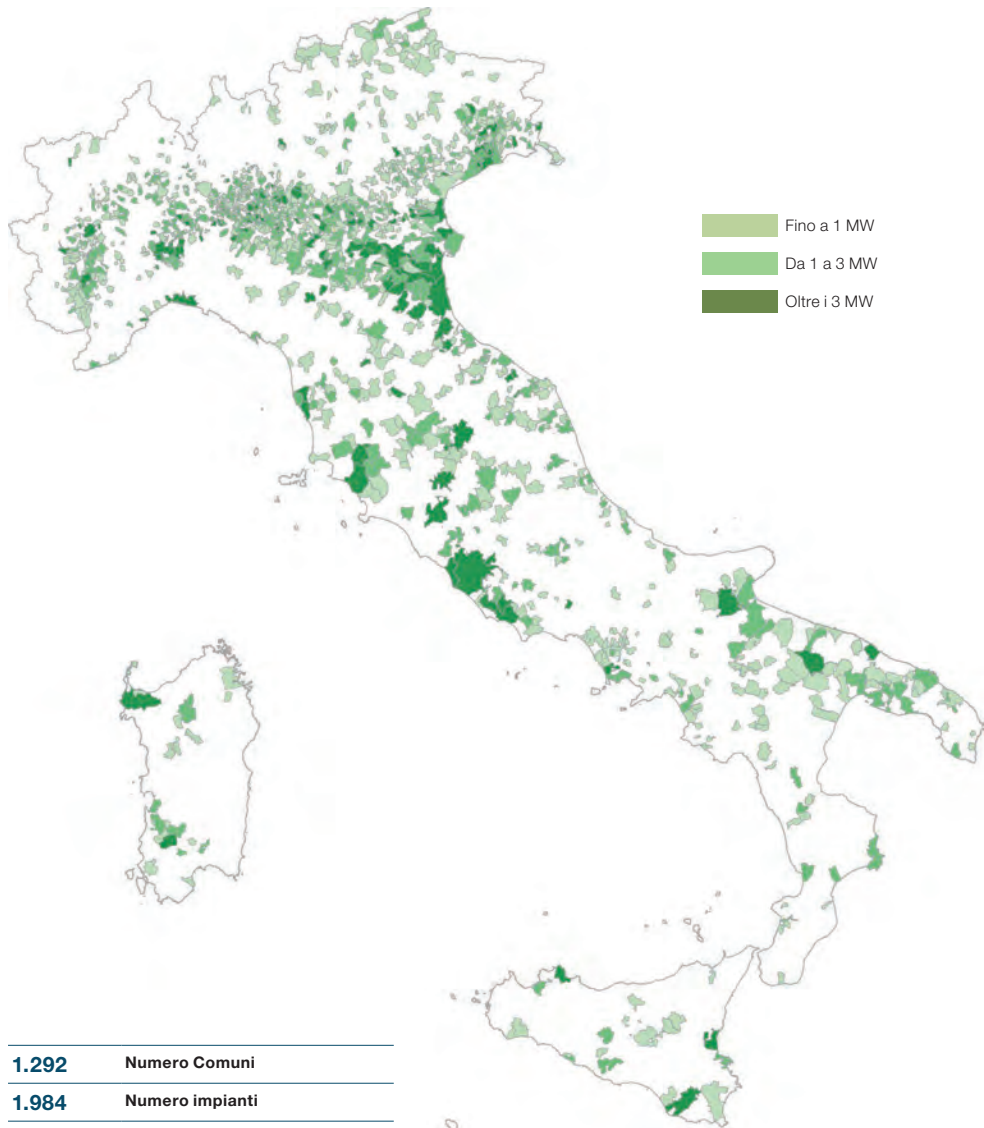
<b>1.685</b>	<b>Numero Comuni</b>
<b>3.369</b>	<b>Numero impianti</b>
<b>2.517</b>	<b>MW</b>
<b>824</b>	<b>Numeri Comuni 100% elettrici</b>

## >> Diffusione delle biomasse solide termiche nei comuni italiani



<b>7.662</b>	<b>Numero Comuni</b>
<b>185.279</b>	<b>Numero impianti</b>
<b>310</b>	<b>MWt</b>

## >> Diffusione degli impianti a biogas nei comuni italiani



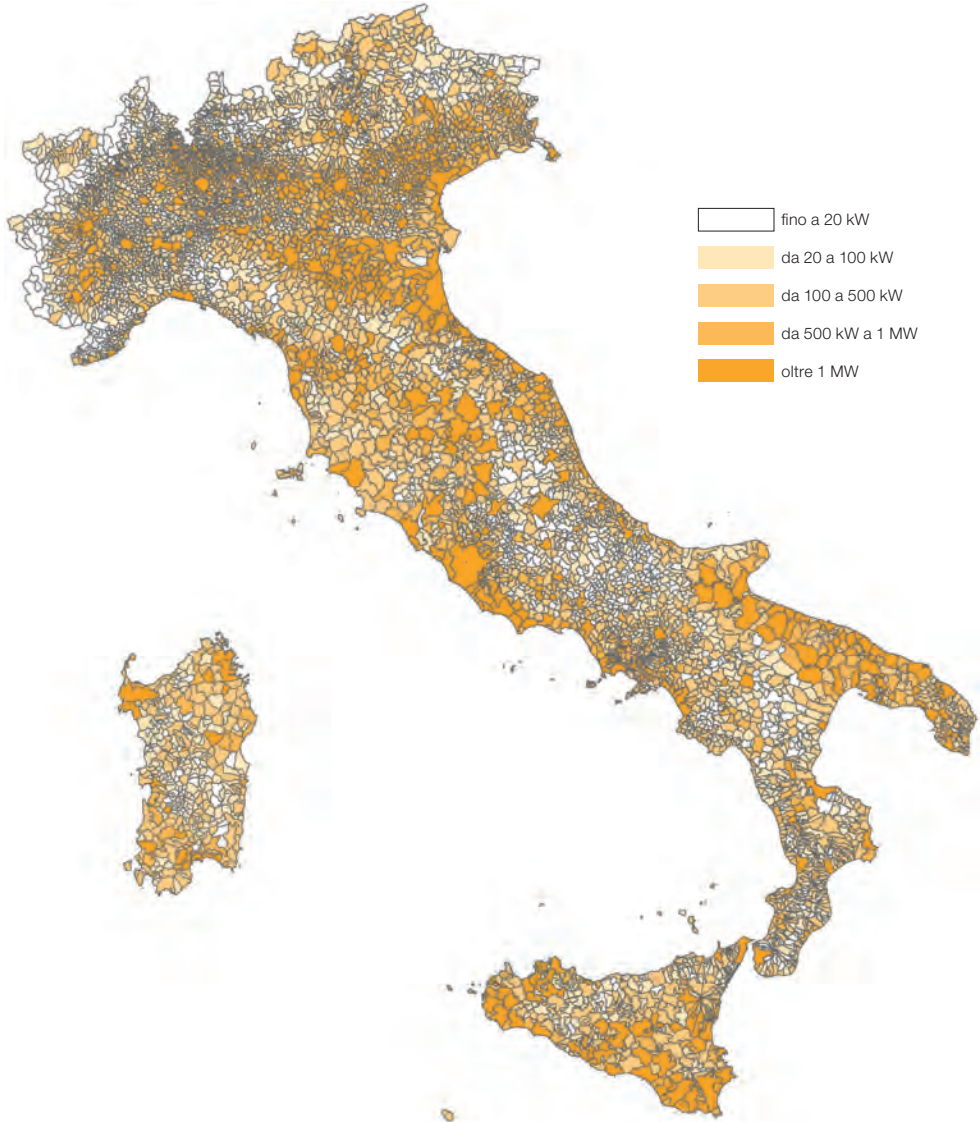
## >> Diffusione degli impianti geotermici nei comuni italiani



<b>3.961</b>	<b>Numero Comuni</b>
<b>813</b>	<b>MWe</b>
<b>627</b>	<b>MWt</b>
<b>9</b>	<b>Numeri Comuni 100% elettrici</b>



## >> Diffusione dell'autoproduzione nei comuni italiani



## >> Diffusione degli impianti di teleriscaldamento nei comuni italiani





Modulo ORC  
della centrale di  
teleriscaldamento  
di Dobbiaco-San  
Candido (BZ)

**Comunità energetiche  
e autoproduzione:  
le storie dal  
territorio italiano**



**04**

## Le buone pratiche dal territorio. Le storie dell'innovazione in Italia



Storie dal territorio, ovvero aziende, famiglie, amministrazioni che investono in un sistema energetico innovativo, in grado di guardare al futuro e avvicinare la produzione alla domanda di energia.



**Comunità energetica**

- 01 >> Comunità energetica e solidale di Napoli Est
- 02 >> Comunità energetica energy "City Hall"
- 03 >> Porto di Savona autosufficiente
- 04 >> Comunità energetica del polo tecnologico noi techpark
- 05 >> Comunità energetica di Macerata Feltria
- 06 >> Comunità energetica dell'Università D'Annunzio
- 07 >> Comunità energetica rinnovabile di Biccari
- 08 >> Comunità energetica rinnovabile di Tito
- 09 >> Comunità energetica dell'Angitola
- 10 >> Comunità energetica rinnovabile "Common light"
- 11 >> Comunità energetica rinnovabile di Ussaramanna
- 12 >> Comunità energetica rinnovabile di Villanovaforru
- 13 >> Comunità energetica Alpina di Tirano
- 14 >> Comunità Energetica del Pinerolese
- 15 >> Energia agricola a km 0
- 16 >> Società elettrica cooperativa dell'Alto But - S.E.C.A.B.
- 17 >> La green energy community GECD
- 18 >> PAN – Puglia Active Network
- 19 >> Comunità energetica rinnovabile di Roseto Valfortore
- 20 >> Le 3 case dell'energia di Serrenti

**Comunità Energetiche in movimento**

- 01 >> Comunità Energetica di Chamois e Le Magdeleine
- 02 >> Comunità Energetica di Villar Pellice
- 03 >> Comunità Energetica di Turano Lodigiano e Bertinico
- 04 >> Comunità Energetica di Grottammare
- 05 >> Comunità Energetica di Macerata
- 06 >> Comunità Energetica di Gallese
- 07 >> Comunità Energetica di Ragusa

**Autoconsumo collettivo**

- 01 >> L'autoconsumo collettivo di Pinerolo
- 02 >> Condominio in via Bardonecchia a Torino
- 03 >> RE(Y), Retail Efficiency Venezia
- 04 >> NzeB: Nearly Zero Energy Building Social Housing, Prato

**Autoconsumo**

- 01 >> Cooperativa agricola speranza
- 02 >> Il teleriscaldamento di Dobbiaco-San Candido
- 03 >> Azienda agricola Valier
- 04 >> Azienda La.M.Plastic srl
- 05 >> Ecovillaggio Montale
- 06 >> L'associazione "comunità energetica" di San Lazzaro di Savena
- 07 >> Giglio smart island
- 08 >> Circolo over 60 di Santa Marinella
- 09 >> Società agricola Fattoria Lucciano
- 10 >> La società agricola podere Vallescura
- 11 >> Oleificio Trespaldum
- 12 >> Officina eav di Ponticelli
- 13 >> Terramore società cooperativa agricola
- 14 >> Sparanise autosufficiente
- 15 >> Azienda energetica Futura srls

## >> Comunità energetica e solidale di Napoli Est

realizzata

01

La prima comunità energetica del Sud Italia

<b>Comune di realizzazione</b>	Comune di Napoli
<b>Fonti rinnovabili</b>	Solare fotovoltaico: kW 53
<b>Promotore</b>	Legambiente, Fondazione Famiglia di Maria, Fondazione Con il Sud
<b>Particolarità</b>	Rinnovabili e solidarietà sociale
<b>Finanziamenti</b>	Fondi di Fondazione con il Sud

La rivoluzione energetica è partita dalla periferia est di Napoli. Qui, infatti, ed esattamente nel quartiere di San Giovanni a Teduccio, è stata avviata la prima comunità energetica rinnovabile e solidale del nostro Paese. Un progetto che ha richiesto un investimento di circa 100mila euro, finanziato da Fondazione con il Sud, promosso

da Legambiente e dalla comunità locale a partire dal ruolo fondamentale della Fondazione Famiglia di Maria e delle 40 famiglie con disagi sociali coinvolte nella comunità energetica e che godranno dei benefici di questo nuovo sistema energetico. Un progetto che vedrà le famiglie coinvolte anche in un percorso di sensibilizzazione e di maggiore consapevolezza dei temi energetici, al fine di efficientare i benefici della comunità.

A servizio della comunità energetica un **impianto fotovoltaico da 53 kW** realizzato sulla copertura della Fondazione Famiglia di Maria, in grado di produrre circa 65mila kWh/a di energia elettrica, in parte consumata dalla struttura stessa e in parte condivisa con le 40 famiglie coinvolte. Si stima, inoltre, in grado di generare un risparmio reale, in termini di minor energia elettrica consumata da tutti gli aderenti alla CER, pari a circa 300mila euro in 25 anni.



## >> Comunità energetica energy “City Hall”

realizzata

02

### La prima comunità energetica del Nord Italia

<b>Comune di realizzazione</b>	Comune di Magliano Alpi
<b>Fonti rinnovabili</b>	Solare fotovoltaico 20 kW
<b>Copertura energetica</b>	40%
<b>Promotore</b>	Comune di Magliano Alpi e 5 privati cittadini
<b>Particolarità</b>	Il Comune al servizio del territorio, promotore della comunità energetica
<b>Altri soggetti</b>	Consumers (5 famiglie, biblioteca, scuole, palestra)
<b>Finanziamenti</b>	Fondi Comunali

Il Comune di Magliano Alpi, attento ai nuovi modelli energetici, ha voluto rendere atto concreto la sua adesione al *Manifesto delle Comunità Energetiche per una centralità attiva del Cittadino nel nuovo mercato dell'energia*, promosso dall'Energy Center del Politecnico di Torino, dando vita alla prima comunità energetica del nord Italia, registrata come associazione presso l'Agenzia delle Entrate con il nome di Comunità Energetica Rinnovabile Energy City Hall, con referente il Sindaco.

La comunità energetica si sviluppa intorno ad un **impianto solare fotovoltaico da 20 kW**, installato sul tetto del Palazzo comunale. Collegato al POD del Municipio, l'impianto è finalizzato a garantire l'autosufficienza dell'edificio stesso, della biblioteca, della palestra e delle scuole comunali e a scambiare l'energia in surplus con 5 famiglie partecipanti al fine di soddisfare il 40% circa dei consumi elettrici, oltre ad alimentare anche una colonnina di ricarica per auto elettriche, gratuita per i soci della CER.

Il Comune ha inoltre acquistato i **contatori intelligenti** che, collegati a tutti i POD aderenti alla CER, monitorano e registrano i consumi di ciascuna utenza e, insieme a questo, viene adoperata la **piattaforma di gestione Energy4Com** per l'analisi dei flussi energetici di produzione e consumo e il management di tutti i servizi energetici.

Il Comune sta anche raggruppando un "GOC" (Gruppo Operativo di Comunità) finalizzato a creare una "filiera corta di tecnici, progettisti, installatori e manutentori" con l'obiettivo di aggregare competenze sul territorio per creare sviluppo e posti di lavoro a partire dalla Comunità Energetica.





