REPORTA DISOSTENIBILITÀ MBSTECHNOLOGY

BILANCIO REDATTO IN CONFORMITÀ AGLI STANDARD GRI



INDICE

LETTERA AGLI STAKEHOLDER		4
HIGHLIGHTS 2022		5
1. ANALISI DI MATERIALITÀ 1.1. Impatti e temi materiali (Impact materiality GRI)	8	6
1.2. Matrice di materialità (Double materiality EFRAG)	10	
2. LA SOCIETÀ		12
2.1. Chi siamo e Cosa facciamo	12	
2.2. Principi, valori ed obiettivi	13	
2.3. Mission	15	
2.4. La sede	15	
2.5. I nostri servizi	16	
2.6. Relazione con gli Stakeholder (clienti)	17	
2.7. Focus Clienti	18	
2.8. Supply chain 2.9. Certificazioni	20 21	
3. SOSTENIBILITÀ	21	25
3.1. Sostenibilità economica e Governance	26	
Modello di gestione	26	
Dati economici e finanziari	27	
Governance	28	
Dipendenti	29	
Ricerca e sviluppo	30	
Catena di fornitura	31	
3.2. Valore per il sociale	32	
Inclusione e Welfare	32	
Salute e sicurezza sul lavoro	32	
Formazione	33 33	
Diversità e pari opportunità	33	
Catena di fornitura	55	

6. CONTESTO GRI		47
5. IMPEGNO VERSO LA COMUNITA'		45
4. I NOSTRI TRAGUARDI 4.1. Rischi e la loro mitigazione 4.2. Opportunità 4.3. Obiettivi raggiunti e previsioni degli scenari futuri	39 40 43	39
Energia Prevenzione al cambiamento climatico Materiali utilizzati Rifiuti Impiego dell'acqua Catena di fornitura	34 35 35 35 36 37	
3.3. Valore per l'ambiente	34	

LETTERA AGLI STAKEHOLDER

Gentilissimi,

Vi presentiamo il Terzo 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. Continuiamo il percorso di rendicontazione con l'obiettivo di permettere a tutti gli stakeholders di avere una visione a 360 gradi delle performance, 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 2022, e di permettere, a chiunque ne venga a conoscenza, di comprendere quali sono i valori, presenti e futuri, fondamentali per MBS TECHNOLOGY.

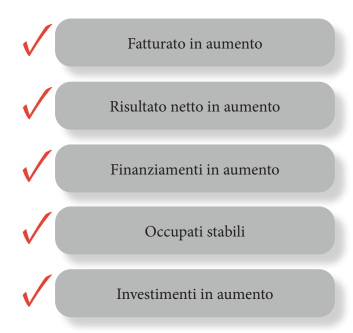
Con questa premessa, Vi invitiamo a leggere il contenuto del presente documento nel quale, ci auguriamo, potrete apprezzare le molteplici iniziative virtuose messe in campo da MBS TECHNOLOGY.

Grazie della Vostra attenzione e buona lettura.



HIGHLITGHS 2022

Confermate le previsioni del 2021 in merito al 2022:



Servizio aggiuntivo: collaborazione con la società WNT, al fine di ottenere una maggiore innovazione tecnologia ed un miglioramento in termini di performance

Aumento del capitale sociale

Riduzione della contaminazione delle acque

Bilancio di sostenibilità utilizzato sia a monte che a valle della catena di fornitura. Rilevata una particolare utilità nei confronti delle banche, in dettaglio nella comunicazioni di informazioni rilevanti.



1. ANALISI DI MATERIALITA'

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 periodo di rendicontazione del presente Report fa riferimento alle operazioni, le attività e gli impatti dell'intero anno 2022, 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 l'elenco dei temi materiali, 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 è il GRI Standards, in particolare nell'opzione "con riferimento allo standard GRI", che ha come principi quelli dell'orientamento al futuro, dell'inclusione degli stakehoders, della coincisività, 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 2022.

In prospettiva futura e conscia della CSRD (Corporate Sustainability reporting directive) e della sua continua evoluzione, MBS redige questo Report con l'obiettivo di una maggiore compatibilità tra lo standard GRI e la direttiva europea, e per rispondere alle esigenze dei suoi stakeholders.

A tal proposito è stato elaborato un elenco dei temi materiali secondo lo standard GRI, senza dimenticare la matrice di materialità secondo i principi EFRAG.







1.1 IMPATTI E TEMI MATERIALI (IMPACT MATERIALITY GRI)

Dal 1° gennaio 2023, le organizzazioni che annualmente rendicontano le proprie performance di sostenibilità secondo gli Standards GRI, devono pubblicare il report seguendo l'aggiornamento 2021 degli Universal Standards.

A tal proposito, nel processo di determinazione dei temi materiali è stato esaminato quanto espresso nel <u>GRI 3</u>, tenendo sempre in conto i requisiti del <u>GRI 1</u>.

Nella determinazione dei temi materiali è stato preso "spunto" anche dal <u>GRI settoriale 11</u>, seppur non perfettamente in linea con il core business aziendale, pur mantendo come riferimento principale gli impatti più rilevanti dell'azienda.

Considerando la dimensione, il volume del fatturato e il core business aziendale alcuni GRI standard Topics sono stati valutati come "non pertinenti".

PROCEDIMENTO ADOTTATO

- La comprensione del contesto dell'organizzazione
 - 2 L'individuazione degli impatti effettivi e potenziali
 - 2 La valutazione della portata degli impatti
 - La prioritizzazione degli impatti più importanti per la rendicontazione

Raccordo della Lista dei temi materiali 2022 (partendo dagli impatti individuati) con gliSDGs e le aree di impatto di MBS Technology Società Benefit.

