



Press Review
07 Dicembre 2023

Indice

Case green, l'iniziativa Energiesprong per interventi edilizi sostenibili e alla portata di tutti roccarainola.net - 07/12/2023	3
Case alternative, l'iniziativa Energiesprong per interventi edilizi sostenibili, and alla portata della tutti soloscuola.it - 06/12/2023	5
Case green, l'iniziativa Energiesprong per interventi edilizi sostenibili e alla portata di tutti ventidisocieta.it - 06/12/2023	6
Case green, l'iniziativa Energiesprong per interventi edilizi sostenibili e alla portata di tutti lastampa.it - 06/12/2023	8
Case green, l'iniziativa Energiesprong per interventi edilizi sostenibili e alla portata di tutti lasentinella.gelocal.it - 06/12/2023	10
Case green, l'iniziativa Energiesprong per interventi edilizi sostenibili e alla portata di tutti Huffingtonpost.it - 06/12/2023	12
Case green, l'iniziativa Energiesprong per interventi edilizi sostenibili e alla portata di tutti ilsecoloxix.it - 06/12/2023	14
Case green, l'iniziativa Energiesprong per interventi edilizi sostenibili e alla portata di tutti repubblica.it - 06/12/2023	16
Case green, l'iniziativa Energiesprong per interventi edilizi sostenibili e alla portata di tutti laprovinciapavese.gelocal.it - 06/12/2023	18
Riqualificazione energetica degli edifici, Energiesprong Italia in campo con 50 aziende e 150 mila alloggi gestiti innovation-nation.it - 04/12/2023	20
Riqualificazione scalabile in linea con i target di decarbonizzazione impresedilnews.it - 03/12/2023	23



Case green, l'iniziativa Energiesprong per interventi edilizi sostenibili e alla portata di tutti

Author: greenandblue@gedi.it (Redazione di Green and Blue) Data : 2023-12-06 15:01:26 Dominio: www.repubblica.it Leggi la notizia su: Repubblica.it > Green and blue

LEGGI TUTTO

Mentre a Dubai prosegue la Cop28 e a Bruxelles si discute la direttiva "Case Green" , a Milano oltre 50 aziende e organizzazioni pubbliche, tra costruttori, progettisti e detentori di grandi patrimoni immobiliari, per un totale di 150mila alloggi, si sono riuniti per la prima volta con un obiettivo ambizioso: rispondere alla sfida della riqualificazione delle città italiane . Secondo la direttiva europea entro il 2050 i comuni dovranno ospitare nuovi edifici climaticamente neutri, proponendo un modello innovativo...

Author: greenandblue@gedi.it (Redazione di Green and Blue)

Data : 2023-12-06 15:01:26

Dominio: www.repubblica.it

Leggi la notizia su: Repubblica.it > Green and blue

LEGGI TUTTO

Il post dal titolo: Case green, l'iniziativa Energiesprong per interventi edilizi sostenibili e alla portata di tutti scitto da greenandblue@gedi.it (Redazione di Green and Blue) il 2023-12-06 15:01:26 , è apparso sul quotidiano online Repubblica.it > Green and blue

Condividi:

Fai clic qui per condividere su Twitter (Si apre in una nuova finestra)

Fai clic per condividere su Facebook (Si apre in una nuova finestra)

Fai clic qui per condividere su LinkedIn (Si apre in una nuova finestra)

Fai clic qui per condividere su Reddit (Si apre in una nuova finestra)

Fai clic qui per condividere su Pinterest (Si apre in una nuova finestra)

Fai clic qui per condividere su Pocket (Si apre in una nuova finestra)

Fai clic per condividere su Telegram (Si apre in una nuova finestra)

Fai clic per condividere su WhatsApp (Si apre in una nuova finestra)

Fai clic per condividere su Mastodon (Si apre in una nuova finestra)

Fai clic per condividere su Nextdoor (Si apre in una nuova finestra)

Mi piace:

Mi piace

Caricamento...

Tags:

alla

case

edilizi

Energiesprong

green

interventi

iniziativa

portata

sostenibili

tutti



Case alternative, l'iniziativa Energiesprong per interventi edilizi sostenibili, and alla portata della tutti

La Repubblica 06/12/2023



Between Dubai and Bruxelles, the Cop28 is discussed in the phrase "Case Green" in Milano over 50 aziende and public organizations, for a total of 150mila alloggi, si sono riuniti per la prima volta with an ambivalent obiettivo: "rispondere alla sfida da qualityificazione le città Italiana." Secondo la direttiva europea in 2050 i comuni dovranno ospitare nuovi edifici climate neutri, proponendo an innovativo model based on sull'industrialization and una soluzioni scaleable. obiettivi fissati richiedono triplicare velocità electronic profundita riqualificazioni. Una radical innovazione la processi, nations traguardo possibile single. Grazie uncorsò di open innovation avviato nel 2021, in the Energysprong Renovation Days, Edera has presented Milan with the first set of solutions for scalable and realizzabile in linea with i target decarbonization in great November.

