

The background of the entire image is a teal-to-blue gradient. Scattered across this background are numerous white, semi-transparent spheres of varying sizes, creating a sense of depth and movement.

AIPE

Rassegna Stampa - 2023

REALTÀ

ARTICOLI GENERATI DALL'ATTIVITA' SVOLTA DALL'UFFICIO STAMPA NEL 2023

PREMESSA

Fornire oggi dati di lettura potenziali e controvalori editoriali digital è alquanto complesso. Gli stessi editori generalmente non forniscono dati di lettura dei singoli articoli on line.

Tra i vari Media ci sono grandi differenze di reputation perciò le potenziali letture degli articoli sono da valutare singolarmente in base al valore del media e al numero dei visitatori medi di un lasso di tempo determinato.

DATI AIPE

Premesso ciò, viene fornita una stima approssimativa e «contenuta» dei risultati delle attività di Ufficio Stampa AIPE svolte nel 2023 per dare un'idea del ritorno ottenuto – tenendo conto che non sono stati fatti investimenti pubblicitari.

TOTALE ARTICOLI DIRETTI PUBBLICATI DA TESTATE ONLINE E OFFLINE: **56**

VALORE COMMERCIALI DELLE PUBBLICAZIONI: ca. **210.000 €**

LETTORI POTENZIALI: ca. **35.000.000**

AIPE

Visita On. Basso, l'EPS spiegato all'Europa.

19 Gennaio 2023

REALTÀ

VISITA ON. BASSO, L'EPS SPIEGATO ALL'EUROPA

19 GENNAIO 2023

Redazione del comunicato e invio alle redazioni



COMUNICATO STAMPA

19/01/2023

L'EUROPA INCONTRA L'INDUSTRIA DELL'EPS

Economia circolare, riciclo e isolamento, questi i temi presentati da AIPE all'Europarlamentare, On. Alessandra Basso

Cos'è l'EPS, come si produce e soprattutto come si ricicla, sono stati gli argomenti di una giornata veramente importante per AIPE e per tutta la filiera dell'EPS che, grazie alla collaborazione di EUMEPS, ha avuto modo di incontrare l'Europarlamentare, Onorevole Alessandra Basso e testimoniare l'impegno concreto del comparto al fine di uno sviluppo sostenibile.

L'onorevole Alessandra Basso che sta seguendo i lavori della revisione del Regolamento sui prodotti da costruzione (CPR), aveva espresso durante un incontro in sede Europea, il desiderio di conoscere meglio la filiera del polistirene espanso ed in particolare gli aspetti di riciclo e di circolarità. Durante questo incontro ha potuto constatare le innumerevoli attività svolte da AIPE, mirate a sensibilizzare ed implementare il corretto recupero e riciclo dell'EPS sul territorio nazionale.



Img_0 L'intervento dell'Europarlamentare, On. Alessandra Basso

L'incontro, organizzato a Villafranca di Verona (VR) presso l'azienda S.T.S. Polistiroli - associata AIPE, ha visto importanti momenti di scambio e di confronto. Diversi sono stati i progetti presentati sia attraverso la diretta testimonianza del "responsabile progetti di riciclo AIPE", che dei rappresentanti del Mercato Ittico di Milano e di Fantambiente, riguardanti casi concreti e di successo nel recupero e riciclo dell'EPS. Importante contributo è stato dato anche dagli interventi delle aziende chimiche produttrici della materia prima Eni Versalis e Basf presenti all'appuntamento, le quali hanno rispettivamente illustrato i propri progetti di ricerca nel riciclo meccanico e chimico dell'EPS.

Via Giovanni da Procida, 11 • 20149 Milano • Tel. +39 02 33606529 • e-mail: aipe@epsass.it • www.aipe.biz • Cod. Fisc. N. 80204170155

VISITA ON. BASSO, L'EPS SPIEGATO ALL'EUROPA

19 GENNAIO 2023

TEMA	TITOLO	DATA	MEDIA	LINK ARTICOLO
Visita Onorevole Basso - AIPE	Polistirolo espanso: «Un circuito del recupero»	27/12/2022	L'ARENA	https://www.larena.it/argomenti/economia/polistirolo-espanso-un-circuito-del-recupero-1.9807072
Visita Onorevole Basso - AIPE	Isolamento, economia circolare e riciclo: i temi sul ciclo di vita dell'EPS presentati all'UE	19/01/2023	INGENIO	https://www.ingenio-web.it/articoli/isolamento-economia-circolare-e-riciclo-i-temi-sul-ciclo-di-vita-dell-eps-presentati-all-ue/
Visita Onorevole Basso - AIPE	L'EPS spiegato all'Europa	20/01/2023	POLIMERICA	https://www.polimerica.it/articolo.asp?id=29175
Visita Onorevole Basso - AIPE	L'Unione europea incontra l'industria dell'EPS	23/01/2023	MACPLAS	https://www.macplas.it/it/ambiente/lunione-europea-incontra-lindustria-delleps
Visita Onorevole Basso - AIPE	AIPE. L'Europa incontra l'industria dell'EPS	23/01/2023	IlCommercioEdile	https://www.ilcommercioedile.it/aipe-leuropa-incontra-lindustria-delleps/
Visita Onorevole Basso - AIPE	L'Europa incontra l'industria dell'Eps	24/01/2023	ImpreseEdili	https://www.impresedilnews.it/leuropa-incontra-lindustria-delleps/
Visita Onorevole Basso - AIPE	AIPE. L'Europa incontra l'industria dell'EPS	24/01/2023	Link LinkedIn Francesca Malerba	https://www.linkedin.com/posts/francesca-malerba-a45aa75b_aipe-leuropa-incontra-lindustria-dell-activity-7023656112377737216-r7FY/?trk=public_profile_like_view&originalSubdomain=it

AIPE

Incendio Desenzano del Garda (BS) -
Centro commerciale Le Vele

23 Maggio 2023

REALTÀ



INCENDIO

DESENZANO DEL GARDA (BS) - CENTRO COMMERCIALE LE VELE

TEMA	TITOLO	DATA	MEDIA	LINK ARTICOLO
Incendio Desenzano del Garda (BS) - Centro commerciale Le Vele	Incendio al centro commerciale Le Vele di Desenzano	23/05/2023	ELIVE BRESCIA	https://www.elivebrescia.tv/incendio-al-centro-commerciale-le-vele-di-desenzano/
Incendio Desenzano del Garda (BS) - Centro commerciale Le Vele	Desenzano, pauroso incendio al centro commerciale Le Vele	23/05/2023	GARDAPOST.IT	https://www.gardapost.it/2023/05/23/desenzano-pauroso-incendio-al-centro-commerciale-le-vele/
Incendio Desenzano del Garda (BS) - Centro commerciale Le Vele	Desenzano del Garda, incendio al centro commerciale Le Vele	23/05/2023	SKY TG24	https://tg24.sky.it/milano/2023/05/23/desenzano-incendio-le-vele
Incendio Desenzano del Garda (BS) - Centro commerciale Le Vele	Maxi incendio al centro commerciale Le Vele di Desenzano del Garda: struttura evacuata	23/05/2023	IL GIORNO	https://www.ilgiorno.it/brescia/cronaca/desenzano-garda-incendio-djkl1qfy
Incendio Desenzano del Garda (BS) - Centro commerciale Le Vele	Incendio al centro commerciale «Le Vele» di Desenzano, Arpa monitora la zona	23/05/2023	GIORNALE DI BRESCIA (GDB)	https://www.giornaledibrescia.it/garda/incendio-al-centro-commerciale-le-vele-di-desenzano-arpa-monitora-la-zona-1.3897379
Incendio Desenzano del Garda (BS) - Centro commerciale Le Vele	Desenzano, incendio al centro commerciale Le Vele	23/05/2023	QUI BRESCIA	https://www.quibrescia.it/provincia/garda/2023/05/23/desenzano-incendio-al-centro-commerciale-le-vele/650438/
Incendio Desenzano del Garda (BS) - Centro commerciale Le Vele	Incendio al centro commerciale Le Vele di Desenzano: edificio avvolto dalle fiamme	23/05/2023	TAG24	https://www.tag24.it/636138-incendio-le-vele-di-desenzano-garda-centro-commerciale/
Incendio Desenzano del Garda (BS) - Centro commerciale Le Vele	Incendio a Desenzano del Garda: fiamme in un centro commerciale	23/05/2023	VERONA SERA	https://www.veronasera.it/cronaca/incendio-centro-commerciale-desenzano-23-maggio-2023.html
Incendio Desenzano del Garda (BS) - Centro commerciale Le Vele	Incendio devasta il centro commerciale Le Vele di Desenzano del Garda: evacuata la struttura	23/05/2023	FANPAGE	https://www.fanpage.it/milano/incendio-devasta-il-centro-commerciale-le-vele-di-desenzano-del-garda-evacuata-la-struttura/

INCENDIO

DESENZANO DEL GARDA (BS) - CENTRO COMMERCIALE LE VELE

TEMA	TITOLO	DATA	MEDIA	LINK ARTICOLO
Incendio Desenzano del Garda (BS) - Centro commerciale Le Vele	"Fiamme di 3 metri". Paura per l'incendio in un centro commerciale a Desenzano	23/05/2023	IL GIORNALE.IT	https://www.ilgiornale.it/news/nazionale/fiamme-centro-commerciale-paura-sul-lago-garda-2155992.html
Incendio Desenzano del Garda (BS) - Centro commerciale Le Vele	Incendio al centro commerciale "Le Vele" di Desenzano	23/05/2023	GAZZETTA DI MANTOVA	https://gazzettadimantova.gelocal.it/mantova/cronaca/2023/05/23/news/incendio_al_centro_commerciale_le_vele_di_desenzano-12820894/
Incendio Desenzano del Garda (BS) - Centro commerciale Le Vele	Pauroso incendio al centro commerciale: le fiamme divampano senza sosta	23/05/2023	BRESCIA TODAY	https://www.bresciatoday.it/cronaca/incendio-vele-desenzano.html
Incendio Desenzano del Garda (BS) - Centro commerciale Le Vele	Incendio al centro commerciale "Le Vele" di Desenzano sul Garda: colonna di fumo vista da	23/05/2023	LA REPUBBLICA	https://milano.repubblica.it/cronaca/2023/05/23/news/desenzano_incendio_centro_commerciale_le_vele-401497502/
Incendio Desenzano del Garda (BS) - Centro commerciale Le Vele	Desenzano, incendio in corso al centro commerciale Le Vele: danni ingenti	23/05/2023	BS NEWS	https://bsnews.it/2023/05/23/desenzano-incendio-in-corso-al-centro-commerciale-le-vele/
Incendio Desenzano del Garda (BS) - Centro commerciale Le Vele	Una grossa colonna di fumo (VIDEO) e le fiamme alte, tremendo incendio in un centro commerciale:	23/05/2023	IL DOLOMITI	https://www.ildolomiti.it/cronaca/2023/una-grossa-colonna-di-fumo-video-e-le-fiamme-alte-tremendo-incendio-in-un-centro-commerciale-diverse-squadre-dei-vigili-del-fuoco-impegnate-a-sopprimere-il-rogo
Incendio Desenzano del Garda (BS) - Centro commerciale Le Vele	Incendio al centro commerciale Le Vele di Desenzano	23/05/2023	ELIVE BRESCIA	https://www.elivebrescia.tv/incendio-al-centro-commerciale-le-vele-di-desenzano/
Incendio Desenzano del Garda (BS) - Centro commerciale Le Vele	Desenzano del Garda, le cause dell'incendio a Le Vele e la stima su danni ambientali ed economici	24/05/23	FANPAGE	https://www.fanpage.it/milano/lincendio-a-le-vele-e-stato-provocato-dallesplorazione-di-una-bombola-di-gpl-il-sindaco-restate-in-casa/
Incendio Desenzano del Garda (BS) - Centro commerciale Le Vele	Incendio a «Le Vele» di Desenzano, cosa è successo: una bombola di gpl sarebbe esplosa sul tetto	24/05/23	CORRIERE DELLA SERA	https://brescia.corriere.it/notizie/cronaca/23_maggio_23/incendio-a-le-vele-di-desenzano-cosa-e-successo-una-bombola-di-gpl-sarebbe-esplosa-sul-tetto-d108e728-0880-481e-a61e-017022ed0xjk.ehtml
Incendio Desenzano del Garda (BS) - Centro commerciale Le Vele	Desenzano del Garda: incendio al Centro Commerciale Le Vele	24/05/23	PRIMA BRESCIA	https://primabrescia.it/cronaca/desenzano-del-garda-incendio-al-centro-commerciale-le-vele/
Incendio Desenzano del Garda (BS) - Centro commerciale Le Vele	Scoppia un incendio al centro commerciale Le Vele di Desenzano del Garda, le fiamme avvolgono tutto	24/05/23	VIGILIO NOTIZIE	https://notizie.virgilio.it/scoppia-un-incendio-al-centro-commerciale-le-vele-di-desenzano-del-garda-le-fiamme-avvolgono-tutto-l-edificio-1569336

INCENDIO

DESENZANO DEL GARDA (BS) - CENTRO COMMERCIALE LE VELE

TEMA	TITOLO	DATA	MEDIA	LINK ARTICOLO
Incendio Desenzano del Garda (BS) - Centro commerciale Le Vele	Incendio al centro commerciale, bonifiche in corso. La struttura centrale potrebbe essere abbattuta	24/05/23	RAINEWS	https://www.rainews.it/tgr/lombardia/articoli/2023/05/incendio-centro-commerciale-desenzano-del-garda-840966a4-74b5-41f8-9ce9-5d316dde0fd6.html
Incendio Desenzano del Garda (BS) - Centro commerciale Le Vele	Incendio al centro commerciale Le Vele, scatta la bonifica. Resta l'allarme ambientale	24/05/23	IL GIORNO	https://www.ilgiorno.it/brescia/cronaca/incendio-al-centro-commerciale-le-vele-scatta-la-bonifica-resta-lallarme-ambientale-t4aiekg3
Incendio Desenzano del Garda (BS) - Centro commerciale Le Vele	Incendio al centro commerciale di Desenzano: ancora in azione Vigili del fuoco e Protezione civile	24/05/23	L'ARENA	https://www.larena.it/territorio-veronese/garda-baldo/desenzano-incendio-centro-commerciale-le-vele-1.10084323
Incendio Desenzano del Garda (BS) - Centro commerciale Le Vele	Sulle cause del rogo a Desenzano sono due le piste aperte	25/05/2023	BRESCIA OGGI	https://www.bresciaoggi.it/territorio-bresciano/garda/sulle-cause-due-piste-aperte-presto-le-carte-alla-procura-1.10086892



AIPE

**Nuovo consiglio direttivo AIPE -
Alessandro Augello rieletto
presidente**

25 Maggio 2023

REALTÀ

NUOVO CONSIGLIO DIRETTIVO AIPE - ALESSANDRO AUGELLO RIELETTO PRESIDENTE 25 MAGGIO 2023

Redazione del comunicato e invio alle redazioni



COMUNICATO STAMPA

25/05/2023

ALESSANDRO AUGELLO RIELETTO PRESIDENTE DI AIPE Affiancato dal nuovo Consiglio Direttivo rimarrà in carica per ulteriori due anni.

L'Assemblea degli Associati AIPE, tenutasi martedì 23 maggio, ha rinnovato per la terza volta consecutiva la fiducia al presidente Ing. Alessandro Augello (Poron Italiana Sud), il quale rimarrà in carica per il prossimo biennio.

L'Ing. Augello forte di una lunga esperienza nel mondo dell'EPS e già presidente di AIPE per i mandati 2019-2021 e 2021-2023 ha dichiarato: "Sono molto onorato della fiducia accordatami dagli Associati e di questa opportunità che mi vedrà impegnato a proseguire nel lavoro svolto dando continuità ai progetti avviati e ai nuovi che verranno. Ringrazio Giovanni Raggi e Luca Saccardi, vicepresidenti uscenti, per la loro preziosa collaborazione ed il supporto nelle attività svolte durante il mandato precedente e saluto con grande piacere i due vicepresidenti entranti, Paolo Garbagna (ICSS) per il settore Imballaggio e Giuseppe Rinaldi (Isolkappa Italia) per il settore Edilizia, che mi affiancheranno nei futuri impegni istituzionali per far fronte alle richieste delle normative italiane ed europee in cui anche il nostro materiale sarà coinvolto".

Eletto anche il nuovo Consiglio Direttivo di AIPE che oltre al presidente e i due vicepresidenti è composto da: Renzo Cester (Politop), Ennio Delia (Fortian-DIBI), Valerio Micacchi (Isopak Adriatica), Alberto Nicoli (M.P.E.), Giovanni Raggi (Isolconfort), Luca Saccardi (S.T.S. Polistiroli), Romeo Tonello (Rexpol), Luca Zappelli (Sulpol). Gli undici Consiglieri rimarranno in carica per i prossimi due anni.

Marco Piana, Direttore Tecnico di AIPE, è confermato socio onorario.

Il Collegio Revisori dei Conti è composto da Roberta Busnelli e Marisa Persegato, mentre nel Collegio dei Probiviri siedono Diana Castiglione, Gabriele Depinto e Oreste Pasquarelli.

AIPE augura al Presidente e al Consiglio Direttivo un buon lavoro!

Per informazioni e/o approfondimenti:

Ufficio stampa - Agenzia Realtà Milano
press@realtamilano.it
Tel. 02 8372322

NUOVO CONSIGLIO DIRETTIVO AIPE - ALESSANDRO AUGELLO RIELETTO PRESIDENTE

25 MAGGIO 2023

TEMA	TITOLO	DATA	MEDIA	LINK ARTICOLO
ALESSANDRO AUGELLO RIELETTO PRESIDENTE DI AIPE	Augello rieletto alla guida di AIPE	25.05.2023	POLIMERICA	https://www.polimerica.it/articolo.asp?id=29890
ALESSANDRO AUGELLO RIELETTO PRESIDENTE DI AIPE	Alessandro Augello rieletto Presidente di Aipe	26.05.2023	EDILIZIA IN RETE	https://ediliziainrete.it/attualita/alessandro-augello-rieletto-presidente-di-aipe
ALESSANDRO AUGELLO RIELETTO PRESIDENTE DI AIPE	AIPE, Alessandro Augello confermato presidente	26.05.2023	INGENIO	https://www.ingenio-web.it/articoli/aipe-alessandro-augello-confermato-presidente/
ALESSANDRO AUGELLO RIELETTO PRESIDENTE DI AIPE	Aipe. Alessandro Augello rieletto presidente	26.05.2023	IL COMMERCIO EDILE	https://www.ilcommercioedile.it/aipe-alessandro-augello-rieletto-presidente/
ALESSANDRO AUGELLO RIELETTO PRESIDENTE DI AIPE	AIPE, Alessandro Augello confermato presidente	26.05.2023	PLASTMAGAZINE	https://www.plastmagazine.it/aipe-alessandro-augello-confermato-presidente/
ALESSANDRO AUGELLO RIELETTO PRESIDENTE DI AIPE	Augello rieletto presidente di Aipe per la terza volta	29 Maggio 2023	PLASTONLINE	https://macplas.it/it/marketing/italia/augello-rieletto-presidente-di-aipe-la-terza-volta
ALESSANDRO AUGELLO RIELETTO PRESIDENTE DI AIPE	Alessandro Augello rieletto Presidente di Aipe	29.05.2023	EDILPORTALE	https://www.edilportale.com/news/2023/05/aziende/alessandro-augello-rieletto-presidente-di-aipe_94121_5.html
ALESSANDRO AUGELLO RIELETTO PRESIDENTE DI AIPE	AIPE rielegge Alessandro Augello come presidente	31.05.2023	TEKNORING	https://www.teknoring.com/news/materiali-e-soluzioni/presidente-aipe-alessandro-augello-2023/
ALESSANDRO AUGELLO RIELETTO PRESIDENTE DI AIPE	Alessandro Augello rieletto presidente di Aipe	01.06.2023	YOU TRADE WEB	https://www.youtradeweb.com/2023/06/alessandro-augello-rieletto-presidente-di-aipe/
ALESSANDRO AUGELLO RIELETTO PRESIDENTE DI AIPE	Alessandro Augello rieletto presidente Aipe per il terzo mandato	01.06.23	IMPRESE EDILI	https://www.impresediliness.it/alessandro-augello-rieletto-presidente-aipe-per-il-terzo-mandato/
ALESSANDRO AUGELLO RIELETTO PRESIDENTE DI AIPE	Alessandro Augello confermato alla presidenza dell'AIPE	05.06.2023	INFOBUILD	https://www.infobuild.it/alessandro-augello-presidente-aipe/

NUOVO CONSIGLIO DIRETTIVO AIPE - ALESSANDRO AUGELLO RIELETTO PRESIDENTE

25 MAGGIO 2023

TEMA	TITOLO	DATA	MEDIA CARTACEO
ALESSANDRO AUGELLO RIELETTO PRESIDENTE DI AIPE	Alessandro Augello rieletto Presidente di Aipe	07.06.2023	IL COMMERCIO EDILE
ALESSANDRO AUGELLO RIELETTO PRESIDENTE DI AIPE	Confermato presidente Alessandro Augello	12.07.2023	SPECIALIZZATA
ALESSANDRO AUGELLO RIELETTO PRESIDENTE DI AIPE	Conferme passaggi di consegne	28.08.23	MP

EDILE | Bimestrale | Data: 07-2023 | Pagina: 12 | Foglio: 1

AIPE ALESSANDRO AUGELLO RIELETTO PRESIDENTE

L'Assemblea degli Associati AIPE (Associazione Italiana Edilizia) ha rinnovato per la terza volta consecutiva la fiducia al presidente Alessandro Augello (Poron Italiana Sud), che rimarrà in carica per il prossimo biennio, «come molto onorato della fiducia accordatami dagli Associati e di questa opportunità» ha dichiarato Augello - che mi vedrò impegnato a proseguire nel lavoro svolto dando continuità ai progetti avviati e ai nuovi che verranno. Ringrazio Giovanni Raggi e Luca Saccardi, vicepresidenti uscenti, per la loro preziosa collaborazione ed il supporto nelle attività svolte durante il mandato precedente e saluto con grande piacere i due vicepresidenti entranti, Paolo Garbagna (Cicco) per il settore Imballaggio e Giuseppe Rinaldi (Colisappa Italia) per il settore Edilizia, che mi affiancheranno nei futuri impegni istituzionali per far fronte alle richieste delle normative italiane ed europee in cui anche il nostro materiale sarà coinvolto.

RADAR / MERCATO

TEMPO DI ASSEMBLEE
Le nomine per la guida delle Associazioni di categoria

ANCE - CONSULTA NAZIONALE DELLE SPECIALIZZAZIONI
nuovo Presidente Sergio Piazza

Sergio Piazza è il nuovo presidente della Consulta nazionale delle Specializzazioni dell'Ance. Togliano dell'Associazione che ha l'obiettivo di accogliere e promuovere le istanze delle tante tipologie di imprese specialistiche del settore edile. L'imprenditore triestino, eletto dal Consiglio Generale, assume la guida della Consulta fino al 2026 diventando di diritto vicepresidente nazionale Ance. Piazza presiede e amministra l'impresa di famiglia Piazza Carlo srl, con sede a Imbrieola (G). Da sempre impegnato in ambito associativo, è presidente di Ance Leco-Sondrio dal 2019, ma ha al suo attivo anche una lunga esperienza amministrativa, essendo stato sindaco di Introbio e consigliere provinciale. Caro materiale e difficoltà di reperire manodopera tra le questioni più urgenti da affrontare, indicate dal neo presidente della Consulta, per garantire la realizzazione delle opere del Prii e non solo.

ASSIAD
nuovo Presidente Leonardo Messaggi per il quadriennio 2023-2027

Nel corso dell'Assemblea tenutasi il 20 giugno a Milano, Assiad, l'Associazione che rappresenta il settore dei prodotti chimici e delle fibre per il cemento e il calcestruzzo, ha nominato nuovo Presidente Leonardo Messaggi, un ingegnere di grande esperienza nel settore, sviluppata prima nel gruppo Italcementi e poi dal 2016 in Sika Italia in cui ricopre il ruolo di responsabile commerciale del business degli additivi per calcestruzzo e dell'Industrial flooring. In Italcementi ha ricoperto ruoli via via crescenti sino a raggiungere la posizione di direttore vendite Italia.

In Sika Italia è parte del Management Team e recentemente è entrato a far parte del Regional Sika Senior Management. Messaggi assume la responsabilità di guidare l'Associazione, succedendo al dott. Gianluca Bianchi di MARE, che ha ricoperto con successo la carica di Presidente per gli ultimi quattro anni, recentemente eletto Presidente di EFCA (European Federation of Concrete Admixtures Associations). Accanto al Presidente Leonardo Messaggi, Assiad ha eletto due Vicepresidenti di grande esperienza e competenza, il dott. Paolo Novello di "La Marmorata" e il dott. Francesco Rotolo di Draco Italiana. Queste figure avranno un ruolo fondamentale nel supporto delle attività dell'Associazione e nell'ulteriore promozione degli obiettivi di Assiad in termini di sostenibilità e innovazione.

AIPE
confermato Presidente Alessandro Augello

L'Assemblea degli Associati AIPE, tenutasi martedì 23 maggio, ha rinnovato per la terza volta consecutiva la fiducia al presidente Ing. Alessandro Augello (Poron Italiana Sud), il quale rimarrà in carica per il prossimo biennio. Ing. Augello forte di una lunga esperienza nel mondo dell'Edilizia e già presidente di AIPE per i mandati 2019-2021 e 2021-2023. Eletto anche il nuovo Consiglio Direttivo di AIPE che oltre al presidente e i due vicepresidenti è composto da: Renzo Cester (Proling), Ennio Della Fortan-DDBI, Valerio Miracchi (Ispak Adriatica), Alberto Nicoli (MPE), Giovanni Raggi (Isolconfort), Luca Saccardi (ST3, Polistiroli), Romeo Ionello (Respoli), Luca Zappelli (Salipi). Gli undici Consiglieri rimarranno in carica per i prossimi due anni. Marco Piana, Direttore Tecnico di AIPE, è confermato socio onorario. Il Collegio Revisori dei Conti è composto da Roberta Busnelli e Marisa Persegato, mette nel Collegio dei Probiviri siedono Diana Castiglione, Gabriele Depinto e Oreste Pasquaroli.

MP | Bimestrale | Data: 09-2023 | Pagina: 29 | Foglio: 1

MARKETING NEWS | MP

Conferme e passaggi di consegne

Il periodo tra la primavera e l'estate di agosto è il momento in cui le società organizzano le assemblee annuali di associazioni e gruppi di categoria. In questa occasione, si concordano le linee guida per il prossimo biennio, si confermano i mandati di amministrazione e si approvano i bilanci. In questa occasione, si confermano i mandati di amministrazione e si approvano i bilanci. In questa occasione, si confermano i mandati di amministrazione e si approvano i bilanci.

Alessandro Augello, chiamato a guidare AIPE per il nuovo mandato consecutivo.

