



2.0

Eco Tool **istruzioni** **per l'uso**

**Come compilare un
caso step by step**



PENSARE FUTURO
INSIEME A CONAI PER LA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE



CONAI



ecoPACK
BANDO CONAI PER L'ECODESIGN

1

Introduzione alla compilazione

L'“**Eco Tool CONAI**” (o semplicemente “Eco Tool”) è una piattaforma web a supporto delle aziende consorziate che vogliono valutare l'efficienza ambientale (eco-efficienza) dei propri imballaggi attraverso un confronto, in termini di impatto ambientale, tra l'imballaggio **PRIMA e DOPO** un intervento di prevenzione adottato in chiave di eco-design.

Nel dettaglio, l'Eco Tool CONAI calcola, **attraverso un'analisi LCA spedita** (LCA, Life Cycle Assessment o analisi del ciclo di vita ambientale del prodotto/processo), gli effetti delle azioni di prevenzione attuate dalle aziende sui propri imballaggi in termini di emissioni di gas serra, di consumi energetici, di consumi di acqua e di materia prima seconda generabile sintetizzati nella differenza percentuale tra l'impatto **PRIMA e DOPO** per ciascun indicatore indagato.

Lo strumento Eco Tool è uno strumento di calcolo a scopo LCA pensato per essere facilmente utilizzabile grazie alle poche informazioni di uso corrente richieste, quali il formato e la tipologia dell'imballaggio, i materiali impiegati ed il loro peso, e all'interfaccia intuitiva e guidata del questionario (o “form on-line”).

L'Eco Tool possiede al proprio interno una banca dati particolarmente ricca per tipologie di imballaggio, materiali e processi produttivi e viene utilizzato nelle valutazioni legate al “**BANDO CONAI PER L'ECODESIGN DEGLI IMBALLAGGI NELL'ECONOMIA CIRCOLARE**” (o “Bando”), iniziativa che rientra nel progetto “Pensare Futuro”, per valutare i sistemi di imballaggio più sostenibili.





Sommario

Prima di iniziare
pag. 04

**Dati del prodotto e
dell'imballaggio**
pag. 06

**Descrizione imballaggio
e intervento di ecodesign**
pag. 08

Imballaggio prima
pag. 09

Imballaggio dopo
pag. 15

Riepilogo e invio
pag. 16

3.1



Prima di iniziare

SALVA E TORNA INDIETRO/SALVA E PROSEGUI:

per muoversi all'interno del questionario si possono utilizzare le frecce situate al fondo della pagina. Ogni freccia porta a un salvataggio automatico del caso. Prima di muoversi da una scheda all'altra saranno richiesti i dati fondamentali per la compilazione del questionario.

Qualora mancassero dei dati, le celle da compilare verranno evidenziate in rosso.

SALVA E CHIUDI:

dopo aver salvato vi riporta nell'area personale.

ESCI:

si chiude il questionario senza salvare.

INVIA AL CONAI:

il caso viene inviato al CONAI, prima di cliccare questo tasto assicurarsi di aver compilato ogni sezione.



3.2



Prima di iniziare

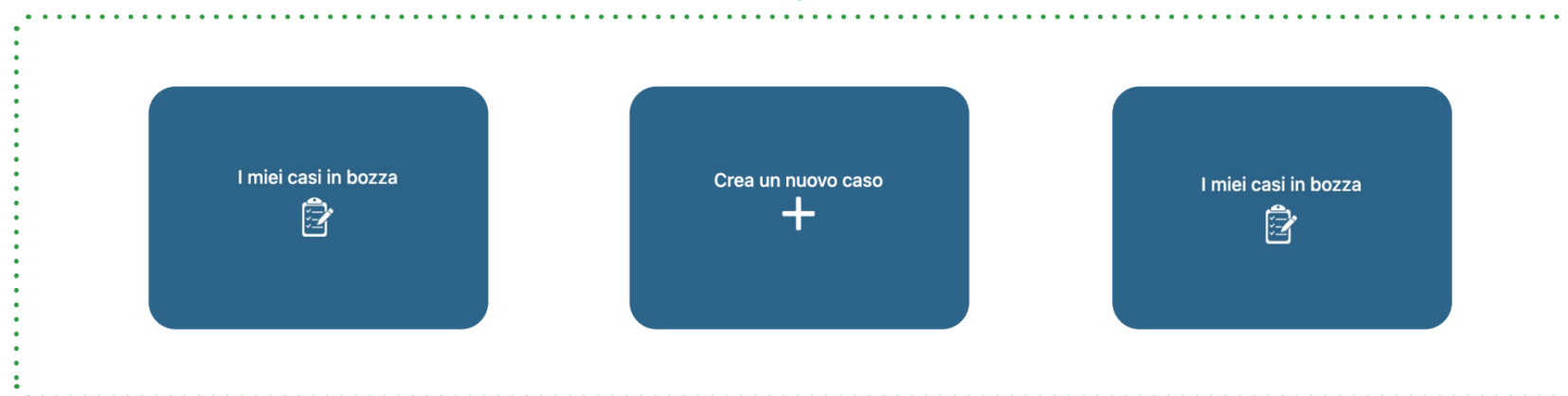
Dove trovare i casi?

