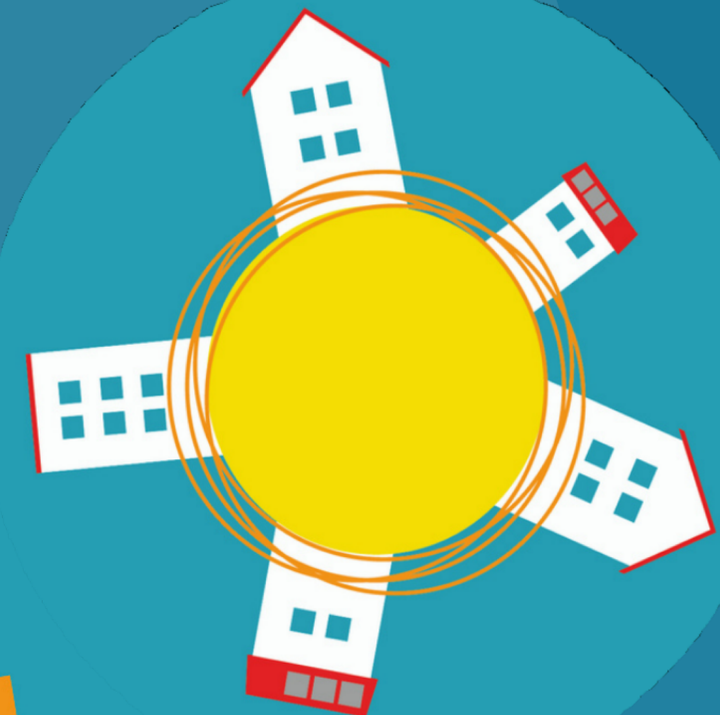
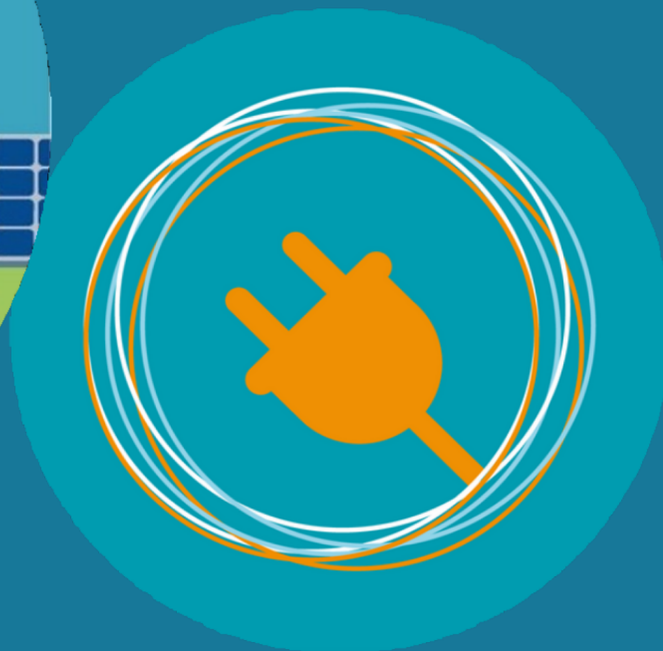


è nostra
L'ENERGIA BUONA



**Comunità energetiche rinnovabili:
i cittadini energetici e la transizione giusta**

è

La cooperativa ènostra

Produce e fornisce **energia 100% rinnovabile, etica e sostenibile**



ènostra
L'ENERGIA BUONA

promotore e garante
di un **nuovo modello di
relazione tra i protagonisti
della transizione energetica**

Realizza nuovi **impianti rinnovabili collettivi**
grazie ai soci sovventori



Fornisce **servizi e soluzioni** per il risparmio energetico



Formazione e **informazione** per mitigare la povertà energetica migliorare la consapevolezza

