



innovative publishing

Rassegna Stampa

“La sfida della decarbonizzazione dei consumi residenziali”

Roma - 16 ottobre 2024



IP INNOVATIVE PUBLISHING SRL

Via Po, 16/B - 00198 Roma, PI e CF 12653211008

Sommario

- Quotidiani Cartacei
- Media Generalisti
- Media Specializzati
- Media Locali
- Agenzie Stampa

Quotidiani Cartacei

MARTEDÌ 15 OTTOBRE 2024

IL SOLE 24 ORE

PROXIGAS

Il Sole **24 ORE**
Dir. Resp. Fabio Tamburini
Tiratura: 61.990 Diffusione: 120.223 Lettori: 770.000

Rassegna del: 16/10/24
Edizione del: 16/10/24
Estratto da pag.: 27
Foglio: 1/1

Caldie decisive per gli obiettivi della direttiva Case green

Transizione verde Impianti a condensazione permetterebbero di centrare il 60% del target

Giuseppe Latour

La sostituzione del parco caldaie tradizionali (circa 12 milioni di apparecchi) con caldaie a condensazione permetterebbe di raggiungere circa il 60% del target della direttiva Case green, che punta complessivamente a un taglio del 16% dei consumi di energia al 2030, rispetto ai livelli del 2020. Questo dato è contenuto nella ricerca, che sarà presentata oggi a Roma alla Camera, sulla «Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali», preparata da Bip consulting per Assogasliquidi, Assogas, Assotermica, Proxigas e Utilitalia. Una ricerca che punta a misurare dal basso, cioè partendo dalle caratteristiche degli immobili presenti nel nostro paese, le difficoltà che la strategia di transizione verde impostata dall'Europa rischia di incontrare nella pratica.

La direttiva Case green (tecnicamente detta Epcb, Energy performance of buildings directive) punta a un abbandono progressivo dei combustibili fossili, delineando un percorso cadenzato da alcuni termini. Uno di questi è molto vicino: lo stop agli incentivi fiscali per le caldaie a gas già da gennaio del prossimo anno. In attesa di vedere come queste indicazioni atterreranno in Italia nella legge di Bilancio, le associazioni della filiera del gas puntano, invece, su un ruolo centrale di combustibili come il metano, il Gpl, il biometano e l'idrogeno. Se, infatti, tecnologie come le pompe di calore e gli apparecchi ibridi (caldaia + pompa di calore, alimentate da una centralina unica) sono nettamente più efficienti, secondo quanto spiega la ricerca le caldaie a condensazione hanno il pregio di essere ancora lo strumento più facile e veloce da installare e, soprattutto, più economico.

I quattro casi tipo di immobili presenti nel nostro Paese, illustrati dallo studio, spiegano proprio questo: la sostituzione di caldaie tradizionali con caldaie a condensazione ha un costo contenuto e consente di ridurre i consumi e le emissioni in tempi rapidi. Sia le pompe di calore che gli apparecchi ibridi, invece, richiedono investimenti iniziali che per larghe fasce di popolazione saranno difficilmente affrontabili. Il 70% delle famiglie, con reddito medio annuo inferiore a 40mila euro, secondo la ricerca non ha le risorse per pagare questo tipo di tecnologie. Per loro saranno decisivi anche gli incentivi fiscali messi in campo nel prossimo futuro.

Il modello al quale guardano le associazioni, allora, punta su un'integrazione tra tutte le tecnologie disponibili, ciascuna al proprio livello, per realizzare, agendo su più fronti, un abbattimento consistente di consumi ed emissioni. Senza dimenticare che le tecnologie impiantistiche andranno integrate con la coibentazione: cioè, la sostituzione di serramenti e la realizzazione di cappotti termici per migliorare le performance energetiche dei 31,1 milioni di abitazioni presenti nel nostro paese.

Sono lo strumento più facile e veloce da installare e, soprattutto, più economico

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Peso: 14%

83-001-001

presente documento non è riproducibile, né ad uso esclusivo del committente e non è divulgabile a terzi.

IP INNOVATIVE PUBLISHING SRL 1 Via Po,
16/B - 00198 Roma, PI e CF 12653211008

MATTONE E SOSTENIBILITÀ

In Italia una casa su due non è «green»

«Le caldaie a condensazione sono la soluzione più conveniente per decarbonizzare i consumi residenziali»

GIANCARLO SALEMI
Roma

L'obiettivo è ambizioso: azzerare le emissioni, sostituire le vecchie caldaie, far diventare le nostre case finalmente green. Lo stabilisce la direttiva europea Epcb (Energy Performance of Building Directive). Solo che bisogna fare i conti con la realtà, soprattutto in Italia. Almeno per quanto riguarda gli edifici residenziali, dove bisogna arrivare a emissioni zero entro il 2050. Come fare? A tracciare una rotta possibile è lo studio, presentato alla Camera, sulla decarbonizzazione dei consumi termici residenziali. Realizzato da BIP Consulting per conto dalle associazioni Proxigas, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia.

Scopriamo così che la spesa complessiva per raggiungere gli standard energetici richiesti dalla direttiva europea oscillerebbe «tra 160 e 480 miliardi di euro». Chi paga? E quanto si è chiesto Alberto Gusmenoli, presidente della Commissione Attività Produttive invitando a scegliere «soluzioni per rendere sostenibile questa transizione che non deve essere fatta contro i cittadini». L'esponente politico della Lega ha ricordato che il suo gruppo ha votato contro la direttiva e rimarcato che «se avessimo destinato tutti i soldi del superbonus per cambiare le caldaie avremmo raggiunto tutti gli obiettivi fissati dall'Europa». Sarà, ma al di là della polemica, lo studio mette in evidenza che c'è da rinnovare un parco residenziale che per oltre il 70% è costituito da abitazioni nate prima degli anni Ottanta e che per il 50% sono posizionate nelle ultime classi energetiche, F e G. La metà delle case si trovano in aree climatiche fredde; mentre il 60% degli appartamenti con riscaldamento autonomo non presenta un giardino privato o terrazzo e la mancanza di spazi esterni limita le alternative tecnologiche per il riscaldamento. Quello che è certo è che la sostituzione del parco caldaie tradizionali (circa 12 milioni di apparecchi) con quelle a condensazione permetterebbe di raggiungere il 60% del target della direttiva che punta a un taglio del 16% dei consumi di energia al 2030, rispetto ai livelli del 2020. Ma ci sono diverse variabili da prendere in considera-

zione. «La maggior parte dei proprietari di case è over 65, la fascia meno predisposta a investimenti in efficienza - ha spiegato Michaela Verdilio di BIP Consulting - il 70% delle famiglie ha un reddito medio netto inferiore ai 40mila euro l'anno, comparato ai costi dell'installazione di pompe di calore significa che solo il 30%

delle famiglie può sostenere questo investimento». Che fare, quindi? Per valutare la convenienza economica bisogna indagare le spese di installazione e di gestione: secondo quanto riporta BIP Consulting, la caldaia alimentata a gas (metano o GPL) sembrerebbe la soluzione più economica per i consumatori (costo circa 2mila euro), le pompe di calore (tecnologia elettrica) avrebbero dei costi elevati (circa 10mila euro) anche a fronte dell'attuale costo dell'energia elettrica. «Lo studio ci dice con chiarezza che, per diverse ragioni, le pompe di calore elettriche non sono sempre adatte al contesto italiano - ha spiegato Marta Buccidg di Proxigas - Occorre, quindi, prendere atto di questi limiti e affiancare le pompe di calore ad altre tecnologie, sempre sostenibili, tra queste le nuove caldaie a condensazione alimentate con percentuali crescenti di biometano e che rappresentano la soluzione economica più conveniente». Lo studio stima che solo in 5,9 milioni di immobili in classe F e G, sui totali 16,6 milioni, la pompa di calore elettrica potrebbe essere una soluzione perseguibile sul piano tecnico. Se si considerano anche i fattori legati al reddito delle famiglie, il numero si riduce a circa 1,76 milioni di abitazioni. «La transizione che stiamo vivendo è complessa» ha ricordato Franco Cotana, amministratore delegato RSE che ha sottolineato come «il parco dei generatori di energia da vent'anni fa a oggi non è cambiato di molto». C'è molto da fare allora e c'è una tabella di marcia che incombe dettata dalla direttiva europea: dal prossimo gennaio non saranno più incentivabili acquisto ed installazione di generatori a combustibili fossili. Quindi le nuove costruzioni e le grandi ristrutturazioni non potranno più prevedere impianti alimentati da fossili, ad eccezione dei sistemi ibridi e ad idrogeno. È un primo passo verso quelle case green che permetteranno di ridurre i consumi e migliorare il clima, almeno questo è il disegno che vuole perseguire l'Europa.

Uno studio commissionato dalle associazioni di categoria dell'industria del gas: «Il parco residenziale italiano è caratterizzato da immobili costruiti per oltre il 70% prima degli anni '80»



L'INDAGINE

Il report dell'agenzia internazionale dell'energia segnala che per ogni dollaro speso in fonti pulite solo 60 centesimi sono usati per la gestione delle reti e per il sistema di accumulo. Dal 2025 prezzi in calo per il surplus di petrolio e gas

Maggior sfiducia sui governi e sulle imprese per i temi ESG

A livello globale, imprese e governi non riescono a soddisfare le aspettative dei cittadini per quanto riguarda l'impegno sui temi ESG. È quanto emerge dalla quarta edizione dell'ESG Monitor di SEC Newgate, gruppo globale di comunicazione strategica, advocacy e ricerca. Dall'indagine condotta su 14 Paesi emerge che i governi e le imprese non riescono a soddisfare le aspettative di circa la metà dei cittadini in materia di comportamenti ambientali, sociali e di governance (ESG). Quattro investitori italiani su dieci pronti a disinvestire da aziende con comportamenti non etici. In altri quattro paesi più pessimisti: il 65% degli italiani interessati ha una percezione negativa della direzione presa dal Paese. Il 72% degli italiani concordava sul fatto che le imprese possono essere redditizie e allo stesso tempo responsabili alle loro responsabilità ambientali, sociali e di governance. L'82% degli intervistati considera molto importante la transizione verso le energie rinnovabili e il 71% è fondamentale agire in maniera decisa sul cambiamento climatico.

Sulle rinnovabili il mondo è in ritardo «Investire di più per le infrastrutture»

ELIANA SOLANI Milano

Le tensioni geopolitiche stanno mettendo a nudo la fragilità del sistema energetico globale, rafforzando la necessità di una più rapida espansione dell'energia pulita. Oggi, però, per ogni dollaro speso in energia rinnovabile, solo 60 centesimi vengono spesi nella gestione delle reti e nel sistema di accumulo: un centesimo che evidenzia come le infrastrutture di supporto essenziali non siano in grado tenere il passo con la transizione. Questo è uno dei punti critici che emergono dai dati contenuti nel nuovo World Energy Outlook 2024 (WEO) prodotto dall'agenzia internazionale dell'energia (Iea), che rappresenta la fonte globale più autorevole di analisi e proiezioni energetiche.

portata a una pressione al ribasso sui prezzi dell'energia. Ma anche a un mondo energetico molto diverso da quello che abbiamo sperimentato, negli ultimi anni», ha spiegato il direttore esecutivo dell'Iea, Fatih Birol, che non ha dubbi sul fatto che un nuovo sistema energetico globale più elettrico stia già prendendo forma: «Nella storia

dell'energia abbiamo assistito all'era del carbone e all'era del petrolio, e ora ci stiamo muovendo rapidamente verso l'età dell'elettricità, che definisce il sistema energetico globale». La Cina, secondo Birol, detterà la linea su queste nuove tendenze energetiche: «Solo un esempio: l'espansione solare della Cina sta procedendo a un ritmo tale

che, entro i primi anni del 2030, la sola generazione di energia solare della Cina potrebbe superare la domanda totale di elettricità degli Stati Uniti oggi». Come cambierà dunque il contesto di mercato energetico nei prossimi anni? Stando all'analisi della Iea, sarà caratterizzato, da un lato, dai continui pericoli geopolitici, dall'altro anche da

un'offerta relativamente abbondante di molteplici combustibili e tecnologie. Ciò include un eccesso di offerta di petrolio e gas naturale liquefatto (GNL) che si prolifererà nella seconda metà degli anni 2020, insieme a un grande eccesso di capacità produttiva per alcune tecnologie chiave per l'energia pulita, in particolare il solare fotovoltaico e le batterie. Questo surplus di combustibili fossili potrebbe portare a un calo dei prezzi del gas e petrolio e a cascata di quelli relativi all'elettricità; inoltre, potrà essere un'occasione per i decisori politici e per concentrarsi sull'aumento degli investimenti nelle transizioni verso l'energia pulita e sull'eliminazione degli inefficienti sussidi ai combustibili

fossili. Ciò significa che le politiche governative e le scelte dei consumatori avranno enormi conseguenze per il futuro del settore energetico e per affrontare il cambiamento climatico: oltre 2 miliardi senza combustibili puliti per cucinare

un livello record per la produzione di energia verde, inclusi oltre 560 gigawatt (GW) di capacità di energia rinnovabile. Si prevede che in tutto il 2024 saranno investiti circa 200 miliardi di dollari in energia pulita, quasi il doppio dell'impegno investito nei combustibili fossili. Eppure, secondo la Iea, nonostante la spinta crescente alla transizione verso l'energia pulita, il mondo è ancora lontano dall'essere in linea con gli obiettivi di neutralità climatica e dell'energia pulita a costi competitivi, proprio dove sono maggiormente necessarie. E questo è vero, soprattutto, nei Paesi in via di sviluppo, dove queste tecnologie possono dare i maggiori risultati in termini di sviluppo sostenibile e riduzione delle emissioni. Nel frattempo, la mancanza di accesso all'energia rimane la maggiore disuguaglianza nel sistema energetico attuale. Ci sono 790 milioni di persone, prevalentemente nell'Africa subsahariana, senza accesso all'elettricità, e oltre 2 miliardi senza combustibili puliti per cucinare.



Il direttore esecutivo dell'Iea: «Nonostante la spinta crescente alla transizione verso l'energia pulita, il mondo è ancora lontano dall'essere in linea con gli obiettivi zero emissioni»

L'agenzia Iea segnala una forte sfiducia globale più autorevole per analisti e promotori energetiche

MATTONI E SOSTENIBILITÀ

In Italia una casa su due non è «green»

«Le caldaie a condensazione sono la soluzione più conveniente per decarbonizzare i consumi residenziali»

QUANGIRO SALANI Roma

Le obiettivi ambiziosi: azzerare le emissioni, sostituire le vecchie caldaie, far diventare le nostre case finalmente green. Lo stabilisce la Direttiva europea Ecod (Energy Performance of Building Directive). Solo che bisogna fare i conti con la realtà, soprattutto in Italia. Almeno per quanto riguarda gli edifici residenziali, dove bisogna arrivare a emissioni zero entro il 2050. Come fare? A tracciare una rotta possibile è lo studio, presentato alla Camera, sulla decarbonizzazione dei consumi termici residenziali. Realizzato da BIP Consulting per conto dalle associazioni Prostag, Anasgas, Federchimica-Asse gasoligidi, Asstermica e Utilitalia.

ne un parco residenziale che per il 70% è costituito da abitazioni nate prima degli anni Ottanta e che per il 50% sono postbelliche nelle ultime classi energetiche. È il 40% delle case in cui si trovano in aree climatiche fredde, mentre il 60% degli appartamenti con riscaldamento autonomo non presenta un giardino privato e terrazzo e la mancanza di spazi esterni limita le alternative tecnologiche per il riscaldamento. Quello che è certo è che la sostituzione del parco caldaie tradizionali (circa 12 milioni di apparecchi) con quelle a condensazione permetterebbe di raggiungere il 60% del target della direttiva che punta a un taglio del 16% dei consumi di energia al 2030, rispetto ai livelli del 2020.

Ma ci sono diverse variabili da prendere in considerazione. «La maggior parte dei proprietari di case è over 65, la fascia meno predisposta a investimenti in efficienza», ha spiegato Michaela Verdile di BIP Consulting - «Il 70% delle famiglie ha un reddito medio o medio inferiore e il 40% vive in affitto, con costi dell'installazione di pompe di calore significa che solo il 30%

delle famiglie può sostenere questo investimento». Che fare, quindi? Per valutare la convenienza economica bisogna indagare le spese di installazione e di gestione: secondo quanto riporta BIP Consulting, la caldaia alimentata a gas (metano o GPL) sembrerebbe la soluzione più economica per i consumatori (costo circa 2 mila euro), le pompe di calore (tecnologia elettrica) sarebbero la seconda scelta (circa 10 mila euro) anche in funzione dell'attuale costo dell'energia elettrica. Il costo di cure con chiarezza che, per diverse ragioni, le pompe di calore elettriche non sono sempre adatte al contesto italiano - ha spiegato Maria Bucci di Green - «Dietro, quindi, prendere atto di questi limiti, affiancare le pompe di calore ad altre tecnologie, sempre sostenibili, tra queste le caldaie a condensazione alimentate con i percentuali calderate di biomassa e che rappresentano la soluzione economica più conveniente». Lo studio indica che solo in 3,9 milioni di imprese (in classe F e G, sui totali 14,6 milioni), la pompa di calore elettrica potrebbe essere una soluzione perseguibile sul piano tecnico. Se si considerano anche i fattori legati al reddito delle famiglie, il numero si riduce a circa 1,78 milioni di abitazioni.

transizione che stiamo vivendo è complessiva ha dato. Franco Cotano, amministratore delegato di Energa che ha sottolineato come «il parco dei generatori di energia da vent'anni fa a oggi non è cambiato di molto», molti da fare ancora e c'è una tabella di marcia che lecombe europea, dalla direttiva europea, dal prossimo gennaio non saranno più incentivati acquisto ed installazione di generatori a combustibili fossili. Quindi le nuove costruzioni e le grandi ristrutturazioni non potranno più prevedere impianti alimentati da fossili, ad eccezione dei sistemi ibridi ad idrogeno. È un primo passo verso quelle case green che permetteranno di ridurre i consumi e migliorare il clima, almeno questo è il disegno che vuole perseguire l'Europa.

Pichetto: in arrivo il piano nazionale per l'idrogeno

«Fra un mese presenteremo il Piano Strategico Nazionale per l'idrogeno, veicolo fondamentale per la decarbonizzazione e rappresenta una grande opportunità per il nostro Paese». Lo ha dichiarato il ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Gilberto Pichetto, intervenendo alla Camera dei Deputati al evento "Italian Hydrogen Summit", organizzato da H2IT, l'Associazione

italiana idrogeno, volta a promuovere le tecnologie e i sistemi per la produzione e l'utilizzo dell'idrogeno. «Stiamo lavorando su importanti infrastrutture e su investimenti sia nazionali che internazionali - ha aggiunto Pichetto - «Puntiamo a produrre e importare idrogeno, il che implica una trasformazione del sistema industriale italiano con un ammodernamento rilevante».

