

RASSEGNA STAMPA

CASE GREEN

**PROXIGAS, UE CONSIDERI PECULIARITA' DEI
PAESI MEMBRI PER TARGET AMBIENTALI**



4-5 APRILE 2023

QUOTIDIANI ONLINE

ENERGIA OLTRE

<https://energiaoltre.it/transizione-energetica-proxigas/>



Scenari

Energie del futuro

Efficienza energetica e innovazione

Sostenibilità

PNRR

● live nel 2024 Gazprom Neft produrrà 5 mln/ton idrocarburi in giacimento Novy Port

15:44 Idrogeno verde, Latr

Transizione energetica, Proxigas: ecco come ripensare la legislazione europea



<https://www.startmag.it/energia/proxigas-transizione-energetica/>

STARTMAG » Energia ed Ambiente » Transizione energetica? L'Europa non sia dogmatica, dice Proxigas

ENERGIA

Transizione energetica? L'Europa non sia dogmatica, dice Proxigas

5 Aprile 2023 07:23



AGENZIE DI STAMPA

MF DOWJONES

<https://it.marketscreener.com/notizie/ultimo/Case-Green-Proxigas-Ue-consideri-peculiarita-Paesi-membri-per-target-ambientali--43426995/>

Case Green: Proxigas, Ue consideri peculiarità Paesi membri per target ambientali

MILANO (MF-DJ)--"La legislazione europea dovrebbe creare un contesto che abiliti ogni Paese membro a realizzare i target ambientali secondo la traiettoria e il percorso che più si adatta alle sue peculiarità", ha dichiarato Proxigas, l'associazione di riferimento del settore gas, nel corso dell'audizione alla Commissione XIV della Camera dei Deputati in merito alla Comunicazione della Commissione Europea 'Applicare il diritto dell'Ue per un'Europa dei risultati'.

"Serve un nuovo approccio della legislazione europea che superi la logica dell'esclusività a favore della complementarità e della sinergia dei diversi comparti energetici, con l'obiettivo di costruire un percorso di transizione energetica realmente attuabile in un'ottica di neutralità tecnologica, ovvero facendo leva sulle soluzioni già a disposizione e contemporaneamente sostenendo l'innovazione tecnologica e lo sviluppo industriale", ha aggiunto l'associazione.

Proxigas, spiega una nota, si è soffermata sulla proposta di direttiva europea in materia di prestazione energetica degli edifici, nota come Direttiva Case Green. In Italia, la proposta di Direttiva Epc si cala in un contesto che vede un parco edilizio per il 60% realizzato prima del 1977 e per il 75,4% in classi inquinanti (E,F,G). Solo il 5,5% è stato realizzato in epoca recente, tra il 2016-2021. Per realizzare gli obiettivi previsti dalla Direttiva Epc al 2033 ogni anno dovrebbero essere ultimati oltre 200.000 interventi su singoli edifici, con un costo che può aggirarsi tra i 40 e i 60 miliardi di euro anno. Si tratta di una mole di investimenti superiore a quella realizzata grazie all'applicazione del cd Superbonus, che ha movimentato 62 miliardi di lavori su circa 360.000 edifici.

Il mix energetico del nostro Paese vede oggi un ruolo centrale del gas naturale per i consumi residenziali: grazie a una infrastruttura capillare e diffusa di oltre 300.000 chilometri di rete, il gas raggiunge l'82% delle famiglie e collega il 90% dei Comuni italiani. La decarbonizzazione dei consumi residenziali non si otterrà applicando divieti ma coinvolgendo tutti i consumatori e offrendo loro delle soluzioni sostenibili in relazione ai diversi contesti, architettonici, economici e sociali. E' essenziale un approccio basato sulla concretezza e sulla realizzabilità degli interventi. In quest'ottica, specialmente per il nostro Paese, il contributo dei settori molecolari diventa essenziale e imprescindibile e non può essere escluso a priori senza considerare il rilevante potenziale di decarbonizzazione che possono esprimere garantendo al tempo stesso un'ottimizzazione dei costi.

com/cos

(END) Dow Jones Newswires

April 04, 2023 11:12 ET (15:12 GMT)

EN_OLTRE, 04/04/2023

Transizione energetica, Proxigas: energia è funzionale a garantire lo sviluppo economico e sociale dei nostri Stati

Transizione energetica, Proxigas: energia è funzionale a garantire lo sviluppo economico e sociale dei nostri Stati
Transizione energetica, Proxigas: energia è funzionale a garantire lo sviluppo economico e sociale dei nostri Stati

(Energia Oltre) Roma, 04/04/2023 - "In questi mesi abbiamo avuto conferma di quanto il tema energia sia

essenziale. Di quanto l'energia sia funzionale a garantire lo sviluppo economico e sociale dei nostri Stati. Ecco perché, rispetto ai temi energetici,

la nostra associazione costituisce un osservatorio molto privilegiato".

