

Dichiarazione ambientale 2024-2026

Dati aggiornati al 30 giugno 2025

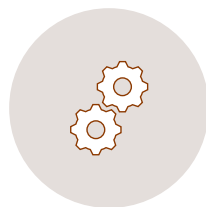
PR
OF





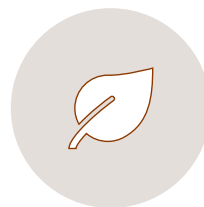
L'AZIENDA

PAG. 3



SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE

PAG. 9



ASPETTI E PRESTAZIONI
AMBIENTALI

PAG. 15



PROGRAMMA
AMBIENTALE

PAG. 29



RIFERIMENTI LEGISLATIVI
AMBIENTALI

PAG. 32



CONVALIDA

PAG. 34

L'azienda



PROF s.r.l.



Sede Legale e operativa	Via Cao de Villa, 6A, Località Falzè di Piave 31020 Sernaglia della Battaglia (TV)
Denominazione dell'attività	fabbricazione, produzione e commercializzazione di mobili in genere, ivi compresi mobili per l'ufficio
Codice NACE	31.00 Fabbricazione di mobili
N. Dipendenti (30.06.25)	30
Datore di lavoro	Ileana Zanatta
Rappresentante della Direzione	Luana Zanco

Attiva nel settore del mobile dal 1995, PROF s.r.l. è una realtà industriale familiare che produce sistemi d'arredo per ufficio. Soluzioni complete e personalizzate per tutti gli ambienti di lavoro, creazioni esclusive dal design Made in Italy, capaci di interpretare il continuo mutamento delle dinamiche nei work office.

La sede dell'azienda si trova a Falzè di Piave, in provincia di Treviso, in uno dei più importanti distretti produttivi del mobile a livello europeo. The Land of Venice è il territorio in cui affonda le radici l'impresa ed è davvero unico e sorprendente per la storia e gli eventi che vi hanno avuto luogo e per l'immensa bellezza naturale e artistica che custodisce.

La sede con lo stabilimento produttivo, gli uffici e uno showroom aziendale si sviluppa su una superficie totale di circa 7.000 mq.

L'azienda si trova a Sud est rispetto al centro di Sernaglia, nella strada che collega il capoluogo con la frazione di Falzè, vicino alla strada SP 34. Non sono presenti nelle vicinanze zone protette, siti di importanza comunitaria o parchi.

Risulta presente una sede secondaria in via Trevigiana 94 a Sernaglia della Battaglia (TV). L'organizzazione dichiara che si tratta di magazzino di circa 400 mq utilizzato per il deposito di materiali vetusti, non presidiato e non sono presenti processi produttivi. Tale sito non presenta attività rientranti nel campo di applicazione del DPR 151/2011 relativamente alla prevenzione incendi.

DESCRIZIONE DEI PRODOTTI E DELLE ATTIVITÀ

I **prodotti** sono interamente progettati e realizzati in Italia, per garantire uno standard di eccellenza costante. L'identità di PROF s.r.l. si fonda da sempre su materiali di alta qualità e sulla sostenibilità sociale e ambientale. Il forte radicamento al territorio e quell'innata capacità del "saper fare" che ha saputo evolversi, grazie anche alle nuove tecnologie, hanno consentito a PROF s.r.l. di affermare e consolidare nel tempo il proprio successo, coniugando sapientemente tradizione e innovazione, per adeguarsi ai cambiamenti sociali ed economici.



DESCRIZIONE DEI PRODOTTI E DELLE ATTIVITÀ

Il ciclo produttivo svolto nel Reparto Produzione è articolato nelle seguenti fasi:

- Ricevimento e stoccaggio materie prime, ferramenta, viteria, imballaggi e componenti
- Sezionatura dei semilavorati
- Bordatura dei semilavorati con bordatrice automatica monospalla
- Foratura dei semilavorati per l'inserimento della ferramenta, in funzione dello specifico modello
- Operazioni di pulizia dei singoli elementi
- Assemblaggio presso banchi di lavoro di mobili, cassetti, pensili, etc.
- Imballaggio in cartoni
- Trasferimento nella zona di deposito in attesa della spedizione al cliente finale

Per far fronte a necessità produttive, vengono affidate a terzisti alcune attività.

Le attività che lo richiedono, come la verniciatura, vengono svolte da fornitori che operano con le necessarie autorizzazioni.



ALTRE CERTIFICAZIONI E SOSTENIBILITA'

In un contesto in cui la sostenibilità e la cura per l'ambiente sono sempre più al centro dell'attenzione, la **responsabilità ambientale** rappresenta non solo un obbligo morale, ma anche un valore fondamentale. Prof è fermamente impegnata a minimizzare l'impatto ambientale delle sue attività, promuovendo pratiche sostenibili e investendo in soluzioni innovative che proteggano le risorse naturali.

Nel 2023 PROF ha ottenuto la Certificazione **FSC®**

La **certificazione di Catena di Custodia di FSC®** garantisce la tracciabilità dei materiali assicurando che provengono da foreste certificate FSC®.

La certificazione FSC® (Forest Stewardship Council®) è una delle certificazioni più riconosciute e rispettate a livello mondiale per la **gestione sostenibile delle risorse forestali**. Si tratta di un importante strumento per promuovere la sostenibilità nell'industria forestale e nella produzione di prodotti legnosi, contribuendo a preservare le foreste e a garantire che le risorse forestali siano gestite in modo responsabile.



CERTIFICATE OF REGISTRATION

This is to certify that:

Prof Srl

Registered Address: Via Cao De Villa 6/A Loc. Falzè di Piave, 31020 Sernaglia della Battaglia (TV), Italy

Certified Site: Via Cao De Villa 6/A Loc. Falzè di Piave, 31020 Sernaglia della Battaglia (TV), Italy

has been assessed and certified as meeting the requirements of standard(s): FSC-STD-40-004 V3.1 STANDARD FOR COC CERTIFICATION; FSC-STD-50-001 V2.1 CERTIFICATE HOLDER TRADEMARK REQUIREMENTS for FSC® Chain of Custody Certification

Scope: Wood manufacturer

Type of Certification: Single

Method: FSC Transfer system

Certificate Number: INT-COC-001762

For and on behalf of Interface NRM Ltd

Dr. Gavin Jordan
Director, Interface NRM Ltd.

First Issue Date: 14/11/2023

Latest Issue Date: 14/11/2023

Certificate Expiry Date: 13/11/2028

Issue No: 1

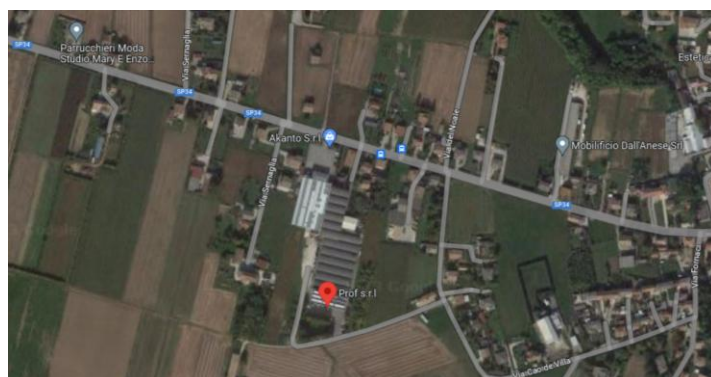
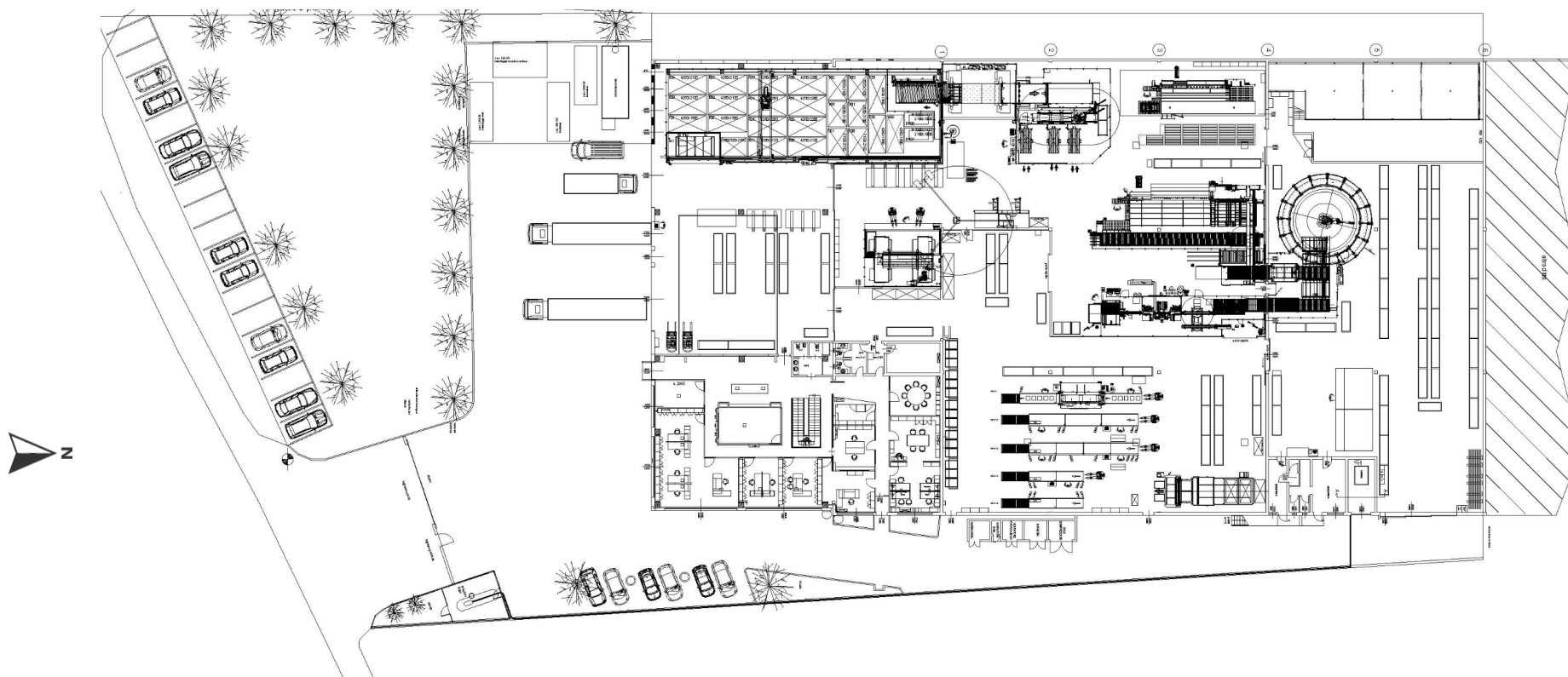


