

# Percorso di partecipazione per le comunità energetiche

*Comune di Russi*

---



Il bando partecipazione 2022

---

01

## Il bando in sintesi

- **Bando partecipazione 2022 ex LR 15/2018**
- **Avvio: entro 15 febbraio 2023**
- **Durata: 6 mesi + proroga**
- **Obiettivo: verificare l'opportunità di sviluppare comunità energetiche nel territorio comunale di Russi**

## Requisiti del bando

- Istituzione **Cabina di Regia** con referenti dei servizi coinvolti, responsabile politico, facilitatori
- Istituzione del **Tavolo di Negoziazione** con firmatari **Accordo Formale**
- **Mappatura istituzioni/associazioni** e individuazione **soggetti da invitare al TDN**
- Istituzione del **Comitato di Garanzia**
- Attività di **formazione** sulla democrazia partecipativa
  
- **Piano di comunicazione** a sostegno del progetto
  - ✓ *Naming e logo*
  - ✓ *Area web + copertura digitale*
  - ✓ *Materiali grafici e contenuti informativi*
  - ✓ *Ufficio stampa*
  - ✓ *Reportistica attività*

Il percorso di partecipazione

---

02

## Il percorso di partecipazione

- Mappatura del contesto per verifica disponibilità spazi per pannelli solari
- Mappatura soggetti potenzialmente attivabili in fase iniziale
- Organizzazione di incontri con portatori di interessi strutturati
- Indagini sul territorio
- Organizzazione di evento pubblico rivolto ai cittadini
- Strutturazione dei potenziali aderenti alle CER

## Chiusura del percorso di partecipazione

- Raccolta della volontà ad aderire e costituzione di un «accordo preliminare» tra le parti, da raccogliere nel **Documento di Proposta Partecipata DOCPP**
- **Delibera di Giunta** che accoglie gli esiti del percorso di partecipazione
- Sviluppo degli esiti per dare vita alla/e CER → **BANDO CER 2023**

