

Report Sostenibilità anno 2024



Sommario

1	ENVIRONMENTAL	3
1.1	La gestione e l'impiego delle risorse idriche	3
1.2	Emissioni totali di gas effetto serra (GHG)	4
1.2.1	I consumi gasolio e Benzina (Scopo 1 emissioni dirette).....	4
1.2.2	Obiettivi futuri	5
1.2.3	I consumi GAS (Scopo 1 emissioni dirette).....	6
1.2.4	I consumi energetici (Scopo 2 emissioni indirette).....	8
1.2.5	Obiettivi futuri	11
1.3	Rifiuti	12
1.3.1	Obiettivi futuri	12
2	SOCIAL	13
2.1	L'indotto e la rete di fornitori	13
2.2	Creare opportunità per il territorio.....	15
2.3	Lo sviluppo sociale e culturale delle comunità locali	15
2.4	La tutela della salute e del benessere dei lavoratori	16
2.5	Formazione delle persone sui temi della salute e sicurezza sul luogo di lavoro.....	17
2.6	Il Servizio Sanitario	17
3	GOVERNANCE	18
3.1	Codici e Policies	18
3.1.2	Codice Etico:.....	18
3.1.3	Integrità e trasparenza nella conduzione del business.....	19
3.1.4	Risk Management	19

1 ENVIRONMENTAL

1.1 La gestione e l'impiego delle risorse idriche

BOTTI COMPASSI **non** utilizza quantità d'acqua nei propri processi produttivi; ha impatto nullo nel consumo di acqua.

BOTTI COMPASSI ha comunque definito una propria **strategia** volta a promuovere un uso razionale di tale risorsa riducendone progressivamente l'utilizzo nei bagni delle due sedi.

Relativamente alle **performance sull'acqua**, nel 2024 sono stati prelevati complessivamente 1000 di metri cubi di acqua, solo da considerarsi nei bagni delle due sedi

1.2 Emissioni totali di gas effetto serra (GHG)

1.2.1 I consumi gasolio (Scopo 1 emissioni dirette)

Nel corso del 2024 i consumi di gasolio del furgone aziendale sono stati monitorati e tenuti costantemente aggiornati dall'ufficio amministrativo.

Qui di seguito riportiamo i dati:

anno 2024

Sigla	perifo di riferimento	imponibile €.	litri	fattote conversione	Kg CO2
FT-UE	gennaio	91,10	70,1	2,64	185,0
FT-UE	gennaio	89,42	68,8	2,64	181,6
FT-UE	febbraio	87,76	67,5	2,64	178,2
FT-UE	febbraio	95,32	73,3	2,64	193,6
FT-UE	marzo	90,68	69,8	2,64	184,2
FT-UE	marzo	97,27	74,8	2,64	197,5
FT-UE	aprile	82,20	63,2	2,64	166,9
FT-UE	aprile	93,48	71,9	2,64	189,8
FT-UE	maggio	94,01	72,3	2,64	190,9
FT-UE	maggio	88,34	68,0	2,64	179,4
FT-UE	giugno	92,01	70,8	2,64	186,9
FT-UE	giugno	92,78	71,4	2,64	188,4
FT-UE	luglio	141,38	108,8	2,64	287,1
FT-UE	luglio	90,27	69,4	2,64	183,3
FT-UE	settembre	86,01	66,2	2,64	174,7
FT-UE	settembre	85,79	66,0	2,64	174,2
FT-UE	ottobre	86,60	66,6	2,64	175,9

FT-UE	otobre	91,85	70,7	2,64	186,5
FT-UE	novembre	67,02	51,6	2,64	136,1
FT-UE	novembre	86,01	66,2	2,64	174,7

Totale Kg CO2	3.714,9
----------------------	----------------

1.2.2 Obiettivi futuri

BOTTI COMPASSI, ha deciso di continuare la riduzione dei consumi dei carburanti del furgone aziendale massimizzando i trasporti dai terzisti.

