



Associazione Italiana Polistirene Espanso

COMUNICATO STAMPA “CON 155MILA TONNELLATE, IL MERCATO DEL POLISTIRENE ESPANSO (EPS) SUPERA I LIVELLI PRE-SUPERBONUS (+24%)”

RASSEGNA STAMPA

TESTATA	DATA	TITOLO	TIPOLOGIA
Italia Oggi	12-lug-24	I consumi di EPS (polistirene espanso)	Stampa
Ingenio-web.it	11-lug-24	Materiali isolanti in edilizia. Il mercato dell'EPS continua a crescere	Web
Plastix.it	10-lug-24	Il mercato dell'EPS supera i livelli pre-superbonus	Web
Corriere della sera	10-lug-24	Aipe, i dati sul polistirene	Stampa
Mac Plas.it	10-lug-24	In Italia nel 2023 l'EPS ha tenuto	Web
Build News.it	9-lug-24	Nel 2023 il mercato del polistirene espanso (EPS) supera i livelli pre-Superbonus (+24%)	Web
Industria Italiana.it	9-lug-24	Aipe: cresce il mercato del polistirene espanso. Nel 2023 supera i livelli pre-Superbonus	Web
Repubblica.it	9-lug-24	Polistirene espanso, nel 2023 superati i livelli di mercato pre-Superbonus	Web
Nuove Cronache.com	9-lug-24	Il Polistirene torna ai Livelli Pre-Superbonus nel 2023	Web



Associazione Italiana Polistirene Espanso

MF Newswires	9-lug-24	Le vendite di polistirene espanso hanno toccato quota 155.000 tonnellate nel 2023	Agenzia
Gazzettadimantova.it	9-lug-24	Il polistirene ha superato i livelli pre-Superbonus nel 2023	Web
Lasicilia.it	9-lug-24	Il polistirene ha superato i livelli pre-Superbonus nel 2023	Web
Il Resto del Carlino.it	9-lug-24	Il polistirene ha superato i livelli pre-Superbonus nel 2023	Web
Quotidianonazionale.it	9-lug-24	Il polistirene ha superato i livelli pre-Superbonus nel 2023	Web
Msn.com	9-lug-24	Il polistirene ha superato i livelli pre-Superbonus nel 2023	Web
Notizie.Tiscali.it	9-lug-24	Il polistirene ha superato i livelli pre-Superbonus nel 2023	Web
Ansa.it	9-lug-24	Il polistirene ha superato i livelli pre-Superbonus nel 2023	Web
Ansa	9-lug-24	Il polistirene ha superato i livelli pre-Superbonus nel 2023	Agenzia
ADNKronos (LabItalia)	9-lug-24	Edilizia: Aipe, con 155mila ton. Mercato polistirene espanso supera livelli pre superbonus (+24%)	Agenzia
ADNKronos	9-lug-24	Edilizia: Aipe, con 155mila ton. Mercato polistirene espanso supera livelli pre superbonus (+24%)	Agenzia
Polimerica.it	9-lug-24	Tengono i consumi di EPS in Italia	Web
Plastmagazine.it	9-lug-24	Polistirene espanso (EPS): mercato in crescita, superati i livelli pre-Superbonus	Web
News110.it	9-lug-24	Polistirene espanso (EPS): mercato in crescita, superati i livelli pre-Superbonus	Web
Retefin.it	9-lug-24	Mercato EPS, AIPE: 155mila tonnellate nel 2023, superati livelli pre-Superbonus	Web
247.Libero.it	9-lug-24	Mercato EPS, AIPE: 155mila tonnellate nel 2023, superati livelli pre-Superbonus	Web



Associazione Italiana Polistirene Espanso

Tiscali.Risparmio.it	9-lug-24	Mercato EPS, AIPE: 155mila tonnellate nel 2023, superati livelli pre-Superbonus	Web
Il Secolo XIX.it	9-lug-24	Mercato EPS, AIPE: 155mila tonnellate nel 2023, superati livelli pre-Superbonus	Web
La Stampa.it	9-lug-24	Mercato EPS, AIPE: 155mila tonnellate nel 2023, superati livelli pre-Superbonus	Web
Repubblica.it	9-lug-24	Mercato EPS, AIPE: 155mila tonnellate nel 2023, superati livelli pre-Superbonus	Web
Borsaitaliana.it	9-lug-24	Mercato EPS, AIPE: 155mila tonnellate nel 2023, superati livelli pre-Superbonus	Web
Teleborsa.it	9-lug-24	Mercato EPS, AIPE: 155mila tonnellate nel 2023, superati livelli pre-Superbonus	Agenzia



I consumi di EPS (polistirene espanso) nel 2023 hanno registrato quota 155mila tonnellate suddivise nei due settori applicativi più importanti, ovvero 103mila tonnellate per l'edilizia, che rimane il comparto trainante (66% del totale) e 49mila tonnellate per l'imballaggio che con il 32% si attesta su basi storiche, mentre le restanti 2,9mila tonnellate sono rappresentate da altre applicazioni; questi i dati che emergono dall'indagine promossa da AIPE, Associazione Italiana Polistirene Espanso, che rappresenta le aziende del mercato.





Mercato EPS, toccate le 155mila tonnellate: superati i livelli pre Superbonus (+24%)



Materiali Isolanti | CAM | Efficienza Energetica | Edilizia

Data Pubblicazione: **11.07.2024**

Con 155mila tonnellate nel 2023, il mercato del polistirene espanso (EPS) supera i livelli pre-Superbonus (+24%). I numeri sono in linea con l'andamento generale dell'ultimo biennio; per quanto riguarda i due settori applicativi più importanti, l'edilizia rimane il comparto trainante (con 103mila tonnellate, 66% del totale), mentre l'imballaggio si attesta su basi storiche (con 49mila tonnellate, 32% del totale).

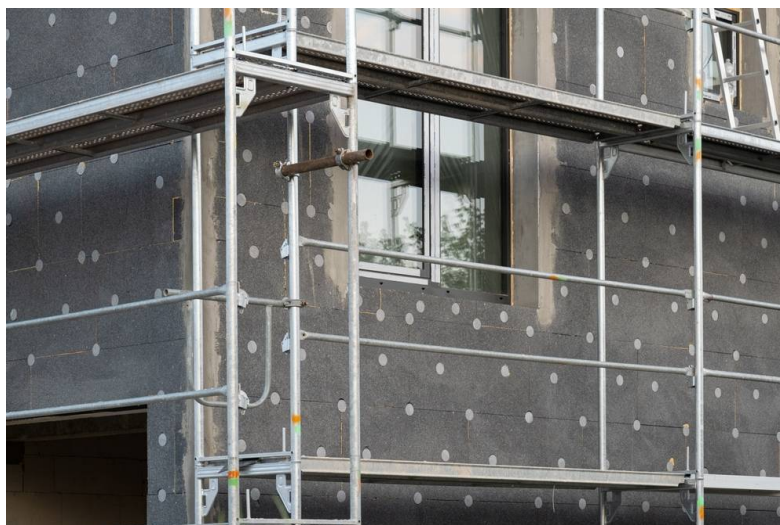
Il settore trainante per i consumi di EPS resta quello dell'edilizia (66% del totale)

I consumi di **EPS** nel 2023 hanno registrato quota **155mila tonnellate** suddivise nei due settori applicativi più importanti, ovvero **103mila tonnellate per l'edilizia**, che rimane il comparto trainante (66% del totale) e **49mila tonnellate per l'imballaggio che con il 32%** si attesta su basi storiche, mentre le restanti **2,9mila tonnellate sono rappresentate da altre applicazioni**; questi i dati che emergono dall'indagine promossa da AIPE, Associazione Italiana Polistirene Espanso, che rappresenta le aziende del mercato.

I numeri 2023 riflettono l'andamento registrato per l'intero settore manifatturiero delle materie plastiche; rispetto al biennio precedente, il rallentamento del 2023 ha coinvolto anche alcuni settori di utilizzo dell'EPS quali l'elettrodomestico, le costruzioni, l'arredamento; in controtendenza, invece, il farmaceutico, l'automotive e l'elettronica.

In base alle stime AIPE rispetto all'anno 2019 (pre-Superbonus) la produzione manifatturiera in Italia è comunque cresciuta e anche il settore dell'EPS con **155mila tonnellate è risultato superiore al 2019** (124mila tonnellate, +24% per il 2023).





(Crediti: AIPE)

Nel mercato italiano della coibentazione dall'esterno, ovvero di prodotti isolanti o ETICS – stimato in **50 milioni di metri quadrati di cappotto** – inoltre, l'EPS con uno spessore medio della lastra isolante utilizzata di 11 cm, **ha raggiunto una quota dell'80%, equivalente a circa 82.500 tonnellate in base ai dati EAE ETICS Market 2023.**

*“Il mercato, in riallineamento a volumi storici, ha mantenuto un'importante attenzione verso l'efficienza energetica degli edifici, anche grazie al Superbonus 110% per cui ETICS – e le applicazioni dell'EPS in merito all'involucro edilizio - è stato uno degli aspetti principali per l'accesso agli incentivi. Questo ha permesso altresì di far conoscere maggiormente il polistirene e le sue proprietà anche tra gli utenti privati. Con la Direttiva “Case Green” ci attendiamo una domanda ancora più forte - ha dichiarato **Alessandro Augello**, Presidente di AIPE -. Certamente una parte della dinamica di mercato è legata anche allo sviluppo di riciclati, sia in imballaggio sia in edilizia, in riferimento ai CAM edilizi e arredi, ambiti in cui come Associazione, ancora di più nell'anno del nostro 40esimo anniversario, siamo fortemente impegnati e stiamo contribuendo sia con progetti proprietari, sia aderendo a iniziative terze e nel quale auspichiamo una sempre maggior collaborazione tra tutti gli attori e gli Enti preposti per raggiungere gli obiettivi al 2025”.*

I **Criteri Minimi Ambientali** - CAM edilizi e CAM arredi promossi dal Ministero dell'Ambiente e previsti dal Superbonus - richiedono l'utilizzo di riciclati e/o di sottoprodotti con specifiche percentuali di riciclati nei nuovi manufatti immessi nel mercato.

Su questo tema, con la partecipazione anche di diverse aziende associate al circuito PEPS (Piattaforme Corepla per il riciclo degli imballi in EPS), AIPE contribuisce alla filiera di recupero dei materiali a fine vita per essere avviati alla produzione di nuovi manufatti come MPS (Materie Prime Seconde).

Da segnalare, infine, i progetti avviati da AIPE nel settore della pesca, Porto a Porto e la collaborazione con Mercato Ittico di Milano per la raccolta e il riciclo delle cassette per il pesce, esemplificativi del contributo dell'Associazione con interventi mirati su ambiti specifici, come quello ittico.





