



**GenEthic**

**COMPANY PROFILE**

# GenEthic S.c.p.A. Benefit

GenEthic è una parola composta che unisce la radice latina Gens a quella greca di Etica.

**Gens** (pl. gentes) è intesa come un gruppo di famiglie che si riconosce in una discendenza comune e in **una medesima idea**.

**Ethic** (termine inglese derivante dal greco antico èthos, "carattere", "comportamento", "costume") è ciò che permette di distinguere i **comportamenti buoni, giusti, leciti**, da quelli ingiusti, illeciti, nocivi.

## GenEthic

**UNA COMUNITÀ DI PERSONE UNITE DA LEGAMI FORTI  
CHE SI RICONOSCE IN UN'IDEA COMUNE DI SOCIETÀ  
BASATA SU COMPORTAMENTI GIUSTI E VIRTUOSI IN  
CAMPO ECONOMICO, SOCIALE E AMBIENTALE.**



# Cosa è GenEthic S.c.p.A. Benefit



GenEthic S.c.p.A. Benefit mette **insieme una Comunità di persone, aziende ed enti** che si riconoscono in una visione del mondo basata su comportamenti e stili di consumo etici e sostenibili.

GenEthic S.c.p.A. Benefit è una «costellazione» di **Comunità Energetiche Rinnovabili ad Impatto Sociale e di Configurazioni di Autoconsumo** diffuse in tutta Italia con lo scopo di **condividere l'energia rinnovabile** e contribuire a un ecosistema più giusto sul piano sociale, economico e ambientale.

**GenEthic**

# Cosa fa GenEthic S.c.p.A. Benefit



# GenEthic

Promuove la creazione di **Configurazioni di Autoconsumo per la Condivisione di Energia Rinnovabile (Comunità Energetiche e Gruppi di Autoconsumo)** in tutta Italia.

Offre **servizi avanzati alle CACER** e una **piattaforma di gestione integrata** delle varie configurazioni di autoconsumo.

Genera un **network** di cittadini, aziende ed enti che cooperano nella **condivisione di energia prodotta da fonti rinnovabili**.

**Sostiene progetti di sviluppo e attività benefit** sul territorio con una ricaduta positiva nel tessuto sociale.

# Cosa sono le CACER

## Configurazioni di Autoconsumo per la Condivisione di Energia Rinnovabile.



È un'entità legale autonoma composta da almeno due cittadini, imprese ed enti che **producono, condividono e consumano energia rinnovabile.**

In questo caso, i produttori di energia mettono a disposizione impianti fotovoltaici (o altre fonti rinnovabili) per i membri della comunità, consentendo la **condivisione sia locale sia virtuale dell'energia prodotta** e la **distribuzione di incentivi.**

# Tipi di configurazioni

## Gruppi di autoconsumo collettivo (AUC)

L'AUC si basa su un modello in cui un gruppo di persone condivide e utilizza localmente l'energia autoprodotta da una o più fonti rinnovabili. L'obiettivo principale è la condivisione immediata dell'energia prodotta, riducendo al minimo la necessità di ricorrere alla rete elettrica nazionale. Questo modello è generalmente limitato a membri che risiedono nello stesso edificio o condominio.

## Autoconsumo Individuale a Distanza

Si basa sul meccanismo di autoconsumo virtuale, ossia la possibilità di produrre energia rinnovabile in un luogo e consumarla in un altro. La configurazione di “autoconsumatore individuale a distanza” che utilizza la rete di distribuzione, prevede la presenza di un solo cliente finale che condivide l'energia prodotta dagli impianti a fonti rinnovabili ubicati in aree nella sua piena disponibilità per autoconsumarla virtualmente nei punti di prelievo dei quali è titolare.

# Le Comunità Energetiche Rinnovabili (CER)

Una CER è un insieme di cittadini, PMI\* ed enti che **condividono l'energia elettrica rinnovabile prodotta da impianti nella disponibilità di uno o più soggetti associatisi alla comunità.**

In una CER l'energia elettrica rinnovabile può essere condivisa tra i diversi soggetti **produttori e consumatori**, localizzati all'interno di uno medesimo perimetro geografico, grazie all'impiego della rete nazionale di distribuzione di energia elettrica, che rende possibile la condivisione virtuale di tale energia.

