

Conlegno  
Consorzio Servizi Legno Sughero  
Foro Buonaparte, 12  
20161 Milano (MI)  
Italy

Tel: +390289095300 – Int. 2  
[epal@conlegno.eu](mailto:epal@conlegno.eu)  
[epal.conlegno.eu](http://epal.conlegno.eu)

Milano, 20 dicembre 2021  
Prot. 1377-21 SC/dn

## Oggetto: Contributo ambientale Conai sui pallet in legno – importanti novità dal 1 Gennaio 2022

Gentili Consorziati,

con la presente siamo ad informarVi in merito ad un'importante novità relativa al contributo ambientale Conai sui pallet in legno; **dal 1 gennaio 2022** vi sarà una nuova ed ulteriore agevolazione per l'applicazione del contributo ambientale Conai all'interno del Sistema PEREPAL. **Per le aziende aderenti al Sistema Perepal, la percentuale del peso del pallet da assoggettare a contributo ambientale Conai diminuirà da 20% a 10%.**

Infatti CONAI, su proposta del Consorzio RILEGNO, ha deciso di agevolare ulteriormente il circuito di riutilizzo dei pallet in legno, sia nuovi sia reimmessi al consumo, nell'ambito di circuiti produttivi controllati noti, come il Sistema Monitorato Perepal, per i quali restano validi i requisiti minimi per l'accesso.

Dunque, solo per le aziende aderenti al Sistema Monitorato PEREPAL, a partire dal 1 gennaio 2022 vi sarà una nuova ed ulteriore agevolazione, per cui potranno applicare il Contributo Ambientale Conai solo sul 10% del peso dei pallet Epal immessi (nuovi) o reimmessi (usati) al consumo.

Soltanto le aziende che abbiano aderito espressamente al Sistema Monitorato Perepal possono accedere alla formula agevolativa.

### Come aderire al Sistema Perepal

Ciascuna impresa in possesso dei requisiti stabiliti nel documento "Contratto di Adesione al Sistema monitorato di Prevenzione e Riutilizzo-SMPR" può presentare richiesta di adesione al Sistema, compilando e sottoscrivendo il Contratto di Adesione e, in caso di parere positivo da Conlegno, corrispondendo la somma di Euro 100 + Iva quale contributo di adesione (tutti i documenti sono pubblicati sul sito [www.conlegno.eu](http://www.conlegno.eu) alla voce "come aderire").

Ricordiamo di seguito i requisiti minimi per presentare la domanda di adesione e per adottare le formule agevolate:

- Requisito oggettivo: solo sui pallet EPAL (800x1200 Epal1, 1200x1000 Epal2 e 1000x1200 Epal3) nuovi e usati si applicano le formule agevolate per il calcolo del Contributo Ambientale.

-requisiti soggettivi: l'impresa candidata dovrà avere preventivamente aderito con esito positivo:

a) al Consorzio Servizi Legno Sughero-Conlegno

b) a Conai e Rilegno.

Il Sistema Perepal è gestito attraverso una piattaforma informatica dedicata ([www.perepal.it](http://www.perepal.it)), liberamente accessibile agli utenti, dove è pubblicato l'elenco delle imprese aderenti, ed è contraddistinto da uno specifico marchio che viene concesso in uso alle aziende aderenti al sistema.

#### Tabella esemplificativa sul pallet EPAL formato 800x1200

	PESO PALLET EPAL1 formato 800x1200	QUANTO PAGHI SE SEI FUORI DAL SISTEMA PEREPAL	QUANTO PAGHI SE SEI ALL'INTERNO DEL SISTEMA PEREPAL (fino al 31 Dicembre 2021)	QUANTO PAGHI SE SEI ALL'INTERNO DEL SISTEMA PEREPAL (dal 1° Gennaio 2022)
CAC SU PALLET EPAL NUOVO	22,5 kg	Paghi il CAC sul 100% del peso (cioè su 22,5 kg) <b>9€/ton</b>  Paghi <b>20</b> centesimi a pallet	Paghi il CAC sul 20% del peso (cioè su 4,5 kg)  Paghi <b>04</b> centesimi a pallet	Paghi il CAC sul 10% del peso (cioè su 2,25 kg)  Paghi <b>02</b> centesimi a pallet
CAC SU PALLET EPAL USATO	22,5 kg	Paghi il CAC sul 60% del peso (cioè su 13,5 kg)  Paghi <b>12</b> centesimi a pallet	Paghi il CAC sul 20% del peso (cioè su 4,5 kg)  Paghi <b>04</b> centesimi a pallet	Paghi il CAC sul 10% del peso (cioè su 2,25 kg)  Paghi <b>02</b> centesimi a pallet

Per qualsiasi delucidazione in merito alla formula agevolativa, o per informazioni sull'adesione al Sistema Perepal, l'Area Tecnica Epal è a disposizione ai seguenti recapiti: tel. 0289095300 r.a. int. 2 email [diana.nebel@conlegno.eu](mailto:diana.nebel@conlegno.eu)

L'occasione è gradita per inviare cordiali saluti.

Diana Nebel  
Responsabile Area Tecnica Epal