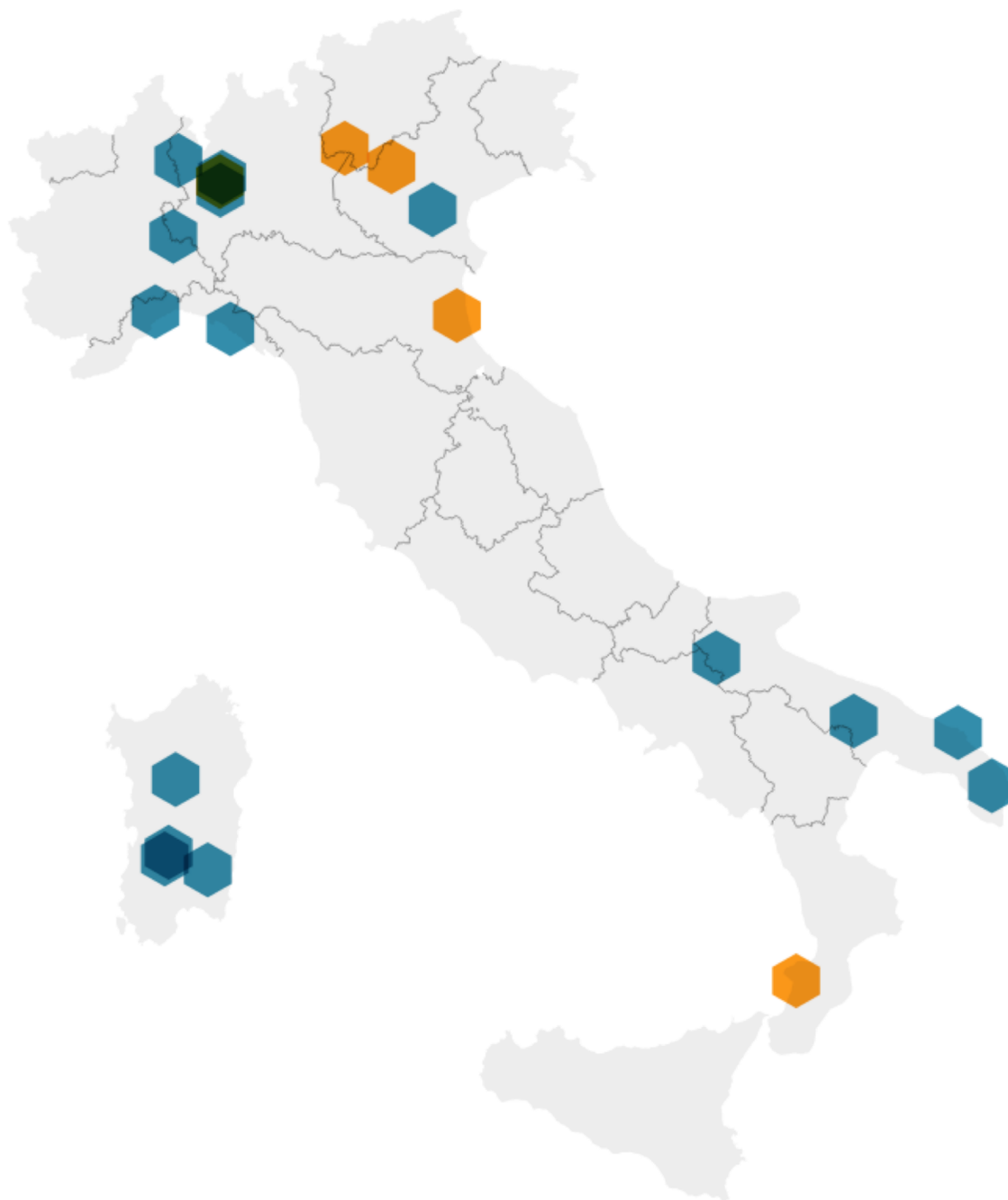


Attiva **comunità energetiche rinnovabili** e configurazioni di **autoconsumo collettivo**





Progetti di comunità energetiche in corso supportati da ènostra



Soggetti proponenti

- Agenda 21 Laghi (VA)
- Comune di Albignasego (PD)
- Comune di Ballao (SU)
- Comune di Biccari (FG)
- Comune di Bolotana (NU)
- Comune di Brindisi (BR)
- Comune di Melpignano (LE)
- Provincia Monza Brianza (MB)
- Comune di Santeramo in Colle (BA)
- Comune di Sestri Levante (GE)
- Comune di Stella (SV)
- Comune di Torreberetti e Castellaro (PV)
- Comune di Ussaramanna (SU)
- Comune di Villanovaforru (SU)
- Politecnico di Milano (MI)
- Powersafe srl (RC)
- Cooperativa So.L.E. (TN)
- Uniabita Soc. Coop. (MI)
- Ecovillaggio Corte del Vento (VI)
- Legacoop Romagna (RA)