Queste

le parole di Marta Bucci, Direttore Generale, durante l'audizione alla Camera

dei Deputati, nell'ambito dell'esame della Comunicazione della Commissione

al Parlamento europeo, al Consiglio, al Comitato economico e sociale europeo e al Comitato delle regioni su come applicare il diritto dell'Ue per un'Europa dei risultati.

(Energia Oltre - cmr)

Chiara Muresu 20230404T142034Z

EN_OLTRE, 04/04/2023

Transizione energetica, Proxigas: legislazione europea favorisca complementarietà e sinergia dei diversi comparti energetici

Transizione energetica, Proxigas: legislazione europea favorisca complementarietà e sinergia dei diversi comparti energetici
Transizione energetica, Proxigas: legislazione europea favorisca complementarietà e sinergia dei diversi comparti energetici

(Energia Oltre) Roma, 04/04/2023 - "Abbiamo dato per scontato di poter disporre di risorse energetiche

tradizionali a buon mercato, nonostante ci fosse una domanda crescente a livello globale e nonostante non avessimo fatto nessun tipo di investimento. Al contempo, è stata sottovalutata la complessità dell'attuazione del percorso

di transizione energetica, molto sfidante e molto articolato, che

necessariamente deve poter gestire delle variabilità e delle incertezze che,

finora, non abbiamo ponderato e non eravamo pronti a gestire. Oggi è importante reimpostare le politiche europee, ma anche nazionali.

Reimpostarle considerando quella che è proprio la nostra priorità:

definire un percorso in transizione energetica che sia concretamente

attuabile". Queste le parole di Marta Bucci, Direttore Generale, durante

l'audizione alla Camera dei Deputati,

nell'ambito dell'esame della Comunicazione della Commissione al

Parlamento europeo, al Consiglio, al Comitato economico e sociale

europeo e al Comitato delle regioni su come applicare il diritto dell'Ue per

un'Europa dei

risultati.

"Il pacchetto Fit for 55 e il RepowerEu, sono norme che devono portare l'Europa alla neutralità climatica al 2050 e, quindi, con questo scopo vanno

a definire dei target di riduzione delle emissioni e delle politiche di

promozione delle fonti alternative. Ma, purtroppo, introducono anche dei

divieti. Escludono delle tecnologie, dei vettori, delle fonti e non tengono conto di quella che è la situazione specifica dei singoli Stati membri. Specificità che riguardano il mix energetico, il potenziale di sviluppo di alcune fonti, il potenziale di decarbonizzazione delle fonti che vengono impiegate, il sistema infrastrutturale e il tessuto sociale, che sono tutti elementi essenziali. Da essi dipende il successo del percorso di transizione ecologica e anche la reale realizzabilità di questo percorso. Ecco perché, a nostro avviso, serve un nuovo approccio della legislazione europea che superi proprio questa logica dell'esclusività e che favorisca, invece, la complementarietà e la sinergia dei diversi comparti energetici", ha aggiunto Bucci.

(Energia Oltre - cmr)

(cmr) 20230404T142125Z

EN_OLTRE, 04/04/2023

Energia, Proxigas: promuovere lo sviluppo dei green gas

Energia, Proxigas: promuovere lo sviluppo dei green gas Energia, Proxigas: promuovere lo sviluppo dei green gas
(Energia Oltre) Roma, 04/04/2023 - "Dobbiamo costruire un percorso che valorizzi le soluzioni che sono già oggi

a disposizione e che nel contempo, sostenga l'innovazione tecnologica e lo sviluppo industriale. La legislazione europea dovrebbe creare un contesto che abiliti ogni paese a conseguire i target ambientali, secondo la traiettoria e il percorso che più si adatta alle proprie peculiarità. Questo perseguendo tre obiettivi fondamentali, prima di tutto la diversificazione, poiché abbiamo imparato quanto la diversificazione sia fondamentale e di approvvigionamento, per garantire un sistema capace di assicurare forniture energetiche, a prescindere dal contesto in cui ci troviamo. Il secondo punto è quello di promuovere la liquidità e, dunque, l'efficienza dei mercati energetici.