1.2.3 I consumi GAS (Scopo 1 emissioni dirette)

Un impatto NON importante però tenuto costantemente monitorato da Botti Compassi sono i consumi di gas, qui di seguito riportiamo i consumi del 2024

ANNO 2024

sede	mese	MC totali	fattore di conversione	Kg di CO2
San Fermo	GENNAIO	1.490,00	2,70	4.023,00
E. Fermi	GENNAIO	987,00	2,70	2.664,90
San Fermo	FEBBRAIO	987,00	2,70	2.664,90
E. Fermi	FEBBRAIO	522,00	2,70	1.409,40
San Fermo	MARZO	145,00	2,70	391,50
E. Fermi	MARZO	284,00	2,70	766,80
San Fermo	APRILE	90,00	2,70	243,00
E. Fermi	APRILE	109,13	2,70	294,65
San Fermo	MAGGIO	38,00	2,70	102,60
E. Fermi	MAGGIO	28,00	2,70	75,60
San Fermo	GIUGNOI	2,00	2,70	5,40
E. Fermi	GIUGNOI	0,00	2,70	0,00
San Fermo	LUGLIO	0,00	2,70	0,00
E. Fermi	LUGLIO	0,00	2,70	0,00
San Fermo	AGOSTO	0,00	2,70	0,00
E. Fermi	AGOSTO	0,00	2,70	0,00
San Fermo	SETTEMBRE	0,00	2,70	0,00
E. Fermi	SETTEMBRE	0,00	2,70	0,00
San Fermo	OTTOBRE	1,00	2,70	2,70
E. Fermi	OTTOBRE	1,00	2,70	2,70

San Fermo	NOVEMBRE	708,00	2,70	1.911,60
E. Fermi	NOVEMBRE	401,00	2,70	1.082,70
San Fermo	DICEMBRE	1.601,00	2,70	4.322,70
E. Fermi	DICEMBRE	1.018,00	2,70	2.748,60

TOTALE KG CO2	22.712,75
----------------------	------------------

IMPORTANTE: le emissioni di CO2 per quanto riguarda il consumo di GAS vengono completamente abbattute con certificato di Garanzia d'origine del gestore dei servizi.



1.2.4 I consumi energetici (Scopo 2 emissioni indirette)

La comunità scientifica mondiale ritiene che uno dei principali contributi alle emissioni di sostanze climalteranti risieda nelle **emissioni di CO2 dovute alla produzione di energia elettrica**.

Botti Compassi si pone in prima linea per combattere il riscaldamento globale impegnandosi a ridurre il proprio impatto dovuto all'utilizzo di energia elettrica.

Nelle scelte di approvvigionamento energetico, Botti compassi si affida ad un partner che ha la missione è aiutare le aziende a fare la scelta migliore per ottenere risparmi consistenti e razionalizzare i consumi.

Gli **interventi di ottimizzazione** dei consumi energetici hanno consentito di ottenere importanti risparmi e una significativa riduzione dei costi. Qui di seguito riportiamo i consumi per l'anno 2024:

anno 2024

sede	mese	kw totali	fattore di conversione	Kg di CO2
S.FERMO	GENN. 24	540	0,2572	138,9
E.FERMI	GENN. 24	957	0,2572	246,1
S.FERMO	FEBB. 24	872	0,2572	224,3
E. FERMI	FEBB. 24	539	0,2572	138,6
S.FERMO	MARZO 2024	536	0,2572	137,9
E.FERMI	MARZO 2024	696	0,2572	179,0
S.FERMO	APRILE 2024	538	0,2572	138,4
E.FERMI	APRILE 2024	771	0,2572	198,3
S.FERMO	MAGGIO 2024	580	0,2572	149,2

