

SAVE THE DATE



Project GRETA's Final Conference

October, 19th - 20th 2023

"You've got the Power!"

Evento finale del Progetto GRETA

19 e 20 ottobre 2023

Bologna

Il Progetto GRETA: Accelerare la Transizione verso l'Energia Verde in Europa

Bologna, 19 e 20 ottobre 2023 - Il Progetto GRETA - Green Energy Transition Actions - promuove, attraverso azioni innovative, la cittadinanza energetica all'interno dell'Unione Europea, rimuovendo le barriere politiche e sensibilizzando l'opinione pubblica sull'importanza dell'energia sostenibile.

Entro il 2050 si prevede che la maggior parte delle famiglie europee, per far fronte alle problematiche legate all'approvvigionamento energetico e al costo dell'energia da una parte e alla tutela delle risorse dall'altro, possano partecipare attivamente a iniziative legate all'energia verde, come il risparmio energetico a livello locale o la produzione e l'accumulo di energia da fonti rinnovabili.

Cittadinanza Energetica: Questo termine indica la partecipazione attiva dei/le cittadini/e nei sistemi energetici: un obiettivo cruciale per l'Unione Europea per raggiungere gli ambiziosi obiettivi di decarbonizzazione. Il Progetto GRETA ha lavorato negli ultimi tre anni per identificare i fattori chiave che influenzano l'emergere e la crescita della cittadinanza energetica, nonché le sue interazioni con diverse realtà geografiche.

L'Evento Finale di GRETA a Bologna: Il Progetto GRETA sta per concludere un capitolo importante di un percorso collaborativo a livello locale e internazionale. Durante il primo giorno di lavori, il 19 ottobre, il partenariato europeo del progetto visiterà il Centro Agroalimentare di Bologna (CAAB), sede del più grande tetto fotovoltaico d'Europa, e il rione Pilastro, con tappa alla Casa Gialla e alla cooperativa Eta Beta, per approfondire la conoscenza del distretto Pilastro-Roveri e confrontarsi con i/le residenti. Il giorno successivo, 20 ottobre, si terrà l'evento conclusivo aperto al pubblico: sarà un invito a cittadini/e, comunità locali e altri soggetti interessati a partecipare alla chiusura dei lavori presso la suggestiva sede della Biblioteca Universitaria di Bologna (BUB), per condividere i risultati e le innovazioni emerse dal lavoro di GRETA.

L'evento sarà un'opportunità per apprendere come il Progetto GRETA sta contribuendo a definire i percorsi di transizione delle città e il futuro dell'energia verde in Europa. Gli esperti condivideranno risultati di ricerca, strategie e iniziative per rendere la cittadinanza energetica una realtà concreta.

Bologna è parte attiva di questo cambiamento.

Dettagli dell'Evento

- **Data:** 19 ottobre 2023
 - **Ora:** 09:30-17:00
 - **Luogo:** CAAB, Pilastro, Roveri
 - **Lingua:** Inglese/Italiano
-
- **Data:** 20 ottobre 2023 – Evento aperto al pubblico
 - **Ora:** 09:30 – 16:00
 - **Luogo:** Biblioteca Universitaria di Bologna (BUB) - via Zamboni, 35
 - **Lingua:** Inglese con sintesi in Italiano

Per ulteriori informazioni e per [registrarsi all'evento](#), visitate il [sito web di GRETA](#)

Contatti per la Stampa:

Danila Longo – danila.longo@unibo.it - +39.338.1401558

Martina Massari – m.massari@unibo.it

Informazioni su GRETA: Il Progetto GRETA - Green Energy Transition Actions è un'iniziativa dedicata a promuovere la transizione verso l'energia verde all'interno dell'Unione Europea. Attraverso la ricerca, l'advocacy e l'istruzione, GRETA si impegna a rimuovere le barriere politiche e sensibilizzare l'opinione pubblica sull'importanza dell'energia sostenibile per il futuro del nostro pianeta.