Uno dei primi risultati in Italia di **Energiesprong** ("salto energetico" in olandese) iniziativa internazionale che punta a rendere disponibili al mercato

Continua la lettura su:

https://www.repubblica.it/green-and-blue/dossier/city-vision/2023/12/06/news/case_green_iniziativa_energiesprong_per_interventi_edilizi_sostenibili_e_alla_portata_di_tutti-421587592/?rss **Autore del post:** La Repubblica **Fonte:**<https://www.repubblica.it>



Case green, l'iniziativa Energiesprong per interventi edilizi sostenibili e alla portata di tutti



inAmbiente

ha scritto per te **Michele Ferrario** 6 Dicembre 2023, 14:01

Mentre a **Dubai** prosegue la **Cop28** e a **Bruxelles** si discute la **direttiva "Case Green"**, a **Milano** oltre 50 aziende e organizzazioni pubbliche, tra costruttori, progettisti e detentori di grandi patrimoni immobiliari, per un totale di 150mila alloggi, si sono riuniti per la prima volta con un obiettivo ambizioso: rispondere alla sfida della **riqualificazione delle città italiane**. Secondo la direttiva europea entro il 2050 i comuni dovranno ospitare nuovi edifici climaticamente neutri, proponendo un modello innovativo basato sull'industrializzazione e su soluzioni scalabili. Gli obiettivi fissati richiedono di triplicare velocità e profondità delle riqualificazioni. Un traguardo possibile solo con una radicale innovazione dei processi. Grazie un **percorso di open innovation** avviato nel 2021, negli **Energiesprong Renovation Days**, a fine novembre **Edera** ha presentato a Milano il primo set di soluzioni per una **riqualificazione scalabile e realizzabile in linea con i target di decarbonizzazione**.

È uno dei primi risultati in Italia di **Energiesprong** ("salto energetico" in olandese), iniziativa internazionale che punta a rendere disponibili al mercato di massa **soluzioni per il retrofit net zero** e nuovi modelli economici sostenibili per consentire a tutti di realizzare gli interventi. L'esperienza delle migliaia di interventi realizzati in tutta Europa secondo l'approccio Energiesprong ha dimostrato come sia possibile ridurre di oltre il 50% i tempi di intervento e del 30% i costi, contenendo di oltre il 75% le emissioni carboniche dell'edificio rispetto allo stato iniziale. "Fino ad oggi gli incentivi hanno finanziato solo gli interventi, ma con questa logica non raggiungeremo mai i né i nostri obiettivi di decarbonizzazione né risolveremo il problema della casa", commenta **Thomas Miorin**, amministratore delegato di Edera, che coordina in Italia l'iniziativa internazionale Energiesprong.

Per accelerare questo cambiamento Edera ha presentato 3 strumenti aperti a tutti: il **primo Catalogo** delle soluzioni industrializzate per la riqualificazione in Italia, una **Guida alla progettazione** che supporta i professionisti nel design di interventi innovativi e un

Vademecum per il procurement che suggerisce alle pubbliche amministrazioni modalità di appalto compatibili a questi nuovi approcci. “Ai nuovi incentivi sulle riqualificazioni – aggiunge Miorin – va affiancato un **piano ‘Industria 4.0’** per le costruzioni affinché nuovi processi di riqualificazione moltiplichino il valore degli investimenti pubblici su molti interventi, riducendo costi, tempi, emissioni e disturbi alle famiglie. Oggi Energiesprong presenta un nuovo sistema operativo per le costruzioni per una riqualificazione 2050-ready e scalabile, ovvero in grado di generare economie per il grande volume di interventi, non diseconomie come avvenuto con il 110%”.

Tra gli aderenti al network italiano Energiesprong, che hanno contribuito a vario titolo alla stesura dei documenti, troviamo dal lato dell’offerta di soluzioni realtà come A2a, Impresa Percassi, Isaas antisismica e Manni Group; dal lato della domanda sono state coinvolte realtà come Abitare Soc. Coop., Acer Bologna, Acer Modena e Agenzia del Demanio.



Case green, l'iniziativa Energiesprong per interventi edilizi sostenibili e alla portata di tutti



Mentre a **Dubai** prosegue la **Cop28** e a **Bruxelles** si discute la **direttiva "Case Green"**, a **Milano** oltre 50 aziende e organizzazioni pubbliche, tra costruttori, progettisti e detentori di grandi patrimoni immobiliari, per un totale di 150mila alloggi, si sono riuniti per la prima volta con un obiettivo ambizioso: rispondere alla sfida della **riqualificazione delle città italiane**. Secondo la direttiva europea entro il 2050 i comuni dovranno ospitare nuovi edifici climaticamente neutri, proponendo un modello innovativo basato sull'industrializzazione e su soluzioni scalabili. Gli obiettivi fissati richiedono di triplicare velocità e profondità delle riqualificazioni. Un traguardo possibile solo con una radicale innovazione dei processi. Grazie un **percorso di open innovation** avviato nel 2021, negli **Energiesprong Renovation Days**, a fine novembre **Edera** ha presentato a Milano il primo set di soluzioni per una **riqualificazione scalabile e realizzabile in linea con i target di decarbonizzazione**.