The mark of
responsible forestry

- The validity of this certificate and the list of products covered by this certificate should be verified at www.info.fsc.org, Forest Stewardship Council®
- The certificate itself does not constitute evidence that a particular product supplied by the certificate holder is FSC certified (or FSC Controlled Wood).
- Products offered, shipped or sold by the certificate holder can only be considered covered by the scope of this certificate when the required FSC claim is clearly stated on sales and/or delivery documents.
- The certificate including all copies or reproductions is the property of Interface NRM Ltd and shall be returned or destroyed upon request.

Interface NRM Limited, e-Innovation Centre, University of Wolverhampton,
Priorslee, Telford, Shropshire, TF2 9FT, United Kingdom.
www.interface-nrm.co.uk

PLANIMETRIA GENERALE



LOCALI	MQ
TOTALE CAPANNONE	4610
PARCHEGGIO INTERNO + SPAZI DI MANOVRA	650
PARCHEGGIO ESTERNO	240
GIARDINO	1425
SUPERFICIE CEMENTATA	225
SUPERFICIE ASFALTATA (COMPRESIVA DI AREA A PARCHEGGIO E MANOVRA)	1980

Sistema di gestione ambientale



CAMPO DI APPLICAZIONE

Progettazione e produzione di arredi e pareti divisorie per uffici mediante le fasi di taglio, foratura, bordatura e assemblaggio. Commercializzazione di accessori e complementi d'arredo.

PROF s.r.l. ha un sistema di gestione ambientale certificato secondo la UNI EN ISO 14001:2015 con SGS ICS Italia Srl.

L'impegno di PROF s.r.l. nell'adozione del sistema di gestione ambientale ha portato oggi alla volontà di ottenere la Registrazione ai sensi del Regolamento Europeo EMAS. Le scelte strategiche dell'organizzazione, nell'ambito di questo prestigioso percorso, sono guidate dalla consapevolezza della centralità dello sviluppo sostenibile, declinato in modo particolare nella salvaguardia dell'ambiente e nella tutela della sicurezza sul lavoro.

Certificato IT12/1126

Il sistema di gestione di

PROF S.r.l.

Via Cao De Villa, 6/a Loc. Falzè di Piave 31020 Semaglia della Battaglia (TV) Italia
è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

ISO 14001:2015

Scopo della certificazione

Progettazione e produzione di arredi e pareti divisorie per uffici mediante le fasi di taglio, foratura, bordatura e assemblaggio. Commercializzazione di accessori e complementi d'arredo.

Settore IAF: 23, 29

Questo certificato è valido dal 21 dicembre 2024 fino al 21 dicembre 2027 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Emissione 7. Certificata dal 21 dicembre 2012

Certificazione rilasciata in conformità al regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09.



Autorizzato da
Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.
Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy
t +39 02 73 93 1 - www.sgs.com



MS 9015
Membro degli Accordi di Riconoscimento EA, JAF e ILAC
Signatory of EA, JAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Questo documento è un certificato elettronico autentico ad uso esclusivo del Cliente per i propri scopi commerciali. La versione stampata del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nella pagina web [Condizioni Generali](#) SGS. Si richiama l'attenzione sulle clausole di limitazione di responsabilità, manleva e foro competente ivi contenute. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzate del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.



pagina 1 / 1

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

POLITICA

La Politica della nostra organizzazione definisce le linee operative a cui la direzione si ispira per definire lo sviluppo dell'organizzazione, non solo nel rispetto dei requisiti legislativi e degli standard applicati, ma anche della sostenibilità nel suo insieme.

Per affermare la competitività e la redditività dell'azienda in un mercato sempre più esigente, occorre raggiungere e mantenere una posizione di eccellenza per quanto concerne la capacità di erogare prodotti di qualità nel rispetto dei principi di salvaguardia ambientale, tutela della salute e sicurezza sul lavoro, nell'ambito di un approccio etico e volto alla salvaguardia dei diritti del lavoratore.

Questo insieme di requisiti sono riscontrabili nelle esigenze e nelle aspettative degli stakeholders ed in particolare dei Clienti. Oltre agli aspetti qualitativi, si presta la stessa attenzione anche al rispetto della sicurezza negli ambienti di lavoro e dell'Ambiente, curando perciò:

1. l'aggiornamento costante delle competenze e della consapevolezza delle proprie risorse umane;
2. il continuo miglioramento delle proprie metodologie operative;
3. ricerca di materiali, prodotti e tecnologie considerando il ciclo di vita del prodotto e anche nelle fasi dei diversi processi attivati per la sua realizzazione ed immissione sul mercato, la riduzione dell'impatto ambientale analizzando i consumi energetici e riducendo gli sprechi;
4. l'utilizzo di attrezzature / DPI / impianti e tecnologie adeguandoli agli sviluppi dei processi e ai cambiamenti;
5. il rispetto di tutta la legislazione applicabile in funzione delle attività esercitate con attenzione ai requisiti per la sicurezza negli ambienti di lavoro e a quelli ambientali;
6. Il rispetto dei principi sostenuti dall'ILO (International Labour Organization) anche in riferimento al welfare aziendale e territoriale.

Inoltre, in questo momento storico di necessario cambio di passo e con l'intento di contribuire al conseguimento degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs), definiti dall'ONU nell'Agenda 2030, l'Azienda si sta impegnando verso una sempre maggiore integrazione dei principi ESG nel proprio modello di business. La Direzione ha la convinzione che lo sviluppo dell'organizzazione basato sui suddetti impegni, si possa attuare solamente impostando e mantenendo attivo, un Sistema di Gestione basato sulle norme internazionali di riferimento (UNI EN ISO 9001-14001 e il Regolamento Europeo EMAS 1221/09) cercando di integrarli tra di loro e di adattarli ai vari settori.

Un buon sistema di gestione è infatti l'elemento principe su cui si gioca il futuro della Società in un Mercato competitivo per poter:

1. definire strategie e obiettivi che considerino non solo gli impegni qualitativi, ma anche quelli della sicurezza e della riduzione dell'impatto ambientale;
2. stimolare di conseguenza lo staff aziendale ad una più attenta partecipazione ai suddetti principi;
3. cercare di dare più coesione possibile ai vari reparti produttivi dell'Azienda, coinvolgendo il personale in un rapporto di collaborazione reciproca;
4. porsi diversamente nei confronti del Cliente, privilegiando i criteri di efficienza ed efficacia controllata, senza tuttavia trascurare l'economicità della gestione aziendale stessa, elemento basilare per la sopravvivenza di realtà come la nostra, ma garantendo la sicurezza e salute dei lavoratori e la sostenibilità ambientale dei processi e prodotti;
5. gestire al meglio ed in maniera puntuale le problematiche relative alla Sicurezza ed all'Ambiente;
6. sviluppare l'organizzazione avendo sempre presente la necessità di ridurre i rischi per la sicurezza e l'ambiente;
7. cercare di far crescere l'Azienda affinché possa essere innovativa e flessibile, capace cioè di adeguarsi e ridisegnarsi continuamente in base alle necessità e richieste dal mercato e dalla clientela relativa, ma sempre nel rispetto della legislazione;
8. confrontarsi con i lavoratori per accogliere le loro esigenze e per comunicare il rispetto dei principi dell'ILO sopra richiamati, l'assenza di discriminazioni e la parità di genere.

La Società si è posta quindi degli obiettivi ambiziosi su cui basare la propria Politica che la Direzione ha individuato in:

1. promozione di tutte le iniziative atte a conseguire il miglioramento continuo con approccio sistematico, attuare, controllare e riesaminare; tutto questo nell'ottica di uno sviluppo ecosostenibile, della razionalizzazione delle risorse, della qualità dei processi, della sicurezza sul posto di lavoro e della massima trasparenza pubblica e del miglioramento delle proprie prestazioni ambientali;
2. prevenzione degli infortuni e delle malattie e al miglioramento continuo nella gestione e nelle performance della sicurezza;
3. protezione dell'Ambiente e prevenzione di ogni tipo di inquinamento;
4. individuazione delle attività ritenute rilevanti ai fini del rispetto dei requisiti qualitativi contrattuali, con lo scopo di mantenerle sotto controllo;
5. accettazione dei soli contratti per i quali possa essere assicurato il completo rispetto dei requisiti qualitativi in funzione del Know-how e dell'attrezzatura aziendale;
6. ricerca e Qualificazione dei Fornitori di prodotti/servizi ritenuti critici per la Qualità, la Sicurezza e il rispetto dell'Ambiente, impostando con tali fornitori un rapporto di reciproca collaborazione e fiducia;
7. portare l'Azienda ad un livello di Qualità e rispetto di tutta la legislazione dell'ambiente e della sicurezza tale da poter essere qualificata dai propri Clienti e certificata dagli appositi Enti accreditati;
8. valorizzazione delle risorse umane per stimolare la partecipazione del personale al miglioramento, alla sicurezza e la sensibilizzazione ai valori ambientali;
9. proibizione di perseguire qualsiasi attività che possa comportare sospetti di corruzione, collusione, sostegno di mercati e/o soggetti e/o azioni non adeguate o dubbiose in tal senso;
10. garanzia della libertà di segnalazione anomalie e libertà di confronto ed incontro tra i lavoratori, sostegno alla segnalazione dei casi sospetti di cui venissero a conoscenza riferibile anche ai partner/collaboratori aziendali (siano essi diretti o indiretti).

