

“Vicenza Energia Comune”

Progetto per la Comunità Energetica
Rinnovabile di Vicenza



Città di
Vicenza



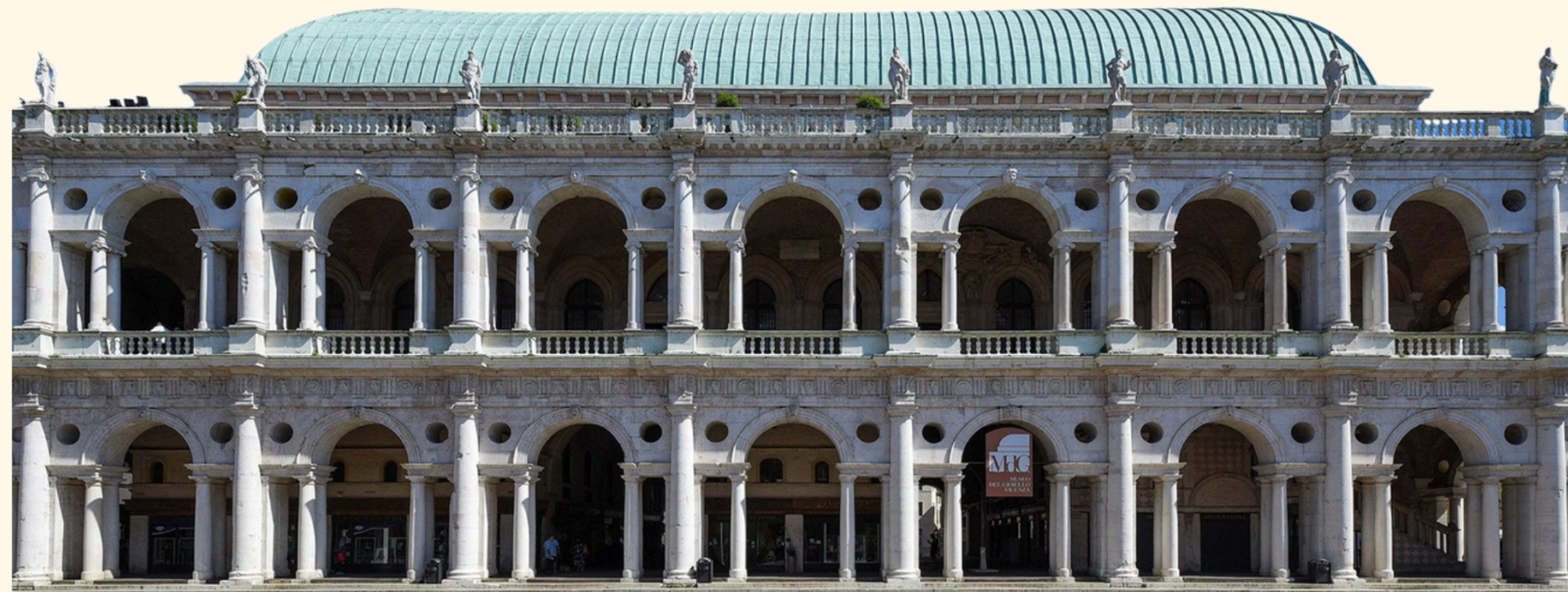
ENERGICO

“ViVi Energia Vicenza”