Confermato presidente di AIPE Alessandro Augello, che ha ricoperto con successo la carica di Presidente per gli ultimi quattro anni, recentemente eletto Presidente di EFCA (European Federation of Concrete Admixtures Associations). Accanto al Presidente Leonardo Messaggi, Assiad ha eletto due Vicepresidenti di grande esperienza e competenza, il dott. Paolo Novello di "La Marmorata" e il dott. Francesco Rotolo di Draco Italiana. Queste figure avranno un ruolo fondamentale nel supporto delle attività dell'Associazione e nell'ulteriore promozione degli obiettivi di Assiad in termini di sostenibilità e innovazione.

© Copyright - Realtà 2023





AIPE

Incendio Colli Aniene - Roma

2 - 28 Giugno 2023

REALTÀ

INCENDIO

COLLI ANIENE ROMA - 6 GIUGNO 2023

TEMA	TITOLO	DATA	MEDIA	LINK ARTICOLO
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Roma, incendio a Colli Aniene: fiamme in un palazzo. Un morto e 10 ustionati	02/06/23	ROMATODAY	https://www.romatoday.it/cronaca/incendio-roma-oggi-2-giugno-2023.html
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Roma, a fuoco un palazzo in zona Colli Aniene: deceduto un uomo	02/06/2023	ANSA	https://www.ansa.it/sito/videogallery/italia/2023/06/02/roma-a-fuoco-un-palazzo-in-zona-colli-aniene-deceduto-un-uomo_62b41d74-
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Incendio in un palazzo in ristrutturazione a Colli Aniene a Roma: un morto e numerosi feriti, tre gravi	02/06/2023	VIRGILIO NOTIZIE	https://notizie.virgilio.it/incendio-in-un-palazzo-in-ristrutturazione-a-colli-aniene-a-roma-famiglie-evacuate-e-diversi-feriti-1570728
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Roma, le fiamme avvolgono il palazzo di Colli Aniene. Le urla: «Uscite da lì»	02/06/2023	CORRIERE TV	https://video.corriere.it/cronaca/roma-fiamme-avvolgono-palazzo-colli-aniene-urta-uscite-li/33f373c0-0145-11ee-9a47-43166fb70f00
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Terribile incendio a Colli Aniene	02/06/2023	ABITARE ROMA	https://abitarearoma.it/terribile-incendio-a-colli-aniene/
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Roma. Incendio in un palazzo a Colli Aniene, un morto	02/06/2023	AVVENIRE.IT	https://www.avvenire.it/attualita/pagine/roma-incendio-in-un-palazzo-a-colli-aniene
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Roma, si riaccende il rogo nel palazzo a Colli Aniene: morto un ottantenne e 17 feriti. Il presidente del	02/06/2023	LA STAMPA	https://www.lastampa.it/roma/2023/06/02/news/roma_a_fuoco_palazzo_in_ristrutturazione_a_colli_aniene_diversi_feriti-12837934/
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Roma, palazzo in ristrutturazione a fuoco a Colli Aniene: la colonna di fumo avvolge l'edificio. Le prime immagini	02/06/2023	IL FATTO QUOTIDIANO	https://www.ilfattoquotidiano.it/2023/06/02/roma-palazzo-in-ristrutturazione-va-a-fuoco-a-colli-aniene-ci-sono-diversi-feriti/7181406/
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Palazzo in fiamme a Colli Aniene, le urla in strada: "Uscite da lì"	02/06/2023	REP TV LA REPUBBLICA	https://video.repubblica.it/edizione/roma/palazzo-in-fiamme-a-colli-aniene-le-urta-in-strada-uscite-da-li/446092/447058
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Colli Aniene, caccia alle cause dell'incendio: "Propagazione rapidissima"	02/06/2023	IL TEMPO.IT	https://www.iltempo.it/roma-capitale/2023/06/02/news/incendio-colli-aniene-oggi-cause-comandante-vigili-del-fuoco-roma-propagazione-rapidissima-35969310/
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Incendio a Colli Aniene, le palazzina distrutta dalle fiamme vista dal drone	02/06/2023	LA REPUBBLICA	https://video.repubblica.it/edizione/roma/incendio-a-colli-aniene-le-palazzina-distrutta-dalle-fiamme-vista-dal-drone/446104/447070
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Roma, palazzo in fiamme ai Colli Aniene dopo esplosione	02/06/2023	YOUMEDIA	https://youmedia.fanpage.it/video/aa/ZHnu8OSwvZVwr_H0?_ga=2.21060018.867632899.1686037129-242204546.1686037129
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Incendio in un palazzo a Colli Aniene, sotto accusa i lavori ristrutturazione. La ditta: "Nessuna colpa"	03/06/2023	LA REPUBBLICA	https://roma.repubblica.it/cronaca/2023/06/03/news/incendio_colli_aniene_sotto_accusa_lavori_ristrutturazione-402943501/
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Incendio palazzo Colli Aniene a Roma, i residenti: si sentiva puzza di gas	03/06/2023	IL TEMPO	https://www.iltempo.it/attualita/2023/06/03/news/incendio-palazzo-colli-aniene-residenti-puzza-gas-informativa-vigili-fuoco-procura-roma-35976176/
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Roma, incendio palazzo Colli Aniene: rogo partito dal piano terra	03/06/2023	ADNKRONOS	https://www.adnkronos.com/roma-incendio-palazzo-colli-aniene-rogo-partito-dal-piano-terra_34AwM30qErABHjE0k94vrd

INCENDIO

COLLI ANIENE ROMA - 6 GIUGNO 2023

TEMA	TITOLO	DATA	MEDIA	LINK ARTICOLO
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Cosa sappiamo dell'incendio che ha distrutto un palazzo in ristrutturazione a Roma	03/06/2023	TODAY	https://www.today.it/cronaca/incendio-roma-colli-aniene-bilancio-cause.html
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Incendio Colli Aniene, il bollettino medico: tre feriti gravi ancora intubati. dimesso il bambino	03/06/2023	FANPAGE	https://www.fanpage.it/roma/incendio-colli-aniene-il-bollettino-medico-tre-feriti-gravi-ancora-intubati-dimesso-il-bambino/
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Incendio a Colli Aniene, cosa è successo: il palazzo di 7 piani in fiamme era in ristrutturazione	03/06/2023	FANPAGE	https://www.fanpage.it/roma/incendio-a-colli-aniene-in-fiamme-palazzo-di-sette-piani-era-in-ristrutturazione/
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Palazzo in fiamme a Colli Aniene: le esplosioni, poi l'inferno. L'edificio era in ristrutturazione	03/06/2023	ROMATODAY	https://www.romatoday.it/cronaca/morto-incendio-colli-aniene-bilancio-cause.html
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Il cantiere, le bombole, i teli al secondo piano: cos'è successo al palazzo in fiamme ai Colli Aniene di Roma	03/06/2023	OPEN	https://www.open.online/2023/06/03/roma-colli-aniene-incendio-palazzo-cosa-e-successo/
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Roma, incendio a Colli Aniene: ecco il centro di accoglienza per gli sfollati allestito in una palestra	03/06/2023	CORRIERE DELLA SERA	https://video.corriere.it/incendio-palazzo-in-ristrutturazione-a-roma-il-centro-per-l-accoglienza-dei-cento-sfollati/35e95467-7b26-4811-ae18-8d1c62888xlk
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Palazzo bruciato a Colli Aniene, la rabbia degli inquilini: "Una tragedia annunciata". Iniziata l'operazione di	03/06/2023	IL FATTO QUOTIDIANO	https://www.ilfattoquotidiano.it/2023/06/03/palazzo-bruciato-a-colli-aniene-la-rabbia-degli-inquilini-una-tragedia-annunciata-iniziata-loperazione-di-recupero-degli-
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Incendio a Colli Aniene a Roma: spunta l'ipotesi del dolo. Ed è caccia all'innescò	04/06/23	IL MESSAGGERO	https://www.ilmessaggero.it/roma/tiburtino/incendio_colli_aniene_indagini_doloso_innesco_roma_notizie-7441375.html
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Incendio a Colli Aniene a Roma, sospetti sui senzateo allontanati dal palazzo: le telecamere potrebbero aver	04/06/23	IL MESSAGGERO	https://www.ilmessaggero.it/roma/tiburtino/colli_aniene_incendio_roma_senzateo_telecamere_allontanati_palazzo_cosa_e_suc
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	L'incendio di Colli Aniene: seconda notte fuori casa per 80 persone accolte da amici e parenti	04/06/2023	REDAZIONALI TGR	https://www.rainews.it/tgr/lazio/articoli/2023/06/lincendio-di-colli-aniene-1575d4f1-4a9f-46db-b11c-8b77064f5bd4.html
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Incendio Colli Aniene, la procura apre indagine per disastro e omicidio colposo. Ipotesi corto circuito o	04/06/2023	CORRIERE DELLA SERA	https://roma.corriere.it/notizie/cronaca/23_giugno_04/incendio-colli-aniene-la-procura-apre-indagine-per-disastro-e-omicidio-colposo-ipotesi-corto-circuito-o
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Antonio D'Amato, morto da eroe nell'incendio di Colli Aniene per salvare la compagna	05/06/23	LA REPUBBLICA	https://roma.repubblica.it/cronaca/2023/06/04/news/incendio_colli_aniene_antonio_damato_morto_eroe-403060716/
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Incendio di Colli Aniene, proseguono le indagini. Fari e più controlli contro gli sciacalli	05/06/2023	ROMATODAY	https://www.romatoday.it/cronaca/incendio-colli-aniene-sciacalli-controlli.html
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Roma, nel palazzo di Colli Aniene dopo l'incendio: la devastazione	05/06/2023	LA REPUBBLICA	https://video.repubblica.it/edizione/roma/roma-nel-palazzo-di-colli-aniene-dopo-l-incendio-la-devastazione-degli-appartamenti/446271/447237
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Colli Aniene, dentro al palazzo distrutto dall'incendio: i residenti salgono con i vigili del fuoco per recuperare	05/06/2023	CORRIERE DELLA SERA	https://video.corriere.it/colli-aniene-dentro-al-palazzo-distrutto-dall-incendio-i-residenti-salgono-con-i-vigili-del-fuoco-per-recuperare-quel-che-e-rimasto/

INCENDIO

COLLI ANIENE ROMA - 6 GIUGNO 2023

TEMA	TITOLO	DATA	MEDIA	LINK ARTICOLO
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	L'incendio a Colli Aniene. Le prime ipotesi sulle cause	05/06/2023	REDAZIONALI TGR	https://www.rainews.it/tgr/lazio/articoli/2023/06/lincendio-a-colli-aniene-antonio-damato-e-morto-nel-tentativo-di-salvare-la-compagna-38e73358-7c36-45e4-
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Incendio a Colli Aniene, faro sui lavori in subappalto da 5 milioni e sui ritardi nel cantiere. L'amministratore: «Mai	06/06/2023	CORRIERE DELLA SERA	https://roma.corriere.it/notizie/cronaca/23_giugno_06/incendio-a-colli-aniene-faro-sui-lavori-in-subappalto-da-5-milioni-e-sui-ritardi-nel-cantiere-l-amministratore-mai-
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Cinque persone indagate per l'incendio di Colli Aniene	14/06/2023	ABITARE ROMA	https://abitarearoma.it/cinque-persone-indagate-per-lincendio-di-colli-aniene/
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Così il Superbonus ha fatto detonare i rischi nascosti del cappotto termico	21/06/2023	TODAY ECONOMIA	https://www.today.it/economia/cappotto-termico-superbonus-rischi-incendi-muffe.html
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	La rabbia dopo l'incendio mortale: tutti i dubbi sui lavori del Superbonus	21/06/2023	TODAY CRONACA	https://www.today.it/cronaca/incendio-colli-aniene-cause-palazzo-lavori-superbonus-materiali.html
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	La rabbia dopo l'incendio mortale: tutti i dubbi sui lavori del Superbonus	22/06/2023	WORLD MAGAZINE	https://www.worldmagazine.it/898828/
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Dopo l'incendio, viaggio sul cantiere di Colli Aniene: tutti i dubbi sui lavori del Superbonus	23/06/2023	ROMA TODAY	https://www.romatoday.it/cronaca/incendio-colli-aniene-cause-palazzo-lavori-superbonus-materiali.html
Incendio Colli ANIENE ROMA 6 GIUGNO 2023	Abbiamo dato fuoco a un pannello del Superbonus: ecco il risultato	28.06.23	TODAI ECONOMIA	https://www.today.it/economia/cappotto-termico-incendi-rischi-superbonus.html



AIPE

2022 Nuovo Anno Record dei consumi
di EPS in Italia

4 Luglio 2023

REALTÀ

2022, NUOVO ANNO RECORD DEI CONSUMI DI EPS IN ITALIA

4 LUGLIO 2023

Redazione del comunicato e invio alle redazioni



COMUNICATO STAMPA

04/06/2023

Il 2022 segna un nuovo anno record dei consumi di EPS in Italia

Rispetto al 2021 definito "un'ottima annata" i volumi di EPS sono cresciuti ulteriormente raggiungendo le 175 mila tonnellate.

Questo il trend positivo che emerge dall'analisi di mercato annuale eseguita dalla società di consulenza Plastic Consult per conto di **AIPE - Associazione Italiana Polistirene Espanso** - I consumi di EPS vergine nel 2022 hanno registrato un incremento del 3% rispetto alle 170.000 tonnellate del 2021, raggiungendo un totale record di 175.000 tonnellate, impiegate principalmente nei settori edilizia ed imballaggio.

A registrare le migliori performance è stato il settore dell'edilizia che, con un consumo totale di 119.000 tonnellate, è cresciuto rispettivamente nel segmento preformati (manufatti stampati) del 39%, pari a 28.500 tonnellate impiegate e nel segmento blocchi/lastre del 2% raggiungendo le 90.500 tonnellate.

Il trend positivo della filiera dell'EPS ha sicuramente beneficiato degli incentivi fiscali finalizzati all'efficientamento energetico delle abitazioni, mercato nel quale l'EPS è riconosciuto come materiale isolante "principe" per l'isolamento a cappotto di edifici nuovi ed esistenti, ma anche dalle nuove opportunità di sviluppo per il settore edilizia e quindi per l'EPS che si stanno progressivamente delineando all'orizzonte. In particolare con le misure introdotte dall'UE con la Direttiva "Case Green" per la riqualificazione del parco immobiliare attraverso il miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici al fine di ridurre del 55% le emissioni di CO2 entro il 2030.

Gli imballaggi mantengono salda la quota di mercato anche se in leggera flessione. In calo il segmento preformati (manufatti stampati) che si attesta a 39.800 tonnellate (-9%), mentre il segmento blocchi/lastre registra un consumo di 11.500 tonnellate (-8%), per un totale complessivo di 51.300 tonnellate di EPS trasformate nel 2022.

2022, NUOVO ANNO RECORD DEI CONSUMI DI EPS IN ITALIA

4 LUGLIO 2023

TEMA	TITOLO	DATA	MEDIA	LINK ARTICOLO
2022, nuovo anno record dei consumi di EPS in Italia	Mercato EPS 2022, un anno da record in Italia che ha registrato un ulteriore incremento del 3%	4.07.2023	MINCIO&DINTORNI	https://mincioedintorni.com/2023/07/04/mercato-eps-2022-un-anno-da-record-in-italia-che-ha-registrato-un-ulteriore-incremento-del-3/
2022, nuovo anno record dei consumi di EPS in Italia	Nuovo record per l'EPS in Italia	4.07.2023	POLIMERICA	https://www.polimerica.it/articolo.asp?id=30124
2022, nuovo anno record dei consumi di EPS in Italia	Aipe: nel 2022 record dei consumi di EPS in Italia	4.07.2023	YOU TRADE	https://www.youtradeweb.com/2023/07/aipe-nel-2022-record-dei-consumi-di-eps-in-italia/
2022, nuovo anno record dei consumi di EPS in Italia	Isolamento in edilizia, 2022 nuovo anno record dei consumi di EPS in Italia	6.07.2023	EDIL TECNICO	https://www.ediltecnico.it/114418/isolamento-in-edilizia-2022-nuovo-anno-record-consumi-eps-in-italia/
2022, nuovo anno record dei consumi di EPS in Italia	Consumi di EPS in Italia, Aipe: il 2022 segna un nuovo anno record	6.07.2023	EDILPORTALE	https://www.edilportale.com/news/2023/07/aziende/consumi-di-eps-in-italia-aipe-il-2022-segna-un-nuovo-anno-record_94755_5.html
2022, nuovo anno record dei consumi di EPS in Italia	Il 2022 anno record dei consumi di poliestere espanso sinterizzato	6.07.2023	BUID NEWS	https://www.buildnews.it/articolo/2022-anno-record-consumi-poliestere-espanso-sinterizzato-italia
2022, nuovo anno record dei consumi di EPS in Italia	Il 2022 segna un nuovo anno record	6.07.2023	PRESS ITALY 24	https://it.italy24.press/local/506448.html NON FUNZIONA
2022, nuovo anno record dei consumi di EPS in Italia	EPS, altra crescita nel 2022: toccate le 175mila tonnellate (+3%)	6.07.2023	INGENIO	https://www.ingenio-web.it/articoli/eps-altra-crescita-nel-2022-toccate-le-175mila-tonnellate-3/#:~:text=EPS%2C%20altra%20crescita%20nel%202022,Ingenio
2022, nuovo anno record dei consumi di EPS in Italia	Nuovo record per i consumi per il polistirene espanso: trend in crescita rispetto al 2022	6.07.2023	Quotidiano Sociale	https://www.quotidiansociale.it/nuovo-record-per-i-consumi-per-il-polistirene-espanso-trend-in-crescita-rispetto-al-2022/
2022, nuovo anno record dei consumi di EPS in Italia	2022: record dei consumi di EPS in Italia	7.07.2023	Ediliziainrete.it	https://ediliziainrete.it/attualita/2022-record-dei-consumi-di-eps-in-italia
2022, nuovo anno record dei consumi di EPS in Italia	I consumi di EPS in Italia segnano un nuovo record nel 2022	11.07.2023	TEKNORING	https://www.teknoring.com/news/materiali-e-soluzioni/consumi-di-eps-vergine-italia-2022-record-edilizia-imballaggi/
2022, nuovo anno record dei consumi di EPS in Italia	Nel 2022 nuovo record per i consumi di EPS in Italia	14.07.2023	INFOBUILD	https://www.infobuild.it/2022-record-consumi-eps-italia/
2022, nuovo anno record dei consumi di EPS in Italia	Aipe. Record dei consumi di EPS in Italia nel 2022	17.07.2023	IL COMMERCIO EDILE	https://www.ilcommercioedile.it/aipe-record-di-consumi-di-eps-in-italia-nel-2022/
2022, nuovo anno record dei consumi di EPS in Italia	Cresce il consumo di Eps in Italia, soprattutto in edilizia	2.08.2023	IMPRESEEDILI.IT	https://www.impresediliness.it/cresce-il-consumo-di-eps-in-italia-soprattutto-in-edilizia/

2022, NUOVO ANNO RECORD DEI CONSUMI DI EPS IN ITALIA 4 LUGLIO 2023

TEMA	TITOLO	DATA	MEDIA CARTACEO
Il 2022 segna un nuovo anno record dei consumi di EPS in Italia	Il 2022 segna un nuovo anno record dei consumi di EPS in Italia	12.07.2023	CASABENESSERE
Il 2022 segna un nuovo anno record dei consumi di EPS in Italia	Il 2022 segna un nuovo anno record dei consumi di EPS in Italia	01.07.2023	CASABENESSERE PLUS
Il 2022 segna un nuovo anno record dei consumi di EPS in Italia	Consumi di EPS in Italia: il 2022 segna un nuovo anno record	01.07.2023	TECNOPLAST
Il 2022 segna un nuovo anno record dei consumi di EPS in Italia	Record di consumi di EPS in Italia nel 2022	01.09.2023	IL COMMERCIO EDILE
Il 2022 segna un nuovo anno record dei consumi di EPS in Italia	L'EPS è cresciuto anche nel 2023	01.09.2023	YOU TRADE

© Copyright - Realtà 2023

AIPE
Il 2022 segna un nuovo anno record dei consumi di EPS in Italia



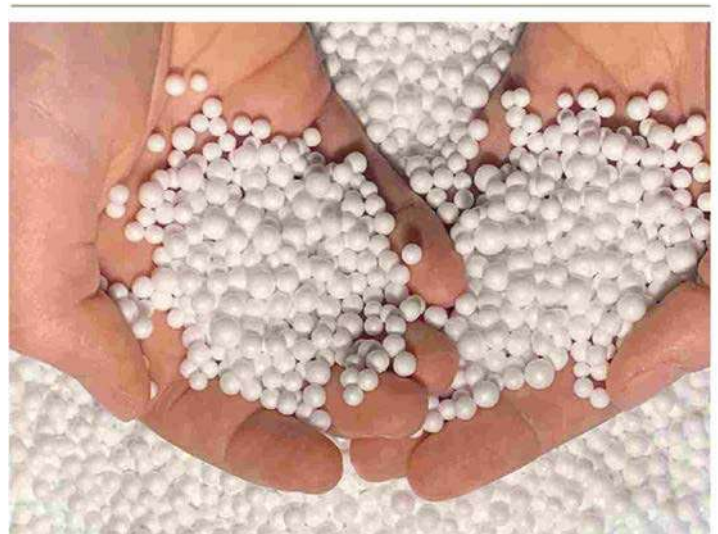
Rispetto al 2021 definito "un'ottima annata" i volumi di EPS sono cresciuti ulteriormente raggiungendo le 175 mila tonnellate.

Questo trend positivo che emerge dall'analisi di mercato annuale eseguita dalla società di consulenza Plastic Consult per conto di AIPE - Associazione Italiana Polistirene Espanso - I consumi di EPS vergine nel 2022 hanno registrato un incremento del 3% rispetto alle 170.000 tonnellate del 2021, raggiungendo un totale record di 175.000 tonnellate, impiegate principalmente nei settori edilizia ed imballaggio.

A registrare le migliori performance è stato il settore dell'edilizia che, con un consumo totale di 119.000 tonnellate, è cresciuto rispettivamente nel segmento prefornati (manufatti stampati) del 39%, pari a 48.500 tonnellate impiegate e nel segmento blocchi/lastre del 2% raggiungendo le 90.500 tonnellate.

Il trend positivo della filiera dell'EPS ha sicuramente beneficiato degli incentivi fiscali finalizzati all'efficiamento energetico delle abitazioni, mercato nel quale l'EPS è riconosciuto come materiale isolante

Casabenessere
AIPE
Il 2022 segna un nuovo anno record dei consumi di EPS in Italia



Rispetto al 2021 definito "un'ottima annata" i volumi di EPS sono cresciuti ulteriormente raggiungendo le 175 mila tonnellate.

Questo trend positivo che emerge dall'analisi di mercato annuale eseguita dalla società di consulenza Plastic Consult per conto di AIPE - Associazione Italiana Polistirene Espanso - I consumi di EPS vergine nel 2022 hanno registrato un incremento del 3% rispetto alle 170.000 tonnellate del 2021, raggiungendo un totale record di 175.000 tonnellate, impiegate principalmente nei settori edilizia ed imballaggio.

A registrare le migliori performance è stato il settore dell'edilizia che, con un consumo totale di 119.000 tonnellate, è cresciuto rispettivamente nel segmento prefornati (manufatti stampati) del 39%, pari a 48.500 tonnellate impiegate e nel segmento blocchi/lastre del 2% raggiungendo le 90.500 tonnellate.

Il trend positivo della filiera dell'EPS ha sicuramente beneficiato degli incentivi fiscali finalizzati all'efficiamento energetico delle abitazioni, mercato nel quale l'EPS è riconosciuto come materiale isolante

tecno
AIPE
Consumi di EPS in Italia, il 2022 segna un nuovo anno record



Lo scorso anno i volumi di EPS sono cresciuti ulteriormente arrivando a raggiungere le 175 mila tonnellate.

Nel 2022 i consumi di EPS vergine hanno registrato un incremento del 3% rispetto alle 170.000 tonnellate del 2021, raggiungendo un totale record di 175.000 tonnellate, impiegate principalmente nei settori edilizia ed imballaggio. Il dato è confermato dall'analisi di mercato annuale eseguita dalla società di consulenza Plastic Consult per conto di AIPE - Associazione Italiana Polistirene Espanso.

A registrare le migliori performance è stato il settore dell'edilizia che, con un consumo totale di 119.000 tonnellate, è cresciuto rispettivamente nel segmento prefornati (manufatti stampati) del 39%, pari a 48.500 tonnellate impiegate e nel segmento blocchi/lastre del 2% raggiungendo le 90.500 tonnellate.

Il trend positivo della filiera dell'EPS ha sicuramente beneficiato degli incentivi fiscali finalizzati all'efficiamento energetico delle abitazioni, mercato nel quale l'EPS è riconosciuto come materiale isolante

EDILE
AIPE
RECORD DI CONSUMI DI EPS IN ITALIA NEL 2022



Secondo l'analisi eseguita dalla società di consulenza Plastic Consult per conto di AIPE (Associazione Italiana Polistirene Espanso) i consumi di EPS vergine nel 2022 hanno registrato un incremento del 3% rispetto alle 170 mila tonnellate del 2021, raggiungendo un totale record di 175 mila tonnellate, impiegate principalmente nei settori edilizia ed imballaggio.

A registrare le migliori performance è stato il settore dell'edilizia che, con un consumo totale di 119 mila tonnellate, è cresciuto rispettivamente nel segmento prefornati (manufatti stampati) del 39%, pari a 48.500 tonnellate impiegate e nel segmento blocchi/lastre del 2% raggiungendo le 90,5 mila tonnellate. Il trend positivo della filiera dell'EPS ha beneficiato degli incentivi fiscali finalizzati all'efficiamento energetico delle abitazioni, dove è utilizzato come materiale isolante per l'isolamento a cappotto, ma anche dalle nuove opportunità di sviluppo, in particolare le misure introdotte dall'UE con la direttiva Case Green. Gli imballaggi mantengono salda la quota di mercato, anche se in leggera flessione: in calo

youtrade
AIPE
L'EPS è cresciuto anche nel 2023



Secondo l'analisi eseguita dalla società di consulenza Plastic Consult per conto di AIPE (Associazione Italiana Polistirene Espanso) i consumi di EPS vergine nel 2022 hanno registrato un incremento del 3% rispetto alle 170 mila tonnellate del 2021, raggiungendo un totale record di 175 mila tonnellate, impiegate principalmente nei settori edilizia ed imballaggio.