È uno dei primi risultati in Italia di **Energiesprong** ("salto energetico" in olandese), iniziativa internazionale che punta a rendere disponibili al mercato di massa **soluzioni per il retrofit net zero** e nuovi modelli economici sostenibili per consentire a tutti di realizzare gli interventi. L'esperienza delle migliaia di interventi realizzati in tutta Europa secondo l'approccio Energiesprong ha dimostrato come sia possibile ridurre di oltre il 50% i tempi di intervento e del 30% i costi, contenendo di oltre il 75% le emissioni carboniche dell'edificio rispetto allo stato iniziale. "Fino ad oggi gli incentivi hanno finanziato solo gli interventi, ma con questa logica non raggiungeremo mai i né i nostri obiettivi di decarbonizzazione né risolveremo il problema della casa", commenta **Thomas Miorin**, amministratore delegato di Edera, che coordina in Italia l'iniziativa internazionale Energiesprong.

Per accelerare questo cambiamento Edera ha presentato 3 strumenti aperti a tutti: il **primo Catalogo** delle soluzioni industrializzate per la riqualificazione in Italia, una **Guida alla progettazione** che supporta i professionisti nel design di interventi innovativi e un **Vademecum** per il procurement che suggerisce alle pubbliche amministrazioni modalità di appalto compatibili a questi nuovi approcci. "Ai nuovi incentivi sulle riqualificazioni – aggiunge Miorin – va affiancato un **piano 'Industria 4.0'** per le costruzioni affinché nuovi processi di riqualificazione moltiplichino il valore degli investimenti pubblici su molti

interventi, riducendo costi, tempi, emissioni e disturbi alle famiglie. Oggi Energiesprong presenta un nuovo sistema operativo per le costruzioni per una riqualificazione 2050-ready e scalabile, ovvero in grado di generare economie per il grande volume di interventi, non diseconomie come avvenuto con il 110%".

Tra gli aderenti al network italiano Energiesprong, che hanno contribuito a vario titolo alla stesura dei documenti, troviamo dal lato dell'offerta di soluzioni realtà come A2a, Impresa Percassi, Isaas antisismica e Manni Group; dal lato della domanda sono state coinvolte realtà come Abitare Soc. Coop., Acer Bologna, Acer Modena e Agenzia del Demanio.



Case green, l'iniziativa Energiesprong per interventi edilizi sostenibili e alla portata di tutti



Mentre a **Dubai** prosegue la **Cop28** e a **Bruxelles** si discute la **direttiva "Case Green"**, a **Milano** oltre 50 aziende e organizzazioni pubbliche, tra costruttori, progettisti e detentori di grandi patrimoni immobiliari, per un totale di 150mila alloggi, si sono riuniti per la prima volta con un obiettivo ambizioso: rispondere alla sfida della **riqualificazione delle città italiane**. Secondo la direttiva europea entro il 2050 i comuni dovranno ospitare nuovi edifici climaticamente neutri, proponendo un modello innovativo basato sull'industrializzazione e su soluzioni scalabili. Gli obiettivi fissati richiedono di triplicare velocità e profondità delle riqualificazioni. Un traguardo possibile solo con una radicale innovazione dei processi. Grazie un **percorso di open innovation** avviato nel 2021, negli **Energiesprong Renovation Days**, a fine novembre **Edera** ha presentato a Milano il primo set di soluzioni per una **riqualificazione scalabile e realizzabile in linea con i target di decarbonizzazione**.

È uno dei primi risultati in Italia di **Energiesprong** ("salto energetico" in olandese), iniziativa internazionale che punta a rendere disponibili al mercato di massa **soluzioni per il retrofit net zero** e nuovi modelli economici sostenibili per consentire a tutti di realizzare gli interventi. L'esperienza delle migliaia di interventi realizzati in tutta Europa secondo l'approccio Energiesprong ha dimostrato come sia possibile ridurre di oltre il 50% i tempi di intervento e del 30% i costi, contenendo di oltre il 75% le emissioni carboniche dell'edificio rispetto allo stato iniziale. "Fino ad oggi gli incentivi hanno finanziato solo gli interventi, ma con questa logica non raggiungeremo mai i né i nostri obiettivi di decarbonizzazione né risolveremo il problema della casa", commenta **Thomas Miorin**, amministratore delegato di Edera, che coordina in Italia l'iniziativa internazionale Energiesprong.