LA DECISIONE

L'Europa concede una tregua a Musk ed esonera X dagli obblighi antitrust



Eliana Solani, autrice articolo 17.11.2024

La Commissione Ue ha deciso di non inserire la piattaforma tra le big del digitale come Apple e Meta

delle dita. Sono le americane Google, Apple, Meta, Amazon e Microsoft, la cinese Baidu e la coreana Samsung. La decisione arriva dopo un'indagine di mercato approfondita avviata dalla Commissione europea lo scorso maggio. La piattaforma di Musk, alla quale era stato notificato il possibile status di gatekeeper, aveva presentato una serie di documenti per confutare la sua designazione, spiegando di non poter essere considerata un'azienda capace di monopolio ai danni di start-up e consumatori. Dopo un esame approfondito, l'Ue ha concluso che X in

effetti non soddisfa i requisiti per essere considerata tale, pur avendo un profilo in linea con i quattro criteri cardine: un fatturato annuo in Europa di almeno 7,5 miliardi di euro negli ultimi tre esercizi, operazioni in almeno tre Paesi membri, almeno 45 milioni di utenti finali al mese negli ultimi tre anni, e più di 10 mila utenti commerciali attivi ogni anno.

«La nostra indagine ha rilevato che X ha meno utenti finali rispetto ad altri servizi di social network nell'Ue», ha spiegato un portavoce dell'Unione europea - «questi utenti finali si connettono meno frequentemente su X, trascorrono meno tempo sulla piattaforma e la aprono meno». In pratica, non spendono molto tempo su questa piattaforma di social media». Di conseguenza l'impatto economico di X nell'Ue non è così significativo, ha concluso Bruxelles, assicurando che continuerà a monitorare gli sviluppi di mercato, qualora dovessero emergere cambiamenti significativi nella posizione di X.

Resta in piedi invece l'indagine avviata a luglio, con il rischio di una multa da diverse centinaia di milioni, su una serie di pratiche ingannevoli - compreso il sistema della spunta blu - considerate dalla Commissione europea una violazione all'altro provvedimento varato, il Digital Services Act (Dsa). La spunta blu era stata introdotta da Twitter per verificare l'autenticità dei profili di politici e personaggi pubblici. Musk, dopo l'acquisizione del social media per la cifra record di 44 miliardi di dollari, ha modificato il sistema consentendo agli utenti di acquistare la spunta blu, favorendo così truffe e disinformazione. Alla piattaforma sono contestate altre due violazioni del Dsa sulla trasparenza in materia di pubblicità e sull'accesso dei ricercatori ai dati pubblici.

Per servizi FINANZIARI LEGALI SENTENZE Avvenire il quotidiano dei cattolici CONCESSIONARIA DI PUBBLICITÀ AVVENIRE TRL SpA - Sede: Milano Piazza Cavour 1 - Milano Tel. 02 93 97 80 383 publicita@avvenire.it TARIFFA PUBBLICITÀ PUBBLICITÀ PERIODO 01/11/2024 - 31/12/2024 EDIZIONE NAZIONALE PUBBLICITÀ PERIODO 01/11/2024 - 31/12/2024 EDIZIONE NAZIONALE PUBBLICITÀ PERIODO 01/11/2024 - 31/12/2024 EDIZIONE NAZIONALE PUBBLICITÀ PERIODO 01/11/2024 - 31/12/2024 EDIZIONE NAZIONALE

IDEOLOGIA «GREEN» ALL'OPERA

GRETA, IL PRINCIPIO DI REALTÀ E LE CASE DEGLI ITALIANI

di **Angelo Allegri**

Da una parte la sempre folcloristica Greta Thunberg, dall'altra capifamiglia e padroni di casa che devono conciliare l'ambientalismo con la realtà. A questi ultimi la direttiva europea nota con la sigla Ecbd impone una riduzione dei consumi energetici per il riscaldamento delle abitazioni pari al 16% entro il 2030. In Germania la questione si è trasformata in una furibonda battaglia politica all'interno del governo: Verdi contro Liberali a farsi i dispetti sull'obbligatorietà di pompe di calore ed energie rinnovabili. Il compromesso è stato trovato posticipando l'entrata in vigore dei vincoli e introducendo un potente sistema di incentivi pubblici per la sostituzione degli impianti. Ciò nonostante, due terzi dei tedeschi si sentono economicamente danneggiati dalla riforma e nei primi mesi del 2024 (e cioè da quando le nuove norme sono in vigore) le pompe di calore vendute sono state meno di quelle dell'anno scorso.

Venendo all'Italia, ieri alla Camera una serie di associazioni di settore (da Assogas a Assotermica, da Utilitalia a Proxigas) ha presentato una ricerca (la «Decarbonizzazione dei consumi residenziali») sui dati del problema nella Penisola. A cominciare da due cifre. La prima: il 70% delle famiglie ha un reddito sotto i 40mila euro e l'acquisto di una pompa di calore finirebbe per azzerare il loro risparmio annuo. La seconda: su 10,3 milioni di abitazioni nelle classi energetiche peggiori, quelle in cui la riqualificazione è più urgente, le pompe di calore sarebbero tecnicamente possibili in 5,9 milioni di casi, che si riducono a 1,76 milioni considerando il reddito di chi ci abita. Raccomandazione finale: evitare ogni fondamentalismo «green», guardando al tema con pragmatismo e competenze tecniche. La «decarbonizzazione» si può ottenere anche con sistemi più abbordabili (un esempio: le caldaie a condensazione). L'Italia non può permettersi guerre di religione.

Media Generalisti

La Repubblica

Case green, caldaie a condensazione più efficienti nei consumi residenziali

https://finanza.repubblica.it/Pages/News/Item.aspx?ID=155_2024-10-16_TLB

The screenshot shows the article page on the la Repubblica website. The main headline is "Case green, caldaie a condensazione più efficienti nei consumi residenziali". The article text discusses a study presented to the Chamber of Deputies regarding energy efficiency in residential buildings. A market overview table is visible on the right side of the page.

Case green, caldaie a condensazione più efficienti nei consumi residenziali

16 ottobre 2024 - 16:57

(Teleborsa) - "Lo studio presentato oggi alla Camera dei deputati ci aiuta a capire come efficientare i consumi residenziali". E' quanto sottolineato da Marta Buccì, Direttore Generale di Proxigas, Associazione Nazionale Industriali Gas, nell'ambito della presentazione dello studio "Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali".

"Lo studio dimostra che dei 16 milioni di edifici che si trovano nelle classi energetiche più basse, la F e la G, soltanto una parte - meno di sei milioni - potrà accogliere le Pompe di calore

Market Overview

MERCATI		MATERIE PRIME	
TITOLI DI STATO			
Descrizione	Ultimo	Var %	
Dj 30 Industrials Average	43.078	INV.	
FTSE 100	8.351	+0.27%	

Case green, caldaie a condensazione più efficienti nei consumi residenziali

<https://finanza.lastampa.it/News/2024/10/16/case-green-caldaie-a-condensazione-piu-efficienti-nei-consumi-residenziali/MTU1XzlwMjQtMTAtMTZfVExC>

Case green, caldaie a condensazione più efficienti nei consumi residenziali

TELEBORSA

Ultima modifica il 16/10/2024 alle ore 16:52



"Lo studio presentato oggi alla Camera dei deputati ci aiuta a capire come **efficientare i consumi residenziali**". È quanto sottolineato da **Marta Bucci**, Direttore Generale di **Proxigas**, Associazione Nazionale Industriali Gas, nell'ambito della presentazione dello studio "Decarbonizzazione dei consumi

termici residenziali".

"Lo studio dimostra che **dei 16 milioni di edifici** che si trovano nelle **classi energetiche più basse**, la F e la G, soltanto una parte - **meno di sei milioni** - potrà accogliere le **Pompe di calore elettriche**, per vincoli tecnici, di spazio, architettonici", sottolinea Bucci.



Il rapporto "Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali" parte dagli **obiettivi fissati dalla Direttiva UE Case Green (EPBD)** in termini di riduzione del consumo di energia primaria nei contesti residenziali. Il parco residenziale italiano è caratterizzato da **immobili costruiti per oltre il 70% prima degli anni '80**; gli stessi immobili sono per il 50% posizionati nelle **ultime classi energetiche**, F e G, e si trovano in aree geografiche con **caratteristiche climatiche fredde** per il 50% dei casi. Sono poi numerosi gli immobili che ricadono nella categoria degli **edifici storici**.

"Questo significa che **dobbiamo guardare ad altre tecnologie** per offrire a tutti i consumatori una proposta. Tra queste tecnologie emergono le caldaie, **le nuove caldaie a condensazione**, che sono sicuramente le più convenienti dal punto di vista economico, ma anche molto sostenibili perché

Connetti la tua attività con il mondo.



cerca un titolo

LEGGI ANCHE

14/10/2024



Riscaldamenti, ENEA: 10 consigli sul corretto utilizzo degli impianti

27/09/2024

Francia, consumi famiglie agosto +0,2% su mese

04/10/2024

Risparmio energetico: il 73% degli italiani ha scarsa consapevolezza dei consumi energetici

> Altre notizie

NOTIZIE FINANZA

17/10/2024

Domanda di mutui in crescita: +7,2% nei primi nove mesi del 2024

Greta, il principio di realtà e le case degli italiani

<https://www.ilgiornale.it/news/politica-internazionale/greta-principio-realt-e-case-degli-italiani-2382366.html>

The screenshot shows the article page on the website 'il Giornale'. At the top, there is a navigation bar with the site name 'il Giornale', a search icon, and a menu icon. Below the navigation bar, the article title 'Greta, il principio di realtà e le case degli italiani' is prominently displayed, along with the subtitle 'La transizione ecologica va guardata con pragmatismo e competenze tecniche, evitando ogni fondamentalismo "green"'. The author's name 'Angelo Allegri' and the publication date '17 Ottobre 2024 - 10:00' are also visible. The main content area features a large image of Greta Thunberg speaking into a microphone. To the right of the main image is an advertisement for Intrend, showing a couple sitting at a table with the text '5pm Warm coats for a hot tea.' Below the main image, there is a section for 'LA MODA NON È UN LUSO' on '23 ottobre 9.30 - 13' at 'Palazzo Pucci'. The bottom of the page includes a 'Leggi anche' section with a link to 'Il crocifisso non può offendere' by Vittorio Feltri. The page is flanked by vertical banners with the text 'DA ENERGIE DIVERSE, UN'ENERGIA UNICA.' and 'SCOPRI DI PIÙ'.

Il Giornale d'Italia

Casa: lo studio, per decarbonizzare consumi residenziali meglio caldaie a condensazione e green gas

<https://www.ilgiornaleditalia.it/news/sostenibilita/651108/casa-lo-studio-per-decarbonizzare-consumi-residenziali-meglio-caldaie-a-condensazione-e-green-gas.html>

giovedì, 17 ottobre 2024

Seguici su



IL GIORNALE D'ITALIA

Il Quotidiano Indipendente

Cerca...



Politica Esteri Cronaca Economia **Sostenibilità** Innovazione Lavoro Salute Cultura Costume Spettacolo Sport Motori GdI

«La libertà innanzi tutto e sopra

Benedetto Croce «Il Giornale d'Italia» (10 agosto 1943)

TV



Le Pergole senza permessi

Esclusive Pergole che si installano senza Permessi

Belle Pergole

Apri >

» Giornale d'italia » Sostenibilità

Casa: lo studio, per decarbonizzare consumi residenziali meglio caldaie a condensazione e green gas

Presentati a Roma i risultati della ricerca realizzata da BIP

16 Ottobre 2024



Ecobonus 70% Infissi

4 cose da sapere sui prezzi degli infissi

Infissi per Te

Apri >



RADIO RADICALE

La sfida della decarbonizzazione dei consumi residenziali

<https://www.radioradicale.it/scheda/741455/la-sfida-della-decarbonizzazione-dei-consumi-residenziali>

The screenshot displays the Radio Radicale website interface. At the top, the logo "RADIO RADICALE CONOSCERE PER DELIBERARE" is visible, along with a "Speciale Giustizia" section and a preview for "Le presidenziali USA e le loro possibili ripercussioni internazionali". A navigation bar includes links for "PALINSESTO", "RIASCOLTA", "ARCHIVIO", "RUBRICHE", "DIRETTE", and "AGENDA", alongside a search bar with the text "Ricerca avanzata" and a "CERCA" button.

The main content area features the article title "La sfida della decarbonizzazione dei consumi residenziali" dated "16 OTT 2024". It specifies the event as a "CONVEGNO" held in "Roma" on "14:30" with a duration of "2 ore 21 min". The organizers are listed as "Proxigas" and the article is attributed to "A cura di Silvio Farina".

Below the text is a video player. The video title is "LA SFIDA DELLA DECARBONIZZAZIONE DEI CONSUMI RESIDENZIALI". The video is set in the "SALA DEL REFETTORIO" and is dated "MERCOLEDI 16 OTTOBRE 2024". The video player shows a progress bar at "00:00 / 2:23:43" and includes standard playback controls. To the right of the video player, there are tabs for "INTERVENTI" and "TRASCRIZIONE AUTOMATICA", with the duration "14:30 Durata: 2 ore 21 min" displayed below.

SBIRCIA LA NOTIZIA

Casa: lo studio, per decarbonizzare consumi residenziali meglio caldaie a condensazione e green gas

<https://www.sbircialanotizia.it/2024/10/16/casa-lo-studio-per-decarbonizzare-consumi-residenziali-meglio-caldaie-a-condensazione-e-green-gas/>



Published 17 ore ago on 16 Ottobre 2024
By Adnkronos

Casa: lo studio, per decarbonizzare consumi residenziali meglio caldaie a condensazione e green gas

Presentati a Roma i risultati della ricerca realizzata da BIP



Per decarbonizzare i consumi residenziali in Italia sono le caldaie a condensazione la tecnologia più efficace, tecnologia che amplifica la propria sostenibilità impiegando quote crescenti di biometano/bio Cpl e green gas. Tale tecnologia si rivela la più conveniente in considerazione delle caratteristiche della maggior parte delle abitazioni degli italiani. È questo il risultato più significativo dello studio "Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali", realizzato da BIP Consulting, e commissionato dalle Associazioni Proxigas, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia.

Il rapporto "Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali" parte dagli obiettivi fissati

ULTIME NOTIZIE

- CRONACA / 40 minuti ago
Quattro migranti riportati in Italia dall'Albania...
- ULTIMA ORA / 1 ora ago
Morto l'ex One Direction Liam Payne, media...
- CRONACA / 1 ora ago
Milano, uomo trovato morto in strada: colpito da più...
- CRONACA / 2 ore ago
Lavorare in piedi? Non è più una moda e non aiuta, ecco...
- ESTERI / 2 ore ago
Papa e parole sui diritti delle donne in Belgio, oltre 500...
- ULTIMA ORA / 2 ore ago
Razzismo, aggressioni e simboli nazifascisti: perquisizioni...
- CRONACA / 2 ore ago
Sammy Basso, la malattia e il dono della vita, la via per...
- SPETTACOLO / 2 ore ago
X Factor, stasera la scelta dei 12 protagonisti dei Live...
- CRONACA / 2 ore ago
Tumori, batteri trasformati in vaccini personalizzati...
- ESTERI / 2 ore ago
Nato, oggi il vertice dei ministri della Difesa: focus su...

ZAZOOM

Caldie a Condensazione | La Soluzione Ideale per la Decarbonizzazione dei Consumi Residenziali in Italia

<https://www.zazoom.it/2024-10-16/caldaie-a-condensazione-la-soluzione-ideale-per-la-decarbonizzazione-dei-consumi-residenziali-in-italia/15591207/>

Home Blog Ultima Ora Guida Tv Games Cruciverba Segnala Blog Social News Cerca Accedi

€ 42,90 € 52,50

Gaeta.it di 16 ott 2024

Caldie a Condensazione | La Soluzione Ideale per la Decarbonizzazione dei Consumi Residenziali in Italia

Caldie a Condensazione: La Soluzione Ideale per la Decarbonizzazione dei Consumi Residenziali in Italia (Di mercoledì 16 ottobre 2024) Facebook WhatsApp Twitter

Affrontare la transizione energetica in **Italia** richiede l'adozione di tecnologie sostenibili efficienti, in grado di ridurre l'impatto ambientale del settore residenziale. Secondo uno studio approfondito commissionato da diverse associazioni di settore, le **Caldie a Condensazione** emergono come la tecnologia più promettente per decarbonizzare i **Consumi termici** nelle abitazioni **Italiane**. Questo articolo esplora le principali scoperte dello studio, ponendo l'accento sulle caratteristiche del parco residenziale **Italiano** e sulle implicazioni economiche legate all'adeguamento energetico. Il parco residenziale **Italiano** e le sfide energetiche Il rapporto "**Decarbonizzazione dei Consumi termici Residenziali**", elaborato da BIP Consulting, sottolinea l'importanza di rispettare gli obiettivi fissati dalla Direttiva UE Case Green .

La sfida della decarbonizzazione dei consumi residenziali

D'ARIENZO
Made in Italy

IP INNOVATIVE PUBLISHING SRL 1 Via Po,
16/B - 00198 Roma, PI e CF 12653211008

Casa | lo studio per decarbonizzare consumi residenziali meglio caldaie a condensazione e green gas

<https://www.zazoom.it/2024-10-16/casa-lo-studio-per-decarbonizzare-consumi-residenziali-meglio-caldaie-a-condensazione-e-green-gas/15591150/>



Periodicodaily.com di 16 ott 2024

Casa | lo studio per decarbonizzare consumi residenziali meglio caldaie a condensazione e green gas

Casa: lo studio, per decarbonizzare consumi residenziali meglio caldaie a condensazione e green gas (Di mercoledì 16 ottobre 2024) (Adnkronos) – Per decarbonizzare i consumi residenziali in Italia sono le caldaie a condensazione la tecnologia più efficace, tecnologia che amplifica la propria sostenibilità impiegando quote crescenti di biometano/bio GpL e green gas. Tale tecnologia si rivela la più conveniente in considerazione delle caratteristiche della maggior parte delle abitazioni degli italiani. È questo il risultato

Seguici in



FaceI



Twitte



You T



Media Specializzati

Energia

CANALE ENERGIA

Case green al centro edilizia meno efficiente e povertà energetica

<https://www.canaleenergia.com/rubriche/efficienza-energetica/case-green-edilizia-meno-efficiente-poverta-energetica/>



HOME TRANSIZIONE ECOLOGICA ECONOMIA CIRCOLARE EFFICIENZA ENERGETICA CONSUMER

CLIMA E BIODIVERSITA' ALTRE RUBRICHE ULTIME NOTIZIE LE INIZIATIVE DI CANALE ENERGIA

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER "CANALE DAILY"

Home - RUBRICHE - EFFICIENZA ENERGETICA - Case green al centro edilizia meno efficiente e povertà energetica

RUBRICHE EFFICIENZA ENERGETICA

Ultime News

Case green al centro edilizia meno efficiente e povertà energetica

Felici Mase al convegno: La sfida della decarbonizzazione dei consumi residenziali

Da **Agnese Cecchini** - 17 Ottobre 2024

"Ci sarà attenzione al patrimonio edilizio meno efficiente e a quella parte di popolazione che avrà più problemi e difficoltà economiche" rassicura **Andrea Maria Felici DG** della Direzione generale domanda ed efficienza energetica (DEE) del **Ministero Ambiente e Sicurezza energetica** nel corso del convegno "La sfida della decarbonizzazione dei consumi residenziali" organizzato da Proxigas, Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia a Roma ieri 16 ottobre.