A registrare le migliori performance è stato il settore dell'edilizia che, con un consumo totale di 119 mila tonnellate, è cresciuto rispettivamente nel segmento prefornati (manufatti stampati) del 39%, pari a 48.500 tonnellate impiegate e nel segmento blocchi/lastre del 2% raggiungendo le 90,5 mila tonnellate. Il trend positivo della filiera dell'EPS ha beneficiato degli incentivi fiscali finalizzati all'efficiamento energetico delle abitazioni, dove è utilizzato come materiale isolante per l'isolamento a cappotto, ma anche dalle nuove opportunità di sviluppo, in particolare le misure introdotte dall'UE con la direttiva Case Green. Gli imballaggi mantengono salda la quota di mercato, anche se in leggera flessione: in calo



AIPE

#BastaVaschette

Campagna #Bastavaschette Marevivo

28 Agosto 2023

REALTÀ



#BASTAVASCHETTE

SONDAGGI IPSOS - CAMPAGNA MAREVIVO

TEMA	TITOLO	DATA	MEDIA	LINK ARTICOLO
#Bastavaschette	Vaschette frutta e verdura: per più del 90% degli italiani evitare la plastica è determinante per	28.08.2023	TheMap Report	https://www.themapreport.com/2023/08/28/vaschette-frutta-e-verdura-per-piu-del-90-degli-italiani-evitare-la-plastica-e-determinante-per-lambiente/
#Bastavaschette	Acquisto di frutta e verdura gli italiani sono pronti a fare a meno della plastica I risultati dell' indagine di	28.08.2023	Zazoom	https://www.zazoom.it/2023-08-28/acquisto-di-frutta-e-verdura-gli-italiani-sono-pronti-a-fare-a-meno-della-plastica-i-risultati-dellindagine-di-marevivo-condotta-da-
#Bastavaschette	Acquisto di frutta e verdura: gli italiani sono pronti a fare a meno della plastica. I risultati dell'indagine di	28.08.2023	Adnkronos	https://www.adnkronos.com/immediapress/ambiente/acquisto-di-frutta-e-verdura-gli-italiani-sono-pronti-a-fare-a-meno-della-plastica-i-risultati-dellindagine-di-
#Bastavaschette	IMBALLAGGI IN PLASTICA PER L'ORTOFRUTTA, GLI ITALIANI CI RINUNCEREBBERO VOLENTIERI	29.08.2023	Corriere Ortofrutticolo	https://www.corriereortofrutticolo.it/2023/08/29/ortofrutta-sfusa-preferita-imballaggi-plastica-la-preferiscono-8-consumatori-10/
#Bastavaschette	Ortofrutta: gli italiani sono pronti ad acquistarla senza plastica	29.08.2023	Myfruit	https://www.myfruit.it/trend-mercati/2023/08/ortofrutta-gli-italiani-sono-pronti-ad-acquistarla-senza-plastica.html
#Bastavaschette	Acquisto di frutta e verdura: gli italiani sono pronti a fare a meno della plastica	29.08.2023	TGcom24	https://www.tgcom24.mediaset.it/e-planet/acquisto-di-frutta-e-verdura-gli-italiani-sono-pronti-a-fare-a-meno-della-plastica_69118017-202302k.shtml
#Bastavaschette	Stop plastica per confezioni frutta e verdura: italiani pronti	30.08.2023	ESGNews	https://esgnews.it/environmental/stop-plastica-per-confezioni-frutta-e-verdura-italiani-pronti/
#Bastavaschette	La plastica monouso? Pensateci anche quando fate la spesa. Per frutta e verdura usate 1,2 miliardi di	31.08.2023	Corriere della Sera	https://www.corriere.it/pianeta2030/23_agosto_31/plastica-monouso-pensateci-anche-quando-fate-spesa-frutta-verdura-usate-12-miliardi-vaschette-l-anno-
#Bastavaschette	Plastica monouso: per frutta e verdura gli italiani sono pronti a farne a meno	01.09.2023	La Repubblica	https://www.repubblica.it/economia/rapporti/osserva-italia/trend/2023/09/01/news/plastica_monouso_per_frutta_e_verdura_gli_italiani_sono_pronti_a_farne_a_meno-41
#Bastavaschette	Sostenibilità: il 78% degli italiani abbandona le confezioni alimentari in plastica	05.09.2023	Lega Nord	https://leganerd.com/2023/09/05/sostenibilita-il-78-degli-italiani-abbandona-le-confezioni-alimentari-in-plastica/
#Bastavaschette	No alla plastica: la svolta eco è qui	06.09.2023	GreencatBlog	https://www.greencat.it/ita/blog/2023/09/
#Bastavaschette	Gli italiani cominciano a preferire l'acquisto di frutta e verdura sfuse per ridurre la plastica	06.09.2023	OhGa	https://www.ohga.it/gli-italiani-cominciano-a-preferire-lacquisto-di-frutta-e-verdura-sfuse/

#BASTAVASCETTE

SONDAGGI IPSOS - CAMPAGNA MAREVIVO

TEMA	TITOLO	DATA	MEDIA	LINK ARTICOLO
#Bastavaschette	#Bastavaschette: il 78% degli italiani non trova prodotti sfusi	07.09.2023	L'identità	https://www.lidentita.it/bastavaschette-il-78-degli-italiani-non-trova-prodotti-sfusi/
#Bastavaschette	La scelta degli italiani: frutta e verdura sfuse per un futuro più verde. Bando alla plastica	07.09.2023	MTG	https://www.meteogiornale.it/2023/09/magazine/la-scelta-degli-italiani-frutta-e-verdura-sfuse-per%E2%81%A4-un-futuro-%E2%81%A2piu-verde-bando-alla-plastica/
#Bastavaschette	Arriva lo stop ai contenitori in plastica, ma gli italiani sono pronti	08.09.2023	Notizie.top	https://www.notizie.top/articolo/arriva-lo-stop-ai-contenitori-in-plastica-ma-gli-italiani-sono-pronti/15532/
#Bastavaschette	Basta frutta e verdura confezionate nella plastica, gli italiani sono pronti	08.09.2023	Eco delle Città	https://www.ecodallecitta.it/basta-frutta-e-verdura-confezionate-nella-plastica/
#Bastavaschette	La frutta? Meglio senza plastica	09.09.2023	Corriere dell'Economia	https://www.corrieredelleconomia.it/2023/09/09/la-frutta-meglio-senza-plastica/
#Bastavaschette	Stop confezioni alimentari in plastica, italiani pronti	10.09.2023	Unica Radio	https://www.unicaradio.it/blog/2023/09/10/stop-confezioni-alimentari-in-plastica-italiani-pronti/
#Bastavaschette	Indagine Marevivo: gli italiani pronti a fare a meno della plastica	10.09.2023	Consorzio Prosciutto di Parma	https://www.prosciuttodiparma.com/corriere-del-gusto/indagine-marevivo-gli-italiani-pronti-a-fare-a-meno-della-plastica/

#BASTAVASCHETTE

SONDAGGI IPSOS - CAMPAGNA MAREVIVO

TEMA	TITOLO	DATA	MEDIA CARTACEO
#Bastavaschette	Gli Italiani rinuncerebbero volentieri alla plastica per frutta e verdura	28.08.2023	Huffingtonpost
#Bastavaschette	Gli Italiani rinuncerebbero volentieri alla plastica per frutta e verdura	28.08.2023	La Stampa
#Bastavaschette	Acquisto di frutta e verdura: gli Italiani sono pronti a fare a meno della plastica. I risultati dell'indagine di Marevivo	28.08.2023	Libero
#Bastavaschette	Acquisto di frutta e verdura: gli Italiani sono pronti a fare a meno della plastica. I risultati dell'indagine di Marevivo	28.08.2023	Tiscali

© Copyright - Realtà 2023

HUFFINGTONPOST.IT (WEB) Data: 28-08-2023
Pagina: 1
Foglio: 1

Gli italiani rinuncerebbero volentieri alla plastica per frutta e verdura

a cura di redazione Green&Blue Si alla spesa sfusa, con le buone intenzioni di abbandonare gli imballaggi inquinanti. Il risultato del sondaggio Ipsos 2023, di Marevivo e Fondazione Hillary Merkus Recordati, per la campagna nazionale #Bastavaschette. L'82% degli italiani dichiara di consumare ogni giorno frutta e/o verdura. Ogni anno si consumano oltre 1,2 miliardi di vaschette monouso per il loro imballaggio, per la maggior parte non riciclabili e dannose non solo per l'impatto ambientale, dato dal costo in termini di CO2 per la produzione e lo smaltimento di questi materiali, ma anche per il fatto che possono contaminare gli alimenti, rilasciando sostanze dannose per la salute dell'uomo. È quanto emerge dal sondaggio Ipsos 2023, commissionato da Marevivo con il sostegno della Fondazione Hillary Merkus Recordati, nell'ambito della campagna nazionale #Bastavaschette, rivolto ai cittadini italiani responsabili degli acquisti. Il dato rilevante che emerge dal sondaggio è che, potendo scegliere tra le due opzioni di acquisto, la stragrande maggioranza degli italiani (78%) opta per lo sfuso e solo il 22% per il confezionato. La grande distribuzione (iper e supermercati) si conferma il canale di acquisto in assoluto più utilizzato dalla maggior parte del campione intervistato (70% delle preferenze). Dal sondaggio emerge che per i consumatori, l'acquisto di frutta e verdura sfusa è considerato la normalità, solo il 36% fatica ad abbandonare gli imballaggi monouso in plastica. Secondo gli intervistati sono due i principali vantaggi di acquistare frutta e verdura sfuse: poter scegliere la quantità esatta di prodotto da consumare, (35%) e la possibilità di constatare con certezza la qualità di tutti i prodotti che si stanno acquistando (29%). I vantaggi, invece, di acquistare imballaggi monouso di plastica risiedono principalmente in una maggior garanzia di igiene e nella riduzione dei tempi per fare la spesa. Spiagge come discariche, il rapporto di Legambiente: 961 rifiuti ogni 100 metri A frenare l'adesione unanime alla scelta dello sfuso la presenza di alcuni miti in parte ancora da sfatare. Un intervistato su tre non sa che gli imballaggi di plastica contaminano il cibo rilasciando residui che vengono poi ingeriti ed è convinto che gli imballaggi di plastica sono sempre completamente riciclabili, il 22% pensa che gli imballaggi di plastica proteggono la nostra salute e il 19% degli italiani sostiene che riducono lo spreco di cibo. Nonostante alcune false convinzioni, i dati raccolti descrivono un contesto valoriale uniforme, attento e coinvolto rispetto al tema del rispetto ambientale. Oltre il 90% degli intervistati dice che ridurre il consumo di plastica è fondamentale per proteggere l'ambiente, che l'inquinamento del mare dovuto alla plastica è oggi uno dei problemi più urgenti da affrontare e che ciascuno di noi, con le sue azioni quotidiane può contribuire a migliorare la situazione. È emerso inoltre, che governo e istituzioni dovrebbero fare di più per sensibilizzare i cittadini sul tema del rispetto dell'ambiente (90%), varando leggi che impongano comportamenti più rispettosi per l'ambiente e rendendoli più consapevoli attraverso una migliore informazione. Non a caso, solo 1 italiano su 5 dichiara di conoscere il procedimento del riciclo della plastica. L'Unione Europea ha stimato che ogni cittadino residente in Europa genera quasi 180 kg di rifiuti da imballaggi in plastica ogni anno, un dato in sensibile aumento. Per invertire questa tendenza - ormai insostenibile - ha proposto un regolamento sugli imballaggi finalizzato da un lato a ridurre i rifiuti in plastica e dall'altro a migliorare il riciclo di quella in circolazione. Tra le proposte c'è proprio quella di ridurre gli imballaggi monouso di plastica/polistirolo per frutta e verdura ancora non lavorata (escluse quindi per esempio le macedonie o i minestrini), legge già presente in Francia e Spagna. Questa proposta è nota solo a poco più di 1 italiano su 10, tuttavia l'80% dei nostri intervistati è d'accordo con questa proposta e 9 italiani su 10 si dicono pronti a fare dei sacrifici per salvaguardare l'ambiente. Marevivo, anche con il supporto di questo sondaggio da cui emerge il consenso degli italiani, rilancia con forza l'appello alle istituzioni chiedendo l'abolizione/regolamentazione di questo tipo di imballaggi a cominciare dalle scuole.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

LA STAMPA Data: 28-08-2023
Pagina: 1/3
Foglio: 1/3

GREEN&BLUE

Gli italiani rinuncerebbero volentieri alla plastica per frutta e verdura

a cura di redazione Green&Blue

Si alla spesa sfusa, con le buone intenzioni di abbandonare gli imballaggi inquinanti. Il risultato del sondaggio Ipsos 2023, di Marevivo e Fondazione Hillary Merkus Recordati, per la campagna nazionale #Bastavaschette

28 Agosto 2023 alle 14:10 2 minuti di lettura

L 82% degli italiani dichiara di consumare ogni giorno frutta e/o verdura. Ogni anno si consumano oltre 1,2 miliardi di vaschette monouso per il loro imballaggio, per la maggior parte non riciclabili e dannose non solo per l'impatto ambientale, dato dal costo in termini di CO2 per la produzione e lo smaltimento di questi materiali, ma anche per il fatto che possono contaminare gli alimenti, rilasciando sostanze dannose per la salute dell'uomo. È quanto emerge dal sondaggio Ipsos 2023, commissionato da Marevivo, con il sostegno della Fondazione Hillary Merkus Recordati, nell'ambito della campagna nazionale #Bastavaschette, rivolto ai cittadini italiani responsabili degli acquisti.

Il dato rilevante che emerge dal sondaggio è che, potendo scegliere tra le due opzioni di acquisto, la stragrande maggioranza degli italiani (78%) opta per lo sfuso e solo il 22% per il confezionato. La grande distribuzione (iper e supermercati) si conferma il canale di acquisto in assoluto più utilizzato dalla maggior parte del campione intervistato (70% delle preferenze). Dal sondaggio emerge che per i consumatori, l'acquisto di frutta e verdura sfusa è considerato la normalità, solo il 36% fatica ad abbandonare gli imballaggi monouso in plastica. Secondo gli intervistati sono due i principali vantaggi di acquistare frutta e verdura sfuse: poter scegliere la quantità esatta di prodotto da consumare, (35%) e la possibilità di constatare con certezza la qualità di tutti i prodotti che si stanno acquistando (29%). I vantaggi, invece, di acquistare imballaggi monouso di plastica risiedono principalmente in una maggior garanzia di igiene e nella riduzione dei tempi per fare la spesa. Spiagge come discariche, il rapporto di Legambiente: 961 rifiuti ogni 100 metri A frenare l'adesione unanime alla scelta dello sfuso la presenza di alcuni miti in parte ancora da sfatare. Un intervistato su tre non sa che gli imballaggi di plastica contaminano il cibo rilasciando residui che vengono poi ingeriti ed è convinto che gli imballaggi di plastica sono sempre completamente riciclabili, il 22% pensa che gli imballaggi di plastica proteggono la nostra salute e il 19% degli italiani sostiene che riducono lo spreco di cibo. Nonostante alcune false convinzioni, i dati raccolti descrivono un contesto valoriale uniforme, attento e coinvolto rispetto al tema del rispetto ambientale. Oltre il 90% degli intervistati dice che ridurre il consumo di plastica è fondamentale per proteggere l'ambiente, che l'inquinamento del mare dovuto alla plastica è oggi uno dei problemi più urgenti da affrontare e che ciascuno di noi, con le sue azioni quotidiane può contribuire a migliorare la situazione. È emerso inoltre, che governo e istituzioni dovrebbero fare di più per sensibilizzare i cittadini sul tema del rispetto dell'ambiente (90%), varando leggi che impongano comportamenti più rispettosi per l'ambiente e rendendoli più consapevoli attraverso una migliore informazione. Non a caso, solo 1 italiano su 5 dichiara di conoscere il procedimento del riciclo della plastica. L'Unione Europea ha stimato che ogni cittadino residente in Europa genera quasi 180 kg di rifiuti da imballaggi in plastica ogni anno, un dato in sensibile aumento. Per invertire questa tendenza - ormai insostenibile - ha proposto un regolamento sugli imballaggi finalizzato da un lato a ridurre i rifiuti in plastica e dall'altro a migliorare il riciclo di quella in circolazione. Tra le proposte c'è proprio quella di ridurre gli imballaggi monouso di plastica/polistirolo per frutta e verdura ancora non lavorata (escluse quindi per esempio le macedonie o i minestrini), legge già presente in Francia e Spagna. Questa proposta è nota solo a poco più di 1 italiano su 10, tuttavia l'80% dei nostri intervistati è d'accordo con questa proposta e 9 italiani su 10 si dicono pronti a fare dei sacrifici per salvaguardare l'ambiente. Marevivo, anche con il supporto di questo sondaggio da cui emerge il consenso degli italiani, rilancia con forza l'appello alle istituzioni chiedendo l'abolizione/regolamentazione di questo tipo di imballaggi a cominciare dalle scuole.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Libero Data: 28-08-2023
Pagina: 1/3
Foglio: 1/3

Acquisto di frutta e verdura: gli italiani sono pronti a fare a meno della plastica. I risultati dell'indagine di Marevivo condotta da IPSOS

(Roma, 28 agosto 2023) - Roma, 28 agosto 2023 - Dal sondaggio Ipsos 2023, commissionato da Marevivo con il sostegno della Fondazione Hillary Merkus Recordati, nell'ambito della campagna nazionale #Bastavaschette, rivolto ai cittadini italiani responsabili degli acquisti, emergono dati significativi in merito all'utilizzo eccessivo di confezioni in plastica monouso per frutta e verdura. L'82% degli italiani dichiara di consumare ogni giorno frutta e/o verdura. Ogni anno si consumano oltre 1,2 miliardi di vaschette monouso per il loro imballaggio, per la maggior parte non riciclabili e dannose non solo per l'impatto ambientale, dato dal costo in termini di CO2 per la produzione e lo smaltimento di questi materiali, ma anche per il fatto che possono contaminare gli alimenti, rilasciando sostanze dannose per la salute dell'uomo. È quanto emerge dal sondaggio Ipsos 2023, commissionato da Marevivo, con il sostegno della Fondazione Hillary Merkus Recordati, nell'ambito della campagna nazionale #Bastavaschette, rivolto ai cittadini italiani responsabili degli acquisti. Il dato rilevante che emerge dal sondaggio è che, potendo scegliere tra le due opzioni di acquisto, la stragrande maggioranza degli italiani (78%) opta per lo sfuso e solo il 22% per il confezionato. La grande distribuzione (iper e supermercati) si conferma il canale di acquisto in assoluto più utilizzato dalla maggior parte del campione intervistato (70% delle preferenze). Dal sondaggio emerge che per i consumatori, l'acquisto di frutta e verdura sfusa è considerato la normalità, solo il 36% fatica ad abbandonare gli imballaggi monouso in plastica. Secondo gli intervistati sono due i principali vantaggi di acquistare frutta e verdura sfuse: poter scegliere la quantità esatta di prodotto da consumare, (35%) e la possibilità di constatare con certezza la qualità di tutti i prodotti che si stanno acquistando (29%). I vantaggi, invece, di acquistare imballaggi monouso di plastica risiedono principalmente in una maggior garanzia di igiene e nella riduzione dei tempi per fare la spesa. Spiagge come discariche, il rapporto di Legambiente: 961 rifiuti ogni 100 metri A frenare l'adesione unanime alla scelta dello sfuso la presenza di alcuni miti in parte ancora da sfatare. Un intervistato su tre non sa che gli imballaggi di plastica contaminano il cibo rilasciando residui che vengono poi ingeriti ed è convinto che gli imballaggi di plastica sono sempre completamente riciclabili, il 22% pensa che gli imballaggi di plastica proteggono la nostra salute e il 19% degli italiani sostiene che riducono lo spreco di cibo. Nonostante alcune false convinzioni, i dati raccolti descrivono un contesto valoriale uniforme, attento e coinvolto rispetto al tema del rispetto ambientale. Oltre il 90% degli intervistati dice che ridurre il consumo di plastica è fondamentale per proteggere l'ambiente, che l'inquinamento del mare dovuto alla plastica è oggi uno dei problemi più urgenti da affrontare e che ciascuno di noi, con le sue azioni quotidiane può contribuire a migliorare la situazione. È emerso inoltre, che governo e istituzioni dovrebbero fare di più per sensibilizzare i cittadini sul tema del rispetto dell'ambiente (90%), varando leggi che impongano comportamenti più rispettosi per l'ambiente e rendendoli più consapevoli attraverso una migliore informazione. Non a caso, solo 1 italiano su 5 dichiara di conoscere il procedimento del riciclo della plastica. L'Unione Europea ha stimato che ogni cittadino residente in Europa genera quasi 180 kg di rifiuti da imballaggi in plastica ogni anno, un dato in sensibile aumento. Per invertire questa tendenza - ormai insostenibile - ha proposto un regolamento sugli imballaggi finalizzato da un lato a ridurre i rifiuti in plastica e dall'altro a migliorare il riciclo di quella in circolazione. Tra le proposte c'è proprio quella di ridurre gli imballaggi monouso di plastica/polistirolo per frutta e verdura ancora non lavorata (escluse quindi per esempio le macedonie o i minestrini), legge già presente in Francia e Spagna. Questa proposta è nota solo a poco più di 1 italiano su 10, tuttavia l'80% dei nostri intervistati è d'accordo con questa proposta e 9 italiani su 10 si dicono pronti a fare dei sacrifici per salvaguardare l'ambiente. Marevivo, anche con il supporto di questo sondaggio da cui emerge il consenso degli italiani, rilancia con forza l'appello alle istituzioni chiedendo l'abolizione/regolamentazione di questo tipo di imballaggi a cominciare dalle scuole.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

tiscali Data: 28-08-2023
Pagina: 1/3
Foglio: 1/3

Acquisto di frutta e verdura: gli italiani sono pronti a fare a meno della plastica. I risultati dell'indagine di Marevivo condotta da IPSOS

(Roma, 28 agosto 2023) - Roma, 28 agosto 2023 - Dal sondaggio Ipsos 2023, commissionato da Marevivo con il sostegno della Fondazione Hillary Merkus Recordati, nell'ambito della campagna nazionale #Bastavaschette, rivolto ai cittadini italiani responsabili degli acquisti, emergono dati significativi in merito all'utilizzo eccessivo di confezioni in plastica monouso per frutta e verdura. L'82% degli italiani dichiara di consumare ogni giorno frutta e/o verdura. Ogni anno si consumano oltre 1,2 miliardi di vaschette monouso per il loro imballaggio, per la maggior parte non riciclabili e dannose non solo per l'impatto ambientale, dato dal costo in termini di CO2 per la produzione e lo smaltimento di questi materiali, ma anche per il fatto che possono contaminare gli alimenti, rilasciando sostanze dannose per la salute dell'uomo. È quanto emerge dal sondaggio Ipsos 2023, commissionato da Marevivo, con il sostegno della Fondazione Hillary Merkus Recordati, nell'ambito della campagna nazionale #Bastavaschette, rivolto ai cittadini italiani responsabili degli acquisti. Il dato rilevante che emerge dal sondaggio è che, potendo scegliere tra le due opzioni di acquisto, la stragrande maggioranza degli italiani (78%) opta per lo sfuso e solo il 22% per il confezionato. La grande distribuzione (iper e supermercati) si conferma il canale di acquisto in assoluto più utilizzato dalla maggior parte del campione intervistato (70% delle preferenze). Dal sondaggio emerge che per i consumatori, l'acquisto di frutta e verdura sfusa è considerato la normalità, solo il 36% fatica ad abbandonare gli imballaggi monouso in plastica. Secondo gli intervistati sono due i principali vantaggi di acquistare frutta e verdura sfuse: poter scegliere la quantità esatta di prodotto da consumare, (35%) e la possibilità di constatare con certezza la qualità di tutti i prodotti che si stanno acquistando (29%). I vantaggi, invece, di acquistare imballaggi monouso di plastica risiedono principalmente in una maggior garanzia di igiene e nella riduzione dei tempi per fare la spesa. Spiagge come discariche, il rapporto di Legambiente: 961 rifiuti ogni 100 metri A frenare l'adesione unanime alla scelta dello sfuso la presenza di alcuni miti in parte ancora da sfatare. Un intervistato su tre non sa che gli imballaggi di plastica contaminano il cibo rilasciando residui che vengono poi ingeriti ed è convinto che gli imballaggi di plastica sono sempre completamente riciclabili, il 22% pensa che gli imballaggi di plastica proteggono la nostra salute e il 19% degli italiani sostiene che riducono lo spreco di cibo. Nonostante alcune false convinzioni, i dati raccolti descrivono un contesto valoriale uniforme, attento e coinvolto rispetto al tema del rispetto ambientale. Oltre il 90% degli intervistati dice che ridurre il consumo di plastica è fondamentale per proteggere l'ambiente, che l'inquinamento del mare dovuto alla plastica è oggi uno dei problemi più urgenti da affrontare e che ciascuno di noi, con le sue azioni quotidiane può contribuire a migliorare la situazione. È emerso inoltre, che governo e istituzioni dovrebbero fare di più per sensibilizzare i cittadini sul tema del rispetto dell'ambiente (90%), varando leggi che impongano comportamenti più rispettosi per l'ambiente e rendendoli più consapevoli attraverso una migliore informazione. Non a caso, solo 1 italiano su 5 dichiara di conoscere il procedimento del riciclo della plastica. L'Unione Europea ha stimato che ogni cittadino residente in Europa genera quasi 180 kg di rifiuti da imballaggi in plastica ogni anno, un dato in sensibile aumento. Per invertire questa tendenza - ormai insostenibile - ha proposto un regolamento sugli imballaggi finalizzato da un lato a ridurre i rifiuti in plastica e dall'altro a migliorare il riciclo di quella in circolazione. Tra le proposte c'è proprio quella di ridurre gli imballaggi monouso di plastica/polistirolo per frutta e verdura ancora non lavorata (escluse quindi per esempio le macedonie o i minestrini), legge già presente in Francia e Spagna. Questa proposta è nota solo a poco più di 1 italiano su 10, tuttavia l'80% dei nostri intervistati è d'accordo con questa proposta e 9 italiani su 10 si dicono pronti a fare dei sacrifici per salvaguardare l'ambiente. Marevivo, anche con il supporto di questo sondaggio da cui emerge il consenso degli italiani, rilancia con forza l'appello alle istituzioni chiedendo l'abolizione/regolamentazione di questo tipo di imballaggi a cominciare dalle scuole.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



A multi-story apartment building is shown under renovation. The left side of the building is covered in scaffolding and green safety netting. The right side of the building shows significant fire damage, with dark, charred walls and some windows that appear to be boarded up or broken. The overall scene is one of a major construction project in progress, with a notable section of the building that has been severely damaged by fire.

AIPE

Incendio cantiere Taranto

6 Settembre 2023

REALTÀ

INCENDIO CANTIERE TARANTO

6 SETTEMBRE 2023

TEMA	TITOLO	DATA	MEDIA	LINK ARTICOLO
Incendio cantiere Taranto	Incendio in un cantiere edile, intossicata una persona	6.09.2023	QUOTIDIANO DI PUGLIA	https://www.quotidianodipuglia.it/taranto/taranto_incendio_cantiere_intossicati_cosa_e_successo-7615389.html
Incendio cantiere Taranto	Taranto, incendio in un cantiere edile: pannelli a fuoco, una persona intossicata	6.09.2023	LA GAZZETTA DEL MEZZOGIORNO	https://www.quotidianodipuglia.it/taranto/taranto_incendio_cantiere_intossicati_cosa_e_successo-7615389.html
Incendio cantiere Taranto	Incidente su un cantiere edile, una persona intossicata finisce in ospedale	6.09.2023	ADNKRONOS	https://www.tarantobuonasera.it/news/cronaca/812950/incidente-su-un-cantiere-edile-una-persona-intossicata-finisce-in-ospedale.html
Incendio cantiere Taranto	Incendio in un palazzo in ristrutturazione un intossicato	6.09.2023	ZAZOOM	https://www.zazoom.it/2023-09-06/incendio-in-un-palazzo-in-ristrutturazione-un-intossicato/13455983/
Incendio cantiere Taranto	A fuoco alcuni pannelli in un cantiere edile a Taranto: una persona intossicata trasportata in ospedale	6.09.2023	L'EDICOLA DEL SUD	https://ledicoladelsud.it/puglia/taranto/a-fuoco-alcuni-pannelli-in-un-cantiere-edile-a-taranto-una-persona-intossicata-trasportata-in-ospedale/
Incendio cantiere Taranto	Incendio in un cantiere edile, intossicato un operaio	6.09.2023	RAINEWS	https://www.rainews.it/tgr/puglia/articoli/2023/09/incendio-cantiere-edile-intossicato-operaio-taranto-5ebcf3ea-12e0-44ab-8fbd-ef8a28b1111a.html
Incendio cantiere Taranto	Taranto Due, incendio sul cantiere: un operaio in ospedale	6.09.2023	Cosmopolis	https://www.cosmopolis.media/cronaca/taranto-due-incendio-sul-cantiere-un-operaio-in-ospedale/segreteria-di-redazione/

Ieri,
oggi,
domani
per un'economia
sempre
più circolare.