*Questionario ai cittadini*

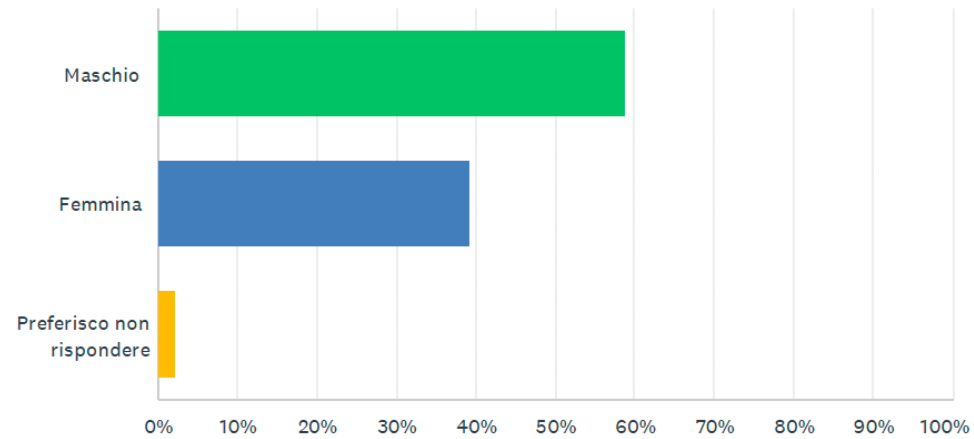
---

03



## D1 Sesso

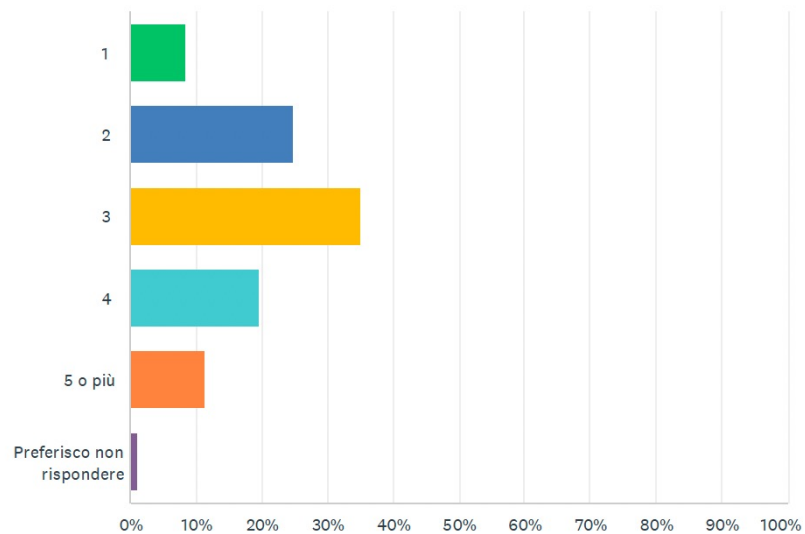
Risposte: 97 Saltate: 0



OPZIONI DI RISPOSTA	RISPOSTE	
Maschio	58.76%	57
Femmina	39.18%	38
Preferisco non rispondere	2.06%	2
TOTALE		97

## D3 Da quante persone è composto il suo nucleo familiare?

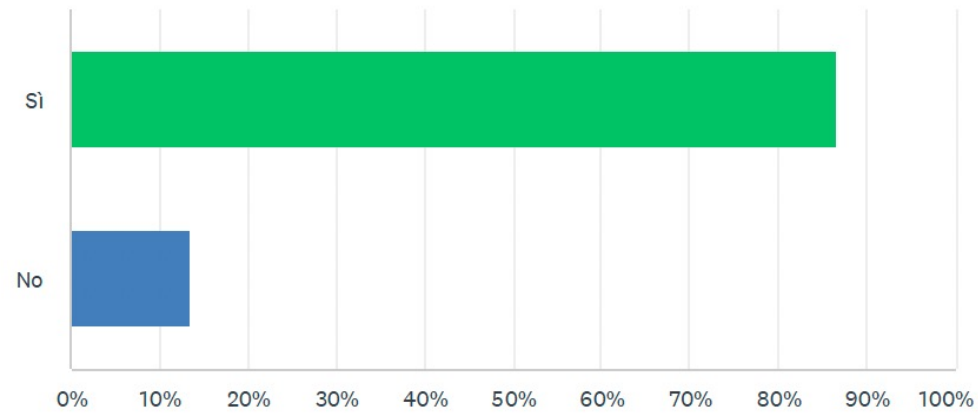
Risposte: 97 Saltate: 0



OPZIONI DI RISPOSTA	RISPOSTE	
1	8.25%	8
2	24.74%	24
3	35.05%	34
4	19.59%	19
5 o più	11.34%	11
Preferisco non rispondere	1.03%	1
TOTALE		97