Progetto per la Comunità Energetica
Rinnovabile di Vicenza



Città di
Vicenza



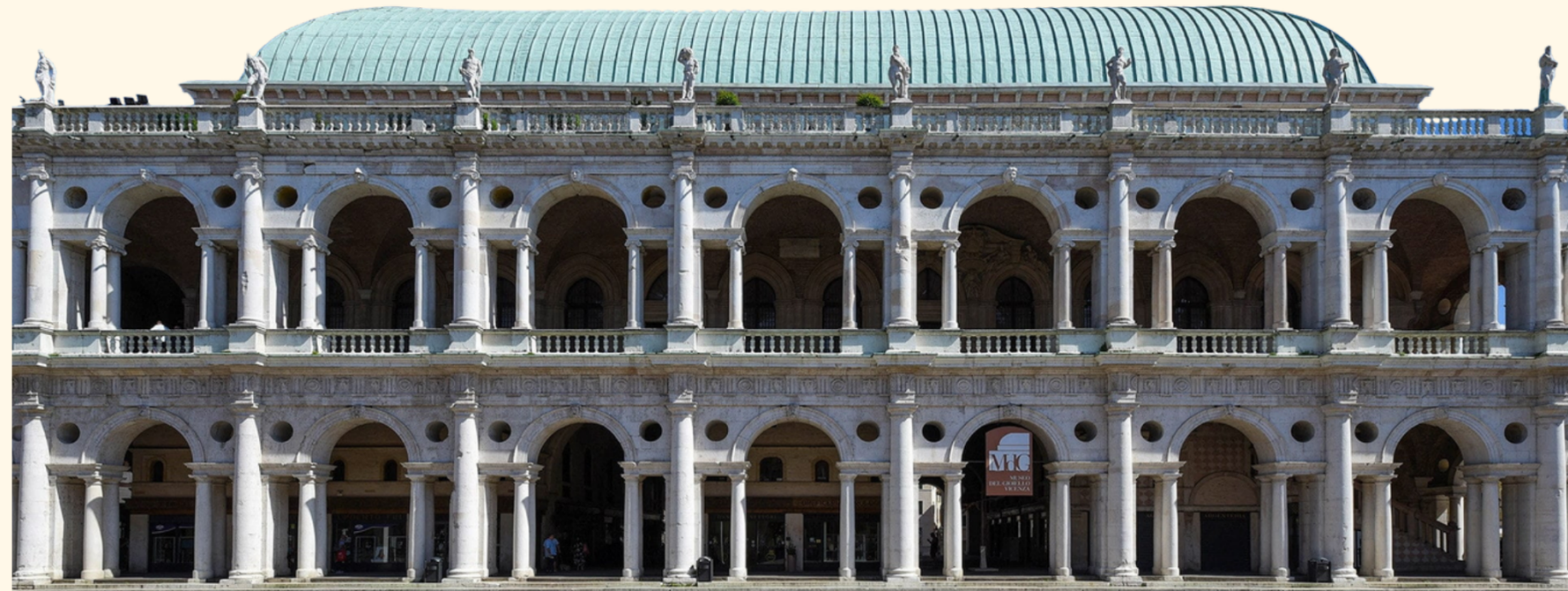
ENERGICO

“CER Palladiana”



Città di
Vicenza

Progetto per la Comunità Energetica
Rinnovabile di Vicenza



ENERGICO



Comunità Energetiche Rinnovabili

Le **Comunità Energetiche Rinnovabili (CER)** nascono per unire gli sforzi di cittadini e imprese che collaborano con l'**obiettivo di autoprodurre, consumare e gestire l'energia rinnovabile in modo condiviso**.

Le **CER** incentivano lo sviluppo di **impianti rinnovabili** aumentandone l'efficienza grazie alla **condivisione locale dell'energia**, premiata da **incentivo**.



Economico

Riduzione dei costi energetici e aumento valore edifici



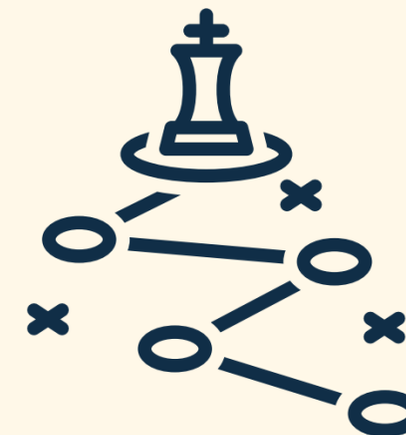
Ambientale

Diminuzione delle emissioni di CO2 e miglioramento qualità dell'aria



Sociale

Coesione territoriale, creazione di posti di lavoro e contrasto alla povertà energetica