E.FERMI	MAGGIO 2024	753	0,2572	193,7
S.FERMO	GIUGNO 2024	419	0,2572	107,8
E.FERMI	GIUGNO 2024	520	0,2572	133,7
S.FERMO	LUGLIO 2024	428	0,2572	110,1
E.FERMI	LUGLIO 2024	651	0,2572	167,4
S.FERMO	AGOSTO 2024	231	0,2572	59,4
E.FERMI	AGOSTO 2024	477	0,2572	122,7
S.FERMO	SETTEMBRE 2024	404	0,2572	103,9
E.FERMI	SETTEMBRE 2024	602	0,2572	154,8
S.FERMO	OTTOBRE 2024	356	0,2572	91,6
E.FERMI	OTTOBRE 2024	778	0,2572	200,1
S.FERMO	NOVEMBRE 2024	390	0,2572	100,3
E.FERMI	NOVEMBRE 2024	504	0,2572	129,6
S.FERMO	dicembre 2024	446	0,2572	114,7
E.FERMI	dicembre 2024	688	0,2572	177,0

TOTALE KG CO2	3.517,5
----------------------	----------------

Abbiamo poi trasformato i consumi di KW/h in emissione di KG di CO₂, utilizzando come fattore di conversione il rapporto Ispra “Indicatori di efficienza e decarbonizzazione del sistema energetico nazionale e del settore elettrico” numero 323/2022, qui di seguito il link:

<https://www.isprambiente.gov.it/files2022/pubblicazioni/rapporti/r363-2022.pdf>

IMPORTANTE: le emissioni di CO₂ per quanto riguarda il consumo di energia elettrica vengono completamente abbattute con certificato di Garanzia d’origine del gestore dei servizi



1.2.5 Obiettivi futuri

Obiettivo della Botti compassi è continuare ad acquistare energia pulita con certificati di garanzia d'origine del gestore

CONCLUSIONE: I risultati per quanto riguarda lo scopo 1 e scopo 2 di Botti Compassi sono i seguenti

Kg CO2 per consumi di gasolio per il trasporto	3.714,9
Kg CO2 per consumi di gas	0
Kg CO2 per consumi di Energia elettrica	0
TOTALE Kg di CO2 per scopo 1 + 2 anno 2024	3.714,9

1.3 Rifiuti

La gestione dei rifiuti

In Botti Compassi tutti i rifiuti generati sono gestiti dalla raccolta differenziata porta a porta eseguita dal comune di Palosco.

Questo permette di avere un impatto notevolmente ridotto

1.3.1 Obiettivi futuri

Botti Compassi, ha deciso di continuare la riduzione dei rifiuti, continuando il coinvolgimento di tutto il personale all'attenzione della raccolta differenziata porta a porta.