TRANSIZIONE ECOLOGICA

Metano importato, cosa cambia con il nuovo Regolamento Ue



Newsfeed

Advisory: Chevron, Houston Texans Legends and Kids' Meals team up to...



Agenda Eventi

Efficienza e comunità energetiche strumenti per contrastare la povertà energetica



CARBONFOOD

Giornata Mondiale dell'Alimentazione e, attenzione a spreco alimentare e deforestazione



SMART CITY

Inaugurata a Bologna la stazione di rifornimento Cnl per gli autobus



GREEN ECONOMY

Transizione energetica al centro di Key expo 2025: tutte le novità

Prossimi Eventi

Efficienza e comunità eneretiche

ENERGIA OLTRE

Case green, la soluzione più economica per il riscaldamento? Le caldaie a condensazione. Parola di BIP Consulting

<https://energiaoltre.it/case-riscaldamento/>

The screenshot shows the ENERGIAMOLTRE website interface. At the top, there are navigation buttons for 'NEWSLETTER', 'PODCAST', and a search icon. The main menu includes 'SCENARI', 'ENERGIE DEL FUTURO', 'EFFICIENZA ENERGETICA E INNOVAZIONE', 'SOSTENIBILITÀ', and 'PNRR'. Below this is the 'AGENDE PARLAMENTARI' section, featuring a live broadcast link for 'soluzioni basate su natura contro eventi estremi' at 10:20, with a link to 'Energia, Abbà (Saipem): su CCS Saip' and an 'Espandi' button. A right-side button provides 'ACCESSO AGENZIA STAMPA'. The main content area displays a photograph of a parliamentary hearing with several participants at a table. A text overlay on the image reads: 'HOME » Case green, la soluzione più economica per il riscaldamento? Le caldaie a condensazione. Parola di BIP Consulting'. Below the photo is a small profile picture of Edoardo Lisi. To the right, there is a graphic with the letters 'ESG' in large, colorful font. Vertical banners on the left and right sides of the page contain the text 'DA ENERGIE DIVERSE, UN'ENERGIA UNICA.' and 'SCOPRI DI PIÙ'.

ESG DATA

L'incontro a Roma per parlare di decarbonizzazione dei consumi residenziali

<https://esgdata.it/document/8rXZlZIB-jOSA4Vhq6kk/l-incontro-a-roma-per-parlare-di-decarbonizzazione-dei-consumi-residenziali>

ESG DATA
Global Responsibility Network
Ultimo aggiornamento: 6 minuti fa

Il più grande database documentale sulla sostenibilità
gestito completamente dall'Intelligenza Artificiale

SUSTAINABILITY NORME ESG RATING KPI HUMAN RIGHTS IN IRAN VIDEO PILLOLE ESG VIDEO INTERVISTE ESG PMI REBOOT

ENVIRONMENT SOCIAL GOVERNANCE SUSTAINABLE FINANCE CIRCULAR ECONOMY EQUITY MARKET

HUMAN RIGHTS

cerca

L incontro a Roma per parlare di decarbonizzazione dei consumi residenziali

lingua orig.: IT caratteri: 519 parole: 72

argomenti: Finanza Sostenibile Ambiente ESG

settori industriali: Energia Industria Utility

regioni: Italia

fonte: www.rse-web.it (tipologia fonte: Aziende)

18 ore fa: mercoledì 16 ottobre 2024 17:02

APRI ORIGINALE

TESTO TESTO ORIGINALE (IT) TESTO ORIGINALE (EN)

testo generato tramite AI

L incontro a Roma per parlare di decarbonizzazione dei consumi residenziali

Il CEO Franco Cotana è stato presente per la RSI. Il 16 ottobre, il CEO di CSR Franco Cotana ha partecipato alla conferenza La sfida della decarbonizzazione del consumo di calore residenziale, organizzata dalle associazioni Proalgas, Assogas, Federchimica-Assogastliquidi, Assotermica e Utilitalia di Roma, presso la Sala dei Gruppi parlamentari, per presentare i risultati dello studio di BIP Consulting sulla decarbonizzazione del consumo di calore residenziale. Clicca qui per vedere il programma.

Efficienza: “Caldaie a condensazione e gas verdi per centrare target Case green”

<https://www.quotidianoenergia.it/module/news/page/entry/id/510809>

The screenshot displays the Quotidiano Energia website interface. At the top, the logo 'QUOTIDIANO ENERGIA' is prominent, with a sub-header 'Aggiornato alle 10:45 del 17 ottobre 2024'. A navigation bar includes categories like 'ULTIME NOTIZIE', 'ELETRICITÀ', 'GAS', 'PETROLIO', 'RINNOVABILI', 'EFFICIENZA', 'MOBILITÀ', and 'IDROGENO'. A search bar is located on the right. Below the navigation, a status bar shows timestamps for various news items: '[10:45] Retail, faro Arera su Enel per violazione del SII', '[10:41] Idrogeno, dal 12 novembre le domande per l'Ipcei Hy2Infra', and '[08:50] C'. The main content area features a news article titled 'Efficienza: “Caldaie a condensazione e gas verdi per centrare target Case green”' dated 'ROMA, 16 ottobre 2024'. The article text discusses government proposals for restructuring bonuses and the challenge of decarbonizing residential consumption. A sidebar on the left contains social media sharing icons. To the right of the article, there are promotional banners for 'FOCUS PREZZI', 'INDICI ENERGIA', 'Scopri Smart Portfolio', and 'Gruppo Italiaenergia'. At the bottom, an 'ABBONATI' (Subscribe) section lists benefits like 'in tempo reale', 'versione serale del', 'storico dati', and 'con tutte le notizie'. A final 'ULTIME NOTIZIE' section shows a snippet of another article about Arera's decision on Enel.

STAFFETTA QUOTIDIANA

Riscaldamento, col "tutto elettrico" non si raggiungono i target Ecbd

<https://www.staffettaonline.com/articolo.aspx?id=389078>

The screenshot displays the Staffetta Quotidiana website interface. At the top, there are logos for 'SQ STAFFETTA QUOTIDIANA', 'SA STAFFETTA ACQUA', and 'SR STAFFETTA RIFIUTI'. Social media icons for LinkedIn, Facebook, and X are visible, along with the text 'RICHIEDI ACCESSO GRATUITO'. The main header features the 'STAFFETTA' logo and the tagline 'DAL 1933 - QUOTIDIANO DELLE FONTI DI ENERGIA'. The date 'giovedì 17 ottobre 2024 10:51' is shown in the top right. Below the header is a navigation menu with categories like 'PRIMA PAGINA', 'Società', 'Politiche dell'Energia', 'Leggi e Atti Amministrativi', 'Attività Parlamentare', 'Mercati e Prezzi', 'Distribuzione e Consumi', 'Petrolio', 'Energia Elettrica', 'Gas Naturale GPL - GNL', 'Nucleare', 'Altre Fonti Efficienza', and 'Ambiente Sicurezza'. A search bar with the text 'Trova parola' and a 'T' icon is present. The main content area shows the article title 'Riscaldamento, col "tutto elettrico" non si raggiungono i target Ecbd' dated 'mercoledì 16 ottobre 2024'. A sub-headline reads: 'E' la conclusione di uno studio di Bip Consulting per Proxigas, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia presentato oggi a Roma'. The article text begins with 'Considerate le caratteristiche della gran parte delle case italiane, la tecnologia più efficace per decarbonizzare i consumi residenziali nel nostro Paese sono le caldaie a condensazione con l'impiego di quote crescenti di biometano/bio Gpl e green gas.' and continues with 'Questa la principale conclusione dello studio "Decarbonizzazione dei consumi termici residenzi...'. A 'NOTIZIE FLASH' banner is visible on the right, dated 'MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE', with the slogan 'FROM SOURCES TO RESOURCES'. A copyright notice '© Riproduzione riservata' is at the bottom of the article.

IP INNOVATIVE PUBLISHING SRL 1 Via Po,
16/B - 00198 Roma, PI e CF 12653211008

Caldaie decisive per gli obiettivi della direttiva Case green

https://ntpluscondominio.ilsole24ore.com/art/caldaie-decisive-gli-obiettivi-direttiva-case-green-AGx5VvZ?refresh_ce=1

1 mese da 4,90 € - Scopri di più →

≡ Naviga

NT+ Condominio & Immobili
Norme & Tributi Plus

🔍 Cerca

👤 Accedi

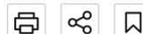


Condominio

Caldaie decisive per gli obiettivi della direttiva Case green



di *Giuseppe Latour*
16 Ottobre 2024



La sostituzione del parco caldaie tradizionali (circa 12 milioni di apparecchi) con caldaie a condensazione permetterebbe di raggiungere circa il 60% del target della direttiva Case green, che punta complessivamente a un taglio del 16% dei consumi di energia al 2030, rispetto ai livelli del 2020. Questo dato è contenuto nella ricerca, che sarà presentata oggi a Roma alla Camera, sulla «Decarbonizzazione dei

Continua a leggere NT+ Condominio
Prova 1 mese da 4,90 €

Procedi per attivare l'offerta

CASE GREEN, CALDAIE A CONDENSAZIONE PIÙ EFFICIENTI NEI CONSUMI RESIDENZIALI

https://www.borsaitaliana.it/borsa/notizie/teleborsa/economia/case-green-caldai-a-condensazione-piu-efficienti-nei-consumi-residenziali-155_2024-10-16_TLB.html

CASE GREEN, CALDAIE A CONDENSAZIONE PIÙ EFFICIENTI NEI CONSUMI RESIDENZIALI teleborsa

(Teleborsa) - "Lo studio presentato oggi alla Camera dei deputati ci aiuta a capire come **efficientare i consumi residenziali**". È quanto sottolineato da **Marta Bucci**, Direttore Generale di **Proxigas**, Associazione Nazionale Industriali Gas, nell'ambito della presentazione dello studio "Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali".

"Lo studio dimostra che **dei 16 milioni di edifici** che si trovano nelle **classi energetiche più basse**, la F e la G, soltanto una parte - **meno di sei milioni** - potrà accogliere le **Pompe di calore elettriche**, per vincoli tecnici, di spazio, architettonici", sottolinea Bucci.

Il rapporto "Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali" parte dagli **obiettivi fissati dalla Direttiva UE Case Green (EPBD)** in termini di riduzione del consumo di energia primaria nei contesti residenziali. Il parco residenziale italiano è caratterizzato da **immobili costruiti per oltre il 70% prima degli anni '80**; gli stessi immobili sono per il 50% posizionati nelle **ultime classi energetiche**, F e G, e si trovano in aree geografiche con **caratteristiche climatiche fredde** per il 50% dei casi. Sono poi numerosi gli immobili che ricadono nella categoria degli **edifici storici**.

"Questo significa che **dobbiamo guardare ad altre tecnologie** per offrire a tutti i consumatori una proposta. Tra queste tecnologie emergono le caldaie, **le nuove caldaie a condensazione**, che sono sicuramente le più convenienti dal punto di vista economico, ma anche molto sostenibili perché progressivamente possono utilizzare **percentuali crescenti di green gas**", conclude Marta Bucci.

Case green, caldaie a condensazione e green gas intervento più efficace per decarbonizzare i consumi: i risultati dello studio Bip

<https://diariodiac.it/a-settembre-linflazione-ai-livelli-piu-bassi-da-inizio-anno-frena-a-07/>

Case Green, caldaie a condensazione e green gas intervento più efficace per decarbonizzare i consumi: i risultati dello studio Bip

Per decarbonizzare i consumi residenziali in Italia sono le caldaie a condensazione la tecnologia più efficace, tecnologia che amplifica la propria sostenibilità impiegando quote crescenti di biometano/bio GpL e green gas. Tale tecnologia si rivela la più conveniente in considerazione delle caratteristiche della maggior parte delle abitazioni degli italiani. È questo il risultato più significativo dello studio "Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali", realizzato da BIP Consulting, e commissionato dalle Associazioni Proxigas, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia. Il rapporto "Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali" parte dagli obiettivi fissati dalla Direttiva UE Case Green (EPBD) in termini di riduzione del consumo di energia primaria nei contesti residenziali. Il parco residenziale italiano è caratterizzato da immobili costruiti per oltre il 70% prima degli anni '80; gli stessi immobili sono per il 50% posizionati nelle ultime classi energetiche, F e G, e si trovano in aree geografiche con caratteristiche climatiche fredde per il 50% dei casi. Sono poi numerosi gli immobili che ricadono nella categoria degli edifici storici. Altro dato significativo è che il 60% degli appartamenti con riscaldamento autonomo non presenta un giardino privato o terrazzo e la mancanza di spazi esterni limita le alternative tecnologiche per il riscaldamento. La spesa complessiva per raggiungere gli standard energetici richiesti dall'EPBD potrebbe attestarsi tra 160 e 480 miliardi di euro. Costi che ricadranno sui cittadini, chiamati ad uno sforzo economico considerevole. A tal proposito bisogna considerare che la ricchezza delle famiglie in Italia è estremamente polarizzata, il 70% delle stesse presenta un reddito medio netto inferiore a 40 mila euro/anno, insufficiente per l'acquisto di una pompa di calore elettrica, il cui costo si aggira attorno ai 10 mila euro. Gli ostacoli all'efficientamento, però, non sono solo economici. L'età media della popolazione italiana è particolarmente alta (più del 30% della popolazione è over 60): sono gli over 65 a detenere la quota maggiore degli immobili di proprietà senza mutuo. L'installazione delle pompe di calore elettriche nel contesto italiano presenta quindi diversi ostacoli: i costi iniziali elevati, le condizioni del parco abitativo, la propensione culturale all'efficientamento energetico, a cui va aggiunta anche un'importante complessità nell'esecuzione dei lavori necessari (basti solo pensare alla necessità di adeguare i sistemi di diffusione del calore interni all'abitazione). Per questo lo studio stima che – dato il contesto – dei 16,6 milioni di abitazioni in classe F e G solo in 5,9 milioni di queste la pompa di calore elettrica potrebbe essere una soluzione perseguibile sul piano tecnico. Ma se si affina l'analisi e si considerano anche i fattori legati al reddito delle famiglie, il numero si riduce a circa 1,76 milioni di abitazioni. È quindi evidente che gli obiettivi EPBD di contrazione del consumo di energia primaria possono essere raggiunti solo adottando un approccio neutrale dal punto di vista tecnologico. Bisogna offrire ai cittadini alternative, in ogni caso sostenibili, nell'ottica della complementarità e della pluralità di tecnologie e vettori per coinvolgere l'intero patrimonio abitativo;



Diario DIAC | Direttore responsabile: Giorgio Santilli
In redazione: Mauro Giansante

Testata giornalistica registrata presso il Tribunale di Roma. Iscrizione n°65/2024.



DIAC www.diariodiac.it
Diario Infrastrutture e Ambiente Costruito

l'elettrificazione rappresenta una valida soluzione in determinati contesti ma non appare essere l'unica. Lo studio sviluppa un'analisi ampia delle soluzioni possibili per la decarbonizzazione dei consumi residenziali, includendo opzioni basate sulla sostituzione delle caldaie tradizionali con caldaie a condensazione e su sistemi ibridi. Per valutare la convenienza economica delle differenti tecnologie di efficientamento sono stati valutati i costi di installazione e di gestione. I risultati evidenziano che la caldaia alimentata a gas (metano o GPL) è la soluzione più economica per i consumatori, le pompe di calore (tecnologia elettrica) risultano poco competitive, non solo a causa degli elevati costi iniziali di investimento ma anche a fronte dell'attuale costo dell'energia elettrica. Pertanto, la sostituzione delle caldaie tradizionali con le nuove a condensazione, alimentate con percentuali crescenti di gas rinnovabili, rappresenta una soluzione efficace per raggiungere i target di efficienza a costi competitivi e con impatti ambientali via via più contenuti.

Quotidiano del contribuente

Casa: lo studio, per decarbonizzare consumi residenziali meglio caldaie a condensazione e green gas

<https://www.quotidianocontribuenti.com/casa-lo-studio-per-decarbonizzare-consumi-residenziali-meglio-caldaie-a-condensazione-e-green-gas/>



IP INNOVATIVE PUBLISHING SRL 1 Via Po,
16/B - 00198 Roma, PI e CF 12653211008

Case green, caldaie a condensazione più efficienti nei consumi residenziali

<https://www.teleborsa.it/News/2024/10/16/case-green-caldaie-a-condensazione-piu-efficienti-nei-consumi-residenziali-155.html>

teleborsa 

09 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Home Page / Notizie / Quotazioni / Rubriche / Agenda / Video / Analisi Tecnica

INSIDERA

Home Page / Notizie / Case green, caldaie a condensazione più efficienti nei consumi residenziali

Case green, caldaie a condensazione più efficienti nei consumi residenziali

Economia, Energia 16 ottobre 2024 - 16.52



(Teleborsa) - "Lo studio presentato oggi alla Camera dei deputati ci aiuta a capire come **efficientare i consumi residenziali**". E' quanto sottolineato da **Marta Buccì**, Direttore Generale di **Proxigas**, Associazione Nazionale Industriali Gas, nell'ambito della presentazione dello studio

K-Burger | Old Wil...
di oldwildwest.it [Scopri](#)

0:05

ADVERTISEMENT

Accedi H24 a 17.000 mercati globali

[Inizia ora](#) **IG**

Messaggio pubblicitario con finalità promozionale. 7.5% di conti di investitori al dettaglio perdono denaro a causa delle negoziazioni in CFD con IG. Valuta se puoi

Turismo

Tendenze di viaggio

Caldie a condensazione: la chiave per la decarbonizzazione residenziale in Italia

<https://www.tendenzediviaggio.it/caldie-a-condensazione-la-chiave-per-la-decarbonizzazione-residenziale-in-italia/>

TENDENZE
DI VIAGGIO

Cerca

| Q Search

NEWS ↗ LUXURY TRAVEL LIFESTYLE BUDGET TRVael TREND IN THE CITY BEACH CONTATTACI

📌 ✕ 🔍 📄 Caldie a condensazione: la chiave per la decarbonizzazione residenziale in Italia

L'Italia affronta la transizione energetica sostituendo caldaie tradizionali con tecnologie sostenibili, come le caldaie a condensazione, per ridurre i consumi e rispettare le normative europee.

News 16 Ottobre 2024 by Celeste Valletta



Caldie a condensazione: la chiave per la decarbonizzazione residenziale in Italia - Tendenzediviaggio.com

La transizione energetica in **Italia** passa attraverso la sostituzione delle **caldaie tradizionali** con tecnologie più sostenibili, come le **caldaie a condensazione**, che possono utilizzare **biometano** e **gas rinnovabili**.

