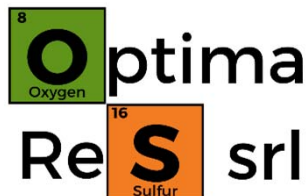


# REMADE IN ITALY®

PRIMA CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO CHE ATTESTA  
L'UTILIZZO DI MATERIALE DI RECUPERO NEI  
MATERIALI, SEMILAVORATI E PRODOTTI FINITI



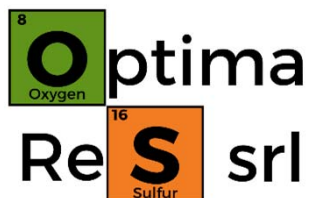
OPTIMARES srl  
REA n° 219696  
Partita IVA e Codice Fiscale 02642100396  
Via Faentina 32 - 48123 Ravenna  
Tel. +39 054532363  
Mail: [info@optimares.srl](mailto:info@optimares.srl)  
[www.optimares.srl](http://www.optimares.srl)

"Sustainable chemistry and engineering"



# LE ETICHETTE AMBIENTALI

Il nuovo Codice Appalti ed il correttivo, nell'introdurre l'obbligatorietà dei Criteri Ambientali Minimi hanno riconosciuto un ruolo di rilievo alle certificazioni ambientali che, a **determinate condizioni**, possono essere richieste come mezzo di prova.



"Sustainable chemistry and engineering"

# LE ETICHETTE AMBIENTALI

Ciò rappresenta una SEMPLIFICAZIONE sia per la PA che per le IMPRESE,

Questo sistema di semplificazione prende il nome di "**presunzione di conformità**": il certificato è la prova, qualificata, del rispetto del criterio ambientale specifico e pertanto il prodotto si presume, appunto, conforme senza bisogno di ulteriori verifiche.



Non tutte le certificazioni ambientali possono essere considerate come mezzo di prova della conformità, solo quelle che posseggano elevati requisiti di serietà e di affidabilità delle informazioni che esse trasmettono.

<sup>8</sup>  
**O**ptima  
Oxygen

Re <sup>16</sup>  
**S** srl  
Sulfur

"Sustainable chemistry and engineering"

# LE ETICHETTE AMBIENTALI

## D.lgs. 50/16 Art. 69 (Etichettature)

Le Amministrazioni aggiudicatrici che intendono acquistare lavori, forniture o servizi con specifiche caratteristiche ambientali, sociali o di altro tipo, **possono imporre** (facoltativamente), a determinate condizioni,

- nelle specifiche tecniche,
- nei criteri di aggiudicazione o
- nelle condizioni relative all'esecuzione dell'appalto,

un'**etichettatura specifica** come mezzo di prova che i lavori, le forniture o i servizi corrispondano alle caratteristiche richieste.

# LE ETICHETTE AMBIENTALI

	TIPO I Es: Ecolabel	TIPO II Es: Contenuto di riciclato	TIPO III Es: EPD
<b>NORMA</b>	ISO 14024	ISO 14021	ISO 14025
<b>TIPO</b>	Volontario	Volontario	Volontario
<b>Finalità</b>	Selezione comparativa del prodotto "più ecologico"	Comunicazione non ingannevole su prestazioni ambientali del prodotto	Informazioni certificate su impatti ambientali
<b>LCA</b>	SI	Consigliato, NON obbligatorio	SI
<b>Verifica Terza Parte</b>	SI	<b>NO</b>	SI
<b>Destinatario</b>	B2C	B2B e B2C	B2B e B2C

PER I CAM EDILIZIA **SI**

E' richiesta la Convalida da parte di un Organismo di valutazione della conformità

