

REPORT DI SOSTENIBILITÀ MBS TECHNOLOGY

2021

Cliccando sui numeri di pagina presenti scorrendo il testo, vi è la possibilità di tornare all'indice.
Inoltre, l'indice è interattivo: cliccando sulle voci colorate si raggiungerà la pagina corrispondente.
Le parole contrassegnate dal sottolineato e il colore rosso sono collegamenti a parti esterne al pdf

INDICE

LETTERA AGLI STAKEHOLDER	4
NOTA METODOLOGICA	5
1. LA SOCIETÀ	6
1.1. Chi siamo e Cosa facciamo	
1.2. Principi, valori ed obiettivi	
1.3. Mission	
1.4. La sede	
1.5. I nostri servizi	
1.6. Relazione con gli Stakeholder (clienti)	
1.7. Supply chain	
1.8. Matrice di materialità	
1.9. Certificazioni	
2. SOSTENIBILITÀ	20
2.1. <i>Sostenibilità economica e Governance</i>	21
Modello di gestione	
Dati economici e finanziari	
Governance	
Dipendenti	
Ricerca e sviluppo	
Catena di fornitura	
2.2. <i>Valore per il sociale</i>	27
Inclusione e Welfare	
Formazione	
Catena di fornitura	
2.3. <i>Valore per l'ambiente</i>	29
Energia	
Miglioramento energetico e prevenzione al cambiamento climatico	
Materiali utilizzati	
Rifiuti	
Impiego dell'acqua	
Catena di fornitura	
3. I NOSTRI TRAGUARDI PRESENTI E FUTURI	34
Rischi e la loro mitigazione	
Opportunità	
Obiettivi raggiunti e previsioni degli scenari futuri	
4. IMPEGNO VERSO LA COMUNITÀ	42
CONTESTO GRI	44

LETTERA AGLI STAKEHOLDERS

Gentilissimi,

Vi presentiamo il secondo Bilancio di Sostenibilità di MBS TECHNOLOGY Società Benefit Srl, a testimonianza della piena integrazione fra le logiche aziendali, economiche e finanziarie con quelle socio-ambientali. Nel contempo, permette a tutti gli stakeholders di avere una rendicontazione a 360 gradi delle performance di MBS TECHNOLOGY e di percepire quali siano gli elementi di primaria importanza per la società.

I temi che si confermano alla base del nostro impegno sono innovazione, ambiente e socialità, ed è in questa ottica che operiamo continuamente per una costante evoluzione ed implementazione delle stesse.

L'obiettivo di questo Report è di rappresentare in modo trasparente la performance dell'anno appena trascorso, il 2021, e di permettere, a chiunque ne venga a conoscenza, di comprendere quali sono i valori, presenti e futuri, fondamentali per MBS TECHNOLOGY.

Con questa premessa, Vi invitiamo a leggere il contenuto del presente documento nel quale, ci auguriamo, potrete apprezzare le molteplici iniziative virtuose messe in campo da MBS TECHNOLOGY.

Grazie della Vostra attenzione e buona lettura.



M.B.S. TECHNOLOGY

NOTA METODOLOGICA

MBS TECHNOLOGY Società Benefit Srl redige, per il secondo anno, il Report di sostenibilità nell'ottica del continuo miglioramento, della tempestività e della connettività delle informazioni.

Il presente Report prende in esame le operazioni, le attività e gli impatti dell'intero anno 2021, con l'obiettivo di comunicare in modo trasparente, comprensibile ed equilibrato le strategie di sostenibilità e le sue performance in ambito di sostenibilità ambientale, sociale ed economica.

Il perimetro di rendicontazione all'interno del quale si colloca il presente Report si denota in maniera specifica attraverso la matrice di materialità e lo stakeholder engagement, mediante i quali si riescono ad evidenziare gli impatti di ogni tema materiale ed il coinvolgimento dell'organizzazione.

In alcuni casi, il perimetro di rendicontazione si estende oltre l'organizzazione e, pertanto, rende importante l'analisi della catena di fornitura.

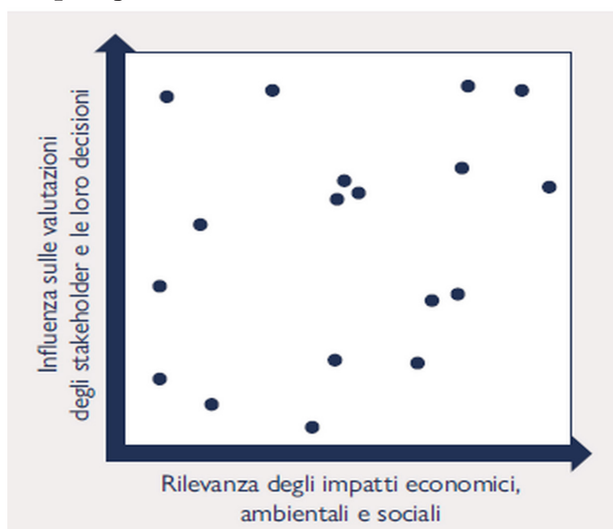
Nell'ottica del miglioramento e della comparabilità, MBS TECHNOLOGY collega in varie occasioni i propri obiettivi strategici a quelli di sviluppo sostenibile dell'Unione Europa (SDGs), senza mai perdere di vista la strategia regionale per lo sviluppo sostenibile della Regione Lombardia.

Il framework di rendicontazione di riferimento è quello del GRI Standards, in particolare [nell'opzione core](#), che ha come principi quelli dell'orientamento al futuro, dell'inclusione degli stakeholders, della coicisività, della connettività delle informazioni, della rilevanza e comparabilità, dell'affidabilità e verificabilità e della tempestività, che MBS TECHNOLOGY ha puntato 'a far suoi' nella rendicontazione di questo Report di Sostenibilità 2021.

Conscia della direttiva 2014/95/UE e della sua [continua evoluzione](#), MBS redige tale Report anche per andare incontro alle esigenze dei suoi Fornitori e dei suoi Clienti

Matrice di Materialità [GRI 101, punto 1.3](#)

Viene fornita una sintetica chiave di lettera sulla matrice di materialità, in seguito nel paragrafo 1.8.



Si tratta di temi che:

- riflettono gli impatti economici, ambientali e sociali significativi dell'organizzazione,
- influenzano in modo sostanziale le valutazioni e le decisioni degli stakeholder.

1. LA SOCIETÀ

1.1 CHI SIAMO E COSA FACCIAMO

M.B.S. Technology raccoglie l'eredità della precedente MBS, presente da oltre 40 anni nel settore della galvanotecnica, ed è specializzata nella cromatura dura a spessore e la pulitura dei metalli.

Attualmente MBS Technology è presente direttamente sul mercato nazionale ed europeo e, indirettamente, sul mercato mondiale, a servizio di:

- aziende meccanotecniche e meccaniche in genere,
- aziende costruttrici di particolari per Automotive,
- aziende costruttrici di macchine per la lavorazione del marmo,
- aziende produttrici di stampi, guarnizioni e particolari industriali,
- aziende produttrici di stampi per il Teflon,
- aziende produttrici di particolari della filiera laterizi,
- aziende produttrici di macchine per il settore tessile e i bottonifici.



1.2 PRINCIPI, VALORI ED OBIETTIVI

MBS Technology ha deciso, fin dalla sua costituzione nel 2020, di diventare Società Benefit aggiornando la propria ragione sociale in MBS Technology SRL SOCIETÀ BENEFIT.

M.B.S. TECHNOLOGY Società Benefit Srl, pone tra i propri obiettivi prioritari al pari della redditività, la qualità dei servizi, la soddisfazione dei propri clienti e la sostenibilità ambientale. È inoltre intenzione di questa organizzazione accrescere la propria competitività all'interno del proprio mercato di riferimento, assicurando e migliorando di continuo i propri processi produttivi.

