



# RAPPORTO ATTIVITÀ 2023



# KYOTO CLUB

## **Presidente**

Catia Bastioli



## **Direttore**

Sergio Andreis

## **Attività Tecniche**

Annalisa Corrado

## **Vice-Presidente**

Gianluigi Angelantoni



## **Comunicazione**

### **Ufficio Stampa**

Clementina Taliento

Giacomo Pellini

### **Consulenza informatica**

Marco Salvi

## **Vice-Presidente**

Francesco Ferrante



## **Formazione**

Roberto Calabresi

## **Presidente Onorario**

Pasquale Pistorio



## **Attività Internazionali**

Eugenio Barchiesi

## **Rapporti Istituzionali**

Angela Pagano

## **Direttore Scientifico**

Gianni Silvestrini



## **Amministrazione**

Silvana Leidi

Iljana Pinardi

## Sommario

### PROGETTI E INIZIATIVE

- 5 Per la decarbonizzazione: efficienza energetica e riscaldamento negli edifici in Italia
- 5 Per un salto di classe
- 6 F-FAIRCAP
- 6 ELN- Environmental Literacy Networking
- 7 Emissioni di carbonio incorporate nel settore delle costruzioni
- 7 BeComE
- 7 #GreenHeroes
- 8 Zero Emission Trucks per l'Italia
- 8 Campagna Clean Cities
- 9 INCITE-DEM
- 9 Premio di eccellenza "Verso un'economia circolare"

### COMUNICAZIONE E INFORMAZIONE

- 11 Comunicazione e informazione
- 13 Mobilitaria 2023
- 14 Patrocini e collaborazioni
- 16 Muoversi in città

### FORMAZIONE, CONVEGNI E SEMINARI

- 18 Formazione
- 19 Convegni e seminari
- 25 Informazione e visibilità riservata ai Soci
- 26 Gruppi di Lavoro tematici


### ATTIVITÀ NAZIONALI

- 28 Coordinamento FREE
- 28 Consultazione ARERA – Iniziative regolatorie a supporto della progressiva decarbonizzazione dei consumi – le osservazioni di Kyoto Club
- 28 Stati Generali della Green Economy
- 29 Alleanza "Sardegna rinnovabile"
- 29 Alleanza Lavoro e Clima per una mobilità sostenibile

- 29 1ª Audizione presso la VIII Commissione "Ambiente, Territorio e Lavori pubblici" della Camera dei deputati
- 30 Audizione sul progetto di gasdotto EastMed
- 30 Audizione informale presso le Commissioni riunite VIII e X della Camera dei deputati
- 31 2ª Audizione presso la VIII Commissione "Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici" della Camera dei deputati
- 31 Audizione presso la IX Commissione "Trasporti" della Camera dei Deputati
- 32 Prestazione energetica degli edifici. AITAF, FIVRA, Kyoto Club, Legambiente, Renovate Italy sostengono la proposta del Parlamento europeo
- 33 Intervento all'incontro "PNRR: riforme e progetti nel nuovo capitolo del RepowerEU"
- 34 Lacune e greenwashing nel decreto biocarburanti del MASE. Associazioni ambientaliste scrivono al ministro Pichetto Fratin
- 35 Riscaldamento degli edifici Kyoto Club e Legambiente: Governo e Parlamento sostengono la Direttiva "Case verdi"
- 36 Partecipazione all'Accademia Efficienza Energetica di Schneider Electric
- 36 Kyoto Club per una revisione ambiziosa della Direttiva EPBD
- 37 Tassonomia UE: dalle Associazioni una lettera alla Commissaria Mairead McGuinness
- 38 Città 30
- 38 Alleanza per la Mobilità Dolce
- 38 Campagna #CambiamoAgricoltura

### ATTIVITÀ INTERNAZIONALI

- 40 EU-ASE
- 40 ECEEE
- 40 Collaborazione Kyoto Club – T&E
- 40 COP28

È possibile tornare a questo Sommario cliccando sul seguente simbolo presente in fondo a tutte le pagine: 





# PROGETTI E INIZIATIVE

## Per la decarbonizzazione: efficienza energetica e riscaldamento negli edifici in Italia



Per la decarbonizzazione:  
efficienza energetica e  
riscaldamento negli  
edifici in Italia

[www.kyotoclub.org/progetti/decarbonizzazione](http://www.kyotoclub.org/progetti/decarbonizzazione)

Grazie al progetto di Kyoto Club e Legambiente della durata di tre anni (12 ottobre 2020 – 31 ottobre 2023) vi è stato il lancio di una campagna di sensibilizzazione con l’obiettivo principale di informare cittadini e decisori politici, sottolineando la necessità di fermare la diffusione di impianti di riscaldamento da fonti fossili in Italia. La campagna vuole essere un contributo per sensibilizzare sull’urgenza di agire e per sostenere le aziende del settore affinché entro il 2030 possano produrre solo impianti senza emissioni climalteranti.

Con questa iniziativa si è costituita una coalizione di stakeholders in Italia rappresentati dal settore imprenditoriale, da autorità locali, sindacati su questo tema per sostenere la de-carbonizzazione del riscaldamento residenziale.

Nell’ambito della campagna sono stati trasmessi in diretta streaming dei webinar di approfondimento che saranno un confronto con esperti e aziende del settore.

[I webinar trasmessi](#)

## Per un salto di classe

[www.kyotoclub.org/progetti/per-un-salto-di-classe](http://www.kyotoclub.org/progetti/per-un-salto-di-classe)



Da dicembre 2023 il progetto prosegue con il nuovo nome:  
**Per un salto di classe.**

Il progetto di Kyoto Club e Legambiente e ha una durata di 13 mesi (dicembre 2023-dicembre 2024). La nuova edizione del progetto approfondisce, includendoli in un’unica iniziativa, i temi trattati nei precedenti due progetti “Per la decarbonizzazione: efficienza energetica e riscaldamento negli edifici in Italia” e “Emissioni di carbonio incorporate nel settore delle costruzioni”, ideati da Kyoto Club con Legambiente.



## F-FAIRCAP

[www.kyotoclub.org/progetti/faircap](http://www.kyotoclub.org/progetti/faircap)

con il patrocinio di:



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



Cofinanziato  
dall'Unione europea

F-FAIRCAP (Future Farmers Awareness-raising and Information for a Resilient CAP) è un progetto annuale (1 agosto 2022 – 31 luglio 2023) è stato promosso da **Kyoto Club**, con il contributo della **Direzione Generale “Agricoltura e Sviluppo Rurale” della Commissione europea**. Il progetto offre un approfondimento sulla PAC – Politica Agricola Comune della Commissione europea.

F-FAIRCAP è stato patrocinato dal **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica** (ex Ministero della Transizione Ecologica), dal **Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste** e dal **Collegio Nazionale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati**.

- [Concorso “F-Faircap per la bioeconomia circolare”](#) • [News, eventi e documentazione](#)
- [Webinar e materiale didattico](#) • [Seminari nelle scuole](#)

## ELN - Environmental Literacy Networking

[www.yuva.org.tr/en/environmental\\_awareness/environmental-literacy-networking-project/](http://www.yuva.org.tr/en/environmental_awareness/environmental-literacy-networking-project/)

[www.kyotoclub.org/progetti/eln](http://www.kyotoclub.org/progetti/eln)



Cofinanziato  
dall'Unione europea

Il progetto Environmental Literacy Networking (ELN) è stato co-finanziato dall'Unione europea, nell'ambito del programma EuropeAid dedicato alla cooperazione internazionale. ELN ha avuto una durata triennale e si è concluso a settembre 2023.

Capofila del progetto è stata l'associazione turca Yuva, Kyoto Club partner. Tra i partner associati dall'Italia vi è stato anche il Comune di Bologna-Ufficio sostenibilità ambientale.

