

<https://stream24.ilsole24ore.com/video/italia/confartigianato-via-settimana-l-energia-e-sostenibilita-2024/AGoXxtb>

<https://www.lapresse.it/economia/2024/10/17/confartigianato-al-via-la-settimana-per-l-energia-e-la-sostenibilita-2024/>

[https://ansabrasil.com.br/sito/notizie/economia/pmi/2024/10/17/confartigianato-175-milioni-di-case-vecchie-e-inefficienti\\_fe00b0ab-ded0-42cd-8220-baf2282e981e.html](https://ansabrasil.com.br/sito/notizie/economia/pmi/2024/10/17/confartigianato-175-milioni-di-case-vecchie-e-inefficienti_fe00b0ab-ded0-42cd-8220-baf2282e981e.html)

<https://www.rtl.it/notizie/articoli/edilizia-in-italia-175-milioni-di-case-vecchie-e-inefficienti/>

<https://vallopiu.it/2024/10/17/confartigianato-bonus-case/>

### **LaPresse, martedì 15 ottobre 2024**

#### **Confartigianato: dal 21 al 27 Settimana per l'Energia e la Sostenibilità**

Roma, 15 ott. (LaPresse) - Dal 21 al 27 ottobre si svolge, con 60 eventi in tutta Italia, l'edizione 2024 della Settimana per l'Energia e la Sostenibilità di Confartigianato. La Settimana verrà presentata ad un convegno, organizzato il 17 ottobre, con inizio alle ore 10.30, a Milano, presso Palazzo Giureconsulti, piazza Mercanti 2. All'evento sono previsti gli interventi del Ministro del lavoro e delle politiche sociali Marina Calderone, del Presidente di Confartigianato Marco Granelli, del Presidente di Unioncamere Andrea Prete. In occasione del convegno del 17 ottobre, Confartigianato anticiperà i contenuti di un rapporto sulle criticità della transizione green. ECO NG01 ntl 151717 OTT 24

### **AskaNews, martedì 15 ottobre 2024**

#### **Dal 21 al 27 ottobre settimana energia e la sostenibilità di Confartigianato**

Roma, 15 ott. (askanews) - Dal 21 al 27 ottobre si svolge, con 60 eventi in tutta Italia, l'edizione 2024 della Settimana per l'Energia e la Sostenibilità di Confartigianato. La Settimana verrà presentata ad un convegno, organizzato il 17 ottobre, con inizio alle ore 10.30, a Milano, presso Palazzo Giureconsulti, piazza Mercanti 2. All'evento sono previsti gli interventi del Ministro del lavoro e delle politiche sociali Marina Calderone, del Presidente di Confartigianato Marco Granelli, del Presidente di Unioncamere Andrea Prete. In occasione del convegno del 17 ottobre, Confartigianato anticiperà i contenuti di un rapporto sulle criticità della transizione green. Mlp 20241015T173844Z - - - - -

### **AskaNews, mercoledì 16 ottobre 2024**

#### **Da 21 a 27 ottobre settimana energia e sostenibilità di Confartigianato. Domani il convegno di apertura**

Roma, 16 ott. (askanews) - Dal 21 al 27 ottobre si svolgerà, con sessantacinque eventi in tutta Italia, l'edizione 2024 della Settimana per l'Energia e la Sostenibilità di Confartigianato. "La nostra iniziativa - sottolinea il presidente di Confartigianato, Marco Granelli - è una 'piattaforma' per esplorare le novità che stanno contribuendo a un modello di sviluppo economico e sociale centrato sulla sostenibilità. Ma è anche un'occasione di confronto a tutto campo tra Confartigianato, imprese, cittadini, istituzioni, esperti italiani e di livello internazionale sui pilastri dell'Esg".

