

ASSEMBLEA CITTADINA PER IL CLIMA

Bologna Missione Clima



Domande dell'Assemblea cittadina per il Gruppo HERA

Le seguenti domande riassumono le questioni sollevate dalle diverse domande raccolte. Tutte le singole domande le può trovare nelle pagine seguenti.

Le chiediamo di rispondere alle domande riepilogative preferibilmente con un video di circa 10 minuti, oppure con un documento di massimo 8 mila battute. Qualora lo ritenesse opportuno, può aggiungere documenti o link per approfondire alcune tematiche.

- 1) Come si possono ridurre i consumi energetici a casa? Quali sono le motivazioni e le proposte di HERA per aiutare le persone a ridurre i propri consumi?
- 2) Quali progetti per la raccolta di acqua e per ridurre la dispersione idrica?
- 3) Quali progetti sta facendo HERA per la produzione di energia: Power to Methane, idrogeno, biometano, Energy park ecc? E come si possono agevolare?
- 4) Come riciclare e recuperare i rifiuti urbani?
- 5) Come funziona il teleriscaldamento?
- 6) Quali settori sono più complicati, qual è l'investimento dell'azienda e come e quanto compensa le sue emissioni?

ASSEMBLEA CITTADINA PER IL CLIMA



Per trasparenza, qui di seguito riportiamo l'elenco di domande e commenti raccolti durante la sessione di lavoro dell'Assemblea e da cui sono state tratte le domande precedenti.

Consumi, risparmio e compensazione: Come si possono ridurre i consumi energetici a casa?

Quali sono le motivazioni e le proposte di HERA per aiutare le persone a ridurre i propri consumi?

- Perché HERA vuole aiutarci a spendere meno?
- Le comunità energetiche non sono una minaccia alla funzione di Hera per la parte di energia?
- Perché l'energia in eccesso prodotta da impianti fotovoltaici privati non viene pagata di più se reimmessa in rete?
- Dove si può consultare il Diario dei Consumi Hera? Capire come e se si può estenderlo ad altri gestori?
- Si potrebbero fare sportelli per informare i cittadini?
- Come sostituire il gas domestico?
- Come ridurre i consumi elettrici e di gas senza effettuare drastici investimenti?

Progetti di HERA: Quali progetti per la raccolta di acqua e per ridurre la dispersione idrica?

- Come usare in tempi brevi vasche di contenimento per la raccolta dell'acqua?
- Come gestire le dispersioni delle reti idriche?

Progetti di HERA: Quali progetti sta facendo HERA per la produzione di energia: Power to Methane, idrogeno, biometano, Energy park ecc? E come si possono agevolare?

- Vorrei sapere di più sul progetto di intelligenza artificiale per ridurre le perdite della rete del gas?
- Come si può potenziare il Power to Methane? Quando si faranno gli altri investimenti?
- Come si possono individuare siti per biometano?
- È possibile utilizzare l'idrogeno per automazione? Si può visitare l'impianto di produzione?
- In che cosa consiste l'Energy Park?
- Come e quando agevolare lo scambio energetico?
- Riduzione di energia elettrica e termica dai rifiuti e fanghi, maggiori dettagli? Qual è il costo energetico ed economico?
- Come diminuire la burocrazia e i bandi pubblici per velocizzare questi progetti?

Progetti di HERA: Come riciclare e recuperare i rifiuti urbani?

- È previsto un programma di riciclo degli indumenti usati?
- Come finanziare il recupero dei rifiuti urbani? Per la rete di Bologna è efficiente?

Progetti di HERA: Come funziona il teleriscaldamento?

- È efficace il teleriscaldamento? Si perde energia durante il trasporto?

Informazioni sull'azienda: Quali settori sono più complicati, qual è l'investimento dell'azienda e come e quanto compensa le sue emissioni?

- Quali sono i settori in cui è più complicato agire? E perché?
- Quanto è l'investimento dell'azienda tolti i contributi europei?
- Come funziona esattamente la compensazione di Hera?

Domande non pertinenti o di competenza di altro soggetto

- Esistono dei contratti che favoriscono l'utilizzo di energia solare prodotta da terzi da parte di chi non ha ad esempio un impianto fotovoltaico o solare termico di proprietà?
- Efficienza rete idrica locale?