cobat®







IMPACT AREA

Governance



Environment



IMPACT AREA

Community

2021

Risultati e Impatti di Beneficio Comune



IMPACT AREA
Workers



IMPACT AREA

Customers

RELAZIONE

Attività ex L. 208/2015 art. 1 comma 382







Sommario

1	Sint	tesi	3
2	Def	înizioni	3
3	Fina	alità di beneficio comune di Cobat	4
4	Obi	ettivi specifici e azioni 2021	5
	4.1	Azione A.1.1 Fondazione Sviluppo Sostenibile	6
	4.2	Azione A.1.2 Fondazione Symbola	6
	4.3	Azione A.1.3 Associazione Motus-e	6
	4.5	Azione A.1.5 WEEELABEX	7
	4.6	Azione A.1.6 CFI - Cluster Tecnologico Nazionale Fabbrica Intelligente	7
	4.7	Azione B.1.1 Impianto di trattamento e recupero di pile ed accumulatori	7
	4.8	Azione B.1.2 Progettazione e sviluppo di contenitori dedicati al trasporto di	
	batter	ie al litio in condizioni critiche	
	4.9	Azione B.1.3 Memorandum of Understanding per il riutilizzo delle batterie al litic	0
	autom	notive a fine vita	8
	4.10	Azione C.1.1 OBIETTIVO TERRA – Concorso fotografico	8
	4.11	Azione C.1.2 House Organ Ottantadue	
	4.12	Azione C.1.3 Social network	9
	4.13	Azione C.2.1	
	4.14	Azione D.1.1 Linea solar per il trattamento di pannelli fotovoltaici "solar glass	
	4.0"	10	
	4.15	Azione D.1.2 Linea per il trattamento delle pile alcaline "AL-CUT4.0"	10
	4.16	Azione D.1.3 Macinatore plastiche	11
	4.17	Azione E.1.1 Rapporto Ecomafia 2021	
5	Val	utazione dell'impatto	11
	5.1	Impatto 2021 di Cobat	
	5.2	Impatto 2021 sul tema "Governance"	
	5.3	Impatto 2021 sul tema "lavoratori"	
	5.4	Impatto 2021 sul tema "comunità"	
	5.5	Impatto 2021 sul tema "ambiente"	
	5.6	Impatto 2021 sul tema "clienti"	14
5	Obi	ettivi 2022	14







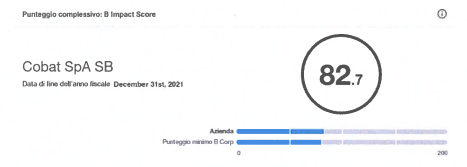
1 Sintesi

Il presente documento costituisce la prima relazione delle attività di <u>Cobat S.p.A. Società Benefit</u> in qualità, appunto, di "società benefit". La trasformazione è stata deliberata dai soci il 6 luglio 2021, avviando un percorso che mira ad affiancare agli obiettivi perseguiti dalla società di capitali Cobat S.p.A. altri obiettivi di beneficio comune, per la collettività, i lavoratori e l'ambiente. Nella stessa data il Consiglio di Amministrazione di Cobat nominava il dott. Michele Priori Responsabile dell'Impatto per il raggiungimento degli obiettivi e delle finalità benefit.

La presente relazione dettaglia le attività portate avanti durante l'anno 2021, il secondo anno della pandemia da SARS-Cov-2, i lock-down, le attività industriali fallite e l'alto numero di lavoratori in cassa integrazione. Per affrontare l'emergenza sanitaria provocata dal COVID-19 si è imposta, fin dalla fine di febbraio 2020, l'esigenza di consentire alle imprese un ampio ricorso alla cassa integrazione guadagni (Cig) per gestire le sospensioni dell'attività produttiva connesse direttamente ai provvedimenti di lockdown o indirettamente alla caduta della domanda. A tal fine è stata introdotta la causale "COVID-19", trasversale alle diverse tipologie di Cig, ed è stata riattivata, per le imprese non incluse nell'ambito di intervento della Cig ordinaria e dei Fondi di solidarietà, la Cig in deroga. Come conseguenza di queste misure, di fatto tutti i datori di lavoro privati hanno potuto accedere a strumenti di gestione delle sospensioni per tutti i loro dipendenti, strumenti che immediatamente sono divenuti cruciali per fronteggiare l'emergenza.