Durante il 2023 i partner del progetto hanno proseguito l'attività di formazione “Sostenibilità e alfabetizzazione ecologica” sull'alfabetizzazione climatica dei formatori e i corsi “Sustainability and Ecological Literacy” e “Climate Literacy”.

Sono stati organizzati workshop e corsi di disseminazione di formatori per lo sviluppo del capacity building.

[Environmental Education Conference and ELN's future meeting](#)

## Emissioni di carbonio incorporate nel settore delle costruzioni

[www.kyotoclub.org/progetti/lece](http://www.kyotoclub.org/progetti/lece)



Il progetto di Kyoto Club e Legambiente iniziato il 7 gennaio 2022 si è concluso a gennaio 2023. Con l'obiettivo di informare e sensibilizzare sul tema delle emissioni di carbonio incorporate del settore edile italiano (Embodied carbon emissions in the Italian building sectors), grazie al progetto sono stati trasmessi webinar informativi e si sono organizzati eventi per sensibilizzare l'opinione pubblica su questo importante tema.

Durante il 2023 sono stati organizzati diversi [convegni](#) dedicati al tema delle emissioni di carbonio incorporate nel settore edile.

Guarda i [video dei webinar](#) trasmessi nel 2023.

## BeComE

[www.azzeroco2.it/become-i-borghi-si-trasformano-in-comunita-energetiche/](http://www.azzeroco2.it/become-i-borghi-si-trasformano-in-comunita-energetiche/)



Legambiente, Kyoto Club e AzzeroCO2, hanno attivato una partnership dedicata allo sviluppo di comunità energetiche nei piccoli comuni italiani, avviando la campagna "BeComE - Dai borghi alle comunità energetiche", il cui obiettivo è accompagnare i piccoli Comuni a compiere progressi nella sostenibilità ambientale. Un'occasione per accelerare sul fronte delle rinnovabili.

## #GreenHeroes

[www.kyotoclub.org/iniziativa/greenheroes](http://www.kyotoclub.org/iniziativa/greenheroes)



#GreenHeroes è l'iniziativa lanciata da Alessandro Gassmann, con il supporto scientifico di Kyoto Club.

Ognuno di noi, con le proprie azioni, può compiere scelte per migliorare l'ambiente in cui vive. Per questo è nato il progetto **#GreenHeroes** con cui ogni venerdì si racconta un eroe verde sul profilo Twitter dell'attore **Alessandro Gassmann**.

Dedicata a #GreenHeroes è l'omonima rubrica settimanale su Il Venerdì di Repubblica firmata da Alessandro Gassmann. Leggi tutti i numeri della rubrica sulla pagina del progetto!

Guarda il [video ufficiale](#) di GreenHeroes.

Scopri [tutti i #GreenHeroes!](#)



## Zero Emission Trucks per l'Italia

[www.kyotoclub.org/progetti/zet](http://www.kyotoclub.org/progetti/zet)



Verso un trasporto merci  
**a zero emissioni**  
al 2050 in Italia

Il Progetto ZET Italia – Zero Emission Trucks, sostenuto dalla European Climate Foundation, ha puntato a elaborare una strategia pubblica per trasporti merci a zero emissioni al 2050. A questo scopo è stato formato un Gruppo di Lavoro ZET Italia – Zero Emission Trucks, che ha presentato a dicembre 2021, il Summary Report con le “Conclusioni e raccomandazioni per l’Italia”. Proposte basate sui principali risultati del Rapporto Tecnico, elaborato di Cambridge Econometrics e Politecnico di Milano, dal titolo “Potential Options and Technology Pathways for Delivering Zero-Carbon Freight in Italy”.

Il Gruppo di Lavoro italiano, coordinato da Kyoto Club e Motus-E, ha coinvolto Aziende, Associazioni di categoria, Università, Associazioni ambientaliste ed era composto da: ABB, Scania, Confartigianato Imprese, Confartigianato Trasporti, Kyoto Club, MOTUS-E, Politecnico di Milano, Tesla, Transport & Environment Italia, Cambridge Econometrics, UPS Italia.

Il Gruppo di lavoro ZET Italia si è riunito in diverse occasioni nel corso del 2023.

[Scopri gli aggiornamenti](#)

## Campagna Clean Cities

[www.cleancitiescampaign.org](http://www.cleancitiescampaign.org)

[www.kyotoclub.org/progetti/cc](http://www.kyotoclub.org/progetti/cc)



Clean Cities Campaign (CCC) è una coalizione europea che mira a spingere le città a passare al trasporto a emissioni zero entro il 2030. La campagna, Clean Cities Campaign, promossa da Transport & Environment (T&E) e da European Climate Foundation (ECF), sostiene la mobilità attiva, condivisa ed elettrica per un futuro delle nostre città più vivibile e sostenibile, che richiede anche l’eliminazione graduale dei veicoli inquinanti dai centri urbani entro un decennio.

Kyoto Club collabora attivamente alle attività previste dalla campagna ed è partner per l’Italia insieme a Legambiente e Cittadini per l’Aria - con la supervisione di Transport & Environment Italia.





## INCITE-DEM

[www.incite-dem.eu](http://www.incite-dem.eu)

[www.kyotoclub.org/progetti/incite-dem](http://www.kyotoclub.org/progetti/incite-dem)



### **Cittadinanza inclusiva in un mondo in trasformazione: co-progettare per la democrazia**

Obiettivo del progetto è accrescere la partecipazione inclusiva e l'impegno civico, diffondendo innovazione democratica e meccanismi di interazione dinamica tra cittadini e attori istituzionali nelle democrazie rappresentative. Questo obiettivo è perseguito con l'ambizione di restituire potere ai cittadini, aumentare la fiducia nella politica, nella democrazia e nella coesione sociale, dando così forma al futuro della democrazia in un mondo in profonda trasformazione.

Scopri le [attività previste dal progetto!](#)

## Premio di eccellenza “Verso un’economia circolare”

[www.versounaeconomicircolare.it/il-premio-di-eccellenza](http://www.versounaeconomicircolare.it/il-premio-di-eccellenza)



Fondazione Cogeme ETS, in sinergia con Kyoto Club, ha istituito per l'anno 2023 la VII Edizione del Premio di eccellenza nazionale “Verso un’economia circolare” rivolto ad Enti locali e Mondo dell’impresa attivi su progettualità rivolte agli obiettivi di sviluppo sostenibile.

Il Premio di eccellenza nazionale “Verso un’economia circolare” nasce e si sviluppa negli anni con l’obiettivo di diffondere la conoscenza di buone pratiche di sostenibilità oltre che valorizzare quanto già di positivo si sta facendo a livello di sistema pubblico e privato.

La selezione delle candidature al Premio si è conclusa a dicembre 2023.

La cerimonia di premiazione si svolgerà a marzo 2024.





# COMUNICAZIONE E INFORMAZIONE

## Comunicazione e informazione



L'informazione e comunicazione della associazione utilizza i seguenti canali:

- **Sito internet Kyoto Club**  
[www.kyotoclub.org](http://www.kyotoclub.org)
- **Canali social**
  - » [Facebook](#)
  - » [X](#)
  - » [LinkedIn](#)
  - » [YouTUBE](#)
- **Portale QualEnergia.it**  
[www.qualenergia.it](http://www.qualenergia.it)
- **Rivista bimestrale QualEnergia**

L'informazione riguarda le tematiche energetiche e climatiche, dal punto di vista della sostenibilità ambientale.

In particolare è destinata ai soci e ai Sostenitori dell'Associazione, agli iscritti alla mailing list di Kyoto Club e di Qualenergia.it e ai visitatori dei siti internet.