I casi salvati ma non ancora inviati potranno essere trovati all'interno della sezione **"I miei casi in bozza"**. All'interno di questa sezione si possono creare cartelle, spostare i casi da una cartella all'altra e cancellarli definitivamente dal vostro archivio (non esiste un cestino).

I casi inviati al CONAI saranno invece salvati nella sezione **"I miei casi inviati"**. Anche in questa sezione sarà possibile creare nuove cartelle e spostare i casi. NON sarà tuttavia consentito cancellare i casi.

Ogni qual volta un caso vada modificato basterà cliccare su **"Copia e modifica confronto"** per accedere al caso e modificarlo.

The screenshot shows the user interface of the CONAI portal. At the top, there are logos for CONAI (Consorzio Nazionale Imballaggi), ecoPACK (Bando Conai per la Certificazione), and PENSARE FUTURO (Imitare a Conai per la Progettazione Sostenibile). The main content area is divided into three columns. The left column displays the user profile for 'LCE prova', an 'Utilizzatore imballaggio', with contact information and buttons for 'Modifica dati utente' and 'Cambia password'. The middle column contains three buttons: 'I miei casi inviati', 'I miei casi in bozza', and 'Crea un nuovo caso'. The right column lists 'Link utili' such as 'Regolamento bando', 'Istruzioni per l'uso', and 'Dichiarazione di verifica EcoTool'. At the bottom, there is contact information for the legal and operational offices, the company's C.F./P.I. number, and logos for 'Ottimizzato per' and 'Powered by' ZPROTOCOL.



4.1



Dati del prodotto e dell'imballaggio

Una volta creato un nuovo caso, si apre una pagina di anagrafica per identificare l'imballaggio oggetto dell'analisi.

Inizialmente viene richiesto l'identificativo del prodotto (**Tipo di prodotto e Nome commerciale del prodotto**) che può variare in base alla tipologia di utente che compila il questionario:

- **Utilizzatore dell'imballaggio:** si prega di dichiarare il nome del prodotto **CONTENUTO** nell'imballaggio su cui è stata fatta un'azione di miglioramento. Ad esempio: latte scremato, biscotti al limone...
- **Produttore dell'imballaggio:** si prega di dichiarare il nome con cui viene identificato l'imballaggio **PRODOTTO** su cui è stato effettuato un miglioramento.

Al fondo della pagina, per completare l'inquadramento, viene richiesto un dettaglio del settore merceologico e del circuito a cui è destinato l'imballaggio («Domestico» o «Commercio e industria»).

The screenshot shows the 'Dati del prodotto e dell'imballaggio' form. The highlighted section includes:

- Tipo di prodotto: [input field]
- Nome commerciale del prodotto: [input field]

Below this, there are sections for 'Formato di vendita del prodotto' (Unità di misura, Prima/Dopo), and several yes/no questions regarding market destination, commercial status, and environmental contribution. At the bottom, there are dropdown menus for 'Categoria settore merceologico' and 'Circuito di destinazione dell'imballaggio'.

This close-up view shows the highlighted section of the form with green arrows pointing to the input fields for 'Tipo di prodotto' and 'Nome commerciale del prodotto'. Below this, the 'Formato di vendita del prodotto' section is visible, including 'Unità di misura' and 'Prima/Dopo' fields. Further down, there are 'Si/No' radio buttons for three questions, and two dropdown menus for 'Categoria settore merceologico' and 'Circuito di destinazione dell'imballaggio'.