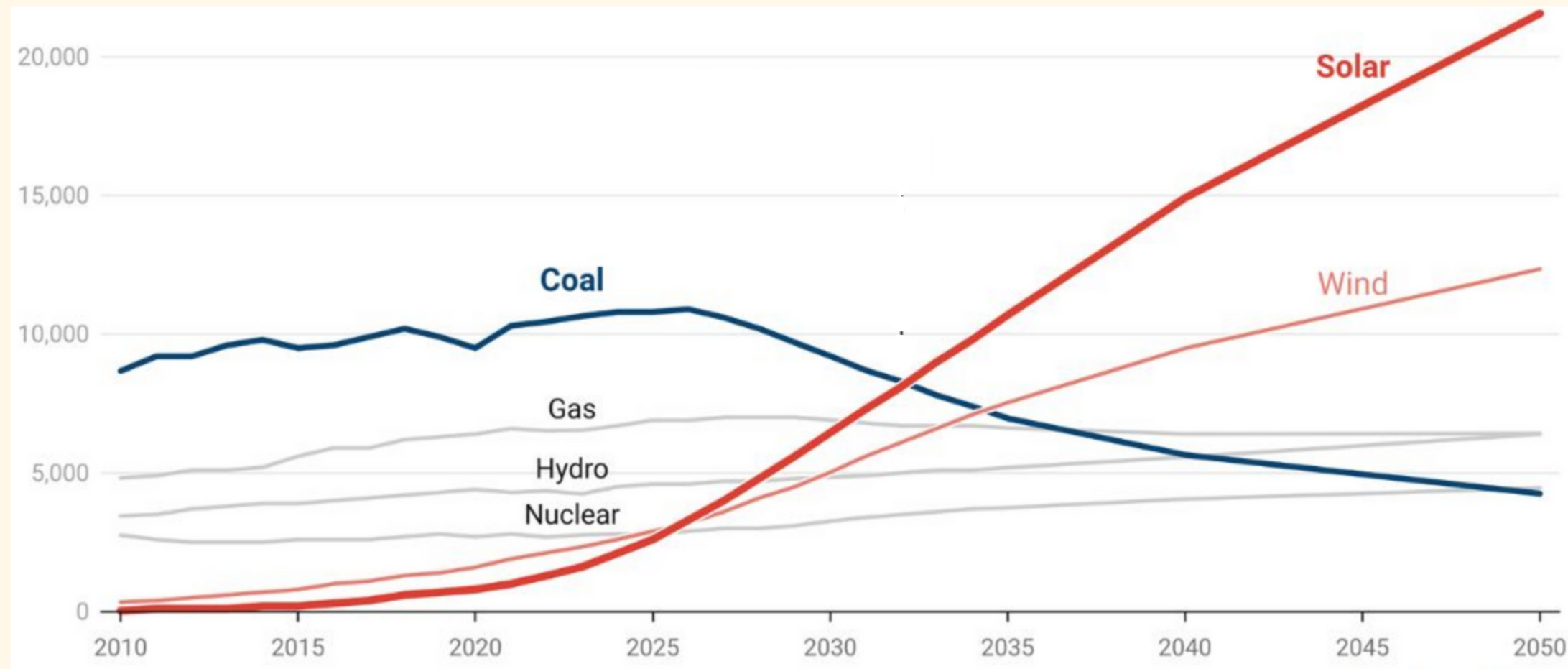
Strategico

Maggiore indipendenza energetica e competitività delle imprese

L'opportunità

La **produzione di energia solare è destinata a quadruplicare** entro il 2030 rispetto al 2021 e poi di nuovo a raddoppiare entro il 2050

Produzione globale di elettricità in TWh



Fonte: World Energy Outlook, IEA 2024

Il mercato



**20 mila
CER attive**

È l'obiettivo del governo italiano entro il 2027 con **1 milione di utenti attivi**

**€ 18,4
miliardi**

I soldi stanziati dal Governo con il **Decreto CACER e il Piano Transizione 5.0**

**260 mln
di persone**

È la stima di **cittadini UE** coinvolti in una Comunità Energetica entro il 2050

Tutti ne parlano...

Ecco l'occasione green: nel 2024 l'energia sarà un affare di comunità

**Comunità energetiche:
modello di democrazia**

RINNOVABILI IN COMUNE

L'elettricità unisce (ciò che spesso è diviso): i condomini, perfette comunità energetiche

**Rinnovabili, il Pnrr mette
il turbo alle comunità
energetiche: contributi a
fondo perduto fino al 40%**

Vicenza Climate Neutral Smart city



Nel lungo periodo, la CER si propone come primo passo di un percorso verso l'obiettivo di **neutralità climatica** per la città di Vicenza in conformità agli indirizzi programmatici dell'Unione Europea.