La Settimana verrà presentata in occasione di un convegno organizzato domani, con inizio alle ore 10.30, a Milano, presso Palazzo Giureconsulti. All'evento sono previsti gli interventi del ministro

del Lavoro e delle Politiche sociali, Marina Calderone, del presidente di Confartigianato, Marco Granelli, e del presidente di Unioncamere, Andrea Prete.  
(Segue)

### **AskaNews, mercoledì 16 ottobre 2024**

Da 21 a 27 ottobre settimana energia e sostenibilità di Confartigianato -2- Da 21 a 27 ottobre settimana energia e sostenibilità di Confartigianato -2-

Roma, 16 ott. (askanews) - Nel corso del convegno, a indicare le traiettorie per un futuro green saranno anche Francesca Ferrazza, Head Magnetic Fusion Initiatives di Eni; Amalia Ercoli-Finzi, consulente scientifica della Nasa, dell'Asi e dell'Esa; Elvina Finzi, Senior Director di EssilorLuxottica; Chiara Montanari, esploratrice e capo spedizione in Antartide; Eugenio Massetti Presidente di Confartigianato Imprese Lombardia; Licia Colò, conduttrice televisiva e divulgatrice ambientale. In occasione del convegno del 17 ottobre, Confartigianato anticiperà i contenuti di un rapporto sulle criticità della transizione green.

Mlp 20241016T143844Z - - - - -

### **La Presse, mercoledì 16 ottobre 2024**

**Confartigianato, domani a Milano convegno apertura Settimana energia e sostenibilità Milano, 16 ott.**

(LaPresse) - Dal 21 al 27 ottobre si svolge l'edizione 2024 della Settimana per l'Energia e la Sostenibilità di Confartigianato. La Settimana – che viene aperta da un convegno, organizzato domani 17 ottobre a Milano e si snoda in 65 eventi promossi in tutta Italia da 50 Associazioni del Sistema Confartigianato – è una piattaforma per esplorare le iniziative e le novità che stanno contribuendo a un nuovo modello di sviluppo economico e sociale, centrato sulla sostenibilità. Ma è anche un'occasione di confronto a tutto campo tra Confartigianato, imprese, cittadini, istituzioni, esperti italiani e di livello internazionale sui pilastri dell'ESG. "Costruire un futuro sostenibile per le imprese e per l'Italia – sottolinea il Presidente di Confartigianato Marco Granelli – è una responsabilità collettiva. La Settimana per l'Energia e la Sostenibilità è il nostro impegno concreto per trasformare questa visione in realtà, con il protagonismo degli artigiani e delle Mpi. Gli sforzi degli imprenditori devono però essere accompagnati da politiche e interventi orientati ad affrontare la transizione energetica e ambientale. C'è molto da fare, soprattutto nel sostegno all'utilizzo di fonti rinnovabili, negli incentivi per la riqualificazione ed efficientamento energetico degli edifici, nella prevenzione dei rischi idrogeologici". Domani al convegno a Milano a Palazzo Giureconsulti a Milano, fra gli interventi in programma, Marco Granelli, Presidente Confartigianato Imprese, e Marina Elvira Calderone, Ministro del lavoro e delle politiche sociali, Eugenio Massetti, presidente Confartigianato Imprese Lombardia.

ECO LOM lcr/taw 161530 OTT 24

### **ANSA, giovedì 17 ottobre 2024**

**Confartigianato, 17,5 milioni di case vecchie e inefficienti  
Stabilizzare i bonus al 65% e rispettare direttiva green**

(ANSA) - ROMA, 17 OTT - L'Italia deve 'correre' per raggiungere i traguardi di efficienza e risparmio energetici fissati dalla Direttiva Case Green. Le condizioni dei nostri edifici sono critiche: su 25,7 milioni di abitazioni, ben 17,5 milioni (pari al 68% del totale) risalgono a prima del 1980 e il 51,8% degli immobili si colloca nelle classi energetiche meno efficienti (F e G).

E' quanto scrive Confartigianato in un rapporto sulla transizione green degli edifici che viene presentato oggi a Milano all'evento di apertura della 'Settimana per l'energia e la sostenibilità'.

Secondo il report di Confartigianato, a livello regionale, il maggior numero di abitazioni costruite prima del 1980 si trova in Lombardia (2.973.768), Lazio (1.782.175), Piemonte (1.463.157), Campania (1.452.177) e Sicilia (1.391.972).

Oltre all'età delle case, Confartigianato ha stilato la classifica di regioni e province con le peggiori prestazioni energetiche degli immobili. Si supera la media italiana del 51,8% di edifici nelle classi energetiche più basse (F e G) nel Lazio (65,6%), seguito da Liguria (63,3%), Toscana (62,2%), Umbria (61,7%), Molise (61,5%), Puglia (60,1%), Calabria (57,8%), Sicilia (57%), Emilia-Romagna (56,7%), Basilicata (54%).