Questo per sostenere la competitività del nostro sistema produttivo e anche offrire ai consumatori dei prezzi sostenibili. Infine, dobbiamo salvaguardare il percorso di transizione energetica e, quindi, garantirne la concreta attuazione. Questo si può fare e promuovendo, in sinergia con il vettore elettrico, lo sviluppo dei green gas. Offrendo, quindi, ai consumatori un'insieme di soluzioni per la decarbonizzazione che siano accessibili secondo i principi di neutralità tecnologica". Queste le parole di Marta Bucci, Direttore Generale di Proxigas, durante l'audizione alla Camera dei Deputati, nell'ambito

dell'esame della Comunicazione della Commissione al Parlamento europeo, al Consiglio, al Comitato economico e sociale europeo e al Comitato delle regioni su come applicare il diritto dell'Ue per un'Europa dei risultati.

(Energia Oltre - cmr)

Chiara Muresu 20230404T142710Z

EN_OLTRE, 04/04/2023

Energia, Proxigas: declinare la relativa legislazione in materia di energia in base al contesto nazionale

Energia, Proxigas: declinare la relativa legislazione in materia di energia in base al contesto nazionale
Energia, Proxigas: declinare la relativa legislazione in materia di energia in base al contesto nazionale
(Energia Oltre) Roma, 04/04/2023 - "Abbiamo imparato che gli interventi ex post - quelli che stiamo

affrontando oggi per garantire la sicurezza delle forniture - sono molto più costosi di quelli che avremmo potuto mettere in atto ex ante. Abbiamo anche visto come la sicurezza e la stabilità dei prezzi si ottengono grazie ad abbondanza di infrastrutture e la diversificazione delle fonti e dei mix energetici. È importante, quindi, che i dossier europei in materia di energia

si pongano ad un livello normativo tale da consentire agli Stati membri di declinare efficacemente la relativa legislazione nel proprio contesto nazionale".

Queste le parole di Marta Bucci, Direttore Generale di Proxigas, durante l'audizione alla Camera dei Deputati, nell'ambito dell'esame della Comunicazione della Commissione al Parlamento europeo, al Consiglio, al Comitato economico e sociale europeo e al Comitato delle regioni su come applicare il

diritto dell'Ue per un'Europa dei risultati.

(Energia Oltre - cmr)

Chiara Muresu 20230404T143409Z

LAP, 04/04/2023

Case green: Proxigas, Ue consideri peculiarità dei paesi membri

Case green: Proxigas, Ue consideri peculiarità dei paesi membri Roma, 4 apr. (LaPresse) - "La legislazione europea dovrebbe creare un contesto che abiliti ogni Paese membro a realizzare i target ambientali secondo la traiettoria e il percorso che più si adatta alle sue peculiarità". E' quanto dichiara Proxigas, l'associazione di riferimento del settore gas, nel corso dell'audizione alla Commissione XIV della Camera dei Deputati in merito alla Comunicazione della Commissione Europea "Applicare il diritto dell'UE per un'Europa dei risultati" "Serve un nuovo approccio della legislazione europea che superi la logica dell'esclusività a favore della complementarità e della sinergia dei diversi comparti energetici - aggiunge l'associazione - con l'obiettivo di costruire un percorso di transizione energetica realmente attuabile in un'ottica di neutralità tecnologica, ovvero facendo leva sulle soluzioni già a disposizione e contemporaneamente sostenendo l'innovazione tecnologica e lo sviluppo industriale". L'Associazione si sofferma sulla proposta di direttiva europea in materia di prestazione energetica degli edifici, nota come Direttiva Case Green. In Italia, la proposta di Direttiva EPBD si cala in un contesto che vede un parco edilizio per il 60% realizzato prima del 1977 e per il 75,4% in classi inquinanti (E, F, G). Solo il 5,5% è stato realizzato in epoca recente, tra il 2016-2021. Per realizzare gli obiettivi previsti dalla Direttiva EPBD al 2033 ogni anno dovrebbero essere ultimati oltre 200.000 interventi su singoli edifici, con un costo che può aggirarsi tra i 40 e i 60 miliardi di euro anno. Si tratta di una mole di investimenti superiore a quella realizzata grazie all'applicazione del cd Superbonus, che ha movimentato 62 miliardi di lavori su circa 360mila edifici. Il mix energetico del nostro Paese vede oggi un ruolo centrale del gas naturale per i consumi residenziali: grazie a una infrastruttura capillare e diffusa di oltre 300mila km di rete, il gas raggiunge l'82% delle famiglie e collega il 90% dei Comuni italiani. La decarbonizzazione dei consumi residenziali non si otterrà applicando divieti ma coinvolgendo tutti i consumatori e offrendo loro delle soluzioni sostenibili in relazione ai diversi contesti, architettonici, economici e sociali. È essenziale un approccio basato sulla concretezza e sulla realizzabilità degli interventi. In quest'ottica,

specialmente per il nostro Paese, il contributo dei settori molecolari diventa essenziale e imprescindibile e non può essere escluso a priori senza considerare il rilevante potenziale di decarbonizzazione che possono esprimere garantendo al tempo stesso un'ottimizzazione dei costi. ECO NG01 ntl 041457 APR 23