Il mercato dell'EPS supera i livelli pre-superbonus



[Home](#) »

[Mercato](#)

- [10 Luglio 2024](#)
- [Redazione](#)

[Condividi](#)

Nel 2023 i consumi di EPS hanno registrato quota **155 mila tonnellate**, suddivise in pratica nei due settori applicativi più importanti: **103 mila tonnellate per l'edilizia**, che rimane il comparto trainante (66% del totale), e **49 mila tonnellate per l'imballaggio**, che con il 32% si attesta su basi storiche. Le restanti 2900 t sono rappresentate da altre applicazioni.

Esempio d'applicazione in imballaggio dell'EPS



Questi i dati che emergono dall'indagine di settore promossa dall'

Associazione Italiana Polistirene Espanso (AIPE) ed eseguita dalla società di consulenza **Plastic Consult**.

I numeri relativi allo scorso anno riflettono l'andamento registrato per l'intero settore manifatturiero delle materie plastiche. Rispetto al biennio precedente, il rallentamento del 2023 ha coinvolto anche alcuni settori d'utilizzo dell'EPS, quali l'elettrodomestico, le costruzioni, l'arredamento; in **controtendenza**, invece, il **farmaceutico**, l'**automotive** e l'**elettronica**.



Rispetto al 2019 (periodo pre-superbonus) la **produzione manifatturiera in Italia è comunque cresciuta** e anche il settore dell'EPS, con 155000 t, è risultato superiore al 2019 (124000 t), facendo registrare un +24%.

Inoltre, nel mercato italiano della **coibentazione dall'esterno**, ovvero di prodotti isolanti o **ETICS** (External Thermal Insulation Composite Systems) – stimato in 50 milioni di metri quadrati di cappotto – **l'EPS**, con uno spessore medio della lastra isolante utilizzata di 11 cm, **ha raggiunto una quota dell'80%**, equivalente a circa 82500 t, in base ai dati di mercato 2023 dell'associazione EAE ETICS (Associazione Europea per i Sistemi Compositi di Isolamento Termico Esterno).

Gli obiettivi di Aipe al suo 40° anniversario



Il presidente di Aipe, Alessandro Augello

“Il mercato, in riallineamento a volumi storici, ha mantenuto un'importante attenzione verso l'**efficienza energetica degli edifici**, anche grazie al superbonus 110% per cui ETICS – e le applicazioni dell'EPS in merito all'involucro edilizio – è stato uno degli aspetti principali per l'accesso agli incentivi. Questo ha permesso altresì di far conoscere maggiormente il polistirene e le sue proprietà anche tra gli utenti privati. Con la **Direttiva UE “Case Green”** (che prevede l'efficientamento energetico degli edifici per raggiungere la neutralità carbonica entro il 2050, ndr) ci attendiamo una domanda ancora più forte”, ha dichiarato **Alessandro Augello**, presidente di Aipe.

“Certamente una parte della dinamica di mercato è legata anche allo **sviluppo dei**



riciclati, sia in imballaggio sia in edilizia, in riferimento ai CAM edilizi e arredi, ambiti in cui come associazione, ancora di più nell'anno del nostro **quarantesimo anniversario**, siamo fortemente impegnati e stiamo contribuendo sia con **progetti proprietari** sia aderendo a **iniziative terze** e nel quale auspichiamo una sempre maggior collaborazione tra tutti gli attori e gli enti preposti per raggiungere gli obiettivi al 2025". (Gli obiettivi fissati dalla **Direttiva 2018/852/UE** in termini di riciclo per il packaging in plastica sono del 50% al 2025 e del 55% al 2030; obiettivi che la filiera europea si è impegnata a raggiungere, ndr).

I progetti per il riciclo di EPS

I Criteri Minimi Ambientali – CAM edilizi e CAM arredi promossi dal Ministero dell'Ambiente e previsti dal Superbonus – richiedono l'utilizzo di riciclati e/o di sottoprodotti con specifiche percentuali di riciclati nei nuovi manufatti immessi nel mercato. Su questo tema, con la partecipazione anche di diverse aziende associate al **circuito PEPS (Piattaforme Corepla per il riciclo degli imballi in EPS)**, Aipe contribuisce alla filiera di recupero dei materiali a fine vita per essere avviati alla produzione di nuovi manufatti come **MPS (Materie Prime Seconde)**. Da segnalare, infine, i progetti avviati da Aipe nel settore della pesca, "**Porto a Porto**" e la collaborazione con **Mercato Ittico di Milano** per la raccolta e il riciclo delle cassette per il pesce, esemplificativi del contributo dell'Associazione con interventi mirati su ambiti specifici, come quello ittico.





Aipe, i dati sul polistirene

Secondo l'associazione di settore Aipe, i consumi di polistirene espanso, un isolante, hanno superato le 155 mila tonnellate nel 2023.





In Italia nel 2023 l'EPS tiene

Marketing

10 Luglio 2024

I consumi di EPS nel 2023 hanno raggiunto quota **155 mila tonnellate** suddivise nei due settori applicativi più importanti, ovvero **103 mila tonnellate per l'edilizia**, che rimane il comparto trainante (66% del totale), e **49 mila tonnellate per l'imballaggio** (32%), mentre le restanti 3.000 tonnellate circa sono rappresentate da altre applicazioni. Questi i dati che emergono dall'indagine promossa da **AIPE (Associazione Italiana Polistirene Espanso)**, che rappresenta le aziende del settore.

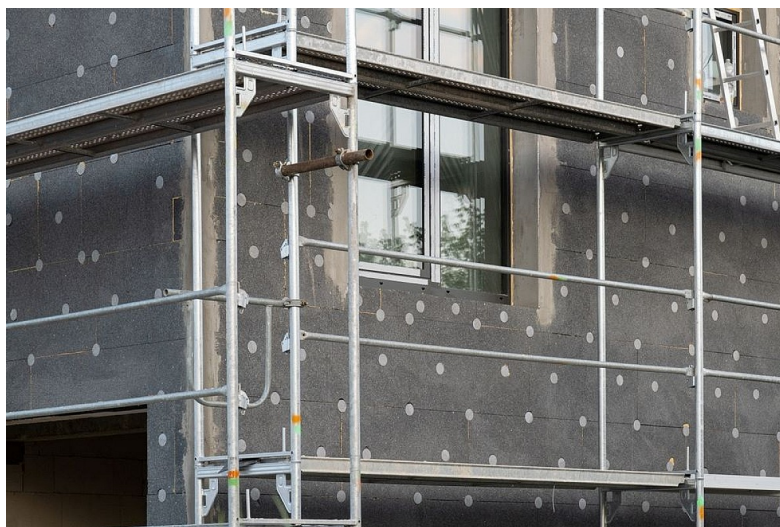
I numeri del 2023 riflettono l'andamento registrato per l'intero settore manifatturiero delle materie plastiche e, rispetto al biennio precedente, il **rallentamento** del 2023 ha coinvolto anche alcuni settori di utilizzo dell'EPS, quali l'elettrodomestico, le costruzioni e l'arredamento, mentre in **controtendenza** risultano il farmaceutico, l'auto e l'elettronica. In base alle stime AIPE rispetto all'anno 2019 (pre-Superbonus) la produzione manifatturiera in Italia è comunque cresciuta e anche il settore dell'EPS, con 155 mila tonnellate, è risultato superiore al 2019 (124 mila tonnellate, +24% nel 2023). Nel mercato italiano della **coibentazione dall'esterno** (Etics) - stimato in 50 milioni di metri quadrati di cappotto - inoltre, **l'EPS** con uno spessore medio della lastra isolante utilizzata di 11 cm, **ha raggiunto una quota dell'80%**, equivalente a circa 82.500 tonnellate in base ai dati EAE ETICS Market 2023.

"Il mercato, in riallineamento a volumi storici, ha mantenuto un'importante attenzione verso l'efficienza energetica degli edifici, anche grazie al Superbonus 110% per cui Etics - e le applicazioni dell'EPS in merito all'involucro edilizio - è stato uno degli aspetti principali per l'accesso agli incentivi. Questo ha permesso altresì di far conoscere maggiormente il polistirene e le sue proprietà anche tra gli utenti privati. Con la Direttiva "Case Green" ci attendiamo una domanda ancora più forte", **ha dichiarato Alessandro Augello, presidente di AIPE**. "Certamente una parte della dinamica di mercato è legata anche allo sviluppo di riciclati, sia in imballaggio sia in edilizia, in riferimento a CAM edilizi e arredi, ambiti in cui come associazione, ancora di più nell'anno del nostro quarantesimo anniversario, siamo fortemente impegnati e stiamo contribuendo sia con progetti proprietari sia aderendo a iniziative terze e nel quale auspichiamo una sempre maggior collaborazione tra tutti gli attori e gli enti preposti per raggiungere gli obiettivi al 2025".





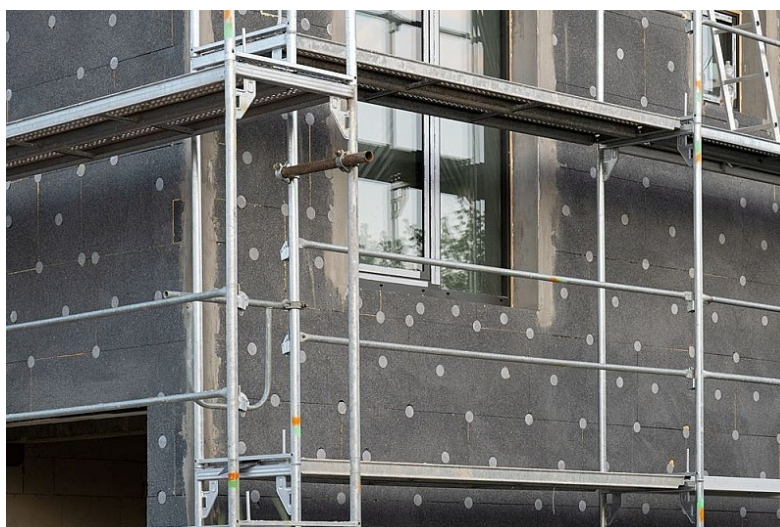
Nel 2023 il mercato del polistirene espanso (EPS) supera i livelli pre-Superbonus (+24%)



Mercato

Gli obiettivi di AIPE al suo 40esimo anniversario: continuare a contribuire all'efficientamento energetico degli edifici e al raggiungimento dei target sul riciclo, specialmente per gli imballaggi, coinvolgendo anche la filiera per il recupero e l'utilizzo delle Materie Prime Seconde

martedì 9 luglio 2024 - Redazione Build News



I consumi di EPS nel 2023 hanno registrato quota 155mila tonnellate suddivise nei due settori applicativi più importanti, ovvero 103mila tonnellate per l'edilizia, che rimane il comparto trainante (66% del totale) e 49mila tonnellate per l'imballaggio che con il 32% si attesta su basi storiche, mentre le restanti 2,9mila tonnellate sono rappresentate da



altre applicazioni. Questi i dati che emergono dall'indagine promossa da **AIPE, Associazione Italiana Polistirene Espanso**, che rappresenta le aziende del mercato.