Tra le province, la presenza di immobili meno efficienti dal punto di vista energetico è più diffusa a Rieti (78,8%), Enna (74,9%), Isernia (72,4%), Frosinone (71,3%), Genova (69,9%), Terni (69,7%), Viterbo (69,3%), Massa-Carrara (68,6%) e La Spezia (66,6%).

"Siamo un Paese con case vecchie e poco efficienti. Non c'è tempo da perdere: vanno messi subito in campo - sottolinea il Presidente di Confartigianato Marco Granelli - interventi a sostegno della riqualificazione degli immobili con l'obiettivo, indicato dalla Direttiva Ue, di ridurre il consumo energetico del 16% entro il 2030 e del 20-22% entro il 2035, fino alle emissioni zero nel 2050. Per garantire la transizione green degli edifici bisogna rendere stabili e permanenti le detrazioni fiscali al 65%". "Una strada - aggiunge Granelli - che trova indicazione nel Piano Nazionale integrato Energia e Clima".

(ANSA).

2024-10-17T09:31:00+02:00

PAT

### **AskaNews, giovedì 17 ottobre 2024**

#### **Case green, Confartigianato: in Italia 17,5 mln di immobili inefficienti 17,5 mln di immobili inefficienti Stabilizzare bonus al 65% per riqualificazione**

Roma, 17 ott. (askanews) - L'Italia deve 'correre' per raggiungere i traguardi di efficienza e risparmio energetico fissati dalla Direttiva Case Green. Le condizioni dei nostri edifici sono critiche: su 25,7 milioni di abitazioni, ben 17,5 milioni (pari al 68% del totale) risalgono a prima del 1980 e il 51,8% degli immobili si colloca nelle classi energetiche meno efficienti (F e G). Lo evidenzia Confartigianato in un rapporto sulla transizione green degli edifici che viene presentato oggi a Milano all'evento di apertura della 'Settimana per l'energia e la sostenibilità', organizzata dal 21 al 27 ottobre con 65 eventi in

tutta Italia promossi dalle Associazioni del Sistema Confartigianato. Sette giorni di confronto a tutto campo tra Confartigianato, imprese, istituzioni, esperti italiani e di livello internazionale sui pilastri dell'Esg (sostenibilità sociale, ambientale e di governance) per individuare le traiettorie di un nuovo modello di sviluppo.

Secondo il report di Confartigianato, a livello regionale, il maggior numero di abitazioni costruite prima del 1980 si trova in Lombardia (2.973.768), Lazio (1.782.175), Piemonte (1.463.157), Campania (1.452.177) e Sicilia (1.391.972).

Oltre all'età delle case, Confartigianato ha stilato la classifica di regioni e province con le peggiori prestazioni energetiche degli immobili. Si supera la media italiana del 51,8% di edifici nelle classi energetiche più basse (F e G) nel Lazio (65,6%), seguito da Liguria (63,3%), Toscana (62,2%), Umbria (61,7%), Molise (61,5%), Puglia (60,1%), Calabria (57,8%), Sicilia (57%), Emilia-Romagna (56,7%), Basilicata (54%).

(Segue)  
MIp 20241017T093933Z - - - - -

### **AskaNews, giovedì 17 ottobre 2024**

#### **Case green, Confartigianato: in Italia 17,5 mln di immobili inefficienti -2**

Roma, 17 ott. (askanews) - Tra le province, la presenza di immobili meno efficienti dal punto di vista energetico è più diffusa a Rieti (78,8%), Enna (74,9%), Isernia (72,4%), Frosinone (71,3%), Genova (69,9%), Terni (69,7%), Viterbo (69,3%), Massa-Carrara (68,6%) e La Spezia (66,6%).

"Siamo un Paese con case vecchie e poco efficienti. Non c'è tempo da perdere: vanno messi subito in campo - sottolinea il Presidente di Confartigianato Marco Granelli - interventi a sostegno della riqualificazione degli immobili con l'obiettivo, indicato dalla Direttiva Ue, di ridurre il consumo energetico del 16% entro il 2030 e del 20-22% entro il 2035, fino alle emissioni zero nel 2050. Per garantire la transizione green degli edifici bisogna rendere stabili e permanenti le detrazioni fiscali al 65% che consentono di raggiungere più obiettivi: riqualificazione del patrimonio immobiliare, risparmio ed efficientamento energetico e difesa dell'ambiente, rilancio delle imprese delle costruzioni, emersione di attività irregolari". "Una strada - aggiunge Granelli - che trova indicazione nel Piano Nazionale integrato Energia e Clima (Pniec) secondo il quale dal meccanismo delle detrazioni fiscali per gli interventi di riqualificazione degli edifici è atteso un risparmio di 32,5 Mtep di energia finale in valore cumulato nel decennio 2021-2030, pari al 44,3% del risparmio da conseguire rispetto agli obiettivi fissati per il 2030 dalla Direttiva case green".

