



RETE D'IMPRESE
EPSITALIA

ReLife 36 Etics



ReLife 36 Smart

CERTIFICATO ETICS



CE

**RISPONDE AI C.A.M.
(CRITERI AMBIENTALI MINIMI)**

Una scelta per il benessere abitativo a basso impatto ambientale

La sostenibilità ambientale

Con questo concetto in edilizia si intende lo sviluppo di edifici che minimizzino gli impatti sull'ambiente preservando le risorse per le generazioni future.

L'evoluzione di questi sistemi costruttivi e la definizione della performance degli stessi durante l'intero ciclo di vita sono molto determinanti per la scelta dei materiali e per le tecniche produttive; inoltre anche la Pubblica Amministrazione ora è incentivata da una precisa politica europea in materia di sostenibilità (Green Public Procurement).



IN PARTICOLARE, I DRIVER AMBIENTALI RITENUTI PIÙ RILEVANTI SONO



Efficienza e risparmio nell'uso delle risorse, con esplicito riferimento all'energia



Riduzione dei rifiuti prodotti



Riduzione delle emissioni di CO2 e riduzione/eliminazione di altre sostanze pericolose

Come è noto, nel 2008 il Ministero dell'Ambiente ha elaborato il "Piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi della Pubblica Amministrazione" (PAN GPP) in cui sono definiti gli obiettivi nazionali e sono identificate le "categorie merceologiche" individuate come prioritarie dal PAN: vi è anche la voce "edilizia", con servizi e lavori di intervento prioritari sugli impatti per i quali stabilire dei criteri ambientali minimi (CAM).

Con il Green Public Procurement e i CAM si delinea l'approccio e le probabili indicazioni per gli "acquisti verdi" da inserire nei bandi pubblici. L'orientamento scelto dagli Enti preposti identifica due principali tipologie di criteri, definibili come:



Criteri strategici, riguardanti i principali impatti ambientali da considerare nella redazione del bando.



Criteri d'eccellenza, inseribili nei bandi per individuare il miglior prodotto preferibile a parità di funzione.

A queste principali categorie possono aggiungersi altri requisiti ambientali inseribili nei capitolati riferibili ai materiali isolanti, quali la % di materiale riciclato contenuto in essi.

Ecco perché EPSITALIA ha deciso di proporre un prodotto certificato



Certificato n° 002/2018

Scopo
Pannelli in EPS per l'edilizia ottenuti mediante (sinterizzazione) l'impiego di miscela di materiali da riciclo da raccolta differenziata o da scarto industriale nella quantità minima del 10% con materiale vergine
EPS panels for the building industry obtained (by sintering) using blends of recycled materials by sorting and/or industrial waste in the minimum quantity of 10% with virgin material

Gamma di prodotti
Vedere allegato / see annex
Nome commerciale
Vedere allegato
Ditta
S.T.S. POLISTIROLI SRL
Produttore
S.T.S. POLISTIROLI SRL
Via Tofane, 3/C - 37069 VILLAFRANCA (VR)
Sede legale
Via Tofane, 3/C - 37069 VILLAFRANCA (VR)
Sito produttivo
Via Tofane, 3/C - 37069 VILLAFRANCA (VR)

IP-Srl certifica che i prodotti sopra elencati ottenuti dall'impiego di materiali da riciclo sono conformi ai requisiti specificati nel regolamento di certificazione "Plastica Seconda Vita".
Il produttore, sottoposto a sorveglianza continua da parte di IP-Srl, è quindi autorizzato ad apporre sui prodotti certificati il marchio "Plastica Seconda Vita" PSV/MixEco con numero distintivo 2201 ed utilizzarlo in conformità alle prescrizioni del regolamento per fare del marchio PSV.
Il presente certificato di conformità è valido, salvo modifica, sospensione o revoca, fino al 14/01/2021.
IP-Srl certifies that the above listed products comply with the requirements specified in the "Rules for the PSV certificate".
The Manufacturer, which is subjected to continuous surveillance by IP-Srl, is so entitled to put on the certified products the "Plastica Seconda Vita" PSV/MixEco mark with the distinctive number 2201 and use it in compliance with the "Rules for the use of PSV mark".
This certificate of conformity is valid, unless modification, suspension or revocation, until 14/01/2021.