AIPE



Ieri,
oggi,
domani
per un'economia
sempre
più circolare.

A Ecomondo 2023 Corepla e AIPE raccontano circolarità e opportunità del polistirene espanso

8 Novembre 2023

REALTÀ

A ECOMONDO 2023 COREPLA E AIPE RACCONTANO CIRCOLARITÀ E OPPORTUNITÀ DEL POLISTIRENE ESPANSO

8 NOVEMBRE 2023

Redazione del comunicato e invio alle redazioni



© Copyright - Realtà 2023



COMUNICATO STAMPA

08/11/2023

A ECOMONDO COREPLA E AIPE RACCONTANO CIRCOLARITÀ E OPPORTUNITÀ DEL POLISTIRENE ESPANSO

Nel 2022 oltre 10.000 Tonnellate di Polistirolo avviate a Riciclo

L'attività di sensibilizzazione al corretto conferimento dell'EPS, l'ampliamento della rete industriale e l'impegno nell'innovazione sono le leve su cui puntare per chiudere il cerchio dell'economia circolare

Rimini, 8 novembre 2023 – La filiera del riciclo degli imballaggi in plastica italiana è un'eccellenza in Europa. Un risultato frutto di un impegno continuo tra innovazione e tecnologie avanzate e nel quale il consorzio Corepla, che da 25 anni svolge un ruolo economico e sociale prezioso per il nostro Paese, ha dato il suo contributo in un'ottica di responsabilità condivisa tra le aziende, le amministrazioni e i cittadini.

Tra le realtà di eccellenza esistenti sul nostro territorio nazionale troviamo il sistema di riciclo dell'EPS, il **polistirene espanso sinterizzato**, comunemente noto come polistirolo. E proprio a questo sistema è stata dedicata la tavola rotonda **"Il riciclo dell'EPS: un'opportunità per l'economia circolare"**, che Corepla ha promosso in collaborazione con AIPE nel corso dell'edizione 2023 di Ecomondo.

Un momento dedicato a scoprire le potenzialità del **polistirene espanso**, un materiale versatile e ricco di vantaggi, fatto per il 98% d'aria, che offre eccellenti proprietà di isolamento termico e protezione contro gli urti ma, soprattutto, che permette di dare vita a nuovi prodotti senza sprechi.

L'appuntamento è stato anche l'occasione per ufficializzare l'accordo di intenti tra COREPLA e AIPE e promuovere una cultura sostenibile attraverso una attività di sensibilizzazione verso i cittadini e di coinvolgimento dei Comuni. Proprio ai Comuni e ai soggetti da essi delegati, infatti, è stato inviato un form per supportarli ulteriormente nella gestione dell'EPS e incrementare le quantità intercettate; un'intesa utile ad ampliare la rete di raccolta presso le isole ecologiche e proseguire il percorso di investimento costante nei metodi di innovazione per consentire il **riciclo dei flussi di EPS** negli impianti dove viene sottoposto ad un processo sostenibile per rigenerarsi.

Grazie ad un corretto conferimento e a un eccellente sistema di riciclo, si ottiene infatti una materia prima seconda da utilizzare per la creazione di nuovi prodotti di EPS riciclato destinati a diventare un **nuovo imballaggio**, ad esempio per un piccolo o grande elettrodomestico, una cassetta pesce o un pannello isolante da usare in edilizia.

"Il polistirene espanso rappresenta una risorsa strategica in ottica di economia circolare - dichiara Giovanni Cassuti, Presidente COREPLA - soprattutto in relazione al fatto che si tratta di un prodotto totalmente riciclabile se correttamente conferito nella raccolta"

Via Giovanni da Procida, 11 • 20149 Milano • Tel. +39 02 33606529 • e-mail: aipe@epsass.it • www.aipe.biz • Cod. Fisc. N. 80204170155

A ECOMONDO 2023 COREPLA E AIPE RACCONTANO CIRCOLARITÀ E OPPORTUNITÀ DEL POLISTIRENE ESPANSO

8 NOVEMBRE 2023

TEMA	TITOLO	DATA	MEDIA	LINK ARTICOLO
AIPE&Corepla a Ecomondo 2023	Corepla e AIPE raccontano circolarità e opportunità del polistirene espanso (EPS)	9.11.23	Ecodellacittà	https://www.ecodallecitta.it/corepla-e-aipe-raccontano-circularita-e-opportunita-delleps/
AIPE&Corepla a Ecomondo 2023	EPS, come riciclarne di più?	9.11.23	Polimerica	https://www.polimerica.it/articolo.asp?id=30801
AIPE&Corepla a Ecomondo 2023	A Ecomondo Corepla e AIPE raccontano circolarità e opportunità del polistirene espanso	9.11.23	Teleambiente	https://www.teleambiente.it/ecomondo-corepla-aipe-raccontano-circularita-opportunita-polistirene-espanso-video/
AIPE&Corepla a Ecomondo 2023	Corepla e Aipe: riciclo dell'EPS, un'opportunità per l'economia circolare	9.11.23	Youtrade	https://www.youtradeweb.com/2023/11/corepla-e-aipe-riciclo-delleps-unopportunita-per-leconomia-circolare/
AIPE&Corepla a Ecomondo 2023	Riciclo del Polistirene Espanso: COREPLA e AIPE tracciano il futuro della circolarità a ECOMONDO	10.11.23	Ingenio	https://www.ingenio-web.it/articoli/riciclo-del-polistirene-espanso-corepla-e-aipe-tracciano-il-futuro-della-circularita-a-ecomondo/
AIPE&Corepla a Ecomondo 2023	A Ecomondo COREPLA e AIPE raccontano circolarità e opportunità del Polistirene espanso	10.11.23	buildnews	https://www.buildnews.it/articolo/a-ecomondo-corepla-e-aipe-raccontano-circularita-e-opportunita-del-polistirene-espanso
AIPE&Corepla a Ecomondo 2023	A Ecomondo Corepla e AIPE raccontano circolarita' e opportunita' del polistirene espanso	10.11.23	Edilportale	https://www.edilportale.com/news/2023/11/aziende/a-ecomondo-corepla-e-aipe-raccontano-circularita-e-opportunita-del-polistirene-espanso_96451_5.html
AIPE&Corepla a Ecomondo 2023	Circularità e opportunità del polistirene espanso	13.11.23	Macplas	https://www.macplas.it/it/ambiente/circularita-e-opportunita-del-polistirene-espanso
AIPE&Corepla a Ecomondo 2023	Il sistema di riciclo del polistirene espanso, un'eccellenza italiana	14.11.23	Infobuild	https://www.infobuild.it/ecomondo-corepla-e-aipe-polistirene-espanso-come-riciclarlo/
AIPE&Corepla a Ecomondo 2023	Nel 2022 oltre 10.000 tonnellate di polistirolo avviate a riciclo nelle PEPS COREPLA	15.11.23	Edilziainrete.it	https://edilziainrete.it/attualita/nel-2022-oltre-10-dot-000-tonnellate-di-polistirolo-avviate-a-riciclo-nelle-peps-corepla-a-ecomondo-una-tavola-rotonda-corepla-
AIPE&Corepla a Ecomondo 2023	Ecomondo, i consorzi Biorepack e Corepla presentano dati e best practices di economia circolare	21.11.23	Teleambiente	https://www.teleambiente.it/ecomondo-i-consorzi-biorepack-e-corepla-presentano-dati-e-best-practices-di-economia-circolare/



The background of the entire image is a teal-to-blue gradient, overlaid with a dense field of white, semi-transparent spheres of various sizes. The spheres are scattered across the frame, creating a textured, bubbly effect.

AIPE

AIPE - Report Rai 3

3 Dicembre 2023

REALTÀ

REPORT RAI 3

3 DICEMBRE 2023

TEMA	TITOLO	DATA	MEDIA	LINK ARTICOLO
REPORT Rai 3	IL BONUS É FINITO	03.12.23	REPORT	https://www.rai.it/programmi/report/inchieste/Il-bonus-e-finito-9eb1000a-1938-459f-ae11-4fd5d98d0d25.html
REPORT Rai 3	REPORT, le anticipazioni della puntata	03.12.23	TODAY Televisione	https://www.today.it/tv/news/report-anticipazioni-e-servizi-puntata-4-dicembre-2023.html
REPORT Rai 3	Superbonus	05.12.23	Movimento consumatori	https://www.movimentoconsumatori.it/notizie/news/elenco/1005-edifici-servono-norme-su-utilizzo-materiali-combustibili-in-facciata
REPORT Rai 3	Superbonus e interventi di riqualificazione	13.12.23	EDILPORTALE	https://www.edilportale.com/news/2023/12/aziende/superbonus-e-interventi-di-riqualificazione-energetica-degli-edifici_96941_5.html
REPORT Rai 3	Cappotto termico e reazione al fuoco: chiarimenti da Cortexa	20.12.23	LAVORI PUBBLICI	https://www.lavoripubblici.it/news/cappotto-termico-reazione-fuoco-chiarimenti-cortexa-32364



A pair of hands, one on the left and one on the right, are shown from the wrist up, cupping a large quantity of small, white, spherical beads. The hands are positioned as if presenting or holding the beads. The background is a dense field of these same white beads.

AIPE

Rassegna Stampa

Eco della Stampa 2023

REALTÀ

SELEZIONE RASSEGNA STAMPA

DA ECO DELLA STAMPA - WEB

TEMA	TITOLO	DATA	MEDIA	LINK ARTICOLO
Da Eco della Stampa	Progetto francese per il riciclo di EPS e XPS	12.01.23	Polimerica.it	https://www.polimerica.it/articolo.asp?id=29126
Da Eco della Stampa	Miglior Base Polistirolo Per Torte: le migliori scelte per ogni budget	11.01.23	Theteller.it	https://theteller.it/miglior-base-polistirolo-per-torte-le-migliori-scelte-per-ogni-budget/
Da Eco della Stampa	Imballaggi per gelati in EPS da olio di pirolisi	18.01.23	Plastmagazine	https://www.plastmagazine.it/confezioni-imballaggi-gelati-eps-da-olio-di-pirolisi/
Da Eco della Stampa	Isolamento, economia circolare e riciclo: i temi sul ciclo di vita dell'EPS presentati all'UE Arti	19/01/23	Ingenio-web.it	https://www.ingenio-web.it/articoli/isolamento-economia-circolare-e-riciclo-i-temi-sul-ciclo-di-vita-dell-eps-presentati-all-ue/
Da Eco della Stampa	L'EPS spiegato all'Europa	20/01/2023	Polimerica.it	https://www.polimerica.it/articolo.asp?id=29175
Da Eco della Stampa	Con cosa isolare le pareti di casa per non fare entrare il freddo? La svolta	29/01/23	Nanopress.it	https://twnews.it/it-news/con-cosa-isolare-le-pareti-di-casa-per-non-fare-entrare-il-freddo-la-svolta
Da Eco della Stampa	Cappotto termico: tipologie, costi, detrazioni e vantaggi	07/02/23	Infobuildenergia.it	https://www.infobuildenergia.it/approfondimenti/cappotto-termico-cose-e-quali-benefici-offre/
Da Eco della Stampa	Altri sistemi e prodotti per il comfort termico	07/02/23	Ilcommercioedile.it	https://www.ilcommercioedile.it/altri-sistemi-e-prodotti-per-il-comfort-termico/
Da Eco della Stampa	Cappotto termico: l'UE ti costringe a questa stangata e scopriamo costi e funzioni	17/02/23	Ilovetrading.it	https://www.ilovetrading.it/2023/02/17/cappotto-termico-lue-ti-costringe-a-questa-stangata-e-scopriamo-costi-e-funzioni/
Da Eco della Stampa	Gruppo Poron si allarga con un nuovo stabilimento e tante novita' di prodotto	06/03/23	Youtradeweb.com	https://www.youtradeweb.com/2023/03/gruppo-poron-si-allarga-con-un-nuovo-stabilimento-e-tante-novita-di-prodotto/
Da Eco della Stampa	Plast marzo 2023: la rivista digitale sfogliabile online	09/03/23	Plastmagazine.it	https://www.plastmagazine.it/plast-marzo-2023-la-rivista-digitale-sfogliabile-online/
Da Eco della Stampa	Case e risparmio energetico: quanto costa un cappotto termico	10/03/202	Ecoo.it	https://www.ecoo.it/articolo/quanto-costa-un-cappotto-termico/97106/
Da Eco della Stampa	Recco, per la scuola di via Massone progetto di risparmio energetico da 850mila euro	11/03/2023	IlsecoloXIX.it	https://www.ilsecoloxix.it/levante/2023/03/11/news/recco_per_la_scuola_di_via_massone_approvato_un_progetto_da_850mila_euro_servi
Da Eco della Stampa	LIBRINO (Catania) La casa tappeto	13/03/23	Deartes.cloud	https://www.deartes.cloud/?p=56248
Da Eco della Stampa	Movo, il packaging riutilizzabile che rende piu' sostenibile l'e-commerce	16/03/23	ECONOMIACIRCOLAR F.COM	https://economiecircolare.com/movo-packaging-riutilizzabile-ecommerce/

SELEZIONE RASSEGNA STAMPA

DA ECO DELLA STAMPA - WEB

TEMA	TITOLO	DATA	MEDIA	LINK ARTICOLO
Da Eco della Stampa	Lobiettivo di Corepla per il 2023: diecimila tonnellate di vaschette in plastica recuperate e riciclate	15/03/23	Corriere.it	https://www.corriere.it/pianeta2030/23_marzo_14/obiettivo-corepla-il-2023-diecimila-tonnellate-vaschette-plastica-recuperate-riciclate-3a4cc2e0-c27e-11ed-
Da Eco della Stampa	E' un peccato buttare il polistirolo avanzato, adoperalo come isolante	23/03/23	Orizzontenergia.it	https://www.orizzontenergia.it/2023/03/23/utilizzare-polistirolo-come-isolante/
Da Eco della Stampa	Edilizia Sostenibile: i prodotti del futuro presentati a Klimahouse 2023	31/03/2023	Zeroventiquattro.it	https://www.zeroventiquattro.it/immobiliare/edilizia-sostenibile-i-prodotti-del-futuro-presentati-a-klimahouse-2023/
Da Eco della Stampa	Come isolare la casa dal punto di vista termico: meglio un cappotto o altri tipi di coibentazione?	18/04/23	Tiscali.it	https://casa.tiscali.it/magazine/articoli/Come-isolare-casa-il-cappotto-termico-e-le-altre-alternative/441961f2-5149-11ed-80c2-005056a86fbe
Da Eco della Stampa	Beach litter alla Sentina La natura si difende insieme	30/04/2023	Ilrestodelcarlino.it	https://www.ilrestodelcarlino.it/ascoli/cronaca/beach-litter-alla-sentina-la-natura-si-difende-insieme-7cc50be9
Da Eco della Stampa	Dove si butta il polistirolo, di che cosa e' fatto e quali alternative esistono	12/05/2023	E-cology.it	https://www.e-cology.it/dove-si-butta-il-polistirolo-di-che-cosa-e-fatto-e-quali-alternative-esistono/
Da Eco della Stampa	Giovani da tutto il mondo salvano il Giglio da polistirolo e plastica	08/05/23	Rainews.it	https://www.rainews.it/tgr/toscana/video/2023/05/giovani-da-tutto-il-mondo-salvano-il-giglio-da-polistirolo-e-plastica-eff4d231-e47f-47ca-bef8-
Da Eco della Stampa	Riparte la campagna Rifiuti sulle spiagge italiane. Legambiente: Ce ne sono 961 ogni 100 metri	11/05/23	Themapreport.com	https://www.themapreport.com/2023/05/11/riparte-la-campagna-rifiuti-sulle-spiagge-italiane-legambiente-ce-ne-sono-961-ogni-100-metri/
Da Eco della Stampa	Eumeps rinnova il board e conferma il presidente	04/05/23	Polimerica.it	https://www.polimerica.it/articolo.asp?id=29753
Da Eco della Stampa	Il 13 maggio a Crotona iniziativa Spiagge e fondali puliti	11/05/23	lldispaccio.it	https://lldispaccio.it/agora/agora-crotona/2023/05/11/il-13-maggio-a-crotona-liniziativa-spiagge-e-fondali-puliti/
Da Eco della Stampa	Torna la campagna "Spiagge e fondali puliti", sabato appuntamento davanti al Cimitero	11/05/23	Ilcrotonese.it	https://www.ilcrotonese.it/2023/05/11/leggi-notizia/argomenti/cronaca-7/articolo/torna-la-campagna-spiagge-e-fondali-puliti-sabato-appuntamento-davanti-al-
Da Eco della Stampa	Crotona, Spiagge pulite con i ragazzi di Crotona	11/05/23	Crotoneok.it	https://www.crotonok.it/crotona-spiagge-pulite-con-i-ragazzi-di-crotona/
Da Eco della Stampa	Spiagge e fondali puliti	11/05/23	Crotoneinforma.it	https://www.crotoneinforma.it/istituzione/2023/05/11/spiagge-e-fondali-puliti/60139/

SELEZIONE RASSEGNA STAMPA

DA ECO DELLA STAMPA - WEB

TEMA	TITOLO	DATA	MEDIA	LINK ARTICOLO
Da Eco della Stampa	Legambiente Crotone e gli studenti insieme in un sabato speciale	15/05/23	Crotoneok.it	https://www.crotoneok.it/legambiente-crotone-e-gli-studenti-insieme-in-un-sabato-speciale/
Da Eco della Stampa	Incendio alla chiesa Beata Vergine delle Grazie, ingenti i danni	19.05.23	FriuliOggi.it	https://www.friulioggi.it/latisana/incendio-latisana-chiesa-ingenti-danni-19-giugno-2023/
Da Eco della Stampa	A fuoco il materiale di un cantiere edile: danni limitati	19.05.23	IlCentro	https://www.ilcentro.it/chieti/a-fuoco-il-materiale-di-un-cantiere-edile-danni-limitati-1.3144387
Da Eco della Stampa	Riciclo di EPS in Francia	25.05.23	POLIMERICA	https://www.polimerica.it/articolo.asp?id=29888
Da Eco della Stampa	Caldo africano in arrivo, l'isolamento termico che fa al caso tuo: trucchi e consigli	28.06.23	Orizzonte energia	https://www.orizzontenergia.it/2023/06/28/isolamento-termico-contro-caldo-africano-consigli/
Da Eco della Stampa	Incendio a San Polo di Torrile: brucia fabbrica di polistirolo. Finestre chiuse e condizionatori spe	28.06.23	Repubblica.it	https://parma.repubblica.it/cronaca/2023/06/28/news/incendio_a_san_polo_di_torrile_bruca_fabbrica_di_polistirolo-405993876/
Da Eco della Stampa	Incendio a San Polo di Torrile: brucia fabbrica di polistirolo - la Repubblica	28.06.23	Parma.repubblica.it	https://parma.repubblica.it/cronaca/2023/06/28/news/incendio_a_san_polo_di_torrile_bruca_fabbrica_di_polistirolo-405993876/
Da Eco della Stampa	Incendio oggi a San Polo di Torrile (Parma): fiamme in una fabbrica di polistirolo. Il sindaco "Chiu	28.06.23	Ilrestodelcarlino.it	https://www.ilrestodelcarlino.it/parma/cronaca/incendio-oggi-san-polo-di-torrile-cyy06t94
Da Eco della Stampa	Grosso incendio a San Polo di Torrile (Parma) in una fabbrica di polistirolo	28.06.23	Ilrestodelcarlino.it	https://www.ilrestodelcarlino.it/parma/cronaca/grosso-incendio-san-polo-di-torrile-gwk3pcrb
Da Eco della Stampa	Quanto si risparmia con il cappotto termico e perché farlo	30.05.23	QuiFinanza	https://quifinanza.it/soldi/video/quanto-si-risparmia-cappotto-termico/719794/
Da Eco della Stampa	Abbiamo dato fuoco a un pannello del Superbonus: ecco il risultato	30.06.23	Twnews.it	https://twnews.it/it-news/abbiamo-dato-fuoco-a-un-pannello-del-superbonus-ecco-il-risultato
Da Eco della Stampa	Abbiamo dato fuoco a un pannello del Superbonus: ecco il risultato	30.06.2023	News110	https://www.news110.it/abbiamo-dato-fuoco-a-un-pannello-del-superbonus-ecco-il-risultato/
Da Eco della Stampa	Abbiamo dato fuoco a un pannello del Superbonus: ecco il risultato	30.06.2023	TODAY ECONOMIA	https://www.today.it/economia/cappotto-termico-incendi-rischi-superbonus.html
Da Eco della Stampa	In Canada impianto per riciclare polistirene	15.06.2023	PLAST	https://www.polimerica.it/articolo.asp?id=30008

SELEZIONE RASSEGNA STAMPA

DA ECO DELLA STAMPA - WEB

TEMA	TITOLO	DATA	MEDIA	LINK ARTICOLO
Da Eco della Stampa	Milano, dentro la Torre dei Moro dopo 2 anni dall'incendio: "Si sente ancora l'odore di bruciato"	16.06.2023	YOUMEDIA	https://youmedia.fanpage.it/video/aa/ZIR1d-Swvesg0x1d
Da Eco della Stampa	Incendio alla Torre dei Moro, due anni dopo: stesse parole, stessi pensieri, maggiori problemi	16.06.2023	MI TOMORROW	https://www.mitomorrow.it/online/primo-piano/incendio-torre-dei-moro-due-anni-dopo/
Da Eco della Stampa	A Berlino la massima retrospettiva dei 'General Idea'	22.09.2023	ANSA.IT	https://www.ansa.it/canale_viaggi/notizie/arte/2023/09/21/a-berlino-la-massima-retrospettiva-dei-general-idea_055a73c3-9e04-48ae-a9d7-c3c94b2c44f7.html
Da Eco della Stampa	Mercato ittico: nuovo compattatore	28.09.2023	ILRESTODELCARLINO	https://www.ilrestodelcarlino.it/ascoli/sport/viali-ora-sorride-in-crescita-avanti-cosia27cb308
Da Eco della Stampa	La sicurezza antincendio delle facciate	29.09.2023	ILRESTODELCARLINO	https://www.ilrestodelcarlino.it/speciali/servizi/la-sicurezza-antincendio-delle-facciate-b156c279
Da Eco della Stampa	Fiamme in azienda: dieci operai intossicati dal fumo	30.09.2023	BRESCIATODAY	https://www.bresciatoday.it/cronaca/incendio-azienda-Faerch-Verolanuova.html
Da Eco della Stampa	Cappotti termici che vanno a fuoco: "Ora abbiamo case più efficienti ma forse meno sicure"	16.10.2023	TODAY ECONOMIA	https://www.today.it/economia/superbonus-materiali-combustibili-incendi-cappotto-termico-perche.html
Da Eco della Stampa	Cappotti termici che vanno a fuoco: i rischi nascosti del Superbonus, "case meno sicure"	17.10.2023	METEOWEB	https://www.meteoweb.eu/2023/10/cappotti-termici-incendi-rischi-superbonus/1001313994/
Da Eco della Stampa	Seegene rafforza l'impegno per rispondere ai criteri ESG con pack ecosostenibili riciclabili al 100% e privi di	30.10.2023	ADNKRONOS	https://www.adnkronos.com/immediapress/chimica-farmaceutica/seegene-rafforza-limpegno-per-rispondere-ai-criteri-esg-con-pack-ecosostenibili-riciclabili-al-100-e-
Da Eco della Stampa	Il Galles vara una stretta sui monouso in plastica	02.11.23	ALIMENTANDO	https://www.alimentando.info/il-galles-vara-una-stretta-sui-monouso-in-plastica/
Da Eco della Stampa	Ecomondo, il riciclo del polistirolo: ma dove va gettato? Il convegno di Corepla e Aipe	02.11.2023	TELEAMBIENTE.IT	https://www.teleambiente.it/ecomondo-riciclo-polistirolo-dove-va-gettato-convegno-corepla-aipe/

SELEZIONE RASSEGNA STAMPA

DA ECO DELLA STAMPA - WEB

TEMA	TITOLO	DATA	MEDIA	LINK ARTICOLO
Da Eco della Stampa	Corepla e AIPE raccontano circolarità e opportunità del polistirene espanso (EPS)	9.11.23	Ecodellacittà	https://www.ecodallecitta.it/corepla-e-aipe-raccontano-circularita-e-opportunita-delleps/
Da Eco della Stampa	EPS, come riciclarne di più?	9.11.23	Polimerica	https://www.polimerica.it/articolo.asp?id=30801
Da Eco della Stampa	A Ecomondo Corepla e AIPE raccontano circolarità e opportunità del polistirene espanso	9.11.23	Teleambiente	https://www.teleambiente.it/ecomondo-corepla-aipe-raccontano-circularita-opportunita-polistirene-espanso-video/
Da Eco della Stampa	Corepla e Aipe: riciclo dell'EPS, un'opportunità per l'economia circolare	9.11.23	Youtrade	https://www.youtradeweb.com/2023/11/corepla-e-aipe-riciclo-delleps-unopportunita-per-leconomia-circolare/
Da Eco della Stampa	Riciclo del Polistirene Espanso: COREPLA e AIPE tracciano il futuro della circolarità a ECOMONDO	10.11.23	Ingenio	https://www.ingenio-web.it/articoli/riciclo-del-polistirene-espanso-corepla-e-aipe-tracciano-il-futuro-della-circularita-a-ecomondo/
Da Eco della Stampa	A Ecomondo COREPLA e AIPE raccontano circolarità e opportunità del Polistirene espanso	10.11.23	buildnews	https://www.buildnews.it/articolo/a-ecomondo-corepla-e-aipe-raccontano-circularita-e-opportunita-del-polistirene-espanso
Da Eco della Stampa	A Ecomondo Corepla e AIPE raccontano circolarità e opportunità del polistirene espanso	10.11.23	Edilportale	https://www.edilportale.com/news/2023/11/aziende/a-ecomondo-corepla-e-aipe-raccontano-circularita-e-opportunita-del-polistirene-espanso_96451_5.html
Da Eco della Stampa	Circularità e opportunità del polistirene espanso	13.11.23	Macplas	https://www.macplas.it/it/ambiente/circularita-e-opportunita-del-polistirene-espanso
Da Eco della Stampa	Il sistema di riciclo del polistirene espanso, un'eccellenza italiana	14.11.23	Infobuild	https://www.infobuild.it/ecomondo-corepla-e-aipe-polistirene-espanso-come-riciclarlo/
Da Eco della Stampa	Nel 2022 oltre 10.000 tonnellate di polistirolo avviate a riciclo nelle PEPS COREPLA	15.11.23	Ediliziainrete.it	https://ediliziainrete.it/attualita/nel-2022-oltre-10-dot-000-tonnellate-di-polistirolo-avviate-a-riciclo-nelle-peps-corepla-a-ecomondo-una-tavola-rotonda-corepla-slash-
Da Eco della Stampa	Ecomondo, i consorzi Biorepack e Corepla presentano dati e best practices di economia circolare	21.11.23	TELEAMBIENTE.IT	https://www.teleambiente.it/ecomondo-i-consorzi-biorepack-e-corepla-presentano-dati-e-best-practices-di-economia-circolare/

