

Carta dei Servizi



Cooperativa “Energie d’Alta Quota”

Indice

Sommario

Chi è Exalto	2
Cos'è una Comunità Energetica.....	2
Perché Installare un impianto fotovoltaico all'interno di una Comunità Energetica	3
Incentivo a fondo perduto (40%) PNRR.....	4
Detrazioni fiscali.....	4
Per chi non vuole/non può acquistare un impianto fotovoltaico: Formula ESCo	4

Chi è Exalto

Exalto è una impresa energetica con sedi a Palermo, Roma e Milano, attiva dal 2008, accompagna i propri clienti verso un mondo più pulito. **L'azienda è in grado di ottenere i migliori incentivi e di offrire le più valide tecnologie presenti sul mercato.**

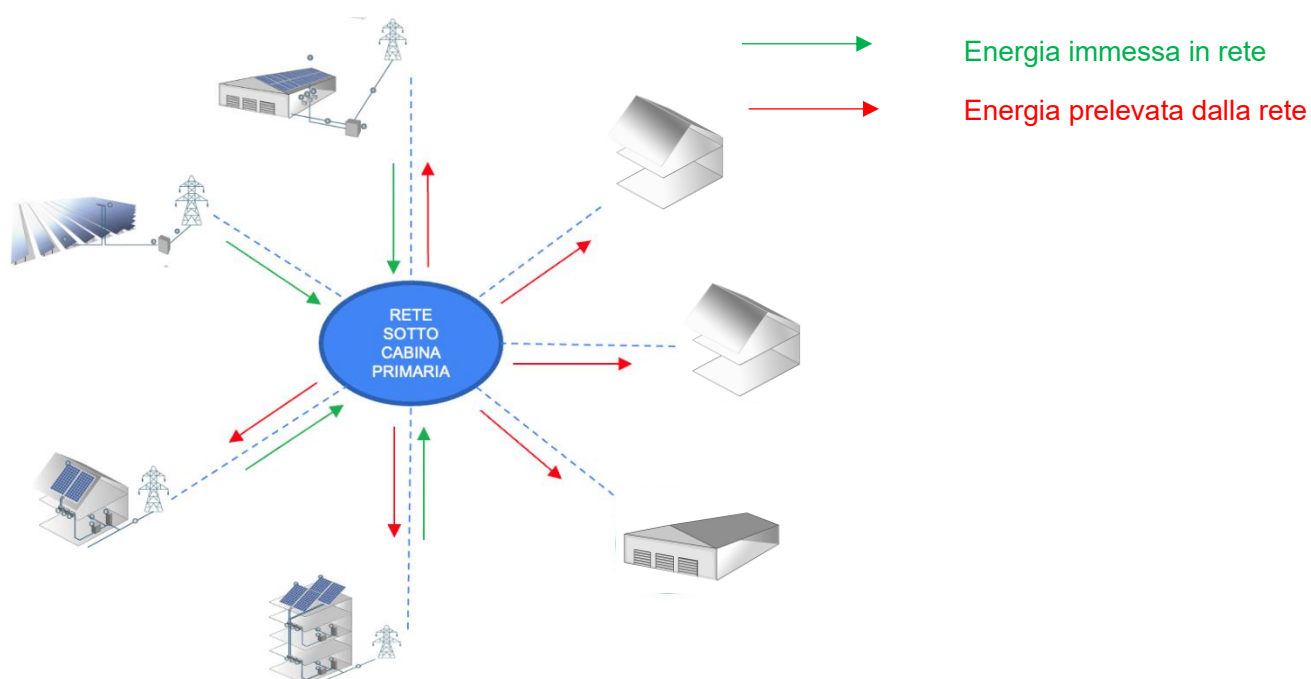
Nell'ambito delle Comunità Energetiche, Exalto è consulente di decine di Comuni in tutta Italia.

Cos'è una Comunità Energetica

Una **Comunità Energetica Rinnovabile** è un **gruppo di individui, famiglie, aziende o organizzazioni** che si uniscono per **condividere** sotto la stessa **cabina elettrica**

primaria l'energia **prodotta localmente** da uno o più impianti di **energia rinnovabile** di potenza massima pari a **1 MWp**.

Si può aderire come: **consumatore, produttore o prosumer (produttore e consumatore insieme).**



Perché Installare un impianto fotovoltaico all'interno di una Comunità Energetica

Installando un impianto fotovoltaico sul tetto di casa o della propria impresa, si hanno i seguenti benefici:

- a) Risparmio in bolletta.
- b) Vendita di energia elettrica in rete.