Per accelerare questo cambiamento Edera ha presentato 3 strumenti aperti a tutti: il **primo Catalogo** delle soluzioni industrializzate per la riqualificazione in Italia, una **Guida alla progettazione** che supporta i professionisti nel design di interventi innovativi e un **Vademecum** per il procurement che suggerisce alle pubbliche amministrazioni modalità di appalto compatibili a questi nuovi approcci. "Ai nuovi incentivi sulle riqualificazioni – aggiunge Miorin – va affiancato un **piano 'Industria 4.0'** per le costruzioni affinché nuovi processi di riqualificazione moltiplichino il valore degli investimenti pubblici su molti

interventi, riducendo costi, tempi, emissioni e disturbi alle famiglie. Oggi Energiesprong presenta un nuovo sistema operativo per le costruzioni per una riqualificazione 2050-ready e scalabile, ovvero in grado di generare economie per il grande volume di interventi, non diseconomie come avvenuto con il 110%".

Tra gli aderenti al network italiano Energiesprong, che hanno contribuito a vario titolo alla stesura dei documenti, troviamo dal lato dell'offerta di soluzioni realtà come A2a, Impresa Percassi, Isaas antisismica e Manni Group; dal lato della domanda sono state coinvolte realtà come Abitare Soc. Coop., Acer Bologna, Acer Modena e Agenzia del Demanio.



Case green, l'iniziativa Energiesprong per interventi edilizi sostenibili e alla portata di tutti



Mentre a **Dubai** prosegue la **Cop28** e a **Bruxelles** si discute la **direttiva "Case Green"**, a **Milano** oltre 50 aziende e organizzazioni pubbliche, tra costruttori, progettisti e detentori di grandi patrimoni immobiliari, per un totale di 150mila alloggi, si sono riuniti per la prima volta con un obiettivo ambizioso: rispondere alla sfida della **riqualificazione delle città italiane**. Secondo la direttiva europea entro il 2050 i comuni dovranno ospitare nuovi edifici climaticamente neutri, proponendo un modello innovativo basato sull'industrializzazione e su soluzioni scalabili. Gli obiettivi fissati richiedono di triplicare velocità e profondità delle riqualificazioni. Un traguardo possibile solo con una radicale innovazione dei processi. Grazie un **percorso di open innovation** avviato nel 2021, negli **Energiesprong Renovation Days**, a fine novembre **Edera** ha presentato a Milano il primo set di soluzioni per una **riqualificazione scalabile e realizzabile in linea con i target di decarbonizzazione**.

È uno dei primi risultati in Italia di **Energiesprong** ("salto energetico" in olandese), iniziativa internazionale che punta a rendere disponibili al mercato di massa **soluzioni per il retrofit net zero** e nuovi modelli economici sostenibili per consentire a tutti di realizzare gli interventi. L'esperienza delle migliaia di interventi realizzati in tutta Europa secondo l'approccio Energiesprong ha dimostrato come sia possibile ridurre di oltre il 50% i tempi di intervento e del 30% i costi, contenendo di oltre il 75% le emissioni carboniche dell'edificio rispetto allo stato iniziale. "Fino ad oggi gli incentivi hanno finanziato solo gli interventi, ma con questa logica non raggiungeremo mai i né i nostri obiettivi di decarbonizzazione né risolveremo il problema della casa", commenta **Thomas Miorin**, amministratore delegato di Edera, che coordina in Italia l'iniziativa internazionale Energiesprong.

Per accelerare questo cambiamento Edera ha presentato 3 strumenti aperti a tutti: il **primo Catalogo** delle soluzioni industrializzate per la riqualificazione in Italia, una **Guida alla progettazione** che supporta i professionisti nel design di interventi innovativi e un **Vademecum** per il procurement che suggerisce alle pubbliche amministrazioni modalità di appalto compatibili a questi nuovi approcci. "Ai nuovi incentivi sulle riqualificazioni – aggiunge Miorin – va affiancato un **piano 'Industria 4.0'** per le costruzioni affinché nuovi processi di riqualificazione moltiplichino il valore degli investimenti pubblici su molti

interventi, riducendo costi, tempi, emissioni e disturbi alle famiglie. Oggi Energiesprong presenta un nuovo sistema operativo per le costruzioni per una riqualificazione 2050-ready e scalabile, ovvero in grado di generare economie per il grande volume di interventi, non diseconomie come avvenuto con il 110%".

Tra gli aderenti al network italiano Energiesprong, che hanno contribuito a vario titolo alla stesura dei documenti, troviamo dal lato dell'offerta di soluzioni realtà come A2a, Impresa Percassi, Isaas antisismica e Manni Group; dal lato della domanda sono state coinvolte realtà come Abitare Soc. Coop., Acer Bologna, Acer Modena e Agenzia del Demanio.