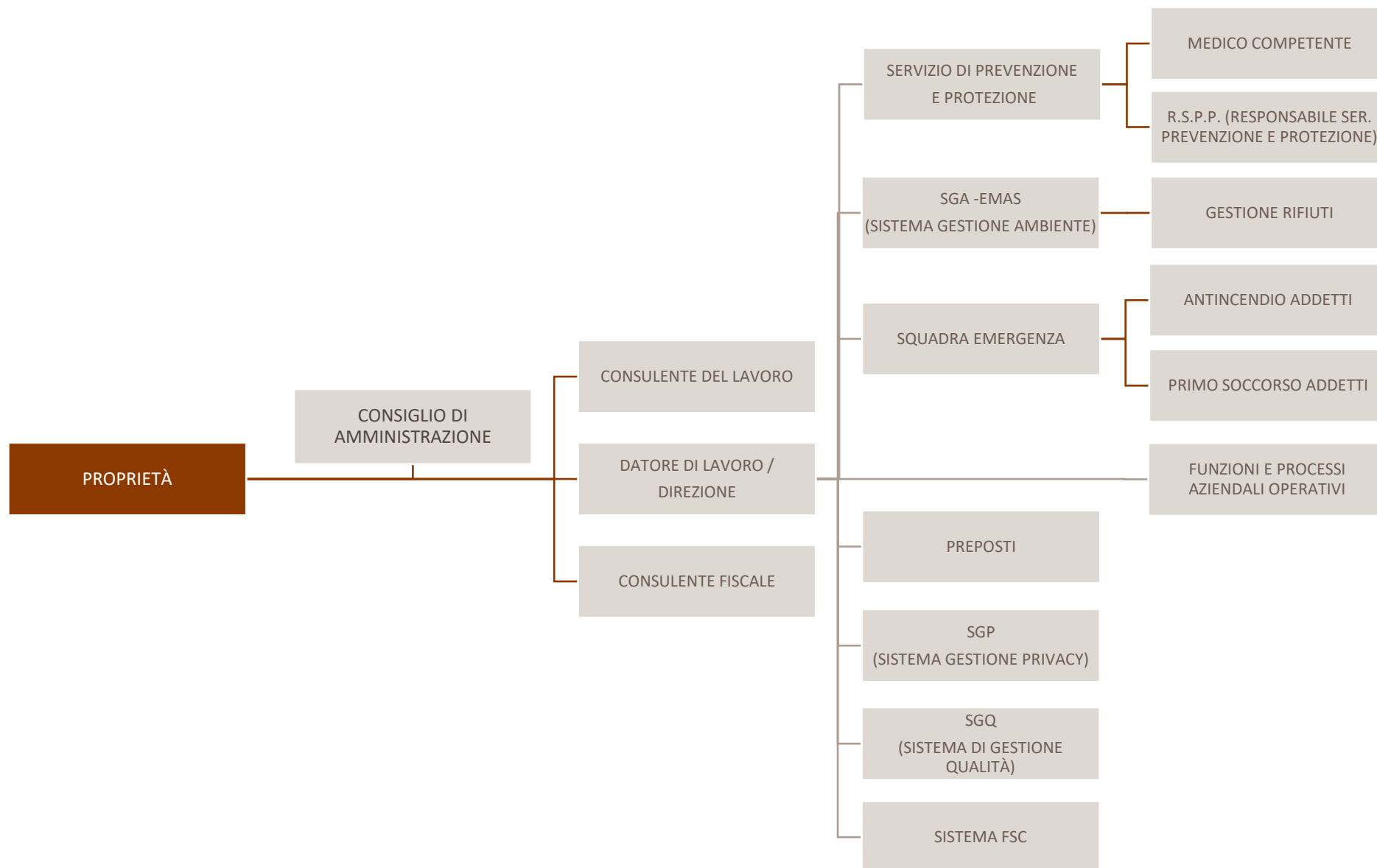
Tali obiettivi sono condivisi da tutto il personale che, oltre ad impegnarsi per la corretta gestione del Sistema, fornisce anche degli stimoli alla Direzione per l'implementazione ed il miglioramento continuo dello stesso. Lo sviluppo si basa su tecniche di Risk-Management attraverso la identificazione delle minacce ed opportunità a seguito della valutazione dei rischi.

Il costante contatto con i clienti è garantito dalla nostra disponibilità a specifici incontri per il confronto e l'analisi delle esigenze ed aspettative, inoltre per ogni comunicazione il cliente può rivolgersi alla casella e-mail **info@proffoffice.it**. Tale casella viene costantemente verificata da un operatore competente nella gestione di ogni indicazione. Allo stesso indirizzo possono essere riportate le segnalazioni inerenti alla produzione.

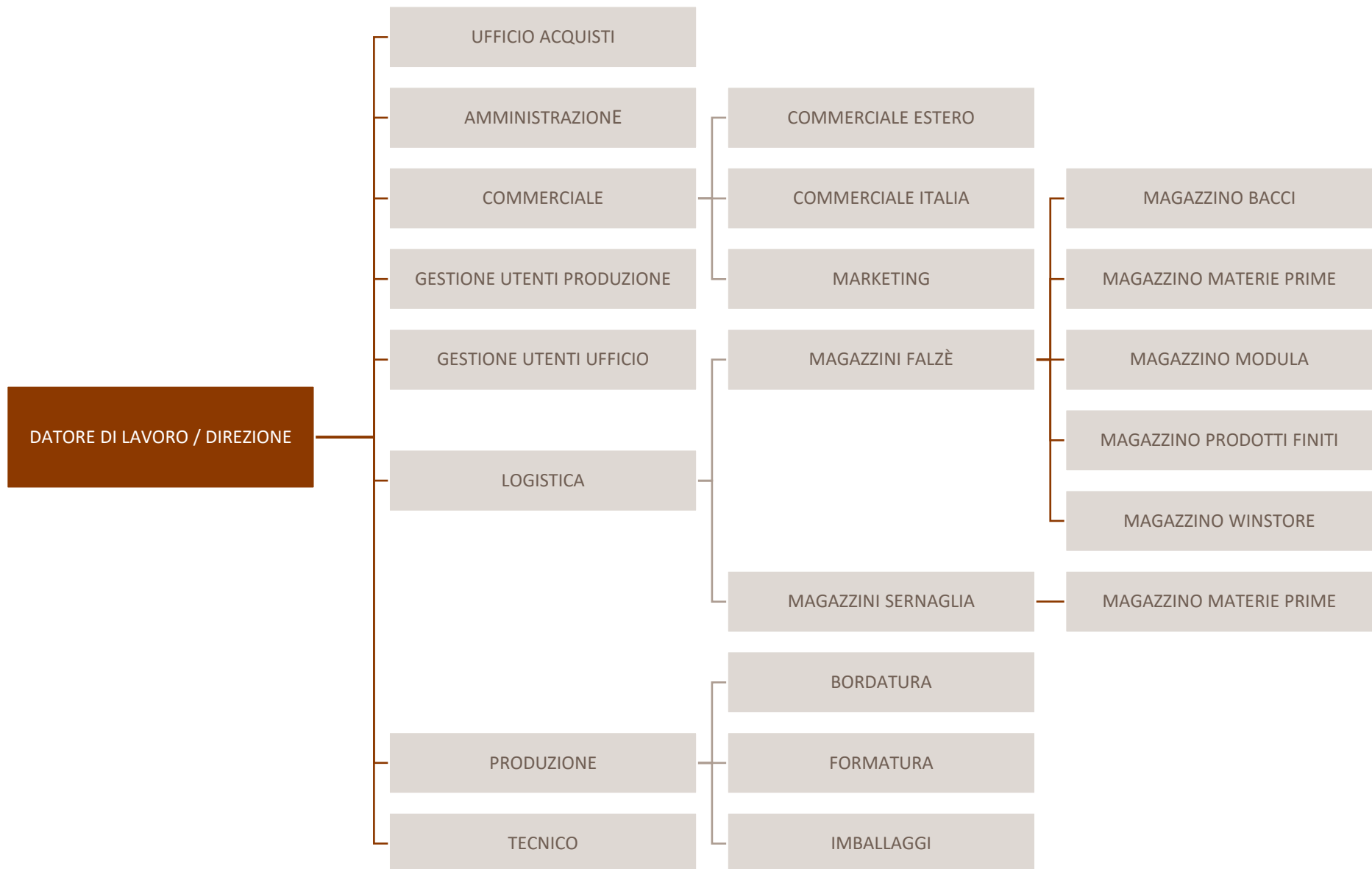


24/10/2024

GOVERNANCE E STRUTTURA ORGANIZZATIVA



GOVERNANCE E STRUTTURA ORGANIZZATIVA – funzioni e processi aziendali operativi



Aspetti e prestazioni
ambientali



CRITERIO DI VALUTAZIONE DI SIGNIFICATIVITÀ DEGLI ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI

Il sistema di gestione prevede una procedura che definisce il criterio per la valutazione di significatività degli aspetti ambientali, descritto sotto. Nella tabella di fianco sono riportati tutti gli aspetti ambientali, applicabili all'attività di PROF s.r.l., tenendo conto della prospettiva del ciclo di vita e viene indicato se essi sono considerati significativi.