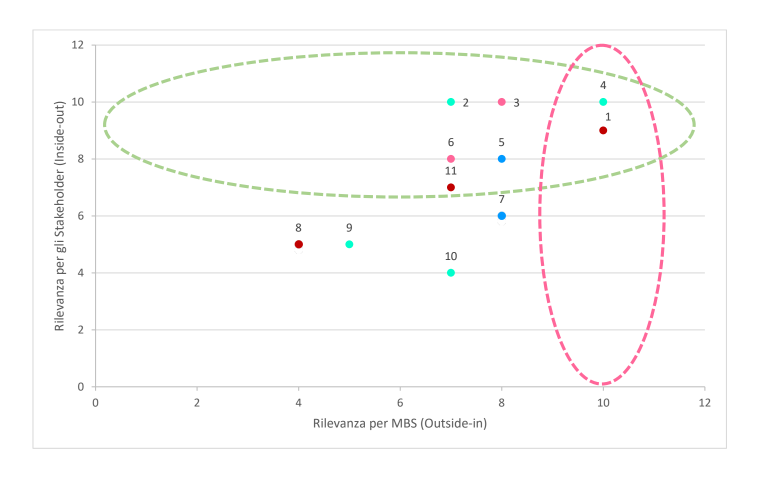
Impatti	Valore materialità	Tema materiale	Area di impatto SB	<u>SDGs</u>
Emissioni in atmosfera	5	Cambiamento climatico	Ambiente ed impatti verso la comunità	13,15
Depurazione dell'acqua utilizzata	5	Acqua e scarichi idrici	Ambiente ed impatti verso la comunità	6,7
Ridotto rischio di infortuni sul lavoro	5	Salute e sicurezza sui luoghi di lavoro	Lavoratori	8,16
Miglioramento della performance	5	Impatti economici	Governance e performance	8
Incremento innovazione, ricerca e sviluppo	4,5	Innovazione, ricerca e sviluppo	Scopo della società ed ambiente	9
Miglioramento salute mentale dei propri dipendenti	4,5	Tutela dei lavoratori	Lavoratori	8
Miglioramento ambientale	4	Cambiamento climatico	Ambiente ed impatti verso la comunità	13,15
Incremento fondi a disposizione di cooperative sul territorio	4	Comunità inclusive e sostenibili	Impatti verso la comunità ed altri stakeholders	9,11
Miglioramento dei dispositivi di protezione dei dipendenti	4	Salute e sicurezza sui luoghi di lavoro	Lavoratori	8
Maggiore occupazione e conoscenza nel territorio	4	Comunità locali e sostenibili	Impatti verso la comunità ed altri stakeholders	11
Riduzione contaminazione delle acque	4	Acqua e scarichi idrici	Ambiente ed impatti verso la comunità	6
Miglioramento dei prodotti e servizi	3,83	Qualità dei prodotti	Governance e performance	8
Maggior Inquinamento	3,83	Smaltimento rifiuti	Ambiente ed impatti verso la comunità	13,15
Miglioramento posizione sul mercato	3,5	Impatti economici	Governance e performance	8
Maggior consumo d'acqua	3,33	Acqua e scarichi idrici	Ambiente ed impatti verso la comunità	6,13
Maggiore conoscenza dei propri fornitori	3,16	Sostenibilità della catena di fornitura	Impatti verso la comunità ed altri stakeholders	11



1.2 MATRICE DI MATERIALITÀ (DOUBLE MATERIALITY EFRAG)

In prospettiva futura ed in linea con l'approccio di doppia materialità della <u>Corporate Sustainability Reporting Directive</u>, MBS oltre alla materialità di impatto, si è approcciata al tema della materialità finanziaria, prendendo come riferimento la bozza <u>ESRS 1</u> dell'EFRAG. Ovvero, giudicando come materiale un'informazione o per il possibile effetto finanziario su MBS dell'evento/fenomeno che essa rappresenta (outside-in), oppure per l'impatto di MBS sul contesto socio-ambientale (inside-out).

Partendo dall'analisi degli impatti secondo lo Standard GRI sono stati individuati i temi materiali più rilevanti ed inseriti all'interno della matrice di materialità.



- 1 Impatti economici
- 2 Acqua e scarichi idrici
- 3 Salute e sicurezza sui luoghi di lavoro
- 4 Cambiamento climatico
- 5 Innovazione, ricerca e sviluppo
- 6 Tutela dei lavoratori
- 7 Comunità locali e sostenibili
- 8 Qualità dei prodotti
- 9 Smaltimento rifiuti
- 10 Sostenibilità della catena di fornitura
- 11 Soddisfazione clienti

- Economico Governance
- Ambientale
- Sociale
- Sviluppo, valorizzazione del territorio

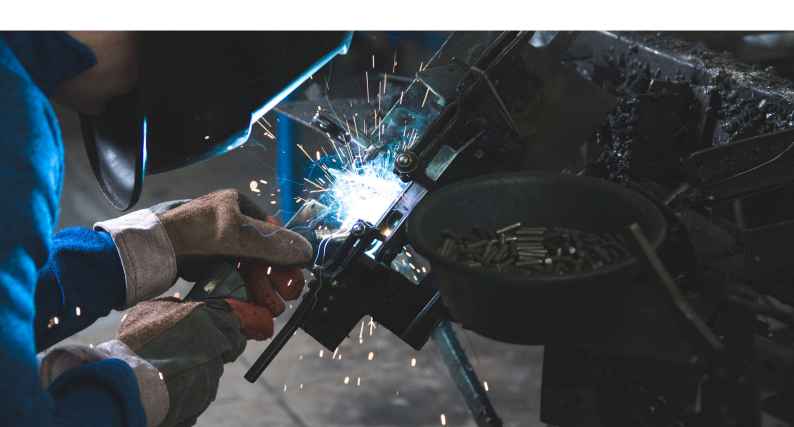


2. LA SOCIETÀ

2.1 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.