Case green, l'iniziativa Energiesprong per interventi edilizi sostenibili e alla portata di tutti



Mentre a **Dubai** prosegue la **Cop28** e a **Bruxelles** si discute la **direttiva "Case Green"**, a **Milano** oltre 50 aziende e organizzazioni pubbliche, tra costruttori, progettisti e detentori di grandi patrimoni immobiliari, per un totale di 150mila alloggi, si sono riuniti per la prima volta con un obiettivo ambizioso: rispondere alla sfida della **riqualificazione delle città italiane**. Secondo la direttiva europea entro il 2050 i comuni dovranno ospitare nuovi edifici climaticamente neutri, proponendo un modello innovativo basato sull'industrializzazione e su soluzioni scalabili. Gli obiettivi fissati richiedono di triplicare velocità e profondità delle riqualificazioni. Un traguardo possibile solo con una radicale innovazione dei processi. Grazie un **percorso di open innovation** avviato nel 2021, negli **Energiesprong Renovation Days**, a fine novembre **Edera** ha presentato a Milano il primo set di soluzioni per una **riqualificazione scalabile e realizzabile in linea con i target di decarbonizzazione**.

È uno dei primi risultati in Italia di **Energiesprong** ("salto energetico" in olandese), iniziativa internazionale che punta a rendere disponibili al mercato di massa **soluzioni per il retrofit net zero** e nuovi modelli economici sostenibili per consentire a tutti di realizzare gli interventi. L'esperienza delle migliaia di interventi realizzati in tutta Europa secondo l'approccio Energiesprong ha dimostrato come sia possibile ridurre di oltre il 50% i tempi di intervento e del 30% i costi, contenendo di oltre il 75% le emissioni carboniche dell'edificio rispetto allo stato iniziale. "Fino ad oggi gli incentivi hanno finanziato solo gli interventi, ma con questa logica non raggiungeremo mai i né i nostri obiettivi di decarbonizzazione né risolveremo il problema della casa", commenta **Thomas Miorin**, amministratore delegato di Edera, che coordina in Italia l'iniziativa internazionale Energiesprong.

Per accelerare questo cambiamento Edera ha presentato 3 strumenti aperti a tutti: il **primo Catalogo** delle soluzioni industrializzate per la riqualificazione in Italia, una **Guida alla progettazione** che supporta i professionisti nel design di interventi innovativi e un **Vademecum** per il procurement che suggerisce alle pubbliche amministrazioni modalità di appalto compatibili a questi nuovi approcci. "Ai nuovi incentivi sulle riqualificazioni – aggiunge Miorin – va affiancato un **piano 'Industria 4.0'** per le costruzioni affinché nuovi processi di riqualificazione moltiplichino il valore degli investimenti pubblici su molti

interventi, riducendo costi, tempi, emissioni e disturbi alle famiglie. Oggi Energiesprong presenta un nuovo sistema operativo per le costruzioni per una riqualificazione 2050-ready e scalabile, ovvero in grado di generare economie per il grande volume di interventi, non diseconomie come avvenuto con il 110%".

Tra gli aderenti al network italiano Energiesprong, che hanno contribuito a vario titolo alla stesura dei documenti, troviamo dal lato dell'offerta di soluzioni realtà come A2a, Impresa Percassi, Isaas antisismica e Manni Group; dal lato della domanda sono state coinvolte realtà come Abitare Soc. Coop., Acer Bologna, Acer Modena e Agenzia del Demanio.



Case green, l'iniziativa Energiesprong per interventi edilizi sostenibili e alla portata di tutti



Mentre a **Dubai** prosegue la **Cop28** e a **Bruxelles** si discute la **direttiva "Case Green"**, a **Milano** oltre 50 aziende e organizzazioni pubbliche, tra costruttori, progettisti e detentori di grandi patrimoni immobiliari, per un totale di 150mila alloggi, si sono riuniti per la prima volta con un obiettivo ambizioso: rispondere alla sfida della **riqualificazione delle città italiane**. Secondo la direttiva europea entro il 2050 i comuni dovranno ospitare nuovi edifici climaticamente neutri, proponendo un modello innovativo basato sull'industrializzazione e su soluzioni scalabili. Gli obiettivi fissati richiedono di triplicare velocità e profondità delle riqualificazioni. Un traguardo possibile solo con una radicale innovazione dei processi. Grazie un **percorso di open innovation** avviato nel 2021, negli **Energiesprong Renovation Days**, a fine novembre **Edera** ha presentato a Milano il primo set di soluzioni per una **riqualificazione scalabile e realizzabile in linea con i target di decarbonizzazione**.

È uno dei primi risultati in Italia di **Energiesprong** ("salto energetico" in olandese), iniziativa internazionale che punta a rendere disponibili al mercato di massa **soluzioni per il retrofit net zero** e nuovi modelli economici sostenibili per consentire a tutti di realizzare gli interventi. L'esperienza delle migliaia di interventi realizzati in tutta Europa secondo l'approccio Energiesprong ha dimostrato come sia possibile ridurre di oltre il 50% i tempi di intervento e del 30% i costi, contenendo di oltre il 75% le emissioni carboniche dell'edificio rispetto allo stato iniziale. "Fino ad oggi gli incentivi hanno finanziato solo gli interventi, ma con questa logica non raggiungeremo mai i né i nostri obiettivi di decarbonizzazione né risolveremo il problema della casa", commenta **Thomas Miorin**, amministratore delegato di Edera, che coordina in Italia l'iniziativa internazionale Energiesprong.

