

DICHIARAZIONE DI IMPRONTA AMBIENTALE DI PRODOTTO (DIAP)

**Servizio di lavaggio
e noleggio del
tessile piano ad uso
ospedaliero e
turistico-alberghiero**

Revisione 04 del 07/11/2024
Dichiarazione pubblicata il 25/07/2023
Validità fino al 12/06/2026



**Servizi
Italia**

INDICE

Introduzione	3
Descrizione del Gruppo	4
Prodotti rappresentativi	5
Unità funzionale	6
Informazioni sulla DIAP	7
Fasi del ciclo di vita	8
Confronto con il benchmark	9
Rispetto alla versione precedente	10
Informazioni aggiuntive	11
All.1 – Risultati caratterizzati	12
All.2 – Risultati normalizzati	13
All.3 – Risultati pesati	14
Contatti	15





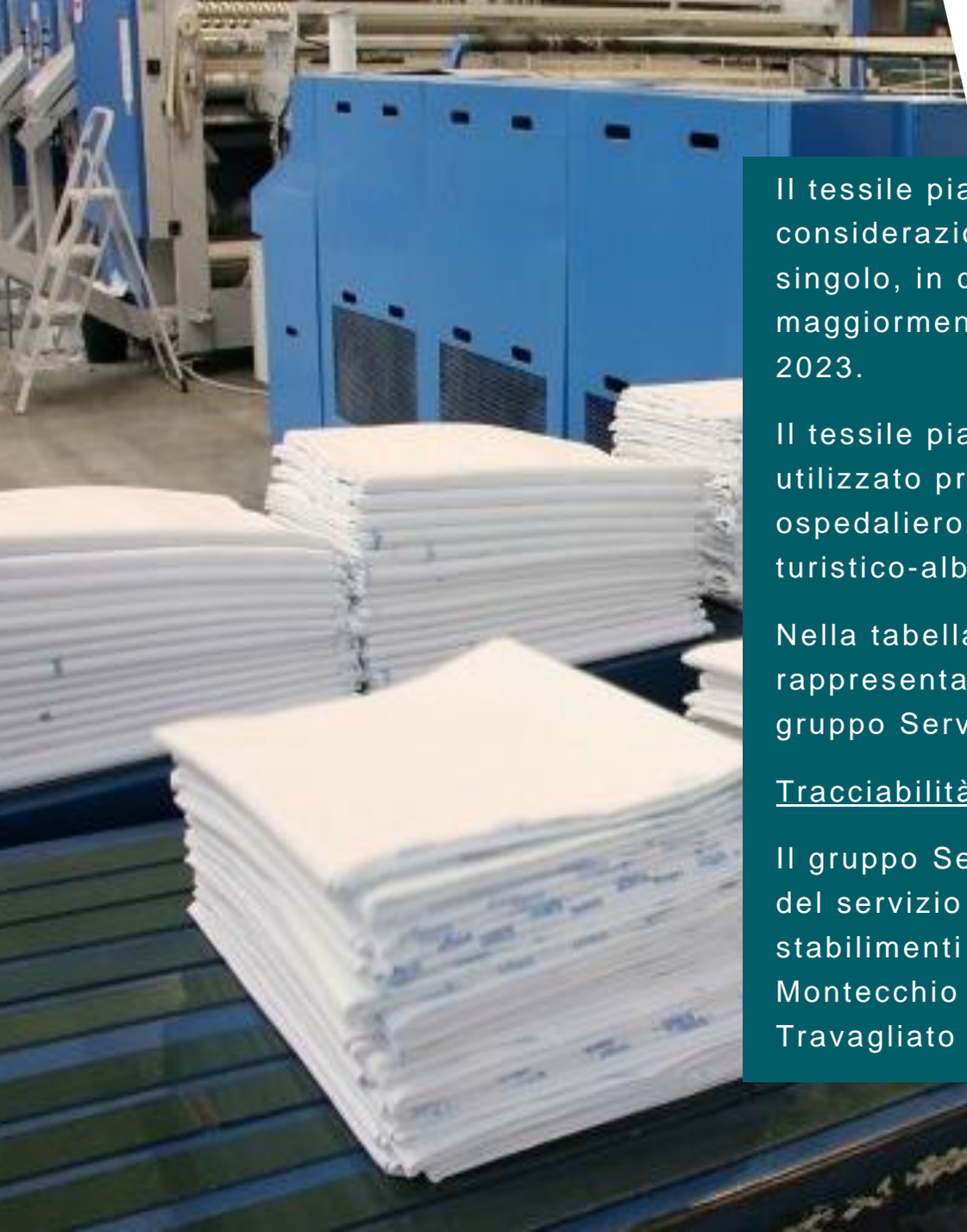
INTRODUZIONE

L'impronta ambientale di prodotto (in inglese Product Environmental Footprint o PEF) è una metodologia LCA (Life Cycle Assessment o Valutazione del Ciclo di Vita) definita dall'Unione Europea. L'obiettivo è quello di fornire la misurazione degli impatti ambientali di un prodotto o di un servizio nel suo intero ciclo di vita.

Il governo italiano ha adottato il regolamento europeo PEF per creare uno schema nazionale volontario di calcolo dell'impronta ambientale denominato «Made Green in Italy».

Gruppo SERVIZI ITALIA

Servizi Italia S.p.A. ha sede legale e amministrativa a Castellina di Soragna (Parma) ed è il principale operatore in Italia nel settore dei servizi integrati di noleggio, lavaggio e sterilizzazione di materiali tessili e dispositivi medici in ambito sanitario. La società che forma il Gruppo Servizi Italia offre una gamma di prestazioni ampia e diversificata, grazie ad una piattaforma produttiva altamente tecnologica composta da 19 stabilimenti di lavanderia, 6 centrali di sterilizzazione biancheria, 18 centrali di sterilizzazione di strumentario chirurgico, 3 transit-point e svariati guardaroba ubicati presso aziende sanitarie, che