4.2



Dati del prodotto e dell'imballaggio

A questo punto si dovrà specificare il **FORMATO dell'imballaggio o del prodotto**.

- Quanto liquido contiene il cartone del latte?
- Quanti grammi di biscotti sono presenti in un sacchetto?
- Quanti lavaggi garantisce questo detersivo?

Questi numeri vanno dunque specificati:

- In che unità di misura misuriamo la capacità del nostro imballaggio?
- La capacità dell'imballaggio è cambiata rispetto alla situazione prima dell'intervento di ecodesign?

Per maggiori dettagli si prega di consultare I CASI ESEMPIO.

Formato di vendita del prodotto

Unità di misura: Grammi

Prima: 1 Dopo: 1



Descrizione dell'imballaggio e intervento ecodesign

In questa sezione viene richiesto una sintetica descrizione rispetto al:

- **tipo di prodotto contenuto all'interno dell'imballaggio oggetto di valutazione:** che cos'è? A quale circuito è destinato?
- **tipo di imballaggio trattato:** che cos'è? Da quanti elementi è formato? Da quali materiali è composto?
- **tipo di intervento effettuato:** qual è l'obiettivo dell'intervento? Quale intervento è stato adottato? Si è modificata una miscela? Si è ridotto il peso di un componente?

Si prega di esplicitare tutte le informazioni utili a comprendere l'intervento effettuato e valorizzarlo al meglio.

Al fondo viene chiesta una conferma dell'anno in cui il nuovo imballaggio è stato immesso sul mercato per la PRIMA volta. Nel caso in cui si volesse **presentare l'intervento congiuntamente ad un'azienda partner (cliente o fornitore), si prega di scrivere le credenziali del Partner e un riferimento aziendale.**

Dati del prodotto e dell'imballaggio

- Descrizione imballaggio e intervento di Ecodesign
- Imballaggio prima
- Imballaggio dopo
- Riepilogo e invio

Descrizione imballaggio e intervento di ecodesign

Esempio di descrizione:
"L'intervento effettuato riguarda la riduzione del 20% del peso del contenitore e l'utilizzo del 10% di materie prime seconde nella produzione del contenitore stesso."

1. Descrivi il prodotto confezionato:

Normal B I U [icon] [icon] [icon]

2. Descrivere le componenti del prima:

Normal B I U [icon] [icon] [icon]

3. Descrivere le componenti del dopo:

Normal B I U [icon] [icon] [icon]

4. Descrivere l'intervento di eco-design effettuato:

Normal B I U [icon] [icon] [icon]

Indica l'anno di immissione al consumo del nuovo imballaggio:

2024

L'intervento di prevenzione viene presentato in forma congiunta con il cliente/fornitore:

Si No

Si prega di compilare i seguenti campi relativi al cliente/fornitore che partecipa in forma congiunta

Ragione sociale:

Partita IVA:

Referente:

Riferimento mail:

Riferimento telefonico:

6.1



Imballaggio prima

Su che tipo di imballaggio si è effettuato il miglioramento: **imballaggio primario o secondario/terziario?**

Una volta individuata la sezione giusta da compilare si prega di inserire componente per componente, tutte le parti che costituivano l'imballaggio prima dell'intervento.

La compilazione del componente prosegue con domande progressive utili a comprendere la sua composizione:

1. A che famiglia di materiale appartiene?
2. Di che materiale specifico è costituito?
3. Di che tipo di componente si tratta?
4. Quanto pesa il componente per il formato dichiarato?
5. Vi è una percentuale di materiale riciclato?
6. Qual è il processo di produzione?
7. L'intervento di ecodesign ha portato a un'ottimizzazione dei processi produttivi di questo componente?
8. L'intervento di ecodesign ha portato a una riduzione degli scarti di questo materiale?
9. Questo componente contempla il riutilizzo o è una soluzione usa e getta?
10. Info sul fine vita se presenti.