La CER, pertanto, punta a monitorare, **gestire ed ottimizzare l'uso dell'energia favorendo l'innovazione tecnologica e lo sviluppo della Smart City** in cui le infrastrutture e i servizi pubblici, necessari a migliorare la qualità della vita dei cittadini, sono progettati per essere efficienti dal punto di vista energetico.

I partner del progetto



DBA PRO. S.p.A. assieme allo studio **BM&A**, saranno gli advisor di riferimento per lo svolgimento dei servizi tecnici, legali e finanziari volti all'individuazione dei processi operativi per costituire la CER del territorio comunale di Vicenza.

Energico, la start-up vicentina recentemente selezionata da KEY-The Energy Transition Expo tra le start-up italiane più innovative. Nella fase di avviamento gestirà la raccolta delle manifestazioni di interesse e dei dati energetici degli aderenti all'iniziativa.



DBA PRO. è la società operativa di DBA GROUP, holding indipendente specializzata in servizi professionali e soluzioni ICT focalizzate sulla gestione sostenibile del ciclo di vita di opere e infrastrutture mission-critical:

€ 112,1 M

in servizi e
prodotti

450+

Clienti
attivi

1000+

Professionisti
qualificati

8

Paesi

33

Anni di
esperienza

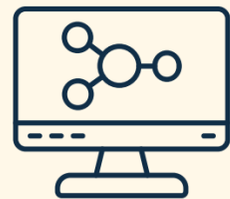
ENERGICO

L'energia del futuro è condivisa

Energico facilita lo sviluppo e la gestione delle CER. La nostra piattaforma ospita:



Un **gestionale** intuitivo che digitalizza e semplifica l'amministrazione della CER contribuendo ad efficientare i consumi e massimizzare gli incentivi



Un **simulatore** integrato con AI che ti permette di scoprire quanto puoi risparmiare installando un impianto fotovoltaico ed entrando in una CER



Un **aggregatore** di servizi ancillari alla transizione energetica: finanziamenti, consulenza tecnica, legale e amministrativa

La Piattaforma

ENERGICO

- Dashboard
- Profilo
- Documenti
- Impostazioni

Dashboard

Questa è una dashboard in fase di sviluppo. Alcune funzionalità potrebbero non essere ancora disponibili.

Test community comunità energetica

Benvenuto nella tua dashboard della comunità!

Consiglio del Giorno

Mantieni gli impianti efficienti: Fai regolarmente la manutenzione degli impianti di riscaldamento e condizionamento per garantirne il corretto funzionamento e prevenire sprechi energetici. Una pulizia periodica dei filtri e degli scambiatori di calore può migliorare l'efficienza energetica del tuo impianto.

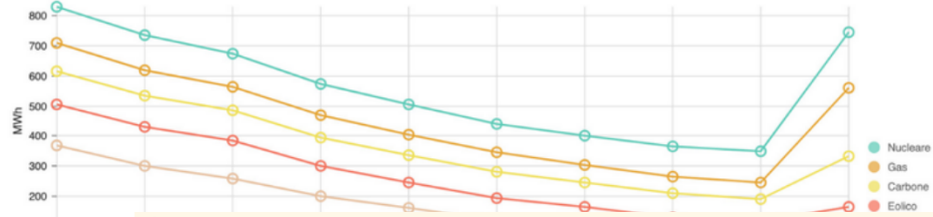
Meteo a Vicenza

19°C
Cielo Coperto
Umidità: 86%
Vento: 1.51 m/s

Qualità dell'Aria

Indice di Qualità dell'Aria (AQI): Discreta
PM2.5: 17.05 µg/m³
PM10: 19.74 µg/m³
O₃: 50.07 µg/m³
NO₂: 17.82 µg/m³

L'energia solare non è mai stata così conveniente



ENERGICO

- Dashboard
- Comunità Energetica
- Membri
- Invita persone
- Profilo
- Documenti
- Impostazioni

Dashboard

Benvenuto nella tua dashboard della comunità!