SELEZIONE RASSEGNA STAMPA

DA ECO DELLA STAMPA - WEB

TEMA	TITOLO	DATA	MEDIA	LINK ARTICOLO
Da Eco della Stampa	Anteprima REPORT Superbonus 110%	03.12.23	Unoenessuno.blogspot.it	https://unoenessuno.blogspot.com/2023/12/anteprima-inchieste-di-report-spy-game.html
Da Eco della Stampa	Cappotto termico fai da te	03.12.23	immobiliare.it	https://www.immobiliare.it/news/come-fare-un-cappotto-termico-interno-fai-da-te-il-procedimento-173129/
Da Eco della Stampa	Il Bonus è finito	03.12.23	RAI REPORT	https://www.rai.it/programmi/report/inchieste/Il-bonus-e-finito-9eb1000a-1938-459f-ae11-4fd5d98d0d25.html
Da Eco della Stampa	Superbonus	05.12.23	Movimento consumatori	https://www.movimentoconsumatori.it/notizie/news/elenco/1005-edifici-servono-norme-su-utilizzo-materiali-combustibili-in-facciata
Da Eco della Stampa	Portici e la pesca sostenibile: saranno vietate le cassette di polistirolo	11.12.23	Il Mattino	https://www.ilmattino.it/napoli/area_metropolitana/portici_e_la_pesca_sostenibile_saranno_vietate_le_cassette_di_polistirolo-7809828.h
Da Eco della Stampa	Svolta green del mercato ittico	12.12.23	Il Resto del Carlino Ascoli	https://www.ilrestodelcarlino.it/ascoli/cronaca/la-svolta-green-del-mercato-ittico-52f2d88a
Da Eco della Stampa	Addio polistirolo, nel Golfo di Napoli le cassette salva mare eco sostenibili	12.12.23	ansa.it	https://www.ansa.it/ansa2030/notizie/green_blue/2023/12/12/addio-polistirolo-nel-golfo-di-napoli-ecco-le-cassette-salva-mare_5975de3c-194f-4644-98e9-

SELEZIONE RASSEGNA STAMPA

DA ECO DELLA STAMPA - CARTACEO

TEMA	TITOLO	DATA	MEDIA CARTACEO
Da Eco della Stampa	Il business dei nuovi isolanti	01/01/23	You Trade
Da Eco della Stampa	Focus ecologia - In casa un cappotto e' per tutte le stagioni	27/01/23	Il Giornale di Vicenza
Da Eco della Stampa	Il buono della sostenibilita'	01/02/23	Plast Design
Da Eco della Stampa	EPS per alimenti	01/02/23	Plast
Da Eco della Stampa	Edifici a energia quasi zero l'importanza dell'isolamento del foro finestra: re.Pack brevetta	01/02/23	Arketipo
Da Eco della Stampa	L'edilizia verde in tre parole	01/03/23	You Trade
Da Eco della Stampa	Quel cappotto ha i muscoli	01/03/23	YB YouBuild
Da Eco della Stampa	La soluzione perfetta per l'isolamento termico e acustico	01/03/23	Sistema Serramento
Da Eco della Stampa	Clima ideale in casa	01/03/23	Guide di Cose di Casa
Da Eco della Stampa	Packaging. Sostenibilita' e alternative alla plastica	13/04/23	Terra e' Vita
Da Eco della Stampa	Nella filiera del pomodoro anche il settore degli imballaggi punta verso la sostenibilita'	13/04/23	Liberta'

SELEZIONE RASSEGNA STAMPA

DA ECO DELLA STAMPA - CARTACEO

TEMA	TITOLO	DATA	MEDIA CARTACEO
Da Eco della Stampa	Un rivestimento fa la differenza	15.04.23	Rifare Casa
Da Eco della Stampa	Tratto di spiaggia da pulire: l'invito di Legambiente	29/04/23	Il Resto del Carlino - Ed. Ascoli
Da Eco della Stampa	Crotone riparte dall'ambiente	01/05/23	Nuova Ecologia
Da Eco della Stampa	Per non sbattere la testa	01/05/23	Motociclismo d'Epoca
Da Eco della Stampa	Spiaggia Maruccio pulita da scout di San Vito e Lanciano	03/05/23	Il Centro - Ed. Chieti
Da Eco della Stampa	La spiaggia della "Marinella" ripulita dai volontari della Pro Civ	09/05/23	Gazzetta del Sud - Ed. Reggio Calabria
Da Eco della Stampa	Al via spiagge e fondali puliti	12/05/23	Il Quotidiano del Sud
Da Eco della Stampa	Pomodoro da industria arrivano le seminiere riciclabili	19.062023	Terra e Vita
Da Eco della Stampa	Rogo nella chiesa Sabbionera	21.06.23	Lavia Cattolica

SELEZIONE RASSEGNA STAMPA DA ECO DELLA STAMPA - CARTACEO

TEMA	TITOLO	DATA	MEDIA CARTACEO
Da Eco della Stampa	Guerra all'inquinamento, arrivano le cassette per il pesce "ecologiche"	22/06/2023	Cronache di Napoli
Da Eco della Stampa	Incendio San Polo di Torrile: Brucia fabbrica di polistirolo	28.06.23	PARMA.IT
Da Eco della Stampa	Incendio a San Polo di Torrile	28.06.23	laRepubblica.it
Da Eco della Stampa	Emergenza finita dopo l'incendio	30.06.23	Gazzetta di Parma
Da Eco della Stampa	Casa Ater a fuoco, l'ombra del dolo	02.07.23	L'Arena
Da Eco della Stampa	Come viene utilizzato il polistirene: isolamento termico e decorazioni pareti	07.07.23	DESIGNEANDMORE.IT
Da Eco della Stampa	Mozzarella di Bufala ed EPS	07.07.23	PLAST
Da Eco della Stampa	Prende fuoco una piscina in costruzione è allarme	08.07.23	La Provincia
Da Eco della Stampa	Addio alle cassette di polistirolo	31.07.23	Il Centro

SELEZIONE RASSEGNA STAMPA DA ECO DELLA STAMPA - CARTACEO

TEMA	TITOLO	DATA	MEDIA CARTACEO
Da Eco della Stampa	Decorazione in EPS per facciate	08.08.23	RifareCASA
Da Eco della Stampa	Aumentano le proposte green per il food	08.08.23	FOOD
Da Eco della Stampa	Piatti computabili monouso: un'alternativa green alla plastica	08.08.23	greenME
Da Eco della Stampa	Polistirolo abbandonato nei campi	09.08.23	ilCittadino
Da Eco della Stampa	Tra caldo ed eventi estremi, le abitazioni devono adattarsi	24.08.23	LaVitaCattolica
Da Eco della Stampa	La raccolta della plastica	27.08.23	Ilgiorno LOMBARDIA
Da Eco della Stampa	Astro 'TommyS' sedicenne veneto progetta mini sonda meteo	27.08.23	TISCALI
Da Eco della Stampa	Mannella chiede 162mila euro per valorizzare la pesca locale	08.09.23	ROMA
Da Eco della Stampa	Il comune investe sul settore pesca - Torre del Greco	08.09.23	Metropolis
Da Eco della Stampa	Pesce nel polistirolo, si passa alla plastica	09.019.23	Il Mattino Salerno
Da Eco della Stampa	Fuoco nel palazzo: evacuate 6 famiglie	17.09.23	L'unione Sarda

SELEZIONE RASSEGNA STAMPA DA ECO DELLA STAMPA - CARTACEO

TEMA	TITOLO	DATA	MEDIA CARTACEO
Da Eco della Stampa	Pesce nel polistirolo, si passa alla plastica	09.019.23	Il Mattino Salerno
Da Eco della Stampa	Fuoco nel palazzo: evacuate 6 famiglie	17.09.23	L'unione Sarda
Da Eco della Stampa	Compattare al mercato ittico	23.09.23	Corriere Adriatico
Da Eco della Stampa	Insonorizzare un ambiente è una priorità	29.09.23	BresciaOggi
Da Eco della Stampa	Verolanuova Fiamme in azienda operai intossicati	30.09.23	Giornale di Brescia
Da Eco della Stampa	Distruzioni Creative	05.10.23	Il sole 24H
Da Eco della Stampa	Da rifiuto a T-SHIRT	06.10.23	Green&Blue
Da Eco della Stampa	Dopo il bando ai monouso, Klöckner Pentaplast passa all'EPP	06.10.23	Polimerica
Da Eco della Stampa	Ecomondo	28.10.23	Corriere della sera Bergamo
Da Eco della Stampa	Smurfit Kappa Italia lancia la soluzione di packaging Thermal Box-in-Box	30.10.23	CONVERTER
Da Eco della Stampa	Trasporto del pesce con casse biodegradabili	18.11.23	ilRestodelCarlino Ascoli
Da Eco della Stampa	A Procida progetto per stop cassette polistirolo	18.11.23	ANSA
Da Eco della Stampa	Pozzuoli e procida al bando cassette in polistirolo	18.11.23	ilGolfo

SELEZIONE RASSEGNA STAMPA DA ECO DELLA STAMPA - CARTACEO

TEMA	TITOLO	DATA	MEDIA CARTACEO
Da Eco della Stampa	La cucina ecosostenibile che piace e soddisfa	18.11.23	IlMonferrato
Da Eco della Stampa	Oltre 800 chili di rifiuti raccolti dopo le forti mareggiate	18.11.23	ilLevante
Da Eco della Stampa	No all cassette in polistirolo	18.11.23	La Gazzetta Marittima
Da Eco della Stampa	Rivoluzione della pesca. Addio al polistirolo.	19.11.23	LaNazione Viareggio
Da Eco della Stampa	Stop polistirolo	19.11.23	Cronache di Napoli
Da Eco della Stampa	Stop polistirolo	19.11.23	Cronache di Caserta
Da Eco della Stampa	Addio al polistirolo	21.11.23	La Nazione Viareggio
Da Eco della Stampa	I pescatori contro il polistirolo in mare	21.11.23	Il Tirreno
Da Eco della Stampa	Stop alle cassette di polistirolo	21.11.23	Il Dispari
Da Eco della Stampa	Mercato del pesce pronto a meta' dicembre	1.12.23	La Città Salerno
Da Eco della Stampa	Anteprima Report Inchiesta Superbonus	03.12.23	unoenessuno.it
Da Eco della Stampa	Riapre il santuario di Sabbionera	07.12.23	Messaggero Veneto
Da Eco della Stampa	Polistirolo finalmente saluti da Ischia	08.12.23	Il Golfo

SELEZIONE RASSEGNA STAMPA DA ECO DELLA STAMPA - CARTACEO

TEMA	TITOLO	DATA	MEDIA CARTACEO
Da Eco della Stampa	Ambiente e pesca: Polistirolo saluti da iSCHIA	12.12.23	IIDipsari
Da Eco della Stampa	La svolta green del mercato ittico	12.12.23	RestodelCarlino Ascoli
Da Eco della Stampa	Transizione ecologica	12.12.23	IeCronache
Da Eco della Stampa	Scolpire l'architettura	12.12.23	SERRAMENTI design&componenti
Da Eco della Stampa	Cassette intelligenti che tutelano il mare e la salute	14.12.23	IIMattino Napoli
Da Eco della Stampa	Brevi – Contrasto alle microplastiche in mare. Vico Equense tra i primi Enti d'Italia	20.12.23	Cronache di Napoli
Da Eco della Stampa	Cassette riutilizzabili	23.12.23	Metropolis
Da Eco della Stampa	Il settore ittico nell'agenda di Mannella	23.12.23	Cronache di Napoli
Da Eco della Stampa	Le ecocassette e i microchip garanzia al pescato del golfo	24.12.23	IIMattino Napoli
Da Eco della Stampa	Progetto SeaPacs	27.12.23	Latina Editoriale Oggi
Da Eco della Stampa	E ora di seminare per avere fioriture estive	29.12.24	CasainFiore

RASSEGNA STAMPA

DA ECO DELLA STAMPA - CARTACEO



YouTrade
Business dei nuovi isolanti



Il Giornale di Vicenza
Cappotto per tutte le stagioni



Rifare Casa
Un rivestimento che fa la differenza

© Copyright - Realtà 2023



RASSEGNA STAMPA

DA ECO DELLA STAMPA - CARTACEO



Plast Design
Sostenibilità



Plast
EPS per alimenti



Arketipo
Isolamento finestre

RASSEGNA STAMPA DA ECO DELLA STAMPA - CARTACEO



YouTrade
Edilizia verde



YO Youbuild
Cappotto con i muscoli



SistemaSerramento
Isolamento termico e acustico

© Copyright - Realtà 2023



RASSEGNA STAMPA

DA ECO DELLA STAMPA - CARTACEO

© Copyright - Realtà 2023



Guide di Cose di Casa
Clima ideale in casa



Libertà
Pomodoro, imballaggi sostenibili



il Resto del Carlino Ascoli
Spiagge da pulire



RASSEGNA STAMPA

DA ECO DELLA STAMPA - CARTACEO

© Copyright - Realtà 2023



Terra e Vita
articolo sulle seminiere



Motociclismo d'Epoca
Per non sbattere la testa



Il Carlino Ascoli
Spiagge pulite



Gazzetta del sud
Spiaggia della Marinella



RASSEGNA STAMPA

DA ECO DELLA STAMPA - CARTACEO

© Copyright - Realtà 2023

Settimanale
AIPE
Associazione Italiana Polimeri Espansi

Data 19-05-2023
Pagina 48/49
Foglio 1 / 2

TECNICA E TECNOLOGIA

IMBALLAGGI Il progetto TomatER partirà dai vivai dell'Emilia-Romagna

di Alessandro Piscopietto

Pomodoro da industria arrivano le seminiere riciclabili

Il loro utilizzo sarebbe una novità nella filiera italiana. I nuovi materiali, anche riusabili, potrebbero inoltre far diminuire i costi produttivi

Lobiettivo 12 dell'agenda per lo sviluppo sostenibile dell'Onu, che racchiude i 17 punti da raggiungere entro il 2030 per garantire un futuro migliore per noi e per le generazioni future, ha come titolo quello di "garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo". Al suo interno viene specificato che le imprese devono farsi carico di utilizzare materiali riciclabili e biodegradabili nei processi produttivi. Tra le filiere produttive, quella del pomodoro da industria presenta una criticità dal punto di vista della sostenibilità non da poco: i contenitori per la semina, o seminiere, in **polistirolo**. Ne vengono utilizzati cinque milioni ogni anno solo nel nord Italia, ovvero mille tonnellate. Ora un progetto finanziato dalla regione Emilia-Romagna proporrà delle seminiere fatte con materiali alternativi, pensate per essere adatte alle macchine che hanno sempre utilizzato quelle in **polistirolo**.

Perché no al polistirolo? **Polistirolo** di cui sono fatte le seminiere è un materiale termoplastico ammorfo che presenta numerose caratteristiche positive, ma che nella coltivazione del pomodoro non manca di aspetti negativi. Tra questi, il fatto innanzitutto di non poterle riutilizzare, perché non possono essere sterilizzate. In caso di riutilizzo, il rischio che le seminiere possano essere vettori di patogeni per le piante è elevato. Un altro motivo che rende poco sostenibile l'impiego di questo materiale è senz'altro la difficoltà nel riciclo, a causa dell'elevato rapporto tra volume e peso.

Chi partecipa
TomatER sarà finanziato per il 70% dalla Regione Emilia-Romagna nell'ambito della misura 12.2.01 del Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020. Il beneficiario è il Consorzio interregionale ortofruttaicoli (Coi) e collaborano alle attività del progetto Vitec Srl, spin-off dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza, il Clack, Centro interdepartimentale del packaging dell'Università di Parma, Open Fields Srl, AZ Gomma, due vivai e alcune aziende agricole emiliano-romagnole.

A sinistra, ogni anno, solo nella filiera del pomodoro da industria del nord Italia, vengono usati 5 milioni di seminiere in **polistirolo**. A destra, seminiere in **polistirolo** accoppiato con termoformato in Pet, una delle soluzioni allo studio del progetto.

48 **terroevita** n. 16-2023 19 maggio

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Terra e Vita
articolo sulle
seminiere

TWNEWS.IT

Data 29-06-2023
Pagina 1 / 2
Foglio 1 / 2

THE WORLD NEWS ITALIAN NEWS PLATFORM

ITALY

This article was added by the user. TheWorldNews is not responsible for the content of the platform.

Abbiamo dato fuoco a un pannello del Superbonus: ecco il risultato

Recenti fatti di cronaca e segnalazioni hanno portato l'attenzione sui rischi nascosti nella realizzazione di un cappotto termico tramite il Superbonus. Alcune settimane fa, un incendio ha devastato un palazzo di otto piani nel quartiere romano di Colli Aniene. Non è ancora chiara la causa del rogo, ma nell'edificio erano in corso dei lavori di ristrutturazione e la sicurezza nel cantiere è finita sotto le verifiche della Procura. Noi di Today.it siamo andati sul luogo del disastro e siamo risaliti alla tipologia di pannelli isolanti che sono stati esposti alle fiamme e che potrebbero aver contribuito al propagarsi dell'incendio.

Questi materiali sono molto usati per isolare gli edifici, in Italia e in Europa e sono dotati di tutte le certificazioni prescritte dalla normativa, ma in condizioni non previste possono causare dei problemi, tra cui muffe, umidità e perfino un maggiore rischio di incendio. Proprio per comprendere il comportamento di questi pannelli a contatto col fuoco, abbiamo acquistato la stessa tipologia usata nel palazzo di Roma e lo abbiamo esposto a una fiamma, filmando tutto.

L'esperimento dei pannelli isolanti col fuoco: il video

Abbiamo dato fuoco a dei pannelli isolanti "tipici" nei lavori di efficientamento energetico realizzati tramite il Superbonus. La tipologia è la stessa di quelli che abbiamo trovato nel cantiere che ha preso fuoco nel quartiere romano di Colli Aniene. Siamo risaliti alle caratteristiche del prodotto e la certificazione di reazione al fuoco è di tipo "E". La "reazione al fuoco" misura il grado di partecipazione di un prodotto a un incendio e va in ordine crescente da "A" a "F". Di conseguenza, la classe "E" corrisponde a un alto grado di partecipazione a un incendio.

Questi pannelli sono imbevuti di un ritardante di fiamma, ma solo sulla superficie esterna. Se il fuoco si diffonde al suo interno, il pannello brucia più in fretta e crolla. Se poi nelle vicinanze ci sono altri materiali, una lastra potrebbe trasmettere le fiamme e contribuire alla propagazione di un incendio. Come si vede nel video, il pannello reagisce al fuoco sguagliandosi su se stesso, a volte producendo delle gocce di materiale incandescente per poi cristallizzare o sparire del tutto.

Dall'interno il pannello brucia rapidamente e produce un fumo nero e di odore

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

STATISTICS

0 NEWS VIEWED

0 TOTAL USERS

0 REPLY

LEGAL ISSUES

Denial of responsibility The World News is a platform for publishing news. Any user can add any publication. In each material the author and a hyperlink to the primary source are specified. All trademarks belong to their rightful owners, all materials to their authors. If you are the owner of the content and do not want us to publish your materials, please contact us by email: abuse@theworldnews.net. The content will be deleted within 24 hours.

OTHER NEWS

- All News
- Great Britain News
- Switzerland News
- Italy News
- Netherlands News
- Football sport news
- Notizie sul calcio italiano
- Noticias de fútbol español
- NuralWriter - Paraphrasing tool

OTHER NEWS

- Artigianato e Design

NEWS.IT
test resistenza
pannelli al fuoco

Mensile
AIPE
Associazione Italiana Polimeri Espansi

Data 07-2023
Pagina 106/08
Foglio 1 / 3

PACKAGING
[APPLICAZIONI]

La mozzarella di bufala è uno dei prodotti alimentari italiani più famosi nel mondo. Soddisfare la forte domanda rende delicato e complesso il suo trasporto. L'EPS risulta particolarmente vantaggioso in questa applicazione per sicurezza, leggerezza e stabilità della temperatura.

Mozzarella di bufala ed EPS, un matrimonio d'amore

di Gabriele Madini

Mozzarella, amore mio! Colore bianco porcellanato, superficie liscia e lucente, consistenza elastica, gusto fresco e acidulo. Sono questi alcuni dei tipici descrittori di uno dei formaggi più tipici e amati del nostro Paese: la mozzarella. Un formaggio che, per mantenere inalterate le proprie caratteristiche oltre che per ragioni di sicurezza alimentare, richiede nella fase a valle della produzione un presidio molto attento della temperatura. Le modalità di movimentazione, conferimento, stoccaggio e trasporto risultano essenziali per garantire l'utente finale sulla qualità della mozzarella.

Requisiti di movimentazione
Il trasporto dei prodotti deperibili freschi, secondo normative vigenti, deve avvenire con mezzi adeguati al mantenimento di una temperatura all'interno del vano di trasporto da -1°C a +7°C. Durante la consegna diretta con distribuzione frazionata (bevande quella che prevede più soste con apertura e chiusura del vano di carico) la temperatura massima tollerata per i prodotti a formaggio fresco è di +5°C. I veicoli per il trasporto degli alimenti deperibili sono sottoposti a verifica e controllo da parte di esperti autorizzati dal Ministero.

106 **plast** RIVISTA DELLE PLASTICHE 6/7-6/7/2023 WWW.PLASTMAGAZINE.IT

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

PLAST
Mozzarella di bufala
ed EPS



RASSEGNA STAMPA

DA ECO DELLA STAMPA - CARTACEO

Settimanale **AIPE** Data 21-06-2023 Pagina 23 Foglio 1

laVita Cattolica

Latisana. Da chiarire le cause. Mons. Fant: «Avrebbe potuto andare peggio»

Rogo nella chiesa di Sabbionera

Le pareti sono annerite e l'odore di fumo è consistente, ho dovuto chiudere le porte e per qualche settimana purtroppo la chiesetta sarà inagibile, ma quel che conta è che avrebbe potuto andare molto peggio». Il parroco di Latisana, **mons. Carlo Fant**, ha commentato così ai microfoni di Radio Spazio le conseguenze dell'incendio divampato lunedì 19 giugno all'interno della chiesa cinquecentesca dedicata alla Beata Vergine delle Grazie a Sabbionera. «Erano le 16.30 quando mi hanno chiamato dal bar-osteria vicino al santuario - racconta il sacerdote -. Un denso fumo nero usciva dalla chiesa». È stato solo grazie al rapido allertarsi di alcuni residenti della via e del gestore del locale e al puntuale intervento dei vigili del fuoco del distaccamento di Latisana, che si sono potuti limitare i danni. All'interno della chiesa ci sono infatti una pala d'altare del XVII secolo, che per fortuna non è stata danneggiata, ma anche affreschi novecenteschi, un Sant'Antonio, il Crocifisso... Le pareti e le travi dell'edificio sono annerite, ma apparentemente i danni sono limitati a questo, rassicura mons. Fant. «Bisognerà valutare le condizioni dell'organo, lo strumento è un vecchio Zanin del 1800». Per cause ancora da accertare, ad andare a fuoco all'interno della chiesa è stato un plastico che riproduceva il vecchio monastero dei Francescani che a lungo hanno vissuto a Latisana. Realizzata da alcuni parrochiani con materiali vari, tra i quali **polistirolo**, la riproduzione si trovava all'interno della chiesa, ma nell'edificio sacro non erano presenti candele accese, per questo il parroco non esclude che a causare il rogo sia stato un gesto intenzionale. «Attendiamo tutti gli accertamenti del caso - commenta -, non vorrei che si fosse trattato di una bravata o di un dispetto». Costituita verso la metà del XVI secolo, per iniziativa di alcuni abitanti del luogo, devoti di San Gottardo, la chiesa di Sabbionera fu ampliata con l'attiguo convento francescano nel 1638 e poi rimaneggiata nel XIX secolo. Oggi è un punto di riferimento importante sul territorio, frequentato da persone di tutta la zona, "di qua" e "di là" del Tagliamento. Ogni domenica mattina vi si celebra la S. Messa e di giorno le porte della chiesa sono sempre aperte, anche per quanti si raccolgono qui in preghiera di passaggio verso il vicino ospedale. «È la chiesa delle lacrime - così la definisce mons. Fant - le lacrime dei grazie a Maria e della gioia, talvolta, in altri casi del conforto alla sofferenza che si incontra tra le sue braccia». La chiesetta di Sabbionera resterà inaccessibile per qualche settimana e dovrà essere ritinteggiata, ma «grazie a Dio si è salvata», conclude mons. Fant. Anche il sindaco e il vicesindaco di Latisana, Lanfranco Sette e Ezio Simonin, giunti immediatamente sul posto, hanno espresso riconoscenza ai Vigili del fuoco di Latisana, capaci di domare il rogo in tempi record e evitare così altri danni.

V.P. e V.Z.

La parete della chiesa danneggiata dal rogo

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

laVitaCattolica
chiesa alle fiamme

Quotidiano **AIPE** Data 30-06-2023 Pagina 1 Foglio 1

GAZZETTA DI PARMA

San Polo di Torrile Maxi incendio, emergenza rientrata Danni molto ingenti

San Polo di Torrile Situazione normalizzata Emergenza finita dopo l'incendio

22

Torrile Mentre proseguono le verifiche da parte di vigili del fuoco e carabinieri per cercare di capire che cosa esattamente abbia innescato il violentissimo incendio scoppiato mercoledì attorno alle 12 alla Tecnopack di San Polo di Torrile, in azienda la conia dei danni è ancora in corso anche nel pesante «bilancio» c'era da subito un dato positivo: durante le concitate fasi che hanno preceduto l'arrivo dei vigili del fuoco, infatti, nessuno tra i dipendenti e chi è corso ad aiutare dalle aziende vicine è rimasto ferito o intossicato dal fumo. Ieri però lo scenario era desolante: il capannone distrutto, bancali e bancali di prodotti finiti in cenere, e fino all'ora di pranzo, i carrelli segnalavano il divieto di avvicinarsi a meno di un chilometro e mezzo dall'area, in attesa dei risultati dei campionamenti dell'aria effettuati da Arpae. L'azienda produce infatti contenitori in **polistirolo** e il primo timore dei residenti, oltre che del primo cittadino Alessandro Fadda, è che il rogo avesse liberato nell'aria sostanze dannose per la salute. Ma ieri, poco dopo mezzogiorno, i divieti contenuti nell'ordinanza emessa per prudenza dal sindaco non sono stati prorogati anche se i dati non sono ancora stati resi noti. «Nell'arco delle ventiquattro ore trascorse, infatti, non sono emerse particolari criticità o situazioni di pericolo per la salute», ha scritto Fadda in un post su Facebook. La cittadinanza, pertanto, può tornare ad aprire liberamente le finestre; utilizzare gli impianti di raffrescamento e può spostarsi liberamente sul territorio, senza dover utilizzare mascherine.

