

COMITATO CONSULTIVO TERRITORIALE DI PIACENZA
VERBALE RIUNIONE N. 46 DEL 09 FEBBRAIO 2023

Il giorno **09 febbraio 2023**, alle ore 17.30, si è riunito il Comitato Consultivo Territoriale di Piacenza. La riunione si è svolta mediante mezzi di video-telecomunicazione che hanno garantito l'identificazione dei partecipanti, la loro partecipazione e l'esercizio del diritto di voto.

Sono presenti in collegamento i Signori (ente di appartenenza):

- *Anna Maria Fellegara (Università Cattolica del Sacro Cuore Piacenza)*
- *Laura Chiappa (Legambiente Piacenza)*
- *Giuseppe Ciozzani (Associazione Ambiente Lavoro)*
- *Matteo Marenghi (Confcooperative Piacenza)*
- *Maurizio Mazzoni (Associazione Confedilizia Piacenza)*
- *Angela Cordani (Federconsumatori Piacenza)*
- *Raffaella Fontanesi (CSV Emilia Onlus)*
- *Michela Merli (Gruppo Giovani Imprenditori Confindustria Piacenza)*
- *Filippo Zangrandi (Sindaco Comune di Calendasco)*

Sono assenti i Signori:

- *Moris Ferretti (Vicepresidente Iren SpA)*
- *Monica Taina (Associazione Carlo Rasperini Odv)*
- *Federico Scarpa (Consorzio Cosil Piacenza)*
- *Fabrizio Tei (Assoutenti Piacenza)*
- *Ivan Bersani (CISL Piacenza)*
- *Dante Bussatori (API Piacenza)*
- *Serena Gropelli (Comune di Piacenza)*
- *Miriam Vallisa (Legacoop Piacenza)*
- *Giorgia Morelli (CNA Piacenza)*
- *Stefano Riva (Confindustria Piacenza)*

La Presidente ricorda che la riunione odierna è stata indetta con comunicazione in data *1° febbraio 2023*, per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- *Le Comunità Energetiche Rinnovabili: una risposta alle sfide energetiche. I modelli di Iren per un rapido sviluppo. Confronto e approfondimenti sull'attuale situazione energetica.*

La Presidente propone di incaricare della redazione del verbale della presente riunione Damiano Durante della Direzione Corporate Social Responsibility e Comitati Territoriali di Iren. I presenti all'unanimità approvano la proposta.

La Presidente fa poi rilevare che sono presenti Selina Xerra Direttore Corporate Social Responsibility e Comitati Territoriali di Iren e Felicita Saglia, della medesima Direzione, Valeria Garotta, Marco Crosato, Simona Busani, Elena Pero, Loredana Leonoro del Progetto Comunità Energetiche di Iren Smart Solutions e infine Diego Curti di Iren Mercato.

* * * * *

Le comunità Energetiche Rinnovabili: una risposta alle sfide energetiche. I modelli di Iren per un rapido sviluppo

La Presidente cede la parola a Garotta, la quale ringrazia il Presidente della seduta e i membri del Comitato e si appresta ad illustrare le caratteristiche delle Comunità Energetiche Rinnovabili e la loro importanza per i cittadini, le pubbliche amministrazioni e le imprese. Garotta sottolinea che il Gruppo si pone l'obiettivo di contribuire a fornire una risposta alle principali sfide del Paese nell'ambito della transizione energetica, tra cui la riduzione delle emissioni di gas serra, la riduzione dei consumi e l'aumento dell'efficienza energetica.

Lo scenario che ci si trova ad affrontare, renderà sempre più inevitabile il passaggio dalla produzione di energia concentrata in pochi grandi impianti a fonti fossili verso la produzione di energia attraverso un gran numero di piccoli e medi impianti vicini ai consumatori. In questo nuovo contesto, l'energia solare rappresenta un elemento fondamentale per il cambiamento. Le comunità energetiche rinnovabili, che il Gruppo Iren intende sviluppare e promuovere, forniscono una soluzione a questa necessità di transizione, offrendo benefici evidenti alle pubbliche amministrazioni, ai cittadini e alle imprese.