IP INNOVATIVE PUBLISHING SRL 1 Via Po,
16/B - 00198 Roma, PI e CF 12653211008

Media locali

Il Secolo XIX

Case green, caldaie a condensazione più efficienti nei consumi residenziali

<https://finanza.ilsecoloxix.it/News/2024/10/16/case-green-caldaie-a-condensazione-piu-efficienti-nei-consumi-residenziali/MTU1XzlwMjQtMTAtMTZfVExC>

LISTINO ALL-SHARE NEWS TUTTE LE SOCIETÀ LIGURI TUTTE LE SOCIETÀ PIEMONTESI

Case green, caldaie a condensazione più efficienti nei consumi residenziali

TELEBORSA

Publicato il 16/10/2024
Ultima modifica il 16/10/2024 alle ore 16:52



"Lo studio presentato oggi alla Camera dei deputati ci aiuta a capire come **efficientare i consumi residenziali**". E' quanto sottolineato da **Marta Bucci**, Direttore Generale di **Proxigas**, Associazione Nazionale Industriali Gas, nell'ambito della presentazione

dello studio "Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali".

"Lo studio dimostra che **dei 16 milioni di edifici** che si trovano nelle **classi energetiche più basse**, la F e la G, soltanto una parte - **meno di sei milioni** - potrà accogliere le **Pompe di calore elettriche**, per vincoli tecnici, di spazio, architettonici", sottolinea Bucci.



Il rapporto "Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali" parte dagli **obiettivi fissati dalla Direttiva UE Case Green (EPBD)** in termini di riduzione del consumo di energia primaria nei contesti residenziali. Il parco residenziale italiano è caratterizzato da **immobili costruiti per oltre il 70% prima degli anni '80**, gli stessi immobili sono per il 50% posizionati nelle **ultime classi energetiche**, F e G, e si trovano in aree

Casa: lo studio, per decarbonizzare consumi residenziali meglio caldaie a condensazione e green gas

<https://www.lasicilia.it/adnkronos/casa-lo-studio-per-decarbonizzare-consumi-residenziali-meglio-caldaie-a-condensazione-e-green-gas-2293405/>

ADNKRONOS

Casa: lo studio, per decarbonizzare consumi residenziali meglio caldaie a condensazione e green gas

Di Redazione | 16 Ottobre 2024



Roma, 16 ott. – Per decarbonizzare i consumi residenziali in Italia sono le caldaie a condensazione la tecnologia più efficace, tecnologia che amplifica la propria sostenibilità impiegando quote crescenti di biometano/bio Gpl e green gas. Tale tecnologia si rivela la più conveniente in considerazione delle caratteristiche della maggior parte delle abitazioni degli italiani. È questo il risultato più significativo dello studio "Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali", realizzato da BIP Consulting, e commissionato dalle Associazioni Proxigas, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia.



Il rapporto "Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali" parte dagli obiettivi fissati dalla Direttiva UE Case Green (EPBD) in termini di riduzione del consumo di energia primaria nei contesti residenziali. Il parco residenziale italiano è caratterizzato da immobili costruiti per oltre il 70% prima degli anni '80; gli stessi immobili sono per il 50% posizionati nelle ultime classi energetiche, F e G, e si trovano in aree geografiche con caratteristiche climatiche fredde per il 50% dei casi. Sono poi numerosi gli immobili che ricadono nella categoria degli edifici storici. Altro dato significativo è che il 60% degli appartamenti con riscaldamento autonomo non presenta un giardino privato o terrazzo e la mancanza di spazi esterni limita le alternative tecnologiche per il riscaldamento.

La spesa complessiva per raggiungere gli standard energetici richiesti

Corriere TV



Manovra finanziaria: 1000 euro per i neonati, bonus di 100 euro in busta paga, tasse sui Bitcoin. Tutte le misure



Caldie a Condensazione: La Soluzione Ideale per la Decarbonizzazione dei Consumi Residenziali in Italia

<https://www.gaeta.it/caldaie-a-condensazione-la-soluzione-ideale-per-la-decarbonizzazione-dei-consumi-residenziali-in-italia>

The screenshot shows the Gaeta.it website interface. At the top, there is a navigation bar with the Gaeta.IT logo, a menu of categories (Ultime Notizie, Località, Turismo, Food, Lifestyle, Intrattenimento, Contatti), a search bar, and a 'Community' button. Below this is a secondary navigation bar with localities: Località: Fiumicino, Fondi, Formia, Gaeta, Itri, Latina, Ostia, Scauri, Sperlonga, Terracina. The main content area features a 'NOTIZIE' section with the article title 'Caldie a Condensazione: La Soluzione Ideale per la Decarbonizzazione dei Consumi Residenziali in Italia'. The article text states: 'La transizione energetica in Italia richiede l'adozione di caldaie a condensazione per decarbonizzare il settore residenziale, affrontando sfide economiche e strutturali nel patrimonio immobiliare nazionale.' The author is identified as Marco Mintillo, dated 16 Ottobre 2024. A large image shows a conference room with a screen displaying 'La sfida della decarbonizzazione dei consumi residenziali' and logos for PRONIGAS, ASSOGAS, ASSOGASQUID, Ass-termica, and UTILITALIA. On the right side of the page, there is a search bar, a 'UNISCITI A NOI!' section with 'Accedi' and 'Registrazione' buttons, and an 'ULTIME NOTIZIE' section with three article teasers: 'Maltempo a Firenze: guasto alla tramvia e disagi per le linee T1 e T2', 'Santa Marinella si prepara a diventare il fulcro del turismo lento con il Cammino di Hasekura', and 'Tragica morte di un neonato a Bocchigliero: l'Azienda Ospedaliera di Cosenza esprime il suo cordoglio'.

Casa: lo studio, per decarbonizzare consumi residenziali meglio caldaie a condensazione e green gas

<https://www.ilfattonisseno.it/2024/10/casa-lo-studio-per-decarbonizzare-consumi-residenziali-meglio-caldaie-a-condensazione-e-green-gas/>

ADV

10 E LODE



Arriva il "Prestito 10 e lode" per i nati tra il 1941 e il 1959: mini rate e zero stress.

Verifica se rientri

Prestiti per Pensionati **SCOPRI DI PIÙ**

ULTIM'ORA

Casa: lo studio, per decarbonizzare consumi residenziali meglio caldaie a condensazione e green gas

Adnkronos | Mer, 16/10/2024 - 16:17

Condividi su:



(Adnkronos) – Per decarbonizzare i consumi residenziali in Italia sono le caldaie a condensazione la tecnologia più efficace, tecnologia che amplifica la propria sostenibilità impiegando quote crescenti di biometano/bio CpL e green gas. Tale tecnologia si rivela la più conveniente in considerazione delle caratteristiche della maggior

ALAT
COUNTRY CLUB

IL NUOVO CONCEPT DELLO SPORT E DEGLI EVENTI SCENDI IN CAMPO AL KALATI

19 OTTOBRE 2024
OPEN PLAY DAY

CGA PAN DEL LAGO / CALTANISSETTA

info: @alattourclub.it

Pranzo
La Roma
da 6,99
Al € 1,01



SOTTO SOTTO
0,69



Agenzie Stampa

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024

ADNKRONOS

Casa: lo studio, per decarbonizzare consumi residenziali meglio caldaie a condensazione e green gas

https://www.adnkronos.com/sostenibilita/casa-lo-studio-per-decarbonizzare-consumi-residenziali-meglio-caldaie-a-condensazione-e-green-gas_5hQEvrIkRrHeRFCEWXWm4



MANOVRA ISRAELE SINNER GUERRA UCRAINA RUSSIA ELEZIONI USA

Casa: lo studio, per decarbonizzare consumi residenziali meglio caldaie a condensazione e green gas



Presentati a Roma i risultati della ricerca realizzata da BIP



16 ottobre 2024 | 16.17
Redazione Adnkronos
LETTURA: 4 minuti



SEGUICI SUI SOCIAL



ORA IN

Prima pagina

Crosetto: "Israele rispetti le basi Unifil, rischio conflitto aperto è reale"

Milano, tenta di rapinare un bar: ucciso dal titolare

Quattro migranti riportati in Italia dall'Albania, l'arrivo a Brindisi

Maxi truffa su fondi Ue, a politici e familiari posti e nomine in cambio di voti a Trapani

Israele, minaccia Pasdaran: "Colpiremo dolorosamente se attacca Iran"

Per decarbonizzare i consumi residenziali in Italia sono le caldaie a condensazione la tecnologia più efficace, tecnologia che amplifica la propria sostenibilità impiegando quote crescenti di biometano/bio GpL e green gas. Tale tecnologia si rivela la più conveniente in considerazione delle caratteristiche della maggior parte delle abitazioni degli italiani. È questo il risultato più significativo dello studio "Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali", realizzato da BIP Consulting, e commissionato dalle Associazioni Proxigas.

IP INNOVATIVE PUBLISHING SRL 1 Via Po,
16/B - 00198 Roma, PI e CF 12653211008

Sostenibilità: Gusmeroli (Lega), No a ciechi percorsi ideologici, conseguenze valutate prima

<https://agenparl.eu/2024/10/16/sostenibilita-gusmeroli-lega-no-a-ciechi-percorsi-ideologici-conseguenze-valutate-prima/>

Homepage Editoriali Agenparl International Mondo Politica Economia Regioni Università Cultura Futuro Sport & Motori

POLITICA INTERNA

Sostenibilità: Gusmeroli (Lega), No a ciechi percorsi ideologici, conseguenze valutate prima

By — 16 Ottobre 2024 Nessun commento 1 Min Read

SHARE



Logo (AGENPARL) - Roma, 16 Ottobre 2024

(AGENPARL) – mer 16 ottobre 2024 Sostenibilità: Gusmeroli (Lega), No a ciechi percorsi ideologici, conseguenze valutate prima
Roma, 16 ott – “Sul tema delle case green l’Europa ha fatto una scelta miope, senza analisi costi-benefici e soprattutto senza valutazione delle conseguenze, così come per l’imposizione del solo motore elettrico nel 2035”.
Così il deputato della Lega Alberto Luigi Gusmeroli, Presidente della commissione Attività produttive, Commercio e Turismo della Camera introducendo i lavori del convegno ‘La sfida della decarbonizzazione dei consumi residenziali’ organizzato da Proxigas.



← Annuncio pubblicato da Google

DIRE

Decabornizzare i consumi residenziali? Sono le caldaie a condensazione la tecnologia più efficace

<https://www.dire.it/16-10-2024/1088956-decabornizzare-i-consumi-residenziali-sono-le-caldaie-a-condensazione-la-tecnologia-piu-efficace/>

DIRE
AGENZIA DI RELAZIONI PUBBLICHE

17 Ottobre 2024 - 10:42 - Attacchi Unifil, Crosetto in Senato

Amplifica il gusto del tuo benessere.

Home » Canali » Politica » Decabornizzare i consumi residenziali? Sono le caldaie a condensazione la tecnologia più efficace

Decabornizzare i consumi residenziali? Sono le caldaie a condensazione la tecnologia più efficace

È questo il risultato più significativo dello studio "Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali", realizzato da BIP Consulting, e commissionato dalle associazioni Proxigas, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia

Publicato: 16-10-2024 15:57
Ultimo aggiornamento: 16-10-2024 15:59
Autore: Roberto Antonini



ROMA - Per decarbonizzare i consumi residenziali in Italia sono le caldaie a

BUONI FRUTTIFERI POSTALI. SE LI CONOSCI, LI SCEGLI.



Attacchi Unifil, Crosetto in Senato: "Israele rispetti il diritto internazionale e tuteli i civili incolpevoli"

La nuova linea di prodotti pensata per te che vuoi sentirti bene con gusto. SCOPRI DI PIÙ

IP INNOVATIVE PUBLISHING SRL 1 Via Po,
16/B - 00198 Roma, PI e CF 12653211008

ADNKRONOS

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024 15.27.44

CASA: STUDIO, PER DECARBONIZZARE CONSUMI RESIDENZIALI MEGLIO CALDAIE A CONDENSAZIONE E GREEN GAS =

ADN0892 7 ECO 0 ADN ECO NAZ CASA: STUDIO, PER DECARBONIZZARE CONSUMI RESIDENZIALI MEGLIO **CALDAIE** A CONDENSAZIONE E GREEN GAS = Presentati a Roma i risultati della ricerca realizzata da BIP Roma, 16 ott. - (Adnkronos) - Per decarbonizzare i consumi residenziali in Italia sono le **CALDAIE** a condensazione la tecnologia più efficace, tecnologia che amplifica la propria sostenibilità impiegando quote crescenti di biometano/bio GpL e green gas. Tale tecnologia si rivela la più conveniente in considerazione delle caratteristiche della maggior parte delle abitazioni degli italiani. È questo il risultato più significativo dello studio "Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali", realizzato da BIP Consulting, e commissionato dalle Associazioni Proxigas, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia. Il rapporto "Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali" parte dagli obiettivi fissati dalla Direttiva UE Case Green (EPBD) in termini di riduzione del consumo di energia primaria nei contesti residenziali. Il parco residenziale italiano è caratterizzato da immobili costruiti per oltre il 70% prima degli anni '80; gli stessi immobili sono per il 50% posizionati nelle ultime classi energetiche, F e G, e si trovano in aree geografiche con caratteristiche climatiche fredde per il 50% dei casi. Sono poi numerosi gli immobili che ricadono nella categoria degli edifici storici. Altro dato significativo è che il 60% degli appartamenti con riscaldamento autonomo non presenta un giardino privato o terrazzo e la mancanza di spazi esterni limita le alternative tecnologiche per il riscaldamento. La spesa complessiva per raggiungere gli standard energetici richiesti dall'EPBD potrebbe attestarsi tra 160 e 480 miliardi di euro. Costi che ricadranno sui cittadini, chiamati ad uno sforzo economico considerevole. A tal proposito bisogna considerare che la ricchezza delle famiglie in Italia è estremamente polarizzata, il 70% delle stesse presenta un reddito medio netto inferiore a 40 mila euro/anno, insufficiente per l'acquisto di una pompa di calore elettrica, il cui costo si aggira attorno ai 10 mila euro. Gli ostacoli all'efficientamento, però, non sono solo economici. L'età media della popolazione italiana è particolarmente alta (più del 30% della popolazione è over 60): sono gli over 65 a detenere la quota maggiore degli immobili di proprietà senza mutuo. (segue) (Red-Eco/Adnkronos) ISSN 2465 - 1222 16-OTT-24 15:27 NNNN

CASA: STUDIO, PER DECARBONIZZARE CONSUMI RESIDENZIALI MEGLIO CALDAIE A CONDENSAZIONE E GREEN GAS (2) =

IP INNOVATIVE PUBLISHING SRL 1 Via Po,
16/B - 00198 Roma, PI e CF 12653211008

ADN0893 7 ECO 0 ADN ECO NAZ CASA: STUDIO, PER DECARBONIZZARE CONSUMI RESIDENZIALI MEGLIO **CALDAIE** A CONDENSAZIONE E GREEN GAS (2) = (Adnkronos) - L'installazione delle pompe di calore elettriche nel contesto italiano presenta quindi diversi ostacoli: i costi iniziali elevati, le condizioni del parco abitativo, la propensione culturale all'efficientamento energetico, a cui va aggiunta anche un'importante complessità nell'esecuzione dei lavori necessari (basti solo pensare alla necessità di adeguare i sistemi di diffusione del calore interni all'abitazione). Per questo lo studio stima che - dato il contesto - dei 16,6 milioni di abitazioni in classe F e G solo in 5,9 milioni di queste la pompa di calore elettrica potrebbe essere una soluzione perseguibile sul piano tecnico. Ma se si affina l'analisi e si considerano anche i fattori legati al reddito delle famiglie, il numero si riduce a circa 1,76 milioni di abitazioni. È quindi evidente che gli obiettivi EPBD di contrazione del consumo di energia primaria possono essere raggiunti solo adottando un approccio neutrale dal punto di vista tecnologico. Bisogna offrire ai cittadini alternative, in ogni caso sostenibili, nell'ottica della complementarità e della pluralità di tecnologie e vettori per coinvolgere l'intero patrimonio abitativo; l'elettrificazione rappresenta una valida soluzione in determinati contesti ma non appare essere l'unica. Lo studio sviluppa un'analisi ampia delle soluzioni possibili per la decarbonizzazione dei consumi residenziali, includendo opzioni basate sulla sostituzione delle **CALDAIE** tradizionali con **CALDAIE** a condensazione e su sistemi ibridi. Per valutare la convenienza economica delle differenti tecnologie di efficientamento sono stati valutati i costi di installazione e di gestione. I risultati evidenziano che la caldaia alimentata a gas (metano o GPL) è la soluzione più economica per i consumatori, le pompe di calore (tecnologia elettrica) risultano poco competitive, non solo a causa degli elevati costi iniziali di investimento ma anche a fronte dell'attuale costo dell'energia elettrica. Pertanto, la sostituzione delle **CALDAIE** tradizionali con le nuove a condensazione, alimentate con percentuali crescenti di gas rinnovabili, rappresenta una soluzione efficace per raggiungere i target di efficienza a costi competitivi e con impatti ambientali via via più contenuti. All'evento hanno partecipato Alberto Gusmeroli, Presidente Commissione Attività Produttive, Commercio e Turismo della Camera dei Deputati, Silvia Fregolent Commissione Ambiente del Senato della Repubblica, Massimo Milani Commissione Ambiente della Camera dei Deputati, Vinicio Peluffo Commissione Attività Produttive della Camera dei Deputati, Luca Squeri Commissione Attività Produttive della Camera dei Deputati, Gianpiero Zinzi Commissione Ambiente della Camera dei Deputati, Andrea Maria Felici Direttore Generale della Direzione Domanda ed Efficienza Energetica Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e Franco Cotana, Amministratore Delegato RSE. La conferenza è stata moderata dal giornalista di Radio 24 Sebastiano Barisoni. (Red-Eco/Adnkronos) ISSN 2465 - 1222 16-OTT-24 15:27 NNNN

AGENPARL

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024 17.25.36

Sostenibilità: Gusmeroli (Lega), No a ciechi percorsi ideologici, conseguenze valutate prima

Sostenibilità: Gusmeroli (Lega), No a ciechi percorsi ideologici, conseguenze valutate prima (AGENPARL) - mer 16 ottobre 2024 Sostenibilità: Gusmeroli (Lega), No a ciechi percorsi ideologici, conseguenze valutate prima Roma, 16 ott - "Sul tema delle case green l'Europa ha fatto una scelta miope, senza analisi costi-benefici e soprattutto senza valutazione delle conseguenze, così come per l'imposizione del solo motore elettrico nel 2035". Così il deputato della Lega Alberto Luigi Gusmeroli, Presidente della commissione Attività produttive, Commercio e Turismo della Camera introducendo i lavori del convegno 'La sfida della decarbonizzazione dei consumi residenziali' organizzato da **Proxigas**. 2024-10-16 17:25:17 4166893 POL Politica Interna <https://agenparl.eu/2024/10/16/sostenibilita-gusmeroli-lega-no-a-ciechi-percorsi-ideologici-conseguenze-valutate-prima/>

AGENZIA GEA

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024 16.37.06

Clima, studio Bip: Caldaie a condensazione per decarbonizzare consumi residenziali

