

3 Agosto 2023

Sostenibilità e partecipazione attiva: sulla strada verso la cittadinanza energetica, con il progetto GRETA

L'iniziativa europea, a cui partecipa anche l'Università di Bologna, vuole individuare gli strumenti necessari e più utili per incoraggiare il coinvolgimento dei cittadini verso la transizione sostenibile, con uno sguardo particolare sul tema della "giustizia energetica"



Ognuno di noi può imparare ad **utilizzare l'energia** in modo **più sostenibile**, e attraverso le proprie scelte e conoscenze può agire per dare forma a **nuove politiche energetiche**. Il tema è quello della "**cittadinanza energetica**" e se ne sta occupando [GRETA - Green Energy Transition Actions](#), progetto Horizon 2020 a cui partecipa anche l'**Università di Bologna** con il suo **Dipartimento di Architettura**.

L'obiettivo è **promuovere la transizione energetica** attraverso **la partecipazione attiva dei cittadini**, offrendo strumenti concreti **per reclamare il diritto fondamentale all'energia e a una transizione giusta**.

Il gruppo di ricerca dell'Alma Mater, in particolare, si sta occupando **del lato sociale del tema**, guardando alla "**giustizia energetica**", ovvero le diverse opportunità di accesso e utilizzo dell'energia che i sistemi energetici tradizionali a base fossile non garantiscono sempre a tutti in maniera uguale.

"La lente di lettura **dell'energia come fenomeno sociale** è proprio quella della cittadinanza energetica", spiega la professoressa **Danila Longo**, coordinatrice del team di ricerca dell'Università di Bologna. "Il nostro obiettivo è cercare di capire quali strumenti sono necessari e più utili **per incoraggiare la partecipazione attiva alla transizione energetica**, tra innovazioni tecnologiche, risorse finanziarie, supporto sociale, conoscenze scientifiche".

Cittadinanza energetica e giustizia energetica sono strettamente connesse, e la loro

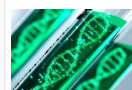
In primo piano



LiciaCube ha vinto il Premio Mission of the Year



La secca del Po del 2022 è stata la peggiore mai registrata



Sindrome di Troyer: il ruolo del gene SPART e un possibile approccio terapeutico



mancanza porta alla **povertà energetica**: un altro tema su cui si concentra il progetto GRETA, con una prospettiva che include anche la dimensione di genere.

"La povertà energetica è più diffusa **tra le categorie più vulnerabili e socialmente emarginate**, così come nei paesi a basso reddito, che nella UE sono soprattutto nell'area Mediterranea e nell'Europa orientale", dice **Longo**. "E in questo quadro **la prospettiva di genere può essere una chiave di lettura fondamentale**: a causa di problemi strutturali come il minor coinvolgimento nel mercato del lavoro e il divario salariale, le donne sono statisticamente più colpite dalla povertà energetica".

In questi anni, le studiose e gli studiosi di GRETA hanno lavorato in collaborazione con **comunità energetiche** in Italia, Germania, Paesi Bassi, Portogallo e Spagna. In Italia, il gruppo dell'Alma Mater si è concentrato **sul Distretto Energetico Rinnovabile di Bologna**, che coinvolge le aree di Pilastro, Roveri e CAAB-Fico. Il focus è sempre infatti sulle comunità locali e sul ruolo che le diverse forme di aggregazione sociale giocano nel rapporto con la gestione e il consumo dell'energia.

Da questi confronti sta ora nascendo **un vero e proprio Manifesto per la cittadinanza energetica a Pilastro-Roveri**: uno strumento per supportare lo sviluppo di nuove forme di cittadinanza energetica a base comunitaria, in grado di coinvolgere una pluralità di attori e istituzioni, e un nuovo tassello **della più ampia roadmap per la decarbonizzazione** che sta prendendo forma grazie a GRETA.

Coordinato dalla LUT University (Finlandia), **GRETA - GReen Energy Transition Actions** è un progetto europeo Horizon 2020 (Grant Agreement 101022317) che coinvolge l'Università di Bologna, TNO (Paesi Bassi), Fraunhofer-Gesellschaft (Germania), Cleanwatts (Portogallo), Kaskas Media (Finlandia), GESIS (Germania) e Tecnalia: Research Centre (Spagna).



[Rassegna stampa](#) ■ [Altre riviste Unibo](#) ■ [Redazione](#) ■ [Ufficio stampa](#)