### Tra le finalità dell'attività di informazione:

- Accrescere la cultura ambientale d'impresa e valorizzare le buone pratiche.
- Promuovere politiche di eco-efficienza e utilizzo di fonti rinnovabili
- Informare sulla resilienza e sulle politiche di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici.
- Sostenere lo sviluppo di nuovi prodotti ecocompatibili e l'impiego di tecnologie avanzate.
- Favorire il collegamento e il confronto tra istituzioni e sistema delle imprese.

Contro i cambiamenti climatici  
con nuove energie







## Mobilitaria 2023



MobilitAria 2023 è il rapporto annuale, giunto alla sua sesta edizione, realizzato dal gruppo di lavoro “Mobilità sostenibile” di Kyoto Club e dagli esperti di CNR-IIA (Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto sull’Inquinamento Atmosferico).

Approfondisci su [www.kyotoclub.org](http://www.kyotoclub.org).

[Rapporto “MobilitAria 2023. Aria pulita, decarbonizzazione e spazi sicuri nelle grandi città italiane” \(pdf\)](#)

[Comunicato stampa \(pdf\)](#)

[Video dell’evento di presentazione](#) sul [canale YouTube di Kyoto Club](#)

[Rassegna stampa](#)



## Patrocini e collaborazioni



Nel corso del 2023 Kyoto Club ha patrocinato le seguenti iniziative:

- **MobyDixit**  
Parma, 29-30 novembre
- **Benvenuti a Borgo**  
Bomarzo (VT), 25 ottobre
- **Progetto “E-Mobility” - IS “G.Vallauri” di Fossano**  
Varie località in Italia 31 gennaio-30 settembre
- **Festival della Carta della Terra**  
Varie località, 16 aprile-24 giugno

Collaborazioni:

- **Ecomondo**  
Rimini, 7-10 novembre
- **K.EY**  
Rimini, 8-11 novembre
- **ZeroEmission Mediterranean**  
Roma, 10-12 ottobre
- **L’Alleanza Clima Lavoro al Forum “La strada maestra”**  
Como, 1 settembre
- **Conferenza nazionale EcoForum – X edizione**  
Roma, 4-6 luglio
- **Embodied Carbon – Esposizione di materiali edili innovativi e sostenibili e dibattito con esperti del settore**  
Perugia, 21 giugno
- **Scatena le rinnovabili!**  
Tutta Italia, 8-10 giugno
- **Capraia Smart Island**  
Capraia (LI), 25-27 maggio

Partecipazioni:

- **COP28**  
Dubai, 30 novembre-13 dicembre



- **Rispondere alla Crisi Climatica**  
Marciana Marina (LI), 21 novembre
- **Festival della Soft Economy - XI Edizione**  
Treia (MC), 16-18 novembre
- **Ecomondo**  
Rimini, 7-10 novembre
- **Stati Generali della Green Economy - XII Edizione**  
Rimini, 7-8 novembre
- **Nessuno rimanga al casello**  
Modena e Online, 22 ottobre
- **La sfida delle politiche abitative: materiali, tecnologie e processi**  
Napoli, 12 ottobre
- **European Energy Efficiency Day**  
Online & in Brussels, 12 ottobre
- **Il futuro dell'automotive**  
Atessa (CH), 26 settembre
- **Digital Green Week**  
Online, 26-27 settembre
- **Seminario Estivo Fondazione Symbola - XXI Edizione**  
Mantova, 21-24 giugno
- **Bergamo – Brescia Capitale Italiana della Cultura 2023: Smart City**  
Bergamo, 12 giugno
- **Pniec: istruzioni per l'uso**  
Roma, 8 giugno
- **Festival Green&Blue**  
Roma e Milano, 5 e 8 giugno
- **Digital Weeks**  
Online, 30 maggio
- **La Festa del Bio**  
Roma, 27 maggio
- **Per una legge nazionale sulle città 30**  
Bologna, 6 maggio
- **MobilitARS 2023**  
Bologna, 4-6 maggio



- **Il ruolo delle rinnovabili nella transizione energetica**  
Brescia, 19 aprile
- **I Pomeriggi di San Barnaba. La crisi climatica sfida il nostro tempo**  
Brescia, 18 aprile
- **Scacco matto alle rinnovabili. Quali i blocchi che impediscono lo sviluppo delle fonti rinnovabili in Italia? A che punto siamo con le semplificazioni?**  
Rimini, 23 marzo
- **«Era cosa molto buona». Custodire le nostre terre**  
Vicenza, 4 marzo
- **Tavola rotonda “Partnerships for sustainable development: searching for theoretical and methodological perspectives”**  
Firenze, 16 gennaio

## Muoversi in città

[www.muoversincitta.it](http://www.muoversincitta.it)

Il portale Muoversi in città è stato lanciato a inizio 2016 dal Gruppo di Lavoro “Mobilità sostenibile” di Kyoto Club.

Partendo dai temi trattati nell’omonimo libro a cura di Anna Donati e Francesco Petracchini, edito da Edizioni Ambiente (Collana KyotoBooks), il portale offre un approfondimento sulle politiche dedicate alla mobilità, veicolo, bicicletta, ITS, merci, trasporto collettivo e mobilità condivisa.

Muoversi in città è sui social network: [Facebook](#) e [Twitter](#).







# FORMAZIONE, CONVEGNI E SEMINARI

## Formazione



La proposta formativa di Kyoto Club si articola in due settori principali:

- [Formazione online](#)
- [Formazione in aula](#)

Attività formative svolte nel 2023

- **F-FAIRCAP** - Future Farmers Awareness-raising and Information for a Resilient CAP (2022), tutti i [webinar](#) e [seminari nelle scuole](#).
- **Per la decarbonizzazione: efficienza energetica e riscaldamento negli edifici in Italia:** tutti i [webinar](#).
- **LECE** - Emissioni di carbonio incorporate nel settore delle costruzioni (2023): tutti i [webinar](#).
- Ciclo di webinar in collaborazione con il socio **Tonucci & Partners:** [tutti i webinar](#).
- Ciclo di webinar nell'ambito dell'attività dello **Sportello Energia di Terni e Narni** (in collaborazione con Kyoto Club e AzzeroCO2): tutti i [webinar](#).



## Convegni e seminari 2023



- **Forum QualEnergia**  
Roma, 12 e 13 dicembre
- **Sostenibilità nei sistemi di pulizia professionale. La filiera a confronto con il mercato**  
Rimini, 9 novembre
- **Le opportunità del recepimento della revisione EPBD, Energy Performance of Buildings Directive**  
Roma, 11 ottobre
- **Verso impianti di riscaldamento a emissioni zero**  
Milano, 30 settembre
- **Accelerare la decarbonizzazione dell'ambiente costruito, le soluzioni Energiesprong**  
Milano, 29 settembre
- **Più efficienza energetica negli edifici, meno emissioni di carbonio incorporate**  
Milano, 29 settembre
- **Ecodesign e misurazione di impatto: LCA, carbon footprint e piattaforme digitali per misurare e ridurre l'impatto aziendale e di prodotto/servizio**  
Online, 26 settembre
- **Environmental Education Conference and ELN's future meeting**  
Istanbul, 15 settembre
- **L'efficienza energetica in edilizia indispensabile nella transizione energetica**  
Rimini, 24 marzo
- **EPBD: la riqualificazione su larga scala Energiesprong come via per una giusta transizione energetica**  
Rimini, 22 marzo

### Forum QualEnergia

Nato dall'esperienza del bimestrale QualEnergia, il Forum propone un confronto tra istituzioni, imprese, mondo dell'economia e della ricerca sull'efficienza energetica e le fonti rinnovabili. Due giorni di dibattito con amministratori pubblici, docenti universitari e imprenditori impegnati in incontri e faccia a faccia condotti da giornalisti specializzati.