Tra gli scopi da realizzare costantemente, sempre con lo sguardo rivolto alla Qualità, all'affidabilità, alla serietà, alla competenza, all'efficacia ed all'efficienza, M.B.S. TECHNOLOGY S.R.L. si propone di:

favorire la crescita professionale dei collaboratori, assicurando agli stessi la formazione necessaria ed una adeguata qualifica

promuovere la sensibilizzazione e il coinvolgimento di tutto il Personale nella riduzione del proprio impatto ambientale

migliorare l'immagine e la reputazione sul mercato, e quindi incrementare il numero dei suoi asset ed il fatturato, espandendosi in nuove aree di mercato

operare una selezione del mercato di riferimento, al fine di lavorare con aziende stabili e qualificate che portino un valore aggiunto all'azienda nel rispetto dell'ambiente

prestare costante attenzione al mantenimento dell'efficacia dei processi dell'organizzazione

utilizzare processi, tecnologie, prodotti e procedure orientati alla prevenzione dell'inquinamento

assicurare il profitto aziendale per reinvestire nell'accrescimento del know-how inteso come innovazione / implementazione / attenzione alle evoluzioni tecnologiche ed ai bisogni del cliente

selezionare, valutare e qualificare i fornitori di materie prime con l'obiettivo di ottenere forniture conformi ed affidabili, nel rispetto della normativa ambientale

soddisfare le aspettative di tutte le parti interessate, erogando prodotti e servizi volti a garantire la massima attenzione alla sicurezza ed all'efficacia dei prodotti

affermare e consolidare un rapporto stretto con i clienti attuali e potenziali

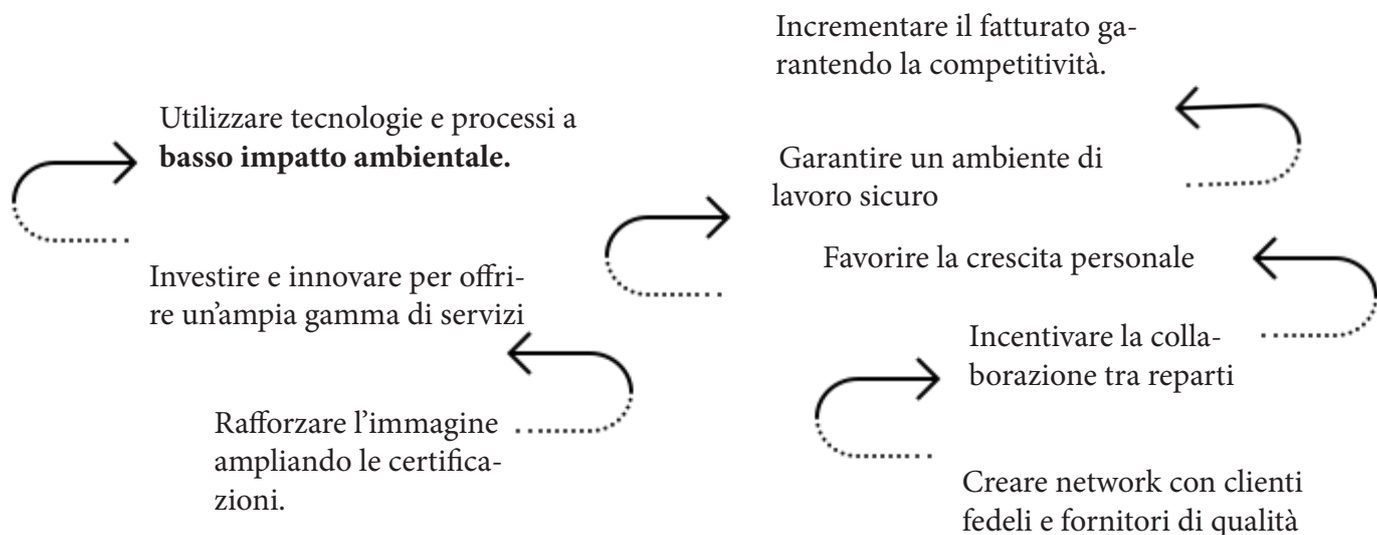
investire al fine di garantire adeguati mezzi agli operatori favorendo la crescita dell'azienda

disporre di strutture e attrezzature che assicurino il rispetto ambientale e garantiscano la sicurezza sui luoghi di lavoro

Il raggiungimento di questi obiettivi deve essere prioritario per tutta l'azienda ed è diretta responsabilità del Responsabile del SGI verificarne la realizzazione, così come la verifica periodica dell'adeguatezza del Sistema adottato.



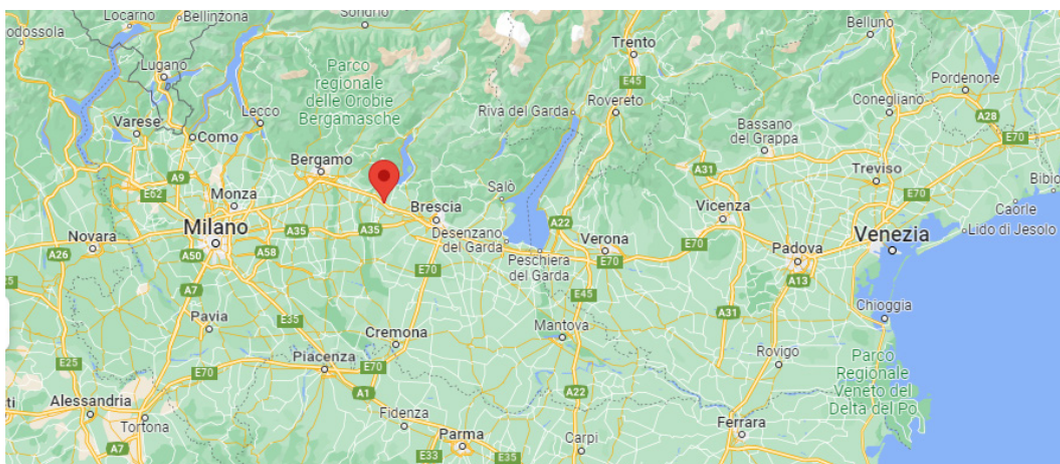
1.3 MISSION



1.4 LA SEDE

La sede di MBS TECHNOLOGY è collocata strategicamente sul territorio, in provincia di Brescia, a Zocco di Erbusco, nel cuore della Franciacorta, terra dalle molte risorse e della quale l'azienda ha grande rispetto. Gli stabilimenti presenti nei pressi dei distretti industriali e nelle aree di attività dei principali clienti, garantiscono un servizio flessibile e puntuale.

Lo stabilimento MBS TECHNOLOGY si estende su una superficie di 1040 mq.



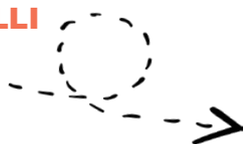
1.5 I NOSTRI SERVIZI

CROMATURA DURA A SPESSORE



cilindri con diametro da 300 mm a 1800 mm, con altezza massima di 1100 mm, stampi per guarnizioni, particolari vari. I nostri raddrizzatori lavorano a corrente continua, a onde pulsanti e con inversione periodica della polarità. Ciò fa sì che il nostro cromo sia fessurato e non lucido, ad elevata resistenza alla corrosione, con una durezza da 1050 HV a 1100 HV, molto preciso e depositato solo sulla parte interessata. In questo modo i prodotti da noi lavorati risultano protetti contro la corrosione, resistenti all'usura e tali da migliorare la capacità di distacco durante lo stampaggio della gomma e delle materie plastiche.

PULITURA METALLI



i prodotti da noi lavorati, a seconda delle necessità manifestate dai clienti, seguono un ciclo di lavorazione ben preciso: sbavatura, raddrizzatura, spazzolatura, lucidatura, satinatura. Tale processo viene eseguito con macchine automatiche, semiautomatiche e, se necessario, anche manualmente con l'utilizzo di spazzole e flessibili.

ALTRI SERVIZI



- Scromatura interna/esterna
- Smerigliatura interna/esterna
- Lucidatura interna/esterna
- Lappatura interna/esterna
- Sabbiatura a microsfere di vetro interna/esterna
- Rigenerazione Argentatura interna/esterna



1.6 STAKEHOLDER



Stakeholder engagement	Interessi degli stakeholder	Iniziative verso stakeholder
CLIENTI	<ul style="list-style-type: none"> -qualità dei prodotti -prezzo competitivo dei prodotti -consegne nei tempi stabiliti -reperibilità e disponibilità 	<ul style="list-style-type: none"> -ricerca e sviluppo, che incrementa le qualità dei prodotti forniti ai clienti -maggiore risparmio per i clienti grazie a ricerca e sviluppo -questionario sulla soddisfazione dei clienti
FORNITORI	<ul style="list-style-type: none"> -continuità di rapporto -incremento degli ordini -pagamenti puntuali delle fatture 	<ul style="list-style-type: none"> -si cercano di creare partnership durature nel tempo -si forniscono importanti informazioni sulla società per decisioni migliori
BANCHE	<ul style="list-style-type: none"> -solvibilità e movimentazione di capitale 	<ul style="list-style-type: none"> -migliori e maggiori informazioni sulla performance e sulla creazione di valore della società -report di sostenibilità -performance stabili
ENTI DI CERTIFICAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> -miglioramento dell'immagine -cooperazione reciproca e crescita -rispetto delle norme oggetto di ispezione 	<ul style="list-style-type: none"> -redazione del Report di sostenibilità -ottimizzazione e mantenimento delle certificazioni
DIPENDENTI	<ul style="list-style-type: none"> -buon ambiente di lavoro -sicurezza occupazionale -pagamento puntuale dello stipendio -possibilità di utilizzare ferie e permessi 	<ul style="list-style-type: none"> -adeguamento DPI -programma di miglioramento per le aspirazioni delle cappe -sistemazione delle vasche, per un minore impatto sui dipendenti -formazione obbligatoria e formazione non obbligatoria -performance stabili
ENTI PUBBLICI	<ul style="list-style-type: none"> -Crescita e stabilità azienda -rispetto delle normative vigenti -pagamento puntuale tasse -imposte e contributi 	<ul style="list-style-type: none"> -attività per la comunità locale -mobilità sostenibile -rispetto delle normative ambientale e di sicurezza sul lavoro -retribuzioni versate in maniera puntuale
SOCIETÀ CIVILE	<ul style="list-style-type: none"> -emissioni in atmosfera e rumore invariate -continuità del lavoro 	<ul style="list-style-type: none"> -indagini sul cambiamento climatico -redazione del Report di sostenibilità -ricerca e sviluppi per nuove tecnologie che siano meno impattanti dal punto di vista ambientale

FOCUS CLIENTI

Uno stakeholder di estrema importanza, a cui si fa riferimento anche durante le fasi di decisione della strategia aziendale.