I numeri 2023 riflettono l'andamento registrato per l'intero settore manifatturiero delle materie plastiche; rispetto al biennio precedente, il rallentamento del 2023 ha coinvolto anche alcuni settori di utilizzo dell'EPS quali l'elettrodomestico, le costruzioni, l'arredamento; in controtendenza, invece, il farmaceutico, l'automotive e l'elettronica.

In base alle stime AIPE rispetto all'anno 2019 (pre-Superbonus) la produzione manifatturiera in Italia è comunque cresciuta e anche il settore dell'EPS con 155mila tonnellate è risultato superiore al 2019 (124mila tonnellate, +24% per il 2023).

Nel mercato italiano della coibentazione dall'esterno, ovvero di prodotti isolanti o ETICS – stimato in 50 milioni di metri quadrati di cappotto – inoltre, l'EPS con uno spessore medio della lastra isolante utilizzata di 11 cm, ha raggiunto una quota dell'80%, equivalente a circa 82.500 tonnellate in base ai dati EAE ETICS Market 2023.



“Il mercato, in riallineamento a volumi storici, ha mantenuto un’importante attenzione verso l’efficienza energetica degli edifici, anche grazie al Superbonus 110% per cui ETICS – e le applicazioni dell’EPS in merito all’involucro edilizio - è stato uno degli aspetti principali per l’accesso agli incentivi. Questo ha permesso altresì di far conoscere maggiormente il polistirene e le sue proprietà anche tra gli utenti privati. Con la Direttiva “Case Green” ci attendiamo una domanda ancora più forte - ha dichiarato Alessandro Augello, Presidente di AIPE -. Certamente una parte della dinamica di mercato è legata anche allo sviluppo di riciclati, sia in imballaggio sia in edilizia, in riferimento ai CAM edilizi e arredi, ambiti in cui come Associazione, ancora di più nell’anno del nostro 40esimo anniversario, siamo fortemente impegnati e stiamo contribuendo sia con progetti proprietari, sia aderendo a iniziative terze e nel quale auspichiamo una sempre maggior collaborazione tra tutti gli attori e gli Enti preposti per raggiungere gli obiettivi al 2025”.

I Criteri Minimi Ambientali - CAM edilizi e CAM arredi promossi dal Ministero dell’Ambiente e previsti dal Superbonus - richiedono l’utilizzo di riciclati e/o di sottoprodotti con specifiche percentuali di riciclati nei nuovi manufatti immessi nel mercato.

Su questo tema, con la partecipazione anche di diverse aziende associate al circuito PEPS (Piattaforme Corepla per il riciclo degli imballi in EPS), AIPE contribuisce alla filiera di recupero dei materiali a fine vita per essere avviati alla produzione di nuovi manufatti come MPS (Materie Prime Seconde).

Da segnalare, infine, i progetti avviati da AIPE nel settore della pesca, Porto a Porto e la collaborazione con Mercato Ittico di Milano per la raccolta e il riciclo delle cassette per il pesce, esemplificativi del contributo dell’Associazione con interventi mirati su ambiti specifici, come quello ittico.





Aipe: cresce il mercato del polistirene espanso. Nel 2023 supera i livelli pre-Superbonus

- AZIENDE INDUSTRIALI

I numeri sono in linea con l'andamento generale dell'ultimo biennio. L'edilizia rimane il comparto trainante

9 Luglio 2024



Requiro™

by archivgroup

here is all
you need



Nel corso del 2023 i consumi di polistirene espanso (Eps) hanno registrato quota **155mila tonnellate** suddivise nei due settori applicativi più importanti, ovvero 103mila



tonnellate per l'edilizia, che rimane il comparto trainante (66% del totale) e 49mila tonnellate per l'imballaggio che con il 32% si attesta su basi storiche, mentre le restanti 2,9mila tonnellate sono rappresentate da altre applicazioni; questi i dati che emergono dall'indagine promossa da **Aipe, Associazione Italiana Polistirene Espanso**, che rappresenta le aziende del mercato.

In base alle stime Aipe rispetto all'anno 2019 (pre-Superbonus) la produzione manifatturiera in Italia è comunque cresciuta e anche il settore dell'EPS con 155mila tonnellate è risultato superiore al 2019 (124mila tonnellate, +24% per il 2023).

Nel mercato italiano della coibentazione dall'esterno, ovvero di prodotti isolanti o Etics – stimato in 50 milioni di metri quadrati di cappotto – inoltre, l'Eps con uno spessore medio della lastra isolante utilizzata di 11 cm, ha raggiunto una quota dell'80%, equivalente a circa 82.500 tonnellate in base ai dati Eae Etics Market 2023.

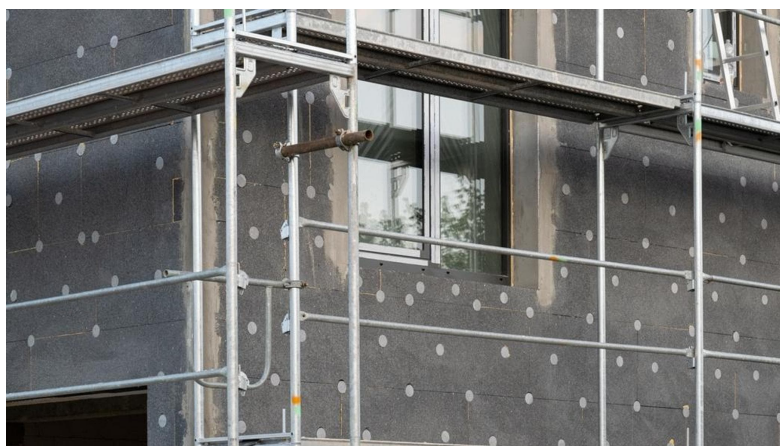
I numeri 2023 riflettono l'andamento registrato per l'intero settore manifatturiero delle materie plastiche; rispetto al biennio precedente, il rallentamento del 2023 ha coinvolto anche alcuni settori di utilizzo dell'EPS quali l'elettrodomestico, le costruzioni, l'arredamento; in **controtendenza**, invece, il **farmaceutico, l'automotive e l'elettronica**.

«Il mercato, in riallineamento a volumi storici, ha mantenuto un'importante attenzione verso l'efficienza energetica degli edifici, anche grazie al Superbonus 110% per cui Etics – e le applicazioni dell'Eps in merito all'involucro edilizio – è stato uno degli aspetti principali per l'accesso agli incentivi. Questo ha permesso altresì di far conoscere maggiormente il polistirene e le sue proprietà anche tra gli utenti privati. Con la Direttiva "Case Green" ci attendiamo una domanda ancora più forte», afferma **Alessandro Augello**, presidente di Aipe. «Certamente una parte della dinamica di mercato è legata anche allo sviluppo di riciclati, sia in imballaggio sia in edilizia, in riferimento ai CAM edilizi e arredi, ambiti in cui come Associazione, ancora di più nell'anno del nostro 40esimo anniversario, siamo fortemente impegnati e stiamo contribuendo sia con progetti proprietari, sia aderendo a iniziative terze e nel quale auspichiamo una sempre maggior collaborazione tra tutti gli attori e gli Enti preposti per raggiungere gli obiettivi al 2025».





Polistirene espanso, nel 2023 superati i livelli di mercato pre-Superbonus



di Roberto Bargone



L'utilizzo del polistirolo è trainato dal settore degli imballi e dall'edilizia. Augello (Aipe): "Con la direttiva 'Case Green' ci aspettiamo una domanda ancora più forte"

Nel 2023 il mercato italiano del **polistirene espanso**, più comunemente conosciuto come **polistirolo**, ha superato i **livelli pre-Superbonus**. Lo rivelano i dati diffusi dall'**Aipe**, l'**Associazione Italiana Polistirene Espanso**, punto di riferimento nazionale per il settore. Si parla, nel dettaglio, di un consumo di **155mila tonnellate** (+24% rispetto alle 124mila del 2019) di cui 103mila per l'**edilizia**, 49mila per l'**imballaggio** e circa 3mila per altre applicazioni.

Sebbene in alcuni settori di utilizzo ci sia stato un rallentamento rispetto al biennio precedente, si registra una controtendenza con segno positivo in altri ambiti, specialmente la **farmaceutica**, l'**automotive** e l'**elettronica**. Il polistirolo ha inoltre raggiunto una quota dell'80% (equivalente a oltre 82mila tonnellate) nel mercato italiano della coibentazione dall'esterno, ovvero di prodotti isolanti per l'edilizia.

"Il mercato, in riallineamento a volumi storici, ha mantenuto un'importante attenzione verso l'efficienza energetica degli edifici, anche grazie al Superbonus 110% per cui Etics



- e le applicazioni del polistirene espanso in merito all'involucro edilizio - è stato uno degli aspetti principali per l'accesso agli incentivi. Questo ha permesso altresì di far conoscere maggiormente il polistirene e le sue proprietà anche tra gli utenti privati. Con la direttiva 'Case Green' ci attendiamo una domanda ancora più forte", ha commentato il **presidente di Aipe, Alessandro Augello**.

Tra gli obiettivi fissati dall'**Unione europea** c'è la quota del **50% di plastica riciclata per il mercato degli imballaggi** da raggiungere nel 2025 (che dovrà diventare il 55% nel 2030). A tale scopo contribuiscono anche i **Cam** (criteri minimi ambientali), promossi dal **ministero dell'Ambiente** e previsti dal **Superbonus**, che impongono l'utilizzo di un certo quantitativo di materiale riciclato nei nuovi manufatti immessi sul mercato degli imballi e nell'edilizia.



Alessandro Augello

"Certamente una parte della dinamica di mercato", conclude il **presidente Augello**, "è legata anche allo sviluppo di riciclati, sia in imballaggio sia in edilizia, in riferimento ai Cam edilizi e arredi, ambiti in cui come Associazione, ancora di più nell'anno del nostro 40esimo anniversario, siamo fortemente impegnati e stiamo contribuendo sia con progetti proprietari, sia aderendo a iniziative terze e nel quale auspichiamo una sempre maggior collaborazione tra tutti gli attori e gli Enti preposti per raggiungere gli obiettivi al 2025".

Aipe, tra i cui scopi dichiarati c'è l'**impiego e il riciclo del polistirolo** secondo **principi di economia circolare**, contribuisce attivamente alla filiera di recupero dei materiali di scarto per produrre materie prime seconde. In quest'ottica vanno visti, ad esempio, i progetti avviati dall'associazione in ambiti specifici, come quello in collaborazione col **Mercato Ittico di Milano** per la raccolta e il riciclo delle cassette per il pesce.





