



ESAVING

ogni **w**att conta

La più grande minaccia al nostro pianeta è la convinzione che lo salverà qualcun altro.

CIT. ROBERT SWAN

Distribuzione specializzata di componenti e sistemi per le energie rinnovabili ed il risparmio energetico



Esaving SRL
UNIPERSONALE

Sede Legale
via del Brennero, 139
38121 Trento (TN) Italia

Sede Operativa
via G. Caproni, 9
38121 Trento (TN) Italia

info@esaving.eu
www.esaving.eu
+39 0461 1600050

*Iscriviti alla
newsletter*



#LASCELTADEGLIINSTALLATORI

FORMAZIONE AI CLIENTI INSTALLATORI

WEBINAR ED EVENTI TECNICI
PRESENTATI DAI PRODUCT MANAGER
DEI MARCHI DISTRIBUITI



AGEVOLAZIONI UN SUPPORTO CONCRETO

INDIVIDUAZIONE DEI CONTRIBUTI
VERIFICA DEI REQUISITI NECESSARI
SUPPORTO NELLA GESTIONE DELLA PRATICA

L'AZIENDA

Esaving nasce nel 2013 come distributore specializzato di componenti e sistemi per le energie rinnovabili ed il risparmio energetico. Si rivolge alle aziende installatrici con prodotti competitivi e di qualità, fra cui moduli fotovoltaici, inverter, sistemi di accumulo, strutture, dispositivi di monitoraggio e soluzioni per la mobilità elettrica.

LA MISSION

In questa fase di transizione energetica Esaving si pone come obiettivo la diffusione, nel mercato italiano ed europeo, di prodotti di qualità nel settore delle energie rinnovabili.

LA DISTRIBUZIONE

La presenza capillare sul territorio di Area Manager, coordinati da un Direttore Vendite, garantisce un supporto concreto e tempestivo al cliente. La formazione della rete commerciale prevede un costante aggiornamento sulle novità di prodotto e di settore.

LA LOGISTICA

Grazie alla collaborazione con le maggiori aziende di trasporto internazionali, Esaving garantisce al cliente la spedizione in tempi rapidi e con maggior flessibilità, assicurando le corrette modalità di consegna, anche direttamente in cantiere.

LA FORMAZIONE & IL MARKETING

Viene promossa periodicamente la formazione tecnica agli installatori, tramite webinar ed eventi in presenza, con il supporto dei Product Manager dei marchi che Esaving distribuisce. Le novità di prodotto e di settore sono veicolate tramite i nostri canali online e offline.

PIANO TRANSIZIONE 5.0

per promuovere l'utilizzo di energie rinnovabili
nelle strutture produttive delle aziende italiane



INTERVENTI

realizzazione di
impianti fotovoltaici
con moduli MADE IN EU
ed efficienza energetica > 3%



BENEFICIARI

imprese
italiane



CONTRIBUTO

dal 5% al 45% delle spese
in base alla
quota d'investimento,
alla riduzione dei consumi
e alla scelta del modulo

- moduli fotovoltaici prodotti in UE
(efficienza minima pari al 21,5%)
- moduli e celle prodotti in UE
(efficienza minima pari al 23,5%)
- moduli e celle bifacciali ad
eterogiunzione prodotti in UE
(efficienza minima pari al 24%)

130%
140%
150%

in base alla scelta del modulo
avrà una maggiorazione sulla
base di calcolo del contributo

DECRETO FERX NZIA

per sostenere la produzione di energia elettrica
di impianti a fonti rinnovabili innovativi



INTERVENTI

realizzazione di
nuovi impianti o interventi
di rifacimento/potenziamento



BENEFICIARI

impianti ≤ 1 MW:
accesso diretto
impianti > 1 MW:
aste competitive



CONTRIBUTO

Fotovoltaico > 1 MW: 77 €/MWh
(variazione 62-91 €/MWh)
con alcune eccezioni

- +27 €/MWh per impianti
fotovoltaici su coperture
risanate da eternit
- +5 €/MWh per impianti
fotovoltaici su specchi d'acqua
- IN BASE ALLA ZONA:
+4 €/MWh per il Centro Italia
+10 €/MWh per il Nord Italia

CONTO TERMICO 3.0

per incentivare l'incremento dell'efficienza energetica e la produzione
di energia termica da fonti rinnovabili per impianti di piccole dimensioni



INTERVENTI

realizzazione di nuovi
impianti in sostituzione a
impianti di climatizzazione
invernale già installati



BENEFICIARI

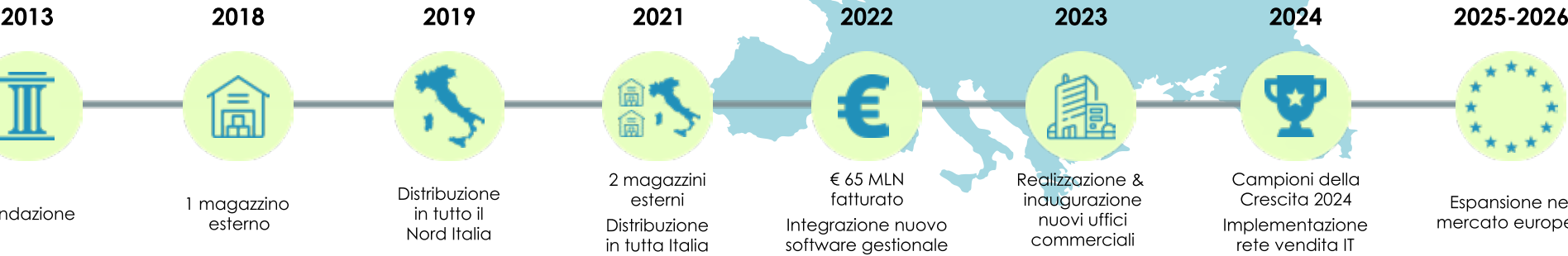
Pubblica Amministrazione
ed imprese italiane



CONTRIBUTO

dal 40% al 65% delle spese
100% delle spese per
comuni < 15.000 abitanti
ed edifici pubblici

LA NOSTRA STORIA...



DECRETO CER

per stimolare lo sviluppo di impianti fotovoltaici e
fornire benefici ambientali, sociali ed economici



INTERVENTI

realizzazione di
impianti fotovoltaici
per l'autoconsumo
di energia condivisa



BENEFICIARI

Comunità Energetiche
Rinnovabili
costituite da cittadini, imprese,
enti territoriali e autorità locali



CONTRIBUTO

tariffa incentivante
sull'energia prodotta e
per i comuni < 5000 abitanti
fino al 40% delle spese