2.2 PRINCIPI, VALORI ED OBIETTIVI

MBS Technoology 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. TE-CHNOLOGY S.R.L. si propone di:

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

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

migliorare l'immagine e la reputazione sul mercato, e quindi incrementare il numero dei suoi asset ed il fatturato; operare una selezione della clientela e 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;

affermare e consolidare un rapporto di collaborazione stretto con i clienti attuali e potenziali, rafforzando la relazione cliente-fornitore;



disporre di strutture e attrezzature che assicurino il rispetto ambientale e garantiscano la sicurezza sui luoghi di lavoro, in ottemperanza alle Normative/ Decreti legislativi vigenti;

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

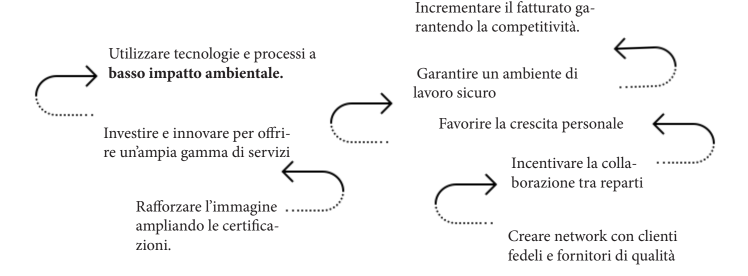
promuovere la sensibilizzazione e il coinvolgimento di tutto il Personale nella riduzione del proprio impatto ambientale, con un'adeguata e continua attività di informazione e formazione; assicurare il profitto aziendale per reinvestire nell'accrescimento del know-how inteso come innovazione / implementazione / attenzione alle evoluzioni tecnologiche;

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

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



2.3 MISSION



2.4 LA SEDE

La sede di MBS TECHNOLOGY è collocata strategicamente sul territorio, in provincia di Brescia, allo 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 di MBS TECHNOLOGY si estende su una superfice di 1040 mq.





2.5 I NOSTRI SERVIZI

MBS TECHNOLOGY effettua 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

MBS TECHNOLOGY si occupa anche di 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

2.6 RELAZIONE CON GLI STAKEHOLDER

Stakeholder engagement	Rapporto con la società	Interessi degli stakeholder	Iniziative verso stakeholder
CLIENTI	Alto	 Qualità dei prodotti Prezzo competitivo dei prodotti – eventuali scontistiche Consegne nei tempi stabiliti Reperibilità e disponibilità 	 Ricerca e sviluppo, che incrementa le qualità dei prodotti forniti ai clienti Maggiore risparmio per i clienti grazie a R&S Questionario sulla soddisfazione dei clienti
FORNITORI	Alto	 Continuità di rapporto Incremento degli ordini Pagamenti puntuali delle fatture 	 Si cercano di creare partnership durature nel tempo Si forniscono importanti informazioni sulla società per decisioni migliori
DIPENDENTI	Proporzionale	 Buon ambiente di lavoro Sicurezza occupazionale Pagamento puntuale dello stipendio Possibilità di utilizzare ferie e permessi 	 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
BANCHE	Alto	Solvibilità Movimentazione di capitale	 Migliori e maggiori informazioni sulla performance e sulla creazione di valore della società Redazione Report di Sostenibilità
ENTI PUBBLICI (Comune-Provincia- Regione)	Proporzionale	 Crescita e stabilità azienda Rispetto delle normative vigenti Pagamento puntuale tasse, imposte e contributi 	 Attività per la comunità locale, mobilità sostenibile Rispetto delle normative ambientale e di sicurezza sul lavoro Retribuzioni versate in maniera puntuale
SOCIETÀ CIVILE/ CONFINANTI	Marginale	Emissioni in atmosfera e rumorose invariate Continuità del lavoro	 Indagini sul cambiamento climatico Minori emissioni e minori impatti ambientali per i fanghi e gli acidi Ricerca e sviluppo per nuove tecnologie che siano meno impattanti dal punto di vista ambientale
ENTI DI CERTIFICAZIONE	Alto	 Miglioramento d'll'immagine Cooperazione reciproca e crescita Rispetto delle norme oggetto di ispezione 	 Redazione del Report di sostenibilità Ottimento e mantenimento delle certificazioni

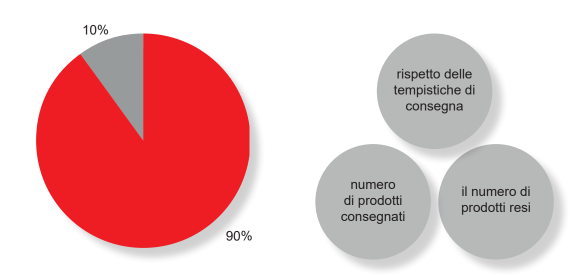


2.7 FOCUS CLIENTI

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

Il numero di clienti servi del 2022 è di 224, numero quasi triplicato rispetto al 2021. Il target per MBS per il 2023 è di 400 clienti serviti. I paesi serviti sono l'Italia per la maggiore e con minore rilevanza Romania e Germania.

La customer satisfaction



La customer satisfaction risulta pari al 90% dei clienti, misurata attraverso un'analisi che ha come principali elementi di studio: il numero di prodotti consegnati, il numero di prodotti resi, se gli ordini vengono consegnati rispettando le tempistiche o meno.

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

Nel 2022 ci sono stati 7 reclami da parte dei clienti, il tempo di risoluzione di tali reclami è stato di circa 20 giorni attraverso azioni correttive mirate. Il target per il 2023 è di 5 reclami.

Lavorazione di materie di plastica

Molteplici clienti sono risultano i principali utilizzatori del Bilancio di Sostenibilità MBS 2021, evidenziando l'importanza strategica di tale documento.



2.8 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 136, valutati in base:



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

2.9 CERTIFICAZIONI

Certificazione	SDGs	Descrizione
Ambientale ISO 14001:2015	1 2 3 4 6 7 8 9 12 13 14 15	Specifica i requisiti per un sistema di gestione ambientale che un'organizzazione può adottare per migliorare le proprie prestazioni ambientali, apportando un valore per l'ambiente, l'organizzazione stessa e le parti interessate.
Dispositivi medici ISO 13485:2016	3 10	Specifica i requisiti per un sistema di gestione della qualità per le organizzazioni che forniscono dispositivi medicali e i relativi servizi. 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 me-dico, la progettazione, lo sviluppo o la fornitura di attività associate.
Gestione della qualità ISO 9001:2015	1 9 12 14	Specifica i requisiti per un sistema di gestione della qualità attraverso il quale un'organizzazione: a) intende dimostrare di essere in grado di fornire prodotti e servizi che soddisfino le necessità del cliente e i requisiti di legge e dei regolamenti applicabili; b) mira a migliorare la soddisfazione dei clienti attraverso l'efficace applicazione del sistema e lo sviluppo di un piano di miglioramento
Dichiarazione di conformità MOCA	12	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. Serve a dichiarare che il prodotto rispetta i requisiti obbligatori della sicurezza alimentare.