MIp 20241017T093940Z - - - - -

## La Presse, giovedì 17 ottobre 2024

### Casa: Confartigianato, 17,5 milioni abitazioni vecchie e inefficienti

Milano, 17 ott. (LaPresse) - "L'Italia deve 'correre' per raggiungere i traguardi di efficienza e risparmio energetico fissati dalla Direttiva Case Green. Le condizioni dei nostri edifici sono critiche: su 25,7 milioni di abitazioni, ben 17,5 milioni (pari al 68% del totale) risalgono a prima del 1980 e il 51,8% degli immobili si colloca nelle classi energetiche meno efficienti (F e G)". Lo evidenzia Confartigianato in un rapporto sulla transizione green degli edifici che viene presentato oggi a Milano all'evento di apertura della 'Settimana per l'energia e la sostenibilità', organizzata dal 21 al 27 ottobre con 65 eventi in tutta Italia promossi dalle Associazioni del Sistema Confartigianato. Sette giorni di confronto a tutto campo tra Confartigianato, imprese, istituzioni, esperti italiani e di livello internazionale sui pilastri dell'ESG (sostenibilità sociale, ambientale e di governance) per individuare le traiettorie di un nuovo modello di sviluppo. Secondo il report di Confartigianato, a livello regionale, il maggior numero di abitazioni costruite prima del 1980 si trova in Lombardia (2.973.768), Lazio (1.782.175), Piemonte (1.463.157), Campania (1.452.177) e Sicilia (1.391.972). Oltre all'età delle case, Confartigianato ha stilato la classifica di regioni e province con le peggiori prestazioni energetiche degli immobili. Si supera la media italiana del 51,8% di edifici nelle classi energetiche più basse (F e G) nel Lazio (65,6%), seguito da Liguria (63,3%), Toscana (62,2%), Umbria (61,7%), Molise (61,5%), Puglia (60,1%), Calabria (57,8%), Sicilia (57%), Emilia-Romagna (56,7%), Basilicata (54%). Tra le province, la presenza di immobili meno efficienti dal punto di vista energetico è più diffusa a Rieti (78,8%), Enna (74,9%), Isernia (72,4%), Frosinone (71,3%), Genova (69,9%), Terni (69,7%), Viterbo (69,3%), Massa-Carrara (68,6%) e La Spezia (66,6%). ECO NG01 lcr/gir 171007 OTT 24

-----

## ADN Kronos, giovedì 17 ottobre 2024

### CASA: CONFARTIGIANATO, IN ITALIA 17,5 MLN EDIFICI INEFFICIENTI, STABILIZZARE BONUS AL 65% =

Maggior numero abitazioni costruite prima del 1980 si trova in Lombardia (2.973.768), a seguire Lazio (1.782.175), Piemonte (1.463.157)

Roma, 17 ott. (Adnkronos) - L'Italia deve 'correre' per raggiungere i traguardi di efficienza e risparmio energetico fissati dalla Direttiva Case Green. Le condizioni dei nostri edifici sono critiche: su 25,7 milioni di abitazioni, ben 17,5 milioni (pari al 68% del totale) risalgono a prima del 1980 e il 51,8% degli immobili si colloca nelle classi energetiche meno efficienti (F e G). Lo evidenzia Confartigianato in un rapporto sulla transizione green degli edifici che viene presentato oggi a Milano all'evento di apertura della 'Settimana per l'energia e la sostenibilità', organizzata dal 21 al 27 ottobre con 65 eventi in tutta Italia promossi dalle Associazioni del Sistema Confartigianato.