2 SOCIAL

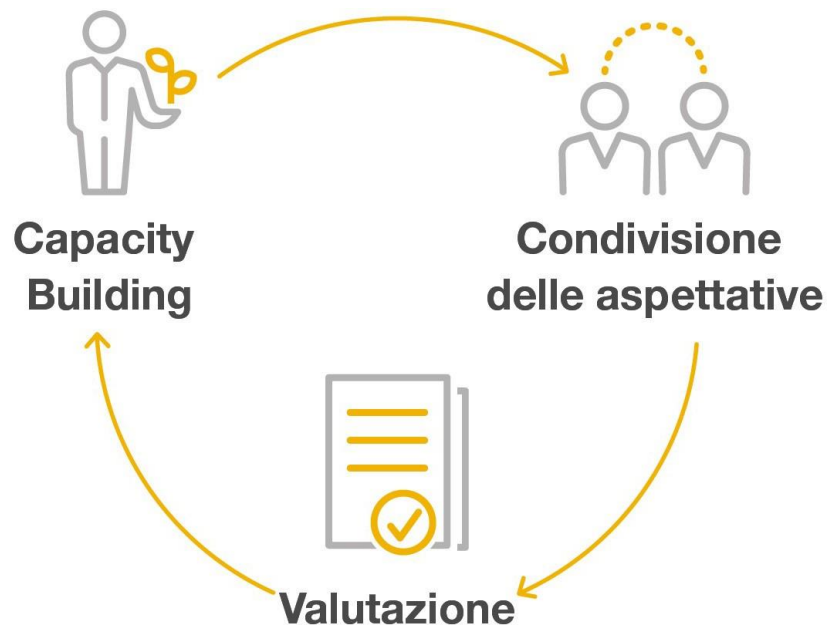
2.1 L'indotto e la rete di fornitori

Per lo svolgimento delle proprie attività, il Botti Compassi si avvale del contributo di per lo più **di aziende Locali**, questo permette di sviluppare il tessuto locale

Favorire modelli d'impresa sostenibile attraverso pratiche d'acquisto responsabili

Per Botti Compassi la [gestione della catena di fornitura](#) rappresenta una priorità ed è essenziale a garantire un **approvvigionamento responsabile**, attento al rispetto dell'ambiente, dei diritti dei lavoratori e delle comunità locali. Per questo motivo, il Gruppo ha definito nel corso degli anni un **processo strutturato** per la gestione dei suoi fornitori che mira a **promuovere lo sviluppo di relazioni stabili con i propri partner, nonché ad assicurare l'innovazione continua, il miglioramento della qualità e degli aspetti di sostenibilità** lungo tutta la filiera. Ogni anno vengono tenuti costantemente monitorati attraverso la valutazione dei fornitori qui di seguito riportiamo la valutazione dei nostri fornitori:

Valutazione complessiva 72,19 su una scala da 1 a 100



1. **Comunicazione chiara degli standard**
2. **Valutazione della capacità dei fornitori di rispettare le specifiche tecniche ed i requisiti richiesti,**
3. **Sostegno ai fornitori nelle attività di miglioramento continuo**

2.2 Creare opportunità per il territorio

Da oltre 50 anni Botti Compassi contribuisce direttamente e indirettamente allo **sviluppo economico dei territori e di molte comunità** nel mondo di cui la società è entrata a far parte nel corso del proprio percorso di espansione a livello globale. Un percorso nato dalla volontà di Botti compassi di mantenere una **forte vicinanza geografica ai mercati di riferimento** dell'Azienda e ai poli produttivi dei Clienti

2.3 Lo sviluppo sociale e culturale delle comunità locali

Botti Compassi ha instaurato nel corso degli anni un forte legame con i territori in cui è presente, prestando attenzione alle necessità che questi esprimono e delineando un percorso di sviluppo e crescita congiunta.

Anche nel 2024 Botti Compassi ha confermato il proprio impegno nello sviluppo di diversi progetti e iniziative a sostegno dei territori in cui opera.

2.4 La tutela della salute e del benessere dei lavoratori

Come produttore di riferimento dei compassi, da sempre Botti Compassi ritiene che la garanzia della sicurezza non possa prescindere dal suo impegno a produrre articoli sempre più all'avanguardia. Pertanto, il tema in oggetto non si esaurisce con assicurare l'affidabilità dei propri prodotti, ma viene sviluppato con pari dedizione anche attraverso la promozione della **salute e sicurezza all'interno di tutti i suoi siti produttivi**. L'impegno di Botti Compassi si traduce in una gestione organizzata di tali aspetti, che mira da un lato a rispondere positivamente e concretamente alle esigenze di tutte le parti interessate, dall'altro a rendere sicuro l'accesso a tutti gli individui presso le due sedi.

Botti Compassi ha adottato un **approccio sempre più strutturato** per garantire i più **elevati standard di salute e sicurezza** per le proprie persone, in particolar modo sul luogo di lavoro. Per raggiungere questo obiettivo il Gruppo conduce le sue attività connesse agli stabilimenti produttivi nel **rispetto dei requisiti legislativi**, promuovendo il confronto costante con i suoi collaboratori e assicurandosi che l'accesso a tutte le strutture aziendali, nonché i processi affidati all'esterno, avvengano in completa sicurezza.