Nel 2023 si è svolto il 12 e 13 dicembre a Roma presso la Sala Verdi dell'Hotel Quirinale, in via Nazionale 7.



Comunicati stampa:

- [XVI Forum QualEnergia? La presentazione dei dati dell'indagine IPSOS "Gli italiani e l'energia 2023"](#)
- [XVI Forum QualEnergia? I dati del nuovo report di Legambiente "Stop sussidi ambientalmente dannosi"](#)

### Le iniziative di Kyoto Club a Ecomondo

Anche quest'anno Kyoto Club è stata presente all'evento fieristico [Ecomondo](#), ecosistema della transizione ecologica e punto di incontro e di dialogo tra industrie, stakeholder, policy maker, opinion leader, autorità locali e raccoglie e mette a sistema gli elementi chiave che definiscono le strategie di sviluppo della politica ambientale dell'Unione Europea.

La fiera si è svolta a Rimini dal 7 al 10 novembre 2023. Il 9 novembre durante la manifestazione l'Associazione, con il coordinamento di AFIDAMP, ha organizzato il convegno ["Sostenibilità nei sistemi di pulizia professionale. La filiera a confronto con il mercato"](#).

### Le iniziative di Kyoto Club alla Milano Green Week

Nell'ambito dell'appuntamento [Milano Green Week](#), Kyoto Club ha organizzato i seguenti convegni:

- [Più efficienza energetica negli edifici, meno emissioni di carbonio incorporate](#)  
29 settembre (ore 10-13)  
*Organizzato da Kyoto Club e A2A*
- [Accelerare la decarbonizzazione dell'ambiente costruito, le soluzioni Energiesprong](#)  
29 settembre (ore 15-17:30)  
*Organizzato da Kyoto Club ed EDERA Srl Impresa Sociale*
- [Verso impianti di riscaldamento a emissioni zero](#)  
30 settembre (ore 10-13)  
*Organizzato da Kyoto Club e VEOS*





### **Convegno “Le revisioni del PNRR e PNIEC: opportunità e proposte”**

Si è svolto il 31 maggio 2023 a Roma il convegno di Kyoto Club “Le revisioni del PNRR e PNIEC: opportunità e proposte”.

Al convegno, moderato da **Francesco Ferrante**, Vicepresidente di Kyoto Club, è intervenuta **Catia Bastioli**, Presidente di Kyoto Club e CEO Novamont.

Sono intervenuti per i saluti istituzionali: **Antonio Parenti**, Direttore Rappresentanza Commissione europea in Italia, **Fabrizio Spada**, Responsabile Rapporti Istituzionali Parlamento europeo – Ufficio in Italia.

Per la decarbonizzazione del nuovo PNIEC, **Gianni Silvestrini**, Direttore scientifico dell’Associazione.

Sul Pnrr e Decalogo per il clima di Kyoto Club, **Nicola Badan**, Influence & Regulatory Development Manager di Schneider Electric Italia – GdL “Efficienza Energetica & Trasformazione Digitale” di Kyoto Club.

Sulle priorità per la mobilità sostenibile, **Anna Donati** – Presidente e AD di Roma Servizi per la Mobilità – Coordinatrice del Gruppo di lavoro Mobilità sostenibile di Kyoto Club.

Con uno sguardo alle proposte delle istituzioni, sono intervenuti:

**Alberto Luigi Gusmeroli**, Presidente della Commissione Attività produttive della Camera dei deputati; **Andrea Casu**, Commissione Trasporti, Poste e Telecomunicazioni, Camera dei deputati; **Enrico Cappelletti**, Commissione Attività produttive, Camera dei deputati.

Il Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza energetica, **Gilberto Pichetto Fratin**, ha inviato un messaggio.

[Gli atti del convegno](#)

### **Convegno “Case e trasporti green: un obiettivo europeo”**

Si è svolto martedì 9 maggio a Roma presso la sede di Temple University il convegno “Case e trasporti green: un obiettivo europeo”.

Il convegno organizzato da Kyoto Club, Temple University e dal dipartimento di Architettura di Roma Tre riguardava la normativa dell’Unione europea riguardante le case e i trasporti green. L’evento suddiviso in due parti ha affrontato nella prima parte i temi delle case green e nella seconda il tema dei trasporti.





Per quanto riguarda il tema case, si sono susseguiti come relatori: **Giovanni Caudo** – Professore Ordinario Dipartimento Architettura, Roma 3; **Chiara Tonelli** – Professore Ordinario Dipartimento Architettura, Roma 3; **Cinzia Abbate** – Professore Dipartimento Architettura, Temple University Rome; **Carolina Vaccaro** – Professore Dipartimento Architettura, Temple University Rome; **Sergio Andreis** – Direttore, Kyoto Club; **Cassandra Montiroli** – CNR, Istituto sull’Inquinamento Atmosferico; **Alberto Ermelli Cupelli** – Responsabile relazioni istituzionali, Knauf Insulation; **Antonella Molinari** – Resp. Sviluppo nuove linee di Business, Eff. Energetica della PA a2a calore servizi.

[Gli atti del convegno](#)

### Ciclo di webinar in collaborazione con Tonucci & Partners

Il 4 aprile 2023 è partito un ciclo di quattro webinar organizzati da Tonucci & Partners e Kyoto Club.

Tutti i webinar:

- [“Agrivoltaico: permitting e ‘certificazione’ dei requisiti prescritti dalle Linee Guida”](#)
- [“Comunità Energetiche Rinnovabili: la struttura contrattuale e le nuove regole”](#)
- [“Eolico Offshore: permitting e prospettive di sviluppo”](#)
- [“La Transizione Energetica in Romania e Albania”](#)

### Una strategia per la decarbonizzazione del riscaldamento in Italia

Mercoledì 29 marzo 2023 Kyoto Club ha organizzato l’evento online per affrontare e riflettere su questi temi insieme ad esponenti dell’associazionismo, delle imprese del settore dell’energia e ad amministratori locali. In occasione del convegno, l’Associazione ha presentato il nuovo position paper sull’eliminazione dei combustibili fossili.

[Gli atti del convegno](#)

[Position paper](#)

## Le iniziative di Kyoto Club a Key Energy

Nell'ambito dell'evento fieristico, Kyoto Club ha organizzato numerosi convegni:

- 22 marzo - [Energiesprong](#)  
*Convegno organizzato da Energiesprong Italia / Edera impresa Sociale e Kyoto Club*
- 23 marzo - [Tavola Rotonda "Climate Neutral and Smart Cities: la 'sfida edilizia' per le città pilota italiane"](#)  
*Organizzata da Key Energy con Kyoto Club e SITdA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura)*
- 24 marzo - [BeComE, una campagna per le comunità energetiche nei Piccoli Comuni di Legambiente e Kyoto Club con AzzeroCO2](#)  
*Convegno organizzato da Kyoto Club*
- 24 marzo - [L'efficienza energetica in edilizia indispensabile nella transizione energetica](#)  
*Convegno organizzato da Kyoto Club*







# ATTIVITÀ CON I SOCI



## Informazione e visibilità riservata ai Soci



L'informazione riservata ai Soci dell'Associazione utilizza i seguenti canali:

- newsletter quindicinale [KyotoClubNews](#);
- sito web [www.kyotoclub.org](http://www.kyotoclub.org);
- invio di comunicazioni agli iscritti alla [mailing list](#).

In particolare, Kyoto Club riserva ai propri soci una sezione on line “News dai Soci”, un servizio gratuito di informazione sulle attività degli associati.

Grazie a questo spazio (visibile in home page) ogni Socio ha la possibilità di pubblicare notizie, comunicati stampa, video e interviste riguardanti le attività e i prodotti della propria società.