Home > [ECONOMIA](#)

| 196 Views | 2 Mins | [0 Comments](#)

Il Polistirene Torna ai Livelli Pre-Superbonus nel 2023

Luglio 09, 2024 In [ECONOMIA](#)



Nel 2023, il mercato del polistirene espanso ha raggiunto un traguardo significativo, tornando ai volumi di consumo che precedevano l'introduzione del Superbonus, con un totale di 155 mila tonnellate. Secondo l'Associazione Italiana del Polistirene Espanso (AIPE), questa rinascita del materiale riflette una stabilità ritrovata dopo le



variazioni registrate nei precedenti bienni.

L'edilizia continua a guidare la domanda di polistirene, assorbendo ben 103 mila tonnellate, il che rappresenta il 66% del totale. Questo utilizzo è principalmente legato all'efficacia del polistirene come materiale isolante in progetti di coibentazione esterna degli edifici. In effetti, il polistirene espanso detiene l'80% della quota di mercato in questo settore, che può essere quantificato in circa 50 milioni di metri quadrati annui dedicati al cappotto termico delle strutture.

Parallelamente, il settore dell'imballaggio, con 49 mila tonnellate, pari al 32% del totale, dimostra di mantenere un ruolo imprescindibile, attestandosi su cifre storiche. Questo segmento, sebbene meno visibile al grande pubblico rispetto all'edilizia, è fondamentale per il trasporto sicuro e l'ottimizzazione logistica di svariate merci.

Questi numeri non sono solo freddi dati statistici, ma specchiano le tendenze socio-economiche che avvolgono i consumi industriali e le politiche ambientali. Il polistirene espanso, grazie alle sue proprietà di isolamento termico e leggerezza, si adatta perfettamente agli standard crescenti di sostenibilità e efficienza energetica richiesti dalle normative moderne.

Guardando al futuro, è presumibile prevedere che il polistirene continuerà a svolgere un ruolo centrale nel panorama dei materiali da costruzione. Le politiche di incentivazione come il Superbonus hanno effettivamente amplificato l'uso di soluzioni sostenibili, spingendo l'industria verso innovazioni sempre più verdi. Ora che il mercato sembra stabilizzato, il compito per i produttori sarà quello di mantenere un equilibrio tra offerta, innovazione e rispetto degli standard ambientali.

La capacità del settore di adattarsi e anticipare le esigenze del mercato sarà cruciale per mantenere il polistirene nel novero dei materiali preferiti da costruttori e progettisti. Le sfide non mancheranno, ma le opportunità di crescita e di sviluppo sostenibile sono evidenti e pronte per essere colte. In conclusione, il polistirene espanso del 2023 si afferma non solo come un testimone del passato industriale, ma anche e soprattutto come un protagonista del presente e del futuro edilizio e produttivo.

← Riassetamento finanziario nei Comuni: la spesa sociale rimane intatta

PizzAutoBus, la Rivoluzione Sostenibile e Sociale dei Food Truck →

Related Post



Ristrutturare Il Patrimonio Immobiliare: Una Necessità Impellente Per Il Futuro Sostenibile Dell'Italia

Redazione Maggio, 2024



L'Italia E La Produzione Giornaliera Di Ricchezza: Uno Sguardo Al PIL Nazionale

Redazione Giugno, 2024



Mercati Asiatici In Salita: Tokyo Supera La Soglia Dei 40.000 Punti

Redazione Marzo, 2024



Borsa Di Milano In Vetta Alle Performance Europee Con Saipem E Tim In Evidenza

Redazione Marzo, 2024



MILANO (MF-NW)--Le vendite di polistirene espanso hanno toccato quota 155.000 tonnellate nel 2023, superando del 24% i livelli pre-Superbonus. Il dato emerge dall'indagine promossa da Aipe, l'Associazione Italiana Polistirene Espanso.

I numeri, si legge in una nota, sono in linea con l'andamento degli ultimi due anni e sono sostenuti dall'edilizia (66% del totale) e dal settore degli imballaggi (32%). Nel mercato italiano della coibentazione dall'esterno, inoltre, il prodotto ha raggiunto una quota dell'80%, equivalente a circa 82.500 tonnellate in base ai dati Eae Etics Market 2023.
com/bon (fine)

MF NEWSWIRES
0921:19 lug 2024



Il polistirene ha superato i livelli pre-Superbonus nel 2023



Raggiunto l'80% nel settore dei cappotti per l'edilizia

(ANSA) - MILANO, 09 LUG - Il polistirene ha raggiunto i livelli pre-Superbonus nel corso del 2023 con 155mila tonnellate consumate. Lo rende noto Aipe, l'Associazione Italiana del Polistirene Espanso che indica come i 2 settori applicativi più importanti sono l'edilizia, che rimane il comparto trainante con 103mila tonnellate, pari al 66% del totale, e l'imballaggio, che si è attestato su basi storiche con 49mila tonnellate, pari al 32% del totale. Secondo Aipe si tratta di "numeri in linea con l'andamento generale dell'ultimo biennio". Nel mercato italiano della coibentazione esterna degli edifici, stimato in 50 milioni di metri quadrati di cappotto, il polistirene espanso ha raggiunto una quota di mercato dell'80%, equivalente a circa 82.500 tonnellate. (ANSA).

Gazzetta di Mantova è su Whatsapp. [Clicca qui](#) per iscriverti al nostro canale e rimanere aggiornato in tempo reale.





Il polistirene ha superato i livelli pre-Superbonus nel 2023



agenzia

Raggiunto l'80% nel settore dei cappotti per l'edilizia

MILANO, 09 LUG – Il polistirene ha raggiunto i livelli pre-Superbonus nel corso del 2023 con 155mila tonnellate consumate. Lo rende noto Aipe, l'Associazione Italiana del Polistirene Espanso che indica come i 2 settori applicativi più importanti sono l'edilizia, che rimane il comparto trainante con 103mila tonnellate, pari al 66% del totale, e l'imballaggio, che si è attestato su basi storiche con 49mila tonnellate, pari al 32% del totale. Secondo Aipe si tratta di "numeri in linea con l'andamento generale dell'ultimo biennio". Nel mercato italiano della coibentazione esterna degli edifici, stimato in 50 milioni di metri quadrati di cappotto, il polistirene espanso ha raggiunto una quota di mercato dell'80%, equivalente a circa 82.500 tonnellate.

COPYRIGHT LASICILIA.IT © RIPRODUZIONE RISERVATA





Il polistirene ha superato i livelli pre-Superbonus nel 2023

ULTIM'ORA

Raggiunto l'80% nel settore dei cappotti per l'edilizia

Il polistirene ha raggiunto i livelli pre-Superbonus nel corso del 2023 con 155mila tonnellate consumate. Lo rende noto Aipe, l'Associazione Italiana del Polistirene Espanso che indica come i 2 settori applicativi più importanti sono l'edilizia, che rimane il comparto trainante con 103mila tonnellate, pari al 66% del totale, e l'imballaggio, che si è attestato su basi storiche con 49mila tonnellate, pari al 32% del totale. Secondo Aipe si tratta di "numeri in linea con l'andamento generale dell'ultimo biennio". Nel mercato italiano della coibentazione esterna degli edifici, stimato in 50 milioni di metri quadrati di cappotto, il polistirene espanso ha raggiunto una quota di mercato dell'80%, equivalente a circa 82.500 tonnellate.





Il polistirene ha superato i livelli pre-Superbonus nel 2023

ULTIM'ORA

Raggiunto l'80% nel settore dei cappotti per l'edilizia

Il polistirene ha raggiunto i livelli pre-Superbonus nel corso del 2023 con 155mila tonnellate consumate. Lo rende noto Aipe, l'Associazione Italiana del Polistirene Espanso che indica come i 2 settori applicativi più importanti sono l'edilizia, che rimane il comparto trainante con 103mila tonnellate, pari al 66% del totale, e l'imballaggio, che si è attestato su basi storiche con 49mila tonnellate, pari al 32% del totale. Secondo Aipe si tratta di "numeri in linea con l'andamento generale dell'ultimo biennio". Nel mercato italiano della coibentazione esterna degli edifici, stimato in 50 milioni di metri quadrati di cappotto, il polistirene espanso ha raggiunto una quota di mercato dell'80%, equivalente a circa 82.500 tonnellate.





Il polistirene ha superato i livelli pre-Superbonus nel 2023

(ANSA) - MILANO, 09 LUG - Il polistirene ha raggiunto i livelli pre-Superbonus nel corso del 2023 con 155mila tonnellate consumate. Lo rende noto Aipe, l'Associazione Italiana del Polistirene Espanso che indica come i 2 settori applicativi più importanti sono l'edilizia, che rimane il comparto trainante con 103mila tonnellate, pari al 66% del totale, e l'imballaggio, che si è attestato su basi storiche con 49mila tonnellate, pari al 32% del totale. Secondo Aipe si tratta di "numeri in linea con l'andamento generale dell'ultimo biennio". Nel mercato italiano della coibentazione esterna degli edifici, stimato in 50 milioni di metri quadrati di cappotto, il polistirene espanso ha raggiunto una quota di mercato dell'80%, equivalente a circa 82.500 tonnellate. (ANSA).





Il polistirene ha superato i livelli pre-Superbonus nel 2023

di **Ansa** 09-07-2024 - 14:36



(ANSA) - MILANO, 09 LUG - Il polistirene ha raggiunto i livelli pre-Superbonus nel corso del 2023 con 155mila tonnellate consumate. Lo rende noto Aipe, l'Associazione Italiana del Polistirene Espanso che indica come i 2 settori applicativi più importanti sono l'edilizia, che rimane il comparto trainante con 103mila tonnellate, pari al 66% del totale, e l'imballaggio, che si è attestato su basi storiche con 49mila tonnellate, pari al 32% del totale. Secondo Aipe si tratta di "numeri in linea con l'andamento generale dell'ultimo biennio". Nel mercato italiano della coibentazione esterna degli edifici, stimato in 50 milioni di metri quadrati di cappotto, il polistirene espanso ha raggiunto una quota di mercato dell'80%, equivalente a circa 82.500 tonnellate. (ANSA).

di **Ansa** 09-07-2024 - 14:36





Il polistirene ha superato i livelli pre-Superbonus nel 2023



MILANO, 09 luglio 2024, 14:36

Redazione ANSA

Il polistirene ha raggiunto i livelli pre-Superbonus nel corso del 2023 con 155mila tonnellate consumate. Lo rende noto Aipe, l'Associazione Italiana del Polistirene Espanso che indica come i 2 settori applicativi più importanti sono l'edilizia, che rimane il comparto trainante con 103mila tonnellate, pari al 66% del totale, e l'imballaggio, che si è attestato su basi storiche con 49mila tonnellate, pari al 32% del totale.