Secondo il report di Confartigianato, a livello regionale, il maggior numero di abitazioni costruite prima del 1980 si trova in Lombardia (2.973.768), Lazio (1.782.175), Piemonte (1.463.157), Campania (1.452.177) e Sicilia (1.391.972). Oltre all'età delle case, Confartigianato ha stilato la classifica di regioni e province con le peggiori prestazioni energetiche degli immobili. Si supera la media italiana del 51,8% di edifici nelle classi energetiche più basse (F e

G) nel Lazio (65,6%), seguito da Liguria (63,3%), Toscana (62,2%), Umbria (61,7%), Molise (61,5%), Puglia (60,1%), Calabria (57,8%), Sicilia (57%), Emilia-Romagna (56,7%), Basilicata (54%). (segue)

(Red-Eco/Adnkronos)

ISSN 2465 - 1222

17-OTT-24 10:09

### **ADN Kronos, giovedì 17 ottobre 2024**

#### **CASA: CONFARTIGIANATO, IN ITALIA 17,5 MLN EDIFICI INEFFICIENTI, STABILIZZARE BONUS AL 65% (2) =**

(Adnkronos) - Tra le province, la presenza di immobili meno efficienti dal punto di vista energetico è più diffusa a Rieti (78,8%), Enna (74,9%), Isernia (72,4%), Frosinone (71,3%), Genova (69,9%), Terni (69,7%), Viterbo (69,3%), Massa-Carrara (68,6%) e La Spezia (66,6%). "Siamo un Paese con case vecchie e poco efficienti. Non c'è tempo da perdere: vanno messi subito in campo interventi a sostegno della riqualificazione degli immobili con l'obiettivo, indicato dalla Direttiva Ue, di ridurre il consumo energetico del 16% entro il 2030 e del 20-22% entro il 2035, fino alle emissioni zero nel 2050" sottolinea il presidente di Confartigianato Marco Granelli.

"Per garantire la transizione green degli edifici bisogna rendere stabili e permanenti le detrazioni fiscali al 65% che consentono di raggiungere più obiettivi: - aggiunge Granelli - riqualificazione del patrimonio immobiliare, risparmio ed efficientamento energetico e difesa dell'ambiente, rilancio delle imprese delle costruzioni, emersione di attività irregolari". "Una strada che trova indicazione nel Piano Nazionale integrato Energia e Clima (Pniec) secondo il quale dal meccanismo delle detrazioni fiscali per gli interventi di riqualificazione degli edifici è atteso un risparmio di 32,5 Mtep di energia finale in valore cumulato nel decennio 2021-2030, pari al 44,3% del risparmio da conseguire rispetto agli obiettivi fissati per il 2030 dalla Direttiva case green".

(Red-Eco/Adnkronos)

ISSN 2465 - 1222

17-OTT-24 10:09 -----

### **La Presse, giovedì 17 ottobre 2024**

#### **Casa: Granelli (Confartigianato), urgono interventi a sostegno riqualificazione**

Milano, 17 ott. (LaPresse) - "Siamo un Paese con case vecchie e poco efficienti. Non c'è tempo da perdere: vanno messi subito in campo interventi a sostegno della riqualificazione degli immobili con l'obiettivo, indicato dalla Direttiva Ue, di ridurre il consumo energetico del 16% entro il 2030 e del 20-22% entro il 2035, fino alle emissioni zero nel 2050. Per garantire la transizione green degli edifici bisogna rendere stabili e permanenti le detrazioni fiscali al 65% che consentono di raggiungere più obiettivi: riqualificazione del patrimonio immobiliare, risparmio ed efficientamento energetico e difesa dell'ambiente, rilancio delle imprese delle costruzioni, emersione di attività irregolari. Una strada che trova indicazione nel Piano Nazionale integrato Energia e Clima (PNIEC) secondo il quale dal meccanismo delle detrazioni fiscali per gli interventi di riqualificazione degli edifici è atteso un risparmio di 32,5 Mtep

di energia finale in valore cumulato nel decennio 2021-2030, pari al 44,3% del risparmio da conseguire rispetto agli obiettivi fissati per il 2030 dalla Direttiva case green". Così il Presidente di Confartigianato Marco Granelli, oggi a Milano all'evento di apertura della 'Settimana per l'energia e la sostenibilità', organizzata dal 21 al 27 ottobre con 65 eventi in tutta Italia promossi dalle Associazioni del Sistema Confartigianato. Sette giorni di confronto a tutto campo tra Confartigianato, imprese, istituzioni, esperti italiani e di livello internazionale sui pilastri dell'ESG (sostenibilità sociale, ambientale e di governance) per individuare le traiettorie di un nuovo modello di sviluppo.