Questo servizio permette ai Soci di incrementare la propria visibilità.

Ogni pubblicazione è inoltre inserita nella scheda Socio online ed è pubblicata sulla Newsletter quindicinale KyotoClubNews.

Infine, Kyoto Club per ogni Socio interessato pubblica un banner aziendale sulla newsletter quindicinale.

Un nuovo servizio riservato ai Soci è Ambasciatori della sostenibilità: brevi video interviste in cui i nostri Soci raccontano il loro impegno green.

[Tutti i nostri Soci](#)



## Gruppi di Lavoro tematici



<b>Agricoltura e foreste</b>	Roberto Calabresi	
<b>Economia circolare</b>	Carlo Montalbetti	
<b>Efficienza energetica e trasformazione digitale</b>	Laura Bruni	
<b>Finanza</b>	Giovanni Giusiano	
<b>Fonti energetiche rinnovabili</b>	Marco Ronchi e Valentino Ruzzon	 
<b>Mobilità sostenibile</b>	Anna Donati	
<b>Multietichetta eLabel!</b>	Annalisa Corrado	
<b>Partecipazione e comunicazione ambientale</b>	Antonio Ferro	
<b>Protocollo di Kyoto ed Enti Locali</b>	Giuseppe Gamba	
<b>Ricerca, sviluppo, università</b>	Eliana Farotto	
<b>Smart Cities</b>	Roberto Pagani (con il supporto di Andrea Marroni)	







ATTIVITÀ NAZIONALI

## Coordinamento FREE

[www.free-energia.it/chi-siamo/](http://www.free-energia.it/chi-siamo/)



Il Coordinamento FREE (Coordinamento Fonti Rinnovabili ed Efficienza Energetica) è un'Associazione che raccoglie attualmente, in qualità di Soci, 25 Associazioni in toto o in parte attive in tali settori, oltre ad un ampio ventaglio di Enti e Associazioni che hanno chiesto di aderire come Aderenti (senza ruoli decisionali) ed è pertanto la più grande Associazione del settore presente in Italia.

Il Coordinamento FREE ha lo scopo di promuovere lo sviluppo delle rinnovabili e dell'efficienza energetica nel quadro di un modello sociale ed economico ambientalmente sostenibile, della decarbonizzazione dell'economia e del taglio delle emissioni climalteranti, avviando un'azione più coesa delle Associazioni e degli Enti che ne fanno parte anche nei confronti di tutte le Istituzioni.

## Consultazione ARERA – Iniziative regolatorie a supporto della progressiva decarbonizzazione dei consumi - le osservazioni di Kyoto Club

[Leggi il documento \(PDF\)](#)

Nell'ambito della consultazione 540/2023/R/EEL dell'Autorità di regolazione per energia reti e ambiente (ARERA), Marta Gioberge (Veos Group), Riccardo Bani (Veos Group) e Gabriele Di Prenda (Daikin Air Conditioning Italy) del gruppo di lavoro "Efficienza Energetica e Trasformazione Digitale" hanno presentato le proposte di Kyoto Club sulla decarbonizzazione dei consumi.

## Stati Generali della Green Economy

[www.statigenerali.org](http://www.statigenerali.org)

L'appuntamento, divenuto ormai riferimento per la green economy italiana, è promosso da 68 organizzazioni di imprese riunite nel Consiglio Nazionale della Green Economy, realizzato in collaborazione con il Ministero della Transizione Ecologica e con la nostra Fondazione, si è svolto a Rimini, nella tradizionale cornice di Ecomondo.

Kyoto Club è nel Consiglio Nazionale della Green Economy.





## Alleanza “Sardegna rinnovabile”

[sardegnarinnovabile.org](http://sardegnarinnovabile.org)



Sardegna rinnovabile è l'Alleanza formata dalle Associazioni ambientaliste WWF, Greenpeace, Legambiente e Kyoto Club, unite per promuovere una transizione energetica della regione verso un futuro a energie 100% rinnovabili.

Nel dibattito internazionale sull'importanza di scelte politiche che vadano verso la decarbonizzazione e a favore dell'utilizzo di risorse 100% rinnovabili, si staglia il profilo della Sardegna, come territorio “vergine” da cui potrebbe partire da subito un primo esperimento pilota di impiego di fonti rinnovabili su vasta scala.

## Alleanza Lavoro e Clima per una mobilità sostenibile

[www.sbilanciamoci.info](http://www.sbilanciamoci.info)

Alleanza Clima Lavoro, un tavolo permanente di confronto, elaborazione, proposta e iniziativa comune tra organizzazioni sindacali e della società civile per promuovere la giusta transizione e la mobilità sostenibile in Italia.

L'Alleanza è promossa da Campagna Sbilanciamoci!, CGIL Piemonte, FIOM CGIL, Kyoto Club, Motus-E, Transport&Environment Italia, Legambiente, WWF Italia, Greenpeace.

Vai al sito [www.sbilanciamoci.info/alleanza-clima-lavoro](http://www.sbilanciamoci.info/alleanza-clima-lavoro)

## 1ª Audizione presso la VIII Commissione “Ambiente, Territorio e Lavori pubblici” della Camera dei deputati

La Commissione Ambiente, nell'ambito dell'indagine conoscitiva sull'impatto ambientale degli incentivi in materia edilizia, il 4 aprile 2023 ha svolto diverse audizioni tra cui l'audizione in video conferenza a cui è intervenuto Riccardo Bani, Ceo VEOS Group per Kyoto Club.

[Presentazione \(PDF\)](#) e [Documento \(PDF\)](#) di Riccardo Bani, Ceo VEOS Group, Gruppo di lavoro Efficienza energetica & Trasformazione digitale di Kyoto Club.

[Video dell'audizione](#) (intervento di Kyoto Club al min. 23)





## Audizione sul progetto di gasdotto EastMed

Si è svolta martedì 28 marzo 2023 online ed è stata trasmessa sulla web-tv della Camera dei deputati l'audizione sulle possibili iniziative e interlocuzioni del Governo italiano nei confronti dei Paesi aderenti al progetto EastMed. Durante l'audizione è intervenuto il Direttore esecutivo di Kyoto Club Sergio Andreis.

In presenza dell'alternativa delle connessioni elettriche, dell'enorme quantità di energia solare disponibile nel Mediterraneo e ricordando che, a causa dell'emergenza climatica, sia la Banca Mondiale che la Banca Europea degli Investimenti hanno già deciso di non finanziare nuovi interventi nel settore oil & gas, la proposta EastMed appare: **In controtendenza** rispetto ai ripetuti richiami del mondo scientifico sull'aggravarsi della crisi climatica. **Obsoleta**: perché basata sul gas, fonte di energia fossile che con carbone e petrolio è la principale causa dell'aumento incontrollato delle emissioni di gas a effetto serra e contraria all'Accordo di Parigi e al Green Deal europeo. **Ambientalmente ad alto rischio** e **pericolosa dal punto di vista geopolitico**.

[Camera Deputati Commissione Esteri Risoluzione 7-00009 \(PDF\)](#)

## Audizione informale presso le Commissioni riunite VIII e X della Camera dei deputati

Durante l'audizione informale tenutasi presso le Commissioni riunite VIII "Ambiente, territorio e lavori pubblici" e X "Attività produttive, commercio e turismo" della Camera dei deputati sono intervenuti Gabriele Di Prenda, del Gruppo di lavoro (Gdl) "Efficienza energetica e trasformazione digitale" di Kyoto Club e Marco Ronchi, coordinatore del Gdl "Fonti energetiche rinnovabili" dell'Associazione.