# REMADE IN ITALY® PER GLI APPALTI VERDI

## CAM EDILIZIA

<b>CAM</b> <b>2.4 SPECIFICHE TECNICHE DEI COMPONENTI EDILIZI</b>	<b>Tipologie di verifiche richieste dal CAM</b> <b>(certificazioni di prodotto, verifiche, documentazione tecnica del produttore, relazioni tecniche del progettista, ecc.)</b>
2.4.1.2 Materia recuperata o riciclata 2.4.2.1 Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati 2.4.2.2 Elementi prefabbricati in calcestruzzo 2.4.2.3 Laterizi 2.4.2.5 Ghisa, ferro, acciaio 2.4.2.6 Componenti in materie plastiche 2.4.2.8 Tramezzature e controsoffitti 2.4.2.9 Isolanti termici ed acustici 2.7.5.2 Oli lubrificanti a base rigenerata	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Dichiarazione ambientale di Prodotto di Tipo III (EPD)</b>, conforme alla-norma UNI EN 15804 e alla norma ISO 14025, come EPDIItaly© o equivalenti;</li><li>- <b>Certificazione di prodotto rilasciata da un organismo di valutazione della conformità</b> che attesti il contenuto di riciclato attraverso l'esplicitazione del bilancio di massa, come <b>ReMade in Italy®</b>, <b>Plastica Seconda Vita</b> o equivalenti;</li><li>- <b>Asserzione ambientale del produttore</b> conforme alla norma ISO 14021 verificata da un organismo di valutazione della conformità</li><li>- (se non sono presenti certificazioni) un <b>RAPPORTO DI ISPEZIONE</b> rilasciato da un organismo di ispezione, in conformità alla ISO/IEC 17020:2012, che attesti il contenuto di materia recuperata o riciclata nel prodotto</li></ul>
2.4.2.4 Sostenibilità e legalità del legno	<ul style="list-style-type: none"><li>- FSC, PEFC o equivalenti</li><li>- FSC® Riciclato, FSC® misto, Riciclato PEFC o equivalenti</li><li>- <b>ReMade in Italy®</b> per il legno riciclato</li><li>- <b>Asserzione ambientale del produttore</b> conforme alla norma ISO 14021 verificata da un organismo di valutazione della conformità</li></ul>

**Optima**  
Oxygen

**ReS** srl  
Sulfur

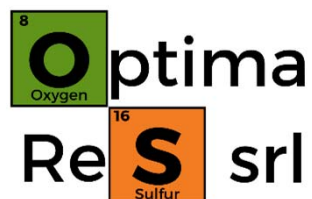
"Sustainable chemistry and engineering"

REMADE presente come certificazione di prodotto anche nella Bozza del CAM STRADE

# CHE COSA E' REMADE IN ITALY®?

**Remade è la prima certificazione accreditata (in Italia e in Europa) per la verifica del contenuto di materia recuperata in un materiale o prodotto, di qualsiasi natura e composizione (anche mista).**

Il rilascio della certificazione Remade è subordinato ad un processo di verifica basato sulla rispondenza dei requisiti posti nei Disciplinari Tecnici Remade in Italy, verifica che deve essere condotta da un organismo di parte terza indipendente (Organismo di Certificazione) accreditato da Accredia per le certificazioni di sistemi di gestione e di prodotto.



"Sustainable chemistry and engineering"

# REQUISITI PER LA CERTIFICAZIONE REMADE IN ITALY®?

- 1) L'utilizzo di materiale di recupero
- 2) La produzione sia tale da poter apporre l'etichetta «Made in Italy». Per i semilavorati si utilizzano gli stessi criteri utilizzati dal Made in Italy per i prodotti finiti.



# VANTAGGI NELL'UTILIZZO REMADE IN ITALY®

**RICONOSCIBILITÀ** – la certificazione Remade In Italy è riconosciuta da CONSIP ed è utilizzabile per dimostrare la percentuale di materiale riciclato nei prodotti, nei bandi della pubblica amministrazione.

**CONFRONTABILITÀ** – grazie al sistema di rating presente nell'etichetta è possibile valorizzare in modo immediato il contenuto di materiale riciclato.

**CREDIBILITÀ** – grazie alla verifica e convalida da parte di un organismo accreditato indipendente, che garantisce la veridicità delle informazioni sulla percentuale di recupero nei prodotti.