## >> Porto di Savona autosufficiente

realizzata

03

### Autoproduzione ed autoconsumo in porto

<b>Comune di realizzazione</b>	Comune di Savona
<b>Fonti rinnovabili</b>	Solare fotovoltaico: MW 4
<b>Copertura energetica</b>	95% di tutto il fabbisogno energetico annuale del porto di Savona o il 45% di questo fabbisogno + i consumi di una grande nave passeggeri, alimentata da terra per 10 volte al mese
<b>Promotore</b>	S.V. Port Service Srl Autorità Portuale del Mar Ligure Occidentale
<b>Particolarità</b>	Primo caso nazionale di autosufficienza energetica di un grande porto
<b>Altri soggetti</b>	Terminalisti e Operatori Portuali (utenti)
<b>Finanziamenti</b>	1,2 milioni di euro già investiti. Altri 8 milioni di euro a fondo perduto richiesti al MITE nell'ambito delle attività finanziabili dal Recovery Plan. 10 milioni di euro già stanziati dall'Autorità di Sistema Portuale per l'alimentazione elettrica delle navi da terra.

sotto forma di autoproduzione. Quello di Savona è il primo fra i grandi porti italiani ad aver concretizzato un progetto dedicato all'autosufficienza energetica da fonti rinnovabili utilizzando questo modello energetico.

Il SSPC è stato riconosciuto dal GSE nel 2019 e il progetto prevede la realizzazione di: **impianti fotovoltaici da 4 MW complessivi di potenza** (attualmente sono installati 121 kW), per una produzione annua di 4,5 GWh; un **Energy Management System** per la gestione e il monitoraggio della rete e delle performance ambientali; un **sistema di accumulo dell'energia di dimensioni tali (20 MWh) da fornire la metà dell'energia che serve ad una grande nave da crociera in porto.**

Questa configurazione permetterebbe di rendere quasi completamente autosufficiente il porto per tutte le sue attività quotidiane e, in più, consentirebbe di alimentare da terra una grande nave passeggeri in modo che una parte dell'energia consumata a bordo sia rinnovabile e prodotta a km 0.



Per il Gestore del Sistema Elettrico (GSE) la rete interna di distribuzione di energia elettrica del porto di Savona risulta essere un Sistema Semplice di Produzione e Consumo, sistema che permette di mettere a disposizione degli utenti della rete qualsiasi produzione di energia al suo interno

## >> Comunità energetica del polo tecnologico noi techpark

in progetto

04

Imprenditorialità e ricerca accademica al servizio dell'innovazione sostenibile

<b>Comune di realizzazione</b>	Comune di Bolzano
<b>Fonti rinnovabili</b>	Solare fotovoltaico: kW 60
<b>Copertura energetica</b>	Oltre l'86%
<b>Promotore</b>	Alperia S.p.A., Noi S.p.A., Regalgrid S.r.l., EURAC
<b>Particolarità</b>	Monitoraggio e gestione dei flussi energetici "real-time"

Il progetto Comunità Energetica presso il Polo tecnologico NOI Techpark, hub di Bolzano che combina l'innovazione imprenditoriale con la ricerca accademica nei settori del green, food, digital, automotive e automotion, è stato avviato nel luglio 2018 dalla collaborazione di Alperia S.p.A., Noi S.p.A., Regalgrid Europe S.r.l. ed EURAC.

La realizzazione del progetto pilota di CER passerà attraverso tre fasi operative. La prima, già conclusa da parte di EURAC, prevedeva l'utilizzo di **60 kW** dell'**impianto fotovoltaico** preesistente, installato sul tetto di un edificio a sei piani del NOI Techpark, costituito prevalentemente da uffici, e l'aggiunta di **sistemi di accumulo dell'energia** per un totale di **30 kWh**.

La seconda fase, ancora in corso, prevede invece l'aggiunta di **due stazioni di ricarica "wall-box"** per i veicoli a batteria e, in ultimo, l'integrazione dei consumi elettrici dati dalle **pompe di calore**, in modo da monitorare i costi anche legati al riscaldamento/raffrescamento.

L'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico verrà distribuita alle palazzine circostanti del Polo tecnologico in modalità di autoconsumo virtuale. I flussi energetici sono monitorati e gestiti in "real time" dalla piattaforma **Regalgrid®** che mira a

massimizzare l'autoconsumo di energia dirottando la produzione verso quelle utenze che consumano di più durante alcune fasce orarie, garantendo quindi che l'acquisto di energia da rete sia minimizzato.



## >> Comunità energetica di Macerata Feltria

### Un Comune, una Comunità di Energia Rinnovabile

<b>Comune di realizzazione</b>	Comune di Macerata Feltria
<b>Fonti rinnovabili</b>	Solare fotovoltaico: fino a 1,5 MW
<b>Copertura energetica</b>	>40% per ciascuna utenza
<b>Promotore</b>	ILM S.r.l. Gruppo Professione Energia Energy People Alliance
<b>Particolarità</b>	La comunità energetica raggrupperà tutte le utenze comunali
<b>Altri soggetti</b>	Comune di Macerata Feltria
<b>Finanziamenti</b>	Privati

A Macerata Feltria (PU), Comune marchigiano di circa duemila abitanti, le società ILM S.r.l. e Gruppo Professione Energia, insieme all'associazione Energy People Alliance, hanno deciso di promuovere la creazione di una comunità di energia rinnovabile. Attualmente, il progetto esecutivo è stato presentato all'amministrazione comunale e alla collettività locale ed è in corso la fase finale di verifica di fattibilità, con l'obiettivo di avviare la comunità energetica a partire da settembre 2021.

Dal punto di vista tecnologico, è prevista l'installazione di **pannelli solari fotovoltaici** come impianti di produzione di energia rinnovabile, per una **potenza complessiva stimata fino a 1,5 MW**. Questa esperienza è tra i primi casi noti a livello nazionale in cui si punta ad aggregare sotto un'unica comunità energetica tutte le utenze dei cittadini, delle imprese e degli edifici pubblici, ricadenti nei confini comunali, partendo dal soddisfare almeno il 40% del fabbisogno energetico

fino a coprirlo interamente nel futuro.

Per quanto riguarda la forma di *governance* locale a cui affidare la gestione della comunità energetica, l'esito della verifica di fattibilità stabilirà se avviare l'esperienza tramite uno schema associativo puro - e in questo caso verrà utilizzata l'associazione Energy People Alliance, già costituita - o attraverso la costituzione di un'impresa sociale.

Grazie a questo progetto si prevede di abbattere i costi della fornitura di energia e dei servizi collegati, con grandi benefici sui bilanci comunali, per incrementare l'azione di tutela del territorio, sulla salvaguardia del patrimonio culturale-ambientale e sul supporto al rilancio turistico in un'epoca nella quale eco-compatibilità e decarbonizzazione sono fattori essenziali per orientare le scelte del turismo consapevole.



## >> Comunità energetica dell'Università D'Annunzio

in progetto

06

L'Università che fa da volano ai nuovi modelli energetici

<b>Comune di realizzazione</b>	Comune di Chieti
<b>Fonti rinnovabili</b>	Da definire
<b>Copertura energetica</b>	100%
<b>Promotore</b>	Gruppo RUS di Ateneo
<b>Particolarità</b>	L'università come luogo di ricerca e realizzazione delle CER
<b>Altri soggetti</b>	Docenti, personale tecnico amministrativo e studenti
<b>Finanziamenti</b>	Fondi di Ateneo e contributi dei dipendenti, docenti e studenti

Il Campus universitario di Chieti-Pescara dell'Università "G. D'Annunzio", ispirandosi alla Oldham Community Power inglese e alla Solarbundesliga tedesca, ha deciso di realizzare la prima comunità energetica universitaria, con l'obiettivo di autoprodurre energia termica ed elettrica, raggiungendo nel tempo l'obiettivo di autosuffi-

cienza energetica.

Lo sviluppo di questa nuova realtà energetica prevede quattro diverse fasi, di cui due già realizzate come l'indagine preliminare sulla popolazione e sulle caratteristiche energetiche del campus universitario, così come la diagnosi energetica e l'inventario delle emissioni di gas serra. Dal monitoraggio sui consumi effettuato **nel 2019** è risultato che il **campus ha consumato complessivamente 14.697.644 kWh**.

I prossimi passi riguarderanno invece l'identificazione delle misure e delle azioni di efficienza energetica da realizzare al fine di ridurre i consumi primari e campagne di implementazione e monitoraggio di queste al fine di studiarne gli effetti.

La comunità energetica vera e propria verrà realizzata attraverso una raccolta fondi a cura degli studenti e del personale docente e non docente, tutti e tutte coinvolte in ogni attività prevista fino al raggiungimento dell'obiettivo. Così come nella scelta delle tecnologie per la produzione di energia.



## >> Comunità energetica rinnovabile di Biccari

Quando il modello è quello dell'empatia energetica

<b>Comune di realizzazione</b>	Comune di Biccari
<b>Fonti rinnovabili</b>	Solare fotovoltaico
<b>Promotore</b>	Comune di Biccari, Arca Capitanata
<b>Particolarità</b>	Comunità Energetica come forma di partecipazione attiva ed educazione ambientale
<b>Altri soggetti</b>	ènostra

Il Comune di Biccari, borgo di circa 2.700 abitanti nella provincia di Foggia, vanta già grande attenzione alla sostenibilità con gli oltre 200 kW di pannelli fotovoltaici installati su edifici pubblici e con un parco di illuminazione pubblica costituito da lampade a LED e da lampioni fotovoltaici posizionati nelle aree rurali e nelle contrade pe-

riferiche.

Oggi, l'amministrazione intende proseguire e perfezionare questo percorso grazie alla costituzione di una Comunità Energetica Rinnovabile da realizzare grazie alla collaborazione con la Cooperativa energetica ènostra. Il progetto si propone come pilota atto a studiare gli impatti sociali ed ambientali, oltre che economici, nel territorio. In particolare, si punta a raggiungere risparmi in bolletta per i partecipanti, stimolando al contempo la partecipazione dei cittadini e diffondendo pratiche di educazione ambientale.

Il progetto prevede, grazie alla collaborazione con Arca Capitanata (l'agenzia regionale per le Case Popolari), l'installazione di altri pannelli fotovoltaici sugli immobili adibiti ad alloggi e la costituzione legale della comunità energetica tra tutti i cittadini interessati, che in totale dovrebbero essere circa 70 famiglie.



## >> Comunità energetica rinnovabile di Tito

in progetto

08

La comunità energetica come fiore all'occhiello in un percorso di rinnovabili

<b>Comune di realizzazione</b>	Comune di Tito (PZ)
<b>Fonti rinnovabili</b>	Solare fotovoltaico: kW 20
<b>Copertura energetica</b>	100%
<b>Promotore</b>	Comune di Tito Friendly Power Srl
<b>Particolarità</b>	La comunità energetica è inserita in un contesto già fortemente sensibile al tema delle rinnovabili
<b>Finanziamenti</b>	Fondi Comunali

Il Comune di Tito (PZ), da diversi anni impegnato nello sviluppo di azioni a favore dell'ambiente e del bene comune, ha deciso di aggiungere ai diversi progetti già sviluppati anche la realizzazione di una comunità energetica con l'obiettivo di fornire benefici economici e sociali alla comunità e di contribuire a mantenere uno stato di conservazione dello splendido territorio e del paesaggio locale.

A tal fine, l'Amministrazione ha già individuato un "facilitatore territoriale" in grado non solo di supportarlo nella fase di pre-costituzione della comunità fornendo assistenza tecnica all'amministrazione stessa, ai cittadini e alle piccole imprese insediate nel polo produttivo ed industriale locale, ma anche di aiutarlo nell'opera di sensibilizzazione e promozione della comunità energetica presso tutti gli attori locali, mettendo a disposizione il proprio know-how fino all'atto costitutivo e nel regolamento interno di gestione.

Il Comune di Tito, con questo obiettivo, metterà a disposizione i tetti o altre superfici di proprietà pubblica e un **impianto solare fotovoltaico da 20 kW** già in fase autorizzativa, contri-

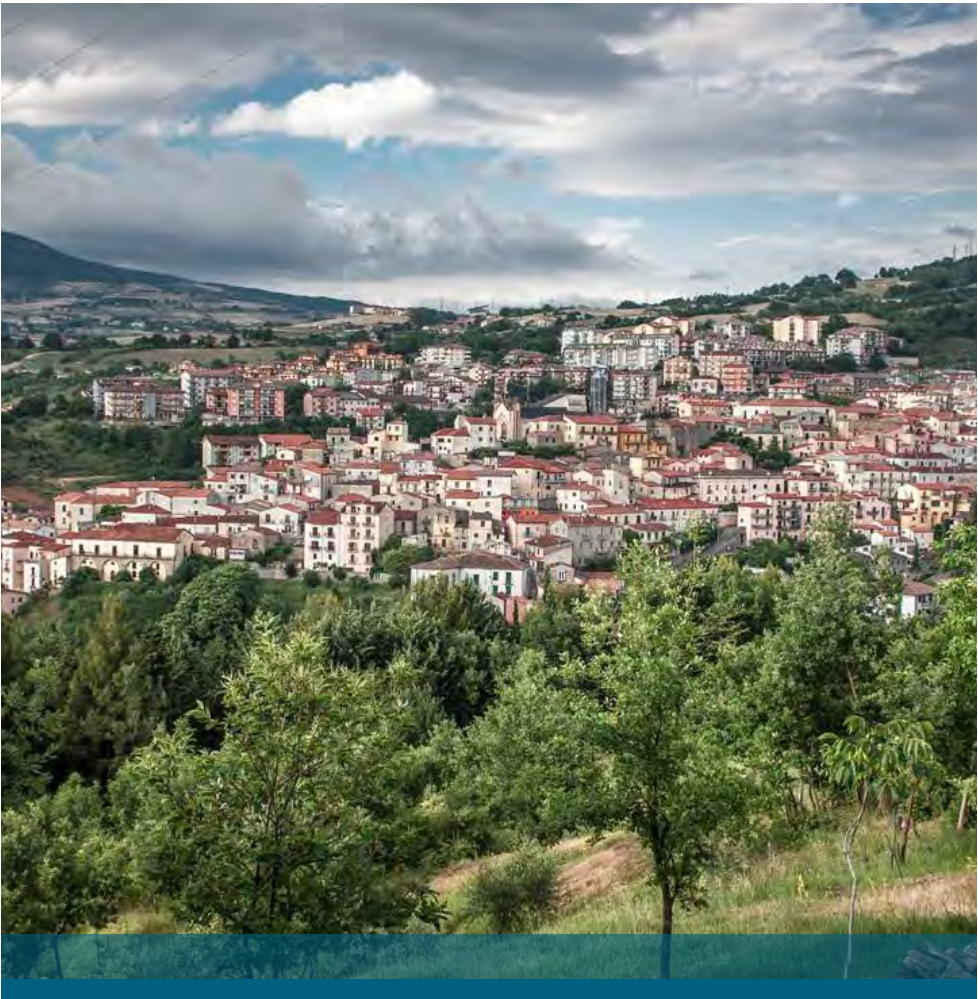
buendo a ridurre i consumi degli edifici pubblici come scuole e impianti sportivi, e fornendo una parte dell'energia come quota di autoconsumo virtuale necessaria a soddisfare il fabbisogno energetico degli altri membri della comunità energetica (cittadini e PMI). Un'azione mirata al contrasto della povertà energetica e al miglioramento della qualità di vita dei partecipanti, anche attraverso l'erogazione di contributi, previsti per i membri, finalizzati ad interventi di efficientamento e risparmio energetico.

