

DICHIARAZIONE DI IMPRONTA AMBIENTALE DI PRODOTTO (DIAP)

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

Revisione 02 del 29/03/2023
Dichiarazione pubblicata il 00/03/2023
Validità fino al 00/03/2026



**Servizi
Italia**



INDICE

- I. Introduzione
- II. Azienda
- III. Tessile piano
- IV. Unità funzionale
- V. Informazioni sulla dichiarazione
- VI. Fasi del ciclo di vita
- VII. Risultati di impronta ambientale
- VIII. Confronto con il benchmark di riferimento
- IX. Informazioni aggiuntive
- X. Allegato 1:
Risultati caratterizzati
- XI. Allegato 2:
Risultati normalizzati
- XII. Allegato 3:
Risultati pesati





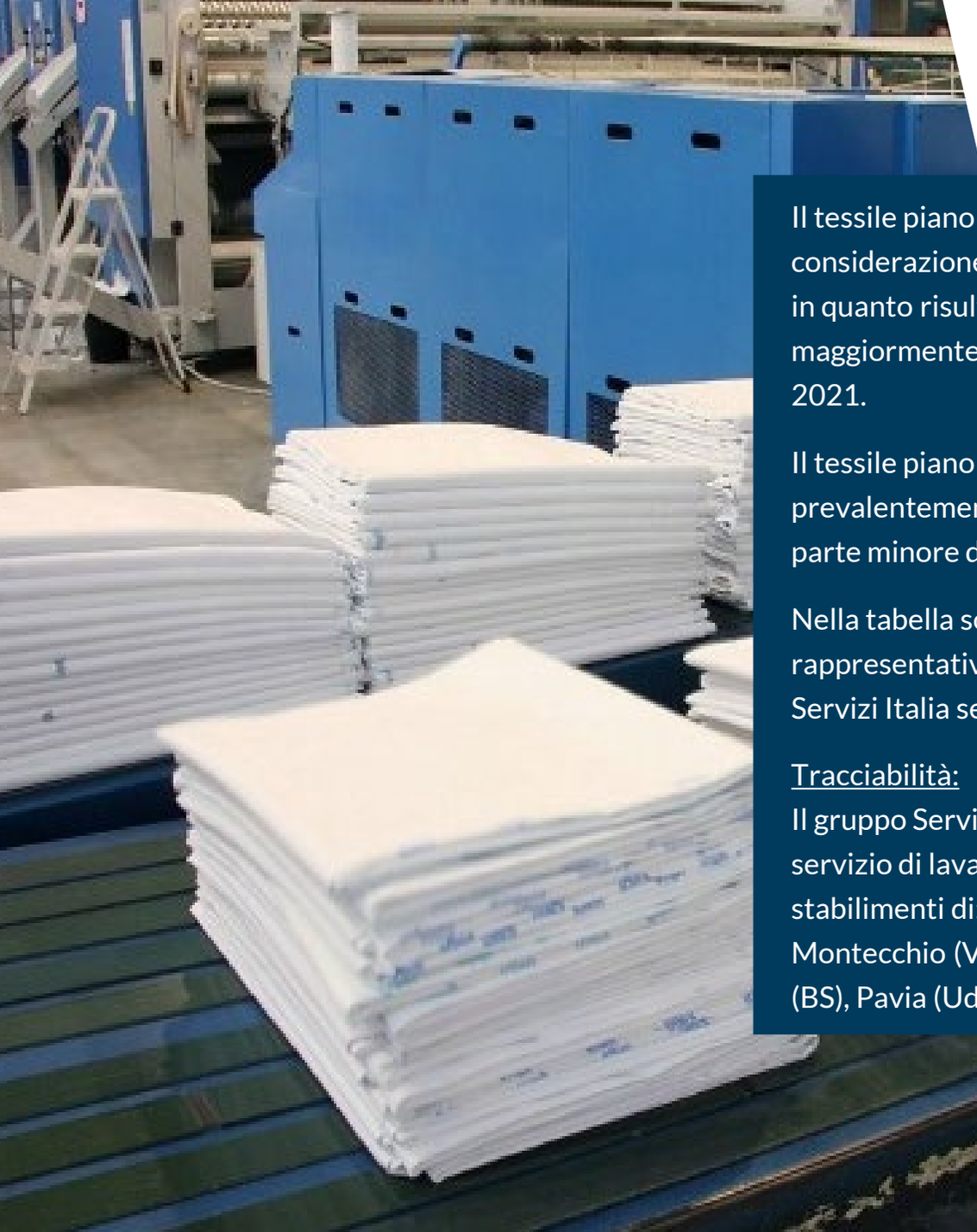
INTRODUZIONE

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.