CRITERIO PER ASPETTI DIRETTI

$$S = (G \times P \times E \times D) + PL + I + A$$

S	CLASSE
0 ÷ 30	Poco significativo
30 ÷ 60	Significativo
60 ÷ 296	Molto significativo

G = Gravità

P = Probabilità





E = Estensione

D = Durata

PL = Prescrizione legislativa

I = Incidenti passati

A = Aggravante anomalie o emergenze

ASPETTI AMBIENTALI	PROGETTAZIONE	UFFICI - SHOWROOM	LAVORAZIONE LEGNO (SEZIONATURA, FORATURA, BORDATURA)	ASSEMBLAGGIO FERRAMENTA	PULIZIA	IMBALLAGGIO STOCCAGGIO E SPEDIZIONE	AREE ESTERNE	IMPATTI AMBIENTALI
APPROVVIGIONAMENTO IDRICO 		x						Esaurimento risorse naturali
APPROVVIGIONAMENTO IDRICO AUTONOMO RETE ANTINCENDIO		X						Esaurimento risorse naturali
ACQUE DI SCARICO		X					34 E	Inquinamento acque
GESTIONE RIFIUTI 	X	X	36 N	x	36 N	36 N	36 E	Inquinamento atmosferico, contaminazione acque e suolo
EMISSIONI IN ATMOSFERA			34 N				x	Inquinamento atmosferico
IMPIANTI TERMICI - Emissioni CT		x						Inquinamento atmosferico CO2
CONSUMO ENERGIA ELETTRICA 		x	36 N	x	x	x		Contributo ai cambiamenti climatici
CONSUMO LEGNO 	36 N		x					esaurimento risorse naturali
CONSUMO GPL		x	x	x	x	x		esaurimento risorse naturali
CONSUMO CARBURANTI		x						esaurimento risorse naturali
GAS FLUORURATI AD EFFETTO SERRA		x						inquinamento atmosferico con CO2, effetto serra, esaurimento risorse naturali
RUMORE			x	x	x	x		Inquinamento acustico
PREVENZIONE INCENDI		x	x	x	x	x		Inquinamento atmosferico, contaminazione acque e suolo
SERBATOI							x	Contaminazione suolo e acque
SOSTANZE E PREPARATI PERICOLOSI			x	x	x		34 E	Contaminazione suolo e acque

Nota: in tabella sono indicati gli aspetti applicabili alle attività di PROF e sono indicati quelli significativi con l'indicazione del valore di significatività e la dicitura N (significativo in condizioni normali) e E (condizioni di emergenza).

Quelli indicati con la X sono presenti ma non significativi.

 = aspetto ambientale a cui è associato un obiettivo di miglioramento

CRITERIO DI VALUTAZIONE DI SIGNIFICATIVITÀ DEGLI ASPETTI AMBIENTALI INDIRETTI

Il sistema di gestione prevede una procedura che definisce il criterio per la valutazione di significatività degli aspetti ambientali, descritto sotto. Nella tabella di fianco sono riportati tutti gli aspetti ambientali tenendo conto della prospettiva del ciclo di vita e viene indicato se essi sono considerati significativi.


CRITERIO PER ASPETTI INDIRETTI

$$S = H \times (\text{Danno} + \text{entità})$$

S	CLASSE
0 ÷ 3	Poco significativo
4 ÷ 6	Significativo

H = Livello di influenza

Dalla valutazione di significatività di questi aspetti è risultato significativo l'aspetto di consumo materie prime (legno) legato all'attività di approvvigionamento delle materie prime. Si rimanda per questo al commento dell'indicatore chiave «materiali».

ATTIVITÀ	ASPETTO AMBIENTALE / IMPATTO AMBIENTALE	PUNTEGGIO TOTALE
LAVORAZIONI ESTERNE	Gestione rifiuti	3
	Gestione sostanze pericolose	2
MANUTENZIONE IMPIANTI/MACCHINE/ATTREZZATURE	Gestione rifiuti	2
	Gestione sostanze pericolose	2
	Emissioni in atmosfera	2
	Contaminazione suolo	2
TRASPORTO RIFIUTI	Gestione rifiuti	3
	Contaminazione suolo	3
ATTIVITÀ DI PULIZIE	Gestione rifiuti	2
ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE DEL VERDE	Gestione rifiuti	2
	Rumore	2
	Contaminazione suolo	2
FORNITURA MATERIE PRIME 	Consumo materie prime	6 S
FORNITURA PRODOTTI AUSILIARI (VERNICI, COLLE, FERRAMENTA, IMBALLI ECC.)	Gestione sostanze pericolose	2



Nota



= aspetto ambientale a cui è associato un obiettivo di miglioramento

PROSPETTIVA DI CICLO DI VITA

Il sistema di gestione prevede una procedura che definisce un'analisi del ciclo di vita con la correlazione tra prodotti – impatti e processi.

PROCESSI	TIPOLOGIA DI IMPATTI AMBIENTALI CORRELATI	TIPOLOGIA DI PRODOTTI PER FAMIGLIA				
		ARREDO	PARETI DIVISORIE	DIVANI	LAMPADE	COMPLEMENTI
PROGETTAZIONE 	Consumo materie prime	x	x	x	x	x
APPROVVIGIONAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> - Consumo materie prime - Consumo risorse energetiche - Emissioni da trasporto - Contaminazione suolo e sottosuolo in caso di emergenza. 	x	-	-	-	-
		x				
		x	-		-	-
		x	-	-	-	-
		x	-	-	-	-
LAVORAZIONI 	<ul style="list-style-type: none"> - Consumo materie prime e materiale ausiliario - Consumo risorse energetiche - Rifiuti pericolosi e non - Scarti di lavorazione - Rumore esterno - Emissioni in atmosfera - Contaminazione suolo e sottosuolo in caso di emergenza. 	x	-	-	-	-
		x	-	-	-	-
IMBALLO E SPEDIZIONE	<ul style="list-style-type: none"> - Consumo risorse energetiche - Rifiuti non pericolosi - Emissioni in atmosfera durante il trasporto - Impatto acustico dei mezzi durante il carico - Contaminazione suolo e sottosuolo in caso di sversamento accidentale olio / carburante da mezzi. 	x	x	x	x	x
		x	x	x	x	x
		x	x	x	x	x
		x	x	x	x	x
UTILIZZO DEL PRODOTTO DA PARTE DEL CLIENTE	- Produzione di rifiuto non pericoloso	x	x	x	x	x
	- Rilascio di sostanze pericolose	x	x	x	x	x
SMALTIMENTO DEL PRODOTTO A CURA DELL'UTILIZZATORE FINALE	Produzione di rifiuti non pericolosi	x	x	x	x	x

Nota



= aspetto ambientale a cui è associato un obiettivo di miglioramento

ASPETTI E PRESTAZIONI DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

Di seguito vengono riportati i dati delle prestazioni ambientali conseguite nell'ambito del Sistema di gestione Ambientale di PROF s.r.l..
I dati e le informazioni presentati riguardano l'ultimo triennio 2022-2024 e il primo semestre del 2025.

ACQUA	BIO DIVERSITÀ	ENERGIA	MATERIALI	RIFIUTI	EMISSIONI
NUMERATORI					
Consumo idrico totale annuo (litri)*	Utilizzo del terreno (sup. impermeabile in mq)	Consumo totale di energia (EE + GPL + carburanti in MWh)	Consumo di imballaggi e prodotti chimici	Produzione totale di rifiuti pericolosi e non (ton)	Emissioni totali annue in atmosfera (CO ₂ , SO ₂ , NO _x e PM) espresse in kg CO ₂ eq
DENOMINATORE					
TON PANNELLI LAVORATI					

INDICATORI CHIAVE

Le prestazioni ambientali sono misurate con l'ausilio di adeguati Indicatori di Prestazione Ambientale progettati ed elaborati a partire da dati ambientali a seguito di verifica di: attendibilità delle fonti di informazione; affidabilità delle metodiche di campionamento; copertura temporale, geografica e tecnologica; precisione, completezza, rappresentatività, coerenza e riproducibilità.

Il Regolamento (UE) 2018/2066 EMAS richiede di formulare e riportare nella dichiarazione ambientale Indicatori Chiave di Prestazione Ambientale relativi agli aspetti di energia, materiali, acqua, rifiuti, biodiversità, emissioni finalizzati alla comunicazione delle prestazioni ambientali in un'ottica di chiarezza e trasparenza. Considerate le peculiarità del Sistema di Gestione Ambientale, i dati che indicano l'impatto totale (numeratore) e i valori di riferimento (denominatore) per la formulazione degli indicatori chiave sono stati scelti come indicato nella tabella.

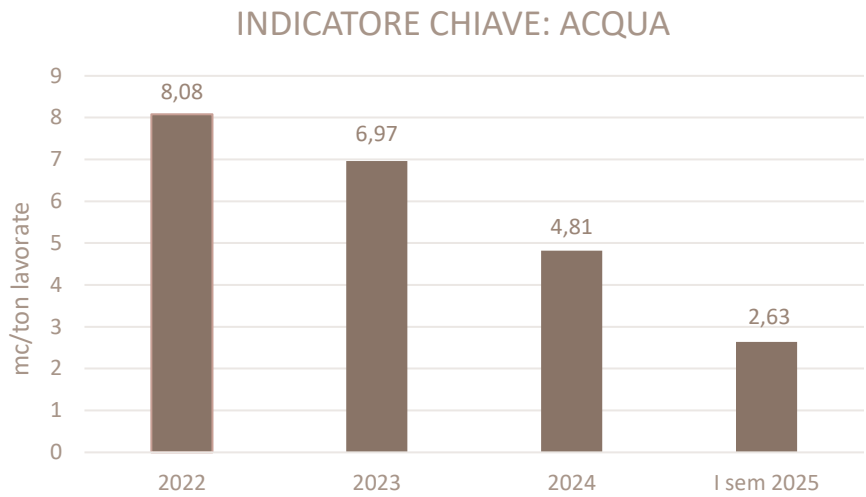
	2022	2023	2024	I sem 2025
Numero di dipendenti	25	29	29	30
Ton pannelli lavorati	450,43	345,43**	480	257,40

* l'indicatore del consumo di acqua è costruito rapportando il consumo per il numero di dipendenti

** Il dato di produzione relativo al 2023 è stimato e non calcolato in quanto nel corso del 2023 è avvenuto il cambio di gestionale e alcuni dati precedenti non sono più recuperabili.