Inoltre, se si fa parte di una comunità energetica, si ha diritto anche a questi incentivi:

- c) Incentivo a fondo perduto (40% del valore dell'impianto).
- d) Eventuale quota della tariffa premio generata (calcolata sull'energia autoconsumata da tutti i soci della comunità).

Incentivo a fondo perduto (40%) PNRR

E' possibile, prima di realizzare l'impianto fotovoltaico, richiedere il contributo del 40% a fondo perduto al GSE. Tale importo verrà erogato dopo che l'impianto sarà allacciato alla rete.

Requisiti: eventuali autorizzazioni ottenute e richiesta di connessione effettuata con preventivo di connessione accettato.

Scadenza: 31 marzo 2025

Detrazioni fiscali

In alternativa all'incentivo a fondo perduto, per le persone fisiche che vogliono acquistare un impianto fotovoltaico, è possibile beneficiare delle detrazioni fiscali (50% sulla prima casa, 36% su altre case, sempre su 10 anni).

Per chi non vuole/non può acquistare un impianto fotovoltaico: Formula ESCo

Exalto è anche a disposizione per valutare di utilizzare i tetti delle abitazioni dei cittadini, facendo una proposta economica dedicata, in grado di portare benefici anche al proprietario di casa che non vuole o non può acquistare un suo impianto fotovoltaico.



LISTINI IMPIANTI FOTOVOLTAICI RESIDENZIALI TETTO PIANO - DIC 2024

Impianto senza Accumulo tetto piano PREMIUM LEVEL

Potenza impianto	Capacità Accumulo	Marca Moduli	Marca Inverter	Marca Batterie	Numero di batterie	Prezzo escluso IVA	Prezzo incluso IVA 10%
3 -		JA SOLAR 435W o similare	HUAWEI 3 kW o similare	-	-	3.920,00 €	4.312,00 €
4 -		JA SOLAR 435W o similare	HUAWEI 4 kW o similare	-	-	4.820,00 €	5.302,00 €
6 -		JA SOLAR 435W o similare	HUAWEI 6 kW o similare	-	-	5.720,00 €	6.292,00 €

Impianto + 5 kWh tetto a falda ENTRY LEVEL

Potenza impianto	Capacità Accumulo	Marca Moduli	Marca Inverter	Marca Batterie	Numero di batterie	Prezzo escluso IVA	Prezzo incluso IVA 10%
3		5 Ulica Solar 405W	VTAC 3,6 kW	VTAC 5,12	1	6.040,00 €	6.644,00 €
4		5 Ulica Solar 405W	VTAC 5 kW	VTAC 5,12	1	6.910,00 €	7.601,00 €
6		5 Ulica Solar 415W	VTAC 6 kW	VTAC 5,12	1	7.640,00 €	8.404,00 €

Impianto + 5 kWh tetto piano ENTRY LEVEL

Potenza impianto	Capacità Accumulo	Marca Moduli	Marca Inverter	Marca Batterie	Numero di batterie	Prezzo escluso IVA	Prezzo incluso IVA 10%
3		5 Ulica Solar 405W	VTAC 3,6 kW	VTAC 5,12	1	6.330,00 €	6.963,00 €
4		5 Ulica Solar 405W	VTAC 5 kW	VTAC 5,12	1	7.200,00 €	7.920,00 €
6		5 Ulica Solar 415W	VTAC 6 kW	VTAC 5,12	1	8.130,00 €	8.943,00 €

Impianto + 5 kWh tetto piano PREMIUM LEVEL

Potenza impianto	Capacità Accumulo	Marca Moduli	Marca Inverter	Marca Batterie	Numero di batterie	Prezzo escluso IVA	Prezzo incluso IVA 10%
3		5 JA SOLAR 435W o similare	HUAWEI 3 kW o similare	HUAWEI 5 kWh o similare	1	7.400,00 €	8.140,00 €
4		5 JA SOLAR 435W o similare	HUAWEI 4 kW o similare	HUAWEI 5 kWh o similare	1	8.430,00 €	9.273,00 €
6		5 JA SOLAR 435W o similare	HUAWEI 6 kW o similare	HUAWEI 5 kWh o similare	1	9.530,00 €	10.483,00 €

Impianto + 10 kWh tetto piano ENTRY LEVEL

Potenza impianto	Capacità Accumulo	Marca Moduli	Marca Inverter	Marca Batterie	Numero di batterie	Prezzo escluso IVA	Prezzo incluso IVA 10%
3		10 Ulica Solar 405W	VTAC 3,6 kW	VTAC 5,12	2	7.770,00 €	8.547,00 €
4		10 Ulica Solar 405W	VTAC 5 kW	VTAC 5,12	2	8.710,00 €	9.581,00 €
6		10 Ulica Solar 415W	VTAC 6 kW	VTAC 5,12	2	9.640,00 €	10.604,00 €