In pratica, una comunità energetica è un gruppo di utenti che, mediante adesione volontaria, collabora per produrre, consumare e gestire l'energia in modo condiviso attraverso uno o più impianti rinnovabili locali.

Garotta evidenzia che il concetto alla base delle comunità energetiche è l'autoconsumo virtuale: i consumatori non sono collegati direttamente agli impianti rinnovabili di produzione e utilizzano l'energia rinnovabile prodotta virtualmente, attraverso il collegamento alla rete elettrica, il che comporta una condivisione dell'energia. L'energia condivisa viene calcolata come differenza oraria tra l'energia elettrica immessa in rete dagli impianti di produzione rinnovabili e l'energia elettrica prelevata dai consumatori della comunità energetica.

L'energia elettrica condivisa beneficia di un contributo economico dal GSE. Tuttavia, per poter accedere al contributo, i membri della comunità energetica devono essere allacciati alla stessa cabina elettrica primaria e gli impianti di produzione non possono superare la potenza massima di 1 MW.

I benefici derivanti dall'adesione ad una comunità energetica sono molteplici e riguardano sia il territorio che i membri stessi, a partire dalla costruzione di infrastrutture fotovoltaiche locali e dal risparmio economico. Inoltre, le comunità energetiche possono contribuire ad offrire benefici sociali e culturali, in particolare per le fasce più deboli della comunità.

Garotta cede quindi la parola a Crosato per l'illustrazione dei passi necessari per attivare una comunità energetica. La realizzazione di una comunità energetica prevede due fasi: nella prima si individuano le aree idonee per gli impianti fotovoltaici e i potenziali membri della comunità; si valuta la sostenibilità economica e tecnica e si procede alla creazione giuridica della comunità. Nella seconda fase si avvia l'iter burocratico per ottenere le autorizzazioni e si installano gli impianti.

Crosato sottolinea che i benefici economici dipendono dalla grandezza e dalla tipologia della comunità, dal costo degli impianti e dal modello di comunità scelto, oltre che dalla percentuale di autoconsumo.

Garotta spiega che il Gruppo Iren promuove due modelli di comunità energetica: il primo, Produttore, è rivolto soprattutto alle pubbliche amministrazioni e alle piccole e medie imprese, ed è caratterizzato dall'investimento iniziale a carico del Gruppo Iren per la realizzazione dell'impianto. Il secondo, Venditore, è rivolto principalmente a un pubblico residenziale e prevede che i membri della comunità energetica si facciano carico della spesa per la realizzazione dell'impianto.

Il Gruppo Iren ha creato nel 2022 una task force dedicata a supportare i soggetti interessati ad attivare una comunità energetica rinnovabile. Il servizio offerto include il supporto amministrativo e contrattuale necessario per accedere agli incentivi previsti, l'installazione e la manutenzione degli impianti fotovoltaici e il monitoraggio dei flussi di energia prodotti.

Al termine della presentazione, si apre la sessione delle domande per approfondimenti e chiarimenti. Chiappa (Legambiente) ritiene che le comunità energetiche rappresentino non solo un'opportunità di risparmio, ma anche di cambiamento culturale nella produzione di energia. Pertanto, il modello Venditore potrebbe rappresentare uno stimolo per promuovere questo cambiamento culturale. Inoltre, sottolinea l'importanza di sfruttare i tetti presenti nel territorio piacentino per l'installazione di impianti fotovoltaici, evitando così di consumare terreno agricolo. Michela Merli (Gruppo Giovani Imprenditori Confindustria) comunica che l'associazione ha già mappato i tetti sui quali è possibile installare pannelli fotovoltaici, ma si attendono i decreti attuativi per chiarire i dettagli relativi alle cabine primarie. Garotta risponde che i dati relativi alle cabine primarie dovrebbero essere pubblicati entro la fine di febbraio.