compongono un modello logistico distributivo efficace ed efficiente, al servizio di aziende sanitarie pubblico/private e clienti privati del centro/nord Italia. Gli stabilimenti considerati sono Arco (TN), Bolzaneto (GE), Montecchio (VI), Travagliato (BS), Castellina di Soragna (PR) e Pavia di Udine (UD).



Il tessile piano rappresentativo preso in considerazione per lo studio è il lenzuolo singolo, in quanto risulta essere il prodotto maggiormente acquistato da Servizi Italia nel 2023.

Il tessile piano oggetto di studio sarà utilizzato prevalentemente dal settore ospedaliero e in parte minore dal settore turistico-alberghiero.

Nella tabella sono presenti i prodotti rappresentativi per i sei stabilimenti del gruppo Servizi Italia selezionati per l'analisi.

Tracciabilità:

Il gruppo Servizi Italia conduce tutte le fasi del servizio di lavaggio industriale nei propri stabilimenti di: Arco (TN), Bolzaneto (GE), Montecchio (VI), Castellina di Soragna (PR), Travagliato (BS), Pavia di Udine (UD).

PRODOTTI RAPPRESENTATIVI DEL SERVIZIO

Stabilimenti	Prodotto rappresentativo	Peso statistico (kg)
Arco	Traversa b.ca 120X180 C/stampa 16/24-UHF cod. 005591B	1,002
Bolzaneto	Lenzuolo bianco 160x290 cod.5709B	0,778
Montecchio	Lenzuolo candido 160x290 cod.0293B	0,750
Castellina	Lenzuola bianco 160x290 cod.5709B	0,801
Travagliato	Lenzuola bianco 160x290 cod.5709B	0,750
Pavia di Udine	Lenzuolo candido 160x290 cod.15102	0,750

UNITA' FUNZIONALE

L'unità funzionale fornisce il riferimento al quale sono riferiti i dati in ingresso e in uscita al sistema considerato. L'unità funzionale (UF) è stata definita, in accordo con la RCP di riferimento come segue:

LAVAGGIO E NOLEGGIO DI 1 kg di TESSILE PIANO 100% COTONE BIANCO O TINTO IN FILO

Funzione fornita: lavaggio e noleggio di tessile piano, usato per coprire una superficie.