Nel riepilogare quanto portato avanti come Società Benefit, ci teniamo a sottolineare che per nessuno dei nostri dipendenti è stata applicata né la cassa integrazione né altri strumenti sostitutivi del reddito da lavoro, determinando così nessuna riduzione del reddito per tutti i dipendenti né ritardi nei pagamenti. Non solo, durante gli anni 2020-2021, sono state acquisite 3 unità di personale con contratti stabili.

La valutazione dell'impatto, analizzata secondo quanto descritto al capitolo 4, evidenzia già al primo anno prestazioni superiori alla media delle aziende del settore ed anche alla soglia stabilita per le B Corporation.



2 <u>Definizioni</u>

La Legge 208/2015 nell'istituire in Italia le Società benefit ha definito al comma 378 dell'art. 1 i seguenti elementi:







- a) «beneficio comune»: il perseguimento, nell'esercizio dell'attività economica delle società benefit, di uno o più effetti positivi, o la riduzione degli effetti negativi, su una o più categorie di cui al comma 376;
- b) «altri portatori di interesse»: il soggetto o i gruppi di soggetti coinvolti, direttamente o indirettamente, dall'attività delle società di cui al comma 376, quali lavoratori, clienti, fornitori, finanziatori, creditori, pubblica amministrazione e società civile;
- c) «standard di valutazione esterno»: modalità e criteri di cui all'allegato 4 annesso alla presente legge, che devono essere necessariamente utilizzati per la valutazione dell'impatto generato dalla società benefit in termini di beneficio comune;
- d) «aree di valutazione»: ambiti settoriali, identificati nell'allegato 5 annesso alla presente legge, che devono essere necessariamente inclusi nella valutazione dell'attività di beneficio comune.

3 Finalità di beneficio comune di Cobat

Cobat ha inserito le finalità di beneficio comune all'interno dello statuto che ne regola la trasformazione in società per azioni (oltre che società benefit). In particolare, l'art. 5 recita:

Articolo 5 - Finalità

La società contribuisce all'innalzamento dei livelli di qualità della vita umana e della tutela ambientale secondo i criteri dello sviluppo sostenibile, nel rispetto delle normative dettate a tutela dell'ambiente e dell'implementazione dell'economia circolare.

La società gestisce le proprie attività nel rispetto dei principi di legalità, precauzione, prevenzione, sostenibilità proporzionalità e di responsabilizzazione e cooperazione di tutti i soggetti coinvolti nella produzione, distribuzione, utilizzo e consumo di beni.

A seguito della nomina del responsabile degli impatti nella persona del dott. Michele Priori il 3 luglio 2021 e dell'approvazione del programma di lavoro, sono stati adottati dall'azienda i seguenti obiettivi di beneficio comune, riassunti in tabella.

A	Finanziamento delle Associazioni/Fondazioni, con particolare riferimento alla tutela dell'ambiente e dei soggetti più fragili
В	Finanziamento della ricerca in ambito nazionale ed internazionale tesa a migliorare le tecniche di recupero dei rifiuti e dei materiali in genere, a introdurne di nuove ed economicamente più sostenibili e, in generale, a ridurre l'impatto ambientale del riciclo dei rifiuti
С	Promozione di una cultura di gestione efficiente dei rifiuti e rispetto dell'ambiente in genere, tramite attività di comunicazione, informazione e formazione, ivi inclusa la Cobat Academy
D	Contributo positivo al tasso di circolarità delle filiere in cui opera Cobat, migliorando l'economia circolare del sistema Paese
Ε	Promozione della legalità nel mondo dei rifiuti tramite le proprie azioni ed iniziative