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 <u>SDG(obiettivi di sviluppo sostenibile)</u>

Pur se relativamente di ridotte dimensioni, Mbs Technology si dirige nella direzione degli obiettivi della strategia per lo sviluppo sostenibile intrapresa dalla <u>regione Lombardia</u>. 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.

Inoltre, i temi considerati rilevanti tengono conto dalla recente <u>CSRD</u> (<u>Corporate Sustainability Reporting Directive</u>) dell'unione Europea e del processo legislativo in corso a livello europeo, per il raggiungemento degli obiettivi di sostenibilità.









3. 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'ininterrotto 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.

Temi con maggiore influenza







































3.1 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.

Dati economici e finanziari GRI 202-1

Conto Economico 2022

Utile di 10.236,75 €. Miglioramento rispetto alla perdita risultante dall'anno precedente. In evidenza anche i costi interni per la struttura che influiscono in maniera importante sul risultato finale.

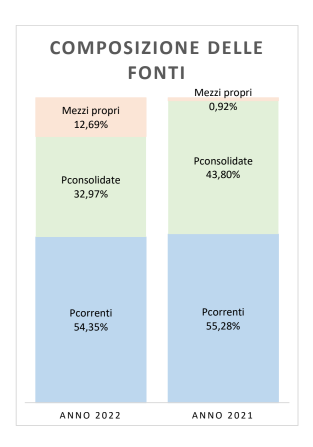
CONTO ECONOMICO A VALORE AGGIUI	VTO	ANNO 2022	%	
Ricavi e vendite delle prestazioni		864.392,00€		
Altri ricavi e proventi		213,00€		
Prodotto interno		40.085,00 €		
	PRODOTTI IN ESERCIZIO (A)	904.690,00€	100%	
Materie prime		91.183,00 €		
Servizi		416.492,00€		
Variazioni delle rimanze		24.889,00€		
Per godimento di beni di terzi		83.494,00 €		
Oneri diversi di gestione		67.255,00€		
	TOTALE COSTI DELLA PRODUZIONE (B)	633.535,00€	70%	
	VALORE AGGIUNTO (A-B)	271.155,00€	30%	
Salari e stipendi		94.601,00€		
Oneri sociali		53.989,00€		
TFR		23.773,00€		
	MARGINE OPERATIVO LORDO (EBITDA) (MOL)	98.792,00€	100%	
(Costi interni per la struttura)		70.988,25€	72%	
Ammortamento immateriali		53.202,34 €		
Ammortamento materiali		17.785,91 €		
	REDDITO OPERATIVO (MON) (EBIT)	27.803,75 €	28%	100
Altri proventi finanziari		12,00€		
Oneri finanziari	-	10.937,00€		39
	RISULTATO PRIMA DELLE IMPOSTE	16.878,75€		61
IMPOSTE CORRENTI		6.642,00€		
	UTILE/PERDITA	10.236,75 €		

DATI ECONOMICI E FINANZIARI

Dal lato degli impieghi dello stato patrimoniale si mettono in evidenza le immobilizzazioni immateriali, che rappresentano un asset di assoluta importanza nel breve e nel lungo termine.

VOCI	ANNO 2022	ANNO 2021	INVESTIMENTI NEL 202
MMOBILIZZAZIONI IMMATERIALI	291.997,00 €	232.283,00 €	59.714,00

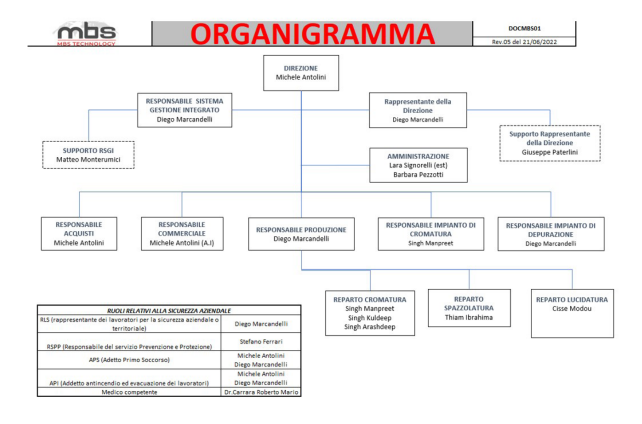
Dal lato delle fonti dello stato patrimoniale si denota un importante incremento dei mezzi propri derivante dall'aumento di capitale sociale, il che aumenta l'indice di autonomia finanziaria di MBS.





8 LAXORO DIGHITOSO EOXESCITA EDUNDANGA

GOVERNANCE



MBS TECHNOLOGY Srl SB ha un capitale sociale, interamente sottoscritto e versato, di € 150.000,00 ed è detenuto al 99% dal Socio Antolini Michele ed all'1% dal Socio Pezzotti Michela.

Il Presidente è Michele Antolini.

Amministratore unico Michele Antolini.

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





DIPENDENTI

DIPENDENTI	MASCHI	FEMMINE
Totali	6	2
Determinati		
Indeterminati		
Full-time	6	2
INQUADRAMENTO		
Operai	5	0
Impiegati		
Amministrazione	0	2
Responsabile	1	

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.