EN_OLTRE, 04/04/2023

Case green, Proxigas: Ue consideri le peculiarità dei paesi membri per realizzare i target ambientali

Case green, Proxigas: Ue consideri le peculiarità dei paesi membri per realizzare i target ambientali
Case green, Proxigas: Ue consideri le peculiarità dei paesi membri per realizzare i target ambientali
(Energia Oltre) Roma, 04/04/2023 - "La legislazione europea dovrebbe creare un contesto che abiliti ogni Paese

membro a realizzare i target ambientali secondo la traiettoria e il percorso che più si adatta alle sue peculiarità". E' quanto dichiara Proxigas,

l'associazione di riferimento del settore gas, nel corso dell'audizione alla Commissione XIV della Camera dei Deputati in merito alla Comunicazione della Commissione Europea "Applicare il diritto dell'UE per un'Europa dei

risultati" "Serve un nuovo approccio della legislazione europea che superi la logica dell'esclusività a favore della complementarietà e della sinergia dei diversi comparti energetici - aggiunge l'associazione - con l'obiettivo di costruire un percorso di transizione energetica realmente attuabile in un'ottica di neutralità tecnologica, ovvero facendo leva sulle soluzioni già

a disposizione e contemporaneamente sostenendo l'innovazione tecnologica e lo sviluppo industriale".

(Energia Oltre - cmr)

Chiara Muresu 20230404T145751Z

EN_OLTRE, 04/04/2023

Case green, Proxigas: Ue consideri le peculiarità dei paesi membri per realizzare i target ambientali (2)

Case green, Proxigas: Ue consideri le peculiarità dei paesi membri per realizzare i target ambientali (2)

(Energia Oltre) Roma, 04/04/2023 - L'Associazione si sofferma sulla proposta di direttiva europea in materia

di prestazione energetica degli edifici, nota come Direttiva Case Green. In Italia, la proposta di Direttiva EPBD si cala in un contesto che vede un parco

edilizio per il 60% realizzato prima del 1977 e per il 75,4% in classi inquinanti (E, F, G). Solo il 5,5% è stato realizzato in epoca recente, tra il 2016-2021. Per realizzare gli obiettivi previsti dalla Direttiva EPBD al 2033 ogni anno dovrebbero essere ultimati oltre 200.000 interventi su singoli edifici, con un costo che può aggirarsi tra i 40 e i 60 miliardi di euro anno. Si tratta di una mole di investimenti superiore a quella realizzata grazie all'applicazione del cd Superbonus, che ha movimentato 62 miliardi di lavori

su circa 360mila edifici.

(Energia Oltre - cmr)

Chiara Muresu 20230404T145755Z

EN_OLTRE, 04/04/2023

Case green, Proxigas: Ue consideri le peculiarità dei paesi membri per realizzare i target ambientali (3)

Case green, Proxigas: Ue consideri le peculiarità dei paesi membri per realizzare i target ambientali (3)
Case green, Proxigas: Ue consideri le peculiarità dei paesi membri per realizzare i target ambientali (3)

(Energia Oltre) Roma, 04/04/2023 - Il mix energetico del nostro Paese vede oggi un ruolo centrale del gas

naturale per i consumi residenziali: grazie a una infrastruttura capillare e diffusa di oltre 300mila km di rete, il gas raggiunge l'82% delle famiglie e collega il 90% dei Comuni italiani. La decarbonizzazione dei consumi residenziali non si otterrà applicando divieti ma coinvolgendo tutti i consumatori e offrendo loro delle soluzioni sostenibili in relazione ai diversi

contesti, architettonici, economici e sociali. È essenziale un approccio basato

sulla concretezza e sulla realizzabilità degli interventi. In quest'ottica, specialmente per il nostro Paese, il contributo dei settori molecolari diventa

essenziale e imprescindibile e non può essere escluso a priori senza considerare il rilevante potenziale di decarbonizzazione che possono esprimere

garantendo al tempo stesso un'ottimizzazione dei costi.