L'impegno di Botti compassi a presidiare i temi della salute e della sicurezza sul luogo di lavoro si riflette anche in un approccio sistematico di monitoraggio dell'andamento degli infortuni. Ispirandosi ai principi di problem solving, qualora si rilevassero indicatori non in linea con gli obiettivi prefissati o criticità all'interno dei siti Botti Compassi, ogni singolo stabilimento si impegna in piani ed azioni di miglioramento istituendo, se necessario, gruppi di lavoro ad hoc. Una volta verificata l'efficacia delle azioni adottate, queste vengono condivise all'interno della botti compassi per consentire ai due plant di realizzare prontamente le medesime soluzioni, ove necessario. Il valore aggiunto di questo processo sta nella continua ricerca del miglioramento attraverso il coinvolgimento di tutti i lavoratori nella raccolta di idee e suggerimenti in ambito di salute e sicurezza sul lavoro.

2.5 Formazione delle persone sui temi della salute e sicurezza sul luogo di lavoro

Botti Compassi crede fortemente che promuovere una **continua attività di formazione** rivolta a tutte le sue Persone **sui temi di salute e sicurezza** sia essenziale per assicurare un **ambiente di lavoro sempre più sicuro**, nonché aiutare a **prevenire rischi di incidenti**. Per questo motivo sono stati definiti percorsi di formazione generale sulla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro in linea con le disposizioni normative vigenti e rivolte a tutto il personale aziendale con un'attenzione particolare verso i neoassunti.

Nel corso del 2024 Botti Compassi ha continuato ad investire sulla formazione e workshop attraverso l'erogazione di corsi inerenti temi di sicurezza sui luoghi del lavoro, in particolare sono state erogate **192 ore**

2.6 Il Servizio Sanitario

Botti Compassi adotta tutti i controlli medici previsti dalla medicina del lavoro con frequenza annuale.

Il Servizio Sanitario, oltre ai compiti più istituzionali, quali la redazione del Piano di Sorveglianza Sanitaria, il Report di avanzamento delle attività, l'effettuazione di visite mediche e il rilascio di idoneità lavorative, svolge anche i seguenti compiti:

- **partecipazione alla valutazione di rischi, infortuni, near miss e alla definizione delle relative azioni di mitigazione**, attraverso anche la condivisione dei risultati in forma anonima delle attività di sorveglianza condotte;
- **visita ai reparti e partecipazione ai Comitati H&S** a livello di stabilimento;

3 GOVERNANCE

3.1 Codici e Policies

3.1.2 Codice Etico:

Esprime gli impegni e le responsabilità etiche nella conduzione degli affari e delle attività aziendali assunti dai collaboratori di Botti Compassi e delle società che partecipano al Business, siano essi amministratori o dipendenti in ogni accezione di tali imprese.

3.1.3 Integrità e trasparenza nella conduzione del business

Una corretta gestione delle attività aziendali in Botti Compassi significa avere comportamenti trasparenti, etici e appropriati sotto ogni profilo. Con ciò s'intende non solo l'osservanza delle leggi e norme vigenti, ma anche la considerazione delle aspettative e delle aspirazioni dei diversi stakeholder.

3.1.4 Risk Management

La capacità di un'azienda di gestire efficacemente i rischi aziendali concorre a mantenere il valore della stessa in un'ottica di sostenibilità nel lungo periodo. Per questo motivo Botti Compassi ha definito un preciso **Sistema di Controllo Interno e Gestione Rischi**, che si pone quale parte integrante del sistema di gestione qualità.

Ogni anno viene rivisto il documento FMEA che riassume e valuta tutti i rischi aziendali, ultima versione è in revisione 5 del 24 luglio 2024