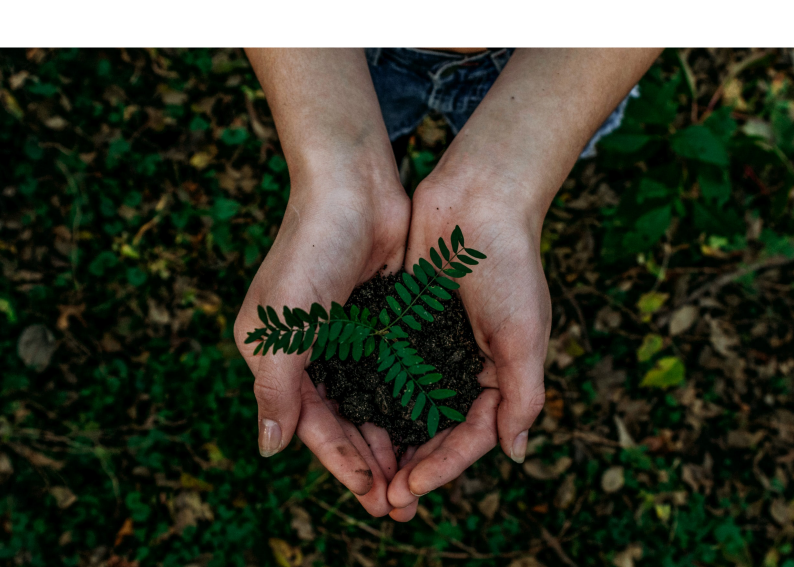
Continua il piano triennale 2022-2024 per investimenti diretti ad agevolare progetti di R&S.

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



Indicatore	Attuale	Target 2030
Percentuale del PIL destinata a ricerca e	1,33 (2019)	3%
sviluppo		

A tal proposito, è stato effettuato un investimento nella società WNT, per una nanotecnologia a base ceramica come alternativa al cromo esavalente, che permette un miglioramento ambientale, eliminando i fanghi, il cromo esavalente e i fumi.



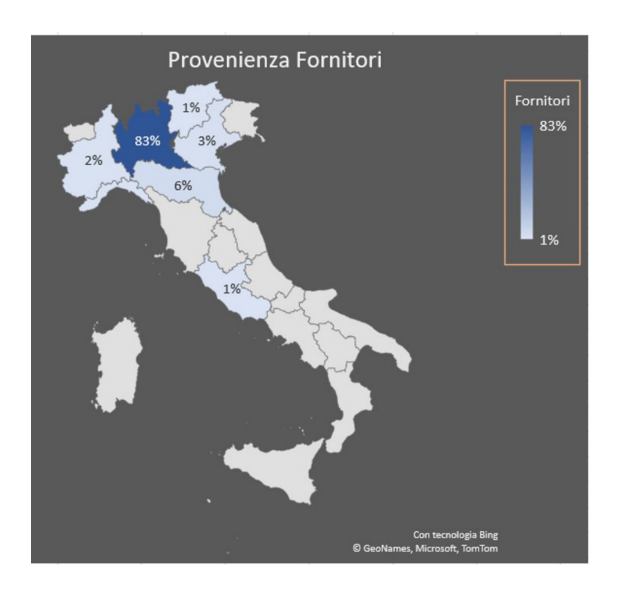


CATENA DI FORNITURA GRI 203-2

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

Ad oggi, il 51% 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.







3.2 VALORE PER IL SOCIALE

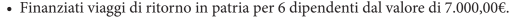


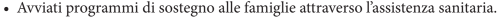
Mbs Technology è associata ad Assogalvanica, un'associazione di settore, e a Confindustria, associazione di rilevanza nazionale.

INCLUSIONE E WELFARE

Retribuzione massima = 1,73

È stato registrato un infortunio nel corso del 2022, periodo di convalescenza 37 giorni.







Indice	Attuale	Target 2030
Tasso di occupazione	71,9% (2020)	78
Giovani che non lavorano e non studiano (15-29 anni)	18,4% (2021)	9%



SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO GRI 403-1

La società ha implementato un sistema di gestione della sicurezza e della salute sul lavoro, attraverso la certificazione EN ISO 1385/2021 ed il rispetto degli accordi di stato-regioni.

403-3,7

Per affrontare e prevenire i rischi derivanti dall'attività lavorativa la società fornisce i seguenti dispositivi di protezione individuali:

- Scarpe anti-infortunistiche con puntale in acciaio;
- Occhiali protettivi;
- Guanti in crosta antitaglio
- Guanti contro aggressione chimica
- Guanti monouso in vinile
- Maschere vapori organici FFP3
- Tuta antiacido
- Cuffie antirumore
- Elmetto

Per la mitigazione dei rischi derivanti dalle attività operative MBS utilizza uno scadenziario in merito alla formazione da fornire ai dipendenti, e file in merito ai DPI costantemente aggiornati.



FORMAZIONE GRI 404-1



Nel corso del 2022 non è avvenuto nessun corso sulla formazione.

MBS rispetta la normativa in materia di formazione obbligatoria attraverso un costante aggiornamento e controllo delle attività di formazione necessarie per i dipedenti.



DIVERSITÀ E PARI OPPORTUNITÀ 405-1



44% di lavoratori giovani under 3022% personale femminile63% dei lavoratori sono stranieri



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:

- conseguimento della certificazione SA8000:2014
- Se essi mettono in pratica o meno particolari attività verso la società
- La Qualità del lavoro
- Conseguimento della certificazione ISO 45001:2018





3.3 VALORE PER L'AMBIENTE

Energia GRI 302-1

La società ha utilizzato un totale di 802.349 KWh composta da:

- Energia elettrica, 57,45%
- Energia elettrica, derivante da fornitura di energia rinnovabile, 20,80%
- Metano, rappresenta il 6,51% del totale;
- Benzina, il 15,23% del totale

Rinnovabile GRI 302-1

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 2022, sono stati prodotti 94.690 kwh da impianti fotovoltaici/solari



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



PREVENZIONE AL CAMBIAMENTO CLIMATICO



La società continua il suo processo di riduzione del suo impatto climatico, nel dettaglio è stato un aggiunto un servizio ossia una nanotecnologia a base ceramica come alternativa al cromo esavalente, che permette un miglioramento ambientale, eliminando i fanghi, il cromo esavalente e i fumi.

Materiali utilizzati GRI 301-1

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 2022 sono stati di 6.840 kg.



RIFIUTI GRI 306-1

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.