**O**ptima  
Oxygen

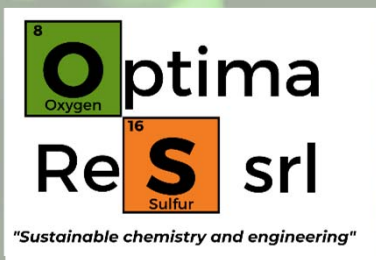
Re**S** srl  
Sulfur

"Sustainable chemistry and engineering"

# VANTAGGI NELL'UTILIZZO REMADE IN ITALY®

**UNIVERSALITÀ** – la certificazione Remade In Italy garantisce un elevato grado di applicabilità, dal momento che è aperto a tutte le categorie di prodotto a qualsiasi livello della catena di produzione.

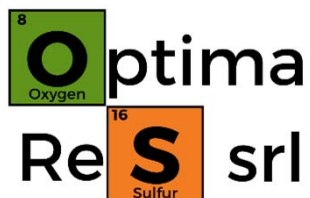
**ITALIANITÀ** – la certificazione Remade In Italy è volta a valorizzare le produzioni del “Made In Italy” che utilizza il materiale riciclato.



# MARCHIO ED ETICHETTA

L'iter di certificazione si conclude con l'emissione del certificato da parte dell'Organismo di Certificazione.

All'Azienda certificata viene concesso l'uso del **marchio** per il periodo di validità del certificato

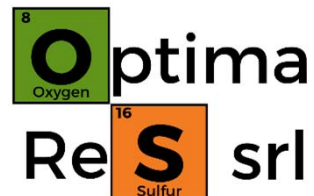


"Sustainable chemistry and engineering"


# MARCHIO ED ETICHETTA

All'Azienda che ne fa richiesta, l'Associazione rilascia un'**etichetta** nella quale vengono esplicitate le informazioni di base sul prodotto certificato e dati ambientali legati al processo di riciclo effettuato.

- contenuto % di materiale riciclato
- tracciabilità dei materiali sottoposti a riciclo
- riduzione dei consumi energetici
- contenimento emissioni di CO<sub>2</sub>
- altre informazioni ambientali (es. possesso di altre certificazioni)



"Sustainable chemistry and engineering"

NOME PRODOTTO	
Certificazione sul contenuto di materiale riciclato	
	
AZIENDA	
RII-MA0005-14	
> 90%	A+ 100%
> 60% - 90%	A
> 30% - 60%	B
≥ 5% - 30%	C
<b>A+</b>	
tipologia materiale riciclato	gomma
	
Dati non oggetto di certificazione a cura di Remade in Italy	
riduzione dei consumi energetici dal riciclo (kwh/kg)	----
riduzione delle emissioni climalteranti dal riciclo (gr CO <sub>2</sub> eq/kg)	----
altre certificazioni ambientali	
www.remadeinitaly.it	

Azienda  
Nome prodotto  
RII-PRC0061-17

**A+** 100%  
recycled

  
[www.remadeinitaly.it](http://www.remadeinitaly.it)

# MARCHIO ED ETICHETTA

Nell'etichetta viene assegnata una classe al prodotto basata sulla percentuale di materiale di recupero presente:

**Classe A +:** per i materiali e/o prodotti (beni o manufatti) realizzati con una percentuale maggiore del 90% di materiale/i riciclati o prodotti (beni o manufatti) riutilizzati rispetto al peso complessivo del prodotto.

**Classe A:** compresa tra il 61% e 90%

**Classe B:** compresa tra il 31% e 60%

**Classe C:** compresa 0,x % e 30%

**O**ptima  
Oxygen

Re**S** srl  
Sulfur

"Sustainable chemistry and engineering"

# TIPOLOGIE DI PRODOTTI CERTIFICATI



<sup>8</sup> **O**ptima  
Oxygen

<sup>16</sup> **S**rl  
Sulfur

"Sustainable chemistry and engineering"

Made in Italy  
via Torino 24, Milano  
Tel: +39 02 8222 5229  
info@reos.com  
www.reos.com