La notizia è stata accolta, è il caso di dirlo, con un sospiro di sollievo e le attività nei dintorni sono tornate velocemente alla normalità. E il «via libera» ha permesso di confermare l'incontro previsto per oggi pomeriggio alla Villa del Fulcino, il cui parco è adiacente al piazzale della ditta in cui si è sviluppato l'incendio. Alle 17.30 arriverà Maria Cecilia Guerra, componente della Commissione Bilancio della Camera e già sottosegretaria per l'Economia e le finanze del Governo Draghi, per partecipare al dibattito pubblico organizzato dai circoli Pd di Torrile, Colorno e Sorbolo Mezzani.

C.D.C.
© RIPRODUZIONE RISERVATA

Villa del Fulcino Alle 17,30 arriverà Maria Cecilia Guerra, componente della Commissione Bilancio della Camera per partecipare al dibattito pubblico organizzato dai circoli Pd di Torrile, Colorno e Sorbolo Mezzani.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Gazzetta di Parma
S.Polo incendio

Quotidiano **AIPE** Data 31-07-2023 Pagina 2 Foglio 1

ilCentro

IL RISPETTO PER L'AMBIENTE

Addio alle cassette di polistirolo

La marineria giuliese dà il buon esempio: solo plastica riciclabile

GALLARANDA Del «lino» sono le marinerie, ma l'essere a disposizione dell'ambiente è un valore che non si può trascurare. In un'azienda di Gallaranda, in provincia di Genova, si è deciso per il primo, un quale si è deciso di utilizzare solo plastica riciclabile. Si tratta di una decisione che, se si ripete, può avere un impatto significativo sul territorio. Il presidente della Camera di Commercio, **Roberto Fadda**, ha parlato anche della conferenza stampa che si è svolta il 28 giugno scorso, in cui si è discusso di come ridurre l'impatto ambientale delle attività produttive. Fadda ha sottolineato che, in un'ottica di rispetto per l'ambiente, è importante che le aziende adottino comportamenti virtuosi, come l'uso di materiali riciclabili e l'adozione di processi produttivi più sostenibili. La conferenza stampa di Legambiente ieri mattina a Gallaranda ha visto la partecipazione di numerosi esperti e rappresentanti delle aziende del settore. L'obiettivo è di promuovere l'uso di materiali riciclabili e di ridurre l'impatto ambientale delle attività produttive. Fadda ha sottolineato che, in un'ottica di rispetto per l'ambiente, è importante che le aziende adottino comportamenti virtuosi, come l'uso di materiali riciclabili e l'adozione di processi produttivi più sostenibili.

La conferenza stampa di Legambiente ieri mattina a Gallaranda

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

ilCentro
Addio alle cassette

RASSEGNA STAMPA

DA ECO DELLA STAMPA - CARTACEO

ROMA	Quotidiano	Data	08-09-2023
	Pagina	15	
	Foglio	1	

TORRE DEL GRECO

Mennella chiede 162mila euro per valorizzare la pesca locale

TORRE DEL GRECO. Acquisto di contenitori riutilizzabili per lo sbarco del pescato, in polipropilene con microchip Rfid, per eliminare quelli in polistirolo attualmente utilizzati. È ammessa: reperimento di una macchina da lavaggio per le cassette in grado di sterilizzare 500 casse ogni ora. Sono gli investimenti che il Comune di Torre del Greco intende realizzare con i 162mila euro richiesti alla Regione Campania nell'ambito del bando che ha ad oggetto "Porti, luoghi di sbarco, site per la vendita all'asta e porti di pesca" e "Misure a favore della commercializzazione". È il senso della delibera approvata dalla giunta guidata dal sindaco Luigi Mennella, che ha dato mandato alla dirigente Claudia Sacco di presentare la relativa istanza redatta e firmata dal primo cittadino.

AREA SUB

Franca Varano: "Colpa degli alberi"

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

ROMA
Pesca Torre del Greco

L'UNIONE SARDA	Quotidiano	Data	17-09-2023
	Pagina	51	
	Foglio	1	

Porto Torres. Incendio doloso

Fuoco nel palazzo: evacuate 6 famiglie

◆◆◆ Il fuoco, provocato dall'incendio del palazzo, ha provocato l'evacuazione di sei famiglie. Le fiamme si sono sviluppate in un vano esposto a un disastroso incendio, diventato un deposito di materiali edili, plastica, plastica, tutti in un po' di fumo, che hanno allentato il fumo e in pochi attimi il rogo ha divorato il locale. Le fiamme di fuoco si sono allungate fin sul balcone del primo piano, salendo le fiamme.

◆◆◆ L'allarme è scattato intorno alle 19 e 30 minuti. Le fiamme si sono sviluppate all'interno dell'edificio, in un vano esposto a un disastroso incendio, diventato un deposito di materiali edili, plastica, plastica, tutti in un po' di fumo, che hanno allentato il fumo e in pochi attimi il rogo ha divorato il locale. Le fiamme di fuoco si sono allungate fin sul balcone del primo piano, salendo le fiamme.

Vincenzo Solinas

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

L'unione Sarda
Fuoco a Porto Torres

La Provincia	Quotidiano	Data	08-07-2023
	Pagina	35	
	Foglio	1	

Prende fuoco una piscina in costruzione

È allarme

Cantù

Acqua? No fuoco. In fiamme, è andato infatti il rivestimento in polistirolo di una piscina vuota e in costruzione, all'interno del cantiere, in un punto della città dove sono già sorte diverse nuove residenze. L'incendio è avvenuto ieri, poco dopo le 15 in via Steppani, strada che collega la parte di Cantù quasi al confine con Montebelluna di Carimate con la zona di via Rinaldi. Un denso fumo nero si è levato in cielo una colonna di diversi metri, ben visibile anche a distanza. Sul posto, dal distaccamento cittadino del comando provinciale, i vigili del fuoco. E due pattuglie della polizia locale per tutti gli approfondimenti del caso. La causa dell'incendio sarebbe del tutto accidentale. Fuoco domato subito dai pompieri, zona già in sicurezza poche decine di minuti dopo.

C. Gal

La colonna di fumo

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

la Provincia
Piscina prende fuoco

RASSEGNA STAMPA

DA ECO DELLA STAMPA - CARTACEO

© Copyright - Realtà 2023

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 8px;"> Quotidiano AIPE Associazione Italiana Polistirolo Espansi </div> </div>	Data 23-09-2023 Pagina 16 Foglio 1
--	--

Il riciclaggio

compattatore è entrato in funzione al mercato ittico. Frantumerà le cassette in polistirolo da riciclare.

Compattatore al mercato ittico

Frantumerà le cassette in polistirolo che sarà riutilizzato per gli imballaggi.

SANBENEDETTO Addio alle cassette di polistirolo gettate nella indifferenziata. Al mercato ittico è arrivato il compattatore che entrerà in funzione nei prossimi giorni. Grande entusiasmo da parte degli operatori a cominciare dai commercianti ittico Lorenzo Marinangeli che aveva lavorato da tempo per ottenere il macchinario. Si tratta di uno strumento all'interno del quale vengono inserite le cassette di polistirolo che a loro volta vengono frantumate per diventare un panetto pronto a essere rimesso nella

produzione degli imballaggi. «Si tratta di uno strumento che dà vita a una forma di economia circolare perfetta», spiega Marinangeli: «le cassette, una volta utilizzate, non vengono gettate ma immesse nel compattatore che realizzerà dei blocchi di polistirolo che saranno poi rivenduti alla Polyplas azienda che fornisce le cassette di polistirolo. In questo modo non si spreca nulla visto che questo materiale viene riciclato e rivenduto mentre in passato pesava sulla società di rifiuti Picanambiente. Non si dovranno più sostenere spese

per lo smaltimento, ci sarà il ricavo per la vendita del polistirolo riciclato», aspetto estremamente importante, ci sarà un evidente guadagno per l'ambiente». Si tratta di un obiettivo colto grazie allo stesso Marinangeli che ha sollecitato negli anni l'arrivo del compattatore, proseguendo con l'assessore regionale alle politiche della pesca Andrea Antonini che è riuscito a intercettare un finanziamento da 15 mila euro per questo strumento fino alla direttrice del mercato ittico Manuela Leli.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Corriere Adriatico

Compattatore - mercato ittico

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 8px;"> Quotidiano AIPE Associazione Italiana Polistirolo Espansi </div> </div>	Data 30-09-2023 Pagina 29 Foglio 1
--	--

Verolanuova

Fiamme in azienda operai intossicati

Fiamme ieri pomeriggio alla Faerch di Verolanuova, azienda specializzata nella realizzazione di imballi in polistirolo. Per domare il rogo è stato necessario l'intervento di quattro squadre dei Vigili del fuoco da Verolanuova e Brescia. Dopo aver spento le fiamme è stato dichiarato inagibile il reparto interessato dall'incendio. Una decina le persone che hanno accusato malori per il fumo che hanno inalato e che sono state visitate negli ospedali della zona: nessuno per fortuna è in gravi condizioni.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Giornale di Brescia

Incendio azienda polistirolo

RASSEGNA STAMPA

DA ECO DELLA STAMPA - CARTACEO

	Mensile AIPE Associazione Italiana Polistirolo Esperto	Data 10-2023 Pagina 28/29 Foglio 1 / 5
--	--	---

DA RIFIUTO A T-SHIRT LA PLASTICA RISORGE A UNA NUOVA VITA

Un'azienda della "Terra dei fuochi", la SRI del consorzio Corepla, esempio di innovazione. "È più semplice andare via, ma mettere a frutto sogni e competenze qui ha ancora più significato"

di PASQUALE RAICALDO
foto di GIANNI CIPRIANO

come se ogni ora passassero di qui tre grandi elefanti fatti interamente di plastica. Quel che facciamo è dar loro una nuova vita». Simona Diana usa una metafora efficace mentre ci guida tra giganteschi cumuli di rifiuti, un blob indistinto di bottigliette e flaconi, sacchi e scatole di polistirolo, negli spazi esterni della SRI, acronimo di Sorting Recycling Industries. Azienda di cui a 26 anni è executive manager.

L'impianto di selezione del multimateriale leggero tratta 14 tonnellate di rifiuti all'ora, 24 ore al giorno; quello di riciclo per il PET traduce 3500 chili di bottiglie di plastica in 2700 di materiale pronto al riutilizzo. Se ne ricaveranno soprattutto altre bottiglie (dal 2000 qui se ne sono rigenerate 10,7 miliardi, con un risparmio del 75% di CO₂), ma anche - tra l'altro - tessuti tecnici per fare zaini o t-shirt. Siamo nell'area industriale di Gricignano di Aversa, nel Casertano, tutt'intorno si susseguono decine di hub della grande distribuzione. Questa è una storia di Sud e innovazione, una storia che ribalta i cliché - siamo nella Terra dei Fuochi, icona del disastro rifiuti in Campania - e racconta di un virtuoso modello industriale integrato di selezione e riciclo di imballaggi in plastica e rifiuti.

«Siamo tra i più grandi operatori della selezione e del recupero dei rifiuti di imballaggio in Italia e tra i principali produttori europei di scaglie in PET da riciclo», spiega con orgoglio Simona Diana, che ha ereditato competenze e passione dal padre Antonio e dallo zio Nicola. Anche se il visionario è stato nonno Mario, che già a metà anni '80, prima di restare vittima della camorra, aveva intuito le potenzialità del riciclo degli scarti industriali della plastica.

Gettando le basi per un'azienda da nata nel lontano 1988, quando parlare di riciclo di plastica era utopia, è cresciuta in modo esponenziale negli anni. Con la nascita, nel 2000, del primo impianto di riciclo da post-consumo. «Operiamo in un territorio complesso, dal quale è più semplice andar via che restare», annota Simona - ma mettere a frutto competenze e sogni qui, al Sud, nel Casertano, ha ancora più significato. Quel che facciamo, la sua utilità per il Pianeta, ci rende orgogliosi».

Oggi la SRI ha oltre cento dipendenti (tra loro operai specializzati, ingegneri, chimici e una folta rappresentanza femminile nel 'board') e due divisioni distinte, una dedicata alla selezione dei rifiuti e una al riciclo. Nei 50mila metri quadri dello stabilimento si sviluppa, così, il senso stesso dell'economia circolare.

Arrivano i camion della raccolta differenziata urbana di molti dei Comuni della Campania, e non

solo. Plastica, alluminio e acciaio finiscono su un labirinto di nastri, dove un complesso sistema automatizzato di ultima generazione è in grado di dividerli per tipologia di materiale e grandezza, persino per gradazione di colore e, per la plastica, grazie all'effetto di rifrazione di un fascio di luce che ne legge la densità, se ne selezionano addirittura 15 tipi.

In una grande macchina che sembra una lavatrice, anch'essa attiva 24 ore al giorno, volteggiano sacchetti e frammenti: ciascuno prende la sua strada, indirizzato in uno dei fori laterali. Qui è già arrivata l'intelligenza artificiale, anche se in coda al processo è ancora l'occhio veloce e attento dell'uomo a intercettare eventuali errori.

E se i rifiuti arrivano inevitabilmente sporchi, nell'ultimo step - sono inodori e puliti. «Non serve che i cittadini lavino la bottiglia del latte, meglio risparmiare l'acqua», segnala Diana. Alla fine della filiera - il cui fabbisogno energetico è per il 30 per cento soddisfatto da energie rinnovabili grazie a un impianto fotovoltaico da 1 MWp - le cosiddette scaglie, i piccoli tasselli di PET ricavati dalle bottiglie, divisi tra incolori, azzurrate e multicolore, sembrano piccoli gioielli luccicanti.

«In fondo lo sono», sorride Simona. «Non tocca a noi difendere la

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Polistirolo

Green&Blue
Da rifiuto a t-shirt

	Mensile AIPE Associazione Italiana Polistirolo Esperto	Data 10-2023 Pagina 33/34 Foglio 1 / 2
--	--	---

IL SOLE 24H

Distruzioni Creative

AREASOLO
di sono
con "Materiz"
che delimita
Danza di Venezia.
Coscienza
e coreografia,
ha anche creato
un'originaria
narrazione.
Il polistirolo
alla fine della
spettacolo,
la danza è un
più grande
fioritura scultorea,
in un mondo che
per il lavoro di
Bianchi e
La presenza della
di "premeditazione".

BLONAIDEA

RIFIUTI SHOW

DISTRUZIONI CREATIVE

Fare teatro attorno a un materiale, il polistirolo, seguendo la destinazione (e la rigenerazione) finale. Succede con *Materiz*, lo spettacolo che Andra Salustri ha portato alla Biennale Danza di Venezia: la performance di un filosofo che sta reinventando le regole della giocoleria. Di *Cristina D'Antonio*

IL SOLE 24H 33

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Polistirolo

RASSEGNA STAMPA DA ECO DELLA STAMPA - CARTACEO

Quotidiano
28-10-2023
Pagina 11/13
Foglio 1/3

CORRIERE DELLA SERA BERGAMO

Diffusione: 4.442

www.ecodellaStampa.it

Corriere della Sera - Sabato 28 Ottobre 2023

Speciale Ecomondo

DAL 7 AL 10 NOVEMBRE

L'edizione più grande di sempre per la fiera sull'economia green

A RIMINI LEVENTO DI RIFERIMENTO IN EUROPA PER PARLARE DI FUTURO E TRANSIZIONE ECOLOGICA

26 la scala di Ecomondo la prima nel 1987 al mondo "Recycling"

1.500 a livello nazionale, composta da organizzazioni di imprese della green economy in Italia, in collaborazione con il Ministero degli Affari esteri e della Cooperazione internazionale (Mae) e il Cnr, che collaborano al network di oltre 20 imprese aderenti a Ecomondo, con il supporto di Ecomondo, con il supporto di Ecomondo, con il supporto di Ecomondo.

INIZIATIVA | Fa parte di un progetto più grande che comprende un distretto dedicato con premi e convegni RICONFERMATI E POTENZIATI L'AREA DEDICATA AL DIALOGO TRA IMPRESE E INVESTITORI

Spazio all'innovazione per le start-up

Da sempre Ecomondo ha sempre la vocazione di facilitare di progetti innovativi e potenzialità. L'area "Start-up & Innovation" nel nuovo ingresso Ecomondo, è investita ancora una volta e più ampia dell'area di dialogo per far crescere la nuova generazione di imprese innovative. In particolare, saranno 25 le start-up selezionate. L'obiettivo è un incubatore di progetti innovativi.

Sguardo al futuro
Da sempre la rassegna è un incubatore di progetti innovativi.

Salvo selezione, l'obiettivo è un incubatore di progetti innovativi.

18501

Polistirolo

L'ECO DELLA STAMPA
LEADER IN MEDIA INTELLIGENCE

Trasformiamo i rifiuti in nuova materia ed energia

MONTELO
Industria del Recupero e Riciclo
Plastica - Fertilizzanti - Energia - Biometano

MONTELO (BG) Via Fabio Filzi 5 - Tel. 035.599111 - info@montello-spa.it
www.montello-spa.it

Corriere della Sera BERGAMO Ecomondo

Bimestrale
10-2023
Pagina 102/04
Foglio 1/2

CONVERTER & CARTOTECNICA

Tiratura: 3.500

www.ecodellaStampa.it

NEWS Materiali

Smurfit Kappa Italia lancia la soluzione di packaging Thermal Box-in-Box, per una perfetta temperatura delle merci durante il trasporto grazie all'uso del solo cartone ondulato

La multinazionale del packaging ha messo a punto un'innovativa soluzione patent pending completamente a base carta che sfrutta l'isolamento termico offerto dall'aria all'interno degli imballi per mantenere una temperatura costante senza l'utilizzo di materiali ad alto impatto ambientale come ad esempio il polistirolo.

Un emblematico esempio pratico dell'iniziativa "Better Planet Packaging" con cui Smurfit Kappa Italia si pone l'obiettivo di creare imballaggi idonei a rispondere alle necessità dei clienti più esigenti garantendo al contempo la salvaguardia del pianeta. Smurfit Kappa Italia, multinazionale presente sul territorio nazionale con 26 siti e 2.200 dipendenti impegnati nella realizzazione di packaging a base carta tramite una filiera integrata, lancia Thermal Box-in-Box, una nuova soluzione di imballaggio patent pending dedicata principalmente ai generi alimentari e non solo, frutto dello studio del team di designers specializzati in eco-packaging che operano nell'Experience Center di Smurfit Kappa Italia con sede a Pastrengo (Verona). La sfida vinta, dopo numerose prove e analisi nei laboratori dell'azienda, è stata quella di creare una scatola termica completamente in cartone ondulato rinunciando all'uso di polistirolo, plastica o altri materiali ad alto impatto ambientale. Un trasporto fresco e sostenibile.

Thermal Box-in-Box è la dimostrazione concreta di come un semplice materiale come il cartone ondulato non sia soltanto sostenibile, ma anche altamente funzionale. L'idea alla base del concept è apparentemente semplice: sfruttare l'isolamento termico offerto dall'aria che rimane all'interno degli imballi.

ENGLISH News Materials

Smurfit Kappa Italia launches the Thermal Box-in-Box packaging solution, for a perfect temperature of goods during transport thanks only to the use of corrugated cardboard.

The packaging manufacturer has developed an innovative patent pending completely paper-based solution that exploits thermal insulation offered by the air inside the packaging to maintain a constant temperature without using materials with a high environmental impact such as polystyrene. For another practical example of the "Better Planet Packaging" initiative with which Smurfit Kappa Italia sets itself the goal of creating subtle packaging to meet the needs of the most demanding customers while ensuring the production of the planet.

Smurfit Kappa Italia, a multinational presence in the country with 26 sites and 2,200 employees engaged in the creation of paper-based packaging through an integrated supply chain, launches Thermal Box-in-Box, a new patent pending packaging solution mainly dedicated to food and non-food products but not only for that, the result of the study of the team of designers specialized in eco-packaging who work in the Smurfit Kappa Italia Experience Center in Pastrengo (Verona). The challenge that had been won, after many tests and analyses in company laboratories, was to create a thermal box completely in corrugated cardboard, rinunciando to the use of polystyrene, plastic or other materials with a high environmental impact.

A fresh and sustainable transport

Thermal Box-in-Box is the concrete demonstration of how a simple material like corrugated cardboard is not only sustainable, but also highly functional. The idea behind the concept is apparently simple: to exploit thermal insulation offered by the air that remains inside the packaging. The new system is in fact composed of three elements: an internal box containing the product, a stack assembly head that wraps it completely, equipped with multidirectional spacers: the outer box.

A set made of biodegradable

102 CONVERTER & Cartotecnica

Polistirolo

L'ECO DELLA STAMPA
LEADER IN MEDIA INTELLIGENCE

18501

CONVERTER Soluzione Packaging

© Copyright - Realtà 2023

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



RASSEGNA STAMPA DA ECO DELLA STAMPA - CARTACEO

© Copyright - Realtà 2023

Quotidiano
17-11-2023
Pagina 14
Foglio 1

Tiratura: 3.000

IL GOLFO

Pozzuoli e Procida, al bando cassette di polistirolo per pesce



POZZUOLI. Stop alle cassette di polistirolo per il commercio del pesce sostituite da speciali contenitori ecosostenibili che, muniti di chip, garantiranno la tracciabilità del "Prodotto flegreo di eccellenza". È questo l'obiettivo del progetto messo in atto dal comune di Pozzuoli che ha ottenuto un finanziamento di 32-mila euro dalla Regione Campania. Nella graduatoria dei tre enti comuni ammessi ai finanziamenti, Pozzuoli è arrivato secondo dietro a Ischia e lavorerà al progetto in sinergia con il comune di Procida. Il progetto prevede l'introduzione di particolari cassette ecosostenibili, dotate di microchip, che avranno una duplice funzione: fornire la tracciabilità

della filiera del pesce e ridurre drasticamente il problema dell'inquinamento da polistirolo nel mare che, in quanto sbriciolabile e con tempi di decomposizione indefiniti, rappresenta una delle maggiori cause di contaminazione delle acque flegree. "L'idea - ha spiegato l'assessore alle attività produttive del comune di Pozzuoli Titti Zazzara - è quella di mettere in rete i pescatori di Pozzuoli e dell'isola Procida dando centralità ai nostri mercati. L'introduzione delle cassette salva mare, che andranno a sostituire quelle in polistirolo, consentirà inoltre di rendere tracciabile il prodotto fresco permettendo di distinguere il pescato locale da quello di importazione".

Bonus lavoratori in part time. Inps: al via le domande

18/201

Polistirolo

L'ECO DELLA STAMPA
LEADER IN MEDIA-INTELLIGENCE

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

ilGolfo
Bando al polistirolo

Bisettimanale
14-11-2023
Pagina 11
Foglio 1

Diffusione: 18.500

Il Monferrato

Ambienti
La cucina ecosostenibile che piace e soddisfa

Alta qualità, riciclabilità e risparmio energetico sono le parole chiave per la cucina, con aziende che da anni progettano e producono con l'obiettivo di preservare la grande "casa terra". Nel corso degli anni le migliori ditte hanno riconosciuto l'importanza di un design sostenibile e trasversale ai prodotti ai sistemi produttivi aziendali.

Materiali
Ecopannello in particelle di legno ricavato dal riutilizzo di materiale legnoso, nella logica del rispetto della natura e del consumatore finale. L'ecopannello è a bassissima emissione di formaldeide, drasticamente ridotta rispetto agli standard attuali. Le strutture dei mobili sono rivestite con fogli me-

laminici resistenti alle abrasioni e di facile pulizia, le strutture e i piani top sono idrorepellenti. Tutti gli imballi polistirolo, cartone e nylon termoretraibile, sono riciclabili al 100%.

Illuminotecnica Led
Oggi si è molto attenti alle economie domestiche, per questo propongono e suggeriscono una vasta gamma di sistemi illuminotecnici con fonte luminosa LED, che rispetto alle comuni lampade a fluorescenza, garantiscono un risparmio energetico (watt) fino all'80% superiore.



18/201

Polistirolo

L'ECO DELLA STAMPA
LEADER IN MEDIA-INTELLIGENCE

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

ilMonferrato
Cucina ecosostenibile

Settimanale
17-11-2023
Pagina 9
Foglio 1

Diffusione: 5.000

il Levante

Oltre 800 chili di rifiuti raccolti dopo le forti mareggiate



Comune di Ischia. Oltre 800 chili di rifiuti raccolti dopo le forti mareggiate delle ultime settimane, grazie ad associazioni ed enti del territorio. È questo il bilancio dei tre eventi di pulizia ambientale, svolti alla luce dell'evento, realizzato dal Circolo Legambiente Camere Verde. In totale, un centinaio di volontari che hanno raccolto bottiglie, flaconi di plastica, frammenti di varia grandezza in materiale plastico, tappi, scatole varie di carta e alluminio, ferraglia, copertoni e bombole del gas. Tra i rifiuti maggiormente inquinanti, il polistirolo espanso, non completamente biodegradabile, che rappresenta una minaccia per la vita marina. Legambiente ringrazia tutti gli enti intervenuti: Anfois, Igitello Est, Beach Break Surf Club, Consorzio Iassano, Etab, Tigullio Vintidici, Hi-Lex, Pullano Sentieri e Agricola e Ufficio tecnico del Comune. Le tre iniziative si sono tenute domenica 1° ottobre 2023, con "Puliamo il Mondo", sabato 20 ottobre, con il volontariato aziendale dell'azienda Hi-Lex di Sampierdanna, e domenica 12 novembre, con "Puliamo la Foce dell'Eselle", organizzata dai ragazzi di "Puliamo Sentieri". Il Comune sta provvedendo alla rimozione del legname depositato, quello di piccole dimensioni, sarà avviato al recupero come rifiuto biodegradabile o come rifiuto legnoso, mentre il restante potrà essere recuperato dai cittadini per uso privato.

