



Associazione Elettrica Sarda

La Comunità Energetica per
un nuovo sistema elettrico
senza centrali a carbone
presente in 377 Comuni Sardi



www.indipendenzaenergetica.com



AES: UN' INTERA ISOLA UN' UNICA COMUNITÀ



L'Associazione Elettrica Sarda, registrata nell'anno 2022, partecipa attivamente alle attività istituzionali della IFEC, (Italian Forum of Energy Communities), si confronta continuamente con Enti Locali e Università, ed è membro della Fondazione Academy Energia Sardegna. L'Associazione Elettrica Sarda affronta con competenza la complessità dei modelli, del quadro regolatorio e delle normative statali grazie alle molteplici competenze dei soci fondatori, aggregando in un'unica associazione territoriale sarda un molteplicità di CER, assicurando il necessario supporto normativo, operativo ed economico-finanziario, garantendo in tal modo la forte riduzione dei costi di ideazione, strutturazione e realizzazione delle singole configurazioni tecniche e, assumendo un ruolo significativo nel mercato dell'energia. L'AES aderisce inoltre al circuito della moneta complementare Sardexpay.



CER, UN APPROCCIO SISTEMICO



TECNOLOGICO



FINANZIARIO



GIURIDICO

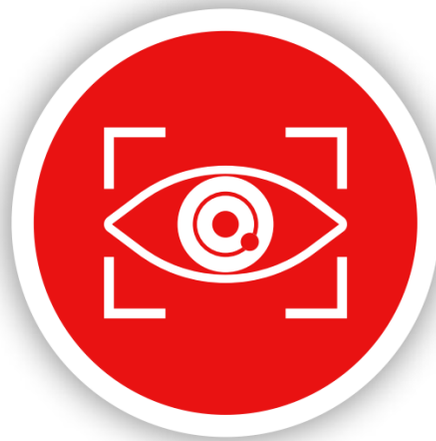


SOCIALE



AMBIENTALE

AZIONI & OBIETTIVI



Azioni dell'Associazione Elettrica Sarda

1. Produrre Energia da Fonti Rinnovabili
2. Bilanciare il Sistema elettrico
3. Diffondere la cultura sull'energia
4. Combattere la povertà energetica



Obiettivi dell'Associazione elettrica Sarda

1. Spegnerle le Centrali a Carbone entro il 2028
2. Abbassare il costo dell'Energia
3. Fornire in futuro Servizi Ancillari

I NODI DEL MERCATO ELETTRICO SECONDO L'**AES**

**BESS
FER**

Accumulo di Energia e Mix Energetico

Favorire l'accesso delle CER al mercato dello stoccaggio di energia ed alla realizzazione di impianti idroelettrici e geotermici per un migliore bilanciamento del sistema elettrico

**GME
PPA**

Mercati Energetici e Power Purchase Agreements

Permettere alle CER l'accesso al mercato dei capitali, al Mercato Elettrico ed allo strumento dei PPA rimuovendo gli ostacoli derivanti dalla loro non bancabilità.

**PUN
PUZ**

Prezzo Unico Nazionale e Zonale

Aumentare in modo significativo la presenza della CER nella filiera della produzione da FER al fine di favorire un accesso al GME ed un potenziale abbattimento dei prezzi dell'energia.

SMTG

Soluzione di Connessione alla Rete Elettrica

Concedere alle CER di ottenere la connessione degli impianti della Comunità Energetica anche nelle Cabine Primarie formalmente sature tenendo conto della loro capacità di bilanciamento del sistema