ACQUA

FONTE DEL DATO: fatture ATS



L’edificio di PROF s.r.l. è allacciato regolarmente all’acquedotto per l’utilizzo di acqua potabile per servizi igienici, come da bollette dell’ente gestore Alto Trevigiano Servizi.

Non viene utilizzata acqua per il processo produttivo.

I consumi di acqua sono relativi unicamente ai servizi igienici e sono stati desunti dalle fatture. La disomogeneità dei dati è data dalla difficoltà di raccogliere i dati effettivi dalle fatture, in quanto esse riportano dati di lettura effettiva e di lettura stimata. Per tale motivo, al fine di migliorare l’affidabilità del dato, l’azienda ha avviato la raccolta del dato tramite letture dirette del contatore.

Essendo comunque che il consumo di acqua dovuto unicamente ai servizi igienico-sanitari, l’indicatore è da considerarsi di peso trascurabile in termini di impatto ambientale.

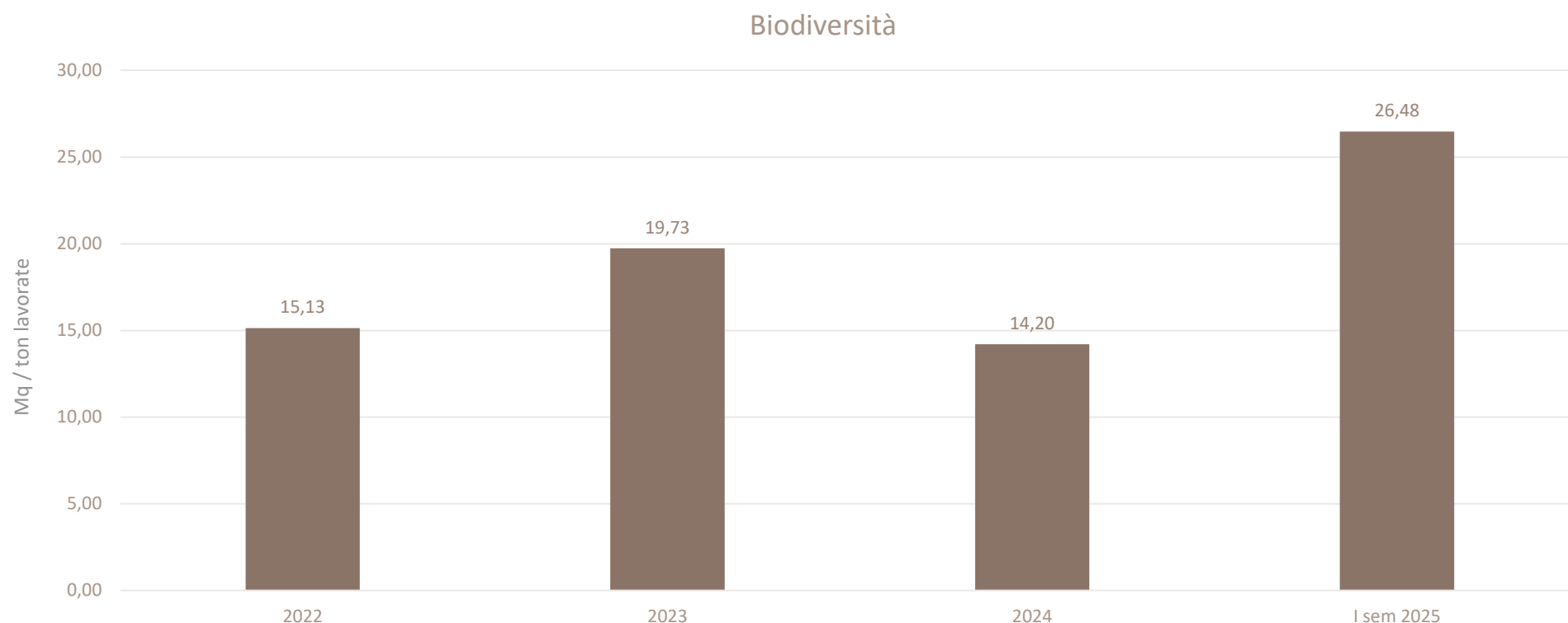
Consumi comunicati al Genio Civile	Consumi in MC
01/01/2020 AL 31/12/2020	107
01/01/2021 AL 31/12/2021	155
01/01/2022 AL 31/12/2022	106
01/01/2023 AL 31/12/2023	43
01/01/2024 AL 31/12/2024	16

È presente un pozzo di proprietà regolarmente autorizzato con Decreto n. 95 del 09.03.2010 (con obbligo del rispetto del disciplinare n. 3266) per uso antincendio. Dopo l’ultimo rinnovo del 2020 la concessione ha durata di 20 anni, quindi fino al 2040.

Si sono riscontrati negli anni dei valori superiori al limite di concessione (limite da concessione 63 mc/anno), sempre annualmente comunicati al Genio Civile, come da tabella riportata; tale anomalia è stata presa in carico dal sistema di gestione ambientale ed è in corso di risoluzione tramite l’apertura di una azione correttiva (rif. NC n. 9 del 30.09.2023). Non è stato immediato ritrovare la causa di tale non conformità. Si è rilevata con l’intervento di più professionisti una rottura di una valvola la cui sostituzione è stata pianificata per il mese di novembre 2023.

Al 30.06.2025, dato desunto dalla lettura del contatore, il consumo dell’acqua di pozzo è di 1 mc.

USO DEL SUOLO IN RELAZIONE ALLA BIODIVERSITÀ



L'indicatore di biodiversità è stato elaborato rapportando la superficie impermeabilizzata del sito in cui opera PROF s.r.l. desunta dalla planimetria ufficiale dell'azienda (sia coperta che esterna) e la produzione. Il dato del I semestre 2025 risulta quasi doppio rispetto agli altri anni in quanto la produzione al 30.06 è minore rispetto a quella degli anni completi. Quindi è un dato parziale che non ha una rilevanza.

La superficie impermeabilizzata è pari a 6.815 mq.

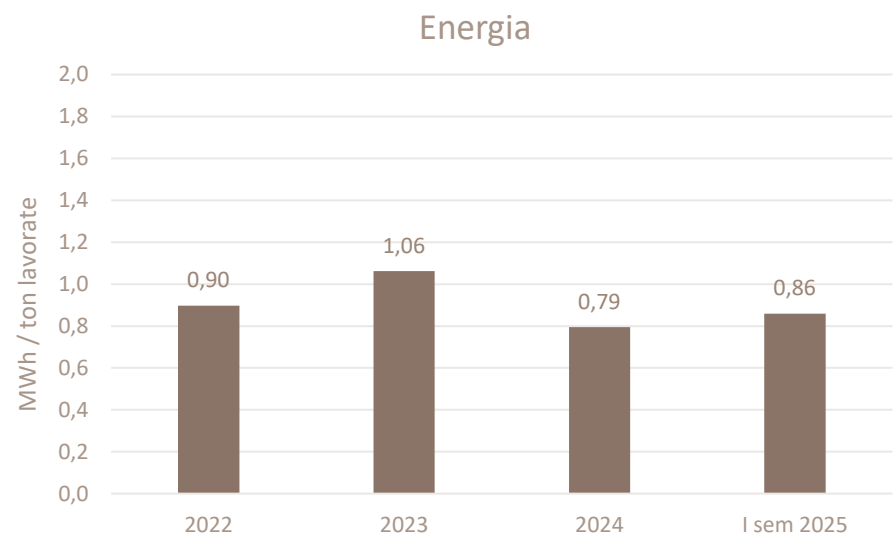
Il contesto territoriale in cui si insedia PROF s.r.l. è una zona artigianale/agricola che però ha nelle vicinanze una zona residenziale. Si ritiene tuttavia che la zona non sia da considerarsi a rischio per quanto riguarda gli impatti ambientali che l'azienda stessa genera, in quanto le lavorazioni sono tutte all'interno.

Non sono presenti nelle vicinanze zone protette, siti di importanza comunitaria o parchi.

Non sono presenti inoltre superfici orientate alla natura né in sito né fuori sito.

Una "superficie orientata alla natura" è un'area dedicata principalmente alla conservazione o al ripristino della natura.

ENERGIA



L'indicatore Energia è stato elaborato sommando i consumi di energia elettrica, di GPL e di carburante (diesel) per autotrazione. L'indicatore ha un andamento in leggera diminuzione dal 2021 ad oggi. Il leggero aumento nel 2023 è dovuto alla leggera diminuzione del totale legno lavorato.

Nel 2022 sono stati pubblicati (Fonte ISPRA, Tabella parametri standard nazionali per il 2023) i coefficienti utilizzati per i calcolo dell'indicatori e per la conversione in MWh.

Il GPL è utilizzato per alimentazione della centrale termica da 424 kW per il riscaldamento degli ambienti della produzione. Come nel 2022, anche nel 2023 c'è stata una riduzione di consumi dovuta all'andamento climatico più caldo della stagione invernale.

Gli automezzi di proprietà di PROF s.r.l. responsabili del consumo di carburante (diesel) sono due furgoni.