Nella misurazione e gestione dei propri rifiuti MBS prevede un documento apposito in cui vengono considerati:



- lo stato della materia dei rifiuti,
- l'origine,
- · l'ubicazione,
- contenitore,
- lo smaltitore,
- il peso.

Indice	Attuale	Obiettivo
Produzione totale di rifiuti	469,3	436,2
procapite (kg/ab*anno)	(2020)	(2027)

La società misura la quantità dei suoi **rifiuti pericolosi** che ammontano a 7.370 kg, nel 2022.

La società misura la quantità dei suoi **rifiuti non pericolosi** che ammontano a 6.642 kg, nel 2022.





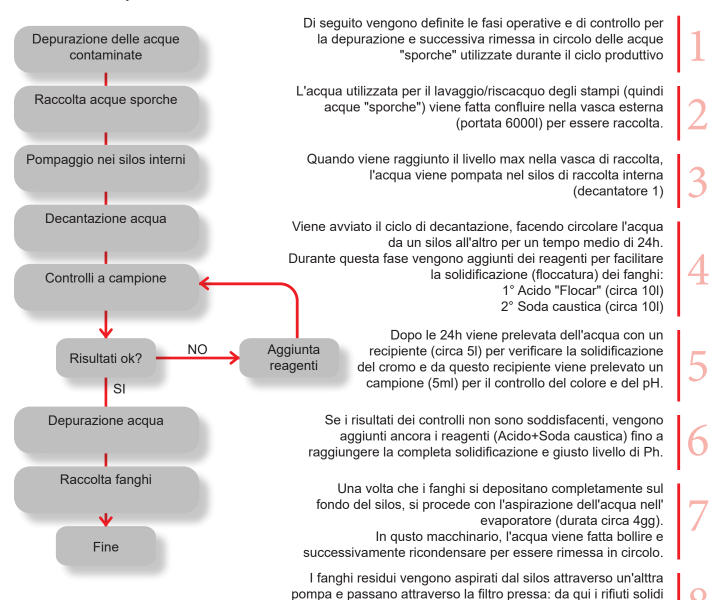
IMPIEGO DELL'ACQUA GRI 303-1,2,3



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. Ha avviato processi di efficientamento nell'uso dell'acqua attraverso processi di recupero, reimpiego e riciclaggio.

Il consumo totale di acqua nel 2022 ammonta a 756,82 m3.

Processo di depurazione delle acque Flow chart del processo



vengono raccolti in appositi sacchi, mentre l'acqua che ancora è

presente entra nella vasca esterna.



17 PARTNERSHIP PERGLIOBIETTIVI

CATENA DI FORNITURA GRI 308-1

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.

46 fornitori potrebbero avere impatti ambientali attuali significativi e/o impatti ambientali negativi potenziali, **equivalente al 33,82**% dei fornitori.





4. I NOSTRI TRAGUARDI

4.1 I RISCHI E LA LORO MITIGAZIONE

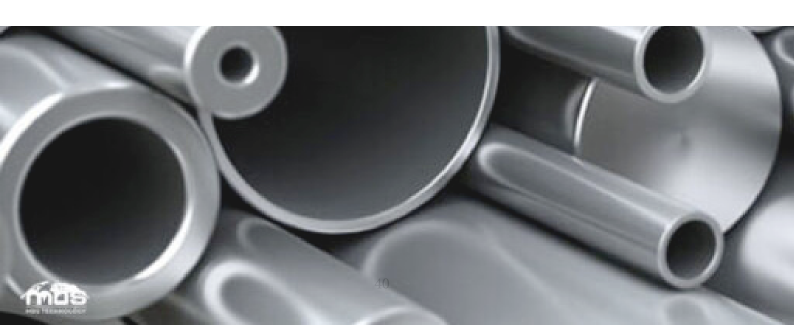
Quando vengono controllati e gestiti possono diventare delle opportunità per migliorare la società.

Rischi	Probabilità/ impatto	Mitigazione dei rischi	Livello di completamento
Necessità di individuare nuovi clienti	Alto	Predisporre campagne di marketing, valutando attività linkedn, adword, eccc	In corso
Ritardo pagamento dei fornitori	Alto	Aumento dei castelletti	Completato
Annullamento ordini o contestazioni da parte dei clienti	Medio	Definizione di condizioni generali di vendita da inserire nel contratto	In corso
Aumento costo dell'energia	Alto	Cambio fornitore (Repower)	Completato
Aumento costi delle materie prime (es. cromo 45%)	Alto	Aumento della giacenza a stock	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



4.2 OPPORTUNITÀ

Rischio	Probabilità/ impatto	Mitigazione dei rischi	Livello di completamento
Gestione dei rifiuti in produzione, in particolare porre attezione 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 efficenza: innalzamento camini, rifacimento cappe, ritocchi di saldatura su scubler	In corso
Contaminazione delle acque derivante dalla cromatura stampi, in particolare in caso di inondazioni e pioggie 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.	Completato
Mancato controllo dei prodotti chimici utilizzati che possono causare sversamenti	Medio	Introduzione di un registro dei prodotti chimici, Raccolta delle schede di sicurezza	In corso
Mancato rispetto della normativa ambientale	Alto	1-Innalzamento camini, perché devono essere 1m sopra al colmo 2-Rifacimento cappe,coperchi (entro agosto) 3-Perdite impianto di aspirazione decappaggio 4-Creazione di una procedura interna per la gestione dei rifiuti 5-Fare registro sostanze chimiche	In corso
Consumi energetici, derivanti da macchinari in anomalia con consumi fuori controllo	Medio	Inizio monitoraggio dei consumi, Utilizzo di fonti di energia da pannelli fotovoltaici	In corso
Miglioramento pulizia	Medio	Cambio tubi di aspirazione del cromo	Completato