## D4 L'abitazione in cui vivi è di proprietà?

Risposte: 97 Saltate: 0

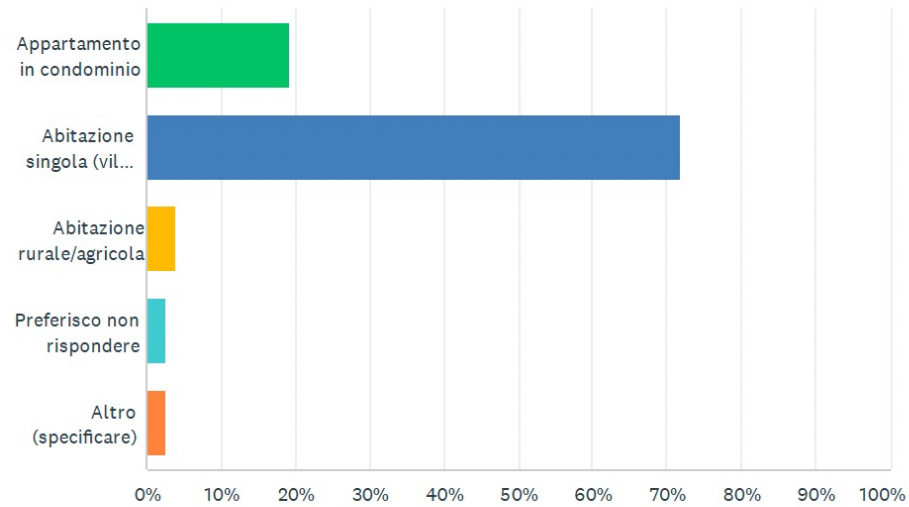


OPZIONI DI RISPOSTA	RISPOSTE	
Sì	86.60%	84
No	13.40%	13
TOTALE		97



## D5 Quale tipo di abitazione possiedi?

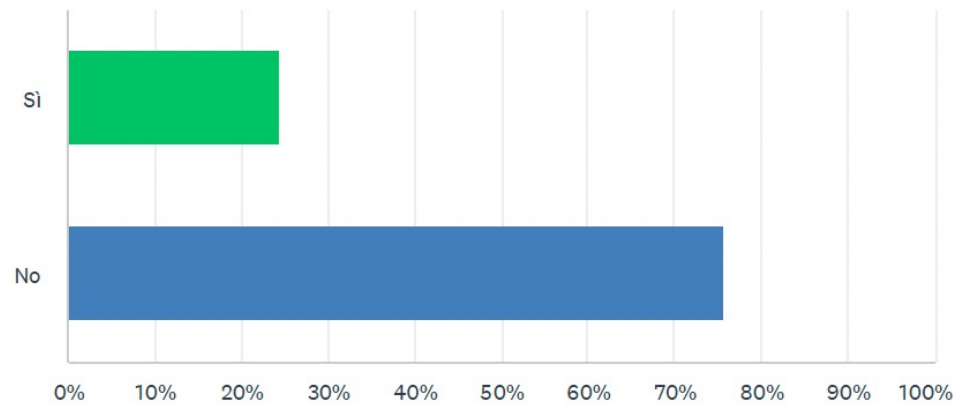
Risposte: 78 Saltate: 19



OPZIONI DI RISPOSTA	RISPOSTE	
Appartamento in condominio	19.23%	15
Abitazione singola (villa singola/bifamiliare...)	71.79%	56
Abitazione rurale/agricola	3.85%	3
Preferisco non rispondere	2.56%	2
Altro (specificare)	2.56%	2
<b>TOTALE</b>		<b>78</b>

D6 Negli ultimi 12 mesi hai fatto interventi di efficientamento energetico presso tua abitazione? (es. isolamento muri, isolamento copertura, infissi, caldaia, impianto fotovoltaico, ecc.)