ECO NG01 lcr/gir 171012 OTT 24 -----

### **ANSA, giovedì 17 ottobre 2024**

#### **Calderone, 'forte impegno su cultura, salute e sicurezza'**

'Sono elementi che contraddistinguono tutta la nostra vita' (ANSA) - MILANO, 17 OTT - "Siamo impegnati fortemente come ministero del lavoro e delle politiche sociali insieme alle parti sociali e alle associazioni datoriali a promuovere la cultura della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, ma ancor di più la cultura di una vita sicura". Così la ministra del Lavoro e delle politiche sociali, Marina Calderone in un videomessaggio alla 'Settimana per l'Energia e la Sostenibilità' organizzato da Confartigianato Lombardia.

"La sicurezza - ha ricordato Calderone - deve essere uno degli elementi che contraddistinguono tutte le varie fasi della nostra giornata e della nostra vita quotidiana. E allora, se guardiamo a questi temi, poi capiamo perfettamente - ha spiegato - in che modo energia e sostenibilità si collegano strettamente con quelli che sono gli obiettivi di costruire un mondo del lavoro più inclusivo, più giusto, e soprattutto in cui i nostri giovani possano collocarsi, essendo consapevoli di dover essere protagonisti di tempi che stanno cambiando e che attraverso le nuove tecnologie costruiranno un futuro", ha sottolineato la ministra. (ANSA).

2024-10-17T11:33:00+02:00

PEG

### **La Presse, giovedì 17 ottobre 2024**

LE NOTIZIE DI ECONOMIA DELLE 13-9- Milano, 17 ott. (LaPresse) -**CASA: CONFARTIGIANATO, 17,5 MILIONI ABITAZIONI VECCHIE E INEFFICIENTI**- 'L'Italia deve correre per raggiungere i traguardi di efficienza e risparmio energetici fissati dalla Direttiva Case Green. Le condizioni dei nostri edifici sono critiche: su 25,7 milioni di abitazioni, ben 17,5 milioni (pari al 68% del totale) risalgono a prima del 1980 e il 51,8% degli immobili si colloca nelle classi energetiche meno efficienti (F e G)'. Lo evidenzia Confartigianato in un rapporto sulla transizione green degli edifici che viene presentato oggi a Milano all'evento di apertura della Settimana per l'energia e la sostenibilità, organizzata dal 21 al 27 ottobre con 65 eventi in tutta Italia promossi dalle Associazioni del Sistema Confartigianato. Sette giorni di confronto a tutto campo tra Confartigianato, imprese, istituzioni, esperti italiani e di livello internazionale sui pilastri dell'ESG (sostenibilità sociale, ambientale e di governance) per individuare le traiettorie di un nuovo modello di

sviluppo. Secondo il report di Confartigianato, a livello regionale, il maggior numero di abitazioni costruite prima del 1980 si trova in Lombardia (2.973.768), Lazio (1.782.175), Piemonte (1.463.157), Campania (1.452.177) e Sicilia (1.391.972).

### **CASA: GRANELLI (CONFARTIGIANATO), URGONO INTERVENTI A SOSTEGNO**

**RIQUALIFICAZIONE** - 'Siamo un Paese con case vecchie e poco efficienti. Non c'è tempo da perdere: vanno messi subito in campo interventi a sostegno della riqualificazione degli immobili con l'obiettivo, indicato dalla Direttiva Ue, di ridurre il consumo energetico del 16% entro il 2030 e del 20-22% entro il 2035, fino alle emissioni zero nel 2050. Per garantire la transizione green degli edifici bisogna rendere stabili e permanenti le detrazioni fiscali al 65% che consentono di raggiungere più obiettivi: riqualificazione del patrimonio immobiliare, risparmio ed efficientamento energetico e difesa dell'ambiente, rilancio delle imprese delle costruzioni, emersione di attività irregolari. Una strada che trova indicazione nel Piano Nazionale integrato Energia e Clima (PNIEC) secondo il quale dal meccanismo delle detrazioni fiscali per gli interventi di riqualificazione degli edifici è atteso un risparmio di 32,5 Mtep di energia finale in valore cumulato nel decennio 2021-2030, pari al 44,3% del risparmio da conseguire rispetto agli obiettivi fissati per il 2030 dalla Direttiva case green'. Così il Presidente di Confartigianato Marco Granelli, oggi a Milano all'evento di apertura della 'Settimana per l'energia e la sostenibilità', organizzata dal 21 al 27 ottobre con 65 eventi in tutta Italia promossi dalle Associazioni del Sistema Confartigianato. Sette giorni di confronto a tutto campo tra Confartigianato, imprese, istituzioni, esperti italiani e di livello internazionale sui pilastri dell'ESG (sostenibilità sociale, ambientale e di governance) per individuare le traiettorie di un nuovo modello di sviluppo. (Segue) ECO NG01 lcr 171300 OTT 24 -----