(Energia Oltre - cmr)

Chiara Muresu 20230404T145759Z

ADNK, 04/04/2023

CASA: PROXIGAS SU QUELLE GREEN, UE CONSIDERI PECULIARITA' PAESI PER REALIZZARE TARGET AMBIENTALI =

ADN0918 7 ECO 0 ADN ECO NAZ

CASA: PROXIGAS SU QUELLE GREEN, UE CONSIDERI PECULIARITA' PAESI PER

REALIZZARE TARGET AMBIENTALI =

Roma, 4 apr. (Adnkronos) - "La legislazione europea dovrebbe creare un

contesto che abiliti ogni Paese membro a realizzare i target ambientali secondo la traiettoria e il percorso che più si adatta alle sue peculiarità". E' quanto dichiara Proxigas, l'associazione di riferimento del settore gas, nel corso dell'audizione alla Commissione XIV della Camera dei Deputati in merito alla Comunicazione della Commissione Europea 'Applicare il diritto dell'Ue per un'Europa dei risultati'.

"Serve un nuovo approccio della legislazione europea che superi la logica dell'esclusività a favore della complementarità e della sinergia dei diversi comparti energetici - aggiunge l'associazione - con l'obiettivo di costruire un percorso di transizione energetica realmente attuabile in un'ottica di neutralità tecnologica, ovvero facendo leva sulle soluzioni già a disposizione e contemporaneamente sostenendo l'innovazione tecnologica e lo sviluppo industriale".

L'Associazione si sofferma sulla proposta di direttiva europea in materia di prestazione energetica degli edifici, nota come Direttiva Case Green. In Italia, la proposta di Direttiva Epc si cala in un contesto che vede un parco edilizio per il 60% realizzato prima del 1977 e per il 75,4% in classi inquinanti (E, F, G). Solo il 5,5% è stato realizzato in epoca recente, tra il 2016-2021. Per realizzare gli obiettivi previsti dalla Direttiva Epc al 2033 ogni anno dovrebbero essere ultimati oltre 200.000 interventi su singoli edifici, con un costo che può aggirarsi tra i 40 e i 60 miliardi di euro anno. Si tratta di una mole di investimenti superiore a quella realizzata grazie

all'applicazione del cd Superbonus, che ha movimentato 62 miliardi di lavori su circa 360mila edifici. (segue)

(Eca/Adnkronos) ISSN 2465 - 1222 04-APR-23 15:08 NNNN

ADNK, 04/04/2023

CASA: PROXIGAS SU QUELLE GREEN, UE CONSIDERI PECULIARITA' PAESI
PER REALIZZARE TARGET AMBIENTALI (2) =

ADN0919 7 ECO 0 ADN ECO NAZ

CASA: PROXIGAS SU QUELLE GREEN, UE CONSIDERI PECULIARITA' PAESI
PER

REALIZZARE TARGET AMBIENTALI (2) =

(Adnkronos) - Il mix energetico del nostro Paese, rileva Proxigas,

vede oggi un ruolo centrale del gas naturale per i consumi residenziali:
grazie a una infrastruttura capillare e diffusa di oltre 300mila km di rete, il
gas raggiunge l'82% delle famiglie e collega il 90% dei Comuni italiani.

La decarbonizzazione dei consumi residenziali, spiega ancora
l'associazione, "non si otterrà applicando divieti ma coinvolgendo
tutti i consumatori e offrendo loro delle soluzioni sostenibili in relazione
ai diversi contesti, architettonici, economici e sociali. È essenziale un
approccio basato sulla concretezza e sulla realizzabilità degli interventi. In
quest'ottica, specialmente per il
nostro Paese, il contributo dei settori molecolari diventa essenziale
e imprescindibile e non può essere escluso a priori senza considerare il
rilevante potenziale di decarbonizzazione che possono esprimere
garantendo al tempo stesso un'ottimizzazione dei costi".

(Eca/Adnkronos) ISSN 2465 - 1222 04-APR-23 15:08 NNNN

QBXB, 04/04/2023

Proxigas, per case green l'Ue valuti peculiarità dei Paesi

Proxigas, per case green l'Ue valuti peculiarità dei Paesi Audizione Dg, transizione energetica sia realmente attuabile

(ANSA) - ROMA, 04 APR - "La legislazione europea dovrebbe creare un contesto che abiliti ogni Paese membro a realizzare i target ambientali secondo la traiettoria e il percorso che più si adatta alle sue peculiarità". Lo ha detto Marta Bucci,

direttore generale di Proxigas, l'associazione di riferimento degli industriali del gas, nel corso dell'audizione alla Commissione Politiche dell'Unione europea della Camera in merito alla Comunicazione della Commissione europea "Applicare il diritto dell'Ue per un'Europa dei risultati".