Il progetto è finanziato dalla Commissione Europea attraverso il bando Horizon 2020 Research and Innovation Programme (GA 101022317), Coordinato dal Lappeenrannan-Lahden Teknillinen Yliopisto LUT (FI) in partenariato con Enti e Istituti di ricerca internazionali: Nederlandse Organisatie voor Toegepast Natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO (NL), Alma Mater Studiorum - Università di Bologna (UNIBO, IT), Fraunhofer Gesellschaft Zur Foerderung Der Angewandten Forschung E.V. (Fgh, DE), Virtual Power Solutions SA (PT), Kaskas Media (FI), Gesis-Leibniz-Institut fur Sozialwissenschaften EV (DE) e Fundacion Tecnalia Research & Innovation (ES).

Per l'Università di Bologna i Dipartimenti coinvolti sono: Dipartimento di Architettura (capofila – ref. Prof.ssa Danila Longo), Dipartimento di Sociologia e Diritto dell'Economia (ref. Prof. Vando Borghi), Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi" (ref. Prof. Carlo Alberto Nucci).

Nota: Questo comunicato stampa è stato rilasciato in lingua italiana e inglese.

Programma della conferenza del 20 ottobre 2023

Interventi in lingua inglese con sintesi in italiano

9:30-9:40	Introduction and welcome, Prof.ssa Danila Longo (UNIBO)
09:40 – 11:50	Session 1: GRETA innovations
	<i>Moderator Saveria Boulanger (UNIBO)</i>
9:40-9:55	Energy citizenship, Luise Schlindwein (TNO)
9:55-10:15	Modelling activities, Omar Usmani (TNO), Toni Kuronen (LUT)
10:15-10:30	Energy justice, Vando Borghi (UNIBO)
10:30-11:00	<i>Break</i>
11:00-11:20	Case studies and Community Level Indicators, Lurian Klein (CWD), Ajesh Kumar (LUT)
11:20-11:50	Encouraging energy citizenship: GRETA's policy briefs journey, Anne Kantel (FhG)
11:50-12:10	Energy Citizenship Contracts, Danila Longo (UNIBO)
12:10-12:20	Final wrap up (Annika Wolff - LUT)
14:00-16:00	Session 2: Final roundtable
	<i>Moderator: Martina Massari (UNIBO)</i>
	<i>Discussants:</i>
	Francesco Basile (University of Bologna)
	Annalisa Boni (Municipality of Bologna)
	Anne Kantel (Fraunhofer Gesellschaft)
	Michele Mazzona (Italian Ministry of University and Research)
	Carlo Alberto Nucci (University of Bologna)
	Stefano Pizzuti (ENEA Italian National Agency)
	Annika Wolff (LUT University)

COMUNICATO STAMPA IN LINGUA INGLESE

“You’ve got the Power!”

GRETA’s Final event

19th and 20th October 2023

Bologna

The GRETA Project: Accelerating the Transition to Green Energy in Europe

Bologna, October 19th and 20th, 2023 - The GRETA Project - Green Energy Transition Actions, through innovative initiatives, promotes energy citizenship within the European Union by removing political barriers and raising public awareness about the importance of sustainable energy. By 2050, it is envisioned that the majority of European households could actively engage in green energy-related initiatives, such as local energy consumption or the production and storage of energy from renewable sources, to address energy supply issues, energy costs, and resource conservation.

Energy Citizenship: This term means the active participation of citizens in energy systems, a crucial goal for the European Union to achieve its ambitious decarbonization objectives. Over the past three years, the GRETA Project has worked to identify key factors influencing the emergence and growth of energy citizenship, as well as its interactions with various geographical contexts and political levels.