18/201

Polistirolo

L'ECO DELLA STAMPA
LEADER IN MEDIA-INTELLIGENCE

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

il Levante
Rifiuti 800 chili



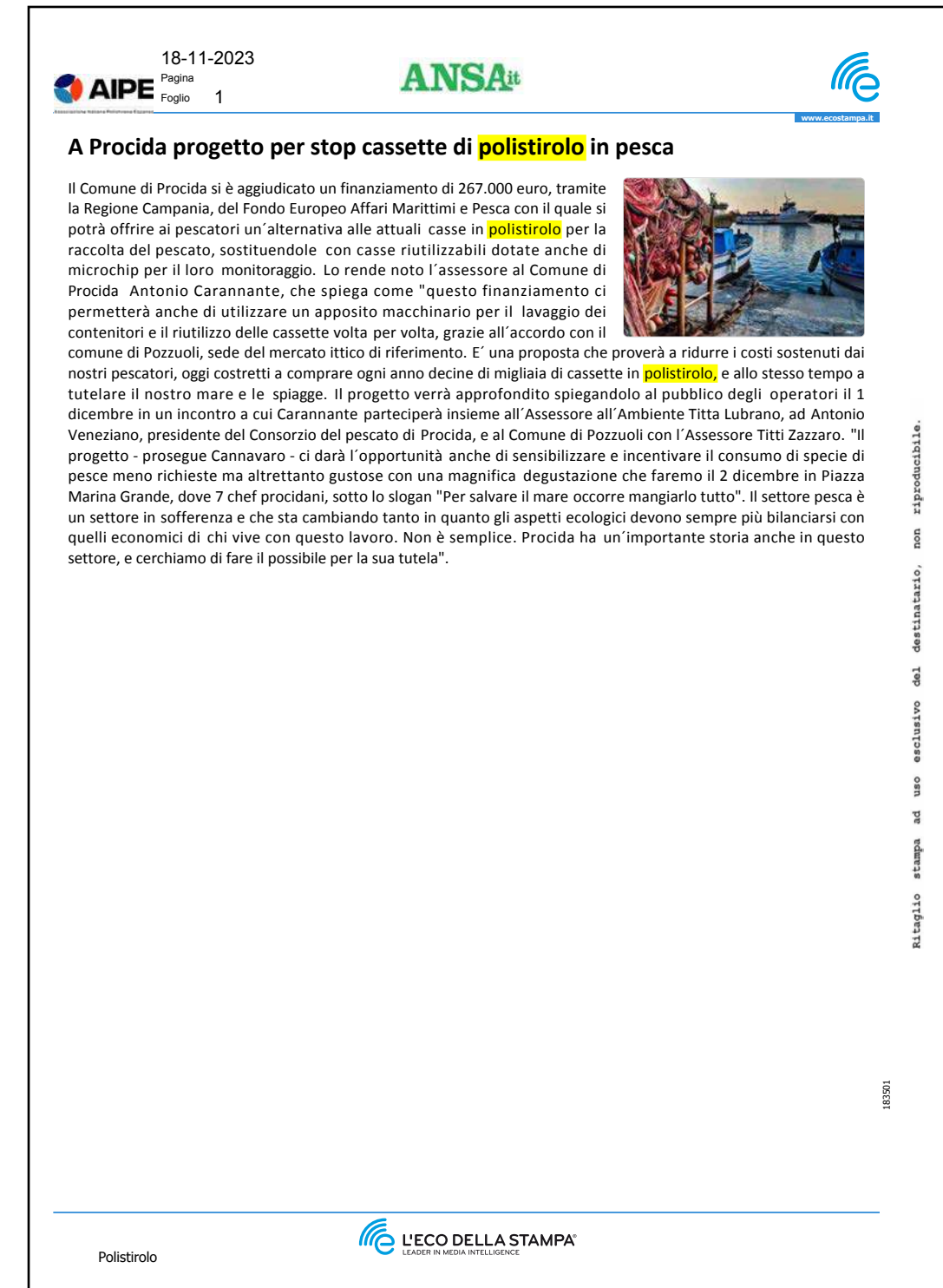
RASSEGNA STAMPA DA ECO DELLA STAMPA - CARTACEO



laGazzettaMarittima
No alle cassette in polistirolo



ilRestodelCarlino Napoli
No polistirolo



ANSA.it
Procida progetto no polistirolo

RASSEGNA STAMPA DA ECO DELLA STAMPA - CARTACEO

Quotidiano
19-11-2023
Pagina 1+3
Foglio 1 / 2

LA NAZIONE Viareggio

Arrivano le cassette riciclabili

Rivoluzione della pesca Addio al polistirolo

A pagina 3

Polistirolo

L'ECO DELLA STAMPA
L'ALTERNATIVA ALLA MEDIA INTELLIGENTE

la Nazione di Viareggio
Addio al polistirolo

Quotidiano
19-11-2023
Pagina 12
Foglio 1

CRONACHE di NAPOLI

Tiratura: 18.000
Diffusione: 11.000

SI UTILIZZERANNO SUPPORTI RIUTILIZZABILI DA IGIENIZZARE CON UN APPPOSITO MACCHINARIO

Procida dice basta alle cassette di polistirolo L'alternativa sostenibile per la pesca sull'isola

Procida (cm) - Il Comune di Procida si è aggiudicato un finanziamento di 267.000 euro, tramite la Regione Campania, del Fondo Europeo Alleanza Marittima e Pesca con il quale si potrà offrire ai pescatori un'alternativa alle attuali cassette in polistirolo per la raccolta del pescato, sostituendole con cassette riutilizzabili dotate anche di microchip per il loro monitoraggio. Lo rende noto l'assessore al Comune di Procida Antonio Cammarone, che spiega come "questo finanziamento ci permetterà anche di utilizzare un apposito macchinario per il lavaggio dei contenitori e il riutilizzo delle cassette volta per volta, grazie all'accordo con il comune di Pozzuoli, sede del mercato ittico di riferimento. E' una proposta che proverà a ridurre i costi sostenuti dai nostri pescatori, oggi costretti a comprare ogni anno decine di migliaia di cassette in polistirolo, e allo stesso tempo a tutelare il nostro mare e le spiagge. Il progetto verrà approfondito spiegandolo al pubblico degli operatori il 1 dicembre in un incontro a cui Cammarone parteciperà insieme all'Assessore all'Ambiente, Titta Lubrano, ad Antonio Veneziano, presidente del Consorzio del pescato di Procida, e al Comune di Pozzuoli con l'Assessore Titti Zaccaro. "Il progetto - prosegue Cammarone - ci darà l'opportunità anche di sensibilizzare e incentivare il consumo di specie di pesce meno richieste ma altrettanto gustose con una magnifica degustazione che faremo il 2 dicembre in Piazza Marina Grande, dove 7 chef procidani, sotto lo slogan "Per salvare il mare occorre mangiarlo tutto". Il settore pesca è un settore in sofferenza e che sta cambiando tanto in quanto gli aspetti ecologici devono sempre più bilanciarsi con quelli economici di chi vive con questo lavoro. Non è semplice. Procida ha un'importante storia anche in questo settore, e cerchiamo di fare il possibile per la sua tutela".

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Polistirolo

L'ECO DELLA STAMPA
L'ALTERNATIVA ALLA MEDIA INTELLIGENTE

CronacheNapoli
L'alternativa al polistirolo

Quotidiano
19-11-2023
Pagina 12
Foglio 1

CRONACHE di CASERTA

SI UTILIZZERANNO SUPPORTI RIUTILIZZABILI DA IGIENIZZARE CON UN APPPOSITO MACCHINARIO

Procida dice basta alle cassette di polistirolo L'alternativa sostenibile per la pesca sull'isola

Procida (cm) - Il Comune di Procida si è aggiudicato un finanziamento di 267.000 euro, tramite la Regione Campania, del Fondo Europeo Alleanza Marittima e Pesca con il quale si potrà offrire ai pescatori un'alternativa alle attuali cassette in polistirolo per la raccolta del pescato, sostituendole con cassette riutilizzabili dotate anche di microchip per il loro monitoraggio. Lo rende noto l'assessore al Comune di Procida Antonio Cammarone, che spiega come "questo finanziamento ci permetterà anche di utilizzare un apposito macchinario per il lavaggio dei contenitori e il riutilizzo delle cassette volta per volta, grazie all'accordo con il comune di Pozzuoli, sede del mercato ittico di riferimento. E' una proposta che proverà a ridurre i costi sostenuti dai nostri pescatori, oggi costretti a comprare ogni anno decine di migliaia di cassette in polistirolo, e allo stesso tempo a tutelare il nostro mare e le spiagge. Il progetto verrà approfondito spiegandolo al pubblico degli operatori il 1 dicembre in un incontro a cui Cammarone parteciperà insieme all'Assessore all'Ambiente, Titta Lubrano, ad Antonio Veneziano, presidente del Consorzio del pescato di Procida, e al Comune di Pozzuoli con l'Assessore Titti Zaccaro. "Il progetto - prosegue Cammarone - ci darà l'opportunità anche di sensibilizzare e incentivare il consumo di specie di pesce meno richieste ma altrettanto gustose con una magnifica degustazione che faremo il 2 dicembre in Piazza Marina Grande, dove 7 chef procidani, sotto lo slogan "Per salvare il mare occorre mangiarlo tutto". Il settore pesca è un settore in sofferenza e che sta cambiando tanto in quanto gli aspetti ecologici devono sempre più bilanciarsi con quelli economici di chi vive con questo lavoro. Non è semplice. Procida ha un'importante storia anche in questo settore, e cerchiamo di fare il possibile per la sua tutela".

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Polistirolo

L'ECO DELLA STAMPA
L'ALTERNATIVA ALLA MEDIA INTELLIGENTE

Cronache di Caserta
L'alternativa al polistirolo

RASSEGNA STAMPA DA ECO DELLA STAMPA - CARTACEO

Quotidiano
21-11-2023
Pagina 11
Foglio 1

LA NAZIONE Viareggio

Ambiente

Addio al polistirolo
Le nuove cassette eco dei pescatori viareggini

È partita la campagna contro l'inquinamento da polistirolo promossa da Marevivo, che coinvolge 58 pescherecci riuniti nella Cittadella della Pesca. Da ieri sul Molo sono entrate in funzione le nuove cassette riutilizzabili e riciclabili realizzate da DuWo con il contributo di Tuscany Environment Foundation. La campagna promuove un modello di filiera in linea con le normative europee sull'economia circolare.

Polistirolo

L'ECO DELLA STAMPA
LEADER IN MEDIA INTELLIGENCE

la Nazione di Viareggio
Addio al polistirolo

Quotidiano
21-11-2023
Pagina XV
Foglio 1

IL TIRRENO

LEADER IN MEDIA INTELLIGENCE

Diffusione: 4.727

I pescatori contro il polistirolo in mare
Parte da Viareggio una campagna ambientalista per battere l'inquinamento

Alessandra Malfatti
Presidente cooperativa Città della pesca

Viareggio Da Viareggio parte la campagna nazionale dell'associazione ambientalista Marevivo BlueFishers, nata per combattere l'inquinamento marino da polistirolo, coinvolgendo i pescatori della piccola pesca artigianale nella sostituzione delle cassette di polistirolo con quelle riutilizzabili e riciclabili. È la cooperativa Cittadella della Pesca di Viareggio, aderente a Confopescatori Fedagripesca Toscana, ad aver avviato il progetto a livello nazionale.

«Siamo orgogliosi che questo progetto di Marevivo sia partito dalla nostra Toscana», ha dichiarato Andrea Bartoli, vicepresidente e referente pesca di Confopescatori Fedagripesca Toscana. «Anzi, piacere, non chiacchiere e questo è il modo giusto di approcciarsi alla tematica ambientale. Il polistirolo è uno dei rifiuti maggiormente presenti nel mare, in spiaggia e lungo le coste. Per questo BlueFishers è un progetto davvero importante. Marevivo si batte da tanti anni contro l'inquinamento marino da plastica e noi siamo appieno orgogliosi che tutto parta da Viareggio».

Al momento siamo partiti dalla sostituzione di 2.300 cassette di polistirolo, quelle mosse sono in plastica riciclabile», ha affermato Alessandra Malfatti, presidente della cooperativa della pesca. «L'intenzione è quella di diffondere il progetto in tutta Italia. Siamo partiti rivolgendosi alla piccola pesca artigianale, ma vogliamo espanderci e far sì che si usino solo cassette di plastica. Significa cambiare modo di lavorare, cambiare cultura, ma tutto nel rispetto dell'ambiente. Oggi siamo in grado di iniziare un percorso virtuoso».

2.300
Le cassette di polistirolo al momento sostituite

Polistirolo

L'ECO DELLA STAMPA
LEADER IN MEDIA INTELLIGENCE

Il Tirreno
I pescatori contro il polistirolo

Quotidiano
21-11-2023
Pagina 14
Foglio 1

Il Dispari

QUOTIDIANO DELLA VALLE D'AOSTA E DELLA PIEMONTE

PESCA: STOP ALLE CASSETTE DI POLISTIROLO. C'È IL FINANZIAMENTO PER ELIMINARE LE CASSETTE DI POLISTIROLO

Chiara Baldino

Le cassette di polistirolo per il commercio del pesce scartate da specialisti: ecosostenibili che, muniti di chip, garantiscono la tracciabilità del pesce.

A rappresentare il progetto l'assessore alla pesca e all'ambiente Avv. Antonio Carmanante.

«Ci siamo aggiudicati un finanziamento di 267.000,00 euro, tramite la Regione Campania, del Fondo Europeo Affari Marittimi e Pesca con il quale finalmente potremo offrire un'alternativa alle attuali cassette in polistirolo per la raccolta del pesce, sostituendole con cassette riutilizzabili dotate anche di microchip per il loro monitoraggio.

Questo finanziamento ci permetterà anche di utilizzare un apposito macchinario per il lavaggio dei contenitori ed il riutilizzo delle cassette volta per volta, grazie all'accordo con il comune di Pozzuoli, sede del mercato ittico di riferimento. È una proposta che proverà a ridurre i costi sostenuti dai nostri pescatori, oggi costretti a comprare ogni anno decine di migliaia di cassette in polistirolo, e allo stesso tempo a tutelare il nostro mare e le spiagge. È stato un progetto - di cui parleremo diffusamente il dicembre in un apposito incontro pubblico - che il sottoscritto ha curato unitamente all'Assessore all'Ambiente Titta Lubrano tramite anche il Comitato del pescatore di Procida in persona del suo Presidente Antonio Vezziario, che ringraziamo per la collaborazione, insieme al Comune di Pozzuoli con l'Assessore Tina Zazzaro.

Il progetto ci darà l'opportunità anche di sensibilizzare e incentivare il consumo di specie di pesce meno richieste ma altrettanto gustose con una magnifica degustazione - il 2 dicembre in Piazza Marina Grande - di 7 chef procidani, sotto il motto che "per salvare il mare occorre mangiarlo tutto".

A causa della sua dispersione incontrollata, dovuta all'abbandono volontario o involontario, ma anche alla fragilità del materiale stesso e al bassissimo tasso di riciclo dopo l'utilizzo, il polistirolo rappresenta uno dei rifiuti maggiormente presente nel mare, in spiaggia o lungo le coste. Secondo una recente ricerca del Dipartimento di Scienza della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, inoltre, tra i rifiuti plastici analizzati, è il polimero in grado di assorbire e veicolare il maggior numero di contaminanti metallici.

Con questo progetto Marevivo intende rivolgersi anche ai decisori per sottolineare l'importanza di promuovere leggi che arrivino a vietare le cassette di polistirolo usa e getta utilizzate nel comparto ittico. Attualmente non risultano normative europee vincolanti che vietino in modo esplicito l'utilizzo del polistirolo nel settore. Anche a livello nazionale la situazione non è regolamentata e le decisioni al riguardo dipendono unicamente dalla sensibilità dei soggetti coinvolti, ossia le associazioni civili, le cooperative di pescatori, le Istituzioni locali.

essere riciclate e trasformate in altre cassette o manufatti, dando loro nuova vita.

Oltre a ridurre l'impiego del polistirolo per il pesce, la campagna punta a sensibilizzare sull'importanza di adottare buone pratiche ambientali, valorizzando anche il ruolo di "sentinella del mare" che hanno i pescatori. Ogni anno in Italia sono oltre 50 milioni le cassette monouso di polistirolo espanso (EPS) utilizzate per il trasporto e la vendita della merce ittica, pari a circa 14.000 tonnellate.

«L'iniziativa contigua di Marevivo rappresenta uno dei nostri maggiori obiettivi presenti nel mare, in spiaggia o lungo le coste. Secondo una recente ricerca del Dipartimento di Scienza della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, inoltre, tra i rifiuti plastici analizzati, è il polimero in grado di assorbire e veicolare il maggior numero di contaminanti metallici.

Con questo progetto Marevivo intende rivolgersi anche ai decisori per sottolineare l'importanza di promuovere leggi che arrivino a vietare le cassette di polistirolo usa e getta utilizzate nel comparto ittico. Attualmente non risultano normative europee vincolanti che vietino in modo esplicito l'utilizzo del polistirolo nel settore. Anche a livello nazionale la situazione non è regolamentata e le decisioni al riguardo dipendono unicamente dalla sensibilità dei soggetti coinvolti, ossia le associazioni civili, le cooperative di pescatori, le Istituzioni locali.

Polistirolo

L'ECO DELLA STAMPA
LEADER IN MEDIA INTELLIGENCE

Il Dispari
Stop al polistirolo

RASSEGNA STAMPA DA ECO DELLA STAMPA - CARTACEO

Quotidiano 01-12-2023
Pagina 7
Foglio 1

la Città
QUOTIDIANO DI SALERNO E PROVINCIA

Diffusione: 9.000

MARCA

Mercato del pesce pronto a metà dicembre

Termineranno a metà del mese di dicembre i lavori per la costruzione del nuovo mercato del pesce di Salerno, e lo ha annunciato il primo cittadino di Salerno e presidente della Confesercola del sud della Campania, Francesco Delella. Il sindaco ha appena presentato al progetto "Pesci e Campania", un'operazione di trasformazione economica, ridotta in caso di disoccupazione di migliaia di persone. Il progetto è stato presentato al consiglio di amministrazione della società di gestione del mercato del pesce di Salerno, che ha approvato il progetto di trasformazione economica, ridotta in caso di disoccupazione di migliaia di persone. Il progetto è stato presentato al consiglio di amministrazione della società di gestione del mercato del pesce di Salerno, che ha approvato il progetto di trasformazione economica, ridotta in caso di disoccupazione di migliaia di persone.

LECO DELLA STAMPA
LEADER IN MEDIA INTELLIGENCE

Polistirolo

La Città Salerno
Mercato del pesce pronto a meta' dicembre

03-12-2023
Pagina 1 / 4

UNOENESSUNO.BLOGSPOT.IT (WEB)

unoenessuno

Nessuno lo mi chiamo; nessuno è il nome che mi danno il padre e la madre e inoltre tutti gli amici

31 dicembre 2023

Anteprima inchieste di Report - spy Game Gasparri, il superbonus, l'elettrocuzione, i ventilatori della Philips, la situazione in valle Stura e lo spid

Sono tanti i servizi programmati per la puntata di questa sera: un servizio sarà dedicato al bonus 110% e a come sono stati messi i cappotti alle case, poi il servizio dedicato alla società di cybersecurity del senatore Gasparri. A seguire alcuni servizi su temi di cui si era già occupato Report: i respiratori della Philips, gli abbattimenti dei suoni tramite scossa elettrica e la situazione in Val Stura col traffico di tir per lo stabilimento dell'Acqua Sant'Anna.

Infine il servizio sullo Spid che doveva andare in onda settimana prossima.

Gli interessi del senatore Gasparri

Ora che non è più vicepresidente del Senato, posto caduto a Rizzulli, Gasparri non rischia di creare un problema ad una delle istituzioni della Repubblica.

Ma il problema rimane, nonostante la notizia sia sparita dai telegiornali e anche da molti quotidiani, che han preferito dedicarsi alle notizie sul presunto scontro toghe e politica (che non esiste): trovate una anticipazione del servizio sul Fatto Quotidiano (unico giornale a seguire i servizi di Report)

Il Stato israeliano dal bunker: "Gasparri ci serve a Filadelfia"

STASERA A "REPORT" - Lobbismo, Leone Duazana, patron di Cybernalm, spiega il ruolo del senatore presidente (Luzum) di ALESSANDRO MANTOVANI

"Gasparri? Mi aiuta a capire lo scenario italiano nel settore della sicurezza" dice l'israeliano Leone Duazana quando Report gli chiede perché abbia scelto lui per la presidenza della Cia Cybernalm. Con questa azienda è anche con la partnership italiana Cyber Security, Duazana offre servizi a soggetti pubblici: proprio Gasparri ha favorito la scorsa 22 luglio un appalto del ministero dell'Interno della Dogana, per un affare che poi è saltato, insomma, secondo l'inchiesta di Report in onda stasera, il consigliere di senato fu il lobbista. Un senatore, vicepresidente del Senato fin a quando si è dimesso nel pieno di questa storia, che fu lobbista. Dal 17 giugno 2022 è delegato a "curare e gestire i rapporti istituzionali con enti pubblici e privati".

Chi meglio di lui, membro della commissione Esteri e Difesa? Come fu il Senato, presidente dell'ex senatore (senza la Banca, e non associato per la mancata comunicazione dell'incarico)? E come fanno a tenerlo in commissione di vigilanza Rai quando ha avuto quelle posizioni contro Report, coinvolgendo Ranieri quando gli si sapeva dell'inchiesta?

Gli appalti, come sappiamo, il prende Atlantica Digital, colosso in mano al gruppo Smartit del finanziere Carlo Roger e dell'italiano Carlo Torino, già coinvolto in un'indagine per archiviata sulle conferenze di Matteo Renzi negli Emirati Arabi. Report elenca 6,9 milioni di euro da Spid, l'unico sistema di Stato, 1,22 mila da Cybernalm, circa mezzo milione dalla Rai "vigilata" da Gasparri. La società che gestisce il Sic, il centro operativo di sicurezza informatica, il più italiano Cyber-Smart 4 ne ha in acquisto il 25%, deciso nel 2022 pagando 1,2 milioni di euro a Cybernalm che ne conserva il 24%.

Il settore della cybersecurity è uno di quelli che non subiscono tagli, vale ogni anno 6 miliardi di euro e, per colpa delle falle nella sicurezza informatica nel nostro paese, è un settore molto remunerativo, siamo anche uno dei paesi al mondo che subiscono maggiori attacchi (come i casi di attacchi ransomware agli ospedali e alle ASL). Dal 2024 il sottosegretario Mantovani ha promesso maggiori investimenti nel settore, per arrivare a 200 di euro (quest'anno sono 80m). Avere un senatore nello staff di un'azienda di questo settore può aiutare.

La scheda del servizio: SPY GAME 2 di Lorenzo Vendemiale e Carlo Tecce

Dopo le anticipazioni degli scorsi giorni, l'inchiesta integrale di Report sugli interessi privati del senatore Maurizio Gasparri nella cybersecurity. Report ha scoperto che Gasparri, da vicepresidente del Senato prima e ora da compagno di Forza Italia, è stato ed è ancora presidente anche di Cybernalm, una società specializzata nella sicurezza informatica. Ma chi c'è davvero dietro Cybernalm? E qual è il ruolo, mai dichiarato al Parlamento, di Maurizio Gasparri dall'inchiesta emerge che ricorrendo, in cui operano rappresentanti ufficiali e occulti vicini ad apparati stranieri, ha rapporti diretti e indiretti con le nostre istituzioni.

LECO DELLA STAMPA
LEADER IN MEDIA INTELLIGENCE

EPS

UnoEnessuno.it
Inchiesta Superbonus Report

Quotidiano 07-12-2023
Pagina 34
Foglio 1

Messaggero Veneto

Tiratura: 31.462
Diffusione: 28.765

LATSANA

Riapre il santuario di Sabbionera dopo i danni causati dall'incendio

La cerimonia è in programma domenica, quando sarà celebrata la messa
Il vicesindaco: «Grazie alle donazioni abbiamo risparmiato 20 mila euro»

Il santuario di Sabbionera così come apparirà, domenica mattina, ai fedeli durante la messa delle 8

Sara Del Sal / LATSANA

Sarà riaperto domenica, con la funzione delle 8, il Santuario della Beata Vergine delle Grazie di Sabbionera, che era stato interessato da un incendio lo scorso 19 giugno. In quell'occasione del fumo nero aveva iniziato a uscire dall'edificio.

La storia di un passaggio a dare l'ultimo per primo e a chiamare i soccorsi. Grazie all'intervento tempestivo dei vigili del fuoco, le fiamme, che si erano spingiate da un plinto in polistirolo pos-

zionato vicino alle pareti esterne, erano state speinte prima che potessero mettere a rischio la stabilità dell'edificio, realizzato per gran parte in legno. Il vicesindaco Carlo Fontana annuncia che potrà esser garantito anche la tradizionale messa di mezzanotte alla Vergine di Natale, che è stato, fin dal primo brando, il desiderio di tutta la comunità. Quello della Beata Vergine delle Grazie è un edificio che risale al 1578 grazie al Casato Nicotig. Costarono vicino a quello che era un convento

francescano e già colpito da un incendio nella notte del 20 agosto 1741.

Fortunatamente allora cominciarono a essere realizzati i danni immediati. E la ripova arrivò dall'arrivo del lavoro di ripristino, che hanno principalmente riguardato la pulizia dal fumo generato dalle fiamme e il restauro. Un danno stimato intorno agli 80 mila euro, con si devono però aggiungere i costi (che saranno di circa 45 mila euro) per la pulizia ma anche la sistemazione dell'organo che speriamo di completare

per la prossima estate», spiega il vicesindaco Ezio Simonini.

La storia della chiesa è stata per 150 anni legata a quella del convento francescano chiuso nel 1769 su disposizione della Repubblica Veneta, che, per far fronte a un momento di difficoltà economiche, ha decretato la soppressione di numerosi conventi e monasteri tra cui quello di Latsana. Oggi rimane solo il santuario, che viene frequentato dai fedeli di Latsana e San Biadene al Tagliamento.

È un edificio di eretto, all'inizio del 1850 ed è 1915 o nel periodo tra le due guerre mondiali. «E oggi quel santuario ha ancora la capacità di richiamare fedeli da tutta Bassa e dal Veneto, spesso come rifugio. Dopo avere favorito qualche persona cara nel vicino ospedale. Ci teno a ringraziare l'assessore regionale Riccardo Riccardi e Denis Caporale, direttore generale di Asstec per averci concesso di tenere anche la cappella dell'ospedale», le parole di vicesindaco Fontana, che ringrazia anche i cittadini e i parroci del territorio. «L'11 dicembre sono andata fare con donazione, come il Gruppo Alpini di Latsana, ospitano nella loro sede e ripulendo tutti i materiali contenuti nel santuario, dai candeliere alle tende, dai banchi alle panche fino agli ex voto, in attesa che il santuario fosse essere riletto e facendo risparmiare 20 mila euro rispetto al preventivo iniziale», aggiunge il vicesindaco Simonini, che sottolinea anche come «solo le prime due domeniche immediatamente successive all'incendio la comunità sia rimasta senza la messa, perché poi, per tutti questi mesi sono stati ospitati nella cappella dell'ospedale».

LECO DELLA STAMPA
LEADER IN MEDIA INTELLIGENCE

Polistirolo

Messaggero Veneto
Riapre Sabbionera



RASSEGNA STAMPA DA ECO DELLA STAMPA - CARTACEO

Quotidiano
08-12-2023
Pagina 1+7
Foglio 1/2

AIPE **IL GOLFO** Tiratura: 3.000

Polistirolo, finalmente saluti da Ischia

I comuni di Forio, Ischia e Serrara Fontana, insieme al Regno di Nettuno uniti nella salvaguardia dell'Ambiente e della Pesca, contro l'utilizzo delle cassette e per la tutela del pescato con l'iniziativa "Miglio zero. Gusto vero" a pagina 7

POLISTIROLO, FINALMENTE SALUTI DA ISCHIA

I comuni di Forio, Ischia e Serrara Fontana, insieme all'Area Marina Protetta Regno di Nettuno uniti nella salvaguardia dell'Ambiente e della Pesca, contro l'utilizzo delle cassette in polistirolo e per la tutela del nostro pescato con l'iniziativa "Miglio zero. Gusto vero"

DALLA REDAZIONE

ISCHIA. Il blu del nostro mare non sarà più punteggiato dalle microplastiche provenienti dall'utilizzo, nel settore della pesca, delle cassette in polistirolo. E' questo l'obiettivo dei progetti che i comuni di Forio, Ischia e Serrara Fontana, con l'Area Marina Protetta regno di Nettuno stanno portando avanti grazie ad un finanziamento ottenuto tramite Regione Campania, Fondo Europeo Affari Marittimi e Pesca. Un progetto settoriale che porterà alla sostituzione delle attuali cassette in polistirolo utilizzate per trasportare il pescato, con cassette costruite con materiali ecosostenibili e, quindi, riutilizzabili. Grazie all'adesione alla misura 1.43, infatti, un ricco programma di interventi si svilupperà attorno ad azioni mirate con lo slogan "Polistirolo, saluti da Ischia", rivolte al miglioramento della qualità, del controllo e della tracciabilità dei prodotti sbarcati, nonché a contribuire alla protezione dell'ambiente e migliorare la sicurezza e le condizioni di lavoro. Ma non solo. Attraverso una sempre più attenta azione di educazione ambientale, saranno messe in atto diverse azioni a tutela del nostro mare e del nostro pescato, oltre che di diffusione di buone pratiche e di informazione ad una scelta di prodotti (misura 5.68) che possono derivare dalla pesca sostenibile.