Zangrandi (Sindaco del Comune di Calendasco) ritiene che il tema delle comunità energetiche sia molto interessante e meriti un approfondimento da parte dei Comuni con Iren e segnala che il Comune di Calendasco sta lavorando per mappare i tetti sui quali

sarebbe possibile installare impianti. Infine, chiede maggiori informazioni riguardo al vincolo posto dal Bando Regionale dell'Emilia Romagna che richiede di installare gli impianti e iniziare a condividere energia entro un anno dall'ottenimento del finanziamento. Garotta risponde che Iren è disponibile a offrire supporto ai Sindaci e che si impegnerà a comprendere meglio i vincoli richiesti.

Ringraziati i relatori per l'illustrazione e la risposta alle domande, si passa la parola a Curti di Iren Mercato per presentare l'andamento dei prezzi di gas ed elettricità e delle misure adottate dal Gruppo Iren per contenere gli aumenti. Curti spiega che, a partire dal 1° ottobre 2022, ARERA ha aggiornato la componente del prezzo del gas per i clienti in tutela, basandosi sulla media mensile del prezzo sul mercato all'ingrosso italiano (PSV). ARERA ha efficacemente limitato l'aumento dei prezzi del gas per i clienti in tutela durante i periodi più critici, ma il prezzo rimane comunque alto rispetto al periodo precrisi. Nel mese di gennaio 2023 la bolletta per la famiglia tipo in tutela è diminuita del 34,2% rispetto a dicembre 2022 grazie al calo della domanda di gas dovuto all'inverno particolarmente mite e agli accordi sui price cap. Anche il prezzo dell'energia elettrica è diminuito, ma è ancora molto alto rispetto ai valori precrisi.

Sono state attuate diverse strategie per ridurre l'impatto della spesa per gas ed energia elettrica sulle famiglie. Il Piano Cingolani che ha imposto la diminuzione di 1 grado per il riscaldamento degli edifici e la riduzione del periodo di accensione stagionale di 15 giorni, nonché la riduzione di 1 ora per la durata giornaliera di accensione. La legge di Bilancio ha introdotto l'applicazione dell'aliquota IVA ridotta al 5% per i consumi del primo trimestre 2023 e la riduzione dell'IVA al 5% sul teleriscaldamento.

Inoltre, si è assistito ad un'evoluzione normativa sull'aggiornamento dei prezzi, a partire dall'annullamento delle modifiche unilaterali sui contratti non scaduti per effetto del Decreto Aiuti bis dell'agosto 2022. Su questo aspetto, nel mese di ottobre del 2022, l'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato (AGCM) ha emesso un provvedimento cautelare per bloccare il rinnovo delle condizioni economiche anche per i contratti a prezzo fisso in scadenza. Il Consiglio di Stato, a dicembre 2022, ha sospeso il provvedimento dell'AGCM, ritenendo non ammissibile l'interpretazione estensiva dell'Autorità. Al momento, si attende la sentenza del TAR del Lazio.

Nell'attesa il Gruppo Iren propone, ai clienti con contratti a prezzo fisso in scadenza, si contratti sempre a prezzo fisso con tariffe allineate a quelle di mercato.

Per agevolare i pagamenti, il Gruppo ha potenziato i servizi di supporto ai clienti. L'App IrenYou offre nuove funzionalità per gestire le richieste di rateizzazione e monitorare i consumi energetici tramite IrenOpen.

Curti ricorda, infine, il bonus teleriscaldamento avviato nel 2022 in tutti i comuni serviti dal Gruppo, compreso il Comune di Piacenza. Il bonus teleriscaldamento è stato esteso a famiglie con ISEE massima di 25.000 euro, ampliando così il numero di soggetti ammissibili. Per far conoscere il bonus teleriscaldamento, è stata svolta un'intensa attività di comunicazione.

Terminata l'esposizione dei punti all'ordine del giorno, non essendoci ulteriori domande e sentito il parere di tutti i membri, la Presidente alle ore 19.00 dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario
(Damiano Durante)

La Presidente
(Anna Maria Fellegara)