GRETA's Final Event in Bologna: The GRETA Project is approaching the conclusion of a significant chapter in a collaborative journey at both the local and international levels. On the first day of the event, October 19th, the project's European partnership will visit the Agri-Food Center in Bologna, home to Europe's largest photovoltaic roof, and the Pilastro district, with a stop at the Eta Beta cooperative, to deepen their understanding of the Pilastro-Roveri district and engage with residents. The following day, October 20th, the concluding event will be open to the public: an invitation to citizens, local communities, and other stakeholders to participate in the closing activities at the stunning University Library of Bologna (BUB) to share the results and innovations emerging from GRETA's work.

This event will be an opportunity to learn first-hand how the GRETA Project contributes to shaping the transition paths of cities and the future of green energy in Europe. Experts will share research findings, strategies, and initiatives to make energy citizenship a tangible reality. Bologna is an active participant in this transformation.

Event Details:

Date: 19th October 2023

Time: 09:30-17:00

Location: CAAB, Pilastro, Roveri

Language: English/Italian

Date: 20th October 2023 – Public event

Time: 09:30 – 16:00

Location: University Library of Bologna (BUB)

Language: English with Italian summary

For more information and [to register for the event](#), visit [GRETA's website](#).

Contacts for Press:

Danila Longo – danila.longo@unibo.it - +39.338.1401558

Martina Massari – m.massari@unibo.it

Information about GRETA: The GRETA project (Green Energy Transition Actions) is an initiative dedicated to promoting the transition to green energy within the European Union. Through research, advocacy and education, GRETA strives to remove policy barriers and raise awareness of the importance of sustainable energy for the future of our planet.

The project is funded by the European Commission through the Horizon 2020 Research and Innovation Programme (GA 101022317), Coordinated by the Lappeenrannan-Lahden Teknillinen Yliopisto LUT (FI) in partnership with international research organizations and institutes: Nederlandse Organisatie voor Toegepast Natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO (NL), Alma Mater Studiorum - University of Bologna (UNIBO, IT), Fraunhofer Gesellschaft Zur Foerderung Der Angewandten Forschung E. V. (Fgh, DE), Virtual Power Solutions SA (PT), Kaskas Media (FI), Gesis-Leibniz-Institut fur Sozialwissenschaften EV (DE) and Fundacion Tecnalia Research & Innovation (ES).

For the University of Bologna, the Departments involved are the Department of Architecture (lead partner - ref. Prof. Danila Longo), Department of Sociology and Economic Law (ref. Prof. Vando Borghi), Department of Electrical and Information Engineering "Guglielmo Marconi" (ref. Prof. Carlo Alberto Nucci).

Note: This press release is released in Italian and English.

Conference program for the open sessions of the 20th of October 2023

Sessions will be in English, with a summary in Italian made by the moderator

9:30-9:40

Introduction and welcome, Prof.ssa Danila Longo (UNIBO)

09:40 – 11:50

Session 1: GRETA innovation

Moderator Saveria Boulanger (UNIBO)

9:40-9:55

Energy citizenship, Luise Schlindwein (TNO)

9:55-10:15

Modelling activities, Omar Usmani (TNO), Toni Kuronen (LUT)

10:15-10:30

Energy justice, Vando Borghi (UNIBO)

10:30-11:00

Break

11:00-11:20

Case studies and Community Level Indicators, Lurian Klein (CWD), Ajesh Kumar (LUT)

11:20-11:50

Encouraging energy citizenship: GRETA's policy briefs journey, Anne Kantel (FhG)

11:50-12:10

Energy Citizenship Contracts, Danila Longo (UNIBO)

12:10-12:20

Final wrap up (Annika Wolff - LUT)

14:00-16:00

Session 2: Final roundtable

Moderator: Martina Massari (UNIBO)

Discussants:

Francesco Basile (UNIBO)

Annalisa Boni (Municipality of Bologna)

Anne Kantel (Fhg)

Michele Mazzona (Italian Ministry of University and Research)

Carlo Alberto Nucci (UNIBO)

Stefano Pizzuti (ENEA)

Annika Wolff (LUT)