### **La Presse, giovedì 17 ottobre 2024**

#### **Confartigianato: pmi protagoniste transizione green a Settimana energia e sostenibilità**

Milano, 17 ott. (La Presse) - Si è aperta oggi con un convegno a Milano la Settimana per l'energia e la sostenibilità di Confartigianato. La 'lezione' della organizzazione delle imprese artigiane è che "per affrontare la sfida della transizione green ci "vogliono intuizione, capacità di rischiare, spirito d'iniziativa, disponibilità al cambiamento". È stato il filo rosso del convegno 'La sfida delle transizioni nelle prospettive di sviluppo del Paese' organizzato a Milano da Confartigianato per presentare la Settimana per l'energia e la sostenibilità che si svolge dal 21 al 27 ottobre con 65 eventi in tutta Italia. Il simposio è stato aperto dal videomessaggio di saluto del Ministro del lavoro e delle politiche sociali Marina Calderone e dagli interventi del Presidente di Unioncamere Andrea Prete e di Paola Rusconi, Senior Director Coordinamento Marketing e Business Development Imprese di Intesa Sanpaolo. Sugli obiettivi della Settimana per l'energia e la sostenibilità si è poi soffermato il Presidente di Confartigianato Marco Granelli che ha sottolineato l'impegno della Confederazione per accompagnare artigiani e piccoli imprenditori nella transizione green. "Una sfida - ha detto - che affrontiamo già da molti anni e che oggi ci vede in prima linea per consolidare il protagonismo dei piccoli imprenditori in un nuovo modello economico e sociale all'insegna della sostenibilità". Impegno ribadito dal Presidente di Confartigianato Lombardia Eugenio Massetti che ha indicato la volontà della Confederazione di governare i problemi e trasformare le incognite delle trasformazioni in opportunità di nuovo sviluppo per le imprese e per contribuire alla tutela dell'ambiente.

(segue) ECO NG01 lcr/kat 171632 OTT 24 -----

### **La Presse, giovedì 17 ottobre 2024**

#### **Confartigianato: pmi protagoniste transizione green a Settimana energia e sostenibilità-2-**

Milano, 17 ott. (LaPresse) - E su come affrontare e gestire i cambiamenti della transizione green si è concentrato il dibattito, tutto al femminile, coordinato da Carlo Piccinato, Segretario generale di Confartigianato Lombardia e coach, insieme con Bruno Panieri, del Team Confartigianato Imprese Sostenibili. Le testimonianze sono arrivate da Francesca Ferrazza, Head Magnetic Fusion Initiatives di Eni Spa, Licia Colò, conduttrice televisiva e divulgatrice ambientale, Amalia Ercoli-Finzi, consulente scientifica di Nasa, ASI e Esa, Elvina Finzi, Senior Director di Essilor Luxottica, Chiara Montanari, esploratrice e capo spedizione in Antartide. Donne che, con coraggio, hanno sfidato convenzioni, pregiudizi, barriere di genere, affermandosi al vertice dei loro campi di conoscenza. Hanno mandato un messaggio chiaro: "il futuro non è già scritto e determinato, lo costruiamo noi con il coraggio delle nostre scelte, liberi da paure e pregiudizi.

Di fronte alle complessità e incertezze del mondo contemporaneo bisogna avere il coraggio di costruire il futuro, puntando su conoscenza, competenze, voglia di imparare e di osare. La sfida climatica ci offre l'opportunità di compiere un salto evolutivo che può salvare il pianeta e che dipende tutto dalla nostra capacità di trasformare i problemi in opportunità positive". ECO NG01 lcr/kat 171632 OTT 24