*\*sono escluse le imprese rientranti nella categoria Grandi Aziende*



# GenEthic

# I soggetti di una CER

## PRODUTTORI

Titolari di un impianto di produzione (fino a 1 MW)

## PROSUMER

Consumatori dotati di un impianto di produzione per l'autoconsumo

## CONSUMATORI

Titolari di un punto di solo prelievo

È fondamentale che tutti i componenti della CER e i loro POD siano ubicati in un'area facente capo alla

## STESSA CABINA PRIMARIA e STESSA ZONA DI MERCATO

*La cabina primaria è il punto attraverso il quale il trasportatore (TERNA) consegna l'energia elettrica al distributore (E-DISTRIBUZIONE, IRETI, INRETE) per la successiva consegna all'utente finale, trasformandola da AT o AAT in MT.*

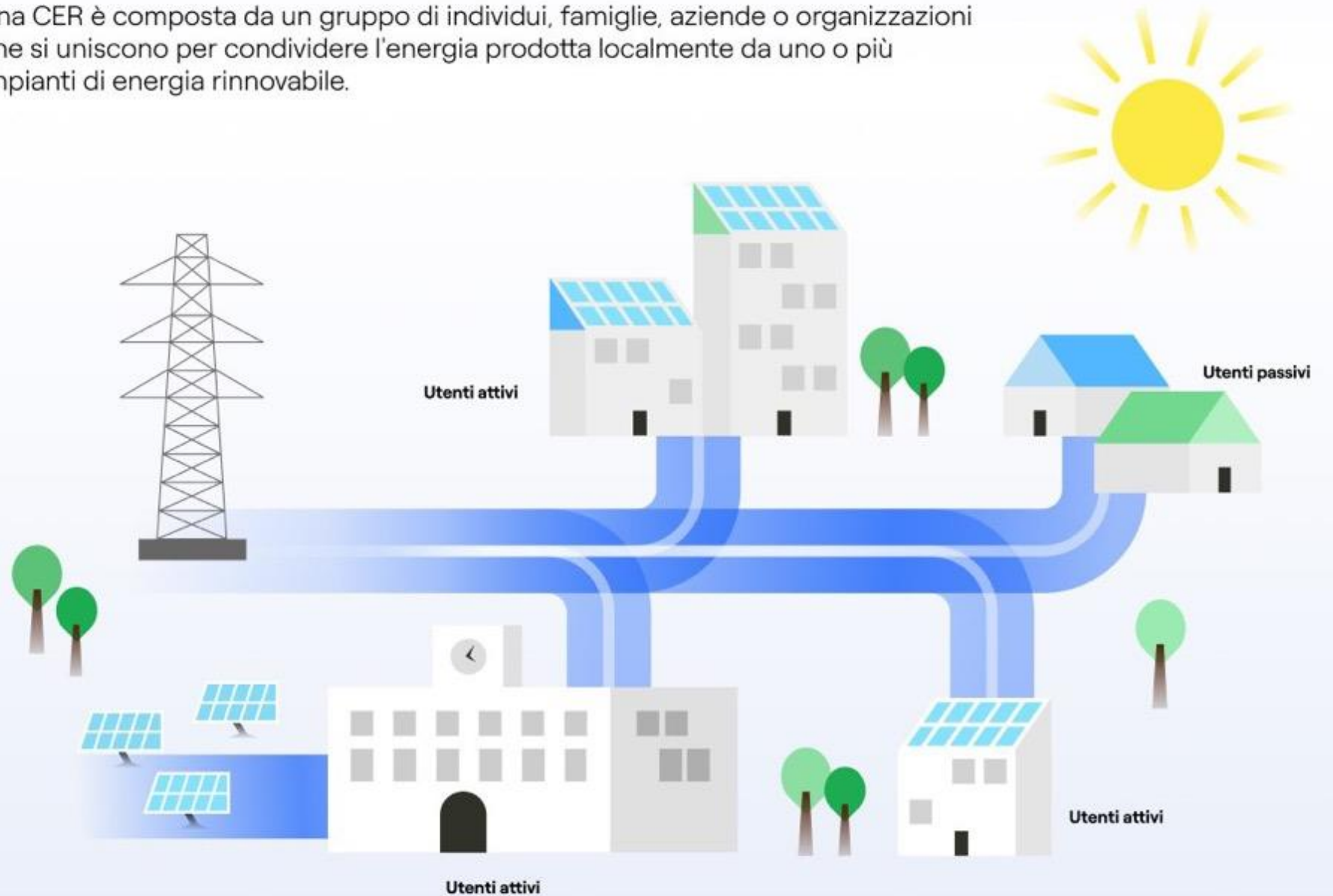


## Come funzionano le Comunità Energetiche Rinnovabili

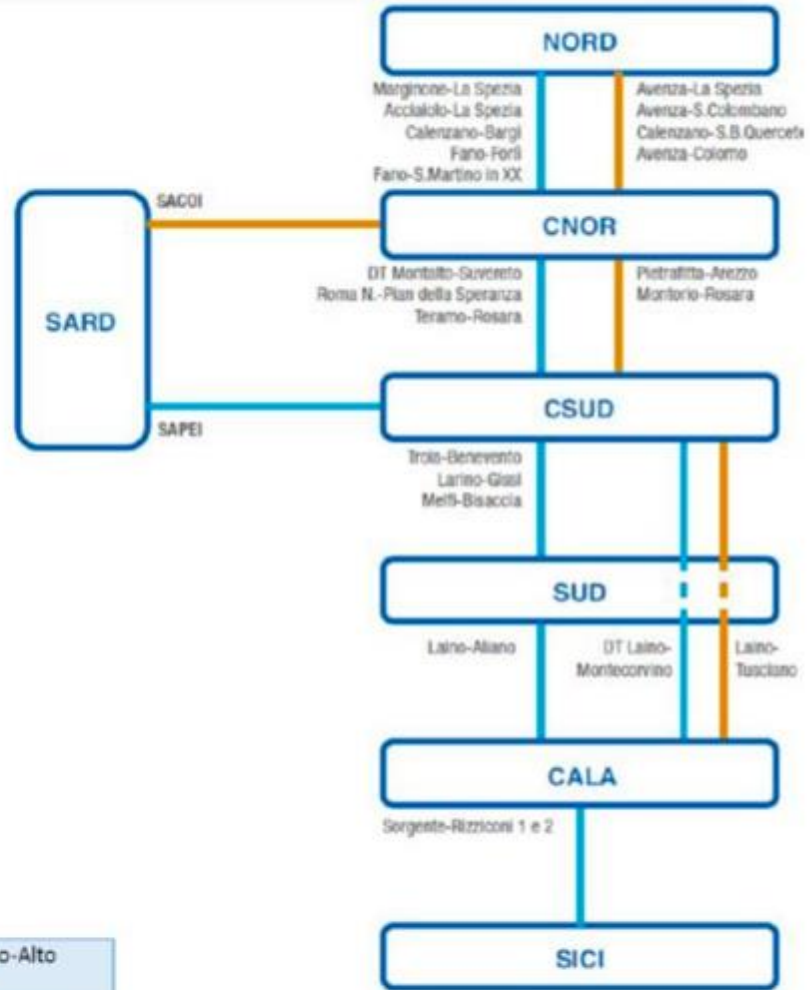
Una CER è composta da un gruppo di individui, famiglie, aziende o organizzazioni che si uniscono per condividere l'energia prodotta localmente da uno o più impianti di energia rinnovabile.