Clima, studio Bip: Caldaie a condensazione per decarbonizzare consumi residenziali Roma, 16 ott (GEA) - Per decarbonizzare i consumi residenziali in Italia sono le Caldaie a condensazione la tecnologia più efficace, tecnologia che amplifica la propria sostenibilità impiegando quote crescenti di biometano/bio GpL e green gas. Questa tecnologia si rivela la più conveniente in considerazione delle caratteristiche della maggior parte delle abitazioni degli italiani. È questo il risultato più significativo dello studio 'Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali', realizzato da BIP Consulting, e commissionato dalle Associazioni Proxigas, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia. Il rapporto parte dagli obiettivi fissati dalla Direttiva Ue sulle Case Green (EPBD) in termini di

riduzione del consumo di energia primaria nei contesti residenziali. Il parco residenziale italiano è caratterizzato da immobili costruiti per oltre il 70% prima degli anni '80; gli stessi immobili sono per il 50% posizionati nelle ultime classi energetiche, F e G, e si trovano in aree geografiche con caratteristiche climatiche fredde per il 50% dei casi. Sono poi numerosi gli immobili che ricadono nella categoria degli edifici storici. Altro dato significativo è che il 60% degli appartamenti con riscaldamento autonomo non presenta un giardino privato o terrazzo e la mancanza di spazi esterni limita le alternative tecnologiche per il riscaldamento. (segue)
EFS CRO 16 OTT 2024

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024 16.37.28

Clima, studio Bip: Caldaie a condensazione per decarbonizzare consumi residenziali-2-

Clima, studio Bip: Caldaie a condensazione per decarbonizzare consumi residenziali-2- Roma, 16 ott (GEA) - La spesa complessiva per raggiungere gli standard energetici richiesti dall'EPBD potrebbe attestarsi tra 160 e 480 miliardi di euro. Costi che ricadranno sui cittadini, chiamati ad uno sforzo economico considerevole. A tal proposito bisogna considerare che la ricchezza delle famiglie in Italia è estremamente polarizzata: il 70% delle stesse presenta un reddito medio netto inferiore a 40 mila euro/anno, insufficiente per l'acquisto di una pompa di calore elettrica, il cui costo si aggira attorno ai 10 mila euro. Gli ostacoli all'efficientamento, però, non sono solo economici. L'età media della popolazione italiana è particolarmente alta (più del 30% della popolazione è over 60): sono gli over 65 a detenere la quota maggiore degli immobili di proprietà senza mutuo. L'installazione delle pompe di calore elettriche nel contesto italiano presenta quindi diversi ostacoli: i costi iniziali elevati, le condizioni del parco abitativo, la propensione culturale all'efficientamento energetico, a cui va aggiunta anche un'importante complessità nell'esecuzione dei lavori necessari (basti solo pensare alla necessità di adeguare i sistemi di diffusione del calore interni all'abitazione). Per questo lo studio stima che – dato il contesto – dei 16,6 milioni di abitazioni in classe F e G solo in 5,9 milioni di queste la pompa di calore elettrica potrebbe essere una soluzione perseguibile sul piano tecnico. Ma se si affina l'analisi e si considerano anche i fattori legati al reddito delle famiglie, il numero si riduce a circa 1,76 milioni di abitazioni. (segue) EFS CRO 16 OTT 2024

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024 16.37.28

Clima, studio Bip: Caldaie a condensazione per decarbonizzare consumi residenziali-3-

Clima, studio Bip: **Caldaie** a condensazione per decarbonizzare consumi residenziali-3- Roma, 16 ott (GEA) - "È quindi evidente - spiega il rapporto - che gli obiettivi EPBD di

IP INNOVATIVE PUBLISHING SRL 1 Via Po,
16/B - 00198 Roma, PI e CF 12653211008

contrazione del consumo di energia primaria possono essere raggiunti solo adottando un approccio neutrale dal punto di vista tecnologico. Bisogna offrire ai cittadini alternative, in ogni caso sostenibili, nell'ottica della complementarità e della pluralità di tecnologie e vettori per coinvolgere l'intero patrimonio abitativo; l'elettrificazione rappresenta una valida soluzione in determinati contesti ma non appare essere l'unica". Lo studio sviluppa un'analisi ampia delle soluzioni possibili per la decarbonizzazione dei consumi residenziali, includendo opzioni basate sulla sostituzione delle **Caldaie** tradizionali con **Caldaie** a condensazione e su sistemi ibridi. Per valutare la convenienza economica delle differenti tecnologie di efficientamento sono stati valutati i costi di installazione e di gestione. I risultati evidenziano che la caldaia alimentata a gas (metano o GPL) è la soluzione più economica per i consumatori, le pompe di calore (tecnologia elettrica) risultano poco competitive, non solo a causa degli elevati costi iniziali di investimento ma anche a fronte dell'attuale costo dell'energia elettrica. Pertanto, la sostituzione delle **Caldaie** tradizionali con le nuove a condensazione, alimentate con percentuali crescenti di gas rinnovabili, rappresenta una soluzione efficace per raggiungere i target di efficienza a costi competitivi e con impatti ambientali via via più contenuti. EFS CRO 16 OTT 2024

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024 18.20.19

Case green, Gusmeroli (Lega): No a ciechi percorsi ideologici

Case green, Gusmeroli (Lega): No a ciechi percorsi ideologici Roma, 16 ott (GEA) - "Sul tema delle case green l'Europa ha fatto una scelta miope, senza analisi costi-benefici e soprattutto senza valutazione delle conseguenze, così come per l'imposizione del solo motore elettrico nel 2035". Così il deputato della Lega Alberto Luigi Gusmeroli, Presidente della commissione Attività produttive, Commercio e Turismo della Camera introducendo i lavori del convegno 'La sfida della decarbonizzazione dei consumi residenziali' organizzato da **Proxigas**. "Non solo le misure devono essere sostenibili anche dal punto di vista sociale ed economico - ha aggiunto - ma devono avere i cittadini dalla propria parte, coinvolti in un fattibile e virtuoso processo di cambiamento. Le imposizioni generano solo avversione e conseguentemente spreco di risorse. L'efficientamento oggi deve essere nel breve termine risparmio di energia, perché l'energia così risparmiata proviene in gran parte da fonti fossili: per questo grazie a una Proposta di Legge della Lega a mia prima firma chiediamo un incentivo per sostituire i grandi elettrodomestici obsoleti con altri a elevate prestazioni energetiche. Così le famiglie risparmiano il 25%/30% sui consumi, lavora l'Industria della componentistica, che è Made in Italy, e lavora anche la nostra filiera del riciclo, leader in Europa. Efficienza, così come semplificazione, sia a 360 gradi: senza ideologie preconcepite, coinvolgendo i cittadini, e ponendosi l'obiettivo di innescare processi virtuosi ed espansivi", ha concluso. EFS POL 16 OTT 2024

IP INNOVATIVE PUBLISHING SRL 1 Via Po,
16/B - 00198 Roma, PI e CF 12653211008

AGENZIA NOVA

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024 17.36.48

Sostenibilita': Gusmeroli (Lega), no a ciechi percorsi ideologici, valutare prima conseguenze

NOVA0684 3 POL 1 NOV INT Sostenibilita': Gusmeroli (Lega), no a ciechi percorsi ideologici, valutare prima conseguenze Roma, 16 ott - (Nova) - Sul tema delle case green "l'Europa ha fatto una scelta miope, senza analisi costi-benefici e soprattutto senza valutazione delle conseguenze, cosi' come per l'imposizione del solo motore elettrico nel 2035". Lo ha detto il deputato della Lega, Alberto Luigi Gusmeroli, presidente della commissione Attivita' produttive, Commercio e Turismo della Camera introducendo i lavori del convegno "La sfida della decarbonizzazione dei consumi residenziali", organizzato da **Proxigas**. "Non solo le misure devono essere sostenibili anche dal punto di vista sociale ed economico - ha aggiunto - ma devono avere i cittadini dalla propria parte, coinvolti in un fattibile e virtuoso processo di cambiamento. Le imposizioni generano solo avversione e conseguentemente spreco di risorse. L'efficientamento oggi deve essere nel breve termine risparmio di energia, perche' l'energia cosi' risparmiata proviene in gran parte da fonti fossili: per questo grazie a una Proposta di Legge della Lega a mia prima firma chiediamo un incentivo per sostituire i grandi elettrodomestici obsoleti con altri a elevate prestazioni energetiche. Così le famiglie risparmiano il 25/30 per cento sui consumi, lavora l'industria della componentistica, che e' made in Italy, e lavora anche la nostra filiera del riciclo, leader in Europa. Efficienza, cosi' come semplificazione, sia a 360 gradi: senza ideologie preconcepite, coinvolgendo i cittadini, e ponendosi l'obiettivo di innescare processi virtuosi ed espansivi", ha concluso Gusmeroli. (Rin) NNNN

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024 17.36.48

Sostenibilita': Gusmeroli (Lega), no a ciechi percorsi ideologici, valutare prima conseguenze

NOVA0684 3 POL 1 NOV INT Sostenibilita': Gusmeroli (Lega), no a ciechi percorsi ideologici, valutare prima conseguenze Roma, 16 ott - (Nova) - Sul tema delle case green "l'Europa ha

fatto una scelta miope, senza analisi costi-benefici e soprattutto senza valutazione delle conseguenze, così come per l'imposizione del solo motore elettrico nel 2035". Lo ha detto il deputato della Lega, Alberto Luigi Gusmeroli, presidente della commissione Attività produttive, Commercio e Turismo della Camera introducendo i lavori del convegno "La sfida della decarbonizzazione dei consumi residenziali", organizzato da **Proxigas**. "Non solo le misure devono essere sostenibili anche dal punto di vista sociale ed economico - ha aggiunto - ma devono avere i cittadini dalla propria parte, coinvolti in un fattibile e virtuoso processo di cambiamento. Le imposizioni generano solo avversione e conseguentemente spreco di risorse. L'efficientamento oggi deve essere nel breve termine risparmio di energia, perché l'energia così risparmiata proviene in gran parte da fonti fossili: per questo grazie a una Proposta di Legge della Lega a mia prima firma chiediamo un incentivo per sostituire i grandi elettrodomestici obsoleti con altri a elevate prestazioni energetiche. Così le famiglie risparmiano il 25/30 per cento sui consumi, lavora l'industria della componentistica, che è made in Italy, e lavora anche la nostra filiera del riciclo, leader in Europa. Efficienza, così come semplificazione, sia a 360 gradi: senza ideologie preconcepite, coinvolgendo i cittadini, e ponendosi l'obiettivo di innescare processi virtuosi ed espansivi", ha concluso Gusmeroli.
(Rin) NNNN

AGI

Agenzia Giornalistica Italia, mercoledì 16 ottobre 2024 Taccuino di mercoledì 16 ottobre: economia = AGI0046 3 ECO 0 R01 / Taccuino di mercoledì 16 ottobre: economia =

(AGI) - Roma, 16 ott. - - Roma: l'Istat diffonde i dati sui prezzi al consumo settembre (ore 10,00) - Roma: presentazione del "Libro verde sulle politiche industriali" del Ministero delle Imprese e del Made in Italy. Partecipano, tra gli altri, Adolfo Urso, ministro delle Imprese e del Made in Italy; Renato Brunetta, presidente del Cnel (via David Lubin, 2 - ore 10,00) - Roma: conferenza stampa 'Verso ECOMONDO 2024 - Le risposte tecnologiche e le soluzioni innovative per rispondere alle nuove sfide climatiche, ambientali ed economiche globali'.

Intervengono Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica; Corrado Peraboni, Amministratore Delegato e ceo di Italian Exhibition Group (IEG); Alessandra

Astolfi, Group Exhibition Manager Green & Technology di IEG; Fabio Fava, Presidente del Comitato Tecnico Scientifico di Ecomondo; Edo Ronchi, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile (Camera dei Deputati, Piazza di Montecitorio, 1 - ore 10,00) - Roma: presentazione del Rapporto ad interim del Tavolo di Lavoro per l'Internazionalizzazione delle Imprese nel settore delle Biotecnologie. Partecipano, tra gli altri, Orazio Schillaci, ministro

della Salute; Matteo Zoppas dg Enea Tech e Biomedical; Agostino Scornajenchi, ad Cdp Venture (Sala delle Conferenze Internazionali della Farnesina - ore 11,00) - Roma: "La sfida della decarbonizzazione dei consumi

residenziali" organizzato da Proxigas, Assogas, Federchimica/Assoliquidi, Assotermica, Utilitalia. Partecipano, tra gli altri, Franco Cotana ad Rse, Ilaria Cavo vice presidente Commissione attivita' produttive Camera dei deputati. (Sala del Refettorio, Palazzo San Macuto, via del Seminario 76 - ore 14) - Roma: conferenza stampa Manageritalia "L'appello dei manager al Parlamento per sostenere la genitorialita'" (via della Missione, 4 - ore 13,00). (AGI)Gav (Segue)

160800 OCT 24

NNNN

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024 17.22.57

Sostenibilita': Gusmeroli (Lega), no a ciechi percorsi ideologici =

AGI0772 3 POL 0 R01 / Sostenibilita': Gusmeroli (Lega),no a ciechi percorsi ideologici = (AGI) - Roma, 16 ott - "Sul tema delle case green l'Europa ha fatto una scelta miope, senza analisi costi-benefici e soprattutto senza valutazione delle conseguenze, cosi' come per l'imposizione del solo motore elettrico nel 2035". Cosi' il deputato della Lega Alberto Luigi Gusmeroli, presidente della commissione Attivita' produttive, Commercio e Turismo della Camera introducendo i lavori del convegno 'La sfida della decarbonizzazione dei consumi residenziali' organizzato da **Proxigas**. "Non solo le misure devono essere sostenibili anche dal punto di vista sociale ed economico - ha aggiunto l'esponente leghista - ma devono avere i cittadini dalla propria parte, coinvolti in un fattibile e virtuoso processo di cambiamento. Le imposizioni generano solo avversione e conseguentemente spreco di risorse.

L'efficientamento oggi deve essere nel breve termine risparmio di energia, perche' l'energia cosi' risparmiata proviene in gran parte da fonti fossili: per questo grazie a una Proposta di Legge della Lega a mia prima firma chiediamo un incentivo per sostituire i grandi elettrodomestici obsoleti con altri a elevate prestazioni energetiche. Cosi' le famiglie risparmiano il 25%/30% sui consumi, lavora l'Industria della componentistica, che e' Made in Italy, e lavora anche la nostra filiera del riciclo, leader in Europa. Efficienza, cosi' come semplificazione, sia a 360 gradi: senza ideologie preconcepite, coinvolgendo i cittadini, e ponendosi l'obiettivo di innescare processi virtuosi ed espansivi". (AGI)com/Cnt 161722 OCT 24 NNNN

IP INNOVATIVE PUBLISHING SRL 1 Via Po,
16/B - 00198 Roma, PI e CF 12653211008

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024 15.59.26

Casa: caldaie a condensazione e green gas per decarbonizzare =

AGI0646 3 ECO 0 R01 / Casa: **caldaie** a condensazione e green gas per decarbonizzare = (AGI)
- Roma, 16 ott. - Per decarbonizzare i consumi residenziali in Italia sono le **caldaie** a condensazione la tecnologia piu' efficace, tecnologia che amplifica la propria sostenibilita' impiegando quote crescenti di biometano/bio GpL e green gas. Tale tecnologia si rivela la piu' conveniente in considerazione delle caratteristiche della maggior parte delle abitazioni degli italiani. E' questo il risultato piu' significativo dello studio "Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali", realizzato da BIP Consulting, e commissionato dalle Associazioni Proxigas, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia. Il rapporto "Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali" parte dagli obiettivi fissati dalla Direttiva UE Case Green (Epbdb) in termini di riduzione del consumo di energia primaria nei contesti residenziali. Il parco residenziale italiano e' caratterizzato da immobili costruiti per oltre il 70% prima degli anni '80; gli stessi immobili sono per il 50% posizionati nelle ultime classi energetiche, F e G, e si trovano in aree geografiche con caratteristiche climatiche fredde per il 50% dei casi. Sono poi numerosi gli immobili che ricadono nella categoria degli edifici storici. Altro dato significativo e' che il 60% degli appartamenti con riscaldamento autonomo non presenta un giardino privato o terrazzo e la mancanza di spazi esterni limita le alternative tecnologiche per il riscaldamento. La spesa complessiva per raggiungere gli standard energetici richiesti dall'Epbdb potrebbe attestarsi tra 160 e 480 miliardi di euro. Costi che ricadranno sui cittadini, chiamati ad uno sforzo economico considerevole. A tal proposito bisogna considerare che la ricchezza delle famiglie in Italia e' estremamente polarizzata, il 70% delle stesse presenta un reddito medio netto inferiore a 40 mila euro/anno, insufficiente per l'acquisto di una pompa di calore elettrica, il cui costo si aggira attorno ai 10 mila euro. Gli ostacoli all'efficientamento, pero', non sono solo economici. L'eta' media della popolazione italiana e' particolarmente alta (piu' del 30% della popolazione e' over 60): sono gli over 65 a detenere la quota maggiore degli immobili di proprieta' senza mutuo. L'installazione delle pompe di calore elettriche nel contesto italiano presenta quindi diversi ostacoli: i costi iniziali elevati, le condizioni del parco abitativo, la propensione culturale all'efficientamento energetico, a cui va aggiunta anche un'importante complessita' nell'esecuzione dei lavori necessari (basti solo pensare alla necessita' di adeguare i sistemi di diffusione del calore interni all'abitazione). Per questo lo studio stima che - dato il contesto - dei 16,6 milioni di abitazioni in classe F e G solo in 5,9 milioni di queste la pompa di calore elettrica potrebbe essere una soluzione perseguibile sul piano tecnico. Ma se si affina l'analisi e si considerano anche i fattori legati al reddito delle famiglie, il numero si riduce a circa 1,76 milioni di abitazioni. (AGI)Red/Gin (Segue) 161559 OCT 24 NNNN

IP INNOVATIVE PUBLISHING SRL 1 Via Po,
16/B - 00198 Roma, PI e CF 12653211008

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024 15.59.21

Casa: caldaie a condensazione e green gas per decarbonizzare (2)=

AGI0647 3 ECO 0 R01 / Casa: **caldaie** a condensazione e green gas per decarbonizzare (2)= (AGI) - Roma, 16 ott. - E' quindi evidente che gli obiettivi Ecbd di contrazione del consumo di energia primaria possono essere raggiunti solo adottando un approccio neutrale dal punto di vista tecnologico. Bisogna offrire ai cittadini alternative, in ogni caso sostenibili, nell'ottica della complementarità e della pluralità di tecnologie e vettori per coinvolgere l'intero patrimonio abitativo; l'elettrificazione rappresenta una valida soluzione in determinati contesti ma non appare essere l'unica. Lo studio sviluppa un'analisi ampia delle soluzioni possibili per la decarbonizzazione dei consumi residenziali, includendo opzioni basate sulla sostituzione delle **caldaie** tradizionali con **caldaie** a condensazione e su sistemi ibridi. Per valutare la convenienza economica delle differenti tecnologie di efficientamento sono stati valutati i costi di installazione e di gestione. I risultati evidenziano che la caldaia alimentata a gas (metano o GPL) è la soluzione più economica per i consumatori, le pompe di calore (tecnologia elettrica) risultano poco competitive, non solo a causa degli elevati costi iniziali di investimento ma anche a fronte dell'attuale costo dell'energia elettrica. Pertanto, la sostituzione delle **caldaie** tradizionali con le nuove a condensazione, alimentate con percentuali crescenti di gas rinnovabili, rappresenta una soluzione efficace per raggiungere i target di efficienza a costi competitivi e con impatti ambientali via via più contenuti. (AGI)Red/Gin 161559 OCT 24 NNNN

ASKA

AskaNews, mercoledì 16 ottobre 2024

Case green, studio: caldaie condensazione e green gas più efficaci

Case green, studio: caldaie condensazione e green gas più efficaci Per decarbonizzare. Studio commissionato da Proxigas, Assogas, Federchimica Roma, 16 ott. (askanews) - Per decarbonizzare i consumi residenziali in Italia sono le caldaie a condensazione la tecnologia più efficace, tecnologia che amplifica la propria sostenibilità impiegando quote crescenti di biometano/bio GPL e

green gas. Tale tecnologia si rivela la più conveniente in considerazione delle caratteristiche della maggior parte delle abitazioni degli italiani. » questo il risultato più significativo dello

IP INNOVATIVE PUBLISHING SRL 1 Via Po,
16/B - 00198 Roma, PI e CF 12653211008

studio "Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali", realizzato da BIP Consulting, e commissionato dalle Associazioni Proxigas, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia.

