

Teleriscaldamento, l'economia circolare del calore

Il presidente di Airu Lorenzo Spadoni, spiega come i certificati bianchi potrebbero tornare a valorizzare l'efficacia delle tecnologia

Da **Agnese Cecchini** - 2 Dicembre 2020

Il teleriscaldamento è una tecnologia che permette di riutilizzare calore e trasformarlo in energia. Un sistema efficiente che consente di recuperare calore altrimenti, disperso da diverse tipologie di attività produttive e rinnovabile *“uno strumento potente per portare calore efficiente nelle città, soprattutto densamente popolate”*, spiega a Canale energia il **presidente di Airu Lorenzo Spadoni**, incontrato a margine della giornata dedicata dagli Amici della Terra a questo tema, nel corso della [XII Conferenza nazionale per l'efficienza energetica](#).

Una tecnologia poco usata in Italia rispetto al suo potenziale come dimostra [uno studio realizzato dal politecnico di Milano e il politecnico di Torino](#). Per dirla in numeri, dagli studi dei due Politecnici, emerge che se maggiormente applicato il teleriscaldamento permetterebbe di sostituirsi a un settore che usa molto i combustibili fossili, riducendo le emissioni al pari di: *“togliere dalla circolazione 4 milioni di autovetture”*.

Il ruolo penalizzante della normativa

Una tecnologia, come emerso anche nel corso dell'evento degli Amici della Terra, che non riesce a essere valorizzata: *“l'evoluzione normativa degli ultimi anni è stata estremamente penalizzante, un ultimo esempio è il Superbonus. Auspichiamo che la legge di bilancio possa agire in modo correttivo in tal senso.”*

Un segnale *“non coerente”* rispetto gli obiettivi della transizione energetica. *“Nel 2015 il meccanismo dei certificati bianchi è stato modificato in modo importante e la sua efficacia è venuta meno, rispetto ai progetti dei teleriscaldamento, un fatto che è evidente dai dati degli ultimi 5 anni del settore. E' in costante rallentamento”*.

La proposta di Airu

“Abbiamo fatto una proposta, mandata al Gse e al Mise, per la reintroduzione del meccanismo dei certificati bianchi per il teleriscaldamento, basandosi sulla valorizzazione delle esternalità ambientali positive sia in termini di efficienza energetica e lotta all'inquinamento e alla CO2”.

“Il teleriscaldamento moderno è basato sul recupero del calore ovunque ce ne sia” per questo fare rete sul territorio è fondamentale. Le *“connessioni”* e la *“pianificazione”* sono al centro

dell'efficacia di questa tecnologia.

Agnese Cecchini

Giornalista, video maker, sviluppo format su più mezzi (se in contemporanea meglio). Si occupa di energia dal 2009, mantenendo sempre vivi i suoi interessi che navigano tra cinema, fotografia, marketing, viaggi e... buona cucina.

Direttore di Canale Energia; e7, il settimanale di QE ed è il direttore editoriale del Gruppo Italia Energia dal 2014.