La comunità energetica negli anni punterà a raggiungere il 100% di copertura dei fabbisogni energetici. Decisivo, al fine del raggiungimento di questo obiettivo sarà l'evoluzione della normativa e degli incentivi a favore del settore.

Tra le diverse azioni portate avanti da questa Amministrazione assumono particolare rilievo anche l'efficientamento della pubblica illuminazione con la sostituzione di lampade tradizionali con quelle a **vapori di sodio ad alta pressione e a led**, anche mediante sistemi fotovoltaici, l'installazione di **quadri "Economy System"**, investendo nel miglioramento del sistema di gestione dei rifiuti già in modalità porta a porta, nell'efficientamento energetico dell'edilizia privata, l'aggiornamento degli strumenti urbanistici e nell'efficientamento dell'edilizia pubblica con interventi di miglioramento dell'isolamento termico e di sostituzione di generatori esistenti con **pompe di calore**, realizzazione di edifici pubblici no gas (**nZEB**) e, infine, la realizzazione di impianti di energia elettrica da fonti rinnovabili. A queste azioni, il Comune in collaborazione con la Società Energetica Lucana (SEL), ha realizzato **impianti fotovoltaici a terra (da 992,25 kWp con una produzione di energia elettrica di 1.340 MWh/anno) sul tetto di un edificio polifunzionale (da**

20 kWp con produzione di 26 MWh/anno), sul tetto degli edifici scolastici (20 kWp con pro-

duzione di 26 MWh/anno).



## &gt;&gt; Comunità energetica dell'Angitola

in progetto

09

Tutela dell'ambiente, risparmio energetico, fonti rinnovabili distribuite e autosufficienza alla base di questa nuova esperienza

<b>Comune di realizzazione</b>	Comune di Filadelfia
<b>Fonti rinnovabili</b>	Solare fotovoltaico: kW 1.000
<b>Copertura energetica</b>	>50% per ciascuna utenza
<b>Promotore</b>	Comune di Filadelfia
<b>Particolarità</b>	Progetto pilota da replicare in tutta l'area dell'Angitola
<b>Finanziamenti</b>	Finanziamento in proprio da parte dei soggetti coinvolti nella realizzazione degli impianti

Filadelfia è un Comune calabrese di circa 5.000 abitanti nella provincia di Vibo Valentia, che a seguito dell'introduzione delle Comunità di Energia Rinnovabile nel Decreto Milleproroghe, ha deciso di avviare l'iter progettuale per costituire la Comunità Energetica dell'Angitola.

Obiettivo, indicato nello stesso Statuto, è quello di *“operare in campo sociale, culturale ed istituzionale al fine di promuovere: la tutela dell'ambiente, il risparmio energetico, la diffusione delle fonti di energia rinnovabile, la produzione di energia sul territorio, l'autosufficienza energetica dei cittadini soci”*.

A tal fine, il progetto prevede la realizzazione di **5 impianti fotovoltaici, ciascuno con potenza di 200 kW**, per un totale di 1.000 kW, realizzati sulla copertura di tettoie adibite a parcheggi. L'energia prodotta verrà impiegata in parte in regime di autoconsumo, con l'obiettivo di garantire una copertura del fabbisogno di ciascuna utenza di almeno il 50%, in parte alimenterà una stazione di ricarica per veicoli elettrici di cui sarà provvista

ciascuna delle pensiline.

Questo progetto, così come suggerito dal nome, si inserisce nel contesto del più ampio obiettivo di diffondere sia le Comunità Energetiche Rinnovabili che le configurazioni di Autoconsumo Collettivo su tutto il territorio dell'Angitola, che prende il nome dall'omonimo fiume.





## >> Comunità energetica rinnovabile “Common light”

Mettiamo insieme le nostre energie

<b>Comune di realizzazione</b>	Comune di Ferla
<b>Fonti rinnovabili</b>	Solare fotovoltaico 20 kW
<b>Promotore</b>	Comune di Ferla, 5 cittadini, 1 impresa/p. Iva
<b>Particolarità</b>	Comune pioniere delle CER in Sicilia
<b>Altri soggetti</b>	Università di Catania, ENEA

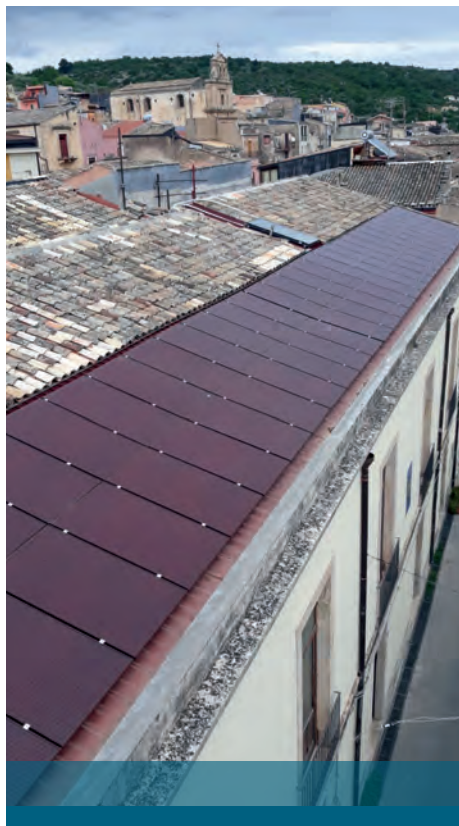
Nel Comune di Ferla, paese di circa 2.300 abitanti in provincia di Siracusa, l'amministrazione ha deciso di costituire e avviare una comunità di energia rinnovabile che prende il nome di “Common Light - mettiamo insieme le nostre energie”, seguendo lo schema dell'associazione non riconosciuta.

La Comunità Energetica siciliana, aperta al libero ingresso (ed uscita) sia di privati cittadini che di Piccole e Medie Imprese sul territorio le cui utenze ricadono all'interno della stessa cabina di trasformazione di media tensione/bassa tensione, è alimentata da un **impianto fotovoltaico da 20 kW** messo a disposizione dall'unico socio-produttore della comunità energetica, ovvero il Comune di Ferla.

Dal punto di vista della governance, il modello associativo previsto si fonda sul cosiddetto schema “one head-one vote” (una testa-un voto), rendendo a tutti gli effetti l'Assemblea della comunità energetica l'organo sovrano a cui spettano le decisioni. L'assemblea è affiancata da un Consiglio Direttivo al quale spettano le funzioni esecutive e di gestione, nonché l'adozione delle azioni mirate a dare concretezza agli obiettivi della comunità.

Il modello economico prescelto si basa sul

reinvestimento del denaro ricevuto dalla Comunità per la realizzazione di ulteriori impianti fotovoltaici o di sistemi di accumulo. L'obiettivo, quantomeno in una prima fase, è quello di incrementare la potenza installata così da poter disporre di una maggiore quota di energia rinnovabile condivisa fra i partecipanti della Comunità di Energia Rinnovabile.



## >> Comunità energetica rinnovabile di Ussaramanna

### Azioni di welfare energetico

<b>Comune di realizzazione</b>	Comune di Ussaramanna
<b>Fonti rinnovabili</b>	Solare fotovoltaico: kW 60
<b>Copertura energetica</b>	30%
<b>Promotore</b>	Comune di Ussaramanna
<b>Particolarità</b>	Il Comune promotore della comunità energetica per ridurre le bollette dei cittadini
<b>Altri soggetti</b>	Privati cittadini, PMI, ènostra
<b>Finanziamenti</b>	Fondi Comunali

Il Comune di Ussaramanna, un piccolo borgo di 512 abitanti in provincia del Medio Campidano in Sardegna, ha avviato la realizzazione di una comunità energetica da fonti rinnovabili sul proprio territorio con l'obiettivo di abbattere le bollette energetiche dei cittadini partecipanti, senza richiedere alcun investimento da parte loro.

I risultati della campagna di preadesione lanciata dal Comune hanno superato le attese: sono state raccolte, infatti, 130 manifestazioni d'interesse di famiglie e imprese, complete dei dati di consumo annuo divisi per fascia. L'Amministrazione ha stabilito di realizzare la prima CER entro il perimetro interessato dalla cabina di trasformazione a cui afferiva il maggior numero di utenti aderenti. Saranno dunque 90 le famiglie che andranno a costituire la prima comunità energetica a livello comunale, ma la volontà dell'Amministrazione è quella di realizzare ulteriori impianti fotovoltaico al servizio di nuove comunità nel territorio.

Il Comune ha valutato di farsi carico dei costi

di attivazione della CER, di realizzazione degli impianti fotovoltaici e dei successivi costi operativi, perciò tutto il beneficio economico sarà destinato ai cittadini aderenti. Un primo **impianto fotovoltaico della potenza di 60 kW**, per una produzione annua di circa 76.800 kWh, al servizio della CER è già installato sul Municipio, un secondo sarà installato sul deposito comunale, ed infine, è in fase di valutazione la realizzazione di un terzo impianto fotovoltaico, sempre su superficie comunale. A maggio sarà costituita l'associazione, mentre si prevede che entro l'autunno 2021, gli impianti saranno installati e allacciati. Una volta registrata la CER nel portale del GSE, potranno essere valorizzati i benefici economici derivanti dalla tariffa premio e dal corrispettivo unitario per l'energia autoconsumata istantaneamente e dalla vendita dell'energia prodotta, che saranno ridistribuiti tra i membri della stessa comunità secondo criteri di ripartizione stabiliti dagli stessi membri con l'apposito Regolamento.



## >> Comunità energetica rinnovabile di Villanovaforru

Una comunità energetica per combattere la povertà energetica

<b>Comune di realizzazione</b>	Comune di Villanovaforru
<b>Fonti rinnovabili</b>	Solare fotovoltaico: kW 54,4
<b>Copertura energetica</b>	30-35%
<b>Promotore</b>	Comune di Villanovaforru
<b>Particolarità</b>	Nessun investimento per le famiglie e lotta contro la povertà energetica.
<b>Altri soggetti</b>	Privati cittadini, PMI, ènostra
<b>Finanziamenti</b>	Fondi Comunali

Su iniziativa dell'amministrazione comunale e con il supporto tecnico di ènostra, il Comune di Villanovaforru ha avviato il percorso di sviluppo e attivazione di una comunità energetica rinnovabile locale, con l'obiettivo di coinvolgere quante più famiglie e PMI possibili e di dare un contributo economico ai suoi cittadini, abbattendo le bollette

energetiche senza richiedere alcun investimento e contribuendo così alla lotta contro la povertà energetica.

La Comunità energetica sarà realizzata in corrispondenza della cabina di trasformazione in bassa tensione che interessa un'area residenziale a cui si appoggiano il maggior numero di utenze del paese, e sarà alimentata da un **impianto fotovoltaico da 54,5 kW** di potenza per una produzione annua di circa 68.767 kWh, realizzato sulla palestra della scuola media di Villanovaforru.

Una volta realizzato l'impianto, nell'autunno 2021, l'energia prodotta sarà autoconsumata dalla palestra stessa e dai membri della comunità energetica, riservando ai suoi membri i benefici economici derivanti dalla tariffa premio, dalla restituzione del corrispettivo unitario da parte dell'ARERA e dalla vendita dell'energia prodotta, ridistribuiti tra i membri della stessa comunità secondo criteri di ripartizione che verranno discussi e stabiliti nel Regolamento dell'associazione che si andrà a costituire a maggio 2021.



## >> Comunità energetica Alpina di Tirano

Si candida a diventare tra le prime comunità energetiche alpine in Lombardia

<b>Comune di realizzazione</b>	Tirano e Sernio
<b>Fonti rinnovabili</b>	Teleriscaldamento cogenerativo a biomassa: MW 20
<b>Copertura energetica</b>	Solare Fotovoltaico
<b>Risparmio ambientale</b>	100%
<b>Promotore</b>	Società di Teleriscaldamento Cogenerativo Valtellina, Valcamonica, Valchiavenna (TCVVV S.p.A.); Società Reti Valtellina Valchiavenna S.r.l. (ReVV S.r.l.); Comune di Tirano; Comune di Sernio, FIPER
<b>Particolarità</b>	Progetto di comunità energetica selezionato nella sperimentazione RSE

I Comuni di Tirano e Sernio si preparano a diventare la prima Comunità Energetica Rinnovabile Alpina, producendo energia termica ed elettrica a partire dalla gestione sostenibile del patrimonio boschivo. Il progetto prevede di mettere a sistema le fonti rinnovabili già presenti nei due territori.

Il Comune di Tirano, grazie agli impianti a biomassa legnosa e all'idroelettrico è già oggi, in alcune ore della giornata, un territorio autosufficiente dal punto di vista termico ed elettrico e in prospettiva della costituzione della CER (comunità energetica rinnovabile) si prevede che l'energia elettrica e termica in eccesso prodotta dagli impianti verrà condivisa con il Comune di Sernio.

Per la parte termica, un ruolo strategico lo

gioccherà la rete di teleriscaldamento della TCVVV di Tirano già oggi in grado di coprire circa l'80% del fabbisogno energetico termico di Tirano e sta programmando di ampliare la sua infrastruttura nella località di Madonna di Tirano. La rete è attualmente connessa a **3 caldaie a biomassa**, due delle quali ad acqua calda da 6 MW e una ad olio diatermico da 8 MW in cogenerazione, per una **potenza complessiva di 20 MW**. Ulteriori 192 energy prosumer che, con i loro impianti fotovoltaici privati potranno cedere energia nella rete o autoconsumarla.

La Comunità sarà così in grado di soddisfare un consumo annuo di 34.443 MWh di energia termica e di 30.200 MWh di energia elettrica, quest'ultima distribuita all'utenza tramite 6.800 punti di connessione elettrica (POD).

REC Tirano- Sernio è tra i 5 progetti pilota selezionati su scala nazionale da Ricerca Sistemi Energetici (RSE) finalizzati a valutare la fattibilità di una comunità di energia rinnovabile nei comuni montani, già 100% rinnovabili. A partire dai risultati delle analisi condotte, RSE individuerà le combinazioni tecnologiche e regolatorie da presentare al Mite, che consentano di trarre il massimo vantaggio dalla crescente integrazione tra produzione e consumo all'interno di queste realtà.



## >> Comunità Energetica del Pinerolese

La prima comunità energetica nella “Oil Free Zone”

<b>Comune di realizzazione</b>	Comuni di Scalenghe, Cantalupa, Frossasco, Roletto, San Pietro Val Lemina, Vigone; Città Metropolitana di Torino
<b>Fonti rinnovabili</b>	Biogas da cogenerazione: - energia termica prodotta 18,8 GWh/a - energia elettrica prodotta 17,1 GWh/a Idroelettrico: kW 450 Solare Fotovoltaico
<b>Copertura energetica</b>	100%
<b>Promotore</b>	Consorzio Pinerolo Energia (CPE); ACEA Pinerolese Industriale; Comune di Scalenghe
<b>Particolarità</b>	La prima comunità energetica nella “Oil Free Zone”
<b>Finanziamenti</b>	Contributo della Regione Piemonte per le spese di avvio.