L'audizione si è svolta nell'ambito dell'esame, in sede referente, del disegno di legge C. 1606 Governo, di conversione in legge del decreto-legge 9 dicembre 2023, n. 181, recante disposizioni urgenti per la sicurezza energetica del Paese, la promozione del ricorso alle fonti rinnovabili di energia, il sostegno alle imprese a forte consumo di energia e in materia di ricostruzione nei territori colpiti dagli eccezionali eventi alluvionali verificatisi a partire dal 1° maggio 2023.

[Video dell'audizione. Documento di Gabriele Di Prenda \(PDF\)](#)



## 2ª Audizione presso la VIII Commissione “Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici” della Camera dei deputati

Lunedì 13 novembre 2023, Kyoto Club, rappresentata dal Direttore esecutivo Sergio Andreis, è stata in audizione presso la Commissione Ambiente della Camera dei deputati nell’ambito dell’esame della proposta di legge C. 492 in materia di procedimento per l’individuazione dell’area destinata alla realizzazione del Parco tecnologico e del Deposito nazionale dei rifiuti.

Secondo Kyoto Club, la gestione attuale nel nostro Paese dei rifiuti radioattivi a bassa e media intensità è inadeguata, pericolosa e in ritardo rispetto all’attuazione di quanto previsto dalla Direttiva 2011/70/EURATOM, che istituisce un quadro comunitario per la gestione responsabile e sicura del combustibile nucleare esaurito e dei rifiuti radioattivi. L’Associazione auspica che si possa procedere al più presto alla realizzazione del Parco Tecnologico e del Deposito nazionale.

Inoltre, a causa dei ritardi accumulati negli scorsi tredici anni, i costi citati nella relazione illustrativa della proposta di legge – oltre alle compensazioni economiche e ambientali un investimento di circa 900 milioni di euro – appaiono sottostimati e andrebbero aggiornati.

Infine, l’approvazione della proposta di legge AC 492 sarebbe controproducente rispetto all’urgenza di realizzare il Parco Tecnologico e del Deposito nazionale.

Sulla base di queste argomentazioni Kyoto Club propone il ritiro della proposta di legge A.C. 492.

[Documento dell’audizione \(PDF\)](#)

## Audizione presso la IX Commissione “Trasporti” della Camera dei Deputati

La [IX Commissione “Trasporti, Poste e telecomunicazioni”](#) della Camera dei deputati sta svolgendo un ciclo di audizioni informali, al fine di acquisire utili elementi di conoscenza e di valutazione nell’ambito della discussione di alcune risoluzioni all’esame della Commissione che recano iniziative in materia di trasporto pubblico locale. Stamani sono state udite Greenpeace Italia, Italia Nostra, Kyoto Club, Legambiente, Transport&Environment-Clean Cities Campaign.

Nel corso della mattinata del 4 ottobre, in rappresentanza del Kyoto Club, come componente del gruppo di lavoro “Mobilità sostenibile”, Marco Talluri ha illustrato le proposte dell’associazione.

[Video dell’Audizione](#), [Presentazione di Marco Talluri](#) – Gruppo di lavoro Mobilità sostenibile Kyoto Club, [Articolo “Lo stato del trasporto pubblico in Italia”](#) su Ambiente e non solo.



## Prestazione energetica degli edifici. AITAF, FIVRA, Kyoto Club, Legambiente, Renovate Italy sostengono la proposta del Parlamento europeo

La direttiva UE contribuirà al raggiungimento degli obiettivi in materia di edilizia e ristrutturazione stabiliti nel Green Deal Europeo.

Un'opportunità per ridurre la dipendenza energetica, i consumi e i costi e per aumentare il valore degli immobili.

Negli ultimi anni è cresciuta sensibilmente l'attenzione verso l'edilizia sostenibile sia a livello europeo sia nazionale dove in particolare abbiamo assistito all'introduzione di nuove norme volte a incentivare interventi di riqualificazione degli edifici.

Proprio in quest'ottica si muove la **Direttiva europea sulla prestazione energetica in edilizia – EPBD** (Energy Performance of Building Directive) – che ha l'obiettivo di ridurre le emissioni e combattere il cambiamento climatico attraverso manovre più efficaci in grado di incrementare le ristrutturazioni energetiche degli edifici entro il 2030.

Il cuore della Direttiva è l'introduzione di **standard minimi** di prestazione energetica per gli edifici esistenti, alla stregua di quelli già in vigore per gli edifici nuovi.

La proposta del Parlamento europeo prevede l'**obbligo di riqualificare gli edifici pubblici e gli edifici non residenziali**, portandoli alla classe energetica "E" dopo il 2027 e alla classe "D" dopo il 2030, mentre quelli residenziali alla classe energetica "E" dopo il 2030 e "D" dopo il 2033.

La bozza contempla la possibilità, fino al 2035, di derogare per giusta causa agli obblighi di riqualificazione per l'edilizia sociale e per gli edifici storici, senza alcuna limitazione alla possibilità di vendere o affittare gli edifici non riqualificati, diversamente da quanto riportato da alcuni articoli di stampa.

Il procedimento legislativo europeo prevede che la Commissione europea presenti una proposta che viene poi esaminata parallelamente da Parlamento europeo e Consiglio dell'Unione Europea che, a loro volta, adottano le proprie posizioni e modifiche sul testo. Dopodiché Parlamento e Consiglio iniziano i negoziati con la Commissione europea per arrivare a un testo comune.

Il voto, che si è tenuto il 9 febbraio 2024, è un passaggio per definire la posizione del Parlamento europeo. Non si tratta del testo finale della Direttiva come erroneamente indicato da alcuni organi di informazione. **Una volta che il Parlamento adotterà la propria posizione, si darà avvio ai negoziati a tre (trilogo) con Commissione europea, Parlamento e Consiglio dell'Unione europea per la definizione di un testo comune di compromesso.** I negoziati dovrebbero iniziare in primavera e definiranno il testo della Direttiva.



AITAF, FIVRA, Kyoto Club, Legambiente, Renovate Italy sostengono la proposta del Parlamento europeo perché ritiene che essa avrà delle **ricadute positive sul sistema economico e produttivo italiano e contribuirà a centrare gli obblighi nazionali ed europei di riduzione delle emissioni climalteranti**. Solo grazie a questi ultimi sarà possibile vincere la sfida contro i cambiamenti climatici. Il patrimonio edilizio italiano, senza dubbio inefficiente, è responsabile di circa il 40% dei consumi finali di energia e di circa il 36% delle emissioni climalteranti.

Riquilibrarlo vorrebbe dire innanzitutto **affrancare il nostro Paese dalle importazioni di gas**, usato prevalentemente per riscaldare abitazioni ed edifici e ridurre drasticamente il fabbisogno energetico e i costi in bolletta

Sostenere gli obblighi proposti dalla Direttiva, unitamente a una revisione efficiente degli incentivi fiscali e a modelli di finanziamento innovativi (come ad esempio contratti di rendimento energetico, “pay as service”, mutui verdi, certificati bianchi ma anche un miglioramento nella qualità della spesa dei fondi di coesione per lo sviluppo regionale e per la formazione professionale), significa **favorire la crescita economica del Paese, ridurre la dipendenza energetica e i costi per le famiglie e aumentare il valore delle proprietà immobiliari**.

[Comunicato stampa \(PDF\)](#)

## Intervento all’incontro “PNRR: riforme e progetti nel nuovo capitolo del RepowerEU”

Il 17 aprile, Sergio Andreis ha partecipato per Kyoto Club all’incontro organizzato dai Gruppi parlamentari del Movimento 5 Stelle presentando il “Decalogo per il clima” e gli obiettivi del progetto “Decarbonizing heating – II.

