



Società del Gruppo Herambiente

ECOL360° performance di sostenibilità 2024

ECOL360° performance di sostenibilità è il report che *Recycla* offre a tutti i propri clienti che hanno sottoscritto l'offerta ECOL360° e che attesta l'impegno concreto che ogni azienda, affidandosi a *Recycla*, mette concretamente in capo per una gestione virtuosa e sostenibile dei propri rifiuti e scarti industriali. L'obiettivo dell'attestazione è di misurare quantitativamente le performance ambientali ottenute perché solo attraverso la rendicontazione è possibile monitorare il progresso, impostare azioni di perfezionamento e puntare al miglioramento continuo.

COLORCHIMICA S.P.A.

VIA MEUCCI 16 PESCONTINA (VR)



97%

**Rifiuti avviati
a recupero**



4 TEP*

Combustibile fossile risparmiato



618 Kg

Imballaggi riutilizzati

* Tonnellate di petrolio equivalente



Metodologia di calcolo indicatori

ECOL360° Performance Di Sostenibilità

ECOL360° Performance Di Sostenibilità è basato su tre indicatori. Per ognuno viene calcolato un valore numerico consuntivato durante l'anno di riferimento relativo alla gestione dei rifiuti conferiti e gestiti da Recycla SpA. La metodologia di calcolo dei singoli indicatori numerici è stata sviluppata con il supporto e la supervisione di Bureau Veritas Nexta, società del Gruppo Bureau Veritas.

Rifiuti avviati a recupero



Fotografa l'ammontare di rifiuti che vengono destinati a soluzioni di recupero (come il recupero di materia e/o energia) sul totale di rifiuti conferiti.

Viene espresso come percentuale di volumi di rifiuti conferiti in operazione di recupero "R13" sul totale gestito da Recycla S.p.A., all'interno del servizio ECOL360°, che è stato destinato a qualsiasi operazione definite dal D.Lgs. 152/06, allegato C.

Combustibile fossile risparmiato



Mostra le TEP (tonnellate di petrolio equivalente) che ogni cliente con i propri rifiuti ha permesso di non produrre grazie alla realizzazione del combustibile alternativo derivante dai rifiuti raccolti.

Il combustibile alternativo è poi a sua volta conferito da Recycla S.p.A. agli utilizzatori finali (industrie hard to abate) in sostituzione dei combustibili fossili.

Imballaggi riutilizzati



Consuntiva i kg di imballaggi forniti al cliente da Recycla e utilizzati dalla stessa durante l'anno per il conferimento dei propri rifiuti; gli imballaggi vengono riutilizzati poiché recuperati da Recycla S.p.A. e non trasformati in rifiuti.

Gli imballaggi forniti da Recycla (fusti, tank, ecotank) utilizzati per il calcolo non sono imballaggi classici (e quindi "usa e getta"), ma imballaggi riutilizzabili più volte che possono essere rimessi in circolo per altri conferimenti dopo essere stati lavati e rinnovati.



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

DICHIARAZIONE DI VERIFICA

Rilasciata a:

RECYCLA S.P.A.

Sede legale: Via Ponte Giulio, 62 – 33085 Maniago (PN)

Sede operativa:

Via Ponte Giulio, 62 – 33085 Maniago (PN)

Bureau Veritas Italia SpA dichiara che RECYCLA S.P.A. ha correttamente applicato il seguente Disciplinare Privato:

DISCIPLINARE TECNICO INDICATORI ECOL360° PERFORMANCE DI SOSTENIBILITÀ RECYCLA S.P.A.rev.2 del 21/12/2023

*Le attività di verifica sono state eseguite nel rispetto del regolamento
Bureau Veritas Italia IT-QHSE-REG-02.TQR I&F rev.05 del 29/05/2023 e IT-CER-REP-46_CS Rev.01 del 29/09/2017*

Data dell'ultima verifica: **14/06/2024**

Data d'inizio di validità della presente dichiarazione **04/07/2024**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento dei requisiti del sistema questa dichiarazione è valida fino al: **03/07/2027**

N° Dichiarazione - Revisione: IT333608 – Rev.01

del: 04/07/2024

Gloria Focetola – Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

La validità della presente dichiarazione è subordinata a sorveglianza periodica ed è consultabile sul sito:
www.bureauveritas.it. Ulteriori informazioni sulla validità della dichiarazione e l'applicabilità del sistema possono essere
acquisiti contattando l'organizzazione