Il rapporto "Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali" - si legge in una nota di sintesi - parte dagli obiettivi fissati dalla Direttiva UE Case Green (EPBD) in termini di riduzione del

consumo di energia primaria nei contesti residenziali. Il parco residenziale italiano È caratterizzato da immobili costruiti per oltre il 70% prima degli anni '80; gli stessi immobili sono per il 50% posizionati nelle ultime classi energetiche, F e G, e si trovano in aree geografiche con caratteristiche climatiche fredde per il 50% dei casi. Sono poi numerosi gli immobili che ricadono

nella categoria degli edifici storici. Altro dato significativo È che il 60% degli appartamenti con riscaldamento autonomo non presenta un giardino privato o terrazzo e la mancanza di spazi esterni limita le alternative tecnologiche per il riscaldamento.

(Segue)

Red/eco 20241016T153624Z

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024 15.37.42

Case green, studio: caldaie condensazione e green gas più efficaci -2-

Case green, studio: caldaie condensazione e **green** gas più efficaci -2- Roma, 16 ott. (askanews) - La spesa complessiva per raggiungere gli standard energetici richiesti dall'EPBD potrebbe attestarsi tra 160 e 480 miliardi di euro. Costi che ricadranno sui cittadini, chiamati ad uno sforzo economico considerevole. A tal proposito bisogna considerare che la ricchezza delle famiglie in Italia è estremamente polarizzata, il 70% delle stesse presenta un reddito medio netto inferiore a 40 mila euro/anno, insufficiente per l'acquisto di una pompa di calore elettrica, il cui costo si aggira attorno ai 10 mila euro. Gli ostacoli all'efficientamento, però, non sono solo economici. L'età media della popolazione italiana è particolarmente alta (più del 30% della popolazione è over 60): sono gli over 65 a detenere la quota maggiore degli immobili di proprietà senza mutuo. L'installazione delle pompe di calore elettriche nel contesto italiano presenta quindi diversi ostacoli: i costi iniziali elevati, le condizioni del parco abitativo, la propensione culturale all'efficientamento energetico, a cui va aggiunta anche un'importante complessità nell'esecuzione dei lavori necessari (basti solo pensare alla

necessità di adeguare i sistemi di diffusione del calore interni all'abitazione). Per questo lo studio stima che - dato il contesto - dei 16,6 milioni di abitazioni in classe F e G solo in 5,9 milioni di queste la pompa di calore elettrica potrebbe essere una soluzione perseguibile sul piano tecnico. Ma se si affina l'analisi e si considerano anche i fattori legati al reddito delle famiglie, il numero si riduce a circa 1,76 milioni di abitazioni. È quindi evidente - secondo lo studio - che gli obiettivi EPBD di contrazione del consumo di energia primaria possono essere raggiunti solo adottando un approccio neutrale dal punto di vista tecnologico. Bisogna offrire ai cittadini alternative, in ogni caso sostenibili, nell'ottica della complementarità e della pluralità di tecnologie e vettori per coinvolgere l'intero patrimonio abitativo; l'elettrificazione rappresenta una valida soluzione in determinati contesti ma non appare essere l'unica. Lo studio sviluppa un'analisi ampia delle soluzioni possibili per la decarbonizzazione dei consumi residenziali, includendo opzioni basate sulla sostituzione delle caldaie tradizionali con caldaie a condensazione e su sistemi ibridi. Per valutare la convenienza economica delle differenti tecnologie di efficientamento sono stati valutati i costi di installazione e di gestione. I risultati evidenziano che la caldaia alimentata a gas (metano o GPL) è la soluzione più economica per i consumatori, le pompe di calore (tecnologia elettrica) risultano poco competitive, non solo a causa degli elevati costi iniziali di investimento ma anche a fronte dell'attuale costo dell'energia elettrica. Pertanto, la sostituzione delle caldaie tradizionali con le nuove a condensazione, alimentate con percentuali crescenti di gas rinnovabili, rappresenta una soluzione efficace per raggiungere i target di efficienza a costi competitivi e con impatti ambientali via via più contenuti. Red/eco 20241016T153631Z- -----

DIRE AMBIENTE

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024 15.22.59

CLIMA. CASE GREEN, CALDAIE A CONDENSAZIONE E GREEN GAS PER DECARBONIZZARE RESIDENZIALE

DIR2163 3 POL 0 RR1 N/AMB / DIR /TXT CLIMA. CASE GREEN, CALDAIE A CONDENSAZIONE E GREEN GAS PER DECARBONIZZARE RESIDENZIALE STUDIO PROXIGAS, ASSOGAS, FEDERCHIMICA-ASSOGASLIQUIDI, ASSOTERMICA, UTILITALIA (DIRE) Roma, 16 ott. - Per decarbonizzare i consumi residenziali in Italia sono le caldaie a condensazione la tecnologia più efficace, tecnologia che amplifica la propria sostenibilità impiegando quote crescenti di biometano/bio GpL e green gas. Tale tecnologia si rivela la più conveniente in considerazione delle caratteristiche della maggior parte delle abitazioni degli italiani. È questo il risultato più

IP INNOVATIVE PUBLISHING SRL 1 Via Po,
16/B - 00198 Roma, PI e CF 12653211008

significativo dello studio 'Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali', realizzato da BIP Consulting, e commissionato dalle associazioni PROXIGAS, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia. Il rapporto 'Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali' parte dagli obiettivi fissati dalla Direttiva UE Case Green (EPBD) in termini di riduzione del consumo di energia primaria nei contesti residenziali. Il parco residenziale italiano è caratterizzato da immobili costruiti per oltre il 70% prima degli anni '80; gli stessi immobili sono per il 50% posizionati nelle ultime classi energetiche, F e G, e si trovano in aree geografiche con caratteristiche climatiche fredde per il 50% dei casi. Sono poi numerosi gli immobili che ricadono nella categoria degli edifici storici. Altro dato significativo è che il 60% degli appartamenti con riscaldamento autonomo non presenta un giardino privato o terrazzo e la mancanza di spazi esterni limita le alternative tecnologiche per il riscaldamento. La spesa complessiva per raggiungere gli standard energetici richiesti dall'EPBD potrebbe attestarsi tra 160 e 480 miliardi di euro. Costi che ricadranno sui cittadini, chiamati ad uno sforzo economico considerevole. A tal proposito "bisogna considerare che la ricchezza delle famiglie in Italia è estremamente polarizzata, il 70% delle stesse presenta un reddito medio netto inferiore a 40 mila euro/anno, insufficiente per l'acquisto di una pompa di calore elettrica, il cui costo si aggira attorno ai 10 mila euro", spiegano i promotori. Gli ostacoli all'efficientamento, però, "non sono solo economici. L'età media della popolazione italiana è particolarmente alta (più del 30% della popolazione è over 60): sono gli over 65 a detenere la quota maggiore degli immobili di proprietà senza mutuo2. (SEGUE) (Ran/Dire) 15:20 16-10-24 NNNN

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024 15.23.01

CLIMA. CASE GREEN, CALDAIE A CONDENSAZIONE E GREEN GAS PER DECARBONIZZARE RESIDENZIALE -2-

DIR2164 3 POL 0 RR1 N/AMB / DIR /TXT CLIMA. CASE GREEN, CALDAIE A CONDENSAZIONE E GREEN GAS PER DECARBONIZZARE RESIDENZIALE -2- (DIRE) Roma, 16 ott. - L'installazione delle pompe di calore elettriche nel contesto italiano presenta quindi diversi ostacoli: i costi iniziali elevati, le condizioni del parco abitativo, la propensione culturale all'efficientamento energetico, a cui va aggiunta anche un'importante complessità nell'esecuzione dei lavori necessari (basti solo pensare alla necessità di adeguare i sistemi di diffusione del calore interni all'abitazione). Per questo lo studio stima che - dato il contesto - dei 16,6 milioni di abitazioni in classe F e G solo in 5,9 milioni di queste la pompa di calore elettrica potrebbe essere una soluzione perseguibile sul piano tecnico. Ma se si affina l'analisi e si considerano anche i fattori legati al reddito delle famiglie, il numero si riduce a circa 1,76 milioni di abitazioni. "È quindi evidente che gli obiettivi EPBD di contrazione del consumo di energia primaria possono essere raggiunti solo adottando un approccio neutrale dal punto di vista

IP INNOVATIVE PUBLISHING SRL 1 Via Po,
16/B - 00198 Roma, PI e CF 12653211008

tecnologico- dicono **Proxigas**, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia- Bisogna offrire ai cittadini alternative, in ogni caso sostenibili, nell'ottica della complementarità e della pluralità di tecnologie e vettori per coinvolgere l'intero patrimonio abitativo; l'elettrificazione rappresenta una valida soluzione in determinati contesti ma non appare essere l'unica". Lo studio sviluppa un'analisi ampia delle soluzioni possibili per la decarbonizzazione dei consumi residenziali, includendo opzioni basate sulla sostituzione delle caldaie tradizionali con caldaie a condensazione e su sistemi ibridi. Per valutare la convenienza economica delle differenti tecnologie di efficientamento sono stati valutati i costi di installazione e di gestione. I risultati evidenziano che la caldaia alimentata a gas (metano o GPL) è la soluzione più economica per i consumatori, le pompe di calore (tecnologia elettrica) risultano poco competitive, non solo a causa degli elevati costi iniziali di investimento ma anche a fronte dell'attuale costo dell'energia elettrica. Pertanto, la sostituzione delle caldaie tradizionali con le nuove a condensazione, alimentate con percentuali crescenti di gas rinnovabili, rappresenta una soluzione efficace per raggiungere i target di efficienza a costi competitivi e con impatti ambientali via via più contenuti.

(Ran/Dire) 15:20 16-10-24 NNNN

DIRE

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024 15.23.03

CLIMA. CASE GREEN, CALDAIE A CONDENSAZIONE E GREEN GAS PER DECARBONIZZARE RESIDENZIALE

DIR2161 3 POL 0 RR1 N/POL / DIR /TXT CLIMA. CASE GREEN, CALDAIE A CONDENSAZIONE E GREEN GAS PER DECARBONIZZARE RESIDENZIALE STUDIO **PROXIGAS**, ASSOGAS, FEDERCHIMICA-ASSOGASLIQUIDI, ASSOTERMICA, UTILITALIA (DIRE) Roma, 16 ott. - Per decarbonizzare i consumi residenziali in Italia sono le caldaie a condensazione la tecnologia più efficace, tecnologia che amplifica la propria sostenibilità impiegando quote crescenti di biometano/bio GpL e green gas. Tale tecnologia si rivela la più conveniente in considerazione delle caratteristiche della maggior parte delle abitazioni degli italiani. È questo il risultato più significativo dello studio 'Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali', realizzato da BIP Consulting, e commissionato dalle associazioni **PROXIGAS**, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia. Il rapporto 'Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali' parte dagli obiettivi fissati dalla Direttiva UE Case Green (EPBD) in termini di riduzione del consumo di energia primaria nei contesti residenziali. Il parco residenziale italiano è caratterizzato da immobili costruiti per oltre il 70% prima degli anni '80; gli stessi

IP INNOVATIVE PUBLISHING SRL 1 Via Po,
16/B - 00198 Roma, PI e CF 12653211008

immobili sono per il 50% posizionati nelle ultime classi energetiche, F e G, e si trovano in aree geografiche con caratteristiche climatiche fredde per il 50% dei casi. Sono poi numerosi gli immobili che ricadono nella categoria degli edifici storici. Altro dato significativo è che il 60% degli appartamenti con riscaldamento autonomo non presenta un giardino privato o terrazzo e la mancanza di spazi esterni limita le alternative tecnologiche per il riscaldamento. La spesa complessiva per raggiungere gli standard energetici richiesti dall'EPBD potrebbe attestarsi tra 160 e 480 miliardi di euro. Costi che ricadranno sui cittadini, chiamati ad uno sforzo economico considerevole. A tal proposito "bisogna considerare che la ricchezza delle famiglie in Italia è estremamente polarizzata, il 70% delle stesse presenta un reddito medio netto inferiore a 40 mila euro/anno, insufficiente per l'acquisto di una pompa di calore elettrica, il cui costo si aggira attorno ai 10 mila euro", spiegano i promotori. Gli ostacoli all'efficientamento, però, "non sono solo economici. L'età media della popolazione italiana è particolarmente alta (più del 30% della popolazione è over 60): sono gli over 65 a detenere la quota maggiore degli immobili di proprietà senza mutuo". (SEGUE) (Ran/Dire) 15:20 16-10-24 NNNN

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024 15.23.03

CLIMA. CASE GREEN, CALDAIE A CONDENSAZIONE E GREEN GAS PER DECARBONIZZARE RESIDENZIALE -2-

DIR2162 3 POL 0 RR1 N/POL / DIR /TXT CLIMA. CASE GREEN, CALDAIE A CONDENSAZIONE E GREEN GAS PER DECARBONIZZARE RESIDENZIALE -2- (DIRE) Roma, 16 ott. - L'installazione delle pompe di calore elettriche nel contesto italiano presenta quindi diversi ostacoli: i costi iniziali elevati, le condizioni del parco abitativo, la propensione culturale all'efficientamento energetico, a cui va aggiunta anche un'importante complessità nell'esecuzione dei lavori necessari (basti solo pensare alla necessità di adeguare i sistemi di diffusione del calore interni all'abitazione). Per questo lo studio stima che - dato il contesto - dei 16,6 milioni di abitazioni in classe F e G solo in 5,9 milioni di queste la pompa di calore elettrica potrebbe essere una soluzione perseguibile sul piano tecnico. Ma se si affina l'analisi e si considerano anche i fattori legati al reddito delle famiglie, il numero si riduce a circa 1,76 milioni di abitazioni. "È quindi evidente che gli obiettivi EPBD di contrazione del consumo di energia primaria possono essere raggiunti solo adottando un approccio neutrale dal punto di vista tecnologico- dicono **Proxigas**, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia- Bisogna offrire ai cittadini alternative, in ogni caso sostenibili, nell'ottica della complementarità e della pluralità di tecnologie e vettori per coinvolgere l'intero patrimonio abitativo; l'elettrificazione rappresenta una valida soluzione in determinati contesti ma non appare essere l'unica". Lo studio sviluppa un'analisi ampia delle soluzioni possibili per la decarbonizzazione dei consumi residenziali, includendo opzioni basate sulla sostituzione

IP INNOVATIVE PUBLISHING SRL 1 Via Po,
16/B - 00198 Roma, PI e CF 12653211008

delle caldaie tradizionali con caldaie a condensazione e su sistemi ibridi. Per valutare la convenienza economica delle differenti tecnologie di efficientamento sono stati valutati i costi di installazione e di gestione. I risultati evidenziano che la caldaia alimentata a gas (metano o GPL) è la soluzione più economica per i consumatori, le pompe di calore (tecnologia elettrica) risultano poco competitive, non solo a causa degli elevati costi iniziali di investimento ma anche a fronte dell'attuale costo dell'energia elettrica. Pertanto, la sostituzione delle caldaie tradizionali con le nuove a condensazione, alimentate con percentuali crescenti di gas rinnovabili, rappresenta una soluzione efficace per raggiungere i target di efficienza a costi competitivi e con impatti ambientali via via più contenuti.
(Ran/Dire) 15:20 16-10-24 NNNN

DIRE TERRITORI

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024 15.23.09

CLIMA. CASE GREEN, CALDAIE A CONDENSAZIONE E GREEN GAS PER DECARBONIZZARE RESIDENZIALE

DIR2167 3 POL 0 RR1 R/INT /TXT CLIMA. CASE GREEN, CALDAIE A CONDENSAZIONE E GREEN GAS PER DECARBONIZZARE RESIDENZIALE STUDIO **PROXIGAS**, ASSOGAS, FEDERCHIMICA-ASSOGASLIQUIDI, ASSOTERMICA, UTILITALIA (DIRE) Roma, 16 ott. - Per decarbonizzare i consumi residenziali in Italia sono le caldaie a condensazione la tecnologia più efficace, tecnologia che amplifica la propria sostenibilità impiegando quote crescenti di biometano/bio GpL e green gas. Tale tecnologia si rivela la più conveniente in considerazione delle caratteristiche della maggior parte delle abitazioni degli italiani. È questo il risultato più significativo dello studio 'Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali', realizzato da BIP Consulting, e commissionato dalle associazioni **PROXIGAS**, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia. Il rapporto 'Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali' parte dagli obiettivi fissati dalla Direttiva UE Case Green (EPBD) in termini di riduzione del consumo di energia primaria nei contesti residenziali. Il parco residenziale italiano è caratterizzato da immobili costruiti per oltre il 70% prima degli anni '80; gli stessi immobili sono per il 50% posizionati nelle ultime classi energetiche, F e G, e si trovano in aree geografiche con caratteristiche climatiche fredde per il 50% dei casi. Sono poi numerosi gli immobili che ricadono nella categoria degli edifici storici. Altro dato significativo è che il 60% degli appartamenti con riscaldamento autonomo non presenta un giardino privato o terrazzo e la mancanza di spazi esterni limita le alternative tecnologiche per il riscaldamento. La spesa complessiva per raggiungere gli standard energetici richiesti dall'EPBD potrebbe attestarsi tra

IP INNOVATIVE PUBLISHING SRL 1 Via Po,
16/B - 00198 Roma, PI e CF 12653211008

160 e 480 miliardi di euro. Costi che ricadranno sui cittadini, chiamati ad uno sforzo economico considerevole. A tal proposito "bisogna considerare che la ricchezza delle famiglie in Italia è estremamente polarizzata, il 70% delle stesse presenta un reddito medio netto inferiore a 40 mila euro/anno, insufficiente per l'acquisto di una pompa di calore elettrica, il cui costo si aggira attorno ai 10 mila euro", spiegano i promotori. Gli ostacoli all'efficientamento, però, "non sono solo economici. L'età media della popolazione italiana è particolarmente alta (più del 30% della popolazione è over 60): sono gli over 65 a detenere la quota maggiore degli immobili di proprietà senza mutuo2. (SEGUE) (Ran/Dire) 15:20 16-10-24 NNNN