I paesi serviti sono l'Italia per la maggiore e con minore rilevanza Romania e Germania.

La tipologia di clienti serviti è direttamente connessa alla tipologia di attività svolta da MBS, le principali tipologie sono:

- Produttori o manutentori di stampi;
- Fornitori di prodotti di gomma;
- Fornitori di guarnizioni;
- Lavorazione di metalli;
- Lavorazione di materie di plastica.



1.7 SUPPLY CHAIN

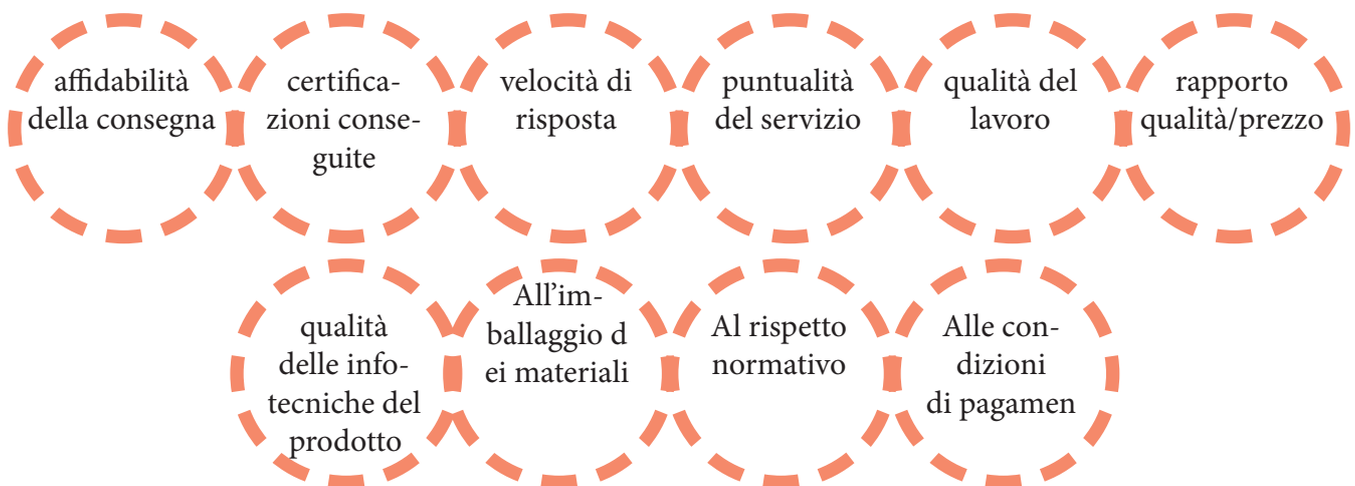
Cerchiamo di creare rapporti di stretta collaborazione con i fornitori, stimolandoli ad intraprendere insieme percorsi di miglioramento che consentano performance più durature nel tempo, in un'ottica di reciproca crescita e di creazione di valore condiviso.

MBS ha al suo interno una specifica procedura che definisce i criteri generali, le responsabilità e le modalità operative adottate per gestire e controllare tutte le fasi del processo di valutazione, qualificazione e monitoraggio dei fornitori e per mantenere una lista di fornitori qualificati ai fini della qualità del prodotto/servizio.

La società divide anche i fornitori in:

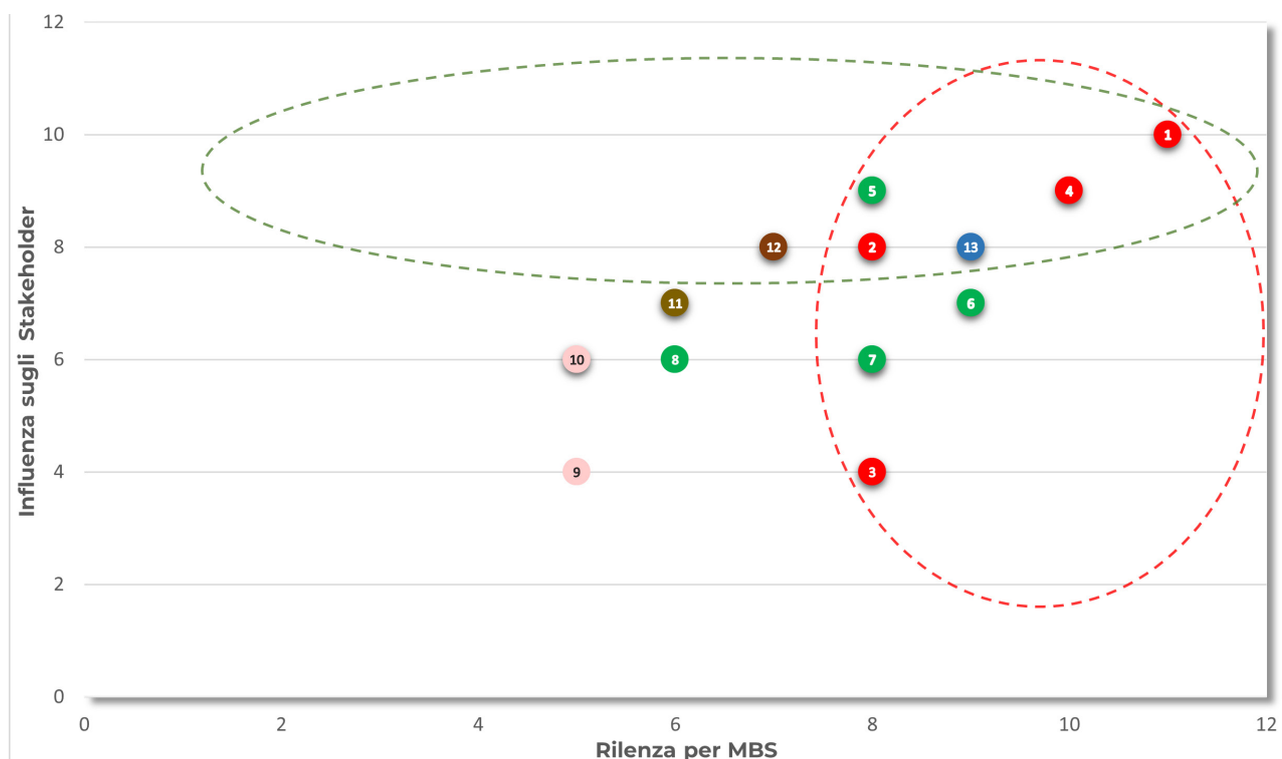
- **Categoria A:** Fornitori coinvolti nella produzione di prodotti con certificazione MOCA
- **Categoria B:** Fornitori coinvolti nella produzione di Medical Device
- **Categoria C:** Tutti gli altri fornitori

Il totale dei fornitori ammonta a 154, valutati in base:



Attraverso una media di questi elementi il fornitore risulterà qualificato, in osservazione o scartate.

1.8 MATRICE DI MATERIALITÀ



- Governance e performance
- Ambiente ed impatti verso la comunità
- Capitale intellettuale
- Lavoratori e capitale umano
- Luogo di lavoro

- 1 **Performance economica**
- 7 **Smaltimento rifiuti**
- 2 **Soddisfazione dei clienti**
- 8 **Coinvolgimento della comunità**
- 3 **Catena di fornitura sostenibile**
- 9 **Valorizzazione del capitale umano**
- 4 **Qualità dei prodotti**
- 10 **Tutela dei lavoratori**
- 5 **Cambiamento climatico**
- 11 **Gestione efficiente delle infrastrutture**
- 6 **Uso dell'acqua**
- 12 **Salute e sicurezza sui luoghi di lavoro**
- 13 **Innovazione, ricerca e sviluppo**

La tabella seguente mostra il collegamento tra i Material topic, gli SDGs e le aree di impatto di MBS Technology Società Benefit.