Per accelerare questo cambiamento Edera ha presentato 3 strumenti aperti a tutti: il **primo Catalogo** delle soluzioni industrializzate per la riqualificazione in Italia, una **Guida alla progettazione** che supporta i professionisti nel design di interventi innovativi e un **Vademecum** per il procurement che suggerisce alle pubbliche amministrazioni modalità di appalto compatibili a questi nuovi approcci. "Ai nuovi incentivi sulle riqualificazioni – aggiunge Miorin – va affiancato un **piano 'Industria 4.0'** per le costruzioni affinché nuovi processi di riqualificazione moltiplichino il valore degli investimenti pubblici su molti

interventi, riducendo costi, tempi, emissioni e disturbi alle famiglie. Oggi Energiesprong presenta un nuovo sistema operativo per le costruzioni per una riqualificazione 2050-ready e scalabile, ovvero in grado di generare economie per il grande volume di interventi, non diseconomie come avvenuto con il 110%".

Tra gli aderenti al network italiano Energiesprong, che hanno contribuito a vario titolo alla stesura dei documenti, troviamo dal lato dell'offerta di soluzioni realtà come A2a, Impresa Percassi, Isaas antisismica e Manni Group; dal lato della domanda sono state coinvolte realtà come Abitare Soc. Coop., Acer Bologna, Acer Modena e Agenzia del Demanio.



Case green, l'iniziativa Energiesprong per interventi edilizi sostenibili e alla portata di tutti



Mentre a **Dubai** prosegue la **Cop28** e a **Bruxelles** si discute la **direttiva "Case Green"**, a **Milano** oltre 50 aziende e organizzazioni pubbliche, tra costruttori, progettisti e detentori di grandi patrimoni immobiliari, per un totale di 150mila alloggi, si sono riuniti per la prima volta con un obiettivo ambizioso: rispondere alla sfida della **riqualificazione delle città italiane**. Secondo la direttiva europea entro il 2050 i comuni dovranno ospitare nuovi edifici climaticamente neutri, proponendo un modello innovativo basato sull'industrializzazione e su soluzioni scalabili. Gli obiettivi fissati richiedono di triplicare velocità e profondità delle riqualificazioni. Un traguardo possibile solo con una radicale innovazione dei processi. Grazie un **percorso di open innovation** avviato nel 2021, negli **Energiesprong Renovation Days**, a fine novembre **Edera** ha presentato a Milano il primo set di soluzioni per una **riqualificazione scalabile e realizzabile in linea con i target di decarbonizzazione**.

È uno dei primi risultati in Italia di **Energiesprong** ("salto energetico" in olandese), iniziativa internazionale che punta a rendere disponibili al mercato di massa **soluzioni per il retrofit net zero** e nuovi modelli economici sostenibili per consentire a tutti di realizzare gli interventi. L'esperienza delle migliaia di interventi realizzati in tutta Europa secondo l'approccio Energiesprong ha dimostrato come sia possibile ridurre di oltre il 50% i tempi di intervento e del 30% i costi, contenendo di oltre il 75% le emissioni carboniche dell'edificio rispetto allo stato iniziale. "Fino ad oggi gli incentivi hanno finanziato solo gli interventi, ma con questa logica non raggiungeremo mai i né i nostri obiettivi di decarbonizzazione né risolveremo il problema della casa", commenta **Thomas Miorin**, amministratore delegato di Edera, che coordina in Italia l'iniziativa internazionale Energiesprong.

Per accelerare questo cambiamento Edera ha presentato 3 strumenti aperti a tutti: il **primo Catalogo** delle soluzioni industrializzate per la riqualificazione in Italia, una **Guida alla progettazione** che supporta i professionisti nel design di interventi innovativi e un **Vademecum** per il procurement che suggerisce alle pubbliche amministrazioni modalità di appalto compatibili a questi nuovi approcci. "Ai nuovi incentivi sulle riqualificazioni – aggiunge Miorin – va affiancato un **piano 'Industria 4.0'** per le costruzioni affinché nuovi processi di riqualificazione moltiplichino il valore degli investimenti pubblici su molti

interventi, riducendo costi, tempi, emissioni e disturbi alle famiglie. Oggi Energiesprong presenta un nuovo sistema operativo per le costruzioni per una riqualificazione 2050-ready e scalabile, ovvero in grado di generare economie per il grande volume di interventi, non diseconomie come avvenuto con il 110%".

Tra gli aderenti al network italiano Energiesprong, che hanno contribuito a vario titolo alla stesura dei documenti, troviamo dal lato dell'offerta di soluzioni realtà come A2a, Impresa Percassi, Isaas antisismica e Manni Group; dal lato della domanda sono state coinvolte realtà come Abitare Soc. Coop., Acer Bologna, Acer Modena e Agenzia del Demanio.



