

COMUNE DI CASTENASO



Città di Castenaso



Bologna

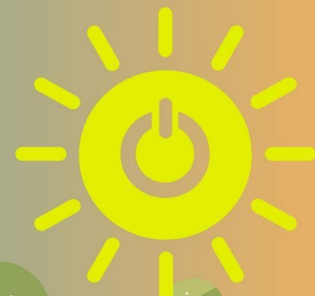
AGENZIA
RIFERIMENTA
ELOGALIPPO
SOSTENIBILE

AESS



ENERGED
POWER WITH CREATIVITY

www.comune.castenaso.bo.it



All'alba della Comunità energetica
rinnovabile di Castenaso

ENERGIA IN COMUNE

Il contrasto alla povertà causata dai costi energetici è una priorità.
Sosteniamo la nascita e lo sviluppo di Comunità energetiche rinnovabili (Cer)
Rispondi al questionario (<https://www.comune.castenaso.bo.it/bj1UR>)

REGIONE EMILIA ROMAGNA - BANDO PER IL SOSTEGNO ALLO SVILUPPO
DI COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI (CER).

LA REGIONE EMILIA ROMAGNA HA DICHIARATO FINANZIABILE IL
PROGETTO PRESENTATO DAL COMUNE DI CASTENASO PER UN
IMPORTO PARI A € 22.684



BANDO RER

- Spese per il progetto di fattibilità tecnico-economico della Comunità Energetica Rinnovabile.
- Spese amministrative/legali funzionali alla costituzione della Comunità Energetica Rinnovabile.
- Costi generali per la definizione e gestione del progetto.

LA COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE DI CASTENASO

UN MODELLO DI INNOVAZIONE DA SCOPRIRE

COMUNITÀ ENERGETICA - ENERGIA IN COMUNE

I membri fondatori della CER nel Comune di Castenaso saranno:

- Comune di Castenaso (Edifici di edilizia residenziale sociale gestiti da Acer)
- Associazione volontari Pubblica Assistenza di Castenaso
- Associazione di promozione sociale FIAB Castenaso - Tribù Indigena APS.

COMUNITÀ ENERGETICA - ENERGIA IN COMUNE

La Comunità energetica sarà estesa a nuovi soci, famiglie e aziende del territorio, che potranno essere allo stesso tempo produttori e consumatori o anche solo consumatori, beneficiando dell'energia prodotta e condivisa tra i partecipanti della CER.

Il Comune è interessato ad organizzare degli eventi partecipativi rivolti alla cittadinanza, in modo da estendere il progetto ai cittadini.

COMUNITÀ ENERGETICA - ENERGIA IN COMUNE

La CER "Energia in Comune", la cui forma giuridica prescelta è ad oggi quella dell'Associazione riconosciuta, sarà alimentata, almeno nella fase iniziale, con pannelli fotovoltaici che potranno essere installati su edifici ed immobili sia di proprietà comunale sia degli altri soggetti partecipanti.

COMUNITÀ ENERGETICA - ENERGIA IN COMUNE

La Comunità energetica si pone l'obiettivo di offrire un contributo concreto alle fasce di popolazione in situazione di povertà energetica, nonché di sviluppare servizi di comunità e sostenibilità energetica.

COMUNITÀ ENERGETICA - ENERGIA IN COMUNE

ALCUNI DATI TECNICI:

Il fabbisogno di energia elettrica complessivo è stimato in circa 149.245 kWh/anno. Sono previsti in carattere preliminare 11 impianti FV di nuova costruzione a servizio della CER per una potenza complessiva di 140 kWp, con producibilità attesa di 167.520 kWh/anno. La quantità potenziale di energia condivisa sarà pari a 188.702 kWh/anno e l'importo della CO2 evitata sarà pari a 49,42 tonnellate di CO2eq/anno.

COMUNITÀ ENERGETICA - ENERGIA IN COMUNE

VI INVITIAMO A COMPILARE IL QUESTIONARIO ONLINE:

<https://forms.gle/UogRgsczLDk6Cwas6>

Le vostre risposte ci aiuteranno a costruire la comunità energetica che desideriamo.