Material topic	Area di impatto SB	SDGs
Performance economica	Governance e performance	
Soddisfazione dei clienti	Governance e altri stakeholder	 
Uso dell'acqua	Ambiente ed impatti verso la comunità	 
Qualità dei prodotti	Governance e scopo della società	
Catena di fornitura sostenibile	Governance e catena di fornitura	 
Smaltimento rifiuti	Ambiente ed impatti verso la comunità	 
Innovazione, ricerca e sviluppo	Scopo della società ed ambiente	 
Cambiamento climatico	Ambiente ed impatti verso la comunità	
Gestione efficiente delle infrastrutture	Governance ed impatti sulla società	
Salute e sicurezza sui luoghi di lavoro	Lavoratori	 
Valorizzazione del capitale umano	Lavoratori ed altri stakeholder	
Tutela dei lavoratori	Lavoratori	
Coinvolgimento della Comunità	Impatti verso la comunità e altri stakeholder	

1.9 CERTIFICAZIONI

Certificazione	SDGs	Descrizione
 <p>Ambientale ISO 14001:2015</p>		<p>Specifica i requisiti per un sistema di gestione ambientale che un'organizzazione può utilizzare per migliorare le proprie prestazioni ambientali. Inoltre, aiuta un'organizzazione a raggiungere i risultati previsti del suo sistema di gestione ambientale, che forniscono valore per l'ambiente, l'organizzazione stessa e le parti interessate.</p>
 <p>Dispositivi medici ISO 13485:2016</p>		<p>Specifica i requisiti per un sistema di gestione della qualità, in cui un'organizzazione deve dimostrare la propria capacità di fornire i dispositivi medici e i relativi servizi, che siano conformi ai clienti e alle disposizioni normative applicabili. Tali organizzazioni possono essere coinvolte in una o più fasi del ciclo di vita, compresa la progettazione e lo sviluppo, la produzione, lo stoccaggio e la distribuzione, l'installazione o la manutenzione di un dispositivo medico, la progettazione, lo sviluppo o la fornitura di attività associate.</p>
 <p>Gestione della qualità ISO 9001:2015</p>		<p>Specifica i requisiti per un sistema di gestione della qualità quando un'organizzazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) deve dimostrare di essere in grado di fornire in modo coerente prodotti e servizi che soddisfino le necessità del cliente e i requisiti di legge e dei regolamentari applicabili; b) mira a migliorare la soddisfazione dei clienti attraverso l'efficace applicazione del sistema, compresi i processi di miglioramento del sistema e la garanzia della conformità al cliente, ai requisiti normativi e ai regolamentari applicabili.
 <p>Dichiarazione di conformità MOCA</p>		<p>Raggruppa tutto ciò che viene a contatto con i prodotti alimentari, lungo tutta la filiera industriale. Dalla fase di produzione, alla fase di somministrazione e consumo finale. Questi materiali possono diventare una fonte di contaminazione per l'alimento.</p> <p>Serve a dichiarare che il prodotto rispetta i requisiti obbligatori della sicurezza alimentare.</p>

FONTE: ISO



PREMESSA

In questa seconda parte verranno messi in evidenza i vari aspetti legati alla sostenibilità dell'impresa.

- **La sostenibilità economica**, ovvero l'impegno della società non solo nell'incrementare il proprio profitto ma anche verso il miglioramento dell'innovazione, dell'occupazione e della ricchezza del territorio
- **La sostenibilità sociale**, ovvero la promozione di un ambiente di lavoro positivo ed inclusivo, il miglioramento della formazione e la valorizzazione dei diritti e dei doveri.
- **La sostenibilità ambientale**, ovvero la tutela dell'ambiente sotto vari punti di vista, compreso quello della riduzione dell'inquinamento, cercando, attraverso l'innovazione, di ridurre gli impatti sull'ambiente circostante e sulle acque.



Questi temi vengono considerati all'interno della società in un'ottica a lungo termine.

Nelle pagine seguenti verrà dato riscontro delle principali attività della società e del loro impatto sulla comunità e l'ambiente, orientato agli **SDG (obiettivi di sviluppo sostenibile)**. Pur se relativamente di ridotte dimensioni, Mbs Technology si dirige nella direzione degli obiettivi della strategia per lo sviluppo sostenibile intrapresa dalla **regione Lombardia**.

Essa ha come obiettivi quelli di delineare gli impegni delle istituzioni e del sistema socio-economico lombardo, fino al 2030 e poi al 2050, e di perseguire le finalità e gli obiettivi dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite sullo Sviluppo sostenibile, secondo l'articolazione proposta nel documento di Strategia nazionale per lo sviluppo sostenibile





2. SOSTENIBILITÀ

Mbs Technology ha esplicitato formalmente il proprio impegno a operare non solo per il profitto ma anche per il bene del pianeta e della comunità, inserendo nell'oggetto sociale il proposito di agire attraverso un costante impegno nell'innovazione continua verso la sostenibilità dei processi e di tutte le pratiche aziendali oltre all'interrotto impegno per la prevenzione dell'inquinamento e la riduzione dei rischi e degli impatti ambientali, attraverso attività di recupero (sia di rifiuti che di risorse idriche) in luogo dello smaltimento e la realizzazione di interventi di risparmio e di efficienza energetica.

MBS promuove un ambiente di lavoro positivo ed inclusivo tra i dipendenti e collaboratori, tutelandone innanzitutto la sicurezza, i diritti e doveri, la formazione, la valorizzazione, lo sviluppo delle potenzialità.

Gli SDGs su cui influisce MBS:





2.1 SOSTENIBILITÀ ECONOMICA



MODELLO DI GESTIONE

La costante implementazione del modello gestionale adottato permette alla M.B.S. TECHNOLOGY S.R.L. di pianificare in modo adeguato le azioni da svolgere per il pieno raggiungimento degli obiettivi di miglioramento fissati dalla Direzione Aziendale. Tali azioni sono frutto di un'analisi costante del contesto in cui l'azienda opera e della valutazione dei rischi e degli impatti ambientali ad esso connessi.



La Qualità e il rispetto ambientale sono concetti che devono essere presenti in ogni attività di produzione che l'azienda persegue, e devono essere eseguiti e sostenuti da tutte le persone che lavorano in maniera costante o occasionale con l'organizzazione.

CONTO ECONOMICO A VALORE AGGIUNTO	ANNO 2021	%	
Ricavi e vendite delle prestazioni	563.889,00 €		
Altri ricavi e proventi	43.877,00 €		
Variazione dei lavori in corso su ordinazione	10.270,00 €		
PRODOTTI IN ESERCIZIO (A)	618.036,00 €	100%	
Materie prime	40.403,00 €		
Servizi	339.632,00 €		
Variazioni delle rimanenze	- 40.127,00 €		
Per godimento di beni di terzi	78.776,00 €		
Oneri diversi di gestione	31.149,00 €		
TOTALE COSTI DELLA PRODUZIONE (B)	449.833,00 €	73%	
VALORE AGGIUNTO (A-B)	168.203,00 €	27%	
Salari e stipendi	52.988,00 €		
Oneri sociali	62.908,00 €		
TFR	14.105,00 €		
MARGINE OPERATIVO LORDO (EBITDA) (MOL)	38.202,00 €	100%	
(Costi interni per la struttura)	29.690,00 €	78%	
Ammortamento immateriali	22.285,00 €		
Ammortamento materiali	7.405,00 €		
REDDITO OPERATIVO (MON) (EBIT)	8.512,00 €	22%	100%
Altri proventi finanziari	18,00 €		
Oneri finanziari	- 6.119,00 €		72%
RISULTATO PRIMA DELLE IMPOSTE	2.411,00 €		28%
IMPOSTE CORRENTI	5.517,00 €		
UTILE/PERDITA -	3.106,00 €		

DATI ECONOMICI E FINANZIARI

Il risultato negativo della gestione è in parte dovuto agli ammortamenti derivanti dagli ingenti investimenti effettuati nel corso del 2021.

Dal lato degli Impieghi

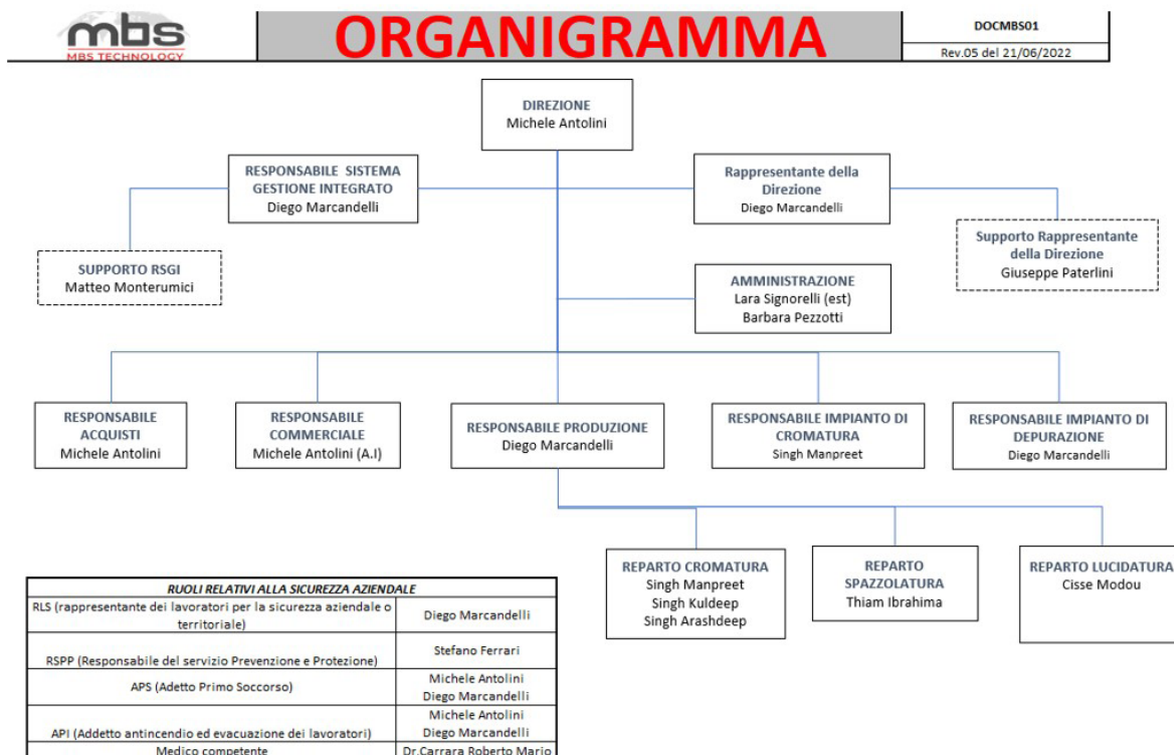
VOCI	ANNO 2021	ANNO 2020	INVESTIMENTI 2021
IMMOBILIZZAZIONI IMMATERIALI	232.283,00€	63.637,00€	168.646,00€