Riqualificazione energetica degli edifici, Energiesprong Italia in campo con 50 aziende e 150 mila alloggi gestiti



Rispondere alla sfida della riqualificazione delle città italiane, che secondo la direttiva europea “Case Green” entro il 2050 dovranno essere formate da edifici climaticamente neutri, è l’obiettivo degli **Energiesprong Renovation Days**, che il 29 e 30 novembre a Milano hanno presentato un primo set di soluzioni per una riqualificazione scalabile e realizzabile in linea con i target di decarbonizzazione. L’evento, promosso da **Edera** dopo un percorso di open innovation avviato nel 2021, ha visto riunite per la prima volta oltre 300 persone e più di 50 aziende e organizzazioni pubbliche, tra costruttori, progettisti e detentori di grandi patrimoni immobiliari, per un totale di oltre 150 mila alloggi.

Il modello proposto è basato sull’industrializzazione e su soluzioni scalabili basate sull’approccio Energiesprong, “salto energetico” in olandese, iniziativa internazionale che punta a rendere disponibili al mercato di massa soluzioni per il retrofit net zero e nuovi modelli economici sostenibili per consentire a tutti di realizzare gli interventi. Una novità per l’Italia, ma diverse migliaia di interventi realizzati in tutta Europa dimostrano come sia possibile ridurre di oltre il 50% i tempi di intervento e del 30% i costi, contenendo di oltre il 75% le emissioni carboniche dell’edificio rispetto allo stato iniziale.

«Fino ad oggi gli incentivi hanno finanziato solo gli interventi, ma con questa logica non raggiungeremo mai i né i nostri obiettivi di decarbonizzazione né risolveremo il problema della casa – commenta **Thomas Miorin**, Amministratore delegato di Edera, che coordina in Italia l’iniziativa internazionale Energiesprong –. Ai nuovi incentivi sulle riqualificazioni va affiancato un piano “Industria 4.0” per le costruzioni affinché nuovi processi di riqualificazione moltiplichino il valore degli investimenti pubblici su molti interventi, riducendo costi, tempi, emissioni e disturbi alle famiglie. Oggi Energiesprong presenta un nuovo sistema operativo per le costruzioni per una riqualificazione 2050-ready e scalabile, ovvero in grado di generare economie per il grande volume di interventi, non diseconomie come avvenuto con il 110%».



Thomas Miorin

Il catalogo e le linee guida di Energiesprong Italia

Per accelerare questo cambiamento Edera ha presentato 3 strumenti aperti a tutti: il primo Catalogo delle soluzioni industrializzate per la riqualificazione in Italia, una Guida alla progettazione che supporta i professionisti nel design di interventi innovativi e un Vademecum per il procurement che suggerisce alle pubbliche amministrazioni modalità di appalto compatibili a questi nuovi approcci. Un set operativo in grado di creare un nuovo ecosistema per l'innovazione. I documenti della collana Energiesprong sono scaricabili a questo link.

Il network di imprese aderenti

Gli aderenti al network italiano Energiesprong, che hanno contribuito a vario titolo alla stesura dei documenti, sono i seguenti.

Dal lato dell'offerta di soluzioni: A2A, Alpac Srl Unipersonale, Caparol Italia, Cexrg – Nilan, Delta Dore Italia, Eco Contract Srl, Fanti Legnami, Glass Group, Hilti Italia, Imprendiroma Spa, Impresa Percassi, Innova Energie, Isaac antisismica, Manni Group, My DATEC Italia, Pozza Matteo, R2M Solution, Ricehouse Srl SB, Rockwool Italia, Saint-Gobain Italia, Seriana Edilizia Srl, Sto Italia Srl, Structurama, SunCity, Teicosgroup, Wood Beton Spa.

Dal lato della domanda: Abitare Soc. Coop., Acer Bologna, Acer Modena, Agenzia del Demanio, Amat Agenzia Mobilità, Ambiente e Territorio Milano, Ater Chieti, Ater Lanciano, Casa Spa Firenze, Confcooperative Habitat, Delta Ecopolis Soc.Coop., Finint Finanziaria Internazionale, MM SpA Milano, Roma Capitale, UniAbita Soc. Coop.

Facilitatori e progettisti: Arup, ARW, Bollinger+Grohmann, BrydenWood, Eckersley O'Callaghan, Enea, Eurac Research, Federcasa, Fondazione Housing Sociale, Lombardini 22, Studio Legale Valaguzza, Politecnico di Milano.





