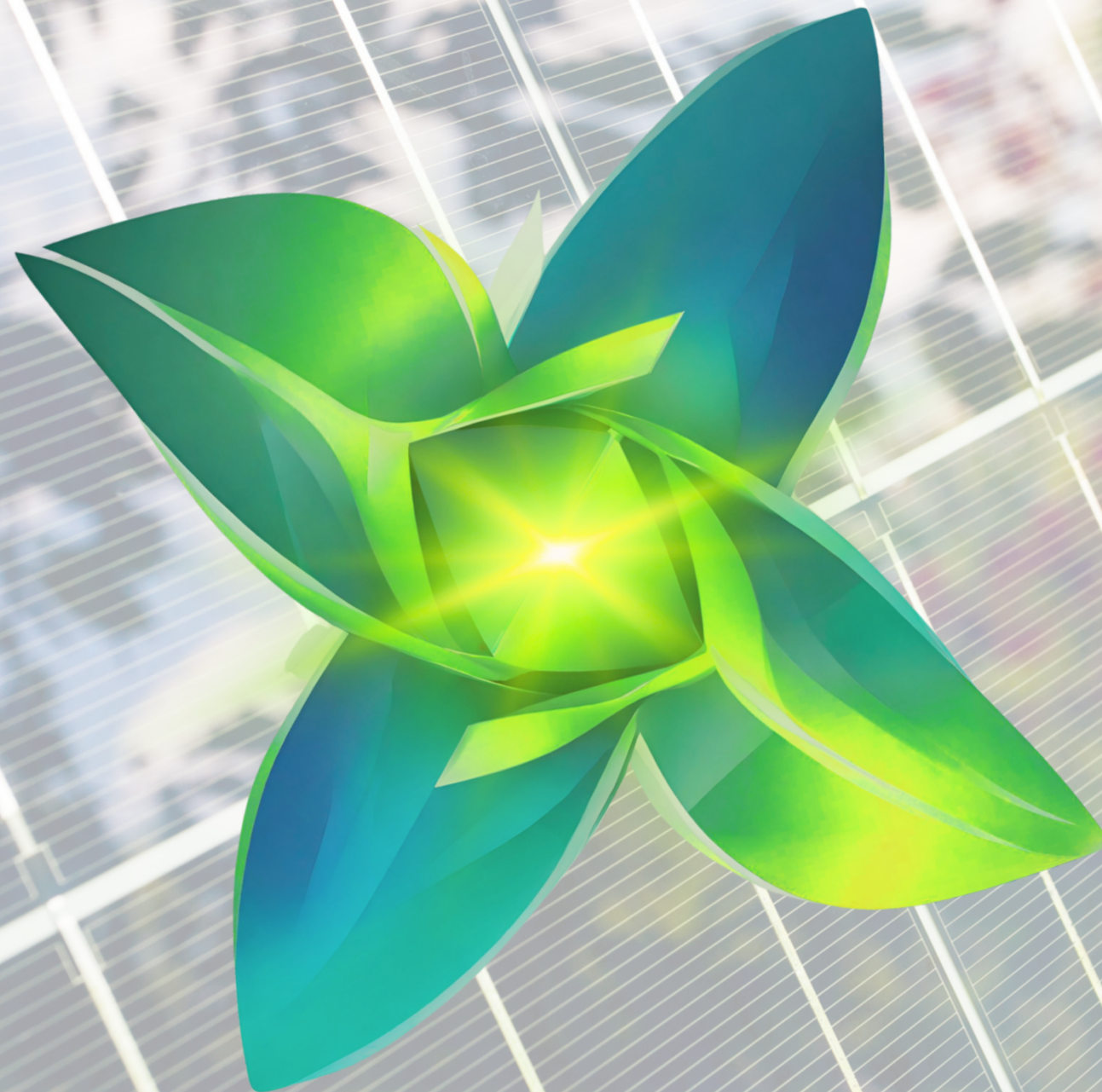


PRENDIAMO CIÒ CHE DI BUONO CI DONA LA NATURA



IMC ENERGIE

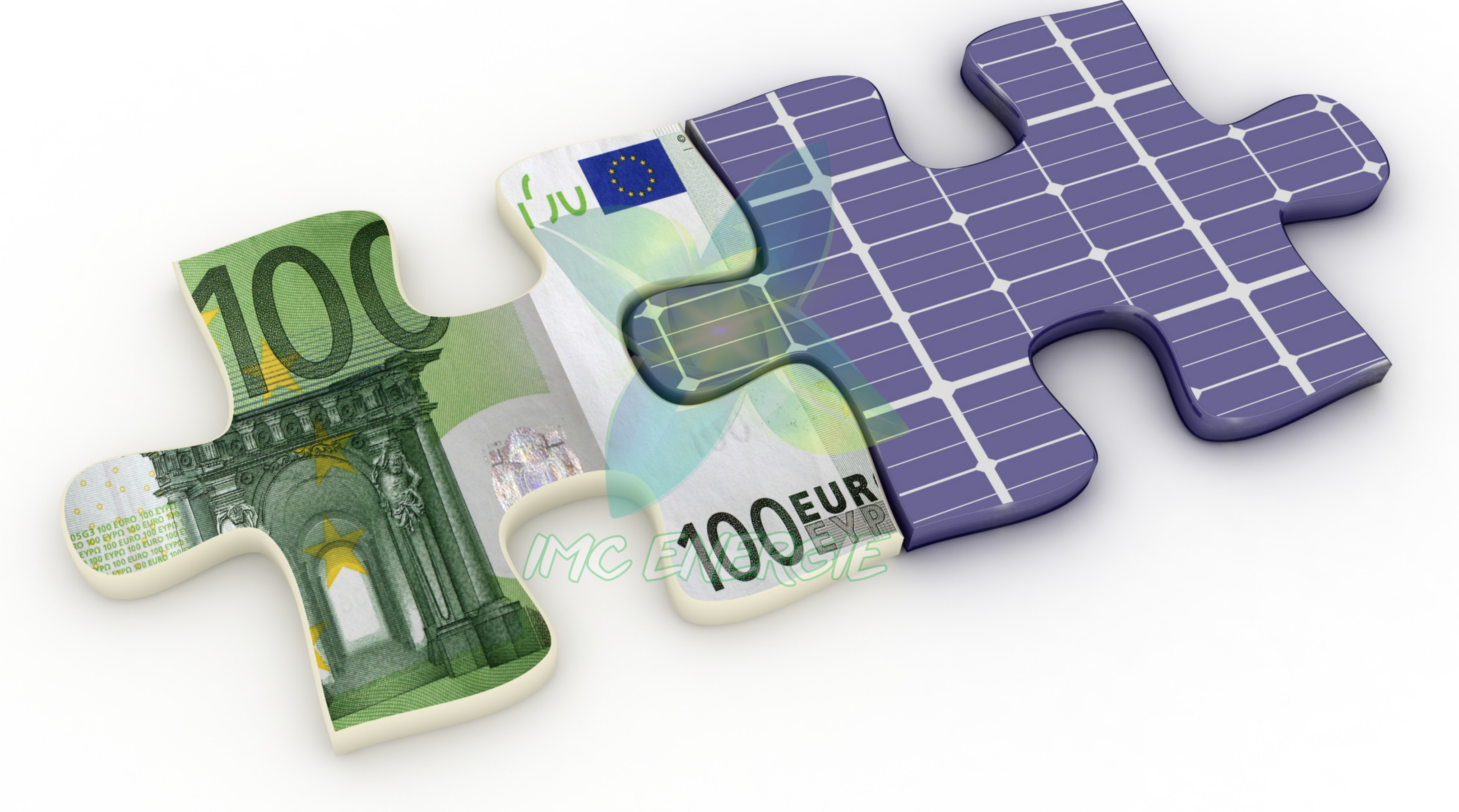
LA COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE - CER

IN FUTURO, L'UTILIZZO DELL'ENERGIA ELETTRICA NON SARÀ PIÙ UN'ATTIVITÀ ESCLUSIVAMENTE PASSIVA. LA MAGGIOR PARTE DELLE PERSONE DOVRÀ CONTRIBUIRE ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA, SIA ATTRAVERSO LE CASE, LE AUTO ELETTRICHE O GLI UFFICI. LE COMUNITÀ ENERGETICHE RAPPRESENTANO PICCOLE PORZIONI DI TERRITORIO IN CUI I CITTADINI, LE ISTITUZIONI PUBBLICHE E LE AZIENDE POSSONO GENERARE ENERGIA ELETTRICA E CONSUMARLA IN MODO CONDIVISO.