"Serve un nuovo approccio della legislazione europea che superi la logica dell'esclusività a favore della complementarietà e della sinergia dei diversi comparti energetici - ha aggiunto - con l'obiettivo di costruire un percorso di transizione energetica realmente attuabile in un'ottica di neutralità tecnologica, ovvero facendo leva sulle soluzioni già a disposizione e contemporaneamente sostenendo l'innovazione tecnologica e lo sviluppo industriale".

A proposito della proposta di direttiva europea in materia di prestazione energetica degli edifici, nota come 'Case Green', in Italia, "la proposta di 'Direttiva Epc' si cala in un contesto che vede un parco edilizio per il 60% realizzato prima del 1977 e per il 75,4% in classi inquinanti (E, F, G). Solo il 5,5% è

stato realizzato in epoca recente, tra il 2016-2021. Per realizzare gli obiettivi previsti dalla Direttiva Epc al 2033 ogni anno dovrebbero essere ultimati oltre 200.000 interventi su singoli edifici, con un costo che può aggirarsi tra i 40 e i 60 miliardi di euro anno", ha rilevato Bucci. La decarbonizzazione dei consumi residenziali, ha

proseguito, "non si otterrà applicando divieti ma coinvolgendo tutti i consumatori e offrendo loro delle soluzioni sostenibili in relazione ai diversi contesti, architettonici, economici e sociali. È essenziale un approccio basato sulla concretezza e sulla realizzabilità degli interventi". (ANSA).

DR

04-APR-23 15:20 NNN

AGI, 04/04/2023

Case green: Proxigas, Ue consideri peculiarita' singoli Paesi =

Case green: Proxigas, Ue consideri peculiarita' singoli Paesi = (AGI) -
Roma, 4 apr. - "La legislazione europea dovrebbe creare un contesto che
abiliti ogni Paese membro a realizzare i target ambientali secondo la
traiettoria e il percorso che piu' si

adatta alle sue peculiarita'". E' quanto dichiara Proxigas, l'associazione di
riferimento del settore gas, nel corso dell'audizione alla Commissione XIV
della Camera dei Deputati in merito alla Comunicazione della
Commissione europea 'Applicare il diritto dell'Ue per un'Europa dei
risultati'. "Serve un nuovo approccio della legislazione europea che superi
la logica dell'esclusivita' a favore della complementarieta' e della

sinergia dei diversi comparti energetici - sottolinea l'associazione - con
l'obiettivo di costruire un percorso di transizione energetica realmente
attuabile in un'ottica di neutralita' tecnologica, ovvero facendo leva sulle
soluzioni gia' a disposizione e contemporaneamente sostenendo
l'innovazione tecnologica e lo sviluppo industriale". (AGI)Red/Gav (Segue)

041523 APR 23 NNNN

AGI, 04/04/2023

Case green: Proxigas, Ue consideri peculiarita' singoli Paesi (2)=

Case green: Proxigas, Ue consideri peculiarita' singoli Paesi (2)= (AGI) -
Roma, 4 apr. - L'associazione si sofferma sulla proposta di direttiva europea in materia di prestazione energetica degli edifici, nota come Direttiva Case Green. In Italia, la proposta

di Direttiva EPBD si cala in un contesto che vede un parco edilizio per il 60% realizzato prima del 1977 e per il 75,4% in classi inquinanti (E, F, G). Solo il 5,5% e' stato realizzato in epoca recente, tra il 2016-2021. Per realizzare gli obiettivi previsti dalla Direttiva EPBD al 2033 ogni anno dovrebbero essere ultimati oltre 200.000 interventi su singoli edifici, con un costo che puo' aggirarsi tra i 40 e i 60 miliardi di euro anno. Si tratta di una mole di investimenti superiore a quella realizzata grazie all'applicazione del cd Superbonus, che ha movimentato 62 miliardi di lavori su circa 360mila edifici.