L’iniziativa ha inteso aprire un confronto su un aspetto fondamentale e strategico per la transizione energetica, sul quale il M5S ha presentato una mozione, calendarizzata alla Camera dei Deputati per il 26 aprile. Le riforme e i progetti previsti dal nuovo capitolo del PNRR dedicato al RepowerEU, invece, dovranno essere presentati entro il 30 aprile.

All’incontro sono stati invitati a intervenire anche: ALLEANZA COOPERATIVE, ANCE, ANCI, ANEV, ANIE RINNOVABILI, ASSOESCO, ASSOTERM, CASARTIGIANI, CIA, CIB – Consorzio Italiano Biogas, COLDIRETTI, CONFAGRICOLTURA, CONFAPI, CONFARTIGIANATO, CONFIDUSTRIA, CNA, COORDINAMENTO FREE, ECCO, ELETTRICITÀ FUTURA, FEDERESCO, FIRE, GREENPEACE, I-COM, ITALIA SOLARE, LEGAMBIENTE, MOTUS-E, TRASPORT & ENVIRONMENT, UTILITALIA, WWF.

[Decalogo per il clima](#)

[Decarbonizing heating](#)



## Lacune e greenwashing nel decreto biocarburanti del MASE. Associazioni ambientaliste scrivono al ministro Pichetto Fratin

Le Associazioni hanno scritto anche per sollecitare un incontro per discutere sul tema in questione, sulla revisione del PNIEC (Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima) e sul **phase out delle auto endotermiche**. Le stesse associazioni si sono riunite di fronte al palazzo del Consiglio a Bruxelles, per rilanciare il loro appello in occasione del triloquio sulla revisione della Direttiva sulle Energie Rinnovabili (Red), che include ancora il ricorso a biocarburanti insostenibili.

Nella lettera, le associazioni hanno sollecitato il ministro a promuovere le rinnovabili elettriche e il biometano destinato agli usi non elettrificabili. Dal Decreto si evince, infatti, che non verranno promosse le rinnovabili nei trasporti, ma **verranno sostenuti solo i biocarburanti** e, in futuro, i carburanti sintetici e quelli con CO2 "riciclata", provenienti da rifiuti plastici. Non viene, inoltre, menzionata l'elettricità da fonti rinnovabili sia quella che alimenta le auto elettriche che il TPL (tram, autobus, metropolitane). I biocarburanti, anche quelli avanzati, non sono (per la scienza, oltre che per i regolamenti e le direttive europee) a "zero emissioni" e quindi non sono paragonabili all'elettricità rinnovabile.

Inoltre, gli ambientalisti nella missiva hanno ribadito che un quarto dei biocarburanti incentivati in "doppia contabilità" (500 milioni pagati dagli automobilisti) rappresenterebbero un vero e proprio **falso biodiesel**. Questo perché gli importatori di oli vegetali usati non hanno fornito una credibile certificazione, come quella prevista per gli oli provenienti dalla raccolta differenziata dei consorzi di riciclaggio nazionali (Conoe e Renoils). Tale pratica che porta a **triplicare le emissioni di CO2 e bruciare le foreste tropicali** del sud-est asiatico per far posto alla coltivazione delle palme, è stata già segnalata nel 2020 dagli stessi rappresentanti dei governi europei alla Commissione. Secondo **le stime di Transport & Environment** a causa dei biocarburanti derivati dall'olio di palma e dalla soia sono **a rischio 630.000 ettari di foreste** pari a 900.000 campi da calcio.

Secondo le associazioni, per **porre fine all'inganno del "greenwashing"** nell'importazione di oli esausti, perlopiù dalla Cina, è sufficiente aggiungere o revisionare il decreto per rendere obbligatoria la certificazione della raccolta differenziata per i Comuni, i ristoranti e le mense. Ciò implica che anche gli UCO di importazione dovrebbero **dimostrare la loro provenienza** dalle mense e friggitorie cinesi e che qualcuno deve certificare e controllare la loro esistenza, proprio come fanno i Consorzi nazionali. **Se il governo italiano non controlla le importazioni**, in assenza di certificazioni serie, allora è **necessario che gli oli esausti di importazione siano esclusi dalla contabilità come rinnovabili e dagli incentivi di mercato**.





## Riscaldamento degli edifici Kyoto Club e Legambiente: Governo e Parlamento sostengano la Direttiva “Case verdi”

**È di fondamentale importanza riformare il sistema incentivante, che spinga verso l’abbandono dei sistemi di riscaldamento a combustibili fossili, spingendo invece pompe di calore, solare termico, bioenergie, teleriscaldamento da fonti rinnovabili, ovvero gli unici strumenti in grado di aiutare famiglie e settore.**

Mai come in questo momento, anche in considerazione dei dati pubblicati nell’ultimo report dell’IPCC, il Gruppo intergovernativo di esperti sul cambiamento climatico delle Nazioni Unite, si fa sempre più urgente la necessità di affrontare e trovare soluzioni concrete ai temi dell’energia. È di fondamentale importanza sviluppare un piano per incentivare l’abbandono dei sistemi di riscaldamento a combustibili fossili, per fare questo però bisogna fornire un supporto economico ai cittadini, soprattutto quelli con un reddito medio e basso. La conversione degli impianti di riscaldamento ad energia rinnovabile e pulita deve essere considerata come un’opportunità per il Paese, per portare innovazione nel settore, per abbattere i costi delle bollette energetiche e per affrontare l’emergenza climatica.

È quanto hanno sostenuto Legambiente e Kyoto Club, partner di “Per la decarbonizzazione: efficienza energetica e riscaldamento negli edifici in Italia”, una campagna di sensibilizzazione che ha l’obiettivo principale di informare cittadini e decisori politici, sottolineando la necessità di fermare la diffusione di impianti di riscaldamento da fonti fossili in Italia.

In Italia, secondo lo studio “Dal gas alle rinnovabili” realizzato da Elemens per Legambiente e Kyoto Club la principale fonte energetica impiegata nel nostro Paese per il riscaldamento è il gas fossile (59,5%) utilizzato nelle caldaie tradizionali. Il 28% le biomasse solide come legname e cippato e 8% prodotti petroliferi, soltanto l’1% è rappresentato da soluzioni elettriche e dall’energia solare.

Secondo la Commissione europea, gli edifici nell’Ue sono responsabili del 40% del nostro consumo energetico e del 36% delle emissioni di gas serra. Il piano inizialmente approvato nel 2021 che prevedeva la ristrutturazione annua del 1% o 2% degli edifici non basta per de-carbonizzare e rendere efficiente il parco immobiliare Ue entro il 2050. Per raggiungere l’obiettivo è richiesto un tasso annuo di rinnovamento almeno del 3%, questo potrebbe evitare emissioni di gas climalteranti pari a 22 milioni di tonnellate di CO2 al 2030.

Per raggiungere questi obiettivi Kyoto Club e Legambiente hanno presentato oggi il [position paper “Eliminazione dei combustibili fossili dai sistemi di riscaldamento in Italia”](#) con lo scopo di mostrare che le alternative alle caldaie a gas, a gasolio, e in generale ai sistemi di riscaldamento vecchi, costosi e inquinanti esistono eccome. Serve solo la volontà politica di guidare e accelerare la transizione ecologica.



## Partecipazione all'Accademia Efficienza Energetica di Schneider Electric

Anche quest'anno Kyoto Club ha partecipato all'Accademia firmata Schneider Electric, collaborando sul fronte dell'attività didattica, svoltasi principalmente online.

Un progetto unico a livello nazionale, che coinvolge ormai centinaia di studenti di indirizzi di studio diversi del quinto anno, insieme ai loro docenti, per vivere un'esperienza di "alta formazione", co-progettata.

40 ore in una settimana per affrontare l'efficienza energetica in tutte le sue dimensioni: tecnologiche, progettuali, economiche e di mercato, con un focus particolare sulla sostenibilità e sugli edifici.