Riqualificazione scalabile in linea con i target di decarbonizzazione

- Sportello Impresa
- Servizi

Edera | Energiesprong Renovation Days Durante gli Energiesprong Renovation Days di Milano, Edera ha presentato il primo set di soluzioni per una riqualificazione scalabile e realizzabile in linea con i target di decarbonizzazione. Il commento di Thomas Miorin, amministratore delegato di Edera. Redazione 4 Dicembre 2023

Facebook

Twitter

Pinterest

WhatsApp

Linkedin

Email

Print

Mentre a Dubai si apre la Cop28 e a Bruxelles si discute la direttiva “*Case Green*”, a **Milano** oltre 50 aziende e organizzazioni pubbliche, tra costruttori, progettisti e detentori di grandi patrimoni immobiliari, per un totale di oltre 150 mila alloggi, si riuniscono per la prima volta con un obiettivo ambizioso: **rispondere alla sfida della riqualificazione delle città italiane**, che secondo la direttiva europea entro il 2050 dovranno essere formate da edifici climaticamente neutri, proponendo un modello innovativo basato sull’industrializzazione e su soluzioni scalabili. Gli obiettivi fissati richiedono, infatti, di **triplicare velocità e profondità delle riqualificazioni**. Un obiettivo possibile solo con una radicale innovazione dei processi.



Edera | Energiesprong Renovation Days. Intervento di Thomas Miorin

Grazie un percorso di open innovation avviato nel 2021, negli **Energiesprong Renovation Days**, il 29 e 30 novembre a Milano, **Edera** ha presentato il primo set di soluzioni per una riqualificazione scalabile e realizzabile in linea con i target di decarbonizzazione. È uno dei primi risultati in Italia di Energiesprong (“salto energetico”

in olandese), iniziativa internazionale che punta a rendere disponibili al mercato di massa soluzioni per il retrofit net zero e nuovi modelli economici sostenibili per consentire a tutti di realizzare gli interventi. L'esperienza delle migliaia di interventi realizzati in tutta Europa secondo l'approccio Energiesprong ha dimostrato come sia possibile ridurre di oltre il 50% i tempi di intervento e del 30% i costi, contenendo di oltre il 75% le emissioni carboniche dell'edificio rispetto allo stato iniziale.



Edera | Energiesprong Renovation Days. Thomas Miorin
Thomas Miorin | Amministratore delegato Edera

«Fino ad oggi gli incentivi hanno finanziato solo gli interventi, ma con questa logica non raggiungeremo mai i né i nostri obiettivi di decarbonizzazione né risolveremo il problema della casa. Ai nuovi incentivi sulle riqualificazioni va affiancato un piano "Industria 4.0" per le costruzioni affinché nuovi processi di riqualificazione moltiplichino il valore degli investimenti pubblici su molti interventi, riducendo costi, tempi, emissioni e disturbi alle famiglie. Oggi Energiesprong presenta un nuovo sistema operativo per le costruzioni per una riqualificazione 2050-ready e scalabile, ovvero in grado di generare economie per il grande volume di interventi, non diseconomie come avvenuto con il 110%».

Per accelerare questo cambiamento Edera ha presentato 3 strumenti aperti a tutti:

1. il primo Catalogo delle soluzioni industrializzate per la riqualificazione in Italia,
2. una Guida alla progettazione che supporta i professionisti nel design di interventi innovativi,
3. un Vademecum per il procurement che suggerisce alle pubbliche amministrazioni modalità di appalto compatibili a questi nuovi approcci.

Un set operativo in grado di creare un nuovo ecosistema per l'innovazione.



Il network Energiesprong Italia Il network Energiesprong Italia

Gli aderenti al network italiano Energiesprong, che hanno contribuito a vario titolo alla stesura dei documenti, sono i seguenti:

- Dal lato dell'offerta di soluzioni: A2A, Alpac Srl Unipersonale, Caparol Italia, Cexrg – Nilan, Delta Dore Italia, Eco Contract Srl, Fanti Legnami, Glass Group, Hilti Italia, Impendiroma Spa, Impresa Percassi, Innova Energie, Isaac antisismica, Manni Group, My DATEC Italia, Pozza Matteo, R2M Solution, Ricehouse Srl SB, Rockwool Italia, Saint-Gobain Italia, Seriana Edilizia Srl, Sto Italia Srl, Structurama, SunCity, Teicosgroup, Wood Beton Spa.
- Dal lato della domanda: Abitare Soc. Coop., Acer Bologna, Acer Modena, Agenzia del Demanio, Amat Agenzia Mobilità, Ambiente e Territorio Milano, Ater Chieti, Ater Lanciano, Casa Spa Firenze, Confcooperative Habitat, Delta Ecopolis Soc.Coop., Finint Finanziaria Internazionale, MM SpA Milano, Roma Capitale, UniAbita Soc. Coop.
- Facilitatori e progettisti: Arup, ARW, Bollinger+Grohmann, BrydenWood, Eckersley O'Callaghan, Enea, Eurac Research, Federcasa, Fondazione Housing Sociale, Lombardini 22, Studio Legale Valaguzza, Politecnico di Milano.

Edera Impresa Sociale è il centro di innovazione per la decarbonizzazione e la rigenerazione dell'ambiente costruito. Sperimenta e diffonde soluzioni innovative capaci di ridurre tempi, costi e impatto ambientale delle costruzioni per soddisfare i bisogni delle persone su larga scala e generare benefici per la collettività.