The screenshot shows the 'IMBALLAGGIO PRIMA' section of the CONAI ecoPACK web application. The interface includes a sidebar with navigation options: 'Dati del prodotto e dell'imballaggio', 'Descrizione imballaggio e intervento di Ecodesign', 'Imballaggio prima', 'Imballaggio dopo', and 'Riepilogo e invio'. The main content area is titled 'IMBALLAGGIO PRIMA' and contains the following fields and sections:

- Tipo prodotto:** a
- Nome commerciale del prodotto:** a
- Formato di vendita del prodotto:** 1 Grammi
- Distinta base**
- Nota informativa:**
 - Ottimizzazione processi produttivi:** rispondere sì al quesito se sono stati ottimizzati i processi produttivi del componente e si desidera inserire i dati primari di consumo (es. di energia elettrica, di energia termica e di consumo di acqua). Per l'ottimizzazione dei processi produttivi sull'intero imballaggio andare alla sezione «Altri processi»
 - Riduzione scarti:** rispondere sì al quesito se sono stati ridotti gli scarti di processo del componente e si desidera comunicare i dati.
- Imballaggio primario**
 - + Aggiungi componente
- Imballaggio secondario/terziario**
 - + Aggiungi componente
- Logistica in uscita**
 - È stato ottimizzato il carico sul pallet? Sì No
- Altri processi**
 - Qui è possibile inserire i dati primari di consumo relativi ai processi non direttamente connessi alla produzione di un singolo componente del tuo imballaggio; ad esempio, se l'imballaggio primario è costituito da bottiglia, tappo ed etichetta si possono indicare i consumi di processo relativi alle fasi di riempimento, chiusura ed etichettatura.
 - + Aggiungi processo

At the bottom of the form, there are three buttons: 'Salva e torna indietro' (with a left arrow), 'Salva e chiudi' (with a floppy disk icon), and 'Salva e prosegui' (with a right arrow).

Alcune delle domande, sono specifiche per alcuni componenti/materiali; tuttavia, dove presenti, **si prega di inserire SEMPRE una risposta**, che questa sia anche NO o zero. Ogni componente dà la possibilità di introdurre degli allegati e delle note per la migliore esposizione del caso. Si ricorda inoltre che **la documentazione tecnica per ogni componente dell'imballaggio è obbligatoria** per la valutazione del caso.

6.2



Imballaggio prima

Ottimizzazione processi produttivi?

La domanda fa riferimento a un possibile efficientamento del processo di trasformazione del semilavorato a imballaggio. Questo può essere dovuto a un cambio di macchinario o alla semplificazione di qualche passaggio operativo.

Se si risponde sì a questa domanda, si prega di compilare le seguenti informazioni aggiuntive.

Per il processo produttivo scelto dovrà essere specificato il **consumo energetico per la produzione di un componente prima dell'intervento, il consumo di energia termica ed eventuale utilizzo di acqua.**

Qualora alcuni consumi non fossero presenti all'interno del processo analizzato, si prega di dichiarare il valore **0 «zero»**.

Sarà altrettanto necessario aggiungere questa voce anche nella pagina di imballaggio DOPO l'intervento, per favorire un confronto e stabilire la bontà dell'intervento.

CONAI
CONSORZIO NAZIONALE IMBALLAGGI

ecoPACK
BANCO CONAI PER L'ECONOMIA

PENSARE FUTURO
INNOVARE A CONSAPEVOLEZZA PRODOTTI E PROCESSI SOSTENIBILI

Dati del prodotto e dell'imballaggio

Descrizione imballaggio e intervento di Ecodesign

Imballaggio prima

Imballaggio dopo

Riepilogo e invio

Nota informativa:
Ottimizzazione processi produttivi: rispondere sì al quesito se sono stati ottimizzati i processi produttivi del componente e si desidera inserire i dati primari di consumo (es. di energia elettrica, di energia termica e di consumo di acqua). Per l'ottimizzazione dei processi produttivi sull'intero imballaggio andare alla sezione «Altri processi»
Riduzione scarti: rispondere sì al quesito se sono stati ridotti gli scarti di processo del componente e si desidera comunicare i dati.