		2022	2023	2024	I sem 2025	Fonte dato
Energia elettrica prelevata	MWh	302,38	269,46	284,13	161,36	Dolomiti Energia
GPL	MWh	70,39	66,98	67,67	46,74	SGC GAS
Consumo carburanti	MWh	31,56	30,24	29,53	12,96	Biliato Giovanni
Energia elettrica prodotta da FV	MWh	21,12	18,86	15,15	9,15	Portale E-distribuzione

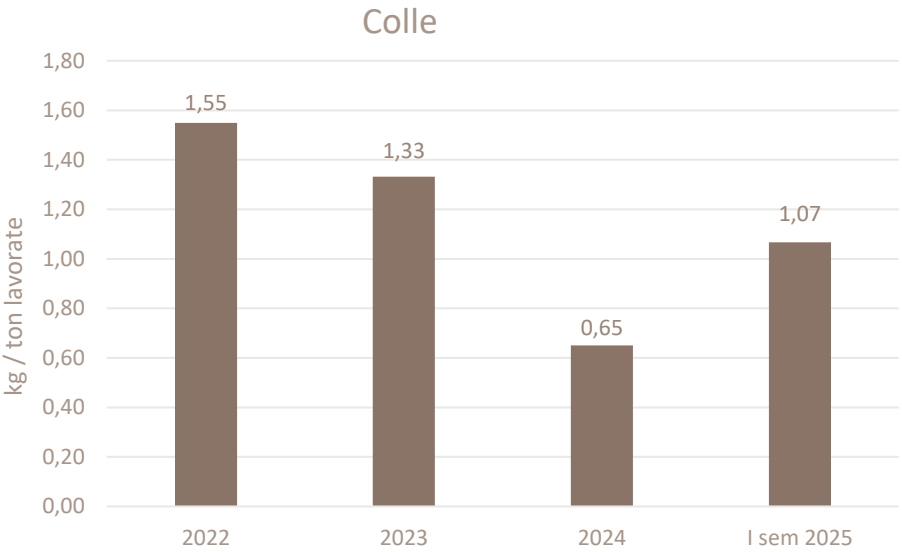
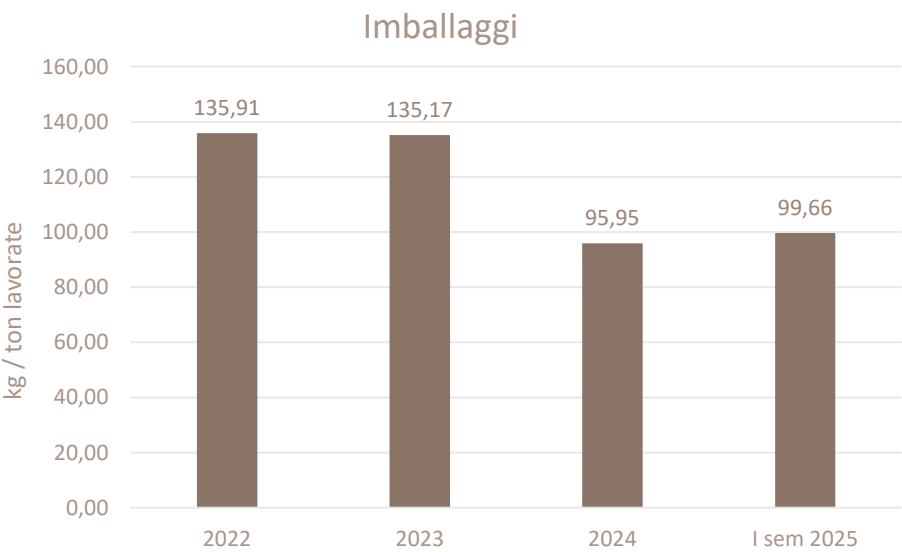
È presente un impianto fotovoltaico (FV) da 19,72 kW di picco installato nel 2018. PROF dal 2023 ha iniziato a raccogliere i dati effettivi ricavati dal portale di e-distribuzione, in cui sono disponibili i dati da gennaio 2023 in poi. L'energia è totalmente autoconsumata, pertanto si può affermare che PROF ha un impatto positivo sul cambiamento climatico grazie a questo aspetto. I dati di produzione del 2022 sono stimati.

In merito alla composizione del mix energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta dal fornitore Dolomiti Energia Spa, esso è relativo al 2020-2023, nei quali il mix è stato del 100% proveniente da fonti rinnovabili.

MATERIALI

I materiali utilizzati da PROF nelle sue lavorazioni sono gli imballaggi e alcuni prodotti chimici della famiglia delle colle e dei diluenti.

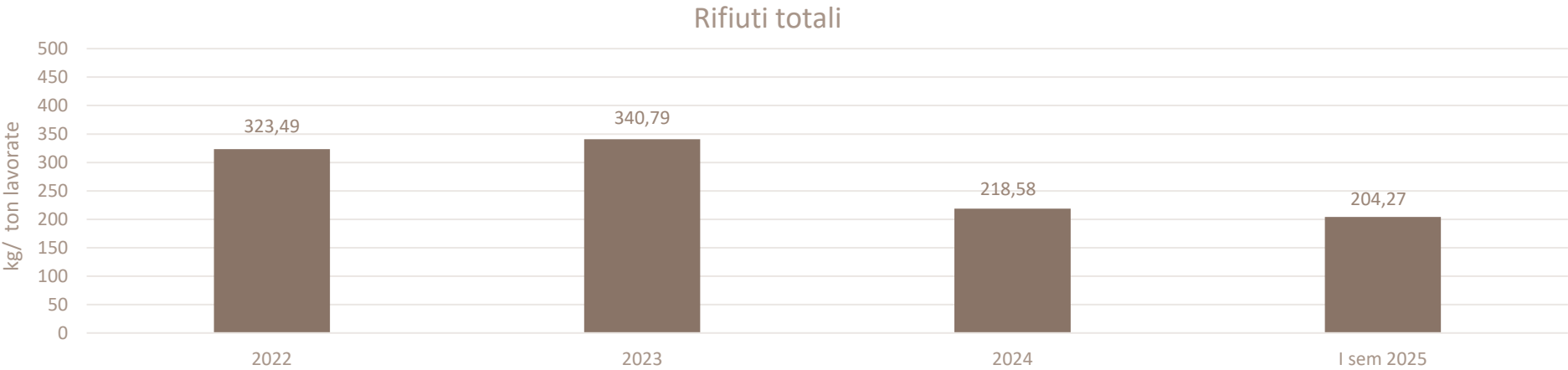
Si riportano di seguito i grafici per gli indicatori suddivisi per queste due macro-categorie. Si segnala che l'indicatore sarà perfezionato nel corso degli anni perché ad oggi si sono presi soltanto quei prodotti (che comunque sono i più utilizzati) per cui sono disponibili i dati in massa (kg) pertanto l'indicatore si ritiene informativo dell'utilizzo effettivo in azienda. In ogni caso, dal prossimo anno anche per tutti gli altri (la minima parte) che ad oggi sono acquistati in pezzi, verrà prevista una conversione in unità di misura di massa in modo da rendere l'indicatore completo.



Dal momento che PROF si è data come obiettivi ambientali di miglioramento l'aumento della percentuale di utilizzo di legno riciclato e l'ottenimento della certificazione FSC, ha iniziato nel 2023 a tenere monitorati anche questi dati al fine di elaborare un indicatore specifico. Le fonti della percentuale di legno riciclato utilizzato nel pannello sono le dichiarazioni dei fornitori da cui PROF si approvvigionano e fanno appunto riferimento al legno acquistato nel 2023-2024- I sem 2025.

		2023	2024	I sem 2025
Legno riciclato al 100%	kg	176.430	179.692	158.271
Legno riciclato al 75%	kg	21.020	28.078	20.719
Legno FSC	kg	0,00	0,00	0,00
Percentuale utilizzo legno riciclato 100% sul totale	%	51,08	37,44	61,49
Percentuale utilizzo legno riciclato 75% sul totale	%	6,09	5,85	8,05
Percentuale utilizzo legno FSC sul totale		0,00	0	0

RIFIUTI



PROF s.r.l. produce rifiuti urbani e rifiuti speciali derivanti dalle attività produttive.

I rifiuti prodotti nell’ultimo triennio sono riportati in tabella con le relative quantità in kg (Fonte MUD):