Fasi realizzative di una CER



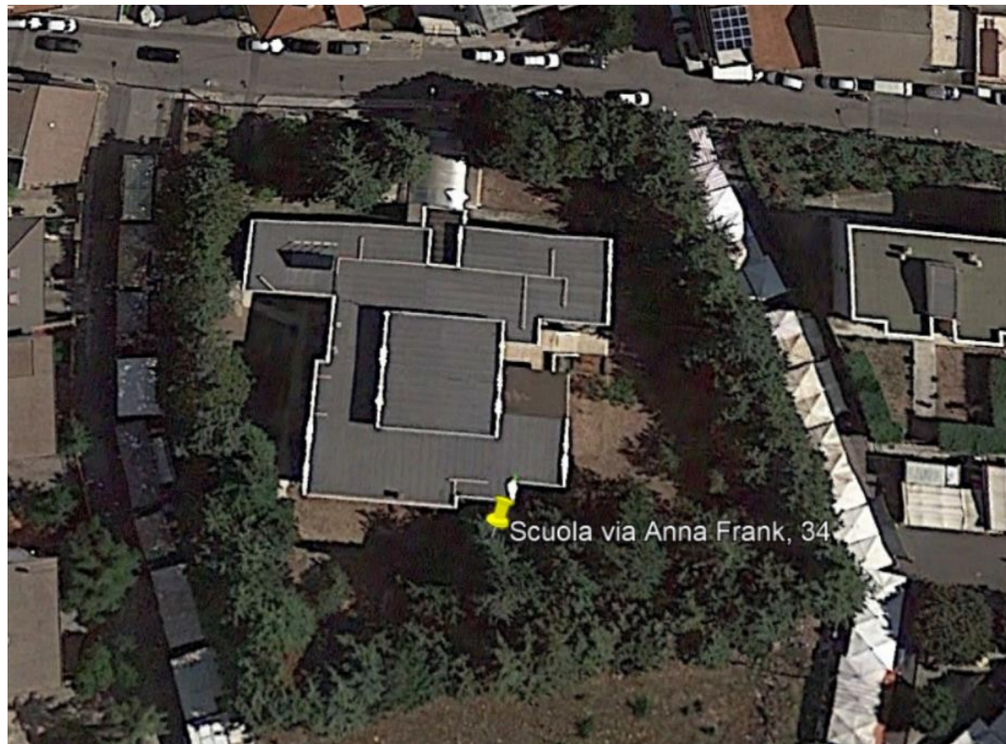
è La Comunità energetica di Ussaramanna (SU)



- Obiettivo: ridurre spesa energetica di famiglie e PMI
- Luglio 2021: Assemblea costitutiva CER in forma di ETS
- 62 soci fondatori (famiglie e imprese)
- Impianto su tetto Centro Accoglienza Straordinaria (60 kWp)
- CER divenuto soggetto da consultare in tema di politiche energetiche territoriali
- Prossimo step: progetto Life; stimolare investimenti privati; promuovere cooperativa di comunità; attivazione di ulteriori servizi.



La comunità energetica di Santeramo in Colle (BA)



- Comune di 25.688 abitanti in provincia di Bari
- Protagonisti: Comune, famiglie, imprese, case popolari
- Obiettivo: ridurre la bolletta energetica dei cittadini e delle imprese che partecipano alla CER e contrastare la povertà energetica
- Impianto fotovoltaico di 42 kWp già realizzato a copertura della scuola di Via Anna Frank (in attesa di allaccio)
- Realizzato ciclo di sportelli settimanali con gazebo nel quartiere interessato per informare cittadini e raccogliere preadesioni
- Preadesioni: 25 utenze (tra cui un panificio e un hotel)
- 6 giugno 2022: assemblea costitutiva CER (22 soci fondatori)

è Impianto della Comunità energetica di Torre Beretti e Castellaro

- Comune di 510 abitanti in provincia di Pavia
- Protagonisti: Comune e famiglie
- Obiettivo: ridurre la bolletta energetica e combattere povertà energetica
- Evento lancio: 6 settembre 2022
- Preadesioni: 38 famiglie
- FV 19 kWp già allacciato presso Centro Sportivo
- In fase di registrazione accumulo da 36 kWh (per autoconsumo fisico)
- 2° FV da 14 kW in realizzazione su ex scuola primaria
- Previsti ulteriori FV tramite accesso a bandi

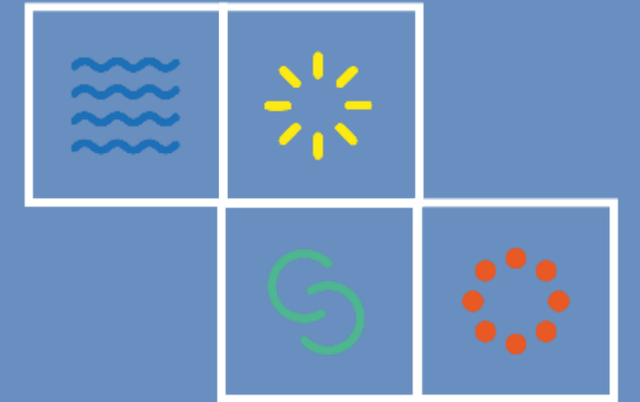


è Le due nuove iniziative per sostenere le comunità energetiche



è Attività chiave

- 1 RACCOLTA DATI E ANALISI
(ENERGY COMMUNITIES & QUADRO LEGALE)
- 2 ASSISTENZA TECNICA
(ASSISTENZA TECNICA DIRETTA, GEMELLAGGI, CAPACITY-BUILDING)
- 3 VALUTAZIONE DELL'IMPATTO
- 4 STRUMENTI &
BEST PRACTICES