Portata della funzione: 1 kg di tessile piano 100% in cotone tinta unita.

Livello di qualità previsto: uso nel settore sanitario e turistico-alberghiero, mantenendo le caratteristiche del tessuto senza particolari segni di usura che impediscano l'utilizzo.

Vita del prodotto: cicli di lavaggio fino alla perdita delle caratteristiche di qualità del tessuto

INFORMAZIONI SULLA DICHIARAZIONE

La presente dichiarazione di impronta ambientale fa riferimento allo «Studio di valutazione dell'impronta ambientale – Servizio di lavaggio e noleggio del tessile piano di Servizi Italia – Revisione n.01 del 07/11/2024». Entrambi i documenti sono stati sottoposti ad iter di verifica indipendente da parte di Bureau Veritas Italia Spa (num. certificato xxxxxx).

Dichiarazioni ambientali relative a schemi differenti non sono confrontabili.

Lo studio è stato effettuato utilizzando il metodo di calcolo dell'impronta ambientale di prodotto (PEF) dell'Unione Europea caratterizzando gli indicatori di impatto ambientale sull'attività del servizio.

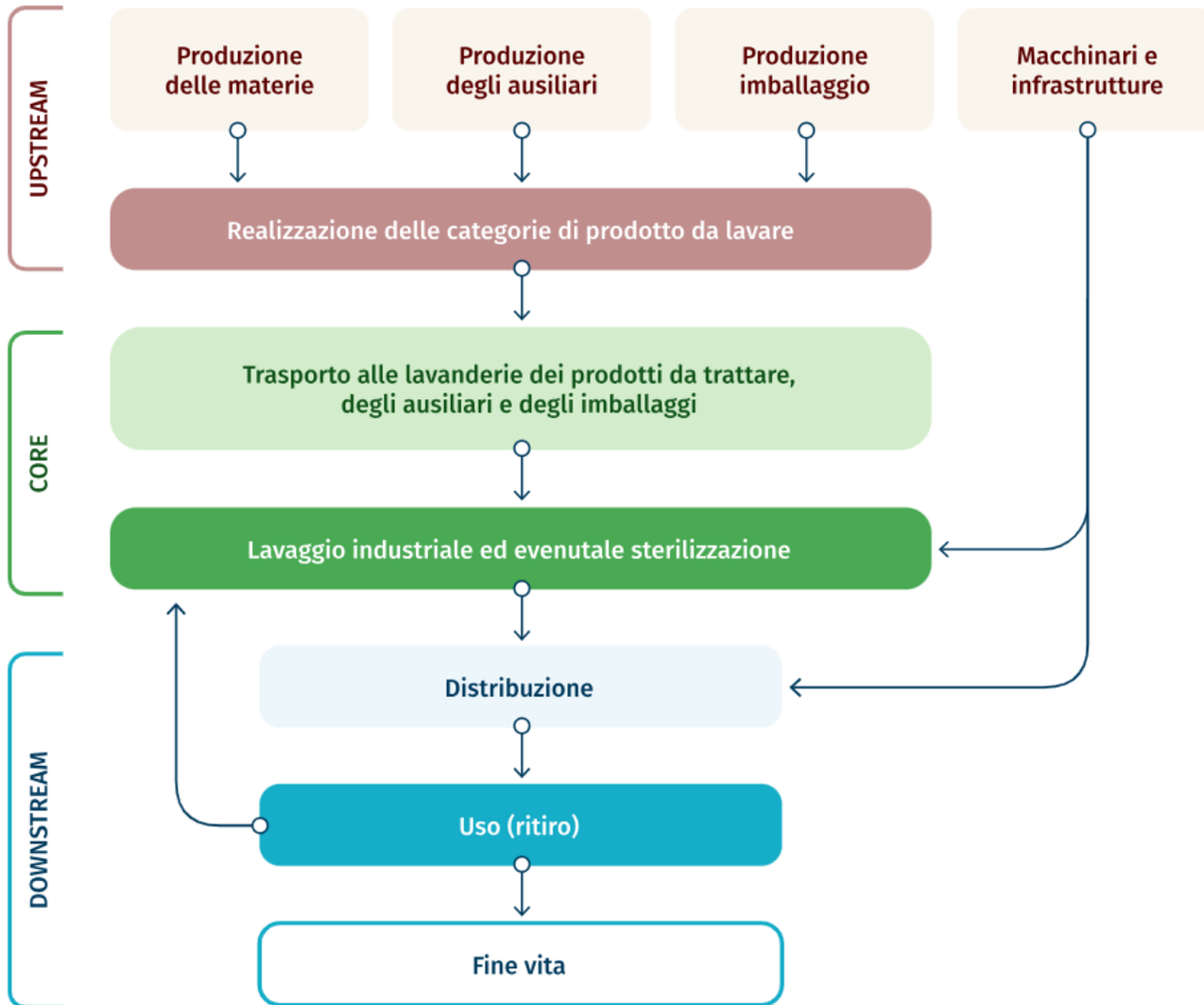
Il software utilizzato è Simapro 9.6.0.1 e il metodo di calcolo è l'Environmental Footprint 3.0