Si denotano importanti investimenti nelle immobilizzazioni immateriali ed un miglioramento nella composizione delle fonti di finanziamento

Dal lato delle Fonti

Anno 2021	Anno 2020
Mezzi propri 0,92%	Mezzi propri 3,45%
Pconsolidate 43,80%	Pconsolidate 30,80%
Pcorrenti 55,28%	Pcorrenti 65,74%





MBS TECHNOLOGY Srl SB ha un capitale sociale, interamente sottoscritto e versato, di € 10.000,00 ed è detenuto al 99% dal Socio Antolini Michele ed all'1% dal Socio Pezzotti Michela.

Il Presidente è Michele Antolini.

Il CDA è composto da due persone:

- il Presidente del consiglio di amministrazione, Michele Antolini
- il Consigliere Giuseppe Pezzotti

Il mandato del Consiglio di Amministrazione ha una durata a tempo indeterminato.



DIPENDENTI



I rapporti lavorativi con i dipendenti sono interamente regolamentati dalla Legge e dalla Contrattazione Collettiva.

Mbs Technology è in linea con il Salario standard, previsto dal CCNL , con tutti i dipendenti.

Il CCNL applicato è metalmeccanico, piccola industria confimi.





RICERCA E SVILUPPO



Mbs Technology è attiva nell'ambito della ricerca e sviluppo e collabora con Centri di ricerca ed Università.

Inoltre, ha avviato una sperimentazione per la definizione di un prodotto commerciale atto alla sostituzione della cromatura per stampi in ferro.

L'intero progetto è costato 20.000€.



Indicatore	Situazione attuale	Target 2050
Spesa in ricerca e sviluppo sul Pil	1,28%	3%

Prevede nel prossimo triennio 2022-2024 investimenti diretti ad agevolare progetti di R&S.

Tale obiettivo si pone in linea con le strategie per lo sviluppo regionale.

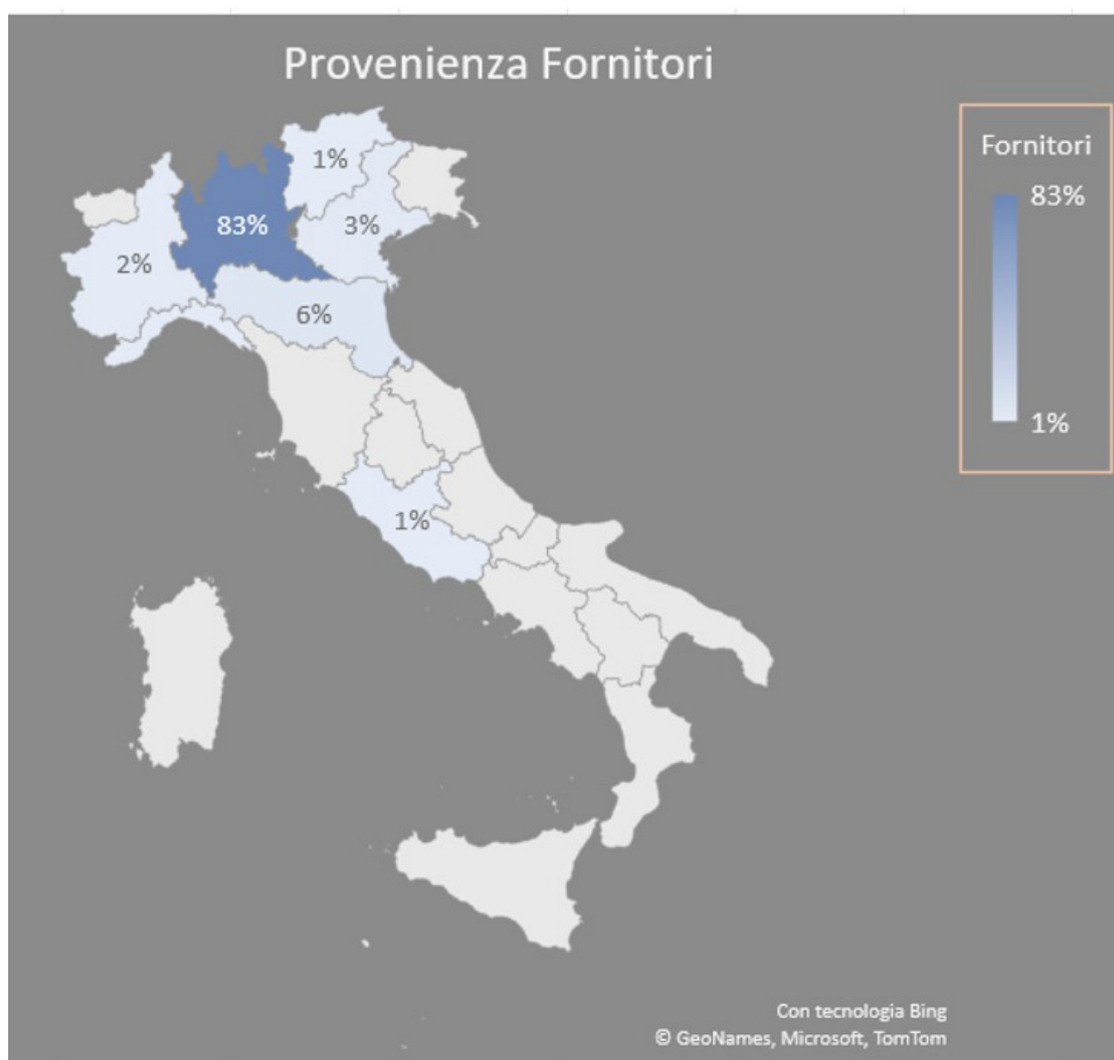


CATENA DI FORNITURA

La società, nella scelta dei propri fornitori, pone attenzione alle condizioni di pagamento applicate dai medesimi.

Ad oggi, il 50% dei suoi fornitori è situato nella Provincia di Brescia e solo il 3 % al di fuori dell'Italia.

Questo favorisce lo sviluppo economico all'interno del territorio.





2.2 VALORE PER IL SOCIALE

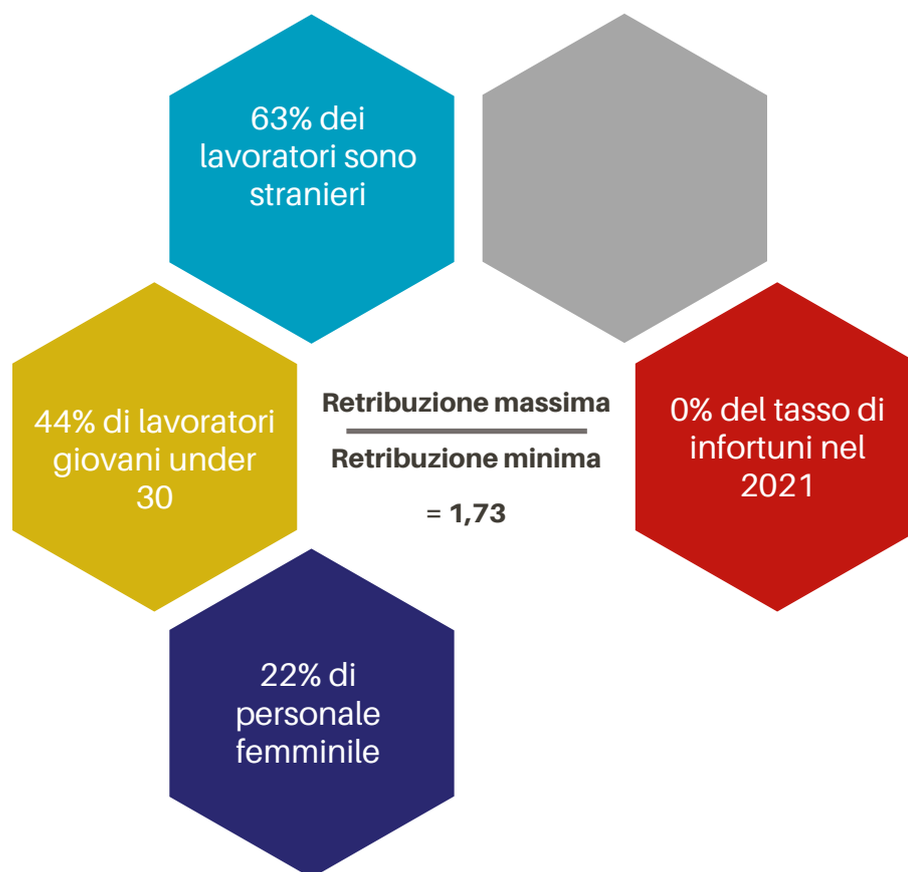


Mbs Technology è associata ad Assogalvanica, un'associazione di settore, e a Confindustria, associazione di tutela nazionale.



