



In diretta dal Parlamento Europeo sede di Bruxelles

Le soluzioni per frenare i prezzi energetici e i nuovi bonus edilizi legati all'efficientamento energetico

MERCOLEDÌ 1° FEBBRAIO 2023 DALLE ORE 16:30 ALLE ORE 18:30

Confronto mirato sui seguenti argomenti:

Come è possibile conciliare le numerose criticità, che indeboliscono produzione e occupazione, emerse a seguito della pandemia, della guerra in Ucraina, della crisi energetica e quella climatica e dalla carenza di materie prime alimentari e industriali?

- Le scelte da adottare a breve per alleviare la crisi ed abbattere i costi delle bollette energetiche
- Regole e novità delle misure legate ai bonus edilizi ed analisi del Piano UE "Fit for 55%"

Incontro dedicato a tecnici ed imprese finalizzato a comprendere le soluzioni proposte dalla politica per il rilancio della competitività e la prospettiva delle detrazioni fiscali in edilizia per i prossimi anni.

INTERVERRANNO

Introduce e modera l'incontro: Ciuccio Devis

Europarlamentare Dott. Marco Zanni

Sabrina Diamanti - Presidente Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali

Francesco Miceli - Presidente Consiglio Nazionale degli Architetti P.P.C.

Maurizio Savoncelli - Presidente Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati

Angelo Domenico Perrini - Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

Mario Braga - Presidente Collegio Nazionale dei Periti Agrari e dei Per. Agr. Laureati

Giovanni Esposito - Presidente Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Per. Ind. Laureati