Lo studio PEF è condotto in conformità ai seguenti documenti e norme internazionali:

- ISO 14040:06 Gestione ambientale - Valutazione del ciclo di vita - Principi e quadro di riferimento;
- ISO 14044:06 Gestione ambientale - Valutazione del ciclo di vita - Definizione dell'obiettivo e del campo di applicazione e analisi dell'inventario, valutazione dell'impatto del ciclo di vita, interpretazione del ciclo di vita.
- European Commission, PERCF Guidance document – Guidance for the development of Product Environmental Footprint Category Rules (PEFCRs), version 6.3, may 2018.
- Regole di Categoria di Prodotto (RCP) – «Servizi delle attività di lavanderia industriale» (schema nazionale volontario “Made Green in Italy”, NACE 96.01.10, VERSIONE 0.3 valida fino al 18-06-2025

La presente dichiarazione di impronta ambientale è disponibile al sito web: www.servizitaliagroup.com

FASI DEL CICLO DI VITA



I confini di sistema determinano le unità di processo incluse nello studio LCA e quale tipologia di dati in "ingresso" e/o "uscita" al sistema sono stati omessi.

I confini del sistema includono l'intero ciclo di vita del prodotto analizzato.

Nel sistema analizzato si possono classificare i processi di foreground (a sfondo colorato) per i quali è possibile accedere direttamente alle informazioni e i processi di background (a sfondo bianco) per tutte le altre fasi per le quali non è stato possibile reperire dati specifici.