Secondo Aipe si tratta di "numeri in linea con l'andamento generale dell'ultimo biennio". Nel mercato italiano della coibentazione esterna degli edifici, stimato in 50 milioni di metri quadrati di cappotto, il polistirene espanso ha raggiunto una quota di mercato dell'80%, equivalente a circa 82.500 tonnellate.

Riproduzione riservata © Copyright ANSA



The ANSA logo consists of the word "ANSA" in white, bold, uppercase letters, centered within a solid green rectangular background.

Il polistirene ha superato i livelli pre-Superbonus nel 2023

Il polistirene ha superato i livelli pre-Superbonus nel 2023 Raggiunto l'80% nel settore dei cappotti per l'edilizia (ANSA) - MILANO, 09 LUG - Il polistirene ha raggiunto i livelli pre-Superbonus nel corso del 2023 con 155mila tonnellate consumate. Lo rende noto Aipe, l'Associazione Italiana del Polistirene Espanso che indica come i 2 settori applicativi più importanti sono l'edilizia, che rimane il comparto trainante con 103mila tonnellate, pari al 66% del totale, e l'imballaggio, che si è attestato su basi storiche con 49mila tonnellate, pari al 32% del totale. Secondo Aipe si tratta di "numeri in linea con l'andamento generale dell'ultimo biennio". Nel mercato italiano della coibentazione esterna degli edifici, stimato in 50 milioni di metri quadrati di cappotto, il polistirene espanso ha raggiunto una quota di mercato dell'80%, equivalente a circa 82.500 tonnellate. (ANSA). 2024-07-09T14:37:00+02:00 VE ANSA per CAMERA02



**adnkronos
labitalia**

EDILIZIA: AIPE, CON 155 MILA TON. MERCATO POLISTIRENE ESPANSO SUPERA LIVELLI PRE SUPERBONUS (+24%) =

LAB0294 7 LAV 0 LAB LAV NAZ EDILIZIA: AIPE, CON 155 MILA TON. MERCATO POLISTIRENE ESPANSO SUPERA LIVELLI PRE SUPERBONUS (+24%) = Roma, 9 lug. (Labitalia) - Milano, 09 luglio 2024. I consumi di polisterene espanso (Eps) nel 2023 hanno registrato quota 155mila tonnellate suddivise nei due settori applicativi più importanti, ovvero 103mila tonnellate per l'edilizia, che rimane il comparto trainante (66% del totale) e 49mila tonnellate per l'imballaggio che con il 32% si attesta su basi storiche, mentre le restanti 2,9mila tonnellate sono rappresentate da altre applicazioni; questi i dati che emergono dall'indagine promossa da AIPE, Associazione Italiana Polistirene Espanso, che rappresenta le aziende del mercato. I numeri 2023 riflettono l'andamento registrato per l'intero settore manifatturiero delle materie plastiche; rispetto al biennio precedente, il rallentamento del 2023 ha coinvolto anche alcuni settori di utilizzo dell'Eps quali l'elettrodomestico, le costruzioni, l'arredamento; in controtendenza, invece, il farmaceutico, l'automotive e l'elettronica. In base alle stime AIPE rispetto all'anno 2019 (pre-Superbonus) la produzione manifatturiera in Italia è comunque cresciuta e anche il settore dell'Eps con 155mila tonnellate è risultato superiore al 2019 (124mila tonnellate, +24% per il 2023). Nel mercato italiano della coibentazione dall'esterno, ovvero di prodotti isolanti o etics - stimato in 50 milioni di metri quadrati di cappotto - inoltre, l'Eps con uno spessore medio della lastra isolante utilizzata di 11 cm, ha raggiunto una quota dell'80%, equivalente a circa 82.500 tonnellate in base ai dati Eae Etics Market 2023 . "Il mercato, in riallineamento a volumi storici, ha mantenuto un'importante attenzione verso l'efficienza energetica degli edifici, anche grazie al Superbonus 110% per cui Etics - e le applicazioni dell'Eps in merito all'involucro edilizio - è stato uno degli aspetti principali per l'accesso agli incentivi. Questo ha permesso altresì di far conoscere maggiormente il polistirene e le sue proprietà anche tra gli utenti privati. Con la Direttiva "Case Green" ci attendiamo una domanda ancora più forte - ha dichiarato Alessandro Augello, Presidente di AIPE -. Certamente una parte della dinamica di mercato è legata anche allo sviluppo di riciclati, sia in imballaggio sia in edilizia, in riferimento ai Cam edilizi e arredi, ambiti in cui come Associazione, ancora di più nell'anno del nostro 40esimo anniversario, siamo fortemente impegnati e stiamo contribuendo sia con progetti proprietari, sia aderendo a iniziative terze e nel quale auspichiamo una sempre maggior collaborazione tra tutti gli attori e gli Enti preposti per raggiungere gli obiettivi al 2025". I Criteri Minimi Ambientali - Cam edilizi e Cam arredi promossi dal Ministero dell'Ambiente e previsti dal Superbonus - richiedono l'utilizzo di riciclati e/o di sottoprodotti con specifiche percentuali di riciclati nei nuovi manufatti immessi nel mercato. Su questo tema, con la partecipazione anche di diverse aziende associate al circuito Peps (Piattaforme Corepla per il riciclo degli imballi in Eps), AIPE contribuisce alla filiera di recupero dei materiali a fine vita per essere avviati alla produzione di nuovi manufatti come MPS (Materie Prime Seconde). Da segnalare, infine, i progetti avviati da AIPE nel settore della pesca,

Porto a Porto e la collaborazione con Mercato Ittico di Milano per la raccolta e il riciclo delle cassette per il pesce, esemplificativi del contributo dell'Associazione con interventi mirati su ambiti specifici, come quello ittico. (Red-Lab/Labitalia) ISSN 2499 - 3166 09-LUG-24 16:31
NNNN



EDILIZIA: AIPE, CON 155 MILA TON. MERCATO POLISTIRENE ESPANSO SUPERA LIVELLI PRE SUPERBONUS (+24%) =

ADN0173 7 ECO 0 ADN ECO NAZ EDILIZIA: AIPE, CON 155 MILA TON. MERCATO POLISTIRENE ESPANSO SUPERA LIVELLI PRE SUPERBONUS (+24%) = Roma, 9 lug. (Adnkronos) - Milano, 09 luglio 2024. I consumi di polisterene espanso (Eps) nel 2023 hanno registrato quota 155mila tonnellate suddivise nei due settori applicativi più importanti, ovvero 103mila tonnellate per l'edilizia, che rimane il comparto trainante (66% del totale) e 49mila tonnellate per l'imballaggio che con il 32% si attesta su basi storiche, mentre le restanti 2,9mila tonnellate sono rappresentate da altre applicazioni; questi i dati che emergono dall'indagine promossa da Aipe, Associazione Italiana Polistirene Espanso, che rappresenta le aziende del mercato. I numeri 2023 riflettono l'andamento registrato per l'intero settore manifatturiero delle materie plastiche; rispetto al biennio precedente, il rallentamento del 2023 ha coinvolto anche alcuni settori di utilizzo dell'Eps quali l'elettrodomestico, le costruzioni, l'arredamento; in controtendenza, invece, il farmaceutico, l'automotive e l'elettronica. In base alle stime Aipe rispetto all'anno 2019 (pre-Superbonus) la produzione manifatturiera in Italia è comunque cresciuta e anche il settore dell'Eps con 155mila tonnellate è risultato superiore al 2019 (124mila tonnellate, +24% per il 2023). Nel mercato italiano della coibentazione dall'esterno, ovvero di prodotti isolanti o etics - stimato in 50 milioni di metri quadrati di cappotto - inoltre, l'Eps con uno spessore medio della lastra isolante utilizzata di 11 cm, ha raggiunto una quota dell'80%, equivalente a circa 82.500 tonnellate in base ai dati Eae Etics Market 2023 . "Il mercato, in riallineamento a volumi storici, ha mantenuto un'importante attenzione verso l'efficienza energetica degli edifici, anche grazie al Superbonus 110% per cui Etics - e le applicazioni dell'Eps in merito all'involucro edilizio - è stato uno degli aspetti principali per l'accesso agli incentivi. Questo ha permesso altresì di far conoscere maggiormente il polistirene e le sue proprietà anche tra gli utenti privati. Con la Direttiva "Case Green" ci attendiamo una domanda ancora più forte - ha dichiarato Alessandro Augello, Presidente di Aipe - . Certamente una parte della dinamica di mercato è legata anche allo sviluppo di riciclati, sia in imballaggio sia in edilizia, in riferimento ai Cam edilizi e arredi, ambiti in cui come Associazione, ancora di più nell'anno del nostro 40esimo anniversario, siamo fortemente impegnati e stiamo contribuendo sia con progetti proprietari, sia aderendo a iniziative terze e nel quale auspichiamo una sempre maggior collaborazione tra tutti gli attori e gli Enti preposti per raggiungere gli obiettivi al 2025". (segue) (Eca/Adnkronos) ISSN 2465 - 1222 09-LUG-24 10:41 NNNN

EDILIZIA: AIPE, CON 155 MILA TON. MERCATO POLISTIRENE ESPANSO SUPERA LIVELLI PRE SUPERBONUS (+24%) (2) =

ADN0174 7 ECO 0 ADN ECO NAZ EDILIZIA: AIPE, CON 155 MILA TON. MERCATO POLISTIRENE ESPANSO SUPERA LIVELLI PRE SUPERBONUS (+24%) (2) = (Adnkronos) - I Criteri Minimi Ambientali - Cam edilizi e Cam arredi promossi dal Ministero dell'Ambiente e previsti dal Superbonus - richiedono l'utilizzo di riciclati e/o di sottoprodotti con specifiche percentuali di riciclati nei nuovi manufatti immessi nel mercato. Su questo tema, con la partecipazione anche di diverse aziende associate al circuito Peps (Piattaforme Corepla per il riciclo degli imballi in Eps), Aipe contribuisce alla filiera di recupero dei

materiali a fine vita per essere avviati alla produzione di nuovi manufatti come MPS (Materie Prime Seconde). Da segnalare, infine, i progetti avviati da Aipe nel settore della pesca, Porto a Porto e la collaborazione con Mercato Ittico di Milano per la raccolta e il riciclo delle cassette per il pesce, esemplificativi del contributo dell'Associazione con interventi mirati su ambiti specifici, come quello ittico. (Eca/Adnkronos) ISSN 2465 - 1222 09-LUG-24 10:41
NNNN

Polimerica

Attualità e notizie dal mondo della plastica

Tengono i consumi di EPS in Italia

In flessione rispetto ai valori record raggiunti nel 2022, restano comunque più elevati dei livelli pre-Superbonus.

9 luglio 2024 12:15

Secondo i dati diffusi da **AIPE**, il **mercato italiano** del polistirene espanso sinterizzato (**EPS**) si è fermato l'anno scorso a **155 mila tonnellate**, circa **20mila in meno** rispetto al 2022, che aveva però segnato un record storico dovuto al traino degli incentivi fiscali finalizzati all'efficientamento energetico delle abitazioni. Attenuati questi effetti, i consumi sono tornati sul sentiero di medio periodo, pur mantenendo un volume superiore del **24%** rispetto ai livelli **pre-superbonus** del 2019 (124.000 ton).