Virgilio Fagioli - Vice Presidente Nazionale ANAEP Confartigianato

Marco Ceresa - Amministratore delegato Randstad Italia

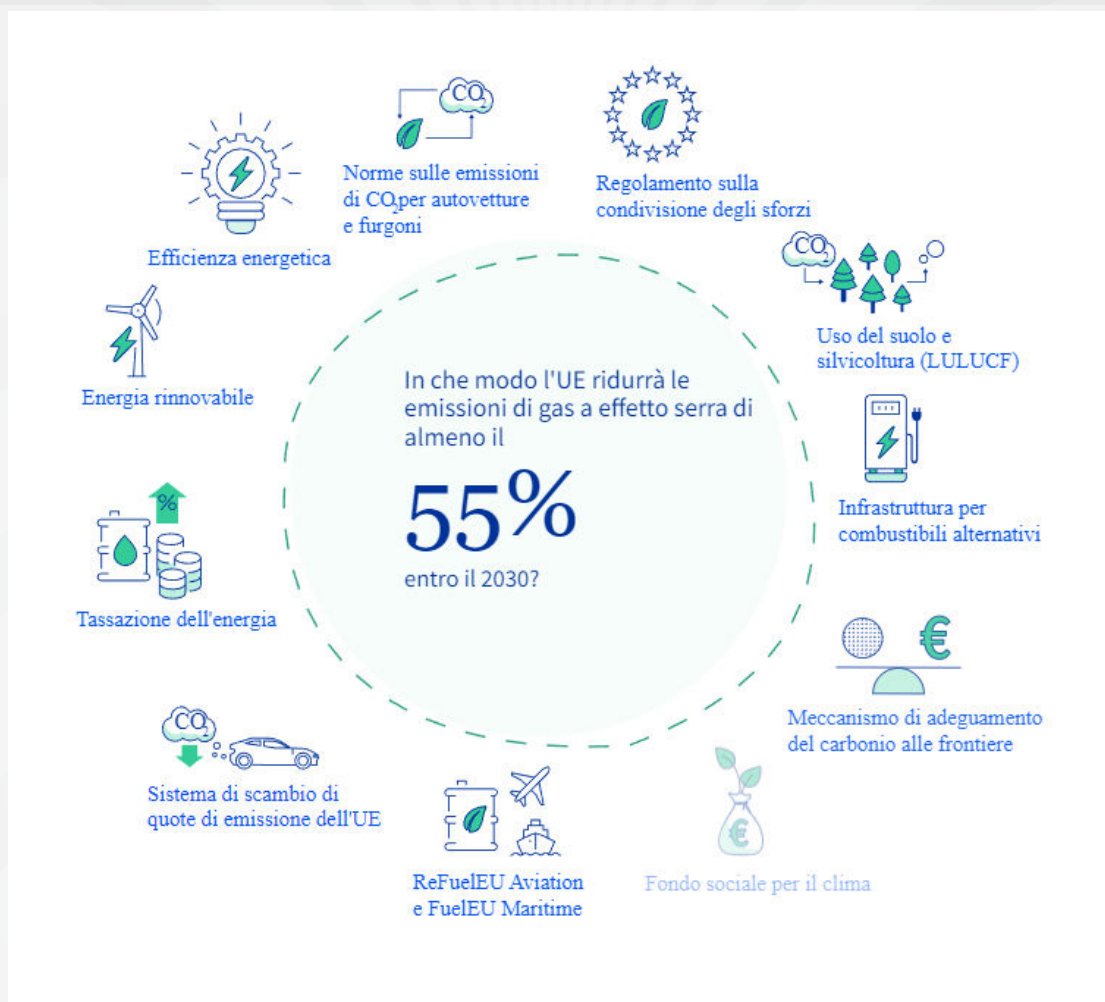
PER PARTECIPARE

Per partecipare **on-line** gratuitamente all'incontro è necessario iscriversi al seguente **link**

Per informazioni scrivere a info@geonetworkformazione.it o telefonare al 0187622198.

L'evento è stato accreditato per tutti i Geometri, Architetti, Periti Industriali, Periti Agrari, Agronomi e Forestali

Cosa è incluso nel pacchetto "Fit for 55%" ?



Il pacchetto "Fit for 55%" comprende una proposta di revisione della direttiva sulla promozione delle **energie rinnovabili**. La proposta intende aumentare l'attuale obiettivo a livello dell'UE, pari ad almeno il 32% di fonti energetiche rinnovabili nel mix energetico complessivo, portandolo ad almeno il 40% entro il 2030

La Commissione UE ha proposto inoltre varie disposizioni tese ad accelerare gli sforzi in materia di **efficienza energetica** da parte degli Stati membri, quali maggiori obblighi annuali di risparmio energetico e nuove norme volte a ridurre il consumo di energia negli edifici pubblici. I principali obiettivi delle nuove norme sono:

- **tutti gli edifici nuovi** dovrebbero essere a emissioni zero entro il 2030
- **gli edifici esistenti** dovrebbero diventare a emissioni zero entro il 2050

Tassazione dell'energia: la proposta di revisione della direttiva del Consiglio sulla tassazione dei prodotti energetici e dell'elettricità intende, tra le altre cose, allineare la tassazione dei prodotti energetici e dell'elettricità alle politiche dell'UE in materia di energia, ambiente e clima

Norme sulle emissioni di CO₂ per autovetture e furgoni: viene proposto che a partire dal 2035 non sarà più possibile immettere sul mercato dell'UE **autovetture o furgoni** con motore a combustione interna.

Saranno riconosciuti dal CONAF 0.250 CFP ai partecipanti Iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali.
Saranno attribuiti dall'Ordine degli Architetti P.P.C. delle Prov. di Novara e V.C.O. 2 CFP a tutti gli architetti che parteciperanno.
Saranno riconosciuti dal Collegio dei Geometri e G.L. della Prov. di Como 2 CFP a tutti i Geometri che parteciperanno all'evento.
Saranno riconosciuti dal CNPA ai propri iscritti partecipanti all'evento Crediti Formativi Professionali come da regolamento.
Saranno riconosciuti dal CNPI agli iscritti all'Albo dei Periti Industriali che parteciperanno all'evento 2 CFP.

L'evento ha ottenuto il patrocinio del CONAF, del CNAPPC, del CNG, del CNPA e del CNPI