Risposte: 78 Saltate: 19

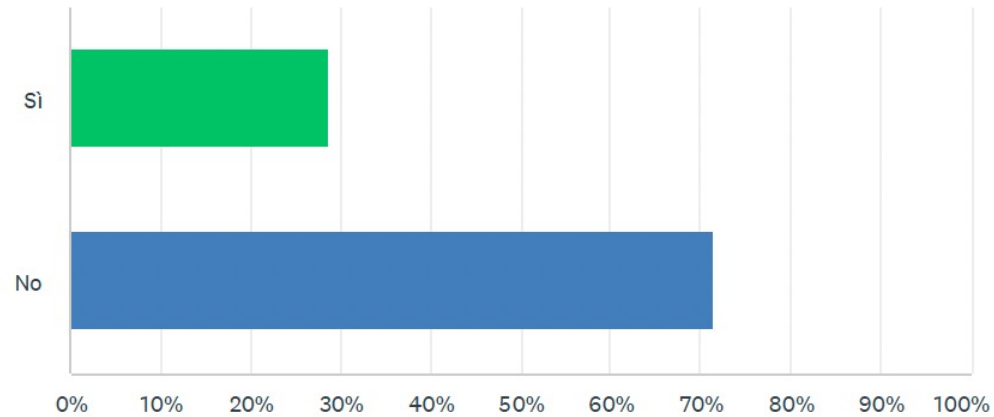


OPZIONI DI RISPOSTA	RISPOSTE	
Sì	24.36%	19
No	75.64%	59
TOTALE		78



## D7 Hai in programma di fare interventi di efficientamento nei prossimi 12 mesi?

Risposte: 56 Saltate: 41



OPZIONI DI RISPOSTA	RISPOSTE	
Sì	28.57%	16
No	71.43%	40
TOTALE		56

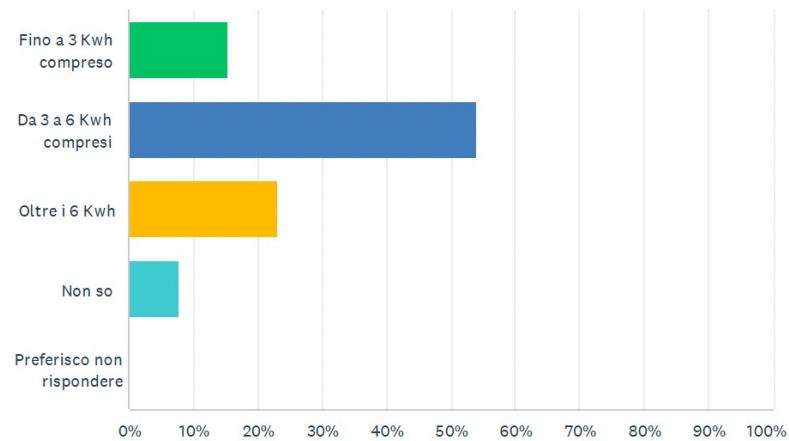


## D8 Hai installato presso la tua abitazione un impianto fotovoltaico?

OPZIONI DI RISPOSTA	RISPOSTE	
Sì	40.63%	13
No	59.38%	19
<b>TOTALE</b>		<b>32</b>

## D9 Qual è la potenza dell'impianto fotovoltaico installato?

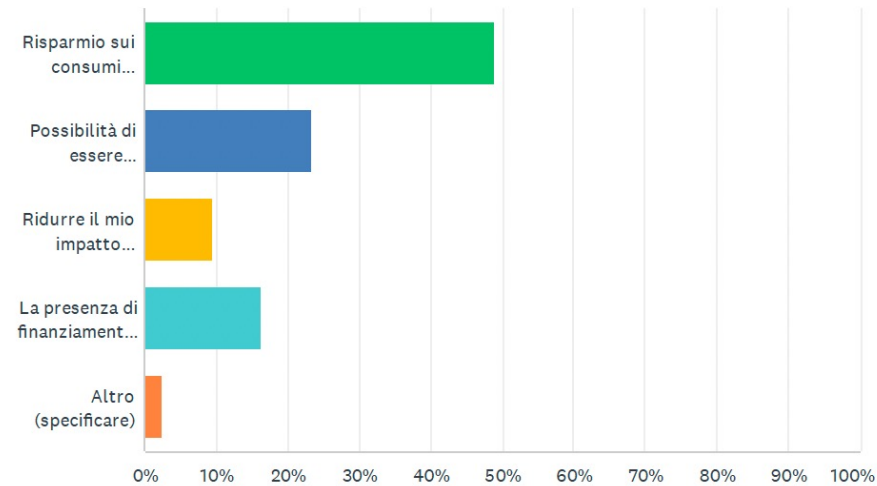
Risposte: 13 Saltate: 84



OPZIONI DI RISPOSTA	RISPOSTE	
Fino a 3 Kwh compreso	15.38%	2
Da 3 a 6 Kwh compresi	53.85%	7
Oltre i 6 Kwh	23.08%	3
Non so	7.69%	1
Preferisco non rispondere	0.00%	0
<b>TOTALE</b>		<b>13</b>

## D10 Quali motivazioni ti hanno convinto o ti potrebbero convincere ad investire nell'installazione di un impianto di energia rinnovabile a casa tua?

Risposte: 43 Saltate: 54



OPZIONI DI RISPOSTA	RISPOSTE	
Risparmio sui consumi domestici	48.84%	21
Possibilità di essere energeticamente indipendente	23.26%	10
Ridurre il mio impatto sull'ambiente	9.30%	4
La presenza di finanziamenti e agevolazioni	16.28%	7
Altro (specificare)	2.33%	1
<b>TOTALE</b>		<b>43</b>



D11 In una scala da 0-10 in cui 0 equivale a “per nulla” e 10 a “molto” quanto ti interessa il tema delle energie rinnovabili?