comunicative

4 Obiettivi specifici e azioni 2021

	Obiettivi specifici		Azioni		
	nanziamento delle Associazioni/Fondazi ambiente e dei soggetti più fragili	oni, con	particolare riferimento alla tutela		
A.1			Fondazione Sviluppo Sostenibile		
	Finanziamento delle Associazioni/Fondazioni per la tutela dell'ambiente	A.1.2	Fondazione Symbola		
		A.1.3	Associazione Motus-e		
		A.1.4	WEELABEX		
			CFI - Cluster Tecnologico Nazionale Fabbrica Intelligente		
recu	Finanziamento della ricerca in ambito nazionale ed internazionale tesa a migliorare le tecniche di supero dei rifiuti e dei materiali in genere, a introdurne di nuove ed economicamente più stenibili e, in generale, a ridurre l'impatto ambientale del riciclo dei rifiuti				
B.1	Ricerca in ambito nazionale ed internazionale tesa a migliorare le		Impianto di trattamento e recupero di pile ed accumulatori		
	tecniche di recupero dei rifiuti e dei materiali in genere	B.1.2	Progettazione e sviluppo di contenitori dedicati al trasporto di batterie al litio in condizioni critiche		
			Memorandum of Understanding per il riutilizzo delle batterie al litio automotive a fine vita		
	romozione di una cultura di gestione e nite attività di comunicazione, informazio		e dei rifiuti e rispetto dell'ambiente in genere, rmazione, ivi inclusa la Cobat Academy		
C.1	. Attività di comunicazione e informazione	C.1.1	Obiettivo Terra – Concorso fotografico		
		C.1.2	House Organ Ottantadue		
		C.1.3	Social Network		
C.2	Attività di formazione	C.2.1	Formazione Cobat Academy		
	ontributo nositivo al tasso di circolarità	delle fil	iere in cui opera Cobat, migliorando l'economia		
	lare del sistema Paese				
	•	D.1.1	Linea solar per il trattamento di pannelli fotovoltaici "solar glass 4.0"		







			"al-cut4.0"			
D.1.3 Macinatore plastiche						
E. Promozione della legalità nel mondo dei rifiuti tramite le proprie azioni ed iniziative comunicative						
E.1		E.1.1	Rapporto Ecomafia 2021			

Le azioni hanno comportato costi diretti pari a circa 2,3 milioni di € sul 2021 e costi indiretti (ore personale) per circa 50.000 €.

4.1 Azione A.1.1 Fondazione Sviluppo Sostenibile

Cobat SpA SB, socio della Fondazione Sviluppo Sostenibile, è socio promotore del Circular Economy Network, soggetto che si occupa dello sviluppo dell'economia circolare con specifici focus ambientali e normativi. In tale ambito si configurano gli Stati Generali della Green Economy, evento fra i più importanti a livello nazionale che si tiene tutti gli anni nell'ambito della fiera Ecomondo di Rimini. Nel 2021 Cobat ha partecipato agli Stati Generali del 26 e 27 ottobre 2021.

4.2 Azione A.1.2 Fondazione Symbola

Cobat è socio di Symbola, la Fondazione che promuove e aggrega le Qualità Italiane. Include aziende e istituzioni che migliorano il Paese puntando su innovazione e sviluppo, capitale umano e territorio, sulla base di tre indicatori fondamentali: green economy, cultura e coesione sociale.

4.3 Azione A.1.3 Associazione Motus-e

MOTUS-E è la prima associazione in Italia partecipata da operatori industriali, filiera automobilistica, mondo accademico e movimenti di opinione per fare sistema e accelerare il passaggio, nel nostro paese, verso la mobilità elettrica (www.motus-e.org). MOTUS-E si propone di analizzare gli ostacoli tecnologici, economici e normativi che rallentano la crescita del mercato della mobilità elettrica in Italia. In questo contesto Cobat si è distinta nel corso del 2021 come promotore di e_mob, la Conferenza Nazionale della Mobilità Elettrica, che si svolta a Milano dal 16 al 19 ottobre settembre. Inoltre, Cobat ha partecipato ad Anteprima e_mob, organizzando l'incontro di avvicinamento all'evento. La conferenza stampa si è svolta il 14 ottobre nel capoluogo lombardo a Milano e ha affrontato uno dei temi più "caldi" del dibattito sulla nuova tecnologia, la corretta gestione delle batterie giunte a fine vita, presentando i progetti per il riuso e il riciclo degli accumulatori a fine vita. In particolare, Cobat assieme ad altri 8 soggetti ha reso pubblico un Memorandum of Understanding per sviluppare una catena del valore nazionale per la gestione del fine vita delle batterie al litio provenienti dal settore automotive. Si tratta di storiche aziende italiane dell'energia e dell'ambiente, nonché delle più importanti associazioni di categoria dell'automotive e di poli dell'innovazione considerati eccellenze internazionali.