Anche l'anno scorso i consumi di EPS si sono concentrati in due grandi settori: **edilizia** con **103.000 tonnellate**, pari al 66% del totale e **imballaggio**, con **49mila ton** (32%), e le restanti 2,9 mila ton suddivise tra altre applicazioni. Nella coibentazione dall'esterno (Etics), con 50 milioni di metri quadrati di **cappotto** posati l'anno scorso, il polistirene espanso ha raggiunto una quota dell'**80%**, equivalente a circa **82.500 tonnellate**.

I numeri sono in linea con l'**andamento** che ha interessato l'anno scorso i consumi di materie **plastiche** nel nostro paese, scesi complessivamente del -6% ([leggi articolo](#)).

Rispetto al biennio precedente - sottolinea l'associazione -, il **rallentamento** ha coinvolto l'anno scorso anche alcuni **settori** di utilizzo dell'EPS quali l'elettrodomestico, le costruzioni, l'arredamento; in **controtendenza**, invece, il farmaceutico, l'automotive e l'elettronica.



"Il mercato, in riallineamento a volumi storici, ha mantenuto un'importante attenzione verso l'efficienza energetica degli edifici, anche grazie al **Superbonus 110%** - commenta **Alessandro Augello** (nella foto), Presidente di AIPE -. Ciò ha permesso altresì di far conoscere maggiormente il polistirene e le sue proprietà anche tra gli utenti privati".

"Con la **Direttiva Case Green** ci attendiamo una **domanda** ancora più forte - aggiunge -. Certamente una parte della dinamica di mercato è legata anche allo sviluppo di **riciclati**, sia nell'imballaggio che in edilizia, in riferimento ai **CAM** edilizi e arredi, ambiti in cui come associazione, ancora di più nell'anno del nostro **40esimo anniversario**, siamo fortemente impegnati e stiamo contribuendo sia con progetti proprietari, sia aderendo a iniziative terze e nel quale auspichiamo una sempre maggior collaborazione tra tutti gli attori e gli Enti preposti per raggiungere gli obiettivi al 2025".

*I dati sono stati elaborati per conto di AIPE dalla società di consulenza **Plastic Consult**.*





Polistirene espanso (EPS): mercato in crescita, superati i livelli pre-Superbonus



Home



News



NewsNews

Il mercato del polistirene espanso (EPS) ha segnato un traguardo significativo nel 2023, raggiungendo 155mila tonnellate, un incremento del 24% rispetto ai livelli pre-Superbonus del 2019. Secondo l'indagine promossa da Aipe (Associazione Italiana Polistirene Espanso), l'edilizia continua a essere il settore trainante con 103mila tonnellate, mentre l'imballaggio si attesta su basi storiche con 49mila tonnellate. Le restanti 2,9mila tonnellate sono destinate ad altre applicazioni.

Dati e tendenze del settore polistirene espanso (EPS)

I dati del 2023 rispecchiano l'andamento generale del settore manifatturiero delle materie plastiche. Nonostante un rallentamento rispetto al biennio precedente, settori come il farmaceutico, l'automotive e l'elettronica mostrano una crescita in controtendenza, rispetto a una flessione in ambiti come elettrodomestici, costruzioni e arredamento.

Crescita post-superbonus e prospettive future

Rispetto al 2019, il settore dell'EPS in Italia ha registrato una crescita significativa. La produzione è aumentata da 124mila tonnellate nel 2019 a 155mila tonnellate nel 2023, riflettendo un incremento del 24%. L'EPS ha raggiunto una quota dell'80% nel mercato italiano della coibentazione dall'esterno, con uno spessore medio della lastra isolante utilizzata di 11 cm, equivalente a circa 82.500 tonnellate.



Obiettivi e impegni di Aipe

Nel suo 40esimo anniversario, Aipe si impegna a contribuire all'efficientamento energetico degli edifici e al raggiungimento dei target di riciclo, specialmente per gli imballaggi. L'associazione mira a coinvolgere l'intera filiera per il recupero e l'utilizzo delle Materie Prime Seconde (MPS).

Alessandro Augello, presidente di Aipe (nella foto), ha dichiarato: "Il mercato ha mantenuto un'importante attenzione verso l'efficienza energetica degli edifici, anche grazie al Superbonus 110%. Con la Direttiva 'Case Green' ci attendiamo una domanda ancora più forte. Siamo fortemente impegnati nello sviluppo di riciclati, sia in imballaggio che in edilizia, e stiamo contribuendo con progetti proprietari e collaborazioni con altri enti."

Importanza dei criteri minimi ambientali (CAM)

I Criteri Minimi Ambientali, promossi dal Ministero dell'Ambiente e previsti dal Superbonus, richiedono l'utilizzo di materiali riciclati nei nuovi manufatti. Aipe, con la partecipazione delle aziende del circuito PEPS, contribuisce alla filiera di recupero dei materiali a fine vita per la produzione di nuovi manufatti come MPS.

Progetti di Aipe per il settore del polistirene espanso (EPS)

Aipe è impegnata in vari progetti di sostenibilità, come "Porto a Porto" nel settore della pesca e la collaborazione con il Mercato Ittico di Milano per il riciclo delle cassette per il pesce. Questi progetti esemplificano il contributo dell'associazione a specifici settori, promuovendo interventi mirati e sostenibili.





Nel 2023 il mercato del polistirene espanso (EPS) supera i livelli pre-Superbonus (+24%)

Super Bonus 110by: Redazione 9 Luglio, 2024 0

likes

0 Comments

30 seen



I consumi di EPS nel 2023 hanno registrato quota 155mila tonnellate suddivise nei due settori applicativi più importanti, ovvero 103mila tonnellate per l'edilizia, che rimane il comparto trainante (66% del totale) e 49mila tonnellate per l'imballaggio che con il 32%



si attesta su basi storiche, mentre le restanti 2,9mila tonnellate sono rappresentate da altre applicazioni. Questi i dati che emergono dall'indagine promossa da **AIPE, Associazione Italiana Polistirene Espanso**, che rappresenta le aziende del mercato.

I numeri 2023 riflettono l'andamento registrato per l'intero settore manifatturiero delle materie plastiche; rispetto al biennio precedente, il rallentamento del 2023 ha coinvolto anche alcuni settori di utilizzo dell'EPS quali l'elettrodomestico, le costruzioni, l'arredamento; in controtendenza, invece, il farmaceutico, l'automotive e l'elettronica.

In base alle stime AIPE rispetto all'anno 2019 (pre-Superbonus) la produzione manifatturiera in Italia è comunque cresciuta e anche il settore dell'EPS con 155mila tonnellate è risultato superiore al 2019 (124mila tonnellate, +24% per il 2023).

Nel

...continua a leggere

Tutti i diritti dei contenuti presenti in questo articolo sono della fonte e vengono riportati solo per "diritto di breve citazione" (art. 70 Legge n. 633/1941), indicando sempre la fonte, con relativo link al sito di provenienza. Leggi il **Disclaimer**.

[Link all'articolo Originale.](#)





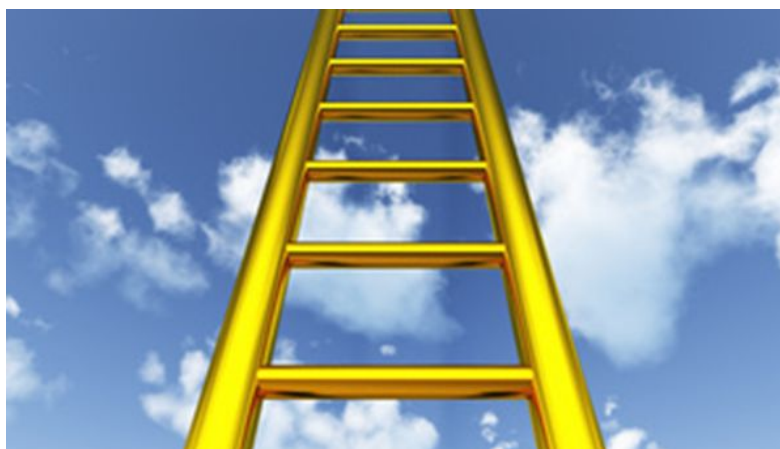
Mercato EPS, AIPE: 155mila tonnellate nel 2023, superati livelli pre-Superbonus #finsubitoagevolazioni

#finsubito Agevolazioni Post dalla rete



Di#adessonews Lug 9, 2024 #155mila, #aipe,

#Economia , #EPS, #finsubitoagevolazioni, #livelli, #mercato, #nel, #Notizia Italia, #preSuperbonus, #superati, #tonnellate



(Teleborsa) – **I consumi di EPS nel 2023 hanno registrato quota 155mila tonnellate suddivise nei due settori applicativi più importanti**, ovvero 103mila tonnellate per l'edilizia, che rimane il comparto trainante (66% del totale) e 49mila tonnellate per l'imballaggio che con il 32% si attesta su basi storiche, mentre le restanti 2,9mila tonnellate sono rappresentate da altre applicazioni: sono i dati che emergono dall'indagine 1 promossa da **AIPE, Associazione Italiana Polistirene Espanso**, che rappresenta le aziende del mercato.

I numeri 2023 riflettono l'andamento registrato per l'intero settore manifatturiero delle materie plastiche; rispetto al biennio precedente, il rallentamento del 2023 ha coinvolto anche alcuni settori di utilizzo dell'EPS quali l'elettrodomestico, le costruzioni, l'arredamento; in controtendenza, invece, il farmaceutico, l'automotive e l'elettronica. In base alle stime AIPE rispetto all'anno 2019 (pre-Superbonus) la produzione manifatturiera in Italia è comunque cresciuta e anche il settore dell'EPS con 155mila tonnellate è risultato superiore al 2019 (124mila tonnellate, +24% per il 2023).





Nel mercato italiano della coibentazione dall'esterno, ovvero di prodotti isolanti o ETICS – stimato in 50 milioni di metri quadrati di cappotto – inoltre, l'EPS con uno spessore medio della lastra isolante utilizzata di 11 cm, ha raggiunto una quota dell'80%, equivalente a circa 82.500 tonnellate in base ai dati EAE ETICS Market 2023 .