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024 15.23.11

CLIMA. CASE GREEN, CALDAIE A CONDENSAZIONE E GREEN GAS PER DECARBONIZZARE RESIDENZIALE -2-

DIR2168 3 POL 0 RR1 R/INT /TXT CLIMA. CASE GREEN, CALDAIE A CONDENSAZIONE E GREEN GAS PER DECARBONIZZARE RESIDENZIALE -2- (DIRE) Roma, 16 ott. - L'installazione delle pompe di calore elettriche nel contesto italiano presenta quindi diversi ostacoli: i costi iniziali elevati, le condizioni del parco abitativo, la propensione culturale all'efficientamento energetico, a cui va aggiunta anche un'importante complessità nell'esecuzione dei lavori necessari (basti solo pensare alla necessità di adeguare i sistemi di diffusione del calore interni all'abitazione). Per questo lo studio stima che - dato il contesto - dei 16,6 milioni di abitazioni in classe F e G solo in 5,9 milioni di queste la pompa di calore elettrica potrebbe essere una soluzione perseguibile sul piano tecnico. Ma se si affina l'analisi e si considerano anche i fattori legati al reddito delle famiglie, il numero si riduce a circa 1,76 milioni di abitazioni. "È quindi evidente che gli obiettivi EPBD di contrazione del consumo di energia primaria possono essere raggiunti solo adottando un approccio neutrale dal punto di vista tecnologico- dicono **Proxigas**, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia- Bisogna offrire ai cittadini alternative, in ogni caso sostenibili, nell'ottica della complementarità e della pluralità di tecnologie e vettori per coinvolgere l'intero patrimonio abitativo; l'elettrificazione rappresenta una valida soluzione in determinati contesti ma non appare essere l'unica". Lo studio sviluppa un'analisi ampia delle soluzioni possibili per la decarbonizzazione dei consumi residenziali, includendo opzioni basate sulla sostituzione delle caldaie tradizionali con caldaie a condensazione e su sistemi ibridi. Per valutare la convenienza economica delle differenti tecnologie di efficientamento sono stati valutati i costi di installazione e di gestione. I risultati evidenziano che la caldaia alimentata a gas (metano o GPL) è la soluzione più economica per i consumatori, le pompe di calore (tecnologia elettrica) risultano poco competitive, non solo a causa degli elevati costi iniziali di investimento ma anche a fronte dell'attuale costo dell'energia elettrica. Pertanto, la

IP INNOVATIVE PUBLISHING SRL 1 Via Po,
16/B - 00198 Roma, PI e CF 12653211008

sostituzione delle caldaie tradizionali con le nuove a condensazione, alimentate con percentuali crescenti di gas rinnovabili, rappresenta una soluzione efficace per raggiungere i target di efficienza a costi competitivi e con impatti ambientali via via più contenuti.

(Ran/Dire) 15:20 16-10-24 NNNN

ENERGIA OLTRE

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024 09.55.22

Case, caldaie decisive per obiettivi direttiva Case green

Case, caldaie decisive per obiettivi direttiva Case green Case, caldaie decisive per obiettivi direttiva Case green (Energia Oltre) Roma, 16/10/2024 - "La sostituzione del parco caldaie tradizionali (circa 12 milioni di apparecchi) con caldaie a condensazione permetterebbe di raggiungere circa il 60% del target della direttiva Case green, che punta complessivamente a un taglio del 16% dei consumi di energia al 2030, rispetto ai livelli del 2020. Questo dato è contenuto nella ricerca, che sarà presentata oggi a Roma alla Camera, sulla «Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali», preparata da Bip consulting per Assogasliquidi, Assogas, Assotermica, **Proxigas** e Utilitalia. Una ricerca che punta a misurare dal basso, cioè partendo dalle caratteristiche degli immobili presenti nel nostro paese, le difficoltà che la strategia di transizione verde impostata dall'Europa rischia di incontrare nella pratica. (...) Se, infatti, tecnologie come le pompe di calore e gli apparecchi ibridi (caldaia + pompa di calore, alimentate da una centralina unica) sono nettamente più efficienti, secondo quanto spiega la ricerca le caldaie a condensazione hanno il pregio di essere ancora lo strumento più facile e veloce da installare e, soprattutto, più economico", si legge su Il Sole 24 Ore. (Energia Oltre - edl) (edl) 20241016T095501Z

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024 14.34.11

Case, caldaie a condensazione più efficaci per decarbonizzazione. Studio Proxigas, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assoter

Case, caldaie a condensazione più efficaci per decarbonizzazione. Studio **Proxigas**, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia Case, caldaie a condensazione più efficaci per decarbonizzazione. Studio **Proxigas**, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia (Energia Oltre) Roma, 16/10/2024 - Le caldaie a condensazione sono

IP INNOVATIVE PUBLISHING SRL 1 Via Po,
16/B - 00198 Roma, PI e CF 12653211008

la soluzione più efficace per decarbonizzare i consumi residenziali in Italia. Infatti, questa tecnologia amplifica la propria sostenibilità impiegando quote crescenti di biometano/bio GpL e green gas. Tale tecnologia si rivela la più conveniente in considerazione delle caratteristiche della maggior parte delle abitazioni degli italiani. È quanto emerge dallo studio "Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali", realizzato da BIP Consulting, e commissionato dalle Associazioni **Proxigas**, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia, presentato oggi nel corso dell'evento "La sfida della decarbonizzazione dei consumi residenziali". Il rapporto "Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali" parte dagli obiettivi fissati dalla Direttiva UE Case Green (EPBD) in termini di riduzione del consumo di energia primaria nei contesti residenziali e offre una fotografia del parco residenziale italiano, caratterizzato da immobili costruiti per oltre il 70% prima degli anni '80. Inoltre, nel 50% dei casi sono posizionati nelle ultime classi energetiche, F e G, e si trovano in aree geografiche con caratteristiche climatiche fredde per il 50% dei casi. Il 60% degli appartamenti con riscaldamento autonomo non presenta un giardino privato o terrazzo e la mancanza di spazi esterni limita le alternative tecnologiche per il riscaldamento. (Energia Oltre - edl) 20241016T141041Z

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024 14.43.12

Case, caldaie a condensazione più efficaci per decarbonizzazione. Studio Proxigas, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assoter

Case, caldaie a condensazione più efficaci per decarbonizzazione. Studio **Proxigas**, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia (2) Case, caldaie a condensazione più efficaci per decarbonizzazione. Studio **Proxigas**, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia (2) (Energia Oltre) Roma, 16/10/2024 - Lo studio di Bip Consulting offre un'analisi ampia delle soluzioni possibili per la decarbonizzazione dei consumi residenziali, che prende in considerazione la convenienza economica delle differenti tecnologie di efficientamento sono stati valutati i costi di installazione e di gestione. I risultati evidenziano che la caldaia alimentata a gas (metano o GPL) è la soluzione più economica per i consumatori e più efficace per raggiungere i target di efficienza a costi competitivi. Le pompe di calore, invece, (tecnologia elettrica) risultano poco competitive, non solo a causa degli elevati costi iniziali di investimento ma anche a fronte dell'attuale costo dell'energia elettrica. Gli obiettivi EPBD di contrazione del consumo di energia primaria possono essere raggiunti solo adottando un approccio neutrale dal punto di vista tecnologico offrendo ai cittadini alternative, in ogni caso sostenibili, nell'ottica della complementarità e della pluralità di tecnologie e vettori per coinvolgere l'intero patrimonio abitativo, secondo lo studio. (Energia Oltre - edl) 20241016T141322Z

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024 15.07.20

Case, Gusmeroli (Lega): "Con soldi del Superbonus per caldaie avremmo raggiunto obiettivi Ue"

Case, Gusmeroli (Lega): "Con soldi del Superbonus per caldaie avremmo raggiunto obiettivi Ue" Case, Gusmeroli (Lega): "Con soldi del Superbonus per caldaie avremmo raggiunto obiettivi Ue" (Energia Oltre) Roma, 16/10/2024 - "L'Europa ha fatto una scelta senza un'analisi costi benefici e una valutazione delle conseguenze. L'unico punto di contatto nell'audizione di Tavares. Questo deve far riflettere il legislatore perché anche nell'ambito di norme entrate in vigore negli ultimi 3/4 anni ci sono stati leggi di cui non si è vista la ricaduta, quindi non è stata studiata la conseguenza. Probabilmente sulle case se avessimo destinato tutti i soldi del Superbonus per cambiare le caldaie avremmo raggiunto tutti gli obiettivi fissati dall'Ue. Servono modi per aiutare la transizione. La sfida della decarbonizzazione dei consumi residenziali ha a che fare con un tema che non ci poniamo spesso. Il 30% di rinnovabili è fatto con l'idroelettrico. Dobbiamo consumare di meno, con gli elettrodomestici si risparmia il 25/30%, di cui il 70% è da fossile. Dobbiamo consumare meno energia, cambiando gli elettrodomestici risparmiamo il 25/30%. Serve una transizione ecologica e giusta, sostenibile, che metta i cittadini dalla nostra parte", ha detto Alberto Gusmeroli, Presidente Commissione Attività Produttive, Commercio e Turismo della Camera dei Deputati nel corso dell'evento "La sfida della decarbonizzazione dei consumi residenziali", organizzato dalle Associazioni **Proxigas**, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia. (Energia Oltre - edl) (edl) 20241016T150706Z

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024 15.27.37

Case, Verdilio (BIP Consulting): "Solo 30% famiglie e 1,76 milioni di case può installare PdC"

Case, Verdilio (BIP Consulting): "Solo 30% famiglie e 1,76 milioni di case può installare PdC" Case, Verdilio (BIP Consulting): "Solo 30% famiglie e 1,76 milioni di case può installare PdC" (Energia Oltre) Roma, 16/10/2024 - "Il parco italiano è caratterizzato da un'elevata anzianità. Oltre il 70% delle case è stato costruito prima del 1990. C'è un problema di spazi: il 60% degli appartamenti non ha spazi sufficienti per l'installazione di pompe di calore. Il sistema di riscaldamento prevalente è alimentato a metano, il 70% delle abitazioni con una prevalenza di immobili con riscaldamento autonomo. La maggior parte dei proprietari di case è over 65, la fascia meno predisposta a investimenti in efficienza. Il 70% delle famiglie ha un reddito

medio netto inferiore ai 40.000 euro l'anno, comparato ai costi dell'installazione di pompe di calore porta a dire che solo il 30% delle famiglie può sostenere questo investimento. Se consideriamo tutti i fattori, tra cui il reddito, arriviamo a 1,76 milioni di abitazioni che potrebbero ospitare queste tecnologie", ha detto Michaela Verdilio di BIP Consulting nel corso dell'evento "La sfida della decarbonizzazione dei consumi residenziali", organizzato dalle Associazioni **Proxigas**, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia. (Energia Oltre - edl) (edl) 20241016T152732Z

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024 15.34.24

Case, Armani (Bip Consulting): "Tecnologia a combustibile la più economica, elettriche alti costi"

Case, Armani (Bip Consulting): "Tecnologia a combustibile la più economica, elettriche alti costi" Case, Armani (Bip Consulting): "Tecnologia a combustibile la più economica, elettriche alti costi" (Energia Oltre) Roma, 16/10/2024 - "La tecnologia a combustibile è ancora la più economica per le famiglie. Le tecnologie elettriche, invece, scontano una problematica lato costi di investimento e di esercizio. Inoltre, applicando il sovrapprezzo coerente con le garanzie d'origine evidenziamo come le tecnologie combustibili sono ancora più convenienti. I gas rinnovabili potrebbero aiutare per la decarbonizzazione dei consumi oltre che per la transizione energetica. Nel terzo scenario non prevediamo una rivoluzione del sistema di riscaldamento ma un cappotto termico e cambio serramenti. Il primo scenario, che prevede la sostituzione degli impianti attuali con caldaie a condensazione è il più economico di quelli realizzati", ha affermato Andrea Armani di BIP Consulting nel corso dell'evento "La sfida della decarbonizzazione dei consumi residenziali", organizzato dalle Associazioni **Proxigas**, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia. (Energia Oltre - edl) (edl) 20241016T153409Z

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024 15.44.51

Riscaldamento, Cotana (Rse): "Transizione elettrico non pregiudichi sostenibilità economica e sociale"

Riscaldamento, Cotana (Rse): "Transizione elettrico non pregiudichi sostenibilità economica e sociale" Riscaldamento, Cotana (Rse): "Transizione elettrico non pregiudichi sostenibilità economica e sociale" (Energia Oltre) Roma, 16/10/2024 - "Serve un approccio pragmatico per mettere in pratica il Pniec. La transizione che stiamo vivendo è estremamente complesso, l'edilizia è uno dei settori hard to abate. Il parco dei generatori di energia 20 anni fa e oggi non

IP INNOVATIVE PUBLISHING SRL 1 Via Po,
16/B - 00198 Roma, PI e CF 12653211008

è cambiato di molto. Negli ultimi due decenni sono cresciute molto le biomasse, soprattutto a pellet, che hanno contribuito in maniera significativa. Purtroppo siamo carenti nel settore della produzione del pellet, un mercato interessante che potrebbe svilupparsi ancora di più. Dal punto di vista dell'efficienza le pompe di calore condominiali hanno consumi più bassi. La penetrazione dell'energia elettrica nelle abitazioni non può essere così drastica da pregiudicare la sostenibilità economica e sociale della transizione. L'Ue ha messo la sostenibilità ambientale al primo posto. Oggi gli impianti di riscaldamento più diffusi sono quelli autonomi, che caratterizzano la maggior parte degli immobili residenziali. Le caldaie autonome che producono acqua calda immediata spesso sono in regime transitorio di accensione e spegnimento, quindi rilasciano un po' di metano e di ossido di carbonio. Dal 2015 ad oggi abbiamo assistito a un incremento delle caldaie a condensazione. ha detto Franco Cotana, amministratore delegato RSE, nel corso dell'evento "La sfida della decarbonizzazione dei consumi residenziali", organizzato dalle Associazioni **Proxigas**, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia. (Energia Oltre - edl) (edl) 20241016T154437Z

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024 15.52.35

Riscaldamento, Cotana (Rse): "Transizione elettrico non pregiudichi sostenibilità economica e sociale" (2)

Riscaldamento, Cotana (Rse): "Transizione elettrico non pregiudichi sostenibilità economica e sociale" (2) Riscaldamento, Cotana (Rse): "Transizione elettrico non pregiudichi sostenibilità economica e sociale" (2) (Energia Oltre) Roma, 16/10/2024 - "La geotermia costa di più ma ha rendimenti importanti, soprattutto in caso di incentivi. RSE sta iniziando da Villa Farnesina per realizzare sistemi che permettono efficienze elevate senza grandi spazi di occupazione. C'è anche una debolezza nell'infrastruttura elettrica che va potenziata. Il vettore elettrico va sviluppato secondo le possibilità. Anche i biomateriali possono contribuire ad isolare termicamente le abitazioni o assorbire la CO2", ha detto Franco Cotana, ad di RSE, nel corso dell'evento "La sfida della decarbonizzazione dei consumi residenziali", organizzato dalle Associazioni **Proxigas**, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia. (Energia Oltre - edl) (edl) 20241016T155219Z

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024 16.07.37

Case, Fregolent (IV): "Meglio target green solo sulle nuove case, servono aiuti"

Case, Fregolent (IV): "Meglio target green solo sulle nuove case, servono aiuti" Case, Fregolent
IP INNOVATIVE PUBLISHING SRL 1 Via Po,
16/B - 00198 Roma, PI e CF 12653211008

(IV): "Meglio target green solo sulle nuove case, servono aiuti" (Energia Oltre) Roma, 16/10/2024 - "La transizione ecologica è per ricchi. L'Ue si è chiesta dove possiamo togliere il gas che non serve per la produzione? Nelle case, ma non è così semplice in un Paese come il nostro dove manca un mix energetico. Le norme che vediamo oggi non aiutano a crearlo. C'è una convinzione fuori dalla storia che il prezzo del gas tornerà a prezzi pre-crisi ma è errata perché l'aumento dei prezzi è legato anche all'aumento della domanda. Avrei imposto norme green sulle nuove case, invece che sugli edifici esistenti. L'età del parco immobiliare fa sì che servano risorse che solo pochi cittadini possiedono. Dobbiamo cambiare la direttiva case green e dare bond o altri aiuti economici", ha detto Silvia Fregolent, Commissione Ambiente del Senato della Repubblica, nel corso dell'evento "La sfida della decarbonizzazione dei consumi residenziali", organizzato dalle Associazioni **Proxigas**, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia. (Energia Oltre - edl) (edl) 20241016T160730Z

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024 16.26.16

Case, Peluffo (PD): "Servono strumenti per aiutare industria e cittadini a decarbonizzare"

Case, Peluffo (PD): "Servono strumenti per aiutare industria e cittadini a decarbonizzare"
Case, Peluffo (PD): "Servono strumenti per aiutare industria e cittadini a decarbonizzare"
(Energia Oltre) Roma, 16/10/2024 - "Tra pochi minuti faremo le dichiarazioni di voto su Stellantis, sulla parte di critica siamo d'accordo con la maggioranza. Questa legislatura sarà quella dove mettere a terra il Pnrr con strumenti e finanziamenti per accompagnare questi obiettivi e renderli attuabili. Il Rapporto Draghi indica gli strumenti per affrontare le spese della transizione, si tratta di fare scelte politiche. L'approccio del Governo che punta alle deroghe penso sia sbagliato perché non ci porta da nessuna parte anche dal punto di vista industriale, a livello europeo e nazionale. Lo studio presentato dice che abbiamo un problema in termini di necessità di efficientamento e di costi. Il recepimento della direttiva dovrebbe essere uno strumento per raggiungere gli obiettivi, ma dobbiamo mobilitare diversi strumenti. Dobbiamo tenere fermi gli obiettivi. Serve un dibattito pubblico più ordinato e un approccio più pragmatico", ha detto Vinicio Peluffo, membro della Commissione Attività Produttive della Camera dei Deputati nel corso dell'evento "La sfida della decarbonizzazione dei consumi residenziali", organizzato dalle Associazioni **Proxigas**, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia. (Energia Oltre - edl) (edl) 20241016T162602Z

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024 16.43.14

Case, Squeri (Forza Italia): "Transizione da modificare, abbiamo scambiato fine e mezzo:"

IP INNOVATIVE PUBLISHING SRL 1 Via Po,
16/B - 00198 Roma, PI e CF 12653211008

l'elettrico"