Azione A.1.4 WEEELABEX

L'organizzazione è un'entità legale internazionale senza scopo di lucro, a cui fanno capo degli auditor di qualificazione, il cui scopo è quello di promuovere l'adozione degli standard WEEELABEX e CENELEC presso gli impianti di trattamento dei RAEE nei diversi Stati membri come strumento di miglioramento delle pratiche di gestione dei RAEE in Europa. Cobat è membro di WEEE Labex e partecipa alle attività dell'associazione.

4.5 Azione A.1.5 CFI - Cluster Tecnologico Nazionale Fabbrica Intelligente

Il Cluster Nazionale "Fabbrica Intelligente" è un'associazione riconosciuta con l'obiettivo di attuare una strategia basata sulla ricerca e sull'innovazione per la competitività del manifatturiero italiano (www.fabbricaintelligente.it). È l'unico tavolo a cui siedono contemporaneamente tutti gli attori coinvolti nell'industria italiana: imprese, associazioni di categoria, regioni, università e enti di ricerca.

In qualità di membro dei Gruppi Tematici Tecnico-Scientifici 2 (GTTS2: Strategie, metodi e strumenti per la sostenibilità industriale), Cobat contribuisce alla definizione di ricerche e strategie, metodi e strumenti innovativi e avanzati in grado di attuare processi produttivi sostenibili (dal punto di vista ambientale, per lo sviluppo dell'economia e per il bene della collettività). Una delle ultime attività è stata la redazione della Roadmap per la Ricerca e l'Innovazione "Strategie, metodi e strumenti per la sostenibilità industriale".

4.6 Azione B.1.1 Impianto di trattamento e recupero di pile ed accumulatori

Cobat nel 2021 ha presentato un piano industriale per la realizzazione di un impianto nel centro Italia dedicato al trattamento e recupero di tutte le pile ed accumulatori a chimica diversa dal piombo, con l'obiettivo di integrare un insieme multidisciplinare di tecnologie mirate alla massimizzazione del recupero dei materiali attraverso l'integrazione di pretrattamenti innovativi (cernita, macinazione) e trattamenti finali (riciclaggio, recupero idro-metallurgia) in una prospettiva di economia circolare. Questo impianto si avvarrà di due tecnologie innovative già brevettate: "Plant for the disposal of lithium batteries and Recovery of Lithium", di proprietà di Esplodenti Sabino SpA, e "Hydro-metallurgical technology for the recovery of precious metals from the Li-ion battery black mass", di proprietà di Cobat SpA SB. Il ruolo di Cobat SpA SB nella realizzazione del progetto si espliciterà sotto diverse forme:

- 1. metterà a disposizione della nuova società il proprio brevetto relativo alla tecnologia idrometallurgica per il trattamento della "black mass" delle batterie al litio;
- 2. metterà a disposizione della società la propria Divisione R&D, che ha seguito lo sviluppo del brevetto e che fornirà supporto tecnico-scientifico sia durante la fase di realizzazione dell'impianto che durante le successive fasi di start up, sino alla sua definitiva entrata a regime;
- 3. essendo uno dei soci fondatori della Piattaforma pan-europea dei sistemi nazionali di raccolta per batterie al litio automotive (Reneos, www.reneos.eu), Cobat SpA SB potrà







favorire il conferimento all'impianto di flussi di batterie a fine vita anche dall'estero provenienti dal settore dei veicoli elettrici.

Il piano industriale è in fase di finalizzazione e uno dei partner, Esplodenti Sabino SpA, è già in possesso di un'autorizzazione per l'avvio della fase sperimentale dell'impianto.