IN ITALIA, ESISTONO CIRCA UN CENTINAIO DI COMUNITÀ ENERGETICHE, DI CUI CIRCA LA METÀ GIÀ OPERATIVE. SI PREVEDE CHE ENTRO IL 2025 NE SORGERANNO ALTRE 40.000, COINVOLGENDO OLTRE UN MILIONE DI FAMIGLIE.

IL GSE CHIARISCE:

“I CLIENTI FINALI, CONSUMATORI DI ENERGIA ELETTRICA, POSSONO OGGI ASSOCIARSI PER PRODURRE LOCALMENTE, TRAMITE FONTI RINNOVABILI, L'ENERGIA ELETTRICA NECESSARIA AL PROPRIO FABBISOGNO, “CONDIVIDENDOLA” GRAZIE ALL'ENTRATA IN VIGORE DEL DECRETO-LEGGE 162/19 (ARTICOLO 42BIS) E DEI RELATIVI PROVVEDIMENTI ATTUATIVI, QUALI LA DELIBERA 318/2020/R/EEL DELL'ARERA E IL DM 16 SETTEMBRE 2020 DEL MISE”.



IMC ENERGIE



ATTRAVERSO LA PARTECIPAZIONE AD UNA COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE NEL 2024, SI POSSONO ACCOGLIERE NUMEROSI BENEFICI SOCIALI, ECONOMICI E FISCALI, OLTRE AD ADERIRE AD UN'OPZIONE SOSTENIBILE PER IL NOSTRO PIANETA. LA CONDIVISIONE DELL'ENERGIA PRODOTTA FAVORISCE L'INTEGRAZIONE DI TUTTI I CONSUMATORI, SOPRATTUTTO DI COLORO CHE SI TROVANO IN CONDIZIONI DI POVERTÀ ENERGETICA. L'AUTOCONSUMO, L'ACCESSO A TARIFFE INCENTIVANTI E ALLE RIDUZIONI FISCALI POSSONO CONTRIBUIRE A RIDURRE LE SPESE ENERGETICHE E GENERARE UN REDDITO ENERGETICO. INOLTRE, LA PARTECIPAZIONE ATTIVA ALLA COMUNITÀ PUÒ GARANTIRE INCENTIVI FISCALI COME LA DETRAZIONE DEL 50% DEI COSTI PER L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI.



I bambini non sono responsabili delle nostre scelte , meno che mai dei nostri errori



La produzione di energia rinnovabile contribuisce a un pianeta più pulito riducendo le emissioni di CO2.

Inoltre, l'utilizzo di fonti di energia rinnovabile come il sole, il vento e l'acqua può anche ridurre la dipendenza dalle fonti di energia non rinnovabile come il petrolio e il gas naturale. Ciò porta a una maggiore sicurezza energetica e riduce la volatilità dei prezzi dell'energia. Inoltre, la produzione di energia rinnovabile può creare posti di lavoro locali e promuovere lo sviluppo economico sostenibile. Infine, la transizione verso un sistema energetico a basse emissioni di carbonio è essenziale per affrontare il cambiamento climatico e proteggere il nostro pianeta per le generazioni future.

COME PARTECIPARE A UNA COMUNITÀ ENERGETICA NEL 2024?

**ECCO CHI PUÒ UNIRSI ALLA COMUNITÀ ENERGETICA
RINNOVABILE:**

**PERSONE FISICHE O GIURIDICHE: QUALSIASI SOGGETTO,
PUBBLICO O PRIVATO, INTERESSATO ALLA PARTECIPAZIONE
A COMUNITÀ ENERGETICA 2024.**

**RUOLI: SI PUÒ ENTRARE COME SOCI CONSUMATORI,
PRODUTTORI O PROSUMER (PRODUTTORI-CONSUMATORI).
ANCHE CHI NON POSSIEDE UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO PUÒ
UNIRSI, INDIPENDENTEMENTE DAL REDDITO, SOSTENENDO
ANCHE LE ALTRE COMUNITÀ.**



Consumatore

Possiamo definire “Consumatore” il proprietario di un contatore energetico che decide di consumare energia pulita.