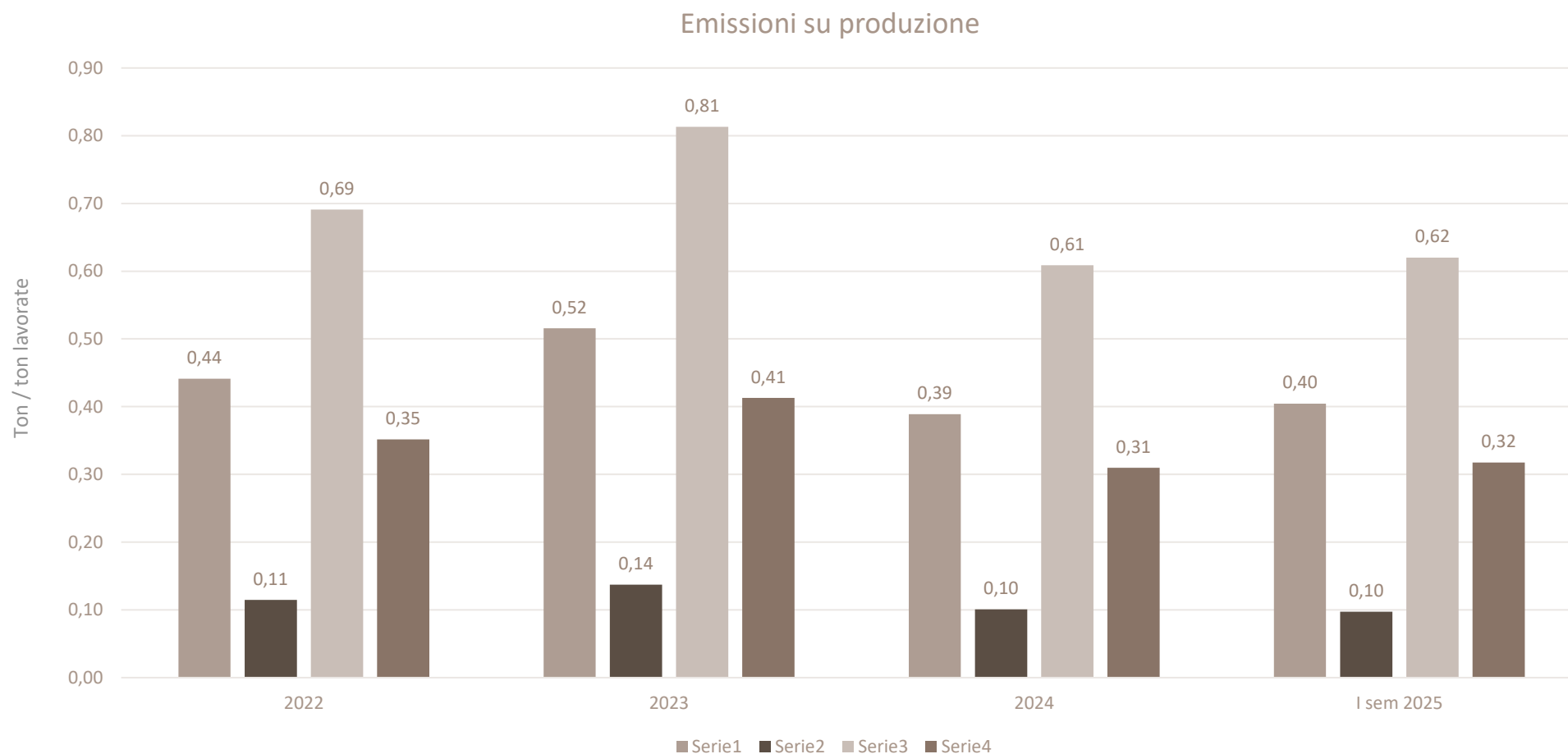
TIPOLOGIA RIFIUTI	2022	2023	2024	I sem 2025
150101	17.400	14.740	12.780	3.920
150102	620	520	540	180
150106	4.480	3.900	3.195	1.380
200304	0	0	0	0
170405	0	2.640	0	0
030105	84.150	23.880	23.740	11.140
030105	39.060	71.970	64.217	35.960
080410	0	25	125	0
150203	0	17	32	0
130802*	0	26	124	0
150110*	0	0	70	0
150111*	0	0	5	0
160305*	0	0	60	0
080318	0	0	30	0
TOTALI	145.710	117.675	104.918	52.580

Nel corso del 2024 sono stati prodotti rifiuti pericolosi quali imballaggi potenzialmente contaminati, bombolette spray e olio esausto, tutti comunque in esigue quantità. Con l’installazione della nuova macchina bordatrice dal 2023 sono stati prodotti nuovi rifiuti legati all’attività di questa macchina, comunque non pericolosi, quali:

08.04.10 residuo di colle da pulizia della macchina bordatrice – rifiuto solido

L’andamento dell’indicatore risulta costante nel corso del triennio considerato.

EMISSIONI di GAS SERRA



Per l'elaborazione degli indicatori sulle emissioni sono state considerate le emissioni derivanti dall'utilizzo di energia elettrica, dal consumo di GPL e all'uso di carburante utilizzati per i trasporti. Le emissioni considerate sono quelle di CO₂, SO₂, NO_x e Particolato. In particolare le emissioni di CO₂ contribuiscono al cambiamento climatico.

L'andamento dei 4 indicatori è analogo e costante nel triennio.

La fonte dei fattori di emissioni è la banca dati Ecoinvent 3.11 (ultima versione disponibile) e metodo IPCC 2021 GWP 100 a. Per le sostanze diverse dalla CO₂eq, essendo richiesto il valore "secco" di massa, si è utilizzato l'inventario dei processi selezionati per il compartimento "emissioni in aria".

ALTRI ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI

Emissioni in atmosfera

Esiste un unico punto di emissione in atmosfera di processo autorizzato (silos).

PROF s.r.l. aderisce all'autorizzazione di carattere generale alle emissioni in atmosfera della Provincia di Treviso (provvedimento n. 375/2011) è presente un impianto di aspirazione ed abbattimento delle polveri afferente al camino 1, dotato di sistema di filtrazione costituito da filtro modulare a maniche con autolavaggio automatico.

Nel novembre 2017 sono state effettuate le analisi di messa in esercizio sul camino 1 che sono risultate conformi per il parametro analizzato polveri (RdP 39128 – 119331 del 29.11.2017). Le analisi sono state ripetute in marzo 2024 con esito positivo (RdP 24LA02325 del 15/03/2024).

L'autorizzazione prevede che per l'attività di produzione di mobili con consumo di legno superiore a 2000 kg/giorno, qualora le operazioni di stoccaggio del materiale polverulento avvengano in silos dotati di idoneo impianto di abbattimento, si considera rispettato il valore limite di emissione e pertanto non è necessario effettuare misure analitiche alle emissioni in atmosfera.

La ditta effettua comunicazione annuale dei consumi di legno tramite pec alla Provincia, come da prescrizioni autorizzative.

PCB/PCT

È presente un trasformatore marca Brollo modello 3-TBN-K matricola 5-97023 da 250 kVA contenente 230 kg di olio.

Sono state recentemente eseguite le analisi sull'olio che hanno riscontrato una concentrazione di PCB < 50 mg/kg e pertanto non c'è obbligo di comunicazione ad ARPAV e Regione riguardo a questo.

Impianti termici

È presente una centrale termica alimentata a GPL della potenza di 424,3 kW.

L'impianto è stato censito sul catasto della Regione Veneto ed è stato predisposto il libretto di impianto. Le manutenzioni e la verifica di efficienza energetica sono affidate ad una ditta specializzata.

Impianti frigo

MARCA MODELLO	POTENZA	GAS	CONTENUTO (kg)	CO ₂ EQUIVALENTE
DAIKIN	22,4	R410A	10,75	12,31
DAIKIN	50	R410A	26,3	54,9
DAIKIN	40	R410A	15,8	32,99
ADVANTIX STELBI	7	R410A	NA	NA
ADVANTIX STELBI	7	R410A	< 3KG	< 5 TONN
STELBI	5,1	R410A	< 3KG	< 5 TONN
STELBI	5,1	R410A	< 3KG	< 5 TONN

Solo tre impianti sono soggetti ai controlli sia secondo il DPR 74/2013 su efficienza energetica sia secondo il Reg. 573/2024 per emissioni gas serra. Non si sono rilevate perdite di gas dai controlli.

È presente inoltre un essiccatore ad espansione diretta che contiene gas refrigerante R404A in quantità di 0,7 kg, senza quindi obbligo di verifica di assenza fughe di gas.

ALTRI ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI

Prevenzione incendi

PROF s.r.l. ricade sotto il controllo di prevenzione incendi da parte dei Vigili del Fuoco per le seguenti attività:

Attività 37.2.C: Stabilimenti e laboratori per la lavorazione del legno con materiale in lavorazione e/o in deposito in quantità > 50.000 kg.

Attività 4.3.A: Depositi di gas infiammabili disciolti o liquefatti (GPL) in serbatoi fissi di capacità geometrica complessiva da 0,3 a 5 mc.

Attività 70.2.C: Locali adibiti a depositi con quantitativi di merci e materiali combustibili superiori complessivamente a 5.000 kg, di superficie lorda superiore a 3000 mq.

Attività 74.3.B: Impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 350 kW.

A seguito di presentazione della SCIA del 29/06/2022 prot. 17739 e del sopralluogo dei VVF del 22/07/2022, in data 01/08/2022 con prot. 20414 è pervenuto il certificato di prevenzione incendi da parte dei VVF di Treviso con validità fino al 29/06/2027 (rif. Pratica 46187 del 16.11.2022).

Sostanze pericolose

PROF s.r.l. utilizza sostanze pericolose per la propria attività che vengono conservate in maniera segregata rispetto agli altri materiali e, nel caso siano sostanze liquide, sono mantenute in recipienti dotati di bacino di contenimento e su superficie impermeabile, in modo da evitare inquinamenti nel caso di fuoriuscite delle sostanze.

Sono disponibili le schede di sicurezza dei prodotti chimici in uso.

Rumore esterno

Secondo il regolamento acustico comunale del giugno 2007, la ditta PROF s.r.l. si trova in territorio classificato come AREA DI INTENSA ATTIVITÀ UMANA (CLASSE IV) ai sensi del DPCM 14/11/1997.

L'ultima campagna di valutazione di impatto acustico è stata eseguita nel mese di giugno 2018 dalla quale non sono emerse situazioni critiche (RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO del 25/06/2018 effettuata da tecnico competente in acustica Dott. Francesco De Fecondo).

Nel corso del 2022 sono stati inseriti nuovi macchinari; l'azienda ritiene che essi siano migliorativi rispetto ai precedenti sia dal punto di vista energetico che di emissioni di rumore, pertanto, se la situazione risultava conforme ai limiti prima delle modifiche, a maggior ragione è presumibile pensare che lo sarà anche dopo. Per tutte queste ragioni si ritiene l'aspetto non significativo.

Si riportano i valori misurati per il punto P4, considerato più critico perché vicino ad una abitazione, che è pari a 56. Il periodo notturno non è applicabile perché non si effettuano turni notturni.