**GenEthic**



## COSA SI INTENDE PER ZONA DI MERCATO?



— Collegamenti 380kV — Collegamenti 220kV

NO	Zona Nord costituita dalle regioni Valle D'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Trentino-Alto Adige, Veneto, Friuli-Venezia Giulia, Emilia-Romagna
CN	Zona Centro Nord costituita dalle regioni Toscana, Marche
CS	Zona Centro Sud costituita dalle regioni Umbria, Lazio, Abruzzo e Campania
SU	Zona Sud costituita dalle regioni Molise, Puglia, Basilicata
CA	Zona Calabria
SI	Zona Sicilia
SA	Zona Sardegna



# I vantaggi di una CER

1

**Benefici economici:** I membri delle CER possono ridurre la spesa elettrica autoproducendo e autoconsumando energia. L'energia non consumata può essere immessa nella rete e remunerata. Inoltre, **l'energia condivisa tra i membri viene valorizzata e remunerata con incentivi dedicati.**

2

**Benefici ambientali:** Le CER favoriscono l'installazione di impianti a energie rinnovabili e quindi una riduzione nell'utilizzo di combustibili fossili e delle rispettive emissioni dannose per l'ambiente e la salute dell'uomo.

3

**Benefici sociali:** Tramite le CER si promuove un consumo energetico più consapevole e attento, uno stile di vita orientato alla condivisione ed una generazione elettrica più distribuita ed equa.

4

**Benefici di sistema:** Le CER incentivano la produzione ed il consumo locali di energia, riducendo in questo modo le perdite di rete e quindi rendendo il sistema elettrico più efficiente e meno costoso, nonché rendendo più sicuro l'approvvigionamento energetico.

# Incentivi per le CER

**1) TARIFFA INCENTIVANTE SULL'ENERGIA PRODOTTA E AUTOCONSUMATA VIRTUALMENTE DAI MEMBRI DELLA CACER** (nella stessa fascia oraria): costituita da una **parte fissa** e una **variabile**, la cui somma massima sarà compresa fra 60 e 120 €/MWh, in base alla taglia dell'impianto e al valore di mercato dell'energia. La **parte fissa** varia a seconda della **potenza** dell'impianto, mentre la parte variabile cambia in base al **prezzo** di mercato dell'energia (PUN).

Potenza impianto	Tariffa incentivante	Zona geografica	Maggiorazione tariffaria
potenza < 200 kW	80 €/MWh + (0 ÷ 40 €/MWh)	Regioni del Centro (Lazio, Marche, Toscana, Umbria, Abruzzo)	+ 4 €/MWh
200 kW < potenza < 600 kW	70 €/MWh + (0 ÷ 40 €/MWh)	Regioni del Nord (Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Lombardia, Piemonte, Trentino Alto Adige, Valle d'Aosta, Veneto)	+10 €/MWh
potenza > 600 kW	60 €/MWh + (0 ÷ 40 €/MWh)		

## **2) CORRISPETTIVO DI VALORIZZAZIONE PER L'ENERGIA AUTOCONSUMATA**

Varia ogni anno in funzione dei corrispettivi determinati da ARERA per l'energia elettrica condivisa

La tariffa incentivante e il contributo ARERA sono **riconosciuti esclusivamente sull'energia elettrica autoconsumata dalla CACER**

# Incentivi per le CER

3) Contributo in **conto capitale fino al 40% dell'investimento** per le sole CACER i cui impianti di produzione si trovano in Comuni con **meno di 5mila abitanti**. (Richieste presentate entro 31 marzo 2025)

Soglie di investimento

- 1.500 €/kW per impianti fino a 20 kWp;
- 1.200 €/kW per impianti di potenza superiore a 20 kWp e fino a 200 kWp;
- 1.100 €/kW per potenza superiore a 200 kWp e fino a 600 kWp;
- 1.050 €/kW per impianti di potenza superiore a 600 kWp e fino a 1.000 kWp.

*Es: per un impianto di potenza fino a 20 kWp il contributo in conto capitale potrà arrivare a un massimo di **12.000€**.*

Se si usufruisce del contributo PNRR o di altri contributi in conto capitale, sempre nella misura massima del 40%, si subirà una **decurtazione** del 50% della tariffa incentivante. Nel caso ulteriore in cui si ottenga un contributo in conto capitale superiore al 40% del costo dell'investimento, si **perderà** del tutto il diritto alla tariffa incentivante per l'energia elettrica prodotta dall'impianto in questione.