In Piemonte, il Consorzio Pinerolo Energia (CPE), insieme al Politecnico di Torino ed ACEA, sta ponendo le basi per realizzare una comunità energetica tra diversi comuni della città metropolitana di Torino che, già coinvolti nel progetto “Oil Free Zone Territorio Sostenibile”, hanno ridotto la produzione di energia da fonti fossili portando la loro capacità di autoproduzione energetica al 42%. L’obiettivo del progetto è puntare al 100%. Il nucleo di partenza della futura Comunità Energetica è costituito da utenti pubblici e privati ed in particolare dai Comuni di Cantalupa, Frossasco, Roletto, San Pietro Val Lemina, Scalenghe e Vigone con i rispettivi cittadini e da 5 aziende

membri del Consorzio CPE tra le quali Acea Pinerolese Industriale (API) S.p.A. Saranno, inoltre, coinvolte diverse categorie di soggetti (consumer, prosumer, produttori), di utenze (aziende, utenti pubblici comunali e residenziali) e di tecnologie per la produzione di energie rinnovabili e non rinnovabili. Sono 162, tra pubblici e privati, gli impianti previsti in grado di soddisfare i fabbisogni energetici locali per una produzione di energia elettrica da rinnovabili di circa 16,9 GWh/anno. Tale contributo arriverà dall’impianto idroelettrico da 450 kW di Inverso Pinasca e da un impianto a biogas, generato dal trattamento dei rifiuti organici, in grado di produrre circa l’80% del fabbisogno energetico della comunità generando circa 10 milioni di metri cubi di biogas all’anno, da cui verranno prodotti circa 17,1 GWh/anno di energia elettrica. 144 gli impianti fotovoltaici da 3 kW, ciascuno distribuiti tra le utenze private, per coprire il 3% dei fabbisogni insieme ad ulteriori 13 di proprietà pubblica e privata con una potenza variabile tra gli 8,4 kW a 62 kW. A questi si aggiunge un ulteriore impianto fotovoltaico, di proprietà API, da 113 kW e in grado di produrre 114 MWh/anno circa.

Sul fronte termico, l’impianto di biogas, unico prosumer termico, è in grado di produrre 18,8 GWh/anno di energia termica, distribuendo la quota tra la rete di teleriscaldamento e le sedi della sua azienda. Il fabbisogno di energia termica soddisfatto con energie rinnovabili varia, in base all’immissione del contributo delle caldaie degli utenti privati nella rete, dal 10 al 24 %. La forma istituzionale prevista in fase di avvio è quella di una “Associazione Temporanea di Scopo” da trasformare poi in cooperativa.

Nel contesto della Oil Free Zone Territorio Sostenibile sono inoltre in fase di attuazione (en-

tro i termini della legge 8/2020): una Comunità Energetica Rinnovabile (CER) nel comune di Villar Pellice a partire da un impianto fotovoltaico, che coinvolge alcune utenze comunali e la ditta Crumière; una (fonte fotovoltaica) nel comune di Scalenghe che coinvolge alcune utenze comunali e alcune utenze private; oltre i termini dell'art. 42bis della legge 8/2020 ma in vista della legge

di conversione della REDII è in progetto un'altra comunità energetica nel comune di Scalenghe, con fonte primaria biogas da deiezioni animali di un allevamento.

L'intenzione è quindi di federare le comunità energetiche in una Comunità di Comunità comprendente la Comunità del Pinerolese.



## >> Energia agricola a km 0

in progetto

15

### La prima comunità agro energetica 100% rinnovabile

<b>Provincia di realizzazione</b>	Veneto, Puglia
<b>Fonti rinnovabili</b>	Solare fotovoltaico: MWh/a 1.811
<b>Copertura energetica</b>	100%
<b>Risparmio ambientale</b>	2.178 tonnellate l'anno di CO <sub>2</sub>
<b>Promotori</b>	Coldiretti Veneto e Puglia, promotori del progetto - ForGreen Spa Sb - partner tecnico ed energetico
<b>Particolarità</b>	Comunità energetica basata su protocollo blockchain

La Coldiretti Veneto e la Società ForGreen SPA SB hanno avviato nel 2018 un progetto innovativo che promuove lo sviluppo della prima comunità agro energetica 100% rinnovabile, dal nome di Energia agricola a km 0, in cui sono stati coinvolti 668 soci, tra utenti possessori di impianti ad energia rinnovabile e consumatori dell'energia prodotta.

Grazie agli impianti installati nelle aziende degli utenti che aderiscono alla Comunità energetica, tutti solari fotovoltaico, sarà possibile produrre 1.811 MWh/a circa di energia elettrica, di cui usufruiranno anche gli 89 uffici centrali e periferici della Coldiretti Veneto. Tutta l'energia di filiera viene raccolta e gestita dal partner tecnico ed energetico che ritira l'eccedenza energetica degli imprenditori agricoli e, senza oneri di gestione a Prezzo Zonale Orario, la mette a disposizione della Comunità Energetica Agricola a condizioni economiche più vantaggiose della normale fornitura.

Novità del 2021 è stata la firma di un accordo

con Coldiretti Puglia, che contribuirà alla crescita della Comunità Energetica, sviluppando una nuova realtà energetica nella regione del sud Italia, coinvolgendo le 91 sedi degli uffici di Coldiretti regionale e puntando a coinvolgere almeno 189 produttori di energia pulita, per un totale di **283 impianti fotovoltaici (con taglia minima di 20 kW di potenza)**.

Un sistema energetico innovativo, in grado non solo di ridurre i costi in bolletta delle imprese agricole, ma anche di risparmiare l'emissione in atmosfera di circa 2.178 tonnellate l'anno di CO<sub>2</sub> stimolando le imprese agricole ad utilizzare strumenti di green marketing, ed a promuovere al meglio l'impresa agricola, i prodotti agroalimentari e il territorio.

Particolarità del progetto Energia agricola a km 0 è quello di spingere un modello di transizione energetica che mira a sviluppare una piattaforma basata su protocollo blockchain in grado di registrare in automatico gli scambi, collegando l'elettricità in uscita dal fornitore a quella in entrata dei consumatori. La prospettiva, infatti, è quella di sviluppare una rete integrata anche con sistemi di accumulo delle imprese agricole per offrire anche un servizio di stabilizzazione della rete.



## >> Società elettrica cooperativa dell'Alto But - S.E.C.A.B.

La forza dell'acqua come propellente rinnovabile

<b>Comune di realizzazione</b>	Comune di Paluzza
<b>Fonti rinnovabili</b>	Idroelettrico MW 10,8
<b>Copertura energetica</b>	100%
<b>Risparmio ambientale</b>	Evitata combustione di 30.000 tonnellate equivalenti di petrolio; Evitata immissione in atmosfera di 33.000 tonnellate di anidride carbonica.
<b>Promotore</b>	S.E.C.A.B. Società Cooperativa dell'Alto Bût
<b>Particolarità</b>	Tutta l'energia autoprodotta è da idroelettrico

Un esempio interessante e virtuoso di gestione energetica della rete locale è quella della S.E.C.A.B. Società Cooperativa dell'Alto Bût nel Comune di Paluzza (UD), fondata nel 1911.

È la più importante cooperativa friulana per la produzione e distribuzione di energia elettrica, grazie a **5 impianti idroelettrici ad acqua fluente per complessivi 10,8 MW di potenza** in grado di produrre 44.000 MWh (a fronte di un consumo di circa 20.000 MWh/anno) di energia elettrica distribuita, attraverso una rete locale, sempre di proprietà della Cooperativa, da oltre 73 km, nei 5 Comuni in cui la cooperativa è autorizzata ad operare: Paluzza, Cercivento, Treppo Ligosullo, Ravascletto e Sutrio. Grazie a questa gestione basata esclusivamente sulla forza idrica, nel pieno rispetto delle norme sul prelievo e sulla restituzione delle acque, la cooperativa evita la combustione di oltre 30.000 tonnellate equivalenti di petrolio e l'immissione in atmosfera di 33.000

tonnellate di anidride carbonica.

Ad oggi sono 5.317 utenti serviti dalla rete, di cui 2.970 soci distribuiti su un'area di 170 kmq, per raggiungere non solo le circa 5.500 utenze dei centri abitati, ma anche le aree più remote ed utili allo sviluppo economico del territorio come impianti sportivo-turistici e località alpine di alta montagna dove si svolgono attività connesse all'alpeggio.

Le attività portate avanti dalla Cooperativa friulana consentono ai soci un risparmio in bolletta in termini economici di circa il 40% rispetto alle normali tariffe riferite al mercato di maggior tutela.





## >> La green energy community GECO

in progetto

17

### Una comunità energetica rinnovabile di cittadini ed imprese

<b>Comune di realizzazione</b>	Bologna, distretto Pilastro-Roveri
<b>Fonti rinnovabili</b>	Biogas 20 kWe e 30 kWt Fotovoltaico 1.000 kW Fotovoltaico 14.000 kW (entro il 2023)
<b>Copertura energetica</b>	50%
<b>Risparmio ambientale</b>	58.000 tonnellate di CO <sub>2</sub> /anno
<b>Promotore</b>	AESS, ENEA, Università di Bologna, Agenzia locale di Sviluppo Pilastro Distretto Nord Est, Centro Agroalimentare di Bologna -CAAB, Fondazione FICO, Centro Commerciale Pilastro, ACER Bologna, FRI - Fashion Research Institute, Bastelli, Nute, ZR Experience, Regione Emilia-Romagna, Comune di Bologna
<b>Particolarità</b>	Una comunità energetica rinnovabile di cittadini ed imprese

Il progetto GECO (Green Energy COMMunity), avviato nel settembre 2019, porterà, entro il 2023, alla creazione della prima comunità energetica virtuale dell'Emilia-Romagna, nei distretti di Pilastro e Roveri, utilizzando la rete esistente in aree dove attualmente si registra un consumo di elettricità pari ai 430 MWh anno. Il centro della comunità cittadini e aziende che svolgeranno un ruolo attivo nel processo di creazione, produzione, distribuzione e consumo dell'energia.

L'area di sviluppo comprende una zona residenziale di 7.500 abitanti, di cui 1.400 in alloggi

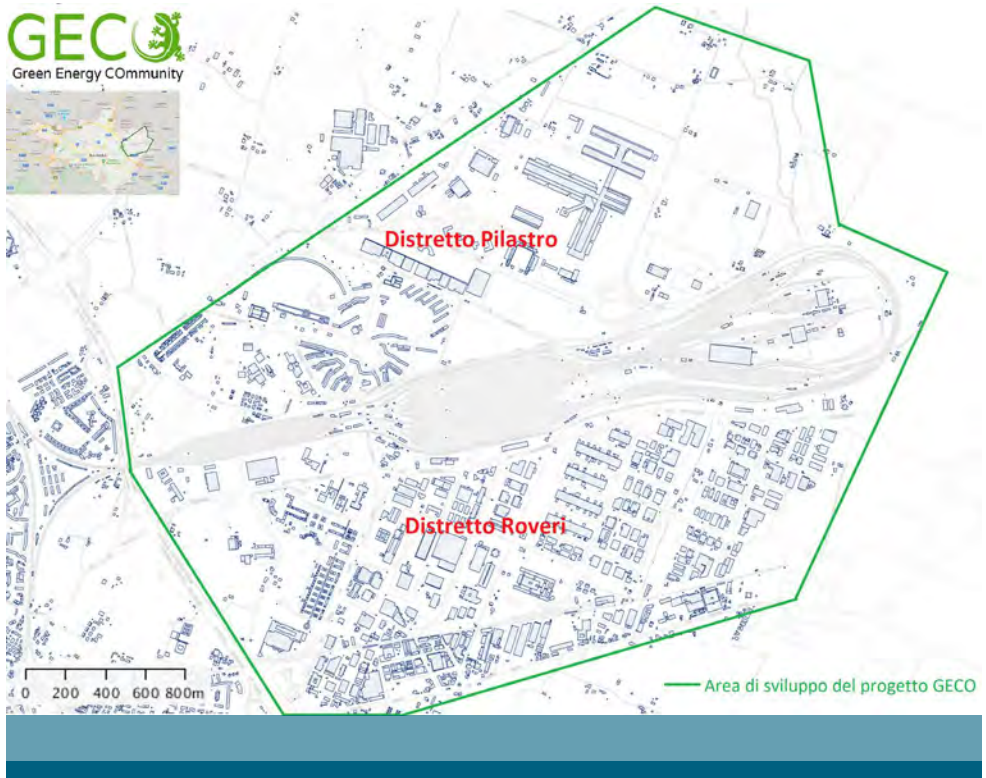
sociali, una zona commerciale di 200.000 mq che ospita un parco agroalimentare, due centri commerciali, ed un'area industriale di oltre 1 milione di mq, dove attualmente sono presenti impianti solari fotovoltaici per un totale di 16 MW sui tetti del Centro Agroalimentare di Bologna-CAAB e della Fondazione FICO, ed impianti solari per un totale di 2 MW nell'area industriale Roveri.

Attraverso GECO verranno realizzati **8 nuovi impianti da fonti rinnovabili** associati a sistemi di accumulo, trasformando aziende e cittadini in *prosumers*. In particolare: **un impianto da 200 kW** per il centro agroindustriale CAAB/FICO da realizzare sulla pensilina del parcheggio, **un impianto a biogas da 20 kWe e 30 kWt** per lo smaltimento dei rifiuti organici, **un impianto solare fotovoltaico da 100 kW** su più edifici residenziali sociali a gestione ACER e **ulteriori 200 kW di solare** nel centro commerciale Pilastro e per i condomini vicini. Oltre a **due impianti sempre solari da 200 kW ciascuno**, sulle coperture del Fashion Research Institute, ZR Experience e delle imprese limitrofe. Il tutto per un totale di 14 MW di nuova potenza generata da impianti fotovoltaici, che entro il 2023 produrranno oltre 15,4 milioni di kWh/anno, con un risparmio di 120 MWh/anno di energia, evitando l'immissione in atmosfera di 58.000 tonnellate di CO<sub>2</sub>/anno.

Il progetto, promosso grazie al cofinanziamento del fondo europeo EIT Climate-KIC, dall'Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile, ENEA e l'Università di Bologna, con la partecipazione di cittadini, associazioni locale ed imprese del territorio, come l'Agenzia locale di Sviluppo Pilastro Distretto Nord Est e CAAB, è tutt'ora in fase di sviluppo, e dal punto di vista dell'innovazione tecnologica prevede lo sviluppo di una piattaforma per l'analisi dei flussi energetici (produ-

zione, stoccaggio e consumo), utile a garantire la flessibilità dell'energia all'interno delle comunità. Affiancata da tecnologie in grado di individuare la configurazione ottimale delle apparecchiature smart e quindi in grado di consentire ai membri

della comunità di monitorare i propri consumi e il proprio contributo energetico nella comunità. Il tutto insieme ad un sistema blockchain finalizzata a registrare l'autoconsumo di energia elettrica.



## >> PAN – Puglia Active Network

in progetto

18

### La più grande rete intelligente del mondo

<b>Comune di realizzazione</b>	Puglia
<b>Fonti rinnovabili</b>	19,2 TWh prodotti dal 2020 al 2024 da impianti di produzione di energia rinnovabile
<b>Copertura energetica</b>	100%
<b>Promotore</b>	E-Distribuzione
<b>Finanziamenti</b>	Fondi europei

È entrata in esercizio nel gennaio 2020 la più grande rete intelligente del mondo, realizzata da E-Distribuzione in Puglia, attraverso il progetto Puglia Active Network sviluppato su aree caratterizzate da elevata disponibilità di fonti energetiche rinnovabili. 2,5 GW la potenza connessa alla smart grid.