“Il mercato, in riallineamento a volumi storici, ha mantenuto un'importante attenzione verso l'efficienza energetica degli edifici, anche grazie al Superbonus 110% per cui ETICS – e le applicazioni dell'EPS in merito all'involucro edilizio – è stato uno degli aspetti principali per l'accesso agli incentivi. Questo ha permesso altresì di far conoscere maggiormente il polistirene e le sue proprietà anche tra gli utenti privati. Con la Direttiva “Case Green” ci attendiamo una domanda ancora più forte – ha dichiarato Alessandro Augello, Presidente di AIPE -. Certamente una parte della dinamica di mercato è legata anche allo sviluppo di riciclati, sia in imballaggio sia in edilizia, in riferimento ai CAM edilizi e arredi, ambiti in cui come Associazione, ancora di più nell'anno del nostro 40esimo anniversario, siamo fortemente impegnati e stiamo contribuendo sia con progetti proprietari, sia aderendo a iniziative terze e nel quale auspichiamo una sempre maggior collaborazione tra tutti gli attori e gli Enti preposti per raggiungere gli obiettivi al 2025 ”.

La legge sul diritto d'autore art. 70 consente l'utilizzazione libera del materiale laddove ricorrano determinate condizioni: la citazione o riproduzione di brani o parti di opera e la loro comunicazione al pubblico sono liberi qualora siano effettuati per uso di critica, discussione, insegnamento o ricerca scientifica entro i limiti giustificati da tali fini e purché non costituiscano concorrenza all'utilizzazione economica dell'opera citata o riprodotta.





Mercato EPS, AIPE: 155mila tonnellate nel 2023, superati livelli pre - Superbonus



Economia In base alle stime AIPE rispetto all'anno 2019 (pre - Superbonus) la produzione manifatturiera in Italia è comunque cresciuta e anche il settore dell'EPS con 155mila tonnellate è risultato superiore al 2019 (124mila tonnellate, +24% per il





Mercato EPS, AIPE: 155mila tonnellate nel 2023, superati livelli pre-Superbonus

di *Teleborsa* 09-07-2024 - 08:50



(Teleborsa) - **I consumi di EPS nel 2023 hanno registrato quota 155mila tonnellate suddivise nei due settori applicativi più importanti**, ovvero 103mila tonnellate per l'edilizia, che rimane il comparto trainante (66% del totale) e 49mila tonnellate per l'imballaggio che con il 32% si attesta su basi storiche, mentre le restanti 2,9mila tonnellate sono rappresentate da altre applicazioni: sono i dati che emergono dall'indagine 1 promossa da **AIPE**, Associazione Italiana **Polistirene Espanso**, che rappresenta le aziende del mercato.

I numeri 2023 riflettono l'andamento registrato per l'intero settore manifatturiero delle materie plastiche; rispetto al biennio precedente, il rallentamento del 2023 ha coinvolto anche alcuni settori di utilizzo dell'EPS quali l'elettrodomestico, le costruzioni, l'arredamento; in controtendenza, invece, il farmaceutico, l'automotive e l'elettronica.

In base alle stime AIPE rispetto all'anno 2019 (pre-Superbonus) la produzione manifatturiera in Italia è comunque cresciuta e anche il settore dell'EPS con 155mila tonnellate è risultato superiore al 2019 (124mila tonnellate, +24% per il 2023).

Nel mercato italiano della coibentazione dall'esterno, ovvero di prodotti isolanti o ETICS – stimato in 50 milioni di metri quadrati di cappotto – inoltre, l'EPS con uno spessore medio della lastra isolante utilizzata di 11 cm, ha raggiunto una quota dell'80%, equivalente a circa 82.500 tonnellate in base ai dati EAE ETICS Market 2023 .

"Il mercato, in riallineamento a volumi storici, ha mantenuto un'importante attenzione verso l'efficienza energetica degli edifici, anche grazie al Superbonus 110% per cui ETICS – e le applicazioni dell'EPS in merito all'involucro edilizio - è stato uno degli aspetti principali per l'accesso agli incentivi. Questo ha permesso altresì di far conoscere maggiormente il polistirene e le sue proprietà anche tra gli utenti privati. Con la Direttiva "Case Green" ci attendiamo una domanda ancora più forte - ha dichiarato Alessandro Augello, Presidente di AIPE -. Certamente una parte della dinamica di mercato è legata anche allo sviluppo di riciclati, sia in imballaggio sia in edilizia, in riferimento ai CAM edilizi e arredi, ambiti in cui come Associazione, ancora di più



nell'anno del nostro 40esimo anniversario, siamo fortemente impegnati e stiamo contribuendo sia con progetti proprietari, sia aderendo a iniziative terze e nel quale auspichiamo una sempre maggior collaborazione tra tutti gli attori e gli Enti preposti per raggiungere gli obiettivi al 2025 ".

di **Teleborsa** 09-07-2024 - 08:50





155mila tonnellate nel 2023, superati livelli pre-Superbonus



Publicato il 09/07/2024 Ultima modifica il 09/07/2024 alle ore 10:47Teleborsa



I consumi di EPS nel 2023 hanno registrato quota 155mila tonnellate suddivise nei due settori applicativi più importanti

, ovvero 103mila tonnellate per l'edilizia, che rimane il comparto trainante (66% del totale) e 49mila tonnellate per l'imballaggio che con il 32% si attesta su basi storiche, mentre le restanti 2,9mila tonnellate sono rappresentate da altre applicazioni: sono i dati che emergono dall'indagine 1 promossa da

AIPE, A

ssociazione Italiana

Polistirene Espanso

, che rappresenta le aziende del mercato.

I numeri 2023 riflettono l'andamento registrato per l'intero settore manifatturiero delle materie plastiche; rispetto al biennio precedente, il rallentamento del 2023 ha coinvolto anche alcuni settori di utilizzo dell'EPS quali l'elettrodomestico, le costruzioni, l'arredamento; in controtendenza, invece, il farmaceutico, l'automotive e l'elettronica. In



base alle stime AIPE rispetto all'anno 2019 (pre-Superbonus) la produzione manifatturiera in Italia è comunque cresciuta e anche il settore dell'EPS con 155mila tonnellate è risultato superiore al 2019 (124mila tonnellate, +24% per il 2023).

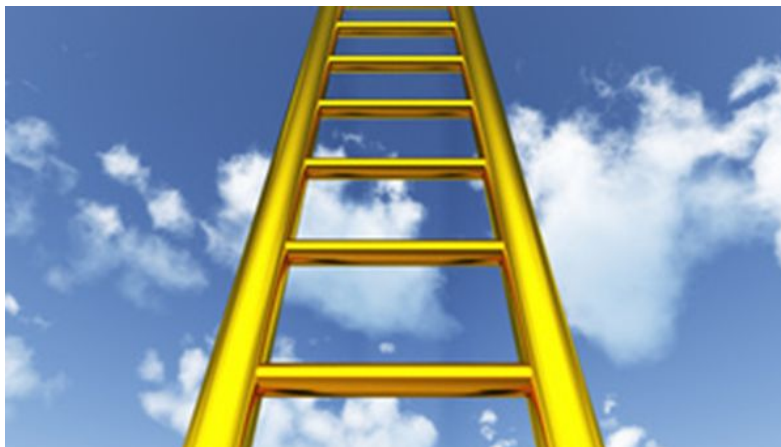
Nel mercato italiano della coibentazione dall'esterno, ovvero di prodotti isolanti o ETICS – stimato in 50 milioni di metri quadrati di cappotto – inoltre, l'EPS con uno spessore medio della lastra isolante utilizzata di 11 cm, ha raggiunto una quota dell'80%, equivalente a circa 82.500 tonnellate in base ai dati EAE ETICS Market 2023 .

“Il mercato, in riallineamento a volumi storici, ha mantenuto un'importante attenzione verso l'efficienza energetica degli edifici, anche grazie al Superbonus 110% per cui ETICS – e le applicazioni dell'EPS in merito all'involucro edilizio - è stato uno degli aspetti principali per l'accesso agli incentivi. Questo ha permesso altresì di far conoscere maggiormente il polistirene e le sue proprietà anche tra gli utenti privati. Con la Direttiva “Case Green” ci attendiamo una domanda ancora più forte - ha dichiarato Alessandro Augello, Presidente di AIPE -. Certamente una parte della dinamica di mercato è legata anche allo sviluppo di riciclati, sia in imballaggio sia in edilizia, in riferimento ai CAM edilizi e arredi, ambiti in cui come Associazione, ancora di più nell'anno del nostro 40esimo anniversario, siamo fortemente impegnati e stiamo contribuendo sia con progetti proprietari, sia aderendo a iniziative terze e nel quale auspichiamo una sempre maggior collaborazione tra tutti gli attori e gli Enti preposti per raggiungere gli obiettivi al 2025 ”.





155mila tonnellate nel 2023, superati livelli pre-Superbonus



Publicato il 09/07/2024 Ultima modifica il 09/07/2024 alle ore 10:47Teleborsa



I consumi di EPS nel 2023 hanno registrato quota 155mila tonnellate suddivise nei due settori applicativi più importanti

, ovvero 103mila tonnellate per l'edilizia, che rimane il comparto trainante (66% del totale) e 49mila tonnellate per l'imballaggio che con il 32% si attesta su basi storiche, mentre le restanti 2,9mila tonnellate sono rappresentate da altre applicazioni: sono i dati che emergono dall'indagine 1 promossa da

AIPE, A

ssociazione Italiana

Polistirene Espanso

, che rappresenta le aziende del mercato.

I numeri 2023 riflettono l'andamento registrato per l'intero settore manifatturiero delle materie plastiche; rispetto al biennio precedente, il rallentamento del 2023 ha coinvolto anche alcuni settori di utilizzo dell'EPS quali l'elettrodomestico, le costruzioni, l'arredamento; in controtendenza, invece, il farmaceutico, l'automotive e l'elettronica. In



base alle stime AIPE rispetto all'anno 2019 (pre-Superbonus) la produzione manifatturiera in Italia è comunque cresciuta e anche il settore dell'EPS con 155mila tonnellate è risultato superiore al 2019 (124mila tonnellate, +24% per il 2023).

Nel mercato italiano della coibentazione dall'esterno, ovvero di prodotti isolanti o ETICS – stimato in 50 milioni di metri quadrati di cappotto – inoltre, l'EPS con uno spessore medio della lastra isolante utilizzata di 11 cm, ha raggiunto una quota dell'80%, equivalente a circa 82.500 tonnellate in base ai dati EAE ETICS Market 2023 .

“Il mercato, in riallineamento a volumi storici, ha mantenuto un'importante attenzione verso l'efficienza energetica degli edifici, anche grazie al Superbonus 110% per cui ETICS – e le applicazioni dell'EPS in merito all'involucro edilizio - è stato uno degli aspetti principali per l'accesso agli incentivi. Questo ha permesso altresì di far conoscere maggiormente il polistirene e le sue proprietà anche tra gli utenti privati. Con la Direttiva “Case Green” ci attendiamo una domanda ancora più forte - ha dichiarato Alessandro Augello, Presidente di AIPE -. Certamente una parte della dinamica di mercato è legata anche allo sviluppo di riciclati, sia in imballaggio sia in edilizia, in riferimento ai CAM edilizi e arredi, ambiti in cui come Associazione, ancora di più nell'anno del nostro 40esimo anniversario, siamo fortemente impegnati e stiamo contribuendo sia con progetti proprietari, sia aderendo a iniziative terze e nel quale auspichiamo una sempre maggior collaborazione tra tutti gli attori e gli Enti preposti per raggiungere gli obiettivi al 2025 ”.