Il mix energetico del nostro Paese vede oggi un ruolo centrale del gas naturale per i consumi residenziali: grazie a una infrastruttura capillare e diffusa di oltre 300mila km di rete, il gas raggiunge l'82% delle famiglie e collega il 90% dei Comuni italiani. La decarbonizzazione dei consumi residenziali non si otterra' applicando divieti ma coinvolgendo tutti i consumatori e offrendo loro delle soluzioni sostenibili in relazione ai diversi contesti, architettonici, economici e

sociali. E' essenziale un approccio basato sulla concretezza e sulla realizzabilita' degli interventi. In quest'ottica, specialmente per il nostro Paese, il contributo dei settori molecolari diventa essenziale e imprescindibile e non puo' essere escluso a priori senza considerare il rilevante potenziale di decarbonizzazione che possono esprimere garantendo al tempo stesso un'ottimizzazione dei costi. (AGI)Red/Gav

041523 APR 23 NNNN

GEA, 04/04/2023

Case green, Proxigas: Ue consideri peculiarità Paesi per realizzare target ambientali

Case green, Proxigas: Ue consideri peculiarità Paesi per realizzare target ambientali

Roma, 04 apr (GEA) - "La legislazione europea dovrebbe creare un contesto che abiliti ogni Paese membro a realizzare i target ambientali secondo la traiettoria e il percorso che più si adatta alle sue peculiarità". E' quanto dichiara Proxigas, l'associazione di riferimento del settore gas, nel corso dell'audizione alla Commissione XIV della Camera dei Deputati in merito alla Comunicazione della Commissione Europea 'Applicare il diritto dell'Ue per un'Europa dei risultati'. "Serve un nuovo approccio della legislazione europea che superi la logica dell'esclusività a favore della complementarietà e della sinergia dei diversi comparti energetici - aggiunge l'associazione - con l'obiettivo di costruire un percorso di transizione energetica realmente attuabile in un'ottica di neutralità tecnologica, ovvero facendo leva sulle soluzioni già a disposizione e contemporaneamente sostenendo l'innovazione tecnologica e lo sviluppo industriale".

(Segue)

CTR

ECO

04 APR 2023

GEA, 04/04/2023

Case green, Proxigas: Ue consideri peculiarità Paesi per realizzare target ambientali-2-

Case green, Proxigas: Ue consideri peculiarità Paesi per realizzare target ambientali-2-

Roma, 04 apr (GEA) - L'Associazione si sofferma sulla proposta di direttiva europea in materia di prestazione energetica degli edifici, nota come Direttiva Case Green. In Italia, la proposta di Direttiva EPBD si cala in un contesto che vede un parco edilizio per il 60% realizzato prima del 1977 e per il 75,4% in classi inquinanti (E, F, G). Solo il 5,5% è stato realizzato in epoca recente, tra il 2016-2021. Per realizzare gli obiettivi previsti dalla Direttiva EPBD al 2033 ogni anno dovrebbero essere ultimati oltre 200.000 interventi su singoli edifici, con un costo che può aggirarsi tra i 40 e i 60 miliardi di euro anno. Si tratta di una mole di investimenti superiore a quella realizzata grazie all'applicazione del cd Superbonus, che ha movimentato 62 miliardi di lavori su circa 360mila edifici. Il mix energetico del nostro Paese vede oggi un ruolo centrale del gas naturale per i consumi residenziali: grazie a una infrastruttura capillare e diffusa di oltre 300mila km di rete, il gas raggiunge l'82% delle famiglie e collega il 90% dei Comuni italiani.

(Segue)

CTR

ECO

04 APR 2023

GEA, 04/04/2023

Case green, Proxigas: Ue consideri peculiarità Paesi per realizzare target ambientali-3-

Case green, Proxigas: Ue consideri peculiarità Paesi per realizzare target ambientali-3-

Roma, 04 apr (GEA) - "La decarbonizzazione dei consumi residenziali non si otterrà applicando divieti ma coinvolgendo tutti i consumatori e offrendo loro delle soluzioni sostenibili in relazione ai diversi contesti, architettonici, economici e sociali. È essenziale un approccio basato sulla concretezza e sulla realizzabilità degli interventi. In quest'ottica, specialmente per il nostro Paese, il contributo dei settori molecolari diventa essenziale e imprescindibile e non può essere escluso a priori senza considerare il rilevante potenziale di decarbonizzazione che possono esprimere garantendo al tempo stesso un'ottimizzazione dei costi", dice Proxigas.