Prima emissione
15/01/2018
Emissione corrente
15/01/2018
Scadenza
14/01/2021



ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI SRL
Il Direttore Generale
(Magno La Ciocca)

Via Valsusa, 2 - 20092 Monza (MB)
Tel. +39 039 2045700 - Fax +39 039 2045701
www.ip.it - info@ip.it

Plastica Seconda Vita è un marchio registrato di proprietà di IPPK - Istituto per la Promozione della Plastica da Riciclo
IPPK - Via San Vittore, 36 - 20123 Milano - www.ipk.it



Allegato al certificato n° 002 / 2018 - Prodotti certificati
Annex to certificate of conformity
Pag. 1 / 1

Articolo Article	Prodotti Certificati Certified products	Gamma dei Prodotti Certificati Range of the Certified Products	Contenuto di Riciclabilità Recycled plastic content
Marchio PSV PSV Logo	ReLife 36 Smart (apposizione standard) - ReLife 36 ETICS (sinterizzati a capotetto) - ReLife 36 Smart	da 1000x500x200 mm a 2000x1000x200 mm (standard) e da 2000x1000x200 mm a 2000x1000x1500 mm (standard)	15%

Prima emissione
15/01/2018
Emissione corrente
15/01/2018
Scadenza
14/01/2021

ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI SRL
Via Valsusa, 2 - 20092 Monza (MB)
Tel. +39 039 2045700 - Fax +39 039 2045701
www.ip.it - info@ip.it

ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI SRL
Il Direttore Generale
(Magno La Ciocca)

Plastica Seconda Vita è un marchio registrato di proprietà di IPPK - Istituto per la Promozione della Plastica da Riciclo
IPPK - Via San Vittore, 36 - 20123 Milano - www.ipk.it

EPSITALIA, da sempre è impegnata sul tema del risparmio energetico e del benessere abitativo, fornendo soluzioni per l'isolamento termico e la protezione degli edifici, è votata allo sviluppo di soluzioni innovative nell'ambito dell'edilizia per applicare i principi della sostenibilità ambientale.

L'obiettivo principale del **Certificato PSV** è di favorire un miglioramento costante dei manufatti da un punto di vista ambientale e, contemporaneamente, guidare l'acquirente verso un acquisto consapevole ed eco-sostenibile.

DOCUMENTAZIONE DEL PRODOTTO OTTENUTO CON EPS DERIVANTE DA RICICLO: "ReLife"

- Certificazione della percentuale di materiale riciclato garantito da PSV
- Scheda Tecnica e DOP in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori

I Prodotti

ReLife 36 Etics e **ReLife 36 Smart** hanno conseguito il Certificato attestante la percentuale di EPS da riciclo. Entrambi i prodotti sono confezionati ed etichettati per una loro certa identificazione e tracciabilità in fase di produzione, prima dello stoccaggio e della vendita.

ReLife 36 Etics

Con il 15 % di materiale proveniente da riciclo, è un pannello in EPS con nuovo ritardante di fiamma polimerico. Il prodotto viene utilizzato per l'isolamento termico nei sistemi a cappotto; è tagliato da blocco, in possesso di marcatura CE e di una dichiarazione di prestazione (DOP) in conformità al Regolamento Europeo CPR 305/2011 in rispondenza ai requisiti delle Norme UNI EN 13163 e UNI EN13499 ETICS.

ReLife 36 Smart

Sempre con il 15 % di materiale proveniente da riciclo, è un pannello in EPS ideale per i sistemi di isolamento termico dei pavimenti, dei contro-placcaggi nelle pareti verticali, delle coperture e delle fondazioni; viene realizzato con un processo produttivo controllato in tutte le sue fasi: è ottenuto da materia prima dotata del nuovo ritardante di fiamma polimerico, tagliato da blocco, in possesso di marcatura CE e dichiarazione di prestazione (DOP) in conformità al Regolamento Europeo CPR 305/2011 in rispondenza ai requisiti della Norma UNI EN 13163.





RETE D'IMPRESA
EPSITALIA

La rete **EPSITALIA** fattura circa **60.000.000 euro** con una capacità d'acquisto di 15.000 ton annue di Polistirene Espandibile.

EPSITALIA si avvale di circa **150 collaboratori**.

Le aziende della Rete sono tutte certificate ISO 9001.

Il Contratto di Rete EPSITALIA è stato asseverato da RetInsieme S.r.l. il 12 Giugno 2012.

Sede Legale
Corso Vittorio Emanuele II, 21
46100 Mantova

Codice Fiscale
93062590208