Mercato EPS, AIPE: 155mila tonnellate nel 2023, superati livelli pre-Superbonus - Economia e Finanza

FINANZA News



9 luglio 2024 - 10.52

I consumi di EPS nel 2023 hanno registrato quota 155mila tonnellate suddivise nei due settori applicativi più importanti AIPE, APolistirene Espanso

I numeri 2023

Nel mercato italiano della coibentazione dall'esterno

“Il mercato, in riallineamento a volumi storici, ha mantenuto un'importante attenzione verso l'efficienza energetica degli edifici, anche grazie al Superbonus 110

(Teleborsa) -

I consumi di EPS nel 2023 hanno registrato quota 155mila tonnellate suddivise nei due settori applicativi più importanti

, ovvero 103mila tonnellate per l'edilizia, che rimane il comparto trainante (66% del totale) e 49mila tonnellate per l'imballaggio che con il 32% si attesta su basi storiche, mentre le restanti 2,9mila tonnellate sono rappresentate da altre applicazioni: sono i dati che emergono dall'indagine 1 promossa da

AIPE, A

ssociazione Italiana

Polistirene Espanso

, che rappresenta le aziende del mercato.



I numeri 2023 riflettono l'andamento registrato per l'intero settore manifatturiero delle materie plastiche; rispetto al biennio precedente, il rallentamento del 2023 ha coinvolto anche alcuni settori di utilizzo dell'EPS quali l'elettrodomestico, le costruzioni, l'arredamento; in controtendenza, invece, il farmaceutico, l'automotive e l'elettronica. In base alle stime AIPE rispetto all'anno 2019 (pre-Superbonus) la produzione manifatturiera in Italia è comunque cresciuta e anche il settore dell'EPS con 155mila tonnellate è risultato superiore al 2019 (124mila tonnellate, +24% per il 2023).

Nel mercato italiano della coibentazione dall'esterno, ovvero di prodotti isolanti o ETICS – stimato in 50 milioni di metri quadrati di cappotto – inoltre, l'EPS con uno spessore medio della lastra isolante utilizzata di 11 cm, ha raggiunto una quota dell'80%, equivalente a circa 82.500 tonnellate in base ai dati EAE ETICS Market 2023 .

“Il mercato, in riallineamento a volumi storici, ha mantenuto un'importante attenzione verso l'efficienza energetica degli edifici, anche grazie al Superbonus 110% per cui ETICS – e le applicazioni dell'EPS in merito all'involucro edilizio - è stato uno degli aspetti principali per l'accesso agli incentivi. Questo ha permesso altresì di far conoscere maggiormente il polistirene e le sue proprietà anche tra gli utenti privati. Con la Direttiva “Case Green” ci attendiamo una domanda ancora più forte - ha dichiarato Alessandro Augello, Presidente di AIPE -. Certamente una parte della dinamica di mercato è legata anche allo sviluppo di riciclati, sia in imballaggio sia in edilizia, in riferimento ai CAM edilizi e arredi, ambiti in cui come Associazione, ancora di più nell'anno del nostro 40esimo anniversario, siamo fortemente impegnati e stiamo contribuendo sia con progetti proprietari, sia aderendo a iniziative terze e nel quale auspichiamo una sempre maggior collaborazione tra tutti gli attori e gli Enti preposti per raggiungere gli obiettivi al 2025 ”.





Mercato EPS, AIPE: 155mila tonnellate nel 2023, superati livelli pre-Superbonus



(Teleborsa) - **I consumi di EPS nel 2023 hanno registrato quota 155mila tonnellate suddivise nei due settori applicativi più importanti**, ovvero 103mila tonnellate per l'edilizia, che rimane il comparto trainante (66% del totale) e 49mila tonnellate per l'imballaggio che con il 32% si attesta su basi storiche, mentre le restanti 2,9mila tonnellate sono rappresentate da altre applicazioni: sono i dati che emergono dall'indagine 1 promossa da **AIPE, Associazione Italiana Polistirene Espanso**, che rappresenta le aziende del mercato.

I numeri 2023 riflettono l'andamento registrato per l'intero settore manifatturiero delle materie plastiche; rispetto al biennio precedente, il rallentamento del 2023 ha coinvolto anche alcuni settori di utilizzo dell'EPS quali l'elettrodomestico, le costruzioni, l'arredamento; in controtendenza, invece, il farmaceutico, l'automotive e l'elettronica. In base alle stime AIPE rispetto all'anno 2019 (pre-Superbonus) la produzione manifatturiera in Italia è comunque cresciuta e anche il settore dell'EPS con 155mila tonnellate è risultato superiore al 2019 (124mila tonnellate, +24% per il 2023).

Nel mercato italiano della coibentazione dall'esterno, ovvero di prodotti isolanti o ETICS – stimato in 50 milioni di metri quadrati di cappotto – inoltre, l'EPS con uno spessore medio della lastra isolante utilizzata di 11 cm, ha raggiunto una quota dell'80%, equivalente a circa 82.500 tonnellate in base ai dati EAE ETICS Market 2023 .

"Il mercato, in riallineamento a volumi storici, ha mantenuto un'importante attenzione verso l'efficienza energetica degli edifici, anche grazie al Superbonus 110% per cui ETICS – e le applicazioni dell'EPS in merito all'involucro edilizio - è stato uno degli aspetti principali per l'accesso agli incentivi. Questo ha permesso altresì di far conoscere maggiormente il polistirene e le sue proprietà anche tra gli utenti privati. Con la Direttiva "Case Green" ci attendiamo una domanda ancora più forte - ha dichiarato Alessandro Augello, Presidente di AIPE -. Certamente una parte della dinamica di mercato è legata anche allo sviluppo di riciclati, sia in imballaggio sia in edilizia, in riferimento ai CAM edilizi e arredi, ambiti in cui come Associazione, ancora di più nell'anno del nostro 40esimo anniversario, siamo fortemente impegnati e stiamo contribuendo sia con progetti proprietari, sia aderendo a iniziative terze e nel quale



auspichiamo una sempre maggior collaborazione tra tutti gli attori e gli Enti preposti per raggiungere gli obiettivi al 2025 ".

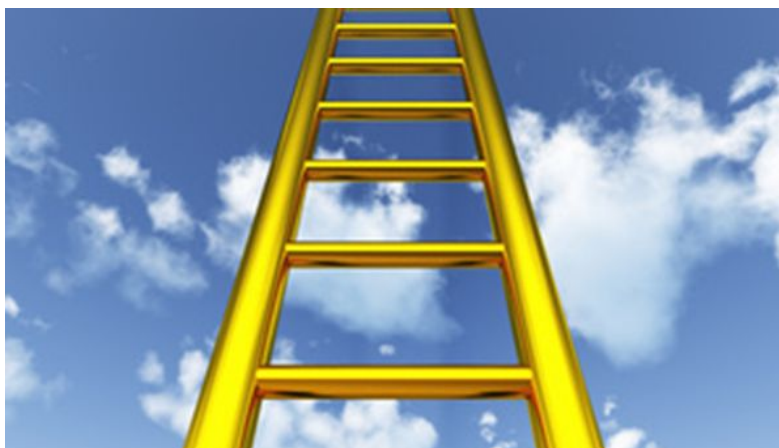
(Teleborsa) 09-07-2024 10:47





Mercato EPS, AIPE: 155mila tonnellate nel 2023, superati livelli pre-Superbonus

Economia09 luglio 2024 - 10.47



I consumi di EPS nel 2023 hanno registrato quota 155mila tonnellate suddivise nei due settori applicativi più importanti AIPE, APolistirene Espanso I numeri 2023

Nel mercato italiano della coibentazione dall'esterno

“Il mercato, in riallineamento a volumi storici, ha mantenuto un'importante attenzione verso l'efficienza energetica degli edifici, anche grazie al Superbonus 110

(Teleborsa) -

I consumi di EPS nel 2023 hanno registrato quota 155mila tonnellate suddivise nei due settori applicativi più importanti

, ovvero 103mila tonnellate per l'edilizia, che rimane il comparto trainante (66% del totale) e 49mila tonnellate per l'imballaggio che con il 32% si attesta su basi storiche, mentre le restanti 2,9mila tonnellate sono rappresentate da altre applicazioni: sono i dati che emergono dall'indagine 1 promossa da

AIPE, A

ssociazione Italiana

Polistirene Espanso

, che rappresenta le aziende del mercato.

I numeri 2023 riflettono l'andamento registrato per l'intero settore manifatturiero delle materie plastiche; rispetto al biennio precedente, il rallentamento del 2023 ha coinvolto anche alcuni settori di utilizzo dell'EPS quali l'elettrodomestico, le costruzioni, l'arredamento; in controtendenza, invece, il farmaceutico, l'automotive e l'elettronica. In base alle stime AIPE rispetto all'anno 2019 (pre-Superbonus) la produzione manifatturiera in Italia è comunque cresciuta e anche il settore dell'EPS con 155mila tonnellate è risultato superiore al 2019 (124mila tonnellate, +24% per il 2023).

Nel mercato italiano della coibentazione dall'esterno, ovvero di prodotti isolanti o ETICS – stimato in 50 milioni di metri quadrati di cappotto – inoltre, l'EPS con uno spessore medio della lastra isolante utilizzata di 11 cm, ha raggiunto una quota dell'80%, equivalente a circa 82.500 tonnellate in base ai dati EAE ETICS Market 2023 .



“Il mercato, in riallineamento a volumi storici, ha mantenuto un’importante attenzione verso l’efficienza energetica degli edifici, anche grazie al Superbonus 110% per cui ETICS – e le applicazioni dell’EPS in merito all’involucro edilizio - è stato uno degli aspetti principali per l’accesso agli incentivi. Questo ha permesso altresì di far conoscere maggiormente il polistirene e le sue proprietà anche tra gli utenti privati. Con la Direttiva “Case Green” ci attendiamo una domanda ancora più forte - ha dichiarato Alessandro Augello, Presidente di AIPE -. Certamente una parte della dinamica di mercato è legata anche allo sviluppo di riciclati, sia in imballaggio sia in edilizia, in riferimento ai CAM edilizi e arredi, ambiti in cui come Associazione, ancora di più nell’anno del nostro 40esimo anniversario, siamo fortemente impegnati e stiamo contribuendo sia con progetti proprietari, sia aderendo a iniziative terze e nel quale auspichiamo una sempre maggior collaborazione tra tutti gli attori e gli Enti preposti per raggiungere gli obiettivi al 2025 ”.