CTR

ECO

04 APR 2023

NOVA, 04/04/2023

Ue: Lega in prima linea contro ogni eurofollia

NOVA0691 3 POL 1 NOV EST INT

Ue: Lega in prima linea contro ogni eurofollia

Roma, 04 apr - (Nova) - "Ripresi oggi in commissione Ue alla Camera i due cicli di audizioni sulla direttiva case-green e il Regolamento imballaggi. Proxigas e Federchimica hanno esposto le loro argomentazioni. Questi e altri importanti cicli di ascolto stanno rivelando una tendenza del sistema Paese chiedendo alla politica e alle istituzioni di prendere posizione contro una transizione verde ideologica che non tiene conto di tutte le possibilita' che scienza e tecnica permettono. Nel caso degli imballaggi, l'implemento del riciclo al posto delle imposizioni sul riutilizzo. Nel caso dell'energia la possibilita' di aprire il dibattito anche su altre fonti di energia come gli e-fuel e non fossilizzarsi solo sull'uso dell'elettrico. La Lega sara' sempre in prima linea contro ogni eurofollia". Lo dichiarano i deputati della Lega Alessandro Giglio Vigna e Stefano Candiani, vicepresidente e capogruppo in commissione Ue. (Rin) NNNN

AGI, 04/04/2023

Ue: Lega, sempre in prima linea contro ogni eurofollia =

Ue: Lega, sempre in prima linea contro ogni eurofollia =
(AGI) - Roma, 4 apr. - "Ripresi oggi in commissione Ue alla Camera i due cicli di audizioni sulla direttiva Case-Green e il Regolamento Imballaggi. Proxigas e Federchimica hanno esposto le loro argomentazioni. Questi e altri importanti cicli di ascolto stanno rivelando una tendenza del sistema Paese chiedendo alla politica e alle istituzioni di prendere posizione contro una transizione verde ideologica che non tiene conto di tutte le possibilità che scienza e tecnica permettono. Nel caso degli imballaggi, l'implemento del riciclo al posto delle imposizioni sul riutilizzo. Nel caso dell'energia la possibilità di aprire il dibattito anche su altre fonti di energia come gli e-fuel e non fossilizzarsi solo sull'uso dell'elettrico. La Lega sarà sempre in prima linea contro ogni eurofollia". Lo dichiarano i deputati della Lega Alessandro Giglio Vigna e Stefano Candiani, vicepresidente e capogruppo in commissione Ue. (AGI)com/Ser 041928 APR 23
NNNN

TMN, 04/04/2023

Transizione verde, Lega: in prima linea contro ogni eurofollia

Transizione verde, Lega: in prima linea contro ogni eurofollia Transizione verde, Lega: in prima linea contro ogni eurofollia "Da case green a imballaggi e carburanti"

Milano, 4 apr. (askanews) - "Ripresi oggi in commissione Ue alla Camera i due cicli di audizioni sulla direttiva Case-Green e il

Regolamento Imballaggi. Proxigas e Federchimica hanno esposto le loro argomentazioni. Questi e altri importanti cicli di ascolto stanno rivelando una tendenza del Sistema Paese chiedendo alla politica e alle istituzioni di prendere posizione contro una Transizione Verde ideologica che non tiene conto di tutte le possibilità che scienza e tecnica permettono. Nel caso degli imballaggi, l'implemento del riciclo al posto delle imposizioni sul riutilizzo. Nel caso dell'energia la possibilità di aprire il dibattito anche su altre fonti di energia come gli e-fuel e non fossilizzarsi solo sull'uso dell'elettrico. La Lega sarà sempre in prima linea contro ogni eurofollia". Lo dichiarano i deputati della Lega Alessandro Giglio Vigna e Stefano Candiani, vicepresidente e capogruppo in commissione Ue.

Rea 20230404T193144Z

GEA, 04/04/2023

Ue, Vigna-Candiani (Lega): In prima linea contro eurofollie verdi ideologiche

Ue, Vigna-Candiani (Lega): In prima linea contro eurofollie verdi ideologiche

Roma, 04 apr (GEA) - “Ripresi oggi in commissione Ue alla Camera i due cicli di audizioni sulla direttiva Case-Green e il Regolamento Imballaggi. Proxigas e Federchimica hanno esposto le loro argomentazioni. Questi e altri importanti cicli di ascolto stanno rivelando una tendenza del Sistema Paese chiedendo alla politica e alle istituzioni di prendere posizione contro una Transizione Verde ideologica che non tiene conto di tutte le possibilità che scienza e tecnica permettono. Nel caso degli imballaggi, l'implemento del riciclo al posto delle imposizioni sul riutilizzo. Nel caso dell'energia la possibilità di aprire il dibattito anche su altre fonti di energia come gli e-fuel e non fossilizzarsi solo sull'uso dell'elettrico. La Lega sarà sempre in prima linea contro ogni eurofollia”. Lo dichiarano i deputati della Lega Alessandro Giglio Vigna e Stefano Candiani, vicepresidente e capogruppo in commissione Ue.

CTR

POL

04 APR 2023