Imballaggio primario

Legno Legno Pallet Peso [g] lavorazione legno SI

Riduzione scarti 0

Allega file

Note:

Normal B I U

Ottimizzazione processi produttivi: Pallet - lavorazione legno

En. elettrica [KWh]	En. termica [Nm ³]	Acqua [litri]

+ Aggiungi componente

Imballaggio secondario/terziario

+ Aggiungi componente

Logistica in uscita

È stato ottimizzato il carico sul pallet? SI No

Altri processi

Qui è possibile inserire i dati primari di consumo relativi ai processi non direttamente connessi alla produzione di un singolo componente del tuo imballaggio; ad esempio, se l'imballaggio primario è costituito da bottiglia, tappo ed etichetta si possono indicare i consumi di processo relativi alle fasi di riempimento, chiusura ed etichettatura.

Ottimizzazione processi produttivi: Pallet - lavorazione legno

En. elettrica [KWh]	En. termica [Nm ³]	Acqua [litri]

+ Aggiungi componente



Imballaggio prima

Altri processi?

Se l'efficiamento del processo c'è stato, ma non ha riguardato un componente specifico ma l'intero imballaggio nel suo assemblaggio, allora i dati di processo precedenti all'intervento **dovranno essere specificati al fondo della pagina**, come ultima richiesta.

Oltre alle domande già presentate precedentemente, **si prega di identificare il processo con un nome parlante**, in modo che sia chiaro a che tipo di processo si faccia riferimento.

Sarà altrettanto necessario aggiungere questa voce anche nella pagina di imballaggio DOPO l'intervento, per favorire un confronto e stabilire la bontà dell'intervento.

The screenshot shows the 'IMBALLAGGIO PRIMA' section of the CONAI ecoPACK application. It includes a sidebar with navigation options like 'Dati del prodotto e dell'imballaggio', 'Descrizione imballaggio e intervento di Ecodesign', 'Imballaggio prima', 'Imballaggio dopo', and 'Riepilogo e invio'. The main content area contains fields for 'Tipo prodotto', 'Nome commerciale del prodotto', and 'Formato di vendita del prodotto'. Below these are sections for 'Distinta base' with informational notes, 'Imballaggio primario' and 'Imballaggio secondario/terziario' with '+ Aggiungi componente' buttons, and 'Logistica in uscita' with radio buttons for 'È stato ottimizzato il carico sul pallet?' and input fields for 'Numero di imballaggi primari che possono essere trasportati su un pallet:' and 'Numero di pallet che possono essere trasportati su un veicolo:'. At the bottom, there is an 'Altri processi' section with a table for entering process data (Nome processo, En. elettrica [KWh], En. termica [Nm³], Acqua [litri]) and an '+ Aggiungi processo' button.

Altri processi

Qui è possibile inserire i dati primari di consumo relativi ai processi non direttamente connessi alla produzione di un singolo componente del tuo imballaggio; ad esempio, se l'imballaggio primario è costituito da bottiglia, tappo ed etichetta si possono indicare i consumi di processo relativi alle fasi di riempimento, chiusura ed etichettatura.

This is a close-up of the 'Altri processi' table. It has four columns: 'Nome processo', 'En. elettrica [KWh]', 'En. termica [Nm³]', and 'Acqua [litri]'. Each column contains an empty input field. There is a red 'X' icon in the top right corner of the table area and a '+ Aggiungi processo' button at the bottom left.

6.4



Imballaggio prima

Riduzione scarti?

La domanda fa riferimento a una **possibile riduzione degli scarti di produzione**, facendo riferimento allo specifico componente, dovuta al migliore design nella soluzione successiva o all'eliminazione del componente stesso. Se si risponde sì a questa domanda, si prega di completare anche le informazioni aggiuntive.

Per il materiale del componente, si prega di individuare il destino degli scarti nella soluzione precedente: rifiuto pericoloso o no, tipo di rifiuto, peso del rifiuto e destinazione del rifiuto (riciclo, smaltimento o termovalorizzazione).

Sarà altrettanto necessario aggiungere questa voce anche nella pagina di imballaggio DOPO l'intervento, per favorire un confronto e stabilire la bontà dell'intervento.

6.5



Imballaggio prima

L'imballaggio riutilizzato è riutilizzato e ricondizionato?

Qualora l'imballaggio riutilizzato fosse sottoposto a un processo di ricondizionamento, apparirà la sezione «**Ricondizionamento e riutilizzo**». L'utente potrà scegliere se dichiarare i dati primari, flaggando l'apposita opzione.