## Kyoto Club per una revisione ambiziosa della Direttiva EPBD

Kyoto Club, in linea con il Position paper inviato da EU-ASE al Parlamento europeo il 17 gennaio 2023, ha pubblicato il testo della lettera e un'intervista al Relatore della Direttiva europea Ciarán Cuffe su Il sole 24 ore.

Il 18 gennaio 2023, su Il sole 24 ore è uscita l'intervista del Relatore del Parlamento europeo, Ciarán Cuffe, della Direttiva EPBD (Energy Performance of Building Directive) attualmente in discussione a livello comunitario.

[Intervista Case green, il relatore della direttiva Ue: «Ampi margini ai singoli Stati su modalità e interventi](#)

**EU-ASE (European Alliance To Save Energy)**, in qualità di rappresentante delle principali reti di imprese e investitori, ha redatto e inviato una lettera per sottolineare l'importanza di una revisione ambiziosa della Direttiva EPBD, una legislazione chiave nell'ambito del pacchetto Fit for 55 – come si legge nella lettera – ed è il presupposto per la decarbonizzazione del settore edilizio.

Nella lettera si sottolinea che affrontare il problema dell'inefficienza del parco edilizio dell'UE non può più essere rimandato ed è un tassello fondamentale per garantire la sicurezza e la prosperità future dell'Europa.

[Lettera di imprese e investitori sulla Direttiva europea sull'efficienza energetica degli edifici \(PDF\)](#)

[Business and Investor Letter on the Energy Performance of Buildings Directive \(PDF\)](#)



## Tassonomia UE: dalle Associazioni una lettera alla Commissaria Mairead McGuinness

Nella lettera firmata, tra gli altri, da Kyoto Club, si legge una iniziale frase di congratulazione con la Commissione per la sua raccomandazione dello scorso giugno sulla facilitazione dei finanziamenti per la **transizione verso un'economia sostenibile**.

Definisce per la prima volta il finanziamento della transizione: a fare un passo nella giusta direzione per dissipare la confusione e portare chiarezza. L'implementazione di questa raccomandazione dipenderà, in larga misura, dalla sua corretta inclusione nel quadro della tassonomia.

I firmatari hanno inviato nella lettera alcune raccomandazioni in cinque passaggi per sviluppare la tassonomia dell'UE:

1. Valutare l'estensione della tassonomia ambientale a più categorie;
2. Adottare criteri per le nuove attività proposte dalla Piattaforma sulla finanza sostenibile;
3. Adottare criteri per nuove attività, in particolare la disattivazione di attività non sostenibili;
4. Rafforzare i criteri climatici esistenti, ove opportuno, per allinearsi alla legislazione comunitaria riveduta sul clima;
5. Includere le PMI nell'ambito del reporting tassonomico per gli istituti finanziari.

I firmatari della lettera si sono resi disponibili a un confronto su questi argomenti trattati nel documento.

[Lettera "Setting next steps to develop the EU taxonomy" \(PDF\)](#)



## Città 30

Le Associazioni per l'ambiente, la mobilità sostenibile e la sicurezza stradale, tra cui Kyoto Club, dicono #bastamortinstrada e spiegano cos'è, come si fa e perché conviene vivere in una città 30, dove la velocità è moderata e strade e spazi pubblici sono condivisi in modo sicuro.

Leggi il [comunicato 1](#), [comunicato 2](#) su [www.kyotoclub.org](http://www.kyotoclub.org)

## Alleanza per la Mobilità Dolce

[www.mobilitadolce.net](http://www.mobilitadolce.net)



Anche nel 2023 Kyoto Club ha aderito all'Alleanza per la Mobilità Dolce (A.Mo.Do), una rete formata nel 2017 da 22 associazioni nazionali e nata per promuovere la mobilità dolce e per farne emergere una visione unitaria. Ogni Associazione svolge le proprie attività e la propria missione sui temi che la caratterizzano mentre l'Alleanza svolge alcune attività di interesse generale, con un dialogo costante e bidirezionale con le Associazioni.

Anna Donati, Coordinatrice del Gruppo di Lavoro "Mobilità Sostenibile" di Kyoto Club, è portavoce dell'Alleanza.

## Campagna #CambiamoAgricoltura

[www.cambiamoagricoltura.it](http://www.cambiamoagricoltura.it)



#CambiamaAgricoltura è parte della campagna europea The Living Land The Living Land nata per unire tutte le organizzazioni e le persone che pensano che l'attuale Politica agricola comune (Pac) sia in crisi e abbia bisogno di essere riformata.

A lanciare la campagna Living Land sono Birdlife Europe, European environmental bureau (Eeb) e Wwf Eu.

In Italia #CambiamaAgricoltura è stata lanciata da un'ampia coalizione di Associazioni ambientaliste e dell'Agricoltura biologica e biodinamica tra cui Kyoto Club.





# ATTIVITÀ INTERNAZIONALI



## EU-ASE

[www.euase.net](http://www.euase.net)

European Alliance to Save Energy (EU-ASE) è stata istituita alla Conferenza delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici (COP16) nel dicembre 2010. I suoi membri sono alcune delle principali società multinazionali europee, un consistente gruppo trasversale di politici europei e attivisti per l'efficienza energetica di tutta Europa.

Kyoto Club è rappresentato nel consiglio di amministrazione dell'European Alliance to Save Energy.

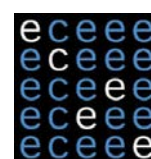


## ECEEE

[www.eceee.org](http://www.eceee.org)

Eceee è una ONG europea senza scopo di lucro creata nel 1993, registrata come organizzazione svedese e con il suo segretariato a Stoccolma. Oltre a circa 450 membri individuali, ne fanno parte oltre 75 soggetti tra agenzie governative, imprese, istituti di ricerca e altre ONG.

L'associazione è rappresentata nel consiglio di amministrazione di Eceee in veste di Presidente da Andrea Roscetti del Politecnico di Milano, Socio di Kyoto Club. Obiettivo dell'Associazione è stimolare l'efficienza energetica attraverso lo scambio di informazioni e la cooperazione.



## Collaborazione Kyoto Club – T&E

[www.transportenvironment.org](http://www.transportenvironment.org)

Nel corso del 2023, Kyoto Club ha continuato a collaborare con l'Associazione Transport & Environment supportandone l'attività di advocacy e di lobbying sulle tematiche della mobilità sostenibile e di riduzione degli impatti ambientali di ogni tipo di trasporto.



## COP28

[www.cop28.com](http://www.cop28.com)

La 28esima Conferenza delle Parti (COP28) della Convenzione Quadro delle Nazioni Unite sui Cambiamenti Climatici (UNFCCC) si è tenuta a Dubai, negli Emirati Arabi Uniti, dal 30 novembre al 12 dicembre 2023.

Alla Conferenza ha partecipato una delegazione di Kyoto Club.

[Tutti gli aggiornamenti della COP28.](#)

[COP28, Silvestrini: è in un Paese 'fossile' che si delinea l'uscita dalle fonti fossili](#)



Ci scusiamo per eventuali refusi o errori  
che fossero involontariamente rimasti nel testo del Rapporto.  
GRAZIE!

Attestazione immagini di copertina dei capitoli:  
**Unsplash:** pag. 4 Mahir Uysal **iStock:** pag. 11 Kirill Smyslov,  
pag. 17 golubovy, pag. 22 Dan Dalton, pag. 25 Geofff, pag. 29 Elenathewise





Via Genova, 23  
00184 Roma  
tel. +39 06 485539  
fax +39 06 4882137  
[informazioni@kyotoclub.org](mailto:informazioni@kyotoclub.org)  
[www.kyotoclub.org](http://www.kyotoclub.org)