

COMUNE DI JONADI

AVVISO PUBBLICO

PER INFORMARE LA CITTADINANZA DELLA VOLONTA' DELL'AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CREARE UNA COMUNITÀ ENEREGETICA RINNOVABILE NEL TERRITORIO COMUNALE

Si informano i cittadini, gli imprenditori e tutti gli interessati che, con delibera di giunta comunale n. 63 del 18/07/2023, l'Amministrazione Comunale ha accolto con parere favorevole il concreto interesse dei propri membri di avviare l'iter procedurale volto alla creazione di una Comunità Energetica Rinnovabile (da ora indicata come "REC").

Premesso che:

- Il Comune di Jonadi intende combattere seriamente la crisi energetica che sta creando forti disagi nelle famiglie, nel comparto imprenditoriale e non da meno, nell'equilibrio di bilancio dello stesso Ente;
- Il Comune di Jonadi intende rispettare i parametri sanciti in agenda 2030 che prevedono la decarbonizzazione energetica entro il 2030 con un impatto dei gas clima alternati inferiore del 55% rispetto al dato registrato nel 1990.

Considerato che:

- Il Comune di Jonadi per risolvere i problemi indicati in premessa intende usufruire della semplificazione normativa per la realizzazione di impianti di produzione da energie rinnovabili da porre a fattor comune all'interno delle comunità energetiche rinnovabili istituite dal D.lgs 199/21;
- Il Comune di Jonadi vuole intraprendere programmi resi a sensibilizzare e guidare la comunità locale verso pratiche rispettose dell'ambiente;
- Questi obiettivi non possono prescindere da azioni concrete che interessano il tema dell'approvvigionamento energetico.

Visto:

- L'art. 42 bis del D.L. 30 dicembre 2019, n. 162 (c.d. Decreto "Milleproroghe"), convertito in legge 28 febbraio 2020 n.8, con il quale si è provveduto ad una prima parziale attuazione della Direttiva UE 2018/2001, introducendo nel nostro ordinamento le figure dell'autoconsumo collettivo e delle comunità energetiche;
- Il PNRR approvato dal Consiglio dei ministri, con particolare riferimento all'investimento sulla misura M2C2.1.2 "Promozione rinnovabili per le Comunità Energetiche e l'autoconsumo" e che prevede un forte sostegno alle Comunità Energetiche Rinnovabili e alle strutture collettive di autoproduzione.

Atteso che:

- La misura M2C2.1.2, individua Pubbliche amministrazioni, famiglie e microimprese in Comuni con meno di 5.000 abitanti e persegue il preciso obiettivo di voler sostenere così l'economia dei piccoli Comuni e di rafforzare la coesione sociale;

- Mediante la creazione di una comunità energetica è possibile condividere l'energia elettrica prodotta con fonti rinnovabili presenti sul territorio, auto consumando sul posto l'energia generata, con notevoli risparmi in termini di costi per la fornitura di energia elettrica e per le altre voci di spesa di norma presenti in bolletta;
- L'adesione ad una comunità energetica consente di trarre notevoli benefici di diversa natura tra cui:
 - a) Benefici ambientali perché sarà ridotto per fasi l'utilizzo di fonti fossili altamente inquinanti;
 - b) Benefici economici perché il prezzo dell'energia sarà più basso di quello attuale e stabile per i prossimi 30 anni;
 - c) Benefici di carattere sociale perché le famiglie con redditi bassi saranno sostenute dal Comune.

In tale rinnovato quadro normativo, il Comune di Jonadi intende rendersi protagonista del processo di transizione energetica nel proprio territorio, contribuendo alla costruzione di un nuovo modello di organizzazione sociale basato su produzione e consumo di energia da fonti rinnovabili.

Tutto quanto premesso, considerato ed atteso, con il presente "Avviso Pubblico", si intende informare ed invitare la cittadinanza a manifestare il proprio interesse a partecipare all'istituzione della Comunità energetica del Comune di Jonadi, tenendosi in costante aggiornamento tramite la presa in visione dell'Albo Pretorio del sito del Comune, nel quale verranno pubblicati successivamente a questo avviso, una serie di istruzioni operative per l'adesione alla suddetta comunità energetica di livello comunale.

Il Responsabile dell'Ufficio Tecnico

Arch. Francesco La Be