La distanza recupero imballaggio è l'unico dato obbligatorio richiesto all'utente prima di procedere con le domande successive.

CONAI CONSORZIO NAZIONALE IMBALLAGGI

ecoPACK BANDO CONAI PER L'ECODESIGN

PENSARE FUTURO INSERIRE A CONAI PER LA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE

Dati del prodotto e dell'imballaggio

Descrizione imballaggio e intervento di Ecodesign

Imballaggio prima

Imballaggio dopo

Riepilogo e invio

Nome prodotto: q Nome commerciale del prodotto: q Formato di vendita del prodotto: 1 Grammi

Distinta base

Nota informativa:
Ottimizzazione processi produttivi: rispondere sì al quesito se sono stati ottimizzati i processi produttivi del componente e si desidera inserire i dati primari di consumo (es. di energia elettrica, di energia termica e di consumo di acqua). Per l'ottimizzazione dei processi produttivi sull'intero imballaggio andare alla sezione «Altri processi»
Riduzione scarti: rispondere sì al quesito se sono stati ridotti gli scarti di processo del componente e si desidera comunicare i dati.

Imballaggio primario

Plastica HDPE Pallet (per Cisternette) Peso [g] % riciclato Stampaggio ad iniezione

Ottimizzazione Processi produttivi Riduzione scarti 24 --Selezionare--

Note: Allega files

Ricondizionamento e riutilizzo:

Sono disponibili i dati relativi al processo di ricondizionamento dell'imballaggio

Distanza recupero imballaggio (km)

+ Aggiungi componente

Imballaggio secondario/terziario

+ Aggiungi componente

Ricondizionamento e riutilizzo:

Sono disponibili i dati relativi al processo di ricondizionamento dell'imballaggio

Elettricità (kWh) Gas naturale (Nm3) Acqua (l) Soda (g) Distanza recupero imballaggio (km) Detergente (g)

+ Aggiungi componente



Imballaggio prima

Logistica in uscita?

Al fondo della pagina del questionario IMBALLAGGIO PRIMA sarà presentata la domanda di logistica in uscita, ovvero:

L'ottimizzazione dell'imballaggio ha portato anche a un'ottimizzazione dello stoccaggio di imballaggi per pallet o per mezzo?

Se sì, si prega di specificare il numero di imballaggi primari presenti su ogni pallet per la soluzione prima e il numero di pallet per camion.

Se la risposta a questa domanda è sì, OBBLIGATORIAMENTE saranno richieste le informazioni sull'imballaggio secondario/terziario: quanto pallet si utilizza per il formato scelto? E quanto cartone? Quanto film per pallettizzazione?

Sarà altrettanto necessario aggiungere questa voce anche nella pagina di imballaggio DOPO l'intervento, per favorire un confronto e stabilire la bontà dell'intervento.



7 Imballaggio dopo

Nel passaggio tra la scheda imballaggio prima e imballaggio dopo **sarà richiesto se si vorranno copiare i dati dell'imballaggio prima nella scheda che si sta per compilare.**

Questa operazione potrebbe facilitare la compilazione di quegli interventi che hanno leggere differenze tra il prima e il dopo: come l'eliminazione di un componente, o la sgrammatura di un materiale.

Dove invece l'intervento risulta differente sarà sufficiente declinare l'offerta e compilare la scheda da capo, inserendo le informazioni per l'imballaggio per come si presenta dopo l'intervento, normalizzato sul formato precedentemente scelto.

Se nell'imballaggio precedente sono stati compilati campi come: ottimizzazione processi produttivi, riduzione scarti o logistica in uscita, si prega di compilare gli stessi campi per l'imballaggio dopo, con i dati più recenti, per favorire il confronto PRIMA-DOPO.

Si ricorda che la presentazione della parte documentale/tecnica per ogni componente è obbligatoria per la valutazione del caso.

8.1



Riepilogo dati e invio caso al CONAI

In quest'ultimo passaggio è possibile revisionare (ma non modificare) i dati inseriti prima dell'invio del caso al CONAI.

Nel caso si trovassero errori o incompletezze sarà possibile tornare alle pagine precedenti in ogni momento.