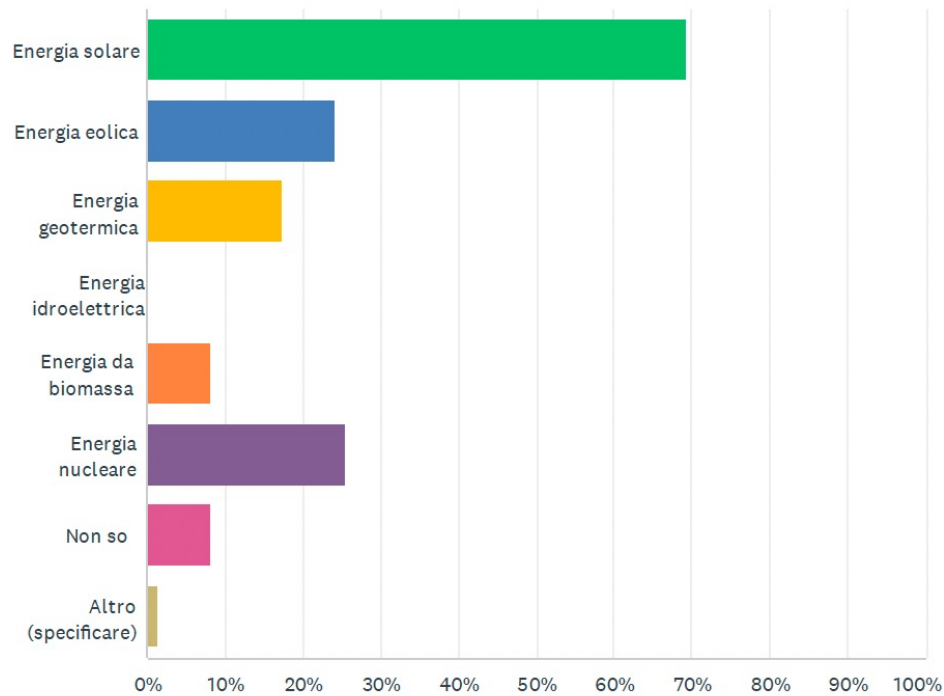
0 - PER NULLA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 - MOLTO	NON SO
0.00%	1.33%	0.00%	1.33%	1.33%	2.67%	2.67%	12.00%	16.00%	18.67%	42.67%	0.00%
0	1	0	1	1	2	2	9	12	14	32	0

D12 In una scala da 0-10 in cui 0 equivale a “per nulla” e 10 a “molto” quanto ti ritieni informato sul tema delle energie rinnovabili?

0 - PER NULLA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 - MOLTO	NON SO
1.33%	4.00%	2.67%	5.33%	5.33%	13.33%	17.33%	17.33%	21.33%	4.00%	8.00%	0.00%
1	3	2	4	4	10	13	13	16	3	6	0

### D13 In quale fonte di energia ritieni sia più importante investire al giorno d'oggi? Inserire un massimo di due risposte

Risposte: 75 Saltate: 22



D14 Quali pensi siano le principali criticità rispetto alle energie rinnovabili?  
Inserire un massimo di due risposte

OPZIONI DI RISPOSTA	RISPOSTE	
Mancanza di conoscenze diffuse	46.67%	35
Scarsa produzione	13.33%	10
Produzione dipendente da fattori ambientali	14.67%	11
Grosso investimento iniziale che rientra a lungo termine	53.33%	40
Impatto sul paesaggio	8.00%	6
Non so	6.67%	5
Altro (specificare)	5.33%	4
Totale rispondenti: 75		

## D15 In merito al problema dei consumi energetici (elettrici e termici) cosa pensi dovrebbe fare l'Amministrazione Comunale? Questa risposta non è obbligatoria.

- **informare le persone sulle varie possibilità cercando così di spronarle.** Inoltre essere i primi a cercare di rendere gli immobili pubblici comunali più efficienti ed autonomi energeticamente, cioè **dare il buon esempio**
- Dare la possibilità di montare pannelli solari sulle ringhiere dei terrazzi senza dover chiedere tanti permessi al comune ...
- **Coinvolgere cittadinanza e player delle energie rinnovabili** e rendere tutti partecipi delle enormi potenzialità e del vantaggio ambientale ed economico, nonché della possibilità di creare posti di lavoro.
- **Agevolare** la produzione di energia rinnovabile **monitorando il territorio** per individuare e ridurre i consumi in eccesso
- Illuminazione pubblica a **led** sul territorio comunale Audit energetico degli edifici del comune/punti consumo corrente e sulla base di quello vedere dove investire per ridurre i consumi A livello termico: efficientamento termico edifici PA tramite: sostituzione infissi, cappotto interno (edifici storici), pompe di calore e FV sulle coperture degli edifici della PA favorevolmente esposti
- **Agevolazioni** per chi vuole investire sulle energie rinnovabili
- **Investire** in illuminazione led, evitare sprechi, incentivare l'uso delle bici e migliorare decisamente la rete ciclabile che è inesistente
- Quello che sta già facendo da quest' inverno scorso.
- **Promuovere, sostenere ed Incentivare** le aziende locali che investono su queste nuove energie
- illuminazione pubblica a **led**, abbassare le temperature negli uffici, rendere più efficienti gli immobili
- La **centrale biomassa** dovrebbe darci energia a meno costo per noi russiani. Fare i biodigestore e finanziare di tasca sua le opere per energie rinnovabili.
- Non capisco la domanda. I consumi sono quelli dei cittadini o del Comune? I consumi sono da considerare in quantità (kwh, m<sup>3</sup>, ecc.) o in spesa (€)?
- Chiedere contributi al governo e attivare provvedimenti per limitare i consumi
- Dovrebbe **essere attenta alle opportunità** che le rinnovabili possono offrire e attraverso un sistema di Rete con altri enti locali, promuovere un cambio di cultura che crei premialità per chi si impegna a utilizzare le rinnovabili.
- **Riqualificare** i propri immobili per ridurre la spesa corrente
- **Agevolare** gli investimenti
- **Promuovere** ed organizzare l'incentivazione dei residenti e aziende locali.
- L'iniziativa della CER è molto valida. **Efficientare** gli edifici pubblici.
- **Aiutare le famiglie**, anche con sostegni finanziari alla installazione di pannelli fotovoltaici con finalità di condivisione sociale
- **Promuovere iniziative** innanzitutto di formazione e cultura sociale, quindi attività di investimento collettivo per l'efficientamento e la produzione rinnovabile
- **Investire** di più su efficientamento energetico, lampioni led e fotovoltaico su ogni struttura pubblica e perché no agevolare il cittadino sulla burocrazia per entrare a far parte di una cer
- Sfruttare l'energia della **centrale a biomasse** all'interno del proprio comune