INCLUSIONE E WELFARE

Indice	Attuale	Target 2050
Indice di disuguaglianza del reddito disponibile	33	28
Tasso di disoccupazione giovanile	20,80%	10%



Mbs ha avviato programmi per il sostegno alle famiglie, tra i quali l'assistenza sanitaria. Inoltre, ha realizzato attività a favore dei dipendenti stranieri con problemi di comprensione della lingua italiana attraverso appositi corsi di formazione. Tutela la salute dei suoi dipendenti attraverso attività di prevenzione per il benessere e la salute, tra le quali una particolare attenzione nella scelta e nella distribuzione dei dispositivi di protezione e la realizzazione di modifiche migliorative agli impianti presenti in azienda.



FORMAZIONE

Mbs ha dedicato 85 ore alla formazione, con una media di 20 ore per ciascun dipendente.

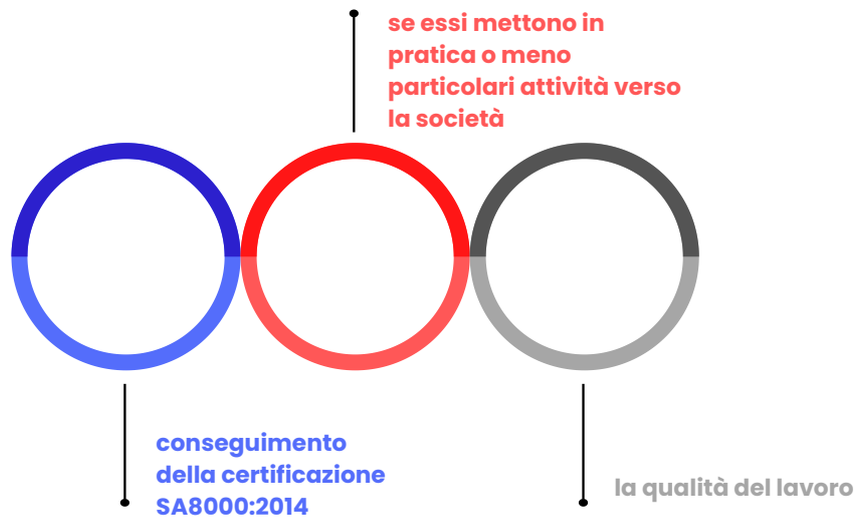


Tra cui anche formazione dedicata ai sistemi di qualità ISO 9001, ISO 13485. Per un totale di costi di 4068€ di cui 1368 € dedicati alla sicurezza sul lavoro.



CATENA DI FORNITURA

Mbs nella selezione dei suoi fornitori è attenta anche agli aspetti di tutela sociale, infatti, nella valutazione dei propri fornitori considera anche le seguenti caratteristiche:



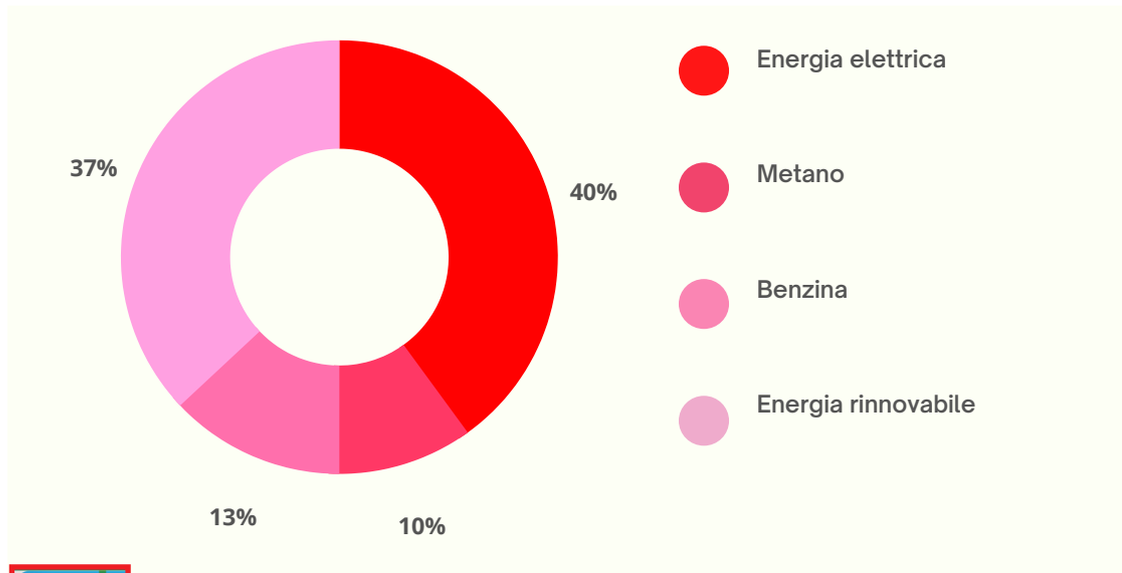


2.3 VALORE PER L'AMBIENTE

ENERGIA

Utilizzata

La società ha utilizzato un totale di 450.041 kWh composta da:



Indice	Attuale	Obiettivo
Consumi di energia coperti da fonti rinnovabili su consumo finale lordo	14% (2018)	31-33% (2030)
Consumi di energia in tutti i settori	-	28-32% (2030)

Rinnovabile

Mbs Technology è sempre alla ricerca del minor impatto ambientale ed è dotata di impianti di produzione di energia rinnovabile che vengono utilizzati per le attività della società.

Nel corso del 2021, sono stati prodotti 95.690 kwh da impianti fotovoltaici/solari.



MIGLIORAMENTO ENERGETICO E PREVENZIONE AL CAMBIAMENTO CLIMATICO



Mbs Technology ha investito, per ridurre i propri consumi energetici, in nuova tecnologia e nella sostituzione di alcune attrezzature obsolete con alternative più efficienti.

Ha sostituito le vasche di cromatura così da permettere un maggior contenimento dei prodotti chimici e un minor inquinamento.

Dal lato della prevenzione al cambiamento climatico, ha apportato modifiche migliorative per il contenimento dell'allagamento in caso di alluvioni, con l'installazione di appositi blocchi negli spazi più in pericolo.

Tali allagamenti avrebbero potuto causare il riversamento di prodotti chimici.

MATERIALI UTILIZZATI

I materiali utilizzati vengono controllati e misurati per una gestione ottimale di tutte le risorse disponibili.

Il peso totale dei materiali utilizzati per produrre e confezionare i prodotti e i servizi primari dell'organizzazione nel 2021 sono stati di 3.480 kg.



RIFIUTI

Mbs Technology considera l'impatto dei suoi rifiuti all'interno della propria strategia e misura, cercando di ridurre i rifiuti che possono causare maggiori pericoli.

La società misura la quantità dei suoi **rifiuti pericolosi** che ammontano a 3.429 kg, nel 2021.

La società misura la quantità dei suoi **rifiuti non pericolosi** che ammontano a 6.518 kg, nel 2021





IMPIEGO DELL'ACQUA

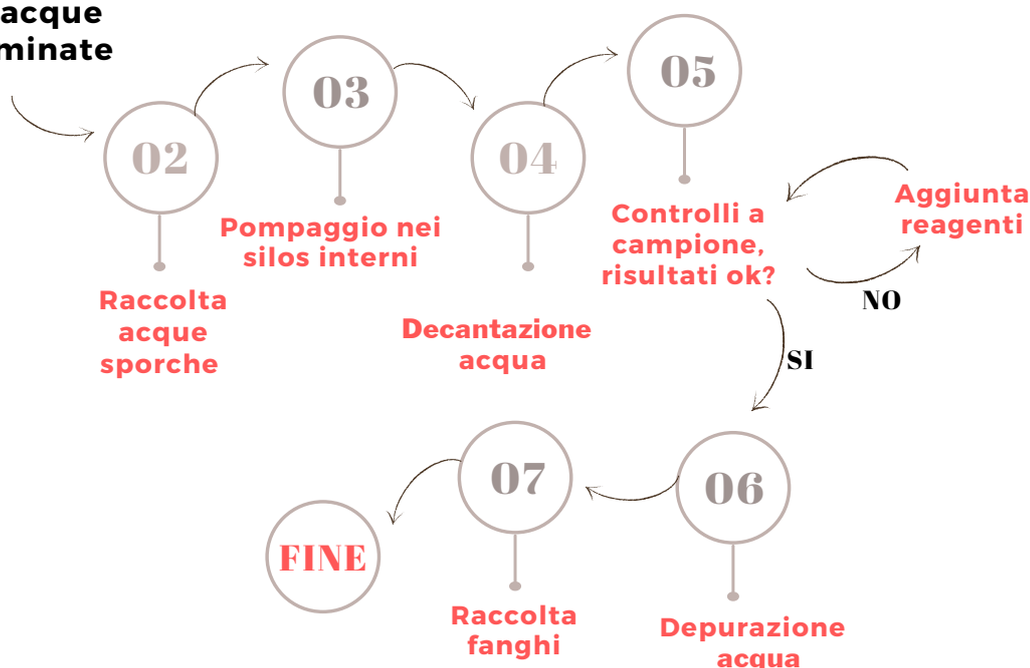


MBS TECHNOLOGY è molto attenta a questo tema e all'utilizzo intelligente e senza sprechi delle risorse idriche, ed è dotata di impianti per la depurazione delle acque attraverso il recupero completo delle acque depurate senza nessun scarico in rete.