Al fondo della pagina di riepilogo viene richiesta la **presentazione di due foto: l'imballaggio prima dell'intervento, e l'imballaggio dopo l'intervento.** La presentazione delle foto è obbligatoria per la valutazione del caso.

Inoltre possono essere aggiunti **altri allegati** al caso, i quali **possono contribuire alla migliore valorizzazione dell'intervento.** Il limite è fissato a 3 file per un massimo di 5MB.

Una volta controllata la completezza del caso sarà possibile **sottoporlo al CONAI tramite l'apposito tasto.**

CONAI CONSORZIO NAZIONALE IMBALLAGGI

ecoPACK UNIRE CONAI PER ECOLOGIA

PENSARE FUTURO INSIEME A CONAI PER LA PRODUZIONE SOSTENIBILE

RIEPILOGO DATI E INVIO CASO A CONAI

Ragione Sociale: Life Cycle Engineering srl Partita IVA: 10757660013 Tipologia utente: Utilizzatore imballaggio Referente compilazione: LCE prova Email: ecodesignconai@studioice.it Riferimento telefonico: 0112257311

DATI GENERALI DEL PRODOTTO

Tipo prodotto:

Nome commerciale del prodotto:

Formato di vendita del prodotto
Prima: Dopo:

L'imballaggio è destinato al mercato italiano? Sì No

L'imballaggio è oggi in commercio? Sì No

L'imballaggio immesso al consumo è assoggettato al contributo ambientale Conai? Sì No

Categoria settore merceologico:

Circuito di destinazione dell'imballaggio:

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO

1. Descrivere il prodotto confezionato:
Descrizione

2. Descrivere le componenti del prima:
Descrizione

3. Descrivere le componenti del dopo:
Descrizione

8.2



Riepilogo dati e invio caso al CONAI

Se l'operazione è andata a buon fine, si riceverà sulla propria casella di posta una e-mail di conferma, e a schermo verrà visualizzato il messaggio **“inviato a conai”**

Una volta inviato il caso occorrerà attendere il **risponso dei tecnici** incaricati da CONAI per l'eventuale correzione del caso e la verifica documentale.

The screenshot displays the CONAI web application interface. At the top left is the CONAI logo (CONSORZIO NAZIONALE IMBALLAGGI). At the top right is the 'PENSARE FUTURO' logo with the tagline 'INSIEME A CONAI PER LA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE'. A dark blue navigation bar contains a user profile icon on the right. A white modal window titled 'Attenzione' is centered, displaying the message 'Inviato a Conai' and a 'Chiudi' button. The main content area is divided into two columns. The left column is a sidebar menu with items: 'Dati del prodotto e dell'imballaggio', 'Descrizione Imballaggio e intervento di Ecodesign', 'Imballaggio prima', 'Imballaggio dopo', and 'Riepilogo e invio'. The right column shows a summary of the case: 'Logistica in uscita' with the note 'Non è stato ottimizzato il carico sul pallet', and 'Altri processi' with the note 'Non vi sono altri processi'. Below this is a 'FOTO' section with the instruction 'Inviaci delle foto relative al tuo imballaggio PRIMA e DOPO l'intervento'. There are two upload fields: 'Foto Imballaggio PRIMA:' and 'Foto Imballaggio DOPO:'. Below the photo section is an 'ALTRI ALLEGATI' section with the instruction 'Allega qui l'eventuale documentazione relativa a studi/analisi di impatto ambientale dell'imballaggio o altri documenti che ritieni possano esserci utili. I file con attivazione macro non sono consentiti.' At the bottom of the main area are three buttons: 'Modifica questionario' (with a left arrow), 'Salva e chiudi' (with a floppy disk icon), and 'Invia a Conai' (with a right arrow). The footer contains contact information for the legal and operational offices, the company's C.F./P.I. number, and logos for 'Ottimizzato per:' (Google, Apple, Microsoft) and 'Powered by:' (LEE X ZPROTOCOL).



CONAI
Consorzio Nazionale Imballaggi

Via Pompeo Litta, 5 - 20122 Milano
Tel 02.540441 - Fax 02.54122648

www.conai.org

Per qualsiasi informazione o
proposta di miglioramento è possibile
contattarci ai seguenti riferimenti:

ecotoolconai@conai.org