CONFRONTO CON IL BENCHMARK

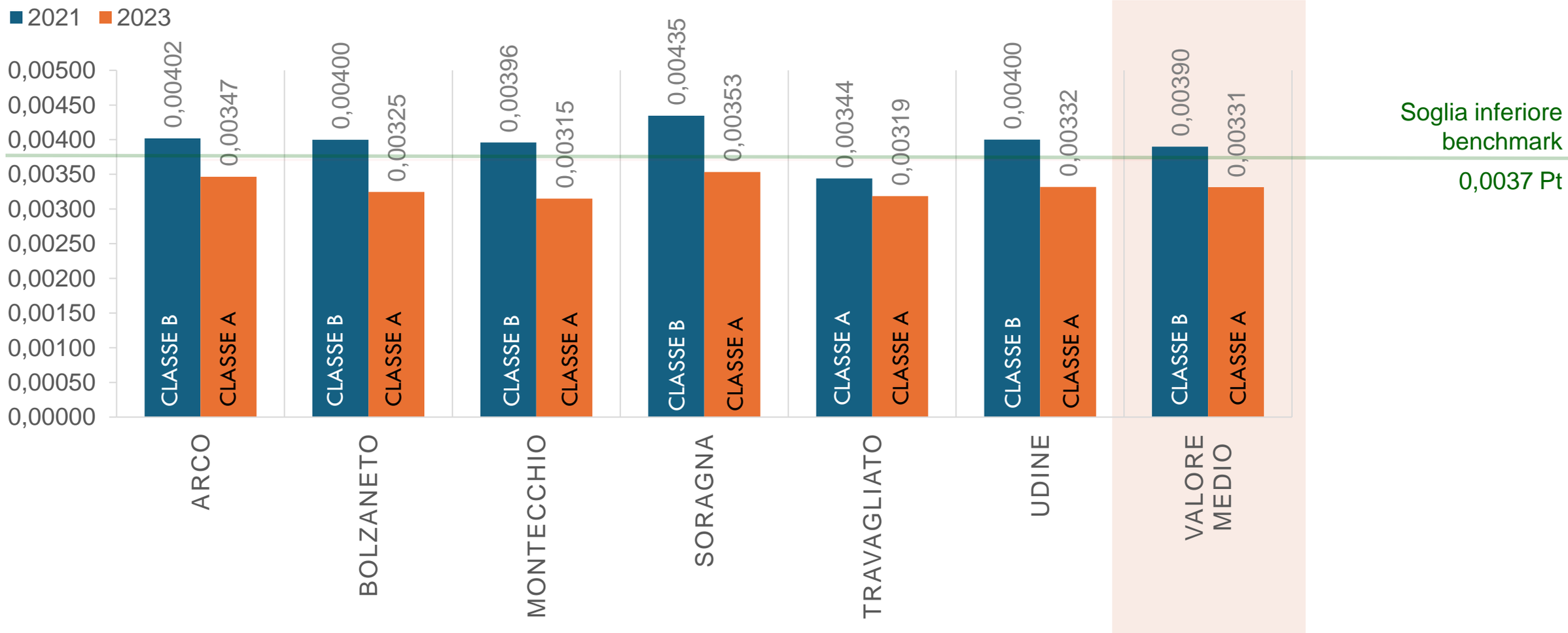
In seguito al confronto dei risultati con i benchmark di riferimento della RCP dei servizi di lavaggio del tessile piano, emerge che il gruppo Servizi Italia per gli stabilimenti analizzati rientra nella classe A.

N	STABILIMENTI	Single score (Pt)	Soglia classe A	Classe prestazionale
1	Arco	0,00347	0,00371	CLASSE A
2	Bolzaneto	0,00325		CLASSE A
3	Montecchio	0,00315		CLASSE A
4	Castellina	0,00353		CLASSE A
5	Travagliato	0,00319		CLASSE A
6	Udine	0,00332		CLASSE A
Stabilimento medio Servizi Italia		0,00331		CLASSE A



RISPETTO ALLA VERSIONE PRECEDENTE

Nel grafico vengono rappresentati i risultati in termini di andamento rispetto alla versione precedente della DIAP; si registra un miglioramento in tutti gli stabilimenti, principalmente dovuto agli importanti interventi di efficientamento energetico messi in atto da Servizi Italia. I valori nel grafico sono riportati in punti (Pt).



INFORMAZIONI AMBIENTALI AGGIUNTIVE

Le informazioni ambientali aggiuntive sono relazionate ai Criteri Ambientali Minimi (D.M. 9 dicembre 2020) per l'affidamento del servizio di lavaggio industriale e noleggio di tessuti.

Si dichiara che:

- I prodotti tessili noleggiati sono conformi alle specifiche tecniche previste nei Criteri Ambientali Minimi, su richiesta è possibile fornire i mezzi di prova ivi previsti. L'impianto con il quale si eseguirà il servizio è dotato di idonei sistemi di filtraggio e riutilizzo dell'acqua al fine di ridurre il consumo.
- Gli articoli del servizio affidato sono trattati, fatte salve indicazioni specifiche da parte delle autorità nazionali competenti legate ad emergenze epidemiologiche, con prodotti in possesso del marchio di qualità ecologica Ecolabel (UE) o di un'equivalente etichetta ambientale di cui alla UNI EN ISO 14024 o con detergenti e sostanze chimiche conformi ai Criteri Ambientali Minimi di cui al punto D del D.M. 9 dicembre 2020, muniti di rapporti di prova rilasciati da un laboratorio operante nel settore chimico sulle matrici di riferimento, accreditato UNI EN ISO/IEC 17025.