Beneficiando quindi del consumo energetico proveniente impianti ad energia rinnovabile, pensando quindi al futuro dei propri figli e nipoti.

Il consumatore, inoltre, può diventare un attore attivo nella transizione energetica, contribuendo alla riduzione delle emissioni di gas serra e dell'inquinamento atmosferico. Grazie alla produzione di energia pulita, il consumatore riduce la propria dipendenza dalle fonti energetiche tradizionali, come il petrolio e il gas naturale, che sono fonti finite e impattano negativamente sull'ambiente. In questo modo, il consumatore diventa non solo un utente consapevole e responsabile, ma anche un protagonista del cambiamento verso un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente.





Produttore

Possiamo definire “Produttore” il proprietario di un impianto fotovoltaico, già costruito che decide di inserire nella comunità energetica il proprio impianto o in alternativa di partecipare alla costruzione di un nuovo impianto della comunità energetica.

Beneficiando quindi dei proventi derivanti dalla produzione energetica.
Mediante un Produttore riesce a ricavare un delta di circa il 50% rispetto alla quota di produzione.

Il produttore, in questo caso, può godere di numerosi vantaggi. Innanzitutto, grazie alla partecipazione alla comunità energetica, ha la possibilità di accedere a un mercato più ampio e diversificato, aumentando le opportunità di vendita dell'energia prodotta. Inoltre, la partecipazione alla comunità energetica permette di ottimizzare la gestione dell'impianto, grazie alla possibilità di condividere le risorse energetiche con gli altri membri della comunità. Infine, il produttore può anche beneficiare di incentivi e agevolazioni fiscali previsti dalle normative sulle energie rinnovabili, contribuendo così alla sostenibilità ambientale e al risparmio energetico. In sintesi, la partecipazione alla comunità energetica rappresenta un'opportunità vantaggiosa per i produttori di energia fotovoltaica, che possono sfruttare al meglio le proprie risorse e competenze nel settore delle energie rinnovabili.





IMC ENERGIE

PROSUMER

Possiamo definire "PROSUMER" il proprietario di un impianto fotovoltaico già installato che decide di inserire il proprio impianto all'interno della comunità energetica.

Beneficiando quindi degli incentivi economici e del consumo energetico.