Grazie a questa rete intelligente sono 3 gli obiettivi raggiunti: una gestione più efficiente e affidabile della rete elettrica grazie ad una serie di interventi di “smartizzazione” sulla rete di distribuzione finalizzati all’implementazione delle funzionalità smart necessarie per supportare l’incremento della generazione distribuita (obiettivo pari a 19,2 TWh di produzione di energia rinnovabile da impianti di produzione decentrati connessi direttamente alla rete nel periodo di operation del progetto 2020-2024); aumentare la hosting capacity e la qualità del servizio.

Per raggiungere tale obiettivo, il PAN ha previsto interventi *Smart Grid* su circa 8.000 nodi secondari e 200 primari connessi a produttori e consumatori attraverso un’infrastruttura di comunicazione always-on a banda larga e a bassa latenza.

Il secondo obiettivo raggiunto è stato quello legato alla realizzazione di 74 colonnine di ricarica

per un totale di 164 punti di ricarica simultanei e la distribuzione, ai consumatori finali, di circa 10.000 dispositivi che consentono di visualizzare facilmente i dati registrati dal contatore elettronico relativi al consumo e/o a una eventuale produzione di energia elettrica. L’utente finale è messo così nelle condizioni di poter acquisire una maggiore consapevolezza delle proprie abitudini di consumo e di adottare, di conseguenza, comportamenti più efficienti, ponendo inoltre le basi per ideare nuovi servizi a valore aggiunto che migliorino la qualità della vita.

Le soluzioni tecnologiche previste nel progetto permettono di effettuare un controllo evoluto della tensione a livello di sbarra di Cabina Primaria e consentono di utilizzare una rete always-on a banda larga per la realizzazione di una “Cabina Primaria Estesa”.

Sono stati installati dispositivi “intelligenti” (RGDM) lungo la rete per individuare ed isolare i guasti in tempo reale.



## >> Comunità energetica rinnovabile di Roseto Valfortore

in progetto

19

### La smartgrid come volano per la comunità energetica

<b>Comune di realizzazione</b>	Comune di Roseto Valfortore
<b>Fonti rinnovabili</b>	Fotovoltaico Eolico
<b>Promotore</b>	Comune di Roseto Valfortore; Cooperativa di Comunità; FriendlyPower; Banca Popolare Etica; Ecomill
<b>Particolarità</b>	La smartgrid come volano per la comunità energetica
<b>Altri soggetti</b>	Hanno manifestato interesse a partecipare circa 30 tra famiglie e PMI oltre al Comune di Roseto Valfortore. Altri cittadini potranno aderire liberamente nei prossimi mesi.
<b>Finanziamenti</b>	Pubblica, Privato ed equity crowdfunding

Il progetto della Comunità Energetica Rinnovabile (CER) nel Comune di Roseto Valfortore, in Puglia, è portato avanti dalla società Friendly Power, società impegnata nella promozione, sviluppo, realizzazione e gestione di Comunità Energetiche. Nella Comunità Energetica tecnologie tradizionali ed innovative per la produzione di energia da fonti rinnovabili si incontreranno con prodotti (smartmeter; nanogrid) e servizi (power cloud) specificamente progettati e realizzati. Composta da cittadini, piccole e medie imprese (pmi) e dal Comune stesso, sarà in grado di aumentare nel corso del tempo la quota dell'energia rinnovabile prodotta e/o consumata, con l'obiettivo arrivare al 100% e oltre del totale.

Friendly Power ha realizzato e presentato, insieme al Comune, lo studio di fattibilità sociale, economico e finanziario il 28 febbraio 2020 nella sede della Provincia Di Foggia.

Il processo di creazione della CER si articolava in 4 fasi, ognuna con lo scopo principale di aumentare la quota di energia auto-consumata da tutti i membri della Comunità Energetica. Alla luce delle novità contenute all'interno della delibera 318/2020/R/eel di ARERA, frutto dell'applicazione della Legge 8 del 28 febbraio 2020, che converte in legge il D.L. n. 162 del 30 dicembre 2019, Friendly Power ha integrato il lavoro precedentemente svolto approfondendo le caratteristiche tecniche ed economiche delle diverse configurazioni di CER previste dal regolatore; valutato la miglior forma societaria e redatto le bozze di Statuto e Regolamento di funzionamento interno della Comunità Energetica.

La novità più importante del nuovo regolamento, che consente alla CER Rosetana di accorciare notevolmente i tempi di realizzazione delle 4 fasi, è che il regolatore abilita una configurazione di autoconsumo "uno a molti": l'energia prodotta da uno o più impianti FER può essere condivisa e auto-consumata da più auto-consumatori, seppur in forma virtuale e purché tutti sottendano alla stessa cabina secondaria.

Ciò ci permette, rispetto al precedente modello, di partire subito dalla fase 3, quella degli impianti di comunità. Il Comune, approvando statuto e regolamento interno di funzionamento, ha messo a disposizione della CER le proprie pertinenze col fine di realizzare su queste ultime gli impianti fotovoltaici. Dunque, cittadini e pmi possono partecipare fin da subito anche se non dispongono di pertinenze idonee all'installazione del fotovoltaico. In questa prima fase il Comune

ha circa 30 adesioni, prevalentemente famiglie ma anche pmi. Friendly Power, invece, si sta occupando della redazione del bilancio energetico e del bilancio delle emissioni di CO<sub>2</sub> della CER, in modo da dimensionare al meglio gli impianti e fissare gli obiettivi di riduzione delle emissioni inquinanti. L'utilizzo di strumenti come lo smart meter e la nano-grid saranno fondamentali per il raggiungimento degli obiettivi prefissati. Inoltre, la CER, scegliendo l' "assetto base" non eseguirà direttamente l'investimento ma lo farà realizzare ad una società specializzata del settore energetico. Tuttavia, grazie al supporto e all'impegno di Ecomill crowdfunding la società che realizza gli impianti sarà aperta a tutti gli investitori interessati sul territorio nazionale, pur dando la priorità ai piccoli investitori locali. La presenza di Ecomill crowdfunding è importante anche per garantire massima trasparenza nei rapporti tra management della società e piccoli investitori. Naturalmente, parte dei benefici economici sarà utilizzata per remunerare l'investimento della società e la parte rimanente sarà divisa tra i membri della CER o utilizzata per innestare un processo virtuoso di promozione delle fonti di energia rinnovabile. Infatti, i membri della CER rosetana potranno decidere liberamente a cosa destinare gli investimenti fra: contrasto alla povertà energetica; eventi di promozione della Comunità Energetica per allargare la platea dei partecipanti; contributi ai membri per la realizzazione di interventi di efficientamento e risparmio energetico.

Il progetto della Comunità Energetica di Roseto Valfortore si avvale della realizzazione di prodotti (smartmeter, nanogrid) e servizi (powercloud) nati dalla sinergia tra la Società Friendly Power e la Società, dello stesso Gruppo, Creta Energie Speciali, spin off dell'Università della Calabria. Lo smartmeter progettato e prodotto è in grado di acquisire e di inviare, istantaneamente, tutte le grandezze elettriche (tensioni, correnti, potenza attiva, potenza reattiva, energia attiva, energia reattiva, fattore di potenza) permettendo agli utenti di venire a conoscenza dei propri consumi in tempo reale. Con questo sistema di monitoraggio è possibile calcolare la potenza e l'energia prodotta e/o assorbita dai sistemi dell'utente. Inoltre, distingue tra le potenze ed energia

immessa, assorbita, prodotta da un eventuale impianto di generazione (come, ad esempio, fotovoltaico) e la potenza complessiva assorbita dai carichi. La frequenza di acquisizione di tali grandezze può essere scelta dall'utente sulla base delle sue esigenze.

La nanogrid, invece, è in grado di integrare tra loro e gestire diversi sistemi di generazione, prevalentemente da fonte rinnovabile, realizzando un sistema di poligenerazione, comprendendo anche sistemi di accumulo. È stata progettata per connettersi ad altre nanogrid, anche non interconnesse fisicamente, e a condividere le risorse energetiche. Può operare anche off grid. Si connette alla rete pubblica attraverso una apposita interfaccia (PEI, Power Electronic Interface) basata su un inverter. Quando l'inverter si connette e sincronizza con la rete di distribuzione in corrente alternata è in grado di funzionare in maniera bidirezionale. È in grado anche di creare una rete locale, se non c'è ancora quella pubblica. Inoltre, le nanogrid sono in grado di interagire tra loro, potendo scambiare energia, sia attraverso una micro-rete locale sia attraverso quella del distributore.

La capacità delle nanogrid di dialogare tra di loro e con il Transmission System Operator (distributore, aggregatore, reseller) consente di integrare attraverso il PowerCloud, registrando allo stesso tempo gli scambi che avvengono tra i tre soggetti di una Comunità Energetica: utenti consumatori (consumer), utenti produttori/consumatori (prosumer), impianti.



## &gt;&gt; Le 3 case dell'energia di Serrenti

realizzata

20

## Solare e microreti per l'autosufficienza energetica

<b>Comune di realizzazione</b>	Comune di Serrenti
<b>Fonti rinnovabili</b>	Solare fotovoltaico: kW 84
<b>Copertura energetica</b>	Tra 56% e 82%
<b>Promotore</b>	Comune di Serrenti, Regalgrid S.r.l., SolaX, Ucnet S.r.l.
<b>Particolarità</b>	Comune pioniere nelle micro-reti e nei sistemi di Intelligenza Artificiale per il controllo dei flussi energetici
<b>Finanziamenti</b>	Fondo POR FESR 2014-2020 e ministero dello sviluppo economico

Serrenti è un piccolo Comune sardo, con poco meno di 5000 abitanti, precursore nell'avvio di iniziative di smart city e di economia circolare tra Comuni medio-piccoli della Regione.

Obiettivo del Comune, negli ultimi anni, è stato quello di promuovere l'autoconsumo di energia pulita nei propri edifici pubblici, con particolare riguardo a quella derivante dagli impianti solari fotovoltaici, realizzati dall'amministrazione comunale e da essa direttamente gestiti.

Ed è con questo obiettivo che questa ha lavorato in questi anni per la realizzazione e la creazione di micro-reti, dislocate nel territorio comunale.

La prima micro-rete è stata realizzata nel 2010, grazie alla condivisione dell'energia prodotta dal primo impianto fotovoltaico da 19,8 kW realizzato sul tetto della scuola media, connesso con il teatro comunale adiacente. Il secondo progetto di micro-grid è stato realizzato nel 2012, in questo caso un **secondo impianto solare da 19,3 kW**

è stato installato sulla copertura della scuola materna e associato agli edifici della scuola elementare, dell'asilo nido e della palestra comunale, costituendo così la seconda micro-rete. La terza rete è stata realizzata nel 2015, con un **impianto fotovoltaico ubicato sul tetto del municipio da 17,1 kW** e messo in condivisione con l'ex caserma, ora sede provvisoria degli archivi comunali, e con la Casa Corda, sede di altri uffici comunali.

Un'ulteriore micro-rete, alimentata da un **impianto fotovoltaico da 19,8 kW**, è stata creata nel 2017 collegando il parco comunale all'edificio Vetrina Espositiva, con la futura predisposizione dell'allaccio alle utenze del cimitero. Infine, l'ultima micro-rete è costituita dall'insieme del mercato civico, su cui sono posizionati **pannelli fotovoltaici complessivamente da 8 kW**, e del campanile, con la predisposizione futura della rete di illuminazione pubblica del centro storico di Piazza Chiesa.

I flussi energetici e la loro distribuzione ottimizzata e *smart* all'interno delle micro-reti sono gestiti dalle cosiddette "Case dell'Energia".

La prima di esse è operativa dal 2018 grazie a fondi della Regione Sardegna e ha visto l'installazione di uno specifico **sistema di accumulo da 43 kWh** e l'implementazione di un sistema intelligente che tramite un'Intelligenza Artificiale permette una gestione ottimale dell'energia all'interno della prima micro-rete. La soluzione, quindi, consente da un lato di accumulare energia elettrica prodotta tramite l'impianto fotovoltaico e dall'altro di orientare, tramite software, i flussi nei diversi edifici comunali in base alle proprie esigenze, tenendo in considerazione i diversi livelli di fabbisogno degli edifici a seconda sia dell'ora del giorno che dei diversi periodi dell'anno. In questo modo, gli edifici assumono la doppia funzione di

consumatori e produttori di energia, ottimizzando l'autoconsumo e garantendo notevoli risparmi in bolletta. Dati alla mano, la prima "Casa dell'Energia", ha permesso un autoconsumo di energia fotovoltaica da gennaio a giugno 2019 del 92% (dato che scende all'82% se si considera l'intero anno), a fronte del 56% registrato tra il 2010 e il

2016, che rappresentava il punto di partenza.

Infine, il Comune di Serrenti ha anche predisposto l'installazione di una seconda e una terza "Casa dell'Energia", a breve operative, in altrettante già esistenti micro-reti, utilizzando la stessa logica già adottata e collaudata.



## >> Comunità Energetica di Chamois e Le Magdeleine

01

Chamois e Le Magdeleine sono due comuni in Valle D'Aosta che, con i loro poco più di duecento abitanti in totale, risultano tra le più piccole realtà alpine.

Le due amministrazioni da anni collaborano congiuntamente per sensibilizzare culturalmente i cittadini affinché ci sia uno sviluppo economico e sociale del territorio, per combattere il fenomeno dello spopolamento che grava su queste aree.

In questo contesto, Chamois e Le Magdeleine hanno deciso di promuovere sul territorio la creazione di una comunità di energia rinnovabile

che sia al contempo strumento rivolto alla comunità locale e al turista, e vetrina di innovazione nell'uso di fonti di energia rinnovabile, tema riguardo cui il territorio è già sensibile. Proprio sul fronte tecnologico, i sistemi di produzione di energia, che sono stati ipotizzati entrare a far parte della comunità energetica, saranno costituiti da micro-idroelettrico, micro-fotovoltaico, micro-eolico e micro-cogenerazione a biomassa per la produzione di idrogeno.

## >> Comunità Energetica di Villar Pellice

02

A Villa Pellice, piccolo comune piemontese in provincia di Torino, nel contesto della "Oil Free Zone" che comprende trentuno comuni, inclusi i sei per cui è progettata la comunità energetica del pinerolese, l'amministrazione comunale si

è fatta promotrice, insieme ad altre realtà locali, compreso il Politecnico di Torino, della creazione di una comunità di Energia Rinnovabile, per la quale è prevista come la forma giuridica la costituzione di un'associazione.

## >> Comunità Energetica di Turano Lodigiano e Bertonico

03

Nei comuni lombardi di Turano Lodigiano e Bertonico nascerà la prima comunità energetica promossa da Sorgenia, gestore energetico, in collaborazione con le due amministrazioni comunali.

Il progetto prevede la realizzazione di impianti solari fotovoltaici da installare sulle aree coperte

del campo sportivo e sulla palestra di Turano Lodigiano, sugli edifici di Poste, Protezione Civile e sulla mensa di Bertonico.