DESTINAZIONI D'USO ai sensi DPCM 14/11/97 Valori limite assoluti di immissione – Leq dB(A)	
Diurno (6.00-22.00)	Notturmo (22.00-6.00)
Classe IV: 65	Classe IV: 55

Serbatoi interrati

E' presente un serbatoio interrato di GPL a lato del piazzale di 5.000 litri, controllato annualmente da chi effettua i riempimenti e dotato dei dispositivi di sicurezza necessari. Ogni 2 anni viene effettuata la sostituzione della valvola di sicurezza, a cura della ditta PV Gas srl. Ultima sostituzione a luglio 2024.

ALTRI ASPETTI AMBIENTALI

Deforestazione e tracciabilità del legno

PROF ha valutato l'applicabilità del Regolamento 995/2010, il cosiddetto Regolamento Legno, che regola l'immissione e la messa a disposizione sul mercato dell'Unione, nonché l'esportazione dall'Unione, di beni che "contengono o che sono stati nutriti o fabbricati usando come materie prime bovini, cacao, caffè, palma da olio, gomma, soia e legno" per garantire che non siano state prodotte contribuendo a deforestazione e al degrado forestale.

La valutazione ha preso in esame la provenienza di tutti i fornitori dei pannelli in truciolare dalla quale è emerso che, essendo tutti italiani, non vi è immissione sul mercato europeo di prodotti in legno, e quindi PROF non si configura come "Operatore" ma come "commerciante" ai sensi del suddetto regolamento. Pertanto non risultano applicabili gli art. 4 e 6 relativi agli obblighi di mantenimento della tracciabilità fino al paese di taglio e di valutazione del rischio di taglio illegale che include anche gli aspetti ambientali correlati alla deforestazione e alla tutela della biodiversità.

Tuttavia, in vista dell'entrata in vigore del nuovo Regolamento 2023/1115, denominato EUDR, che abrogherà il Regolamento 995/2010, PROF sta valutando se i nuovi adempimenti previsti saranno più stringenti e quindi riguarderanno anche i soggetti «commercianti».

Alla data della presente Dichiarazione Ambientale non si ritiene di considerare l'aspetto ambientale della deforestazione e i correlati adempimenti legislativi derivanti dalla normativa attualmente in vigore applicabili alla realtà di PROF.

Programma Ambientale



OBIETTIVI AMBIENTALI 2023-2025 – RAGGIUNTI

N	AREA AZIENDALE / PROCESSO	OBIETTIVO	INDICATORE	TARGET	AZIONI	RISORSE	RESPONSABILE	TEMPI	STATO DI AVANZAMENTO
1	Catena di fornitura	Contributo attivo nella filiera per la protezione e l'uso responsabile delle foreste	Tot legno FSC/tot legno lavorato	3%	Ottenimento della certificazione FSC	10.000 euro	Direzione	dic-25	È stata ottenuta la certificazione, non viene ancora utilizzato legno FSC
2	Produzione	Riduzione degli scarti di legno	Tot EER 03.01.05 conferito/tot legno lavorato	-2%	1. Ottimizzazione del processo con acquisizione nuovi macchinari 2. Implementazione di gestionale per pianificazione e ottimizzazione della produzione	vedi piano di miglioramento aziendale	Direzione	1. dic-23 2. dic-25	Il gestionale è a regime dai primi mesi del 2024.
3	Monitoraggio	Ottimizzazione monitoraggio dei consumi di acqua	litri/produzione	2 letture semestrali	Ottimizzare la metodologia del monitoraggio dell'acqua	Interne	RSGA	dic-24	RAGGIUNTO – letture effettuate regolarmente
4	Produzione	Riduzione consumi energia elettrica da illuminazione	kWh/anno	60% risparmio energetico su illuminazione	Relamping con illuminazione a LED del reparto di produzione	27.000 euro	Direzione	dic-25	Si prevede sostituzione graduale a rottura delle attuali lampade. Al momento non sono state effettuate sostituzioni
5	Produzione	Riduzione contributo al riscaldamento globale	kWh autoprodotti	21123 Kwh	Installazione di un impianto FV da potenza picco 330 kW	vedi progetto fotovoltaico	Direzione	dic-25	Installazione in previsione a ottobre 2025
6	Produzione	Riduzione consumo di carta	Quantità di istruzioni di montaggio cartacee	-50%	Utilizzo di QR-code per istruzioni di assemblaggio	10.000 euro	Direzione	dic-25	RAGGIUNTO a ottobre 2025
7	Produzione	Miglioramento dei seguenti aspetti: Rumore Rifiuti Olio	Quantità acque di condensa	-30%	Installazione di un nuovo compressore Trasformatore ad olio sostituito con resina	21.600 euro ////////	Direzione	dic-25	Installati entrambi

OBIETTIVI AMBIENTALI 2024-2026

N	AREA AZIENDALE / PROCESSO	OBIETTIVO	INDICATORE	TARGET	AZIONI	RISORSE	RESPONSABILE	TEMPI	STATO DI AVANZAMENTO
1	Progettazione	Riduzione del consumo di materie prime vergini	% legno riciclato	90%	Acquisto di pannelli di legno riciclato al 90%	in corso stima dei costi (in base al costo del legno)	Direzione	dic-25	Dopo alcune valutazioni, si ritiene chiuso obiettivo con il raggiungimento del 80% di acquisto legno riciclato valore massimo raggiungibile
2	Comunicazione ambientale ai clienti	Miglioramento della gestione del fine vita prodotto	% libretti in cui inserire le info	100%	Inserire nel libretto uso e manutenzione, che viene consegnato ai clienti quando acquistato un prodotto, un reparto dedicato alle specifiche su come e dove smaltire il mobile a fine vita	10.000 euro	Direzione	dic-26	
3	Strategia aziendale	Integrazione ESG nel business aziendale	//	//	Prima valutazione di rating ESG attraverso compilazione questionari specifici	Interne	RSGA	dic-25	Prima valutazione effettuata nel novembre 2024 – in corso
4	Produzione	Miglioramento degli stoccaggi	//	//	Installazione magazzino automatizzato MODULA	79.000 euro	Direzione	dic-25	
5	Produzione	Monitoraggio e controllo dei consumi di energia puntuale per ciascun macchinario	kWh/produzione	//	Attraverso software da server	20.000 euro	Direzione	dic-26	
6	Produzione	Implementazione delle lavorazioni interne	//	//	Installazione nuova troncatrice	108.000 euro	Direzione	dic-26	
7	Produzione	Implementazione delle lavorazioni interne puntuale per ciascun macchinario	//	//	Installazione pressa	59.600 euro	Direzione	dic-25	

Riferimenti legislativi ambientali



RIFERIMENTI LEGISLATIVI

PROF s.r.l. dichiara la sua completa conformità alle normative ambientali applicabili al sito, di cui si riportano i principali riferimenti nella seguente tabella. Non sono state emesse Migliori Pratiche di Gestione Ambientale (BEMP) per il settore di attività a cui PROF appartiene.

ASPETTO AMBIENTALE	RIFERIMENTI LEGISLATIVI	ASPETTI DISCIPLINATI	CONFORMITÀ
Rifiuti	D. Lgs 152/06, Parte IV e s.m.i.	Attuazione delle direttive europee sui rifiuti, rifiuti pericolosi, imballaggi e rifiuti di imballaggi	OK
Prevenzione incendi	DPR 151/2011	Disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione degli incendi.	OK
Emissioni in atmosfera	D. Lgs 152/06, Parte V e s.m.i.	Norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera – adesione all'autorizzazione di carattere generale	OK
Gestione acque	D. Lgs 152/06, Parte III e s.m.i. D. Lgs 12/07/1993 n. 275 e s.m.i. Decreto n. 95 del 09.03.2010	Tutela delle acque Concessione di derivazione acque ad uso antincendio	OK
Gas fluorurati ad effetto serra	Reg (UE) 573/2024 DPR 146/2018	Manutenzione e controllo impianti di refrigerazione contenenti gas fluorurati ad effetto serra	OK
Impianti termici	DPR 74/2013 DM 10/02/14 DGRV 1363/2014	Esercizio, conduzione, controllo, manutenzione e ispezione degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici	OK
Rumore esterno	L. 26/10/1995 n. 447	Legge quadro sull'inquinamento acustico Valutazione di impatto acustico	OK
Inquinamento luminoso	LR 17/2009	Contenimento dell'inquinamento luminoso, il risparmio energetico nell'illuminazione per esterni	OK
Stoccaggio e ricarica accumulatori	DM 20/01/2011 n.20	Sostanze assorbenti e neutralizzanti per impianti di gestione accumulatori	OK
Industrie Insalubri	RD n. 1265 del 27.07.1934 DM 5 settembre 1994	Inserimento nell'elenco delle industrie insalubri I° classe, voce A107 (polvere di legno duro) e II° classe, voce C5 (falegnameria)	OK
PCB/PCT	D. Lgs. n. 209/99	Modalità di gestione e smaltimento dei policlorodifenili e dei policlorotrifenili presenti nei trasformatori.	OK

Convalida



CONVALIDA DELLA DICHIARAZIONE AMBIENTALE

La presente Dichiarazione Ambientale è redatta secondo i requisiti del Regolamento (CE) 1221/2009 – EMAS III come modificato dal Regolamento UE 1505/17 e dal Regolamento UE 2026/18.

La convalida della presente Dichiarazione Ambientale (che ha validità triennale) e dei successivi aggiornamenti dei dati / informazioni ambientali viene effettuata annualmente, come previsto dal Regolamento CE 1221/09 EMAS.

La presente Dichiarazione Ambientale è stata redatta dal Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale:
Luana Zanco – luana@proffice.it

Dichiarazione Ambientale disponibile sul sito www.proffice.it

In conformità al Regolamento (UE) 2018/2026 che modifica allegato IV del Regolamento (CE) n. 1221/2009.