	Rischio	Probabilità/ impatto	Mitigazione dei rischi	Livello di completamento
	Infortuni	Medio	Introduzione di un nuovo RSPP e revisione DVR, Creazione di uno scadenziario delle obblighi normativi	Completato
9	Dipendenti insoddisfatti	Basso	Piano di welfare aziendale con polizza sanitaria per dipendenti	In continuazione
	Materiale non conforme	Medio	Formazione specifica ai dipendenti su cromatura, galvanotecnica e materiali	In programma (2023)
	Contaminazione dei MD	Alto	Introduzione di un registro dei prodotti chimici, Raccolta delle schede di sicurezza	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 tablet	In corso
Media	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



conomica	Opportunità	Probabilità/ impatto	Impegno per il futuro	Livello di completamento
Econ	Opportunità di sviluppo di nuove tecnologie per distinguersi sul mercato	Medio	Sviluppo di progetti di ricerca tramite il supporto dell'università	In continuazione
	Opportunità di acquisizione nuovi clienti grazie a certificazione ambientale	Basso	Valutazione della certificazione ISO14001 per il rinnovo 2021	In corso
e	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.	In corso
Ambientale	Opportunità di distinguersi tramite una gestione ambientale proattiva e virtuosa	Alto	Acquisto nuove vasche di contenimento prodotti chimici fare procedura per impianto di depurazione	Completato
Amk	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
Sociale	Formazione per il personale	Medio	Programmata per il 2023, per la parte dedicata alla qualità	In programma
မ	Opportunità di acquisizione nuovi clienti grazie a certificazione medicale	Medio	Mantenimento della certificazione ISO13485	In corso
Generale	Miglioramento tecnologico	Medio	Introduzione di un impianto robotizzato per allplicazione di una nano tecnologia	In programma (2023-2024)



4.3 OBIETTIVI RAGGIUNTI E PREVISIONE DEGLI SCENARI FUTURI

Mbs Technology, oltre ad aver raggiunto molti degli obiettivi prefissati per il 2022, ha definito una chiara linea di obiettivi del 2023:

Obiettivi raggiunti nel 2022:

- 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;
- Contenimento dei prodotti chimici;
- Progetti di ricerca con Università
- Cambio dei tubi di aspirazione del cromo per maggiore pulizia
- Aumento dei castelletti per contenere problematiche derivante dal ritardo nei pagamenti dei fornitori.

Gli obiettivi che MBS TECHNOLOGY si pone per l'anno 2023 sono i seguenti:

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.
- Continuazione del progetto avviato con la società WTN.

Ambito salute e sicurezza

- Introdurre nuovi quadri elettrici 4.0 che controllano amperaggio e le calorie;
- Impianto di aspirazione cromo: Interventi di adeguamento legislativo ed efficienza; rifacimento cappe.

Ambito sociale

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

Argomento	Fine 2023	Fine 2024
Previsione fatturato	Stabile	Stabile
Previsione risultato netto	Stabile	Stabile
Previsione occupati	Stabile	Stabile
Previsione finanziamenti	In diminuizione	In diminuizione
Previsione investimenti	In diminuizione	In diminuizione













5. IMPEGNO VERSO LA COMUNITA'



• 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.



Associazione Cresci

Avviata un'iniziativa a favore dell'associazione Cresci attraverso una donazione di 2.000,00 €.

L'associazione Cresci si occupa:

- del miglioramento del benessere dei piccoli pazienti;
- di supporto a prevenzione e cura dei fondi famiglia;
- di infomazioni e sensibilizzazione.

In viaggio con Fede

Contributo per il progetto Fede con una donazione di 1.000,00 € e continua collaborazione.

Il progetto Fede si occupa di fornire supporto allo sport giovanile all'interno del territorio, di contribuire alla diffusione di istruizione, assistenza sanitaria.

Inoltre, il progetto è attivo nel confronto di persone affette da DSA e collabora e supporta le imprese sociali del territorio.





6. CONTESTO GRI

LINK GRI e SDGs

LINK GRI e SL	<u>LINK GRI e SDGs</u>				
GRI STANDARD	INFORMAZIONE	N. pagina	<u>SDGs</u>		
GRI 101: PRINCIPI FONDAMENTA	ALI 2021				
GRI 102: INFORMATIVE GENERA	NLI 2021				
L'organizzazione e le sue prassi	di rendicontazione				
2-1	Dettagli organizzativi (sede, ragione sociale, paesi in opera)	15			
2-2	Entità incluse nella rendicontazione di sostenibilità dell'organizzazione	15, 16			
2-3	Periodo di rendicontazione, frequenza e punto di contatto	6			
2-4	Revisione delle informazioni	8, 9, 10			
2-5	Assurance esterna				
Attività e lavoratori					
2-6	Attività, catena del valore e altri rapporti di business	20			
2-7	Dipendenti	29			
2-8	Lavoratori non dipendenti		8 SECTION WINDS, AND CONSTRUCT CONTROLLS.		
Governance					
2-9	Struttura e composizione della governance	26,28	12 RESPONSEL CONSUMPLIES AND PERCENTION		
2-10	Nomina e selezione del massimo organo di governo	28			
2-11	Presidente del massimo organo di governo	28			
2-12	Ruolo del massimo organo di governo nel controllo della gestione degli impatti	28			
2-13	Delega di responsabilità per la gestione di impatti	28			
2-14	Ruolo del massimo organo di governo nella rendicontazione di sostenibilità	28			
2-15	Conflitti d'interesse				
2-16	Comunicazione delle criticità	39, 40,43	13 CHINT 17 MINISTERIF		