Case, Squeri (Forza Italia): "Transizione da modificare, abbiamo scambiato fine e mezzo: l'elettrico" Case, Squeri (Forza Italia): "Transizione da modificare, abbiamo scambiato fine e mezzo: l'elettrico" (Energia Oltre) Roma, 16/10/2024 - "Bisogna modificare il percorso che stiamo facendo verso la transizione. Quando riusciremo ad attuare il nostro piano per implementare le potenzialità di tutte le energie rinnovabili, con l'aggiunta del nucleare, riusciremo a renderci indipendenti almeno a livello europeo. Se riusciremo a decarbonizzare l'80% di energia da fonti fossili potremmo raggiungere questo obiettivo. In Italia ci siamo dimenticati il fine: decarbonizzare, sostituendolo con uno degli strumenti, cioè l'elettrificazione. La domanda di energia italiana è suddivisa in termico (50%), mobilità (25%) e corrente elettrica (25%). In trent'anni abbiamo prodotto energia rinnovabile per il 6% della necessità di energia elettrica nazionale", ha detto Luca Squeri nel corso dell'evento "La sfida della decarbonizzazione dei consumi residenziali", organizzato dalle Associazioni **Proxigas**, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia. (Energia Oltre - edl) (edl) 20241016T164309Z

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024 16.45.25

Case, Milani (Fdl): "PdC più efficienti ma problemi sono produzione e distribuzione elettricità"

Case, Milani (Fdl): "PdC più efficienti ma problemi sono produzione e distribuzione elettricità" Case, Milani (Fdl): "PdC più efficienti ma problemi sono produzione e distribuzione elettricità" (Energia Oltre) Roma, 16/10/2024 - "Il cambiamento climatico è il problema, spesso lo dimentichiamo. Il grande obiettivo da raggiungere è avere l'autonomia delle fonti di produzione. Sono i due obiettivi che dobbiamo raggiungere. Ma non sarà possibile farlo secondo le tappe stabilite dalla Commissione Europea sul fronte delle case green e dell'automotive. Si è andati verso un estremismo eccessivo nella tutela dell'ambiente, un tema che nessuno nega, il problema è come arrivarci e con quali tempi. La tassonomia sulle rinnovabili è chiara, per l'Italia prevediamo soprattutto un potenziale per idroelettrico e nucleare di quarta generazione e da fusione. Dobbiamo agire sulla capacità di isolamento degli edifici, c'è molto da fare in Italia. Lavoreremo in Europa a una proposta per arrivare a un 100% delle nostre possibilità, portando in classe A un certo numero di edifici. Al gas non si potrà rinunciare per i prossimi decenni, ma si potrà integrare con l'idrogeno. Le pompe di calore possono essere più efficienti della caldaie a gas, il problema è però come produciamo e distribuiamo l'energia. Se non investiamo sulle reti tutto quello che diciamo sull'elettrico non ha senso", ha detto Massimo Milani, membro della Commissione Ambiente della Camera dei Deputati di Fratelli d'Italia nel corso dell'evento "La sfida della decarbonizzazione dei

IP INNOVATIVE PUBLISHING SRL 1 Via Po,
16/B - 00198 Roma, PI e CF 12653211008

consumi residenziali", organizzato dalle Associazioni **Proxigas**, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia. (Energia Oltre - edl) (edl) 20241016T164518Z

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024 17.00.48

Case, Felici (Mase): "Bonus per case meno efficienti e fasce deboli, nuovo concetto povertà energetica"

Case, Felici (Mase): "Bonus per case meno efficienti e fasce deboli, nuovo concetto povertà energetica" Case, Felici (Mase): "Bonus per case meno efficienti e fasce deboli, nuovo concetto povertà energetica" (Energia Oltre) Roma, 16/10/2024 - "Si apre una nuova fase della Commissione Europea. Confidiamo che l'approccio di neutralità tecnologica sia fatto proprio dalla Commissione. Il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica presterà particolare attenzione al sostegno per il patrimonio edilizio particolarmente non efficiente e alle fasce più deboli della popolazione. Contiamo di sviluppare il concetto di povertà energetica affinché possiamo conseguire due obiettivi. Il primo è aggredire il patrimonio immobiliare poco efficiente e sostenere la fascia della popolazione che ha condizioni economiche che non gli consentono di raggiungere livelli accettabili di condizione energetica. Ci attendiamo il maggior risultato dalle pompe di calore, ma anche sugli interventi complessivi sugli edifici. Nel nuovo dl sui Requisiti si indicheranno i nuovi requisiti minimi per gli APE, questo porterà a spingere misure di efficienza energetica", ha detto Andrea Felici, Direttore generale della Direzione generale domanda ed efficienza energetica (DEE) del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica nel corso dell'evento "La sfida della decarbonizzazione dei consumi residenziali", organizzato dalle Associazioni **Proxigas**, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia. (Energia Oltre - edl) (edl) 20241016T170034Z

14 OTTOBRE 2024

AGENZIA GEA

LUNEDÌ 14 OTTOBRE 2024 11.45.08

Energia, 16/10 a Roma Proxigas presenta studio su consumi termici residenziali

IP INNOVATIVE PUBLISHING SRL 1 Via Po,
16/B - 00198 Roma, PI e CF 12653211008

Energia, 16/10 a Roma Proxigas presenta studio su consumi termici residenziali Roma, 14 ott (GEA) - Proxigas, l'Associazione Nazionale Industriali Gas, presenta lo studio inedito "Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali", realizzato dalla società di consulenza BIP Consulting, che analizza le possibili soluzioni per la decarbonizzazione del settore residenziale secondo un approccio basato sulla neutralità tecnologica. Il rapporto sarà presentato nell'ambito del convegno "La sfida della decarbonizzazione dei consumi residenziali" organizzato da Proxigas, Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia, che si terrà a Roma il 16 ottobre alle ore 14 presso la Sala del Refettorio di Palazzo San Macuto (via del Seminario 76). L'evento sarà un'occasione di dialogo e confronto sulla politica energetica per il settore residenziale, centrale per la realizzazione degli obiettivi di riduzione delle emissioni. (Segue). RIB ECO 14 OTT 2024

LUNEDÌ 14 OTTOBRE 2024 11.45.29

Energia, 16/10 a Roma Proxigas presenta studio su consumi termici residenziali -2-

Energia, 16/10 a Roma **Proxigas** presenta studio su consumi termici residenziali -2- Roma, 14 ott (GEA) - Il rapporto "Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali" valuta la sostenibilità economica e l'efficacia delle diverse soluzioni, prendendo in esame il parco residenziale esistente, il contesto socioeconomico, le aree geografiche e le caratteristiche climatiche del paese. "La sfida della decarbonizzazione dei consumi residenziali" sarà aperto da Alberto Gusmeroli, Presidente Commissione Attività Produttive, Commercio e Turismo della Camera dei Deputati, e vedrà la partecipazione, tra gli altri, dell'on. Ilaria Cavo Vice Presidente Commissione Attività Produttive della Camera dei Deputati, dell'on. Silvia Fregolent Commissione Ambiente del Senato della Repubblica, dell'on. Massimo Milani Commissione Ambiente della Camera dei Deputati, dell'on. Vinicio Peluffo Commissione Attività Produttive della Camera dei Deputati, dell'on. Luca Squeri Commissione Attività Produttive della Camera dei Deputati, dell'on. Gianpiero Zinzi Commissione Ambiente della Camera dei Deputati, di Federico Boschi, Capo Dipartimento Energia Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e Franco Cotana, Amministratore Delegato RSE. La conferenza sarà moderata dal giornalista di Radio 24 Sebastiano Barisoni. RIB ECO 14 OTT 2024

AGI

LUNEDÌ 14 OTTOBRE 2024 08.00.45

Taccuino settimanale: economia (3)=

AGI0068 3 ECO 0 R01 / Taccuino settimanale: economia (3)= (AGI) - Roma, 14 ott. - M E R C O L E D I' (16 ottobre) - Roma: l'Istat diffonde i dati sui prezzi al consumo, settembre (ore 10,00) - Roma: **Proxigas**, l'associazione nazionale Industriali Gas organizza il convegno 'La sfida della decarbonizzazione dei consumi residenziali'. (Sala del Refettorio di Palazzo San Macuto, via del Seminario 76 - ore 14,00) - Roma: opening della mostra Eni dedicata al 'Clean Cooking Program: cibo, energia e salute'. Con Luigi Ciarrocchi, direttore Ccus, Forestry & Agro-Feedstock Eni, Filippo Uberti, responsabile Salute Eni (Maxxi, via Guido Reni 4 - ore 18,00)(AGI)Gav (Segue) 140800 OCT 24 NNNN

13 OTTOBRE 2024

AGI

DOMENICA 13 OTTOBRE 2024 08.00.42

Taccuino settimanale: economia (3)=

AGI0036 3 ECO 0 R01 / Taccuino settimanale: economia (3)= (AGI) - Roma, 13 ott. - M E R C O L E D I' (16 ottobre) - Roma: l'Istat diffonde i dati sui prezzi al consumo, settembre (ore 10,00) - Roma: **Proxigas**, l'associazione nazionale Industriali Gas organizza il convegno 'La sfida della decarbonizzazione dei consumi residenziali'. (Sala del Refettorio di Palazzo San Macuto, via del Seminario 76 - ore 14,00) - Roma: opening della mostra Eni dedicata al 'Clean Cooking Program: cibo, energia e salute'. Con Luigi Ciarrocchi, direttore Ccus, Forestry & Agro-

Feedstock Eni, Filippo Uberti, responsabile Salute Eni (Maxxi, via Guido Reni 4 - ore 18,00)(AGI)Gav (Segue) 130800 OCT 24 NNNN

11 OTTOBRE 2024

AGENZIA GEA

VENERDÌ 11 OTTOBRE 2024 19.00.15

GLI APPUNTAMENTI DELLA PROSSIMA SETTIMANA

GLI APPUNTAMENTI DELLA PROSSIMA SETTIMANA Roma, 11 ott (GEA) - ***GLI APPUNTAMENTI DELLA PROSSIMA SETTIMANA*** GEA trasmette i principali appuntamenti della settimana dal 12 al 18 ottobre. SABATO 12 OTTOBRE. MILANO - Piazza Tirana 32 ore 10.00 Inaugurazione dell'intera linea metropolitana M4, da San Cristoforo a Linate, con il ministro delle Infrastrutture Salvini e il sindaco di Milano Sala CHIAVARI (GENOVA) - Presso il Teatro Auditorium in Largo Pessagno, dalle 9 alle 17, si svolge il convegno 'Più consapevoli in montagna - Dialoghi sulla frequentazione responsabile delle zone montane nell'era dei cambiamenti climatici' organizzato dal Cai. DIJON (FRANCIA) - 45° Congresso Mondiale della Vigna e del Vino DOMENICA 13 OTTOBRE. DIJON (FRANCIA) - 45° Congresso Mondiale della Vigna e del Vino. PECHINO (CINA) - Pubblicazione dei dati dell'inflazione di settembre. LUNEDÌ 14 OTTOBRE. ROMA - Alle 16 Erion inaugura la Mostra immersiva 'Materia Viva Experience' in occasione dell'International E-Waste Day (Coffee House Colonna in Piazza SS. Apostoli 67). GATTICO (REGGIO EMILIA) - Assemblea nazionale Donne in Campo-Cia VIENNA (AUSTRIA) - L'Opec pubblica il rapporto mensile sul mercato del petrolio. MILANO - Congresso astronautico internazionale, presente il presidente della Repubblica Sergio Mattarella. PARIGI (Francia) - Salone dell'auto. BRUXELLES (BELGIO) - Incontro dei ministri degli esteri dell'Ue. PECHINO (CINA) - Diffusione dei dati commerciali di settembre. TORINO - Ore 13.30, inaugurazione ufficiale del centro produttivo di Argotec, con sede a San Mauro Torinese. TORINO - Ore 15.00, Indagine congiunturale Torino e Piemonte. ROMA - Ore 16.00, inaugurazione della Mostra immersiva 'Materia Viva Experience'. MARTEDÌ 15 OTTOBRE. ROMA - Comunicazioni Meloni alla Camera in vista del Consiglio europeo. ROMA - Alle ore 11, la commissione Trasporti della Camera svolge l'audizione dell'amministratore delegato e direttore generale di Rete ferroviaria italiana Spa, Gianpiero Strisciuglio, sullo stato e le criticità della rete e del servizio ferroviario. L'appuntamento viene trasmesso in diretta webtv. ROMA - Ore 11.00, convegno Federacma sulle misure per la meccanizzazione agricola. SAINT-VINCENT (AOSTA) - presso la Sala Gran Paradiso del Centro Congressi del Grand Hotel

IP INNOVATIVE PUBLISHING SRL 1 Via Po,
16/B - 00198 Roma, PI e CF 12653211008

Billia, Viale Piemonte 72, dalle 10.30 alle 13.00 si terrà la 79° Assemblea Generale di Confindustria Valle d'Aosta dal titolo "Abilitare il futuro. Un patto per il presente". Interviene il presidente di Confindustria Emanuele Orsini. GATTICO (REGGIO EMILIA) - Assemblea nazionale Donne in Campo-Cia. ROMA - Al Palazzo del Quirinale, alle ore 11, il presidente della Repubblica, Sergio Mattarella, partecipa alla cerimonia di premiazione degli 'Eni Award' 2024, il premio internazionale per la ricerca nei campi dell'energia e dell'ambiente. PARIGI (FRANCIA) - Forum Ocse su finanza e investimenti verdi. PARIGI (FRANCIA) - La Iea pubblica il rapporto mensile sul mercato del petrolio. DIJON (FRANCIA) - 45° Congresso Mondiale della Vigna e del Vino COPENHAGEN (DANIMARCA) - Report dell'Agenzia Europea dell'ambiente sullo stato dell'acqua. PARIGI (Francia) - Salone dell'auto. PARIGI (FRANCIA) - Pubblicazione dei dati relativi all'inflazione di settembre. FRANCOFORTE (GERMANIA) - La Bce pubblica l'indagine trimestrale sui prestiti bancari. MERCOLEDI' 16 OTTOBRE. ROMA - Comunicazioni Meloni al Senato in vista del Consiglio europeo. ROMA - Ore 10.00, presentazione Ecomondo alla Camera dei deputati. PARIGI (FRANCIA) - Forum Ocse su finanza e investimenti verdi. PARIGI (FRANCIA) - Pubblicazione del World Energy Outlook 2024 report della Iea. MILANO - Congresso astronautico internazionale. ROMA - Alle ore 11, al Palazzo del Quirinale, il capo dello Stato, Sergio Mattarella, sarà alla cerimonia di consegna dei Premi 'Presidente della Repubblica' dell'Accademia Nazionale dei Lincei, dell'Accademia Nazionale di San Luca, dell'Accademia Nazionale di Santa Cecilia. ROMA - **Evento Proxigas a Palazzo San Macuto, presentazione studio sulle possibili soluzioni per la decarbonizzazione del settore residenziale.** PARMA - Il Presidente Mattarella sarà al 90° anniversario di fondazione del Consorzio Parmigiano Reggiano al Teatro Regio. DIJON (FRANCIA) - 45° Congresso Mondiale della Vigna e del Vino MONDO - Giornata mondiale dell'alimentazione. PARIGI (Francia) - Salone dell'auto. BRUXELLES - Vertice Ue- Consiglio cooperazione del Golfo. ROMA - Ore 10.00, Cnel, Presentazione del 'Libro verde sulle politiche industriali' del Ministero delle Imprese e del Made in Italy. GIOVEDI' 17 OTTOBRE. MILANO - Ore 15.30, presentazione piano transizione Snam. MILANO - Congresso astronautico internazionale. BRUXELLES - Il Consiglio europeo discuterà della guerra di aggressione della Russia nei confronti dell'Ucraina, della situazione in Medio Oriente, farà il punto sulla relazione di Mario Draghi "Il futuro della competitività europea" e farà il punto dei preparativi per le riunioni della COP 29 sui cambiamenti climatici a Baku (Azerbaijan) e della COP 16 sulla diversità biologica a Cali (Colombia). ROMA - L'Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile presenta il nono Rapporto ASviS 2023 'L'Italia e gli Obiettivi di sviluppo sostenibile'. ROMA - Alle ore 11, al Palazzo del Quirinale, il presidente della Repubblica partecipa alla cerimonia di consegna delle "Stelle al Merito del Lavoro" per l'anno 2024. PARIGI (Francia) - Salone dell'auto. BRUXELLES - Eurostat pubblica i dati relativi all'inflazione dell'Eurozona per settembre, seconda stima. LUBIANA (SLOVENIA) - Conferenza stampa della BCE sulla politica monetaria dell'eurozona. KAMPALA (UGANDA) - Vertice delle nazioni del bacino del Nilo. WASHINGTON (USA) - Dati sulla produzione industriale degli Stati Uniti. FORLI' - Ore 10.30, inaugurazione impianto agrivoltaico Caviro. ROMA - Ore 10.30, ISPRA inaugura la Scuola di Alta Formazione e

Specializzazione in Discipline ambientali. VENERDI' 18 OTTOBRE. MILANO - Congresso astronautico internazionale. BRUXELLES - Il Consiglio europeo discuterà della guerra di aggressione della Russia nei confronti dell'Ucraina, della situazione in Medio Oriente, farà il punto sulla relazione di Mario Draghi "Il futuro della competitività europea" e farà il punto dei preparativi per le riunioni della COP 29 sui cambiamenti climatici a Baku (Azerbaijan) e della COP 16 sulla diversità biologica a Cali (Colombia). PARIGI (Francia) - Salone dell'auto. VLN NCC 11 OTT 2024

10 OTTOBRE 2024

ENERGIA OLTRE

GIOVEDÌ 10 OTTOBRE 2024 11.38.21

Case green, il 16/10 a Roma evento Proxigas sulla sfida della decarbonizzazione nei consumi residenziali

Case green, il 16/10 a Roma evento **Proxigas** sulla sfida della decarbonizzazione nei consumi residenziali Case green, il 16/10 a Roma evento **Proxigas** sulla sfida della decarbonizzazione nei consumi residenziali (Energia Oltre) Roma, 10/10/2024 - **Proxigas**, l'Associazione Nazionale Industriali Gas organizza il convegno "La sfida della decarbonizzazione dei consumi residenziali", che si terrà a Roma il prossimo 16 ottobre alle ore 14 presso la Sala del Refettorio - Palazzo San Macuto, in via del Seminario 76. L'evento organizzato insieme ad Assogas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica e Utilitalia, sarà un'occasione di dialogo e confronto sulla politica energetica per il residenziale, settore centrale per la realizzazione degli obiettivi di riduzione delle emissioni. Nel corso dell'evento, ospitato da Alberto Gusmeroli (Presidente Commissione Attività Produttive, Commercio e Turismo della Camera dei Deputati) sarà presentato lo studio svolto da BIP Consulting che analizza le possibili soluzioni per la decarbonizzazione del settore residenziale secondo un approccio basato sulla neutralità tecnologica. Il rapporto valuta la sostenibilità economica e l'efficacia delle diverse soluzioni, prendendo in esame il parco residenziale esistente, il contesto socio-economico, le aree geografiche e le caratteristiche climatiche del paese. "La sfida della decarbonizzazione dei consumi residenziali" sarà aperto da Alberto Gusmeroli, Presidente Commissione Attività Produttive, Commercio e Turismo della Camera dei Deputati, e vedrà la partecipazione di esperti e parlamentari. (set) 20241010T113808Z

IP INNOVATIVE PUBLISHING SRL 1 Via Po,
16/B - 00198 Roma, PI e CF 12653211008