**



**COMUNICATO STAMPA**

**Webinar Rinnovabili.it "Comunità energetiche: motore per la transizione ecologica?"**

*Gruppi di autoconsumo collettivo e comunità energetiche rinnovabili saranno il focus dell'evento digitale realizzato dal quotidiano Rinnovabili.it in collaborazione con Associazione Borghi Autentici d’Italia. Al vaglio prospettive nazionali, ostacoli burocratici e primi progetti sul territorio*

Roma, maggio 2017 – Si svolgerà giovedì 27 maggio, dalle ore 16.00 alle 18.30, il webinar “**Comunità energetiche: motore per la transizione ecologica?**" organizzato da Rinnovabili.it (https://www.rinnovabili.it), il quotidiano sulla sostenibilità ambientale, e Borghi Autentici d'Italia (https://www.borghiautenticiditalia.it), l'associazione che riunisce piccoli e medi comuni attorno all'obiettivo di un modello di sviluppo locale sostenibile. Tema centrale dell'evento, la condivisione dell'energia come risorsa della decarbonizzazione italiana.

L'idea di rendere i cittadini partecipi del percorso di transizione green è stata promossa dalla Commissione europea nel suo pacchetto normativo “Clean energy for all europeans” del 2018. Oggi gli Stati membri sono chiamati a trasformare questa idea in una realtà concreta aprendo le porte dei propri sistemi energetici ai nuovi prosumer: non più semplici consumatori, ma cittadini in grado di produrre, immagazzinare, autoconsumare e condividere elettricità rinnovabile, tramite operazioni esenti da costi aggiuntivi o tariffe di accesso alla rete. Protagonisti di modelli innovativi di democrazia energetica come l'autoconsumo collettivo e le comunità rinnovabili. Secondo un recente studio, realizzato da Elemens per Legambiente, queste nuove formule di aggregazione potrebbero fornire fino 17 GW di nuova capacità rinnovabile in Italia entro il 2030.

Per comprenderne le reali prospettive, anche alla luce degli ultimi provvedimenti normativi, e per inquadrare gli ostacoli ancora presenti, Rinnovabili.it ospiterà una discussione d'alto livello su potenzialità energetiche e sociali e sui primi progetti attivati sul territorio.

A introdurre e moderare i lavori sarà Mauro Spagnolo, direttore della testata online, affiancato dagli interventi di personalità di spicco, tra cui il Presidente della X Commissione Senato, Gianni Girotto, Rosanna Mazzia, Presidente Associazione Borghi Autentici d’Italia, Roberto Moneta, AD del GSE e Maurizio Delfanti, AD di RSE.

### 16.00 – Prima sessione:

### Potenzialità energetiche e sociali

Mauro Spagnolo, direttore Rinnovabili.it (introduzione ai lavori e moderazione)

* Roberto Cingolani, *Ministro MiTE* \*
* Gianni Girotto, *Presidente Commissione Industria, Commercio e Turismo del Senato*
* Rosanna Mazzia, *Presidente Associazione Borghi Autentici d’Italia*
* Roberto Moneta, *AD GSE*
* Maurizio Delfanti, *AD RSE*

Coffee Break

### 17.15 – Seconda sessione:

### La risposta dei territori nelle prime buone pratiche

* Antonio De Caro, *Presidente ANCI* \*
* Luca Di Domenico, *Associazione Borghi Autentici d’Italia*
* Emilio Sani, *Studio Sani Zangrando*
* Gianfilippo Mignogna, *Sindaco di Biccari e Associazione Borghi Autentici d’Italia*
* Sergio Olivero, *Energy Center del Politecnico di Torino e presidente comitato scientifico CER Magliano*

\*In attesa di conferma

Evento gratuito – Iscrizione necessaria a [questo indirizzo](https://www.rinnovabili.it/webinar-comunita-energetiche/).

**Rinnovabili.it** è la testata on-line sulla sostenibilità, l’efficienza energetica e l’uso delle fonti rinnovabili, diretta da Mauro Spagnolo. Nata nel 2007, da oltre 14 anni fornisce ogni giorno un servizio informativo completo e puntuale nell’ambito di dieci sezioni tematiche (Ambiente, Energia, Green Building, Economia circolare, Mobilità, Agrifood, Innovazione, Cultura, Green Economy, Turismo sostenibile) oltre a 16 Blog monografici, una newsletter settimanale e un periodico mensile. Attraverso la sua rete tecnica si occupa da anni di formazione, progettazione e innovazione tecnologica.

Ufficio Stampa – Rinnovabili.it

[ufficiostampa@rinnovabili.it](mailto:ufficiostampa@rinnovabili.it)