4.7 Azione B.1.2 Progettazione e sviluppo di contenitori dedicati al trasporto di batterie al litio in condizioni critiche

Nell'ambito della richiesta del mercato di contenitori adeguati al trasporto in sicurezza di batterie agli ioni di litio danneggiate/difettose provenienti dal settore automotive, nel 2019 Cobat ha avviato un progetto dedicato alla progettazione, al brevetto, alla certificazione ed alla commercializzazione di soluzioni di imballaggio ad hoc. La domanda di brevetto è stata presentata ad aprile 2021.

4.8 Azione B.1.3 Memorandum of Understanding per il riutilizzo delle batterie al litio automotive a fine vita

Il Memorandum of Understanding è stato firmato a marzo 2021 da tutti i partner aderenti al progetto con l'obiettivo di sviluppare una strategia nazionale per la riutilizzazione (second-life) delle batterie al litio automotive a fine vita in sistemi di accumulo stazionari. Ogni partner sarà responsabile di una specifica attività in base alle proprie competenze. Cobat si occuperà della definizione delle procedure di efficientamento ed ottimizzazione relative alle attività di raccolta e messa in sicurezza delle batterie nel pieno rispetto della normativa vigente in materia di rifiuti e individuazione delle migliori soluzioni applicabili per moduli/celle da riciclare.

4.9 Azione C.1.1 OBIETTIVO TERRA – Concorso fotografico

Cobat nel 2021 è stata main sponsor della dodicesima edizione del concorso nazionale dedicato alle aree protette d'Italia. Il concorso, che si svolge annualmente, è promosso da Fondazione UniVerde e Società Geografica Italiana ed è dedicato alla difesa e alla valorizzazione del patrimonio ambientale dei Parchi e delle aree protette, con lo scopo di promuovere un modello di turismo ecosostenibile e responsabile.

4.10 Azione C.1.2 House Organ Ottantadue

Nato per sensibilizzare l'opinione pubblica italiana sulla diffusione di una cultura ambientale nel nostro Paese, l'house organ Ottantadue continua a essere per i Soci di Cobat uno storico appuntamento bimestrale con l'informazione nel campo dell'automotive, dell'energia, dell'ambiente, dei rifiuti e dell'innovazione e della tecnologia. Oltre a essere consultabile e scaricabile in digitale dal sito www.ottantaduecobat.it, la pubblicazione è inviata gratuitamente in abbonamento postale con una tiratura annua di 90.000 copie.







4.11 Azione C.1.3 Social network

Le campagne di promozione Facebook e Linkedin, dopo una fase iniziale più istituzionale tesa ad aumentare la brand awareness, si sono focalizzate sulla promozione di servizi, prodotti e contenuti di Cobat, inclusi quelli volti alla promozione di una cultura di gestione efficiente dei rifiuti e rispetto dell'ambiente in genere. La disseminazione dei contenuti e il relativo investimento sulle sponsorizzazioni hanno permesso di aumentare la base di utenti esposti ai post di Cobat durante il 2021 e di conseguenza hanno dato slancio alla brand awareness, alla conoscenza dei prodotti e dei servizi offerti, e alla diffusione di informazioni fondate sul principio di responsabilità estesa in materia di gestione di rifiuti e sostenibilità ambientale.

4.12 Azione C.2.1 Formazione Cobat Academy

Tra gennaio e novembre 2021 Cobat, attraverso la divisione Cobat Academy, centro di formazione AIFOS in materia di salute e sicurezza sul luogo di lavoro, nonché punto di riferimento per i bisogni formativi su temi quali economia circolare, sostenibilità ambientale, salute e sicurezza, ha sviluppato e tenuto diversi corsi di formazione diretti sia al personale interno che alla platea estesa dei fornitori, consulenti e figure professionali interessate al tema.