L'obiettivo è raggiungere la completa autosufficienza energetica per questi stabili e condividere l'energia in surplus con le famiglie che aderiranno alla comunità energetica.



## >> Comunità Energetica di Grottammare

04

Nel suggestivo comune di Grottammare, sulle coste marchigiane, all'interno del progetto ECCO, l'amministrazione si è impegnata ad istituire un "Distretto dell'Economia Civile" votato alla sostenibilità, alla solidarietà e alla partecipazione.

Da qui, prende slancio un progetto di costituzione di una comunità energetica che coinvolge tanto i cittadini quanto le imprese locali.

## >> Comunità Energetica di Macerata

05

A Macerata, comune dell'entroterra marchigiano e capoluogo di provincia, l'amministrazione ha manifestato l'interesse nel promuovere la creazione di una comunità di energia rinnovabile in città, accompagnata da uno sportello informativo a sostegno dei cittadini che vogliono far parte di

questo nuovo modello energetico.

Lo scorso marzo, il Consiglio Comunale ha approvato all'unanimità la mozione per avviare questo processo sul territorio ed è stata già presentata l'iniziativa alla cittadinanza.

## >> Comunità Energetica di Gallese

06

Gallese è un comune di circa 2.700 abitanti in provincia di Viterbo, nel Lazio, dove l'amministrazione, il Bio-distretto della Via Amerina e delle Forre e Kyoto Club collaborano nel contesto del progetto europeo "ReDREAM" con la finalità, nel breve termine, di avviare una comunità di ener-

gia rinnovabile e, in futuro, più di una nell'intero comprensorio del Bio-distretto. Nel frattempo, l'iniziativa è già stata presentata alla cittadinanza attraverso un convegno online organizzato dai promotori del progetto e tenutosi il 26 marzo.

## >> Comunità Energetica di Ragusa

07

Nella nota città di Ragusa, uno dei capoluoghi siciliani, sulla scia di quanto sta accadendo a Ferla, l'amministrazione si sta adoperando velocemente per promuovere la costituzione di una comunità di energia rinnovabile.

Ad oggi, è stata pubblicata la delibera co-

munale che identifica l'amministrazione come promotrice dell'iniziativa e sottesa a raccogliere le manifestazioni di interesse da parte dei cittadini, ed è già pronto lo Statuto per la costituzione legale dell'associazione a cui farà capo la comunità energetica.

## >> L'autoconsumo collettivo di Pinerolo

realizzata

01

### Il primo condomino autoconsumatore collettivo operativo d'Italia

<b>Comune di realizzazione</b>	Comune di Pinerolo
<b>Fonti rinnovabili</b>	Solare fotovoltaico: kW 20 Solare termico Pompa di calore: kW 83 (in riscaldamento), kW 71 (in raffrescamento)
<b>Copertura energetica</b>	90%
<b>Promotore</b>	Acea Energie Nuove, Tecnozenith
<b>Particolarità</b>	Il primo condominio autoconsumatore collettivo operativo d'Italia
<b>Altri soggetti</b>	Energy Center del Politecnico di Torino

Il 14 maggio è stato inaugurato a Pinerolo, comune piemontese facente parte della "Oil Free Zone", il primo condominio d'Italia operativo in regime di autoconsumo collettivo. L'opera è stata realizzata dalla società pubblica di energia elettrica e gas, Acea Energia, in joint venture con Tecnozentih, con la collaborazione dell'Energy Center del Politecnico di Torino, ed è caso studio nell'ambito del progetto europeo Horizon 2020

"Buildheat".

Sotto il punto di vista energetico, l'edificio è quasi completamente autonomo sia per l'energia elettrica che per il riscaldamento/raffrescamento, dato che per il 90% autoconsuma quanto prodotto dall'**impianto solare fotovoltaico da 20 kW** e dal **solare termico**, finalizzato quest'ultimo alla produzione di acqua calda sanitaria. Il fotovoltaico alimenta, oltre alle utenze dei 10 appartamenti, una **pompa di calore**, posizionata sul tetto, **da 83 kW, in regime di riscaldamento**, o da **71 kW, quando è in funzione per il raffrescamento**. Il condominio è anche dotato di un **pacco batterie da 13 kWh** per l'accumulo di energia da reimpiegare all'occorrenza minimizzando il prelievo dalla rete.

Quanto ai sistemi di monitoraggio e gestione dell'energia, ogni inquilino, tramite un **Building Management System, BMS**, può controllare la temperatura per ciascuna stanza del proprio appartamento in base agli orari e ai differenti utilizzi degli spazi. Tramite il BMS è possibile, inoltre, conoscere i consumi elettrici, mentre la distribuzione e la contabilizzazione termica per l'acqua calda sanitaria, il riscaldamento e raffrescamento vengono monitorati tramite **13 Enerboxx**.



## >> Condominio in via Bardonecchia a Torino

Autoconsumo Collettivo per ridurre bollette e a servizio della mobilità elettrica

<b>Comune di realizzazione</b>	Comune di Torino
<b>Fonti rinnovabili</b>	Solare fotovoltaico: kW 255 Altro: pompe di calore, stazioni di ricarica per veicoli elettrici
<b>Copertura energetica</b>	100%
<b>Promotore</b>	LL Italia
<b>Particolarità</b>	Autoconsumo dedicato anche alla mobilità elettrica

Sta per essere registrata ufficialmente sul portale del GSE l'esperienza di Autoconsumo Collettivo (AUC) del condominio in Via Bardonecchia a Torino, promosso dalla LL Italia, società di costruzioni da sempre orientata sui temi del-

le energie rinnovabili e del risparmio energetico. Il condominio oggetto di questa nuova forma energetica è costituito da 21 alloggi, alimentati da **due impianti fotovoltaici**, uno sul tetto e uno sulla parete rivolta a sud, **per una potenza complessiva di 255 kW** ed una produzione annua di 293.239 kWh.

Gli impianti sono stati fisicamente collegati sia ai contatori di ciascun appartamento, in modo da mandare in autoconsumo le utenze private, sia al contatore condominiale da 80 kW, per il quale l'energia prodotta dal fotovoltaico andrà a coprire non solo i consumi della luce delle scale, dell'ascensore, del citofono, dell'antenna TV ma anche quelli associati alle **stazioni di ricarica dei veicoli elettrici e delle pompe di calore**, la cui installazione è prevista da progetto.



## &gt;&gt; RE(Y), Retail Efficiency Venezia

in progetto

03

## Riqualificazione ed innovazione

<b>Comune di realizzazione</b>	Comune di Venezia
<b>Fonti rinnovabili</b>	Pompa di calore 240 kW Fotovoltaico 249 kWp (energia elettrica prodotta: 312 MWh/a)
<b>Copertura energetica</b>	57%
<b>Promotore</b>	Infinity Hub, EAmbiente, Regalgrid, Global Energy Finance Luxembourg, Ecomill S.r.l., Habitech, Ca' Foscari Alumni
<b>Particolarità</b>	Primo progetto di riqualificazione energetica del centro commerciale La Piazza

Retail Efficiency Venezia è il primo progetto, in fase di sviluppo, di riqualificazione energetica che vede protagonista il centro commerciale La Piazza, nato 25 anni fa a Venezia. In particolare, grazie ad un'operazione di equity crowdfunding promossa attraverso la piattaforma Ecomill, il progetto si propone la riqualificazione energetica dell'intera struttura, non solo grazie a sistemi di isolamento e di efficientamento dei consumi, come nel comparto dell'illuminazione, che verrà sostituita con sistemi a led garantendo un risparmio di energia elettrica di 40,3 MWh annui, ma anche grazie alla sostituzione delle due caldaie a gas con una pompa di calore da 240 kW e all'installazione sul tetto dell'edificio e sulle pensiline dei parcheggi di un impianto fotovoltaico da 249 kWp in grado di produrre circa 312 MWh/anno di energia e di garantire una copertura di fabbisogno energetico del 57%, considerando che, a lavori terminati, il fabbisogno energetico

della struttura sarà di circa 546 MWh all'anno. Verranno installate anche colonnine per la ricarica delle auto elettriche.

L'intervento farà ottenere all'edificio anche la certificazione LEED O&M, la prima per un centro commerciale in Italia, garantirà una riduzione di CO<sub>2</sub> pari a 213 tonnellate all'anno e, grazie alla pompa di calore, un risparmio di 60.667 Smc di gas sempre all'anno. Si sostituiranno anche le coperture dell'edificio, al fine di migliorare l'isolamento termico, e le gronde e pluviali per l'evacuazione dell'acqua piovana.

Evoluzione del progetto, nato come opera di riqualificazione energetica, è lo sviluppo della comunità energetica che sta coinvolgendo gli stessi esercenti del centro commerciale che, grazie al solare fotovoltaico e ai sistemi di accumulo, diventeranno autoproduttori di energia. Infatti, grazie alla partnership con Regalgrid Europe è stato sviluppato un software che elabora, in tempo reale, i dati energetici trasmessi dall'impianto di produzione fotovoltaico e ripartisce l'energia generata tra i carichi all'interno della comunità energetica, gestendo in modo intelligente la potenza disponibile e massimizzando l'autoconsumo collettivo, permettendo ai prosumer il controllo totale, libero e diretto dell'intero sistema energetico, rendendo tutti i partecipanti attivi e consapevoli.



# >> NzeB: Nearly Zero Energy Building Social Housing, Prato

in progetto

04

## Il social housing energeticamente sostenibile

Autoconsumo collettivo

<b>Comune di realizzazione</b>	Comune di Prato
<b>Fonti rinnovabili</b>	Pompa di calore: kW 152 Solari termico: kW 64,86 Solare fotovoltaico: kW 32,7
<b>Copertura energetica</b>	Più del 90% di riscaldamento Più del 60% di elettricità
<b>Promotore</b>	Edilizia Pubblica Pratese S.p.A.
<b>Particolarità</b>	Il social housing energeticamente sostenibile
<b>Altri soggetti</b>	Proprietà: Comune di Prato Soggetto attuatore: Edilizia Pubblica Pratese S.p.A. Finanziamento: Risorse proprie di E.P.P. S.p.A. - Piano Nazionale Casa Progettisti: Arch. Riccardo Roda RES Architettura, Ing. Andrea Guidotti
<b>Finanziamenti</b>	PIANO OPERATIVO DI REINVESTIMENTO 2004/2011 per n° 14 alloggi Localizzazione disposta con D.G.R.T. n°483 del 25/06/2013 per € 2.090.000,00 PIANO NAZIONALE CASA DPCM 16/07/2009 per n° 15 alloggi Localizzazione disposta con D.G.R.T. n°58 del 07/02/2011 per € 2.500.000,00

Edilizia Pubblica Pratese S.p.A. è una società, a totale partecipazione pubblica, che si occupa della realizzazione, del recupero, della manutenzione e della gestione amministrativa del patrimonio di Edilizia Residenziale Pubblica per i Comuni della Provincia di Prato. Nel 2019 realizza ed inaugura il complesso residenziale NzeB di San Giusto che comprende 29 alloggi, un centro civico di 250 mq, un giardino attrezzato ed una nuova piazza. L'opera coniuga l'alta efficienza energetica al social housing ed è pensata per ridurre al massimo i costi energetici, del singolo e del condominio, avvalendosi di innovativi approcci bioclimatici in grado di sfruttare le potenzialità del sole e del vento "gratuitamente".

L'energia prodotta nello stabile proviene interamente da fonti rinnovabili, che producono oltre il 90% dell'energia richiesta per l'impianto termico e per l'acqua calda sanitaria ed oltre il 60% dell'energia complessiva necessaria all'edificio, comprendendo anche i consumi elettrici condominiali (fra i quali la stessa centrale termica e 4 ascensori). L'impianto, centralizzato, consiste in una pompa di calore dalla potenza di 152 kW e produce 12.701 kWh/anno. È alimentato da 100 pannelli fotovoltaici, ognuno dalla potenza di 32,7 kWp ed una produzione di 37.585 kWh/anno. Negli interni dell'edificio, la pompa a calore si distribuisce in un sistema a pannelli radianti a pavimento a bassa temperatura. All'energia prodotta da questo impianto si unisce quella generata dai pannelli solari, dalla potenza di 64,86 kW, utilizzati per il riscaldamento e la produzione di acqua calda. Infine, l'acqua calda sanitaria è prodotta da un sistema di pannelli solari uniti ad una caldaia a condensazione per l'integrazione dell'energia solare, dalla potenza di 92,9 kW.

Nel periodo invernale si garantisce il rispar-

mio energetico grazie all'elevata inerzia termica delle murature, alla copertura ad elevato isolamento termico e all'uso di impianti termici evoluti. Nel periodo estivo, invece, si sfrutta l'inerzia

termica dell'involucro edilizio, mentre l'apporto energetico da soleggiamento estivo è controllato attraverso gli aggetti della copertura e mediante le elevate prestazioni degli infissi esterni.



## >> Cooperativa agricola Speranza

realizzata

01

### Scarti ed energia, una squadra vincente

<b>Comune di realizzazione</b>	Comune di Candiolo
<b>Fonti rinnovabili</b>	Solare fotovoltaico: kW 221 Biogas: due impianti da 990 e 998 kW
<b>Particolarità</b>	Gli scarti alla base della produzione energetica e della fertilizzazione dei campi

Coop. Speranza nasce nel 1974 nel settore della vendita diretta della carne prodotta senza l'uso di sostanze chimiche. Oggi è composta da 7 aziende agricole che fanno capo ad 11 nuclei familiari che producono latte e carne nel rispetto del benessere animale e della salute dei consumatori.

Con questo obiettivo nel 2008 è stata avviata la costruzione di **due impianti a biogas da 990 e 998 kW** per la produzione di energia elettrica, che viene immessa in rete, mentre l'energia ter-

mica prodotta viene ceduta all'IRCCS di Candiolo tramite **rete di teleriscaldamento (circa 8.000.000 di kW termici all'anno)**. Nell'alimentazione dei digestori vengono usati tutti gli scarti (letame e liquame) delle stalle dei soci e anche di alcune aziende agricole limitrofe non socie per un totale di circa 4.000 capi bovini.

Il processo di digestione anaerobica permette di trasformare le matrici in ingresso in energia e il prodotto che rimane a fine ciclo produttivo è un ottimo concime organico, che con la pratica dell'interramento diretto con appositi macchinari fa sì che non si disperda il potere fertilizzante. Da poco tempo è stato anche avviato un nuovo **impianto di digestione anaerobica per la produzione di biometano liquido** per autotrazione e contestualmente durante il processo viene estratta e recuperata anche la CO<sub>2</sub>, che così non verrà riemessa in atmosfera. Su di esso è stato installato anche un **impianto fotovoltaico da 221 kW** la cui produzione viene impiegata per l'autoconsumo.