Tutta l'elettricità rinnovabile prodotta e immessa in rete resta nella **disponibilità** dei produttori ed è **valorizzata a condizioni di mercato**. Per tale energia si può richiedere al GSE lo stesso trattamento economico previsto per il **Ritiro dedicato**.

# Sviluppo e Gestione CER con GenEthic

La creazione e l'amministrazione di una CER richiedono competenze di diversa natura, per questo è importante affidarsi a realtà capaci di fornire un servizio a 360° ed accompagnare i potenziali membri in tutto il percorso di realizzazione e di gestione.

**GenEthic S.c.p.A. BENEFIT assicura al Socio il supporto in tutte le fasi del progetto, della gestione e conduzione della Comunità, alla richiesta degli incentivi, dalla rendicontazione al GSE fino alla distribuzione degli incentivi maturati ai membri soci.**



# Adesione: Prosumer, Consumer, Produttori, etc...

		<b>GenEthic Società Benefit Cooperativa per Azioni</b>				
		<b>Valore Nominale Azione</b>	<b>25,00 €</b>			
		<b>AZIONISTI PROSUMER POD Intestato</b>				<b>PREVALE</b>
			Minimo	Massimo	<b>Potenza kWp POD</b>	<b>Potenza kWp Impianto di produzione Energia da FER</b>
		<b>PROSUMER</b>	<b>N°. Azioni</b>	<b>N°. Azioni</b>	<b>Minimo</b>	<b>50% Azioni se si installa Accumulo di almeno 8% della Potenza Impianto FER</b>
		Condominio	10	500	250 €	
		Condomino	2	20	50 €	
		Aziende Agricole	20	4.000	500 €	
		Professionista P.IVA	20	1.000	500 €	
<b>dipendenti</b>	<b>fatturato</b>					
≤ 2	< 10	<b>MICRO IMPRESA</b>	20	1.000	500 €	
≤ 10	< 50	<b>PICCOLA IMPRESA</b>	200	2.000	5.000 €	
≤ 50	< 250	<b>MEDIA IMPRESA</b>	1000	4.000	25.000 €	
5.000 Abitanti	<	<b>Enti Locali Pubblici</b>	<b>20</b>	<b>4.000</b>	<b>500 €</b>	<b>Somma kWp POD</b>
5000 Abitanti	>	<b>Enti Locali Pubblici</b>	<b>100</b>	<b>4.000</b>	<b>2.500 €</b>	<b>Somma kWp POD</b>
		<b>Comunità Montane</b>	<b>100</b>	<b>4.000</b>	<b>2.500 €</b>	
		<b>Fondazioni</b>	4	1.000	100 €	<b>ETS e SSD lucretività attenuata</b>
		<b>Associazioni</b>	2	1.000	50 €	
		Enti del terzo settore	4	1.000	100 €	
		Soc. Sportive Dilettantistiche	40	4.000	1.000 €	
		Enti Religiosi	4	1.000	100 €	
		<b>AZIONISTI PRODUTTORI in Base alla Potenza Impianto FER</b>				
			N°. Azioni	N°. Azioni	N°. Azioni	
		<b>sino a 1000kWp</b>	1000	4.000	25.000 €	<b>50% Azioni se si ha Accumulo di almeno 8% Potenza Impianto FER</b>
			500	4.000	12.500 €	
<b>Dipendenti di Aziende Prosumer:</b>						
possono aderire alla GenEthic S.c.p.A. Benefit, con la sottoscrizione di almeno 1 Azione – si riceverà Codice Specifico dall'Azienda						

The logo for GenEthic features a circular icon on the left composed of three green leaves. To the right of the icon, the word "GenEthic" is written in a bold, sans-serif font. The "en" is in a lighter green, and "Ethic" is in a darker green.

**GenEthic**