TESSILE PIANO

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 2021.

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 (PR), Travagliato (BS), Pavia (Udine).

Stabilimenti	Prodotto rappresentativo	Peso statistico (kg)
Arco	Lenzuolo bianco 160x290 cod.5709	0,750
Bolzaneto	Lenzuolo bianco 160x290 cod.5709B	0,750
Montecchio	Lenzuolo candido 160x290 cod.0293B	0,750
Castellina	Lenzuola bianco 160x290 cod.5709B	0,750
Travagliato	Lenzuola bianco 160x290 cod.5709B	0,750
Udine	Lenzuolo candido 160x290 cod.15102	0,750

UNITÀ 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 di Servizi Italia – Revisione n.00 del 27/02/2023». Entrambi i documenti sono stati sottoposti ad iter di verifica indipendente da parte di Bureau Veritas Spa.

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.

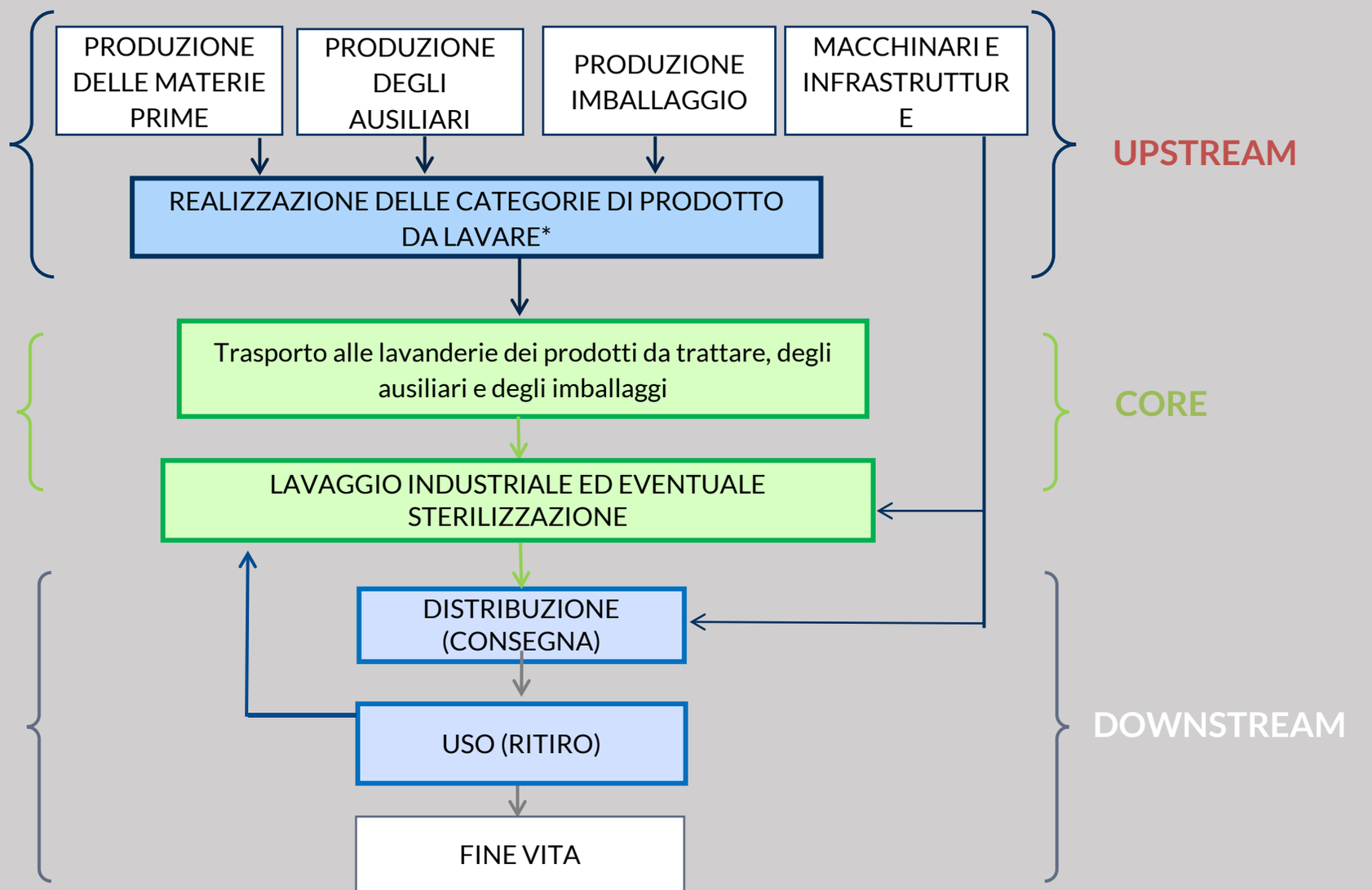
Il software utilizzato è Simapro 9.4 e il metodo di calcolo è l'Environmental Footprint 3.0