## >> Il teleriscaldamento di Dobbiaco-San Candido

Autosufficienza energetica, innovazione e percorso didattico

<b>Comune di realizzazione</b>	Comune di Dobbiaco (BZ)
<b>Fonti rinnovabili</b>	Biomassa kW 18.000 + Altro kW 1.500 cogenerazione
<b>Copertura energetica</b>	100%
<b>Promotore</b>	Fuchs Hanspeter, Mair Bernhard, Serani Gianfranco, Taschler Josef, Mair Johann, Viertler Erich, Kristler Karl, Fischer Gerhard, Fuchs Robert, Roveta Giancarlo Sergio, Clara Stefan, Nagler Karl, Pellegrini Robert, Ranalter Jakob
<b>Particolarità</b>	Percorso didattico nella centrale a biomasse
<b>Finanziamenti</b>	finanziamenti per l'ampliamento della rete di fornitura ai clienti (legge provinciale n. 9/2010 e relative delibere provinciali)

La centrale di teleriscaldamento di Dobbiaco e San Candido FTI vanta ormai due decenni di attività, gestita dalla cooperativa energetica fondata nel 1994 che oggi conta circa 960 soci. Una storia partita con la realizzazione delle prime **due caldaie a biomassa per complessivi 8 MW** di potenza, in grado di coprire i fabbisogni dei primi 160 edifici. I vantaggi di questa rete termica furono talmente evidenti che nel 1999 fu realizzato il collegamento alla rete di teleriscaldamento con il vicino Comune di San Candido. In questi anni la rete e richieste sono aumentate, tanto da arrivare ad una copertura del 95% delle utenze dei due

territori, con una riduzione dei costi in bolletta per i Soci di circa il 15-20%, e che ha portato nel 2003 all'ampliamento della centrale con l'aggiunta di **un nuovo e più moderno impianto per la produzione di energia a biomassa da 10 MW e di un modulo ORC da 1.500 kW per la produzione di energia elettrica**, che si aggiunge a quella termica, destinata alla vendita nella rete nazionale ed anche utilizzata a copertura degli autoconsumi dell'impianto.

La più importante novità di questo 2021 è l'opera di ammodernamento e ristrutturazione dell'impianto più vecchio per il quale è prevista la sostituzione con una **nuova caldaia "ibrida" da 9 MW, collegabile all'esistente modulo cogenerativo ORC e in grado di produrre, grazie a una caldaia ad acqua da 5.300 kW accoppiata ad una a olio diatermico da 3.500 kW, sia energia termica che elettrica** con l'obiettivo di ridurre sempre di più i prelievi dalla rete per soddisfare i fabbisogni dell'impianto.

Attrattiva originale della centrale di teleriscaldamento FTI è il percorso didattico, unico nel suo genere in Europa, che permette al visitatore di assistere direttamente al processo di trasformazione degli scarti del legno in energia termica ed elettrica.





## >> Azienda agricola Valier

realizzata

03

Dove le rinnovabili si uniscono alla valorizzazione degli scarti di produzione

<b>Comune di realizzazione</b>	Comune di Rovigo
<b>Fonti rinnovabili</b>	Solare fotovoltaico: kW 108 Biomassa: kW 350
<b>Copertura energetica</b>	100% termico 90% elettrico
<b>Particolarità</b>	Approccio a 360° alla sostenibilità e all'efficienza energetica
<b>Finanziamenti</b>	PSR-2014 per fotovoltaico 6kw PSR 2017 per la caldaia a biomassa GAL - programma di sviluppo locale -2019 per fotovoltaico 20kw

Nel 2014 l'Azienda Agricola Valier costruisce il proprio centro di coltivazione e lavorazione delle noci, progettato secondo i criteri del chilometro zero.

L'azienda, perseguendo i criteri della sostenibilità ambientale e dell'economia circolare, ha deciso di installare una **caldaia a biomassa da 350 kW** per poter valorizzare la grandissima quantità di scarti della lavorazione delle noci rappresentata dai gusci. La caldaia è dedicata all'autoconsumo ed alimenta sia il sistema di essiccazione delle noci che l'impianto anti-gelate per i ciliegi messi a dimora negli ultimi anni.

Oltre a questo, nel 2011 è stato installato il primo impianto fotovoltaico con una potenza di 82 kW. Negli anni successivi, la costruzione di nuovi edifici e la ristrutturazione di quelli esistenti hanno aggiunto altri 26 kW, per un totale di **108 kW di fotovoltaico**. I lavori sono stati eseguiti nell'ottica di sfruttare al massimo la potenza

elettrica prodotta, installando anche un impianto di riscaldamento completamente alimentato da una pompa di calore i cui consumi vengono coperti dalla produzione dell'impianto fotovoltaico. In questo modo, la crescita dell'Azienda e della potenza prodotta sono andate di pari passo per riuscire a produrre esattamente quello che viene consumato.

In aggiunta a tutto questo, la Valier è riuscita a creare una sorta di filiera pulita dell'energia che coinvolge altre realtà agricole in un raggio di 15-20 km, poiché vende loro i gusci in eccedenza che trovano impiego per il riscaldamento delle serre. A queste accortezze si sommano quelle più innovative dal punto di vista tecnologico, come i consumi delle celle frigo legate in maniera funzionale all'andamento della produzione del fotovoltaico, la **centralina con sensori collegati a satelliti** e distribuiti nel noceto che mette a sistema l'impianto di irrigazione e le reali esigenze delle diverse zone della coltivazione, l'utilizzo di **trattori ibridi** e molto altro.



## >> Azienda LA.M.PLASTIC srl

realizzata

04

Dall'autoproduzione di energia rinnovabile alla manifattura sostenibile

<b>Comune di realizzazione</b>	Comune di Villa del Conte
<b>Fonti rinnovabili</b>	Solare fotovoltaico: kW 585
<b>Copertura energetica</b>	100%
<b>Risparmio ambientale</b>	427 tonnellate annue di CO <sub>2</sub> 130 tonnellate annue di petrolio
<b>Particolarità</b>	Appendiabiti realizzati in plastica riciclata/riciclabile e progetto plastic free e plastica biodegradabile

L'Azienda LA.M.PLASTIC nasce nel 1958 a S. Martino di Lupari, nel padovano, specializzata nella produzione di appendiabiti in plastica, con 11 linee produttive che annualmente ne realizza più di 5 milioni.

L'azienda veneta dimostra la sua attenzione

all'ambiente attraverso la realizzazione, tra il 2008 e il 2012, di **quattro impianti fotovoltaici, per una potenza complessiva di 585 kW** in grado di assicurare la completa autosufficienza energetica all'azienda e permettendo di risparmiare annualmente 427 tonnellate di CO<sub>2</sub> e 130 tonnellate di petrolio.

Un risparmio che ha permesso di investire nella sostituzione delle tradizionali presse oleodinamiche con **nuovi macchinari elettrici** che, oltre a garantire un importante risparmio energetico, evitano l'utilizzo dell'olio idraulico e quindi la produzione di rifiuti pericolosi potenzialmente dannosi per l'ambiente, pratica che ha premiato l'azienda nel 2010 con il riconoscimento "Nuova Energia" assegnato dalla camera di commercio. In ultimo, la LA.M.PLASTIC dimostra la sua attenzione all'ambiente anche attraverso la realizzazione di appendiabiti realizzati in plastica riciclata/riciclabile e con un importante progetto per appendini *plastic free* e compostabile.



## >> Ecovillaggio Montale

realizzata

05

Energie rinnovabili e resilienza ai cambiamenti climatici come modello di urbanistica integrata

<b>Comune di realizzazione</b>	Comune di Castelnuovo R. Provincia di Modena
<b>Fonti rinnovabili</b>	Solare fotovoltaico: kW 103 Solare termico: mq 1
<b>Copertura energetica</b>	80-100%
<b>Risparmio ambientale</b>	130 tonnellate di CO <sub>2</sub> annue da Riforestazione
<b>Promotore</b>	Società Immobiliare Bertuccia S.r.l. e Convenzione con Comune di Castelnuovo Rangone (Mo)
<b>Particolarità</b>	Superfici drenanti per combattere le bombe d'acqua ed un sistema di irrigazione che utilizza l'acqua piovana
<b>Tipologia di finanziamento</b>	Capitale proprio e finanziamenti bancari

L'Ecovillaggio Montale è un nuovo plesso di abitazioni, esteso per circa 6 ettari nel territorio di Modena, dove attualmente abitano circa 80 famiglie (ed è a poco oltre la metà della realizzazione complessiva).

L'efficientamento energetico, l'uso di fonti rinnovabili di energia e l'attenzione all'utilizzo di materiali riciclati e/o riciclabili hanno permesso ad Ecovillaggio di minimizzare il suo impatto ambientale. Progettato in modo integrato, gli edifici che ne fanno parte sono classificati come nZEB (nearly Zero Energy Building), in modo da richiedere un piccolissimo quantitativo di energia per essere climatizzate. In termini di performance energetiche, si passa da un fabbisogno medio di una abitazione tradizionale di circa 400 kWh/mq all'anno ad un fabbisogno di circa 20 kWh/mq all'anno.

Questa energia viene autoprodotta all'interno del plesso da **pannelli solari fotovoltaici da 103 kW di potenza complessiva**, posizionati sui tetti degli edifici ed orientati per ottenere il massimo irraggiamento solare in tutte le stagioni. A questi si aggiunge un **impianto solare termico da 1 mq**.

In Ecovillaggio, ad oggi, sono stati prodotti oltre 500 megawatt di energia rinnovabile azzerando le emissioni di CO<sub>2</sub> per la climatizzazione degli edifici, e, grazie alla riforestazione che assorbe circa 130 tonnellate di CO<sub>2</sub> annue, si può definire un quartiere a emissioni negative.

Inoltre, uno studio approfondito delle caratteristiche del luogo ha permesso di creare condizioni abitative *indoor* ed *outdoor* in perfetta armonia con l'ambiente, favorendo al contempo la mobilità dolce, attraverso l'individuazione di percorsi ciclopodali che evitano il traffico, e la mobilità elettrica, attraverso di una **colonnina di ricarica per i veicoli elettrici**. Sono state anche create superfici drenanti che rendono il plesso resiliente ad eventuali bombe d'acqua ed un sistema di irrigazione che utilizza l'acqua piovana.



## >> L'associazione "comunità energetica" di San Lazzaro di Savena

realizzata

06

In 15 pronti e pronte per la rivoluzione dal basso

<b>Comune di realizzazione</b>	Comune di San Lazzaro di Savena
<b>Fonti rinnovabili</b>	Solare fotovoltaico: kW 20
<b>Promotore</b>	Privati cittadini
<b>Particolarità</b>	Iniziativa privata di condivisione di energia prodotta da fonti rinnovabili precedente all'istituzione delle comunità di energia rinnovabile
<b>Altri soggetti coinvolti</b>	Comune di San Lazzaro di Savena, Scuole elementari Fantini

15 privati cittadini sono i protagonisti e le protagoniste della promozione di "Comunità Energetica", un'associazione di cittadini nata con lo scopo di promuovere le tecnologie da fonti rinnovabili

e produrre energia nel territorio grazie a queste.

Con questo obiettivo è stato realizzato un impianto solare fotovoltaico da 20 kW sul tetto delle scuole elementari Fantini nel Comune di San Lazzaro di Savena. Un impianto realizzato grazie alla collaborazione e all'autofinanziamento dei cittadini e delle cittadine del luogo e che oggi si raccolgono sotto l'associazione Comunità Energetica.

L'impianto, finanziato attraverso quote donate dai cittadini e dalle cittadine interessate di 250 euro è stato poi donato al Comune di San Lazzaro il quale, attraverso un'apposita convenzione, autoconsuma per la scuola l'energia prodotta dall'impianto e annualmente gira i proventi del contributo statale per tutta la durata di tale contributo (20 anni) all'associazione Comunità Energetica, che provvede a sua volta a ripartirlo proporzionalmente fra i suoi associati.



## >> Giglio smart island

realizzata

07

La più smart tra le piccole isole autosufficienti e rinnovabili

<b>Comune di realizzazione</b>	Comune di Isola del Giglio
<b>Fonti rinnovabili</b>	Solare fotovoltaico: kW 1.403
<b>Copertura energetica</b>	Dal 20 al 100%
<b>Risparmio ambientale</b>	11.000 ton CO <sub>2</sub>
<b>Promotore</b>	Terna Plus S.I.E. Srl Comune di Isola del Giglio Parco Nazionale Arcipelago Toscano
<b>Particolarità</b>	La più smart tra le piccole isole autosufficienti e rinnovabili
<b>Finanziamenti</b>	Bando Isole Minori del Ministero dello Sviluppo

Nell'Isola di Giannutri, facente parte della nota Isola del Giglio, piccolo Comune dell'arcipelago toscano, grazie ad un protocollo di intesa con Terna Plus, S.I.E. Srl (azienda che produce e distribuisce l'energia nel Giglio) e il Parco Nazionale dell'Arcipelago Toscano è stata realizzata, nel 2019, una **pensilina fotovoltaica da circa 60 kW**, con relativo sistema di accumulo da 140 kWh e sistema di controllo avanzato in grado di gestire i flussi energetici provenienti dall'impianto e permettendo di coprire fino al 30% dei consumi annuali dell'isola, e di fornire il 100% del fabbisogno nelle ore diurne (dalle 6 alle 20) per lunghi periodi dell'anno (da settembre a giugno). L'impianto, dotato anche di un innovativo sistema antiabbagliamento per garantirne la compatibilità con il vicino eliporto, è di proprietà Comunale, è stato realizzato su un'area già destinata alla raccolta dei rifiuti riqualificata e classifica Giannutri

come l'Isola Minore con la più alta percentuale di copertura del fabbisogno di energia elettrica attraverso fonti rinnovabili.

A questo progetto si affianca la realizzazione di un ulteriore **impianto fotovoltaico da 1.343 kW** di potenza nell'area dell'ex discarica Le Porte, che permetterà la produzione di 1.800 MWh/anno, evitando l'immissione in atmosfera di circa 11.000 ton di CO<sub>2</sub> (pari a circa 4.000.000 litri di gasolio) nell'arco della sua vita, garantendo al contempo una copertura fino al 20% dei consumi annuali dell'isola.



## &gt;&gt; Circolo over 60 di Santa Marinella

realizzata

08

## Rinnovabili per il sociale

<b>Comune di realizzazione</b>	Comune di Santa Marinella
<b>Fonti rinnovabili</b>	Solare fotovoltaico: kW 9
<b>Copertura energetica</b>	100%
<b>Promotore</b>	Comune di Santa Marinella
<b>Particolarità</b>	Realizzato con zavorre in calcestruzzo regolabili, nessun ombreggiamento
<b>Altri soggetti</b>	RESIT Srl
<b>Finanziamenti</b>	Fondi regionali

Il Circolo Over 60 è un centro polivalente del Comune di Santa Marinella in gestione ad un'associazione che si occupa della cura degli anziani grazie ad attività ricreative e all'aria aperta.

Nonostante la struttura sia di proprietà del Comune, la spese in bolletta sono di competenza dell'associazione. Ecco perché, per abbattere i costi energetici e reinvestire i soldi risparmiati nell'assistenza degli ospiti, andando così incontro alle diverse e crescenti necessità, è stato realizzato sul tetto del Circolo un **impianto solare fotovoltaico da 9 kW**, in grado di produrre annualmente circa 12.000 kWh. I lavori sono stati promossi dal Comune di Santa Marinella, finanziati con fondi regionali e portati a termine nel 2020 dall'azienda RESIT Srl di Roma, con gara di evidenza pubblica. RESIT ha curato la fornitura e la posa in opera dei materiali, redatto il progetto As Built, collaudato e messo in esercizio l'impianto e ha dato assistenza all'Amministrazione per le pratiche burocratiche e con il GSE.