## D16 Sai cosa sono le comunità energetiche rinnovabili (CER)?

OPZIONI DI RISPOSTA	RISPOSTE	
Sì	50.67%	38
No	49.33%	37
TOTALE		75

## D17 Saresti interessato a far parte di una comunità energetica?

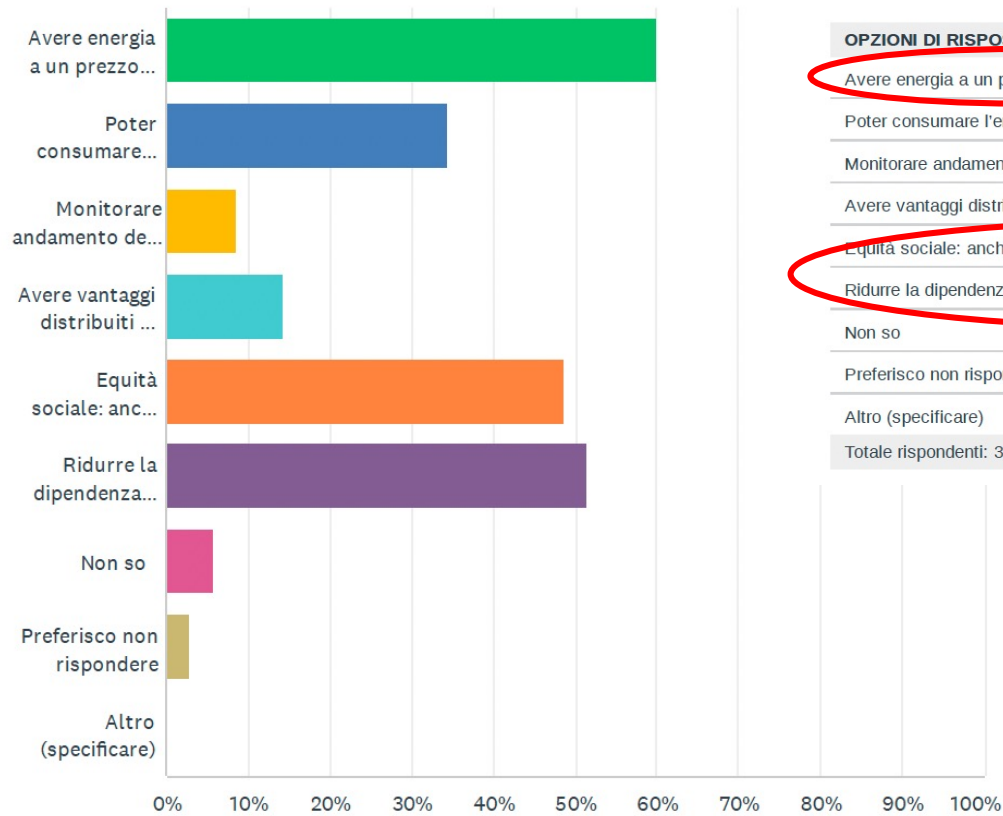
OPZIONI DI RISPOSTA	RISPOSTE	
Sì	74.29%	26
No	25.71%	9
TOTALE		35

D18 In una scala da 0 a 10 in cui 1 equivale a “per nulla” e 10 a “molto” quando pensi di conoscere le comunità energetiche?