Il consumo totale di acqua nel 2021 ammonta a 427,48 m3.

FLOWCHART DEL PROCESSO

Depurazione delle acque contaminate



Parte 1: L'acqua utilizzata per il lavaggio/risciacquo degli stampi (quindi acque "sporche") viene fatta confluire nella vasca esterna (portata 6000l) per essere raccolta.

Parte 2: Quando viene raggiunto il livello max nella vasca di raccolta, l'acqua viene pompata nel silos di raccolta interna (decantatore 1).

Parte 3: Viene avviato il ciclo di decantazione, facendo circolare l'acqua da un silos all'altro per un tempo medio di 24h.

Durante questa fase vengono aggiunti dei reagenti per facilitare la solidificazione (floccatura) dei fanghi: 1° Acido "Flocar" (circa 10l), 2° Soda caustica (circa 10l).

Parte 4: Dopo le 24h viene prelevata dell'acqua con un recipiente (circa 5l) per verificare la solidificazione del cromo e da questo recipiente viene prelevato un campione (5ml) per il controllo del colore e del pH.

Parte 5: Se i risultati dei controlli non sono soddisfacenti, vengono aggiunti ancora i reagenti (Acido+Soda caustica) fino a raggiungere la completa solidificazione e giusto livello di pH.

Parte 6: Una volta che i fanghi si depositano completamente sul fondo del silos, si procede con l'aspirazione dell'acqua nell' evaporatore (durata circa 4gg). In questo macchinario, l'acqua viene fatta bollire e successivamente ricondensare per essere rimessa in circolo.

Parte 7: I fanghi residui vengono aspirati dal silos attraverso un'altra pompa e passano attraverso la filtro pressa: da qui i rifiuti solidi vengono raccolti in appositi sacchi, mentre l'acqua che ancora è presente entra nella vasca esterna.



CATENA DI FORNITURA



Nella selezione dei propri fornitori viene tenuto in considerazione il loro impatto ambientale.

Alcuni degli aspetti considerati nella selezione sono:

- Il conseguimento della certificazione ISO 14001
- Il conseguimento della certificazione ISO 9001.

La società tiene in considerazione gli impatti attuali significativi e/o gli impatti ambientali negativi potenziali della catena di fornitura, misurando e valutando il 100% dei suoi fornitori, anche sulla base dei loro criteri ambientali.

Il 28 % dei fornitori risultano avere impatti ambientali attuali significativi e/o impatti ambientali negativi potenziali.



3. I NOSTRI TRAGUARDI PRESENTI E FUTURI

I RISCHI E LA LORO MITIGAZIONE

Se vengono controllati e gestiti possono diventare delle opportunità per migliorare la società

RISCHI ECONOMICI

Rischi	Probabilità/ impatto	Mitigazione dei rischi	Livello di completamento
Necessità di individuare nuovi clienti	alto	Predisporre campagne di marketing, valutando attività linkedn, adword, eccc...	fase iniziale
Annullamento ordini o contestazioni da parte dei clienti	medio	Definizione di condizioni generali di vendita da inserire nel contratto	fase iniziale
Aumento eccessivo dei costi per l'azienda	medio	Tenere sotto controllo relativo indicatore per verificare incidenza degli stessi sul fatturato aziendale	completato
Scarsa riconoscibilità da parte dei clienti storici	medio	Realizzazione bilancio di sostenibilità	completato
Valutazione e monitoraggio dei fornitori	medio	Stabilire criteri per valutare i fornitori dal punto di vista della qualità e dei rischi associati ai D.M. Definire un capitolato forniture	in corso

RISCHI AMBIENTALI

Rischi	Probabilità/ impatto	Mitigazione dei rischi	Livello di completamento
Gestione dei rifiuti in produzione, in particolare porre attenzione durante le produzioni con grossi quantitativi	alto	Introduzione di raccolta differenziata e codici CER per ogni contenitore, Introduzione di una procedura per la gestione dei rifiuti	
Emissioni in atmosfera, derivanti da cromatura stampi	alto	Verifica delle autorizzazioni, Interventi di adeguamento legislativo ed efficienza: innalzamento camini, rifacimento cappe, ritocchi di saldatura su scubler	
Contaminazione delle acque derivante dalla cromatura stampi, in particolare in caso di inondazioni e piogge molto forti con conseguente sversamento	medio	Ricopertura con gomma dell'area cromatura, con creazione di spazi di contenimento, Effettuazione di prove di sversamento e inserimento nella procedura di emergenza	
Mancato controllo dei prodotti chimici utilizzati che possono causare sversamento	medio	Introduzione di un registro dei prodotti chimici, Raccolta delle schede di sicurezza	
Consumi energetici, derivanti da macchinari in anomalia con consumi fuori controllo	medio	Inizio monitoraggio dei consumi, Utilizzo di fonti di energia da pannelli fotovoltaici	
Mancato rispetto della normativa ambientale	alto	Innalzamento camini, perché devono essere 1m sopra al colmo Rifacimento cappe, coperchi Perdite impianto di aspirazione decappaggio, Creazione di una procedura interna per la gestione dei rifiuti Fare registro sostanze chimiche	in corso



RISCHI SOCIALI

Rischi	Probabilità/ impatto	Mitigazione dei rischi	Livello di com- pletamento
Infortuni	medio	Introduzione di un nuovo RSPP e revisione DVR, Creazione di uno scadenziario delle obbligazioni normative	Completato
Dipendenti insoddisfatti	basso	Piano di welfare aziendale con polizza sanitaria per dipendenti	completato
Materiale non conforme	medio	Formazione specifica ai dipendenti su cromatura, galvanotecnica e materiali	

RISCHI GENERALI

Rischi	Probabilità/ impatto	Mitigazione dei rischi	Livello di com- pletamento
Contaminazione dei MD	alto	A seguito dell'analisi dei requisiti cliente, definire e monitorare l'ambiente di lavoro, le risorse, i DPI specifici	in corso
Documentazione a sistema non aggiornata, scarsa digitalizzazione	alto	Spostamento a sistema di tutta la documentazione cartacea ed extra sistema e compilazione della stessa tramite dispositivi elettronici	in corso
Valutazione e monitoraggio dei fornitori	medio	Stabilire criteri per valutare i fornitori dal punto di vista della qualità e dei rischi associati ai D.M.	in corso

OPPORTUNITÀ

Opportunità	Probabilità /impatto	Impegno per il futuro	Livello di completamento
Opportunità di sviluppo di nuove tecnologie per distinguersi sul mercato	medio	Sviluppo di progetti di ricerca tramite il supporto dell'università	in corso
Opportunità di acquisizione nuovi clienti grazie a certificazione ambientale	medio	Mantenimento della certificazione ISO14001, Ottenimento Autorizzazione unica Ambientale entro agosto 2023 per nuova normativa regione Lombardia	in corso
Opportunità di distinguersi tramite una gestione ambientale proattiva e virtuosa	medio	Introdurre nuovi quadri elettrici 4.0 che controllano amperaggio e calorie; impianto di aspirazione cromo, acquisto nuove vasche di contenimento prodotti chimici fare procedura per impianto di depurazione	in corso
Opportunità di riconoscimento dell'azienda come "impegnata sul territorio" tramite sviluppo di progetti di welfare	alto	Supporto ad Enti locali ed Associazioni del territorio	in corso
Opportunità di acquisizione nuovi clienti grazie a certificazione medicale	medio	Mantenimento della certificazione ISO13485	in corso

OBIETTIVI RAGGIUNTI E PREVISIONE DEGLI SCENARI FUTURI

Mbs Technology, oltre ad aver raggiunto molti degli obiettivi prefissati per il 2021, ha definito una chiara linea di obiettivi del 2022:

OBIETTIVI RAGGIUNTI NEL 2021



Nuova pavimentazione impermeabile nell' area di cromatura per evitare sversamenti



Installazione dell'impianto di aspirazione cromo sulle vasche per la cromatura



Fornitura di dispositivi di prevenzione



Fornitura di dispositivi per la protezione degli occhiali dipendenti



Sistemazione del camino



Conseguimento della certificazione UNI ES ISO 14001



Implementazione di una soluzione per il pericolo delle alluvioni

Gli obiettivi che MBS TECHNOLOGY si pone per l'anno 2022 sono i seguenti:

OBIETTIVI PREFISSATI: 2022



.....