Il funzionamento dell'impianto consentirà al committente, attraverso il meccanismo dello

"scambio sul posto" e dell'autoconsumo, di poter beneficiare dell'intera produzione di energia elettrica per poter far fronte ai propri fabbisogni elettrici.

Il consumo annuo del Circolo è di circa 12.000 kWh/anno e l'energia prodotta dal fotovoltaico porterà un beneficio di circa 3.000 euro/anno, considerando un costo dell'energia elettrica autoprodotta e non prelevata dalla bolletta di circa 0,25 €/kWh.



## >> Società agricola Fattoria Lucciano

### Sole e scarti per l'autosufficienza energetica

<b>Comune di realizzazione</b>	Comune di Civita Castellana
<b>Fonti rinnovabili</b>	Solare fotovoltaico: kW 56 Solare termico: kW 30 Biomassa: 30 kW
<b>Copertura energetica</b>	100%
<b>Particolarità</b>	Azienda a ciclo chiuso: semina, alimentazione degli animali, produzione e trasformazione, commercializzazione porta a porta del prodotto

La Fattoria Lucciano è un'azienda agricola biologica dal 1974. Ubicata nel comune di Civita Castellana, nel territorio del Bio-Distretto della Via Amerina, si estende per 120 ha in un piccolo poggio tra la Bassa Tuscia e l'agro Falisco. Pioniera dell'agricoltura biologica, la Fattoria Lucciano è soprattutto la storia di una famiglia di agricoltori che da cinque generazioni offre prodotti di altissima qualità ma sempre rispettando le risorse dell'ambiente e la sua biodiversità.

Azienda a ciclo chiuso significa soprattutto autosufficienza. Un **impianto fotovoltaico da 56 kW**, un **solare termico da 30 kW** e una **caldaia a biomassa da 30 kW** rendono la struttura totalmente autosufficiente.

L'impianto solare fotovoltaico garantisce la produzione di energia elettrica necessaria a soddisfare tutti i fabbisogni energetici dell'azienda, sia per la parte agricola che per quella agrituristica. Mentre il solare termico è in grado di produrre energia termica per la produzione di acqua calda sanitaria a servizio delle stanze e per parte dei consumi del centro benessere, servito anche da

una caldaia a biomassa, alimentata con le potature dei frutteti aziendali, a servizio anch'esso della produzione di acqua calda, riscaldamento per la struttura ricettiva e centro benessere. A questi, a breve, si aggiungerà un **nuovo impianto fotovoltaico da 100 kW**, connesso ad **accumulatori**, in grado di garantire l'autoconsumo anche nelle ore notturne o comunque quando non ci sarà luce.

Quella di Lucciano è struttura complessa e unica nel suo genere, qui il ciclo produttivo di chiude completamente: dalla semina, all'alimentazione degli animali, alla produzione e trasformazione, fino alla commercializzazione porta a porta del prodotto. In azienda si riutilizzano buona parte dei sottoprodotti derivati dalle lavorazioni che, quindi, rappresentano un'ulteriore risorsa. Buone pratiche agroambientali quali l'inerbimento dei frutteti con leguminose auto-riseminanti, il ripristino di siepi e le rotazioni delle coltivazioni, rendono molto positivo l'impatto ambientale dell'azienda.



## >> La società agricola podere Vallescura

Tra le prime realtà off grid d'Italia

realizzata **10**

<b>Comune di realizzazione</b>	Perugia
<b>Fonti rinnovabili</b>	Solare termico mq 12 Eolico kW 1 Solare fotovoltaico kW 1,6 Biomassa kW 40
<b>Copertura energetica</b>	100%
<b>Particolarità</b>	Importante mix energetico
<b>Finanziamenti</b>	Fondi privati

Simona e Simone, due pionieri energetici che vivono nell'Appennino umbro-marchigiano dove dal 2006 hanno iniziato a ristrutturare una piccola fattoria abbandonata dagli anni '70, perché non raggiunta dalle utenze moderne (luce, gas, acqua, internet, ecc.). Qui la prima sfida, ovvero la necessità di produrre l'energia necessaria a soddisfare tutti i fabbisogni energetici, elettrici e termici, in modo autonomo.

Ed è proprio così che così "rinasce" il Podere Vallescura diventando una delle prime realtà 100% off-grid in Italia. **Il fabbisogno elettrico è, infatti, soddisfatto da 6 pannelli fotovoltaici e da una piccola pala eolica, della potenza complessiva di 2,6 kW.** L'energia prodotta viene immagazzinata in un **accumulatore** situato nel locale tecnico dove sono installati anche 2 puffer (contenitori coibentati) collegati a **5 pannelli solari termici** e ad un **termo camino a legna** per la produzione di acqua calda e per il riscaldamento a battiscopa. Da questo stesso locale tecnico avviene lo smistamento dell'energia elettrica e dell'acqua calda verso l'abitazione di Simona e Simone, i proprietari, l'agriturismo e la stalla.

In una situazione off grid è necessario e fondamentale imparare a gestire il sistema energe-

tico, anche in base alle stagioni, che incidono in maniera determinata sulla produzione e sui consumi. Nella stagione invernale, infatti, risulta fondamentale efficientare al massimo i consumi, anche attraverso la modifica degli stili di vita e gestendo i punti di maggior consumo, come le pompe dell'acqua. In estate, invece, la produzione energetica è talmente elevata rispetto ai consumi che è stato possibile implementare un sistema di pompaggio di acqua in due grosse cisterne interrato, comandato da un timer che attiva la pompa del pozzo a brevi intervalli durante le ore centrali della giornata, di cui c'è grande richiesta soprattutto nella stagione calda.



Autoconsumo



## >> Oleificio Trespaldum

realizzata

11

Olio extra vergine d'oliva, 100% rinnovabile

<b>Comune di realizzazione</b>	Comune di Mafalda (CB)
<b>Fonti rinnovabili</b>	Solare fotovoltaico: kW 15 Solare termico: mq 13
<b>Copertura energetica</b>	100%
<b>Particolarità</b>	Olio extra vergine d'oliva, 100% rinnovabile

Trespaldum è una giovane azienda molisana che nasce sulla collina di Mafalda, piccolo paese del Molise. In una regione dove i frantoi a molazze sono ancora diffusi, l'azienda ha sfidato le tradizioni ancestrali per affacciarsi a un'olivicoltura moderna, con un impatto per l'ambiente il più ridotto possibile.

L'utilizzo di tecnologie energetiche rinnovabili, pannelli fotovoltaici e solare termico, hanno reso l'impianto per la produzione di Olio Extra Vergine

di Oliva "autosufficiente".

Su una superficie di 200 mq, infatti, è stato installato un **impianto fotovoltaico che sviluppa una potenza di 15 kW** e che rende l'azienda energeticamente indipendente per i consumi elettrici, annullando l'emissione di CO<sub>2</sub> nell'atmosfera. Inoltre, grazie al calore irradiato dal sole verso la terra, con un **impianto solare termico da 13 mq** Trespaldum può beneficiare di acqua calda sanitaria e della climatizzazione necessaria per controllare la temperatura dei suoi diversi Oli, "Blend", "MonovaretaI" e "Condimenti".

Ambiente, qualità e unicità rappresentano i pilastri etici su cui è stata fondata l'azienda e le premesse con cui si lavora per il futuro. Il tutto con un occhio attento alla tradizione, che ha portato la Trespaldum a far riconoscere e valorizzare a livello nazionale una storica cultivar (varietà) del patrimonio olivicolo molisano, denominata dall'azienda stessa "Gentile di Mafalda".



## >> Officina EAV di Ponticelli

realizzata

12

La bonifica come motore per le rinnovabili

<b>Comune di realizzazione</b>	Napoli
<b>Fonti rinnovabili</b>	Solare fotovoltaico 980 kW + accumulo, produzione 1.600 MWh/a
<b>Copertura energetica</b>	100%
<b>Promotore</b>	EAV Srl, Regione Campania
<b>Particolarità</b>	Bonifica amianto 15.000 mq
<b>Finanziamenti</b>	-Fondi FSC 2014- 2020-297/787 -Fondi d'esercizio

Un'opera di grande portata, partita nel 2017 e conclusasi nel 2020, che ha visto la bonifica di 15 mila mq di amianto rimosso dal tetto del capannone del deposito dell'ex ferrovia Circumvesuviana a Ponticelli, Napoli, a cui è seguita l'installazione di un **impianto solare fotovoltaico da 980**

**kW, di cui 30 kW associati ad un sistema di accumulo** che si aggiunge ad un impianto esistente da 49 kW.

I 3.442 pannelli solari, installati nelle ore serali, notturne e nei festivi per non interrompere il servizio, sono in grado di produrre oltre 1,3 milioni di kWh/anno di energia elettrica, in modo da rendere autosufficiente la struttura che registra un consumo annuo di 1,2 milioni di kWh, generando energia in surplus immessa in rete.

In più, questo intervento ha rappresentato anche l'occasione per efficientare l'impianto di illuminazione attraverso l'utilizzo di **lampade a led a basso consumo** e di intervenire sugli infissi, sulla sicurezza strutturale, sull'estetica dell'officina e su una nuova impermeabilizzazione delle superfici di copertura. In ultimo, l'opera acquista ulteriore valore perché tutti i lavori sono state svolti senza mai interrompere l'attività degli operai di manutenzione dei treni.



## >> Terramore società cooperativa agricola

realizzata

13

### Energia rinnovabile e qualità dei prodotti

<b>Comune di realizzazione</b>	Comune di Eboli
<b>Fonti rinnovabili</b>	Solare fotovoltaico: kW 210.8
<b>Copertura energetica</b>	>60%
<b>Particolarità</b>	Premiato da Legambiente nel 2018 con il Premio "Innovazione in Agricoltura"
<b>Altri soggetti</b>	40 soci coinvolti

TerrAmore è una cooperativa agricola nata nel 2008 che oggi conta 41 aziende associate per una superficie totale coltivata di 430 ettari, di cui 170 di colture protette ed il resto in pieno campo, che si estendono dalla Piana del Sele, in Irpinia, al Cilento, al Napoletano.

La cooperativa, specializzata nella coltivazione biologica di prodotti ortofrutticoli, è dotata di uno stabilimento per la lavorazione che si estende per un'area di circa 2.500 mq nel Comune di Eboli, località Campolongo. Qui, nel 2012, sui tetti dei due stabilimenti e sulla copertura del parcheggio auto, è stato realizzato un **impianto solare fotovoltaico da 210 kW**, che in questi anni ha prodotti oltre 150 mila kWh di energia elettrica, coprendo il 60% dei fabbisogni energetici aziendali. Al fotovoltaico si aggiungono anche due **colonnine di ricarica per i veicoli elettrici da 44 kW**.

Premiato da Legambiente nel 2018 con il Premio "Innovazione in Agricoltura" per gli investimenti sulla sostenibilità e sull'abbattimento dell'impatto ambientale della produzione agricola.



## >> Sparanise autosufficiente

realizzata

14

Autosufficienza energetica, innovazione e turismo

<b>Comune di realizzazione</b>	Comune di Sparanise
<b>Fonti rinnovabili</b>	Solare fotovoltaico: kW 58 Solare termico
<b>Copertura energetica</b>	Solare termico
<b>Risparmio ambientale</b>	100%
<b>Promotore</b>	46 tonnellate/anno di CO <sub>2</sub>
<b>Particolarità</b>	Comune di Sparanise
<b>Finanziamenti</b>	Lotta alle emissioni e all'inquinamento luminoso

Il Comune di Sparanise, in provincia di Caserta, ha messo in atto una serie di interventi sul territorio allo scopo di raggiungere l'autosufficienza energetica per alcuni immobili comunali. Nello specifico si tratta della scuola primaria di

Via Ragozzino/De Gasperi, della scuola media di Via Graziadei e degli uffici comunali di Piazza Giovanni XXIII.

Sui tre edifici sono stati installati nel 2020 altrettanti **impianti fotovoltaici da 58 kW complessivi** - 32 kW per la scuola primaria, di 20 kW per la scuola media e di 6 kW per la casa comunale - in grado di produrre oltre 82mila kWh/anno di energia elettrica e di evitare l'immissione in atmosfera di 46 tonnellate l'anno di CO<sub>2</sub>. E su due edifici anche **impianti solari termici**.

Oltre a questi interventi, è stata prevista la messa in opera di 50 nuovi pali per la pubblica illuminazione nelle zone rurali, ciascuno alimentato da un piccolo pannello fotovoltaico, e la sostituzione delle vecchie lampade con **LED di ultima generazione** per circa 2000 punti luce. Tali opere porteranno ad una diminuzione del costo della pubblica illuminazione di circa il 40% e ad una riduzione significativa dell'inquinamento luminoso.



## >> Azienda Energetica Futura srls

realizzata

15

Energia rinnovabile, il miglior biglietto da visita per le aziende

<b>Comune di realizzazione</b>	Comune di Modica
<b>Fonti rinnovabili</b>	Solare fotovoltaico: kW 19,9 Mini-eolico: kW 3
<b>Copertura energetica</b>	100%
<b>Particolarità</b>	Rinnovabili come fonte di energia e mezzo di divulgazione del vivere sostenibile

Energetica Futura è nata nel 2012 e si occupa della divulgazione del vivere sostenibile, della promozione delle energie rinnovabili ed il suo stabile è totalmente autosufficiente dal punto di vista energetico.

L'azienda è, infatti, dotata di un **impianto fotovoltaico da 12,65 kW** perfettamente integrato nel tetto a falde, di un impianto **mini-eolico**

**da 3 kW**, e di un piccolo **impianto fotovoltaico stand-alone da 3 kW con capacità di accumulo 10,0 kWh**, che alimenta autonomamente le utenze esterne e che può essere compattato fino a ridursi ad un cubo delle dimensioni di 1 m per lato e spostato ovunque si voglia. E' presente, inoltre, una **pensilina per un posto auto, dotata di un impianto fotovoltaico da 1,8 kW**, prossimamente dotata di **colonnina per la ricarica** di veicoli elettrici aziendali, oltre all'**infrastruttura di ricarica dei mezzi elettrici da 7 kW**, accessibile anche ai clienti, ubicata nel piazzale principale.

A questa struttura autosufficiente, si aggiungono tre vecchi container rigenerati e dotati di **impianti solari fotovoltaici stand-alone da 0,8 kWp con capacità di accumulo 5,0 kWh**, utilizzati per mostrare le tecnologie proposte in modo itinerante.





**LEGAMBIENTE**



**E' ORA. LA #RIEVOLUZIONE  
NON PUO' ASPETTARE.**

Ferriamo la crisi climatica prima che sia troppo tardi. È arrivato il momento di politiche coraggiose, imprese innovative, mobilità sostenibile, impianti a fonti rinnovabili e azzeramento delle fossili. Dobbiamo continuare a cambiare la storia del Paese come facciamo da 40 anni, con ancora più coraggio e sempre più sostegno. A partire dal tuo.

Iscriviti su [www.legambiente.it](http://www.legambiente.it)  
o rivolgiti al circolo più vicino a te.

**Unisciti a noi, la #Rievoluzione è ora.**

Il rapporto si trova sui siti  
**[www.fonti-rinnovabili.it](http://www.fonti-rinnovabili.it)**  
**[www.legambiente.it](http://www.legambiente.it)**

Le buone pratiche e le cartine sul sito  
**[communirinnovabili.it](http://www.communirinnovabili.it)**