GRI STANDARD	INFORMAZIONE	N. pagina	SDGs
2-18	Valutazione della performance del massimo organo di governo		
2-19	Norme riguardanti le remunerazioni	29	
2-20	Procedura di determinazione della retribuzione	29	8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH
2-21	Rapporto di retribuzione totale annuale	29	
Strategie, politche e prassi			
2-22	Dichiarazione sulla strategia di sviluppo sostenibile	4,12,13	
2-23	Impegno in termini di policy	13	
2-24	Integrazione degli impegni in termini di policy	15	
2-25	Processi volti a rimediare impatti negativi	39	
2-26	Meccanismi per richiedere chiarimenti e sollevare preoccupazioni		
2-27	Conformità a leggi e regolamenti		
2-28	Appartenenza ad associazioni		
Coinvolgimento degli stakeholo	ler		
2-29	Approccio al coinvolgimento degli stakeholder	17	
2-30	Contratti collettivi		
GRI 200: ECONOMICO			
GRI 103: MODALITA' DI GESTIC	NE 2021		
3-1	Processo di determinazione dei temi materiali	8,9,10	
3-2	Elenco di temi materiali	8,9,10	
3-3		8,9,10	
GRI 201: PERFORMANCE ECO	NOMICHE_		l
201-1	Valore economico direttamente generato e distribuito	27	8 ECCINI PUTRIX AND 10 MOUSTRY, AND NOT COMPANY OF THE COMPANY OF
201-2	Implicazioni finanziarie e altri rischi e opportunità risultanti dal cambiamento climatico	27	13 CAMANT ACTON
GRI 202: PRESENZA SUL MERO	САТО		
202-1	Rapporto tra i salari base standard per genere rispetto al salario minimo locale	32	8 ECCUM-MORE AND 1 POWERT MARKET TOWARD A TOWARD

GRI STANDARD	INFORMAZIONE	N. pagina	SDGs
GRI 203: IMPATTI ECONOM	AICI INDIRETTI		
203-1	Investimenti in infrastrutture e servizi supportati	32	8 ECONOMICOS CAROL SONO AND INFRACTINCTURE E
203-2	Impatti economici indiretti significativi	39,40	8 SECON WEEK CHANGE 1 NO PROVERTY IN THE PROVERTY IN THE PROVIEW IN THE PROVINCE OF THE PROVIN
GRI 300: AMBIENTE			
GRI 103: MODALITA' DI GE	STIONE 2021		
3-1	Processo di determinazione dei temi materiali		
3-2	Elenco di temi materiali		
3-3	Gestione dei temi materiali		
GRI 301: MATERIALI			
301-1	Materiali utilizzati per peso o volume	35	8 DECENT WORK AND ECONOMIC GEOTIFIES THE CONSIDERATION AND PRODUCTION AND PRODUCTION
301-2	Materiali di ingresso riciclati utilizzati	35	
301-3	Prodotti recuperati e i relativi materiali di confezionamento	35	8 DECENT WORK AND DECENDANC COOPERS AND PRODUCTION AND PRODUCTION
GRI 302: ENERGIA		<u>'</u>	
302-1	Energia consumata all'interno della società	34	7 ### 12 ###############################
302-4	Riduzione del consumo di energia	34	7 HORSELEN 12 MONOGRAPH Selection 13 Gauss 8 RESTORMENT SELECTION
GRI 306: SCARICHI IDRICI	E RIFIUTI	•	
303-1	Interazione con l'acqua come risorsa condivisa	36	6 CLEAN MATER AND SANTUMENT CLEAN DEFECT CLEAN CAPE TO CLEAN DEFECT TO CLEAN MATER AND CLEAN M
303-2	Gestione degli impatti legati allo scarico dell'acqua	36	6 CLEAN MATTER TO LEGAN MORREY CLEAN MORREY COMMAND AND A MATTER AND A
303-3	Prelievo idrico	36	6 CLEAN WAITE AND SANDARION
303-4	Scarico idrico	36	6 ILLAN MAIRE AND SANTATION

GRI 303: ACQUA E SCARICHI IDRICI



GRI STANDARD	INFORMAZIONE	N. pagina	SDGs
306-1	Scarico idrico per qualità e destinazione	36	3 400 MAIN
306-2	Rifiuti per tipo e metodo di smaltimento	35	6 HANKING 12 STOCKETS 11 INCOMENTS 11 INCOMENTS 13 AMERICAN A MARKET SINCE A MARKET SINCE
GRI 308: VALUTAZIONE AMBIENT	TALE DEI FORNITORI		
308-1	Nuovi fornitori che sono stati valutati utilizzando criteri ambientali	37	
308-2	Impatti ambientali negativi nella catena di fornitura e azioni intraprese	37	
GRI 400: SOCIALE			
GRI 103: MODALITA' DI GESTION	E 2021		
3-1	Processo di determinazione dei temi materiali		
3-2	Elenco di temi materiali		
3-3	Gestione dei temi materiali		
GRI 403: SALUTE E SICUREZZA S	SUL LAVORO		
403-1	Sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro	32	8 COCKEN PROPER AND COMMOND CONCENTS 16 PEACE, ASSTRICT AND STRICT SOCIETY SO
403-2	Identificazione del pericolo, valutazione del rischio e indagini sugli incidenti	32	8 ECCENT MEDIC AND ECCENTRIC CONTROL C
403-3	Servizi per la salute professionale	32	8 ECCENT WERK AND ECCENTRE
403-5	Formazione dei lavoratori in materia di salute e sicurezza sul lavoro	33	8 ECCOM WEEK LAND ECCOMMENT CORNYIN
403-7	Prevenzione e mitigazione degli impatti in materia di salute e sicurezza sul lavoro direttamente collegati da rapporti di business	33	8 ECOM MERC ADS ECOMORIC CONTRI
403-9	Infortuni sul lavoro	32	3 GOOD HEALTH AND WILL-SERVI THE PRINCE RETRICE MINISTRANS SERVICE STRENG
GRI 404: FORMAZIONE E ISTRUZ	IONE		
404-1	Numero medio di ore di formazione all'anno per dipendente	33	4 COLUMN TO SECOND TO SECO

GRI STANDARD	INFORMAZIONE	N. pagina	SDGs
GRI 308: VALUTAZIONE AMBIEI	NTALE DEI FORNITORI		
405-1	Diversità tra gli organi di governo e tra i dipendenti	33	8 DECEMBER COMMAND 5
GRI 308: VALUTAZIONE AMBIEI	NTALE DEI FORNITORI		
414-1	Nuovi fornitori che sono stati sottoposti a valutazione attraverso l'utilizzo di criteri sociali	33	16 PROF. MINICAL BOOK STREET S
414-2	Impatti sociali negativi nella catena di fornitura e azioni intraprese	33	16 MACHINE SCHOOL SCHOO



Bilancio elaborato e redatto da Michele Dicorato