0 - PER NULLA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 - MOLTO	NON SO
0.00%	0.00%	2.86%	5.71%	17.14%	11.43%	34.29%	8.57%	8.57%	0.00%	11.43%	0.00%
0	0	1	2	6	4	12	3	3	0	4	0

## D19 Quali pensi siano i vantaggi principali per i membri di una comunità energetica? Inserire un massimo di tre risposte

Risposte: 35 Saltate: 62

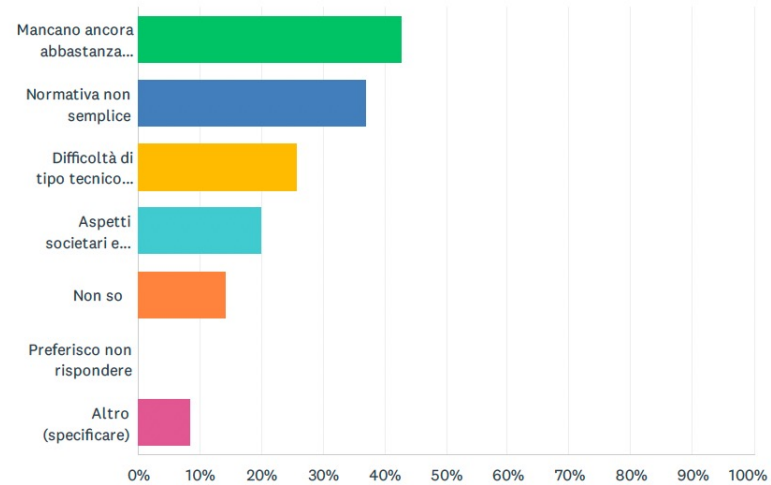


OPZIONI DI RISPOSTA	RISPOSTE	
Avere energia a un prezzo vantaggioso	60.00%	21
Poter consumare l'energia prodotta sul posto	34.29%	12
Monitorare andamento del proprio investimento	8.57%	3
Avere vantaggi distribuiti ai soci: bonus, ristori, rimborsi, ecc	14.29%	5
Equità sociale: anche chi non può investire nell'impianto può entrare come Consumatore	48.57%	17
Ridurre la dipendenza energetica e quindi l'impatto sull'ambiente	51.43%	18
Non so	5.71%	2
Preferisco non rispondere	2.86%	1
Altro (specificare)	0.00%	0
Totale rispondenti: 35		



## D20 Quali pensi siano le criticità principali? Inserire un massimo di due risposte

Risposte: 35 Saltate: 62



OPZIONI DI RISPOSTA	RISPOSTE	
Mancano ancora abbastanza esperienze di comunità energetiche per valutare	42.86%	15
Normativa non semplice	37.14%	13
Difficoltà di tipo tecnico o di adeguamento degli impianti	25.71%	9
Aspetti societari e difficoltà ad entrare ed uscire dalla comunità energetica	20.00%	7
Non so	14.29%	5
Preferisco non rispondere	0.00%	0
Altro (specificare)	8.57%	3
Totale rispondenti: 35		



D21 Quali aspetti relativi alle comunità energetiche ti sembrano più complessi (o vorresti approfondire)? Inserire un massimo di due risposte

OPZIONI DI RISPOSTA	RISPOSTE	
➔ Cosa può fare effettivamente ogni socio della comunità	51.43%	18
Quali sono le forme di incentivo pubblico	31.43%	11
➔ Quali saranno i vantaggi economici reali nell'aderire	51.43%	18
Gli aspetti societari della comunità	20.00%	7
Gli aspetti tecnologici legati agli impianti	20.00%	7
Non so	0.00%	0
Preferisco non rispondere	2.86%	1
Altro (specificare)	0.00%	0
Totale rispondenti: 35		

Grazie

---

Filippo Ozzola  
Tel 3484268655  
Email [filippo.ozzola@poleis.it](mailto:filippo.ozzola@poleis.it)