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.
- PCR 2020:02 Professional laundry and cleaning services of items, valida fino al 18/06/2025
- 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) – 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.

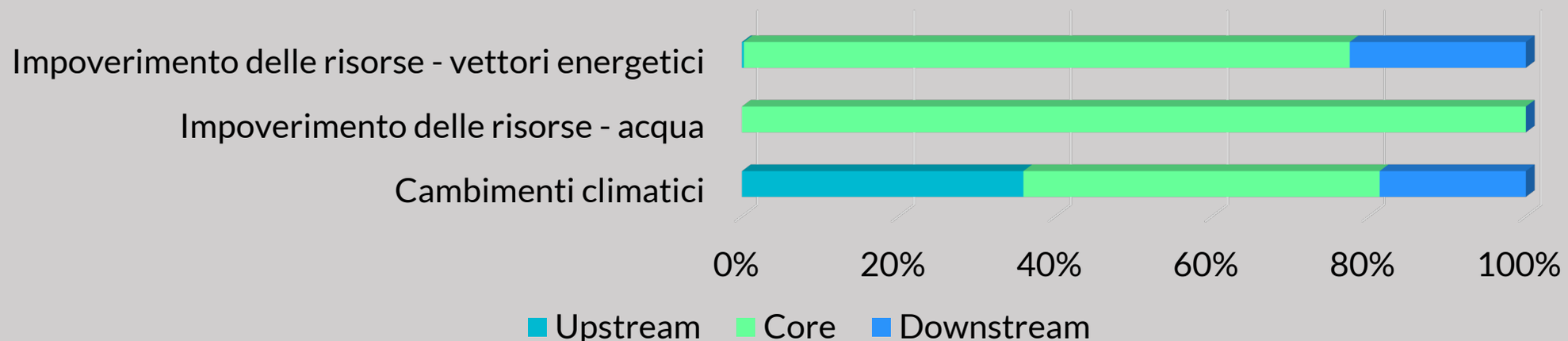
I confini del sistema includono l'intero ciclo di vita del prodotto analizzato.

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.

RISULTATI DI IMPRONTA AMBIENTALE

Si riportano di seguito i risultati medi ponderati su i chilogrammi di tessile piano trattati dai sei stabilimenti analizzati da Servizi Italia. I risultati sono suddivisi in: upstream, core e downstream

Categorie di impatto	Unità	Upstream	Core	Downstream	Totale
<i>Cambiamenti climatici</i>	kg CO2 eq	17,70	22,41	9,18	49,29
<i>Impoverimento delle risorse - acqua</i>	m3 depriv.	0,00	35,13	0,0001	35,13
<i>Impoverimento delle risorse - vettori energetici</i>	MJ	1,12	358,41	104,06	463,60



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, sulla base dei sei siti di lavanderia presi in considerazione, rientra nella classe B.