ALLEGATO 1: RISULTATI CARATTERIZZATI

Categorie di impatto	Unità	Stabilimento medio
Cambiamenti climatici - Totale	kg CO ₂ eq	3,92E+01
Riduzione dello strato di ozono	kg CFC11 eq	5,56E-06
Radiazione ionizzante	kBq U-235 eq	1,42E+00
Formazione di ozono fotochimico	kg NMVOC eq	9,38E-02
Particolato/smog provocato dalle emissioni di sostanze inorganiche	disease incidence	1,14E-06
Tossicità per gli esseri umani - effetti non cancerogeni	CTUh	5,23E-07
Tossicità per gli esseri umani - effetti cancerogeni	CTUh	8,35E-08
Acidificazione	mol H+ eq	2,03E-01
Eutrofizzazione - acquatica	kg P eq	9,02E-03
Eutrofizzazione - marina	kg N eq	2,13E-01
Eutrofizzazione - terrestre	mol N eq	7,28E-01
Ecotossicità - ambiente acquatico acqua dolce	CTUe	9,42E+02
Trasformazione del terreno	Pt	3,82E+02
Consumo di acqua	m ³ depriv.	1,89E+02
Impoverimento delle risorse – vettori energetici	MJ	5,43E+02
Impoverimento delle risorse – minerali, metalli	kg Sb eq	1,50E-04
Cambiamenti climatici - Fossile	kg CO ₂ eq	3,73E+01
Cambiamenti climatici - Biogenica	kg CO ₂ eq	1,16E+00
Cambiamenti climatici - Land use	kg CO ₂ eq	7,28E-01

ALLEGATO 2: RISULTATI NORMALIZZATI

Categorie di impatto	Stabilimento medio
Cambiamenti climatici - Totale	4,71E-03
Riduzione dello strato di ozono	1,04E-04
Radiazione ionizzante	3,26E-04
Formazione di ozono fotochimico	2,31E-03
Particolato/smog provocato dalle emissioni di sostanze inorganiche	1,92E-03
Tossicità per gli esseri umani - effetti non cancerogeni	2,28E-03
Tossicità per gli esseri umani - effetti cancerogeni	4,94E-03
Acidificazione	3,66E-03
Eutrofizzazione - acquatica	5,61E-03
Eutrofizzazione - marina	1,09E-02
Eutrofizzazione - terrestre	4,15E-03
Ecotossicità - ambiente acquatico acqua dolce	1,88E-02
Trasformazione del terreno	4,58E-04
Consumo di acqua	1,70E-02
Impoverimento delle risorse – vettori energetici	8,15E-03
Impoverimento delle risorse – minerali, metalli	2,36E-03

ALLEGATO 3: RISULTATI PESATI

Nella tabella in basso vengono riportati i risultati calcolati attraverso i fattori di pesatura che escludono le categorie di tossicità, come richiesto dalle RCP di riferimento.

Categorie di impatto	Unità	Stabilimento medio
Cambiamenti climatici - Totale	Pt	1,04E-03
Riduzione dello strato di ozono	Pt	7,00E-06
Radiazione ionizzante	Pt	1,75E-05
Formazione di ozono fotochimico	Pt	1,18E-04
Particolato/smog provocato dalle emissioni di sostanze inorganiche	Pt	1,83E-04
Acidificazione	Pt	2,43E-04
Eutrofizzazione - acquatica	Pt	1,66E-04
Eutrofizzazione - marina	Pt	3,40E-04
Eutrofizzazione - terrestre	Pt	1,62E-04
Trasformazione del terreno	Pt	3,86E-05
Consumo di acqua	Pt	1,54E-03
Impoverimento delle risorse – vettori energetici	Pt	7,27E-04
Impoverimento delle risorse – minerali, metalli	Pt	1,90E-04

Società proponente



Servizi Italia SpA

Via S.Pietro, 59/B Castellina di Soragna (PR)

Tel. +39 0524 598511 Fax. +39 0524 598232

www.servizitaliagroup.com

Società responsabile dello studio



AMBIENTE ITALIA SRL

Via Carlo Poerio, 39

20129 Milano

Tel +39.02.277441

Fax +39.02.27744.222

www.ambienteitalia.it