Energia Condivisa Annuale

60% - 77.716 kWh

Risparmio di CO2

3,200 kg CO2

Redistribuzione annuale ai membri

85% - 9.526 €



Value - 01 (0) 12,423 Value - 01 (0) 3,245 Value - 01 (0) 5,483 Value - 01 (0) 11,590

Simulatore

Configura il tuo impianto fotovoltaico con il nostro Simulatore e scopri quanto potresti risparmiare



Precedente Prossimo

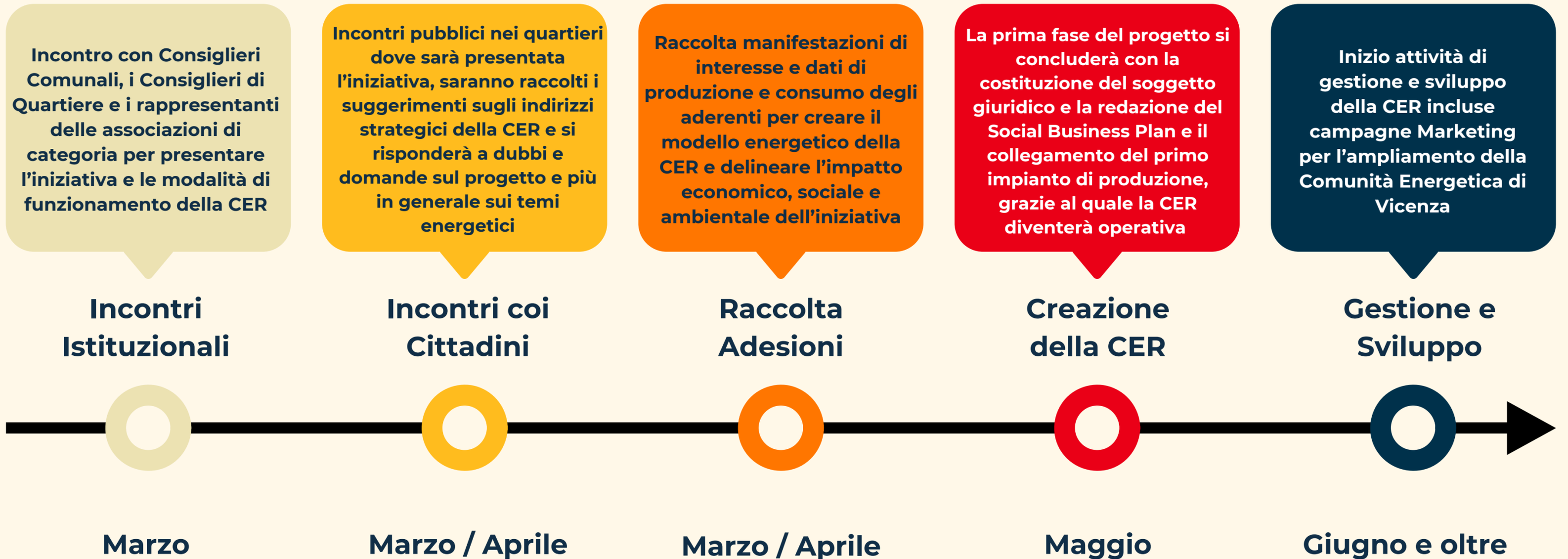
Esci

Esci

Esci

ENERGICO

Le fasi operative



Gli incentivi e i finanziamenti

Tariffa premio per l'energia condivisa

L'incentivo dipende da diversi parametri come potenza e localizzazione degli impianti e dal prezzo orario dell'energia ma vale mediamente 140 €/MWh.

Finanziamento Regionale per la costituzione della CER

Il Comune di Vicenza potrà accedere ad un contributo per le spese di costituzione della CER grazie al bando regionale.

Conto Termico e altri incentivi

La CER consentirà di accedere a specifici incentivi previsti dal nuovo Conto Termico 3.0 e a nuovi incentivi per la realizzazione di impianti di rinnovabili.

“Non dubitate mai che un piccolo gruppo di persone attente e impegnate possa cambiare il mondo; in realtà, è l'unica cosa che sia mai riuscita a farlo.”

Margaret Mead

Grazie

Contatti

Email DBA PRO.

info@dbagroup.it / angelo.artuso@dbagroup.it

Email Energico

info@energico.io / liam@energico.io



ENERGICO



Città di
Vicenza