Stabilimento	Single score (Pt)	Soglia classe A	Classe prestazionale
Stabilimento medio Sevizi Italia	0,0039	0,0037	CLASSE B



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	Totale
<i>Cambiamenti climatici - Totale</i>	kg CO2 eq	49,2921
<i>Cambiamenti climatici - Fossile</i>	kg CO2 eq	47,3707
<i>Cambiamenti climatici - Biogenica</i>	kg CO2 eq	1,1033
<i>Cambiamenti climatici – Uso del suolo</i>	kg CO2 eq	0,8182
<i>Riduzione dello strato di ozono</i>	kg CFC11 eq	0,0000
<i>Radiazione ionizzante</i>	kBq U-235 eq	1,8149
<i>Formazione di ozono fotochimico</i>	kg NMVOC eq	0,0946
<i>Particolato/smog provocato dalle emissioni di sostanze inorganiche</i>	disease inc.	0,0000
<i>Tossicità per gli esseri umani - effetti non cancerogeni</i>	CTUh	0,0000
<i>Tossicità per gli esseri umani - effetti cancerogeni</i>	CTUh	0,0000
<i>Acidificazione</i>	mol H+ eq	0,1907
<i>Eutrofizzazione - acquatica</i>	kg P eq	0,0084
<i>Eutrofizzazione - marina</i>	kg N eq	0,2055
<i>Eutrofizzazione - terrestre</i>	mol N eq	0,6853
<i>Ecotossicità - ambiente acquatico acqua dolce</i>	CTUe	1629,5388
<i>Trasformazione del terreno</i>	Pt	363,0675
<i>Consumo di acqua</i>	m3 depriv.	211,4611
<i>Impoverimento delle risorse – vettori energetici</i>	MJ	697,7533
<i>Impoverimento delle risorse – minerali, metalli</i>	kg Sb eq	0,0001

ALLEGATO 2: RISULTATI NORMALIZZATI

Categorie di impatto	Unità	Totale
<i>Cambiamenti climatici</i>	Pt	0,006088
<i>Riduzione dello strato di ozono</i>	Pt	0,000134
<i>Radiazione ionizzante</i>	Pt	0,000430
<i>Formazione di ozono fotochimico</i>	Pt	0,002331
<i>Particolato/smog provocato dalle emissioni di sostanze inorganiche</i>	Pt	0,002302
<i>Tossicità per gli esseri umani - effetti non cancerogeni</i>	Pt	0,043039
<i>Tossicità per gli esseri umani - effetti cancerogeni</i>	Pt	0,001473
<i>Acidificazione</i>	Pt	0,003432
<i>Eutrofizzazione - acquatica</i>	Pt	0,005256
<i>Eutrofizzazione - marina</i>	Pt	0,010511
<i>Eutrofizzazione - terrestre</i>	Pt	0,003877
<i>Ecotossicità - ambiente acquatico acqua dolce</i>	Pt	0,038180
<i>Trasformazione del terreno</i>	Pt	0,000443
<i>Impoverimento delle risorse – acqua</i>	Pt	0,018437
<i>Impoverimento delle risorse – vettori energetici</i>	Pt	0,010731
<i>Impoverimento delle risorse – minerali, metalli</i>	Pt	0,000833

ALLEGATO 3: RISULTATI PESATI

Categorie di impatto	%	Totale
<i>Cambiamenti climatici</i>	19,54%	1,28E-03
<i>Riduzione dello strato di ozono</i>	0,13%	8,49E-06
<i>Radiazione ionizzante</i>	0,33%	2,15E-05
<i>Formazione di ozono fotochimico</i>	1,70%	1,11E-04
<i>Particolato/smog provocato dalle emissioni di sostanze inorganiche</i>	3,14%	2,06E-04
<i>Tossicità per gli esseri umani - effetti non cancerogeni</i>	12,07%	7,92E-04
<i>Tossicità per gli esseri umani - effetti cancerogeni</i>	0,48%	3,14E-05
<i>Acidificazione</i>	3,24%	2,13E-04
<i>Eutrofizzazione - acquatica</i>	2,24%	1,47E-04
<i>Eutrofizzazione - marina</i>	4,74%	3,11E-04
<i>Eutrofizzazione - terrestre</i>	2,19%	1,44E-04
<i>Ecotossicità - ambiente acquatico acqua dolce</i>	11,17%	7,33E-04
<i>Trasformazione del terreno</i>	0,54%	3,52E-05
<i>Consumo di acqua</i>	23,91%	1,57E-03
<i>Impoverimento delle risorse – vettori energetici</i>	13,61%	8,93E-04
<i>Impoverimento delle risorse – minerali, metalli</i>	0,96%	6,29E-05

Società proponente



SERVIZI ITALIA SPA

Via San 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