AMBITO ECONOMICO

Proseguire l'ammodernamento degli uffici e la riorganizzazione di tutta l'area di produzione, in termini di modernizzazione, efficienza, ambiente e di pulizia.

AMBITO SALUTE E SICUREZZA

Introdurre nuovi quadri elettrici 4.0 che controllano amperaggio e le calorie;

Sistemazione di una parte della pavimentazione in gomma nell'area di cromatura per evitare sversamenti, oltre ad un nuovo pavimento in quarzite per area produttiva;

Impianto di aspirazione cromo:

Interventi di adeguamento legislativo ed efficienza; rifacimento cappe;

Acquisto nuove vasche di contenimento prodotti chimici.

AMBITO SOCIALE

Proseguire nelle attività a favore della comunità locale (Comuni e Associazioni)





Dal punto di vista economico-finanziario Mbs Technology si attende:

ARGOMENTO	FINE 2022	FINE 2023
Previsione fatturato	In aumento	Stabile
Previsione risultato netto	In aumento	Stabile
Previsione occupati	Stabile	Stabile
Previsione finanziamenti	In aumento	In diminuzione
Previsione investimenti	In aumento	In diminuzione





4. VERSO LA COMUNITÀ

I bambini per le fate (per l'inclusione sociale)

I BAMBINI DELLE FATE *per l'inclusione sociale*

La partecipazione di MBS TECHNOLOGY nella vita della comunità locale ha determinato il concretizzarsi nel 2020, dei seguenti progetti:

- Partecipazione economica in favore del Comune di Erbusco per l'acquisto di un pulmino adibito al trasporto di persone disabili e malate;
- Donazione a favore dell'Associazione "I bambini delle Fate" (unitamente ad altri imprenditori locali). L'Associazione, nata nel 2005, si occupa di assicurare un sostegno economico a progetti e percorsi di inclusione rivolti a ragazzi e famiglie con autismo ed altre disabilità.

È volontà della società aderire a tale iniziativa anche per gli anni a venire.



Cooperativa Onlus Il Girasole

Programmata l'iniziativa a favore dell'ONLUS Il Girasole attraverso un processo di crowdfunding che andrà a favore di bambini in situazione di difficoltà.

L'ONLUS Il Girasole si occupa di:

- Centralità della persona

Crediamo nella capacità di ogni persona, se valorizzata e lasciata libera di sentire e di essere, di crescere nelle proprie potenzialità. Il nostro approccio è orientato alla considerazione positiva e al rispetto dell'altro. L'empatia e l'ascolto attivo rappresentano per noi gli strumenti per sentire e rispettare l'altro, accompagnandolo nel processo di apprendimento, sviluppo e miglioramento personale.

- Valorizzazione e qualificazione del lavoro

Crediamo nel lavoro, come mezzo per rafforzare l'identità individuale, attraverso l'apprendimento di un preciso ruolo professionale e sociale, utile strumento anche in ambito terapeutico. Sosteniamo un costante processo di riqualificazione lavorativa, puntando sulla creazione e il consolidamento delle relazioni interne e la valorizzazione delle risorse umane.

- Integrazione delle diversità

Vediamo l'integrazione tra persone con storie, esperienze ed esigenze diverse, come un fattore di arricchimento individuale e organizzativo. È attraverso il confronto ed il dialogo costante delle diversità che è possibile dar vita ad occasioni di crescita e maturazione nel rispetto della tolleranza e della accettazione e comprensione del diverso.

I fondi messi a disposizione di tale attività dovrebbero risultare circa 5.000€.

CONTESTO GRI

GRI Standards e SDGs

GRI Standards	INFORMAZIONE	N. Pagina	SDGs
GRI 101: PRINCIPI DI RENDICONTAZIONE 2016			
GRI 102: <u>INFORMATIVA GENERALE 2016</u>			
102-1	nome dell'organizzazione	4	
102-2	attività, marchi, prodotti e servizi	10	
102-3	luogo della sede principale	9	
102-4	luogo delle attività	10	
102-5	proprietà e forma giuridica	4	
102-6	mercati serviti	12	
102-7	dimensione dell'organizzazione	24	
102-8	informazioni sui dipendenti ed altri lavoratori	24	
102-9	catena di fornitura	13	
102-10	modifiche significative all'organizzazione e alla sua catena di fornitura	13	
102-11	principio di precauzione	7,8	
102-12	iniziative esterne	42,43	
102-13	adesioni e associazioni	25,27	
Strategia			
102-14	dichiarazione di un alto dirigente	4	
102-15	impatti chiave, rischi e opportunità	34-37	
Etica ed integrità			
102-16	valori, principi, standard e norme di comportamento	21	 
Governance			
102-18	struttura della governance	23	
Coinvolgimento degli stakeholder			
102-40	elenco dei gruppi degli stakeholder	13	
102-41	accordi di contrattazione collettiva	24	
102-42	individuazione e selezione degli stakeholder	13	
102-43	modalità di coinvolgimento degli stakeholder	13	

102-44	temi e criticità chiave sollevati	34-37	
Pratiche di rendicontazione			
102-46	definizione del contenuto e del perimetro dei temi	14,15	
102-47	elenco dei temi materiali	14	
102-48	revisione delle informazioni	4	
102-50	periodo di rendicontazione	4	
102-51	data del report più recente		
102-52	periodicità della rendicontazione	4	
102-53	contatti per richiedere informazioni riguardanti il report	48	
102-54	dichiarazione sulla rendicontazione in conformità ai GRI standards	44-47	
102-55	indice dei contenuti GRI	44-47	
GRI 200: ECONOMICO			
GRI 103: <u>MODALITÀ DI GESTIONE 2016</u>			
103-1	spiegazione del tema materiale e del relativo perimetro	14,15	
103-2	la modalità di gestione e le sue componenti	21	
103-3	valutazione delle modalità di gestione	21	
GRI 201: <u>PERFORMANCE ECONOMICHE</u>			
201-1	valore economico direttamente generato e distribuito	21	
GRI 203: <u>IMPATTI ECONOMICI INDIRECTI</u>			
203-2	impatti economici indiretti significativi	26	
GRI 300: AMBIENTE			
GRI 103: MODALITÀ DI GESTIONE 2016			
103-1	spiegazione del tema materiale e del relativo perimetro		

103-2	la modalità di gestione e le sue componenti		
103-3	valutazione delle modalità di gestione		
GRI 301: <u>MATERIALI</u>			
301-1	materiali utilizzati per peso o volume	30	 
301-2	materiali utilizzati che provengono da riciclo	30	 
GRI 302: <u>ENERGIA</u>			
302-1	energia consumata all'interno della società	29	  
GRI 303: <u>ACQUA E SCARICHI IDRICI</u>			
303-1	interazione con l'acqua come risorsa condivisa	31	
GRI 306: <u>SCARICHI IDRICI E RIFIUTI</u>			
306-2	rifiuti per tipo e metodo di smaltimento	30	 
GRI 308: <u>VALUTAZIONE AMBIENTALE DEI FORNITORI</u>			
308-1	nuovi fornitori che sono stati valutati utilizzando criteri ambientali	32	
308-2	impatti ambientali negativi nella catena di fornitura e azioni intraprese	32	
GRI 400: <u>SOCIALE</u>			
GRI 103: <u>MODALITÀ DI GESTIONE 2016</u>			
103-1	spiegazione del tema materiale e del relativo perimetro		
103-2	la modalità di gestione e le sue componenti		
103-3	valutazione delle modalità di gestione		

GRI 403: <u>SICUREZZA SUL LAVORO</u>			
403-5	formazione dei lavoratori in materia di salute e sicurezza sul lavoro	27,28	
403-7	prevenzione e mitigazione degli impatti in materia di salute e sicurezza sul lavoro all'interno delle relazioni commerciali	28	
403-9	infortuni sul lavoro	27	 
GRI 404: <u>FORMAZIONE E ISTRUZIONE</u>			
404-1	ore medie di formazione annua per dipendente	28	
GRI 405: <u>DIVERSITÀ E PARI OPPORTUNITÀ</u>			
405-1	diversità tra gli organi di governo e tra i dipendenti	23,24	
GRI 414: <u>VALUTAZIONE SOCIALE DEI FORNITORI</u>			
414-1	Nuovi fornitori che sono stati sottoposti a valutazione attraverso l'utilizzo di criteri sociali	26	

Mail: info@mbs-technology.it

Sede: Via A. De Gasperi, 11, 25030 Zocco BS

Sito web: <https://www.mbs-technology.it/>