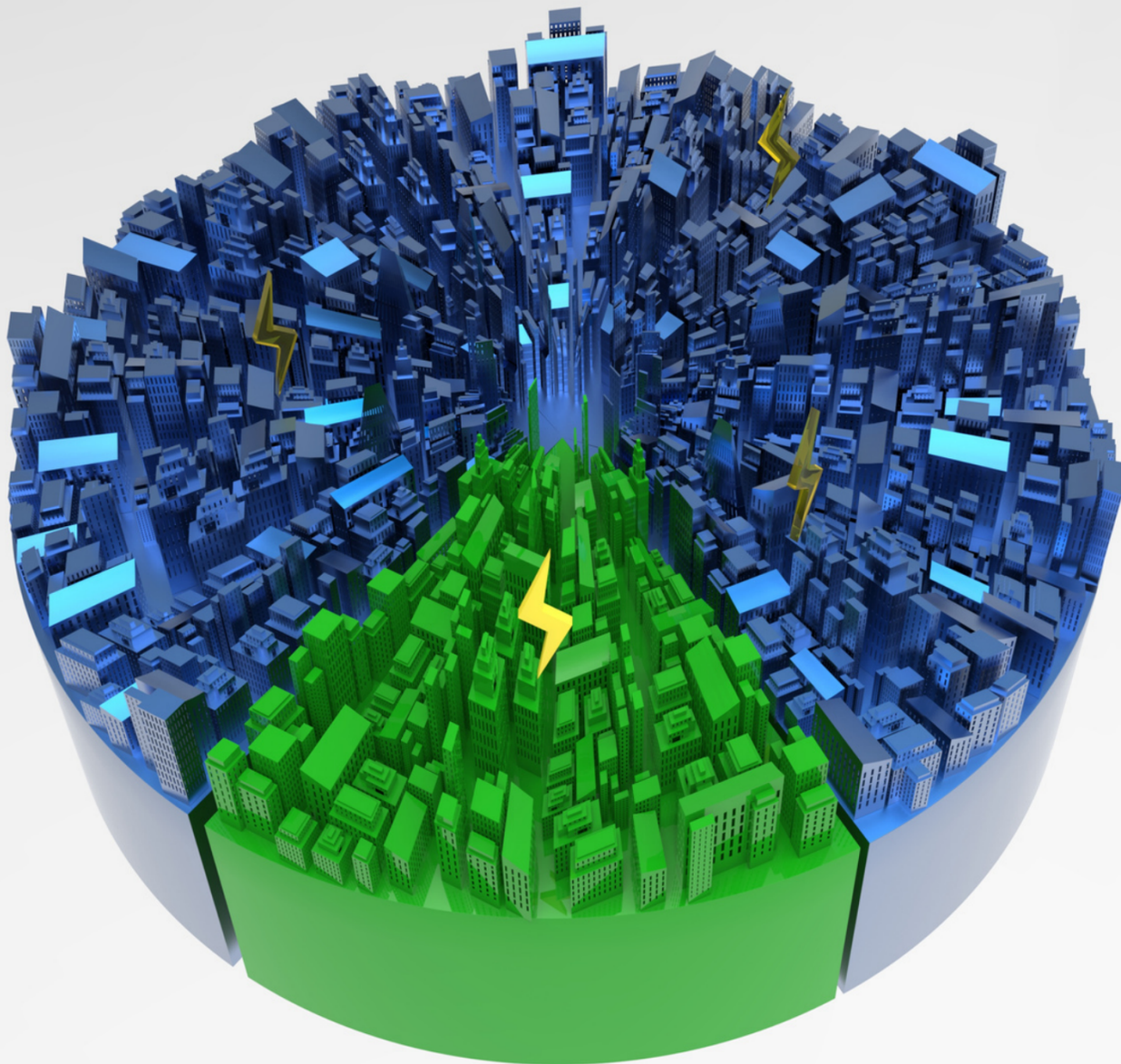
Il prosumer diventa così parte integrante di un sistema di produzione e distribuzione dell'energia più sostenibile e solidale, contribuendo alla riduzione dell'impatto ambientale e alla creazione di un sistema energetico più efficiente. Inoltre, grazie alla condivisione del surplus di energia prodotto dal proprio impianto, il prosumer può generare ulteriori guadagni, diventando un attore attivo e responsabile nella transizione verso un futuro energetico più sostenibile. In questo modo, la figura del prosumer rappresenta un'opportunità concreta per la diffusione delle fonti rinnovabili e per la creazione di una società più consapevole e attenta alle tematiche ambientali.





IMC ENERGIE

IMC ENERGIE



Le CER, in pratica, comprendono: Cittadini - Enti locali - Aziende

Questi soggetti, unendosi, diventano co-proprietari di impianti di energia rinnovabile "di vicinato" (con una potenza fino a 200 kW). L'obiettivo è produrre energia per autoconsumo e, in presenza di un surplus, immetterla in rete. Quest'ultima azione garantisce, inoltre, l'accesso ad incentivi forniti dal Gestore dei servizi energetici (Gse).

È da sottolineare l'importanza del termine prosumer, un neologismo che combina produttore e consumatore, indicando coloro che non si limitano al semplice consumo di energia, ma ne partecipano attivamente alla produzione.

Secondo l'articolo 22 della direttiva 2018/2001 (RED II), gli Stati membri, tra cui l'Italia, devono garantire il diritto dei clienti finali a partecipare a una CER. Questa partecipazione non dovrebbe presentare ostacoli ingiustificati e deve essere accessibile a tutti, compresi i clienti a basso reddito o vulnerabili.

Pensi che il Sole sarebbe una fonte di energia che basta e avanza per il fabbisogno mondiale, a quanto pare i grandi della terra se ne sono resi conto, ed hanno stanziato diversi Miliardi per contrastare l'effetto Serra.

In effetti se continuiamo di questo passo molte cose cambieranno, Uragani, Scioglimento dei ghiacciai, inquinamento ormai fuori controllo ecc.

Se vuole far parte della Ns. comunità energetica può sottoscrivere intanto una preadesione e magari aiutarci a diffondere il nostro lavoro.





IMC ENERGIE

È UN MARCHIO DELLA IMC SPA



IMMSER MASTER CONTRACTOR SPA

VIA SISTINA 121, 00187 ROMA

P.IVA 12835931002