La piccola pesca rappresenta, infatti, un vero e proprio scrigno di ricchezza e valore aggiunto che da sempre caratterizza la nostra economia e la nostra società. Punti di forza che saranno al centro di appuntamenti formativi e promozionali che saranno realizzati lungo l'intero arco di dicembre e che coinvolgeranno un pubblico di tutte le età. Piccoli e grandi laboratori didattici durante i quali saranno illustrate alcune caratteristiche del nostro "Miglio zero, gusto vero" come recita il payoff scelto per la campagna di promozione nazionale che i tre comuni dell'isola d'Ischia hanno lanciato, con l'obiettivo di sensibilizzare sempre più il pubblico e educarlo ad una scelta di prodotti derivanti dalla pesca sostenibile.

La piccola pesca rappresenta, infatti, un vero e proprio scrigno di ricchezza e valore aggiunto che da sempre caratterizza la nostra economia e la nostra società. Punti di forza che saranno al centro di appuntamenti formativi e promozionali che saranno realizzati lungo l'intero arco di

dicembre e che coinvolgeranno un pubblico di tutte le età. Piccoli e grandi laboratori didattici durante i quali saranno illustrate alcune caratteristiche del nostro "Miglio zero, gusto vero" come recita il payoff scelto per la campagna di promozione nazionale che i tre comuni dell'isola d'Ischia hanno lanciato, con l'obiettivo di sensibilizzare sempre più il pubblico e educarlo ad una scelta di prodotti derivanti dalla pesca sostenibile.

La piccola pesca rappresenta, infatti, un vero e proprio scrigno di ricchezza e valore aggiunto che da sempre caratterizza la nostra economia e la nostra società. Punti di forza che saranno al centro di appuntamenti formativi e promozionali che saranno realizzati lungo l'intero arco di

mento della qualità, del controllo e della tracciabilità dei prodotti sbarcati, nonché a contribuire alla protezione dell'ambiente e migliorare la sicurezza e le condizioni di lavoro. Ma non solo. Attraverso una sempre più attenta azione di educazione ambientale, saranno messe in atto diverse azioni a tutela del nostro mare e del nostro pescato, oltre che di diffusione di buone pratiche e di informazione ad una scelta di prodotti (misura 5.68) che possono derivare dalla pesca sostenibile.

La piccola pesca rappresenta, infatti, un vero e proprio scrigno di ricchezza e valore aggiunto che da sempre caratterizza la nostra economia e la nostra società. Punti di forza che saranno al centro di appuntamenti formativi e promozionali che saranno realizzati lungo l'intero arco di

ilGolfo
EPS finalmente saluti da Ischia

Quotidiano
12-12-2023
Pagina 1+2
Foglio 1

AIPE **Il Dispari** **Il Resto del Carlino** **Ascoli** Diffusione: 970

AMBIENTE E PESCA. POLISTIROLO, SALUTI DA ISCHIA! CONSEGNALE LE PRIME CASSETTE ECOSOSTENIBILI

RISPETTO DELL'AMBIENTE, TRACCIABILITÀ E SICUREZZA: LA SVOLTA NELLA PESCA

Polistirolo, saluti da Ischia! Consegnate le prime cassette ecosostenibili

Ugo De Rosa

Blister, come il nostro mare. Inconfondibile, come il nostro faro a sega, un'attività completa, meritevole del premio "Miglio zero". L'identità delle nuove cassette in materiale ecosostenibile che andranno a sostituire quelle in polistirolo è una sfida di sviluppo sostenibile della nostra piccola pesca e tutela del nostro mare che sono state promosse durante la conferenza stampa tenutasi di ieri nel Comune di Forio di Ischia. Presente, a fine pesci del mare e consegnate ai tati pescatori.

L'iniziativa, che rientra nella progettualità promossa dal Comune di Ischia, Forio e Serrara Fontana, insieme all'Area Marina Protetta Regno di Nettuno, è il primo passo della "FISCA IN CAMPANIA" qualità e tracciabilità, misura 1.43 del finanziamento ottenuto tramite Regione Campania e Fondo Europeo Affari Marittimi e Pesca. Il progetto, che coinvolge tutto il mondo della piccola pesca ischiana e punta all'adozione delle cassette in polistirolo, è il primo passo della pesca, elemento che più di tutti crea impronta e che al nostro ecosistema. Il polistirolo, infatti, non essendo biodegradabile, si frammenta in microplastiche, inquinando l'ambiente e alla salute dell'uomo e della popolazione. Durante una conferenza stampa organizzata dal centroregionale ANSA per l'isola d'Ischia, il presidente della Misura 1.43 è venuta presso il Comune di Forio di Ischia. Andrea Russo, presidente ANSA Regione Campania, ha sottolineato che la tutela del mare è un obiettivo che passa soprattutto dal centro di appuntamenti formativi e promozionali che saranno realizzati lungo l'intero arco di

questo tutto l'isola e che vede tutti gli attori del mare in prima fila. Felicia Di Meglio, assessore del Comune di Ischia, ha sottolineato che il messaggio chiaro è quello che l'isola ischiana è attenta all'ambiente e lo tutela. Un messaggio che oltrepassa i confini politici e si fa eco in un contesto europeo, nazionale, regionale e locale. Per questo, ha sottolineato, è importante che il polistirolo sia sostituito da cassette ecosostenibili, che siano riutilizzabili e che contribuiscano a ridurre l'impronta di carbonio delle cassette. "Questo è il primo passo di una transizione ecologica", ha sottolineato il direttore dell'ANSA Regione di Ischia, Antonio Miccio, "e rappresenta un cambio radicale. Invece di usare cassette in polistirolo, che sono difficili da smaltire, ora si usano cassette in polistirolo, che sono riciclabili e che contribuiscono a ridurre l'impronta di carbonio delle cassette".

Le prossime iniziative del progetto "FISCA IN CAMPANIA" qualità e tracciabilità" consistono in un tour di lavoro che coinvolgerà tutti gli attori del settore e che sarà organizzato in collaborazione con le istituzioni e con i pescatori che hanno deciso di aderire in massa, a questa iniziativa.

Le prossime iniziative del progetto "FISCA IN CAMPANIA" qualità e tracciabilità" consistono in un tour di lavoro che coinvolgerà tutti gli attori del settore e che sarà organizzato in collaborazione con le istituzioni e con i pescatori che hanno deciso di aderire in massa, a questa iniziativa.

IlDispari
Polistirolo saluti da Ischia

Quotidiano
12-12-2023
Pagina 1
Foglio 1

AIPE **il Resto del Carlino** **Ascoli** Diffusione: 970

San Benedetto Mercato ittico, svolta green; inaugurata l'isola ecologica

lezzi a pagina 8

La svolta green del mercato ittico

Inaugurata l'isola ecologica per il riciclaggio. Spazzafumo: «Il polistirolo potrà tornare a nuova vita»

Il mercato ittico all'ingresso di simi porti della penisola. «Un passo importante nel campo della differenziazione più avanzata green. Sulla scia del compattatore del compattatore e che va avanti all'interno del mercato. Sono stati tolti i due grossi contenitori "scarrabili" che oltre a raccogliere le cassette di polistirolo, erano diventati ricettacolo di immondizia di vario genere. Da oggi è iniziato un nuovo percorso per la raccolta differenziata del mercato ittico - afferma l'assessore ambientale, mercato ittico e grande impegno e un ottimo lavoro di squadra».

Solidificazione è stata espressa solo ad evitare la dispersione nell'ambiente dei materiali di scarto del ciclo di lavorazione del pesce ma il polistirolo, opportunamente trattato, tornerà a nuova vita ricominciando daccapo a svolgere la sua funzione di contenitore».

Marcello lezzi

L'inaugurazione dell'isola ecologica al mercato ittico

ilRestodelCarlino
Svolta green al mercato ittico



RASSEGNA STAMPA

DA ECO DELLA STAMPA - CARTACEO

Quotidiano 10-12-2023
 Pagina 6
 Foglio 1

AIPE **leCronache**

Il fatto - La campagna promossa da "Pesca in Campania" e le iniziative già messe in cantiere dalla nuova programmazione

Transizione ecologica e la sostenibilità ambientale: il futuro passa dal mare

«Mettere al bando polistirolo, approvare piano di gestione per la pesca»



Analisi, visioni ma anche e soprattutto: concretezza nelle scelte, incisività nelle azioni conseguenti. Sono questi i punti cardine illustrati dalla campagna "Pesca in Campania" promossa dall'amministrazione comunale di Capri e dal Ministero dell'Agricoltura del sindaco Fortunato Della Nona e dall'azienda agricola a vocazione per il mare della Regione Campania con la misura SIFE del Piano (Fondo Pesca) Campania 2014-2020 che ha risposto al sostegno dell'Unione Europea e del Ministero dell'Agricoltura, della sovranità alimentare e della salute. Il messaggio chiave: la sostenibilità ambientale come viaggio di tutti i giorni che coinvolge economia e sociale. Il futuro sostenibile passa da azioni non più colte da chi puntano sulla tutela del patrimonio ambientale, storico e culturale delle comunità. Sono un corresponsabile impegno da parte di tutte le forze per sviluppare il futuro della Terra e delle nuove generazioni perché i Cambiamenti climatici e l'inquinamento che minaccia pesantemente sul cambiamento climatico rendono insostenibili le azioni della transizione ecologica e della sostenibilità. La necessità di una visione d'insieme, l'impegno che riveste una campagna come quella di "Pesca in Campania" sono tenute nel corso di queste ultime due settimane che hanno visto materializzarsi sul campo una serie di azioni, promosse nel corso di questi sette anni dall'amministrazione comunale di Capri e del Ministero dell'Agricoltura della Regione Campania e della società primaria e secondaria dell'archivio compreso dalla società di Vietri sul Mare con la collaborazione dei ricercatori del Centro Educativo Ambientale dell'area marina protetta di Punta Campanella che con il lavoro di ricerca che ha portato alla luce la necessità di una politica di gestione del mare e della sostenibilità ambientale che, come ha ricordato il dirigente scolastico Marina Sabatino, saranno illustrati ai turisti nel corso della stagione. Il presidente che per due giorni ha visto coinvolti sei giornalisti di settore (Rosella Invernizzi, Riccardo Loggionni di "Sale e Pece", Pierluigi di "Food News Italia", Dario Bertoldi di "Italia da gustare", Franco Dell'Arciprete, "Altantiani" e Davide Di Vito di "Tutti a Tavola") alla scoperta di Capri, del suo mare, delle sue peculiarità e del suo patrimonio culturale e ambientale.

L'evento
 La qualità del mare, degli oceani, dell'ambiente marino, nel segno della transizione ecologica e della sostenibilità. La necessità di una visione d'insieme, l'impegno che riveste una campagna come quella di "Pesca in Campania" sono tenute nel corso di queste ultime due settimane che hanno visto materializzarsi sul campo una serie di azioni, promosse nel corso di questi sette anni dall'amministrazione comunale di Capri e del Ministero dell'Agricoltura della Regione Campania e della società primaria e secondaria dell'archivio compreso dalla società di Vietri sul Mare con la collaborazione dei ricercatori del Centro Educativo Ambientale dell'area marina protetta di Punta Campanella che con il lavoro di ricerca che ha portato alla luce la necessità di una politica di gestione del mare e della sostenibilità ambientale che, come ha ricordato il dirigente scolastico Marina Sabatino, saranno illustrati ai turisti nel corso della stagione. Il presidente che per due giorni ha visto coinvolti sei giornalisti di settore (Rosella Invernizzi, Riccardo Loggionni di "Sale e Pece", Pierluigi di "Food News Italia", Dario Bertoldi di "Italia da gustare", Franco Dell'Arciprete, "Altantiani" e Davide Di Vito di "Tutti a Tavola") alla scoperta di Capri, del suo mare, delle sue peculiarità e del suo patrimonio culturale e ambientale.

La novità
 La necessità di una politica di gestione del mare e della sostenibilità ambientale che, come ha ricordato il dirigente scolastico Marina Sabatino, saranno illustrati ai turisti nel corso della stagione. Il presidente che per due giorni ha visto coinvolti sei giornalisti di settore (Rosella Invernizzi, Riccardo Loggionni di "Sale e Pece", Pierluigi di "Food News Italia", Dario Bertoldi di "Italia da gustare", Franco Dell'Arciprete, "Altantiani" e Davide Di Vito di "Tutti a Tavola") alla scoperta di Capri, del suo mare, delle sue peculiarità e del suo patrimonio culturale e ambientale.

Polistirolo

L'ECO DELLA STAMPA
 LEADER IN MEDIA INTELLIGENCE

Mensile 12-2023
 Pagina 8
 Foglio 1

AIPE **SERRAMENTI design+componenti**

IN COPERTINA

Scolpire l'architettura moderna: cassonetti termoisolanti in polistirolo



Con l'integrazione della fresa si offre una lavorazione ancora più dettagliata dell'EPS e XPS

Nettuno Sistemi porta un'evoluzione innovativa alle sue macchine con lo sviluppo della fresa CNC, portando a risultati sorprendenti

Nettuno Sistemi, azienda che si occupa dello sviluppo e produzione di macchinari per il taglio e la lavorazione del polistirolo, ha acquisito negli ultimi anni un ruolo rilevante per le imprese operanti nel settore dei serramenti. Con i macchinari Nettuno, infatti, grazie alla tecnologia a filo caldo, la realizzazione e la person...

Polistirolo

L'ECO DELLA STAMPA
 LEADER IN MEDIA INTELLIGENCE

Quotidiano 14-12-2023
 Pagina 34
 Foglio 1

AIPE **IL MATTINO Napoli** Diffusione: 12.958

Pesce, le cassette intelligenti che tutelano mare e salute

VICO EQUENSE
 Massimiliano D'Esposito

Arginare la dispersione delle microplastiche in mare ed ottimizzare il consumo di energia sono gli obiettivi del progetto "Pesca in Campania" promosso dal Comune di Vietri Equense. Iniziativa che fa parte del Fondo europeo per gli affari marittimi e della Pesca (Fondazione) e che ha in vista la promozione del ministero dell'Agricoltura, della Sovranità alimentare e della Salute e della Regione Campania. Il progetto prevede la distribuzione di cassette intelligenti che tutelano il mare e la salute. Le cassette intelligenti sono dotate di un microchip Fli di cui sono dotate con le quali l'attivazione di Vietri Equense consentirà in breve tempo di sostituire completamente i contenitori in polistirolo con cassette intelligenti che sono altrettanto inquinanti, oltre che antieconomici. La prima fase sperimentale del progetto prevede la distribuzione di cassette intelligenti in alcuni punti del territorio comunale. A supporto dell'attuazione del progetto prevede la distribuzione di cassette intelligenti in alcuni punti del territorio comunale. A supporto dell'attuazione del progetto prevede la distribuzione di cassette intelligenti in alcuni punti del territorio comunale.

5 MILA CONTENITORI RICICLABILI AL POSTO DEL POLISTIROLO: UN MICROCHIP SULLA TRACCIABILITÀ

Polistirolo

L'ECO DELLA STAMPA
 LEADER IN MEDIA INTELLIGENCE

RASSEGNA STAMPA DA ECO DELLA STAMPA - CARTACEO

Quotidiano
23-12-2023
Pagina 22
Foglio 1

Trattura: 18.000
Diffusione: 11.000

CRONACHE di NAPOLI

www.ecodellaStampa.it

L'amministrazione organizza eventi con gli chef per promuovere il pescato locale: i piatti preparati saranno consegnati alla Caritas

Il settore ittico nell'agenda di Mennella

Acquistate cassette in materiale riciclabile per sostituire i contenitori in polistirolo

di **Giulio Scialoja**

TORRE DEL GRECO - Il rilancio del settore ittico con una particolare priorità per l'ambiente sono tra gli obiettivi prioritari dell'amministrazione targata Luigi Mennella. A tale scopo sono stati organizzati per la prossima settimana alcuni eventi: due chef torresi prepareranno piatti a base di pesce da destinare ai centri Caritas attivi sul territorio, poi verrà organizzato un momento culinario che avrà come focus proprio la promozione dei prodotti che vengono dal mare del golfo. Rilanciare il settore ittico, permettere anche di rilanciare un'importante parte dell'economia territoriale torrese. L'amministrazione ha anche provveduto all'acquisto di contenitori in polipropilene, riutilizzabili, per contenere e frangere il pescato. Si tratta di contenitori che andranno a sostituire le cassette in polistirolo. Sono rintracciabili e saranno concessi in comodato d'uso gratuito alle cooperative che fanno capo al comprensorio marittimo del porto torrese. La distribuzione dei nuovi contenitori avverrà nelle prossime settimane. «Il nostro impegno è incentrato su un approccio diretto tra pescatori, mondo della ristorazione e consumatori»,

per valorizzare il legame tra l'origine dei prodotti e la tavola», ha reso noto l'amministrazione comunale. A breve partirà anche uno specifico programma di formazione ed informazione rivolto alle scuole, nelle quali esperti del settore guideranno le scolaresche che hanno aderito al progetto in un percorso di valorizzazione e tutela di quella che è la risorsa ittica locale.

© FULVIO GAZZONIGLI/RESERVA/ATA




Si punta a creare sinergia tra i pescatori, i ristoratori e i consumatori



Polistirolo

L'ECO DELLA STAMPA
LEADER IN MEDIA INTELLIGENCE

Cronache di Napoli
Il settore ittico nell'agenda di Mannella

Quotidiano
24-12-2023
Pagina 43
Foglio 1

Trattura: 12.958
Diffusione: 12.958

IL MATTINO
Napoli
Sud-Costiera

www.ecodellaStampa.it

Le ecocassette e i microchip garanzia al pescato del golfo

TORRE DEL GRECO
Teresa Iacominio

Un oceano all'ambrone. L'arrivo alla valorizzazione dei prodotti ittici a pescare nelle acque torresi. È il doppio obiettivo del bando "Terra Compagna in qualità e trasparenza" P.C. n. 2023/2023, che ha portato nelle casse del Comune fondi da poter destinare al territorio che ogni giorno rigurgita questi lavoratori meriti appesi all'incubo della filiera legata agli ultimati che vengono dal mare. Il primo impegno è garantire che questi prodotti siano messi a rischio per i consumatori a causa di imprevisti.

È così allora che si è partiti ad acquistare contenitori riutilizzabili in polipropilene, con tanto di microchip, per contenere e allo stesso tempo frangere il pescato locale con il rispetto e l'attenzione che si meritano.

Non è un caso che a breve partirà anche uno specifico programma di formazione ed informazione rivolto direttamente alle scuole, nelle quali esperti del settore guideranno le scolaresche che hanno aderito al progetto in un percorso di valorizzazione e tutela di quella che è la risorsa ittica locale. Un programma

di formazione per gli operatori del settore ittico (il primo arriverà nei prossimi giorni) - il nostro impegno - spiegato dal Comune nell'ambito del progetto - è incentrato su un approccio diretto tra pescatori, mondo della ristorazione e consumatori, per valorizzare il legame tra l'origine dei prodotti e la tavola.

Ma la valorizzazione dei prodotti del mare passa anche attraverso la cucina. Un aspetto che l'amministrazione comunale ha inteso promuovere, nell'ambito di un progetto che si realizzerà in due momenti che si terranno nella città torrese e che avranno come "inglese" principale il pescato locale. Primi due chef torresi prepareranno piatti a base di pesce da destinare ai centri Caritas attivi sul territorio (nel porto di San Antonio di Padova) e al centro del Bion Consiglio, poi verrà organizzato un momento culinario presso il Bion Pascedon di via manager Michele Savoia che avrà come focus proprio la promozione dei prodotti ittici venuti dal mare del golfo.



Le cassette ecologiche distribuite agli operatori

Contenitori brevettati dalla start-up DUWO per sostituire le cassette di polistirolo altamente inquinanti



Polistirolo

L'ECO DELLA STAMPA
LEADER IN MEDIA INTELLIGENCE

Il Mattino di Napoli
Le eco cassette e i microchip garanzia al pescato del golfo

Quotidiano
27-12-2023
Pagina 17
Foglio 1

Trattura: 7.500

LATINA
EDITORIALE OGGI

www.ecodellaStampa.it

Progetto SeaPacs, cassette riutilizzabili per i pescatori del litorale

La consegna ufficiale è in programma il prossimo 28 dicembre

Il 28 dicembre presso il Molo Innocenziano di Anzio, alle 15, il progetto europeo "SeaPacs, Cittadini - Scienziati contro la plastica in mare", sostenuto dai fondi europei del progetto LIFE-TUSACS, vedrà la consegna ai pescatori di Anzio delle Cooperative "Concordia" e "Fanciulla d'Anzio" delle cassette per il pescato riutilizzabili DUWO.

Il progetto SeaPacs, coordinato da Chiara Certomà (Università di Torino), Federico Fornaro (Lega Navale Italiana Anzio) e Luisa Galgani (GIOMAR Kiel, Germania, e Università degli Studi di Siena), si è concluso il 25 novembre 2023, presso la sede di Anzio della Lega Navale Italiana. In quell'occasione sono stati presentati i risultati delle interviste e delle consultazioni con i pescatori della pesca a strascico e della "piccola pesca", quali testimoni fondamentali del problema dell'inquinamento da plastica e sull'eventuale recupero e smaltimento della plastica in mare.

Il 28 dicembre, come segno tangibile della collaborazione durata 6 mesi tra cittadini, pescatori, attivisti, ricercatori, istituzioni e velisti, SeaPacs offrirà ai pescatori di Anzio le nuove cassette in vegetale dalla start-up DUWO per sostituire gradualmente le cassette di polistirolo, altamente inquinanti.

Contenitori brevettati dalla start-up DUWO per sostituire le cassette di polistirolo altamente inquinanti



Un'immagine del porto di Anzio

Polistirolo

L'ECO DELLA STAMPA
LEADER IN MEDIA INTELLIGENCE

LATINA Editoriale Oggi
Progetto SeaPacs



RASSEGNA STAMPA DA ECO DELLA STAMPA - CARTACEO

© Copyright - Realtà 2023

Mensile
 01-2024
 Pagina 44
 Foglio 1
 Diffusione: 44.819
 AIPE
 Casinfiore
 L'ECO DELLA STAMPA
 LEADER IN MEDIA INTELLIGENCE

In giardino al Sud

Preparate la stagione calda con poca spesa
È ORA DI SEMINARE PER AVERE FIORITURE ESTIVE

Se l'operazione riesce al meglio, con poche cure e una spesa contenuta, da marzo avrete a disposizione tante piantine pronte per la messa a dimora in piena terra o in vaso.

COME SI FA

LA TECNICA CON CASSETTE O VASETTI

La cassette o i vasetti vanno riempiti con terriccio da semina oppure con una miscela di 3 parti di terriccio universale e una parte di sabbia. Posizionate tre o quattro semi per vaschetta a una profondità di pochi millimetri, nebulizzate con acqua e pressate leggermente per togliere sacche di aria. Nel caso in cui vogliate seminare in contenitori non alveolari, cioè in cassette, posizionate i semi su file poste a circa 5 cm l'una dall'altra e a una distanza di 3-4 cm sulla fila. Sistemate i contenitori in un locale chiuso e in un cassone coperto, al riparo e copriti con una lastra in pvc o un telo di plastica trasparente, controllando periodicamente il grado di umidità. Quando compariranno le prime foglioline, togliete la copertura.

Tenete sotto controllo i germogli e lo stato di umidità del terriccio. Quando avranno raggiunto i 5-6 cm nei contenitori alveolari, togliete le piantine meno vigorose e mantenetele una sola, la più robusta. Per le piantine allevate in forma libera in cassette, diradatele quando saranno raggiunta l'altezza di 10 cm tagliando quelle più piccole e quelle che non si sono sviluppate adeguatamente. In questo modo le piante rimanenti possono crescere liberamente. Alla metà del mese di marzo le piante ormai cresciute potranno essere messe a dimora direttamente in giardino in piena terra oppure nei vasi o nelle cassette in terrazza. Al momento dell'estrazione, fate attenzione a non rovinare l'apparato radicale.

Se volete provare a seminare "a costo zero" e non avete esperienza, tenete presente che sono adatti allo scopo anche i contenitori alveolari in carta o in plastica in cui si trovano in vendita le uova.

Se volete provare a seminare "a costo zero" e non avete esperienza, tenete presente che sono adatti allo scopo anche i contenitori alveolari in carta o in plastica in cui si trovano in vendita le uova.

182021

Polistirolo

Casainfiore
 E ora di seminare per avere fioriture estive

Quotidiano
 20-12-2023
 Pagina 23
 Foglio 1
 Tiratura: 18.000
 Diffusione: 11.000
 AIPE
 Cronache di Napoli
 L'ECO DELLA STAMPA
 LEADER IN MEDIA INTELLIGENCE

Contrasto alle microplastiche in mare

Vico Equense tra i primi Enti d'Italia

VICO EQUENSE - Grazie alla collaborazione con la Regione, il Comune si è posizionato tra i primi in Italia per affrontare il problema della qualità e tracciabilità della pesca. Il progetto prevede la distribuzione di circa 5 mila cassette riutilizzabili ai pescatori e operatori locali, sostituendo il polistirolo. Queste cassette saranno regolarmente pulite da un'apposita macchina installata a Marro d'Acqua. Il sindaco ha sottolineato l'importanza della partecipazione di tutti in progetti simili.

182021

Polistirolo

Cronache di Napoli
 Contrasto alle microplastiche in mare

Quotidiano
 23-12-2023
 Pagina 10
 Foglio 1
 Tiratura: 18.000
 Diffusione: 11.000
 AIPE
 Metropolis
 L'ECO DELLA STAMPA
 LEADER IN MEDIA INTELLIGENCE

Contenitori riutilizzabili per il pescato e la difesa dell'ambiente

Conoscere i pescatori e coinvolgerli con il lancio di cassette per contenere e scartare il pesce in modo sicuro e igienico. È il progetto che il Comune di Vico Equense ha avviato in collaborazione con la Regione Campania. Le cassette saranno pulite da una macchina installata a Marro d'Acqua.

182021

Polistirolo

Metropolis
 Cassette riutilizzabili



Grazie

Realtà