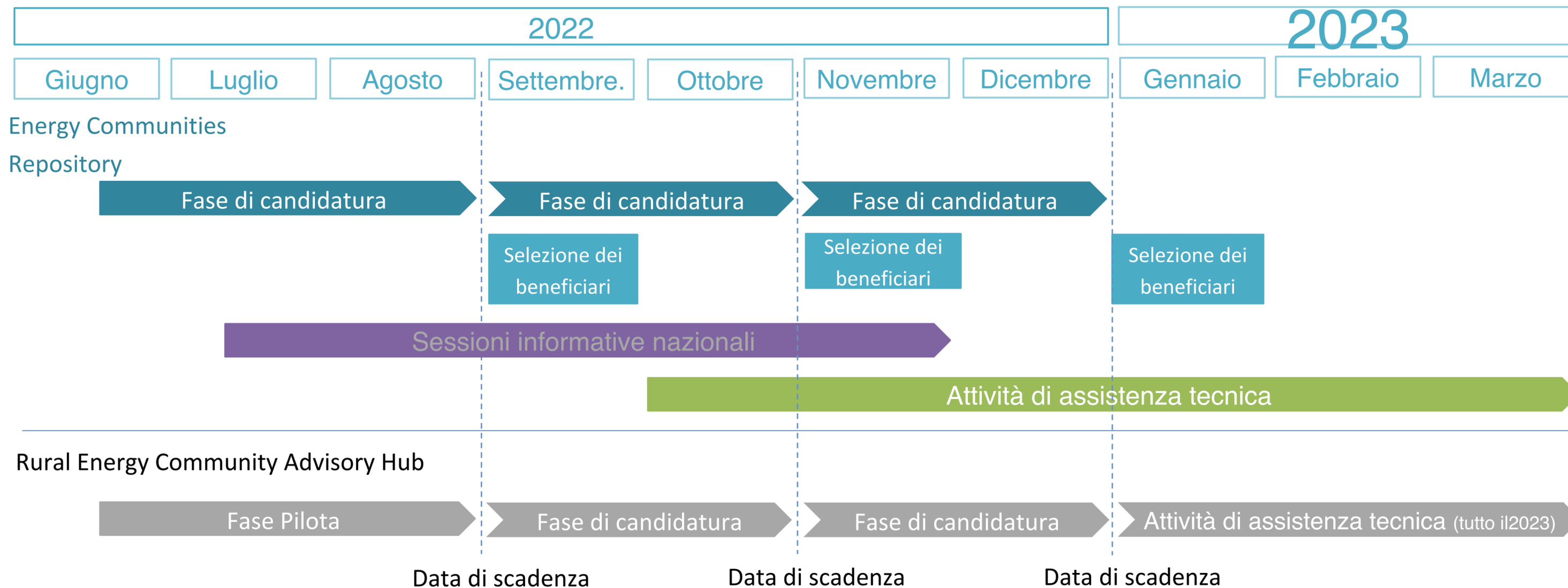


ENERGY
COMMUNITIES
REPOSITORY

è Assistenza tecnica - aree di supporto

AREE DI SUPPORTO	Esempi di attività
Legale	Creazione di una struttura legale e relativa amministrazione
Governance	Governance e relativa amministrazione
	Sviluppo di una visione
	Mappatura e coinvolgimento degli Stakeholders
Promozione e sviluppo della community	Piano di comunicazione
	Organizzazione di eventi pubblici e sessioni informative
	Reclutamento di nuovi membri
Finanziaria	Sviluppare una campagna di investimento
	Supporto iniziale nella redazione del piano finanziario e business plan
	Mappatura ed accesso ad aiuti finanziari
	Valutazione dei rischi finanziari e di performance
Tecnica	Individuare esempi stimolanti di best practices locali o nazionali
	Prospezione del progetto
	Audit energetici
	Delineare studi di fattibilità per progetti di energia rinnovabile
	Licenza e connessione al grid
	Progettazione e valutazione del rendimento energetico per le energie rinnovabili stabilite

è Creazione assistenza tecnica



è Iter di candidatura



Modulo di candidatura

https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/ECRT_echnicalAssistance2022

Webpage

https://energy-communities-repository.ec.europa.eu/index_en

Domande?

info@ec-repository.eu

GRAZIE!

EARTH



is more

valuable than money

info@enostra.it
www.enostra.it
800 593266

 **enostra**
L'ENERGIA BUONA