

CONAI

Cos'è

Il modulo CONAI permette di gestire gli adempimenti previsti a carico dei produttori di imballaggi al momento della cessione degli stessi (o di materie prime per la loro produzione) al primo utilizzatore. In particolare si occupa degli obblighi relativi ai produttori che devono esporre l'importo del contributo in fattura ed effettuare periodicamente il versamento.

Il modulo è altamente parametrizzabile per gestire tutte le casistiche; dalla configurazione è prevista la possibilità di stabilire per quali documenti attivare il calcolo del contributo.

Per ogni prodotto trattato è possibile definire la distinta di imballaggio da utilizzare per l'addebito del contributo in fattura (monomateriale / multimateriale).

E' prevista la gestione delle esenzioni per singolo cliente associata a specifiche categorie di materiale oppure generica nonché l'esclusione dell'addebito del contributo CONAI dal cliente pur rilevando il debito nel confronto del consorzio.

Per facilitare l'utente nella compilazione dei modelli ministeriali obbligatori previsti dalla normativa OS1 CONAI predispone appositi report contenenti il riepilogo dei contributi da versare, sia in forma sintetica che analitica, ed uno specifico prospetto per la comunicazione dei clienti che hanno usufruito dell'esenzione.



Caratteristiche

Il modulo gestisce le problematiche principali delle aziende che sono associate al consorzio CONAI e sono soggette al pagamento del contributo prevedendo un elevato grado di parametrizzazione per adattarsi alle esigenze aziendali.

Configura

L'attivazione del calcolo del contributo:

- Per tipo di documento



Compila

Le tabelle:

- Tipi di materiali (materiali per i quali è previsto il contributo)
- Materiali (dettaglio dei materiali gestiti per ogni tipo di materiale)
- Distinta (materiali che compongono il prodotto)

Gestisci

Le esenzioni Clienti:

- Specifiche per tipologia di materiale
- Generica

Stampa

I report per:

- Versare i contributi
- Calcolare il Plafond
- Comunicare le esenzioni