

L'impegno di Chiesi Italia per il Pianeta

Chiesi, come più grande azienda farmaceutica internazionale certificata **B Corp**, vuole essere protagonista di un cambiamento globale che, con le proprie attività, genera un **impatto positivo sulle Persone, sulla Comunità e sull'Ambiente**, incoraggiando i cittadini, le istituzioni e tutta la filiera a porre in essere misure concrete in favore della salute del Pianeta e di chi lo abita.

Per questo, si è posta l'obiettivo di raggiungere **Zero Emissioni Nette** di gas a effetto serra (GHG) entro il 2035, minimizzando gli impatti ambientali delle attività produttive e dei suoi prodotti.

Scopri il nostro impegno per il Pianeta



**Se il Pianeta
respira meglio,
respiriamo meglio anche noi**

Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità, **l'inquinamento atmosferico provoca 13 morti al minuto in tutto il mondo**, ed è responsabile dell'aumento di numerose malattie, soprattutto ai danni dell'apparato respiratorio. Una **raccolta differenziata attenta** è il primo passo per la costruzione di un'economia sostenibile.

Il corretto smaltimento dei rifiuti è essenziale per la sostenibilità dell'ambiente in cui viviamo, per la tutela della salute dell'aria che respiriamo e per la qualità del cibo che arriva sulle nostre tavole.



¹WHO. The Health Argument¹ for Climate Action, 2021



Con il Patrocinio di



In collaborazione con



Vuoi saperne di più sullo smaltimento del tuo dispositivo usato?



SEGNALA IL
BOX
"RECUPERA E
RESPIRA" IN
FARMACIA

**Recupera
e Respira**

**Farmacista,
ambassador di
sostenibilità**

**Per costruire un ambiente sano,
promuovere il benessere della comunità
e migliorare la salute dei pazienti con malattie respiratorie**

Progetto realizzato grazie al sostegno di



Recupera e Respira

È il progetto pilota dedicato alla **raccolta e al corretto smaltimento degli inalatori** utilizzati per il trattamento delle patologie respiratorie più diffuse. Il progetto è promosso da **Chiesi Italia in partnership con Federfarma** e coinvolge le farmacie sul territorio del Friuli-Venezia Giulia.

Grazie a **"Recupera e Respira"**, tutti gli attori della filiera della salute possono fare la loro parte per il bene del Pianeta, contribuendo a ridurre le emissioni di gas serra e a migliorare la qualità di vita delle persone.

Promuovi la consegna in farmacia degli inalatori per patologie respiratorie esauriti al momento della dispensazione della nuova confezione del farmaco, noi provvederemo a smaltirli correttamente.

Diventa parte della catena di sostenibilità

La farmacia è oggi il presidio sanitario di prossimità per eccellenza, punto di riferimento per i cittadini sui temi di salute. Il farmacista ricopre un ruolo centrale anche nell'**azione di sensibilizzazione sui temi della sostenibilità ambientale**, sull'**uso regolare e consapevole dei farmaci** e sul loro **corretto smaltimento**.

Un'azione concreta per la salute del territorio e di chi lo abita

I propellenti (HFA) degli inalatori spray utilizzati per il trattamento delle malattie respiratorie più diffuse sono classificati come gas serra.

Sebbene rappresentino meno dello 0,1% delle emissioni a livello globale, **"Recupera e Respira" punta a eliminare anche queste minime tracce** grazie al processo del corretto smaltimento.



Il contributo delle farmacie

Grazie alla collaborazione con **Assinde**, società specializzata nello stoccaggio e nello smaltimento dei medicinali, ogni farmacia della Regione riceverà:

- **un contenitore per la raccolta degli inalatori esauriti** da posizionare all'interno del punto vendita di fronte al bancone del farmacista;
- **un kit contenente i leaflet informativi per i pazienti** da esporre in farmacia per promuovere l'adesione all'iniziativa.

Al momento della dispensazione della nuova confezione del farmaco inalatorio, ricorda al paziente di depositare l'inalatore esaurito all'interno del contenitore.

Gli operatori Assinde si occuperanno di prelevare tutti gli inalatori raccolti in farmacia, indipendentemente dalla tipologia - spray o polvere - e dall'azienda produttrice, e del loro trasferimento per l'operazione di smaltimento in termovalorizzatori certificati.