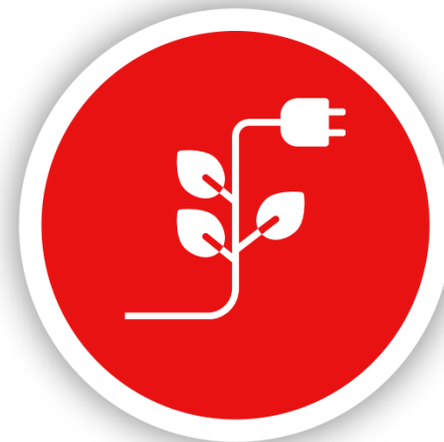
I VANTAGGI DI ADERIRE ALLA CER



**TUTELA
DELL'AMBIENTE CON
RIDUZIONE DEL
RISCALDAMENTO
GLOBALE**



**INCENTIVO DI 4
€/CENT PER
OGNI KWH
CONDIVISO PER
PRODUTTORI E
CONSUMATORI**



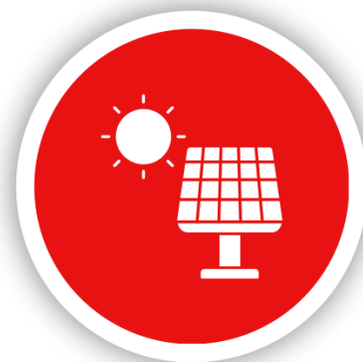
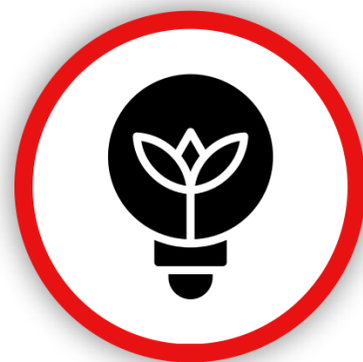
**ACCESSO AL FONDO
PERDUTO DEL 40% PER
LA REALIZZAZIONE DI
IMPIANTI NEI COMUNI
SOTTO I 5000 ABITANTI**



**RIDUZIONE GRADUALE
DEL COSTO
DELL'ENERGIA ELETTRICA
E MAGGIORE
INDIPENDENZA
ENERGETICA**

COMUNI: COME ADERIRE ALLA CER

Un ente locale può diventare socio o membro di una o più CER costituite sul proprio territorio, entrando nelle configurazioni in modi diversi:



Come CONSUMATORE, valorizzando i propri consumi anche se non ha le risorse per investire in propri impianti a fonti rinnovabili



Come PROSUMER, mettendo nella disponibilità della CER i propri impianti sviluppati per l'autoconsumo fisico e i consumi ad essi associati



Come PROMOTORE, favorendo l'adesione delle aziende e dei cittadini alla Comunità Energetica Rinnovabile dell'Associazione Elettrica Sarda.

Ogni punto di prelievo o impianto può fare parte di una sola CER

SCEGLI IL TUO RUOLO NELLA CER

1

PROPRIETARIO DI AREE

Hai un'area su tetto o a terra di proprietà e la vuoi mettere a disposizione per la realizzazione di un impianto della CER in cambio di un beneficio economico?

2

PROPRIETARIO DI IMPIANTI

Vuoi investire direttamente nella realizzazione di un impianto per la CER? Realizziamo per te un impianto con la possibilità di anticipare totalmente o parzialmente i fondi necessari.

3

PROSUMER

Sei interessato ad aderire alla CER per ridurre i tuoi costi energetici aziendali o residenziali attraverso l'accesso agli incentivi previsti per la condivisione dell'energia prodotta dagli impianti di tua proprietà o della CER?

4

COMUNE

Vuoi promuovere una CER dedicata ai cittadini del tuo territorio allo scopo di promuovere l'ambiente, ottenere vantaggi economici e portare avanti azioni contro la povertà energetica senza costi e rischi finanziari?

CER **FACILE** SE ADERISCI ALL'**AES**

€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,01
STUDIO PRELIMINARE	SVILUPPO DELLA CONFIGURAZIONE	REALIZZAZIONI TECNOLOGICHE	GESTIONE DELLA CER*
Individuazione Esigenze Esatta Localizzazione Verifica delle Precondizioni Sostenibilità Tecnica Sostenibilità Finanziaria	Servizio A + Azioni sul territorio Individuazione dei prosumer Costituzione della CER	Servizio A + Servizio B + Realizzazione Impianti e configurazioni	Servizio A + Servizio B + Servizio C + Richiesta degli incentivi Gestione della CER
A - GRATUITO	B - GRATUITO	C - GRATUITO	*PER OGNI KWH INCENTIVATO

° Sono a titolo oneroso le attività e gli elaborati tecnici prodotti nell'ambito di un rapporto di affidamento formale da parte della PA. Sono altresì a carico del beneficiario le eventuali opere finalizzate alla realizzazione degli impianti se realizzati in nome e per conto del beneficiario medesimo.

CONTATTI



Gavino Guiso 349 6997442
Renato Orrù 347 9487060



Consulta il sito www.indipendenzaenergetica.com per aderire alla nostra CER e scoprire le configurazioni già attive.



associazionelettrिकासarda@gmail.com



Associazione Elettrica Sarda - Zona Industriale Tossilo - 08015 Macomer (NU)
C.F. 93064040913



Grazie

Per l'attenzione



www.indipendenzaenergetica.com