Impianto + 10 kWh tetto piano PREMIUM LEVEL

Potenza impianto	Capacità Accumulo	Marca Moduli	Marca Inverter	Marca Batterie	Numero di batterie	Prezzo escluso IVA	Prezzo incluso IVA 10%
3		10 JA SOLAR 435W o similare	HUAWEI 3 kW o similare	HUAWEI 5 kWh o similare	2	9.890,00 €	10.879,00 €
4		10 JA SOLAR 435W o similare	HUAWEI 4 kW o similare	HUAWEI 5 kWh o similare	2	10.930,00 €	12.023,00 €
6		10 JA SOLAR 435W o similare	HUAWEI 6 kW o similare	HUAWEI 5 kWh o similare	2	12.020,00 €	13.222,00 €



LISTINI IMPIANTI FOTOVOLTAICI RESIDENZIALI TETTO A FALDA - DIC 2024

Impianto senza Accumulo tetto a falda

Potenza impianto	Capacità Accumulo	Marca Moduli	Marca Inverter	Marca Batterie	Numero di batterie	Prezzo escluso IVA	Prezzo incluso IVA 10%
3 -		JA SOLAR 435W o similare	HUAWEI 3 kW o similare	-	-	3.360,00 €	3.696,00 €
4 -		JA SOLAR 435W o similare	HUAWEI 4 kW o similare	-	-	4.110,00 €	4.521,00 €
6 -		JA SOLAR 435W o similare	HUAWEI 6 kW o similare	-	-	4.630,00 €	5.093,00 €

Impianto + 5 kWh tetto a falda ENTRY LEVEL

Potenza impianto	Capacità Accumulo	Marca Moduli	Marca Inverter	Marca Batterie	Numero di batterie	Prezzo escluso IVA	Prezzo incluso IVA 10%
3		5 Ulica Solar 405W	VTAC 3,6 kW	VTAC 5,12	1	6.040,00 €	6.644,00 €
4		5 Ulica Solar 405W	VTAC 5 kW	VTAC 5,12	1	6.910,00 €	7.601,00 €
6		5 Ulica Solar 415W	VTAC 6 kW	VTAC 5,12	1	7.640,00 €	8.404,00 €

Impianto + 5 kWh tetto a falda PREMIUM LEVEL

Potenza impianto	Capacità Accumulo	Marca Moduli	Marca Inverter	Marca Batterie	Numero di batterie	Prezzo escluso IVA	Prezzo incluso IVA 10%
3		5 JA SOLAR 435W o similare	HUAWEI 3 kW o similare	HUAWEI 5 kWh o similare	1	7.030,00 €	7.733,00 €
4		5 JA SOLAR 435W o similare	HUAWEI 4 kW o similare	HUAWEI 5 kWh o similare	1	7.810,00 €	8.591,00 €
6		5 JA SOLAR 435W o similare	HUAWEI 6 kW o similare	HUAWEI 5 kWh o similare	1	8.320,00 €	9.152,00 €

Impianto + 10 kWh tetto a falda ENTRY LEVEL

Potenza impianto	Capacità Accumulo	Marca Moduli	Marca Inverter	Marca Batterie	Numero di batterie	Prezzo escluso IVA	Prezzo incluso IVA 10%
3		10 Ulica Solar 405W	VTAC 3,6 kW	VTAC 5,12	2	7.480,00 €	8.228,00 €
4		10 Ulica Solar 405W	VTAC 5 kW	VTAC 5,12	2	8.420,00 €	9.262,00 €
6		10 Ulica Solar 415W	VTAC 6 kW	VTAC 5,12	2	9.150,00 €	10.065,00 €

Impianto + 10 kWh tetto a falda PREMIUM LEVEL

Potenza impianto	Capacità Accumulo	Marca Moduli	Marca Inverter	Marca Batterie	Numero di batterie	Prezzo escluso IVA	Prezzo incluso IVA 10%
3		10 JA SOLAR 435W o similare	HUAWEI 3 kW o similare	HUAWEI 5 kWh o similare	2	9.510,00 €	10.461,00 €
4		10 JA SOLAR 435W o similare	HUAWEI 4 kW o similare	HUAWEI 5 kWh o similare	2	10.290,00 €	11.319,00 €
6		10 JA SOLAR 435W o similare	HUAWEI 6 kW o similare	HUAWEI 5 kWh o similare	2	10.800,00 €	11.880,00 €