Tra le attività formative tenute nel corso del 2021 segnaliamo i seguenti corsi:

- La gestione delle batterie al litio nel settore automotive e per gli autodemolitori
- La gestione delle batterie al litio
- Introduzione ai principi delle merci pericolose e adr
- La gestione amministrativa dei rifiuti I ed.
- Il d.lgs.231 e i reati presupposto in materia di sicurezza e ambiente: la convergenza di tre obiettivi
- La gestione amministrativa dei rifiuti II ed.
- La gestione delle batterie al litio
- Formazione antincendio rischio alto
- Pes e pav per operatori e addetti alla gestione e manutenzione di veicoli ibridi ed elettrici
- Sostenibilità per i punti Cobat
- La gestione amministrativa dei rifiuti III ed.
- Preparazione esame di abilitazione responsabile tecnico rifiuti (modulo base)
- Sicurezza e batterie al litio. Rischi e le misure di prevenzione e protezione I ed.
- Preparazione esame di abilitazione responsabile tecnico rifiuti (modulo specialistico)
- La gestione delle batterie al litio nel settore automotive
- I rischi in un impianto di gestione e trattamento rifiuti secondo i testi ssl e ambientale







• Sicurezza e batterie al litio. Rischi e le misure di prevenzione e protezione II ed.

Nel corso del 2021, inoltre, Cobat ha esteso le proprie certificazioni nell'ambito della formazione e della consulenza ottenendo i seguenti certificati:

- Certificato CISQ/CERTIQUALITY S.r.l. n. 8401
- Corrispondente Certificato IQNet n. 38477

4.13 Azione D.1.1 Linea solar per il trattamento di pannelli fotovoltaici "solar glass 4.0"

Nel biennio 2020-2021 sono state acquistate ed installate tre linee per il trattamento (recupero e riciclaggio) dei pannelli fotovoltaici "SOLAR GLASS". Il macchinario Solar 4.0 è stato progettato per delaminare e recuperare il vetro che compone i pannelli fotovoltaici e per consentire il successivo recupero di tutti i materiali presenti all'interno delle celle.

La linea è composta da un scardinatore dove vengono tolte le cornici di alluminio del pannello fotovoltaico, una taglierina di linea comprensiva di due banchi per dividere il pannello in due parti, un delaminatore vetro solar 4.0 per dividere il vetro dal pannello ad una pezzatura da 0,1 a 4 millimetri, un trituratore monoalbero a spintore per triturare il pannello delaminato ad una pezzatura di 15/20 mm, una turbina per disgregare le plastiche triturate e scomporre il silicio, le plastiche e i metalli, un vibro vaglio circolare per separare le plastiche, il silicio e i metalli, un sistema di aspirazione per servire le varie parti del macchinario. Per unire tutti i vari componenti della linea e scaricare il vetro sono presenti 3 nastri trasportatori (il nastro di scarico del vetro è munito di deferizzatore).

4.14 Azione D.1.2 Linea per il trattamento delle pile alcaline "AL-CUT4.0"

Nel 2021 È stata acquistata ed installata una linea per il trattamento delle Pile Alcaline "AL-CUT".

Le pile alcaline e zinco carbone subiscono una serie di trattamenti che permettono a fine ciclo la separazione della parte ferrosa dalla black mass con efficienze di recupero vicine al 98% in peso.

La linea è composta da 4 tramogge di carico con relativi nastri di cernita manuale per la separazione delle varie tipologie di pile e batterie successivamente convogliate verso la linea di controllo posta su un soppalco elevato. Tutte le pile alcaline e zinco carbone vengono avviate verso la linea di separazione dimensionale su una cascata di vagli dove vengono divise per dimensione. Ogni tipologia di pila viene scaricata su dei dosatori a vibrazione magnetica e successivamente allineate per essere caricate nella stazione di apertura oleodinamica.

Il sistema di apertura oleodinamico spinge ogni singola pila verso una particolare lama che le taglia in senso longitudinale in due parti. Tutte le pile tagliate entrano in un disgregatore a catene dove viene separata la parte ferrosa dalla black mass contenuta nelle pile.

Tramite un vibro vaglio circolare viene separato il ferro dalla black mass.







4.15 Azione D.1.3 Macinatore plastiche

Cobat, attivo da più di trent'anni nella raccolta e avvio al riciclo di rifiuti, ha valutato e realizzato un progetto industriale volto a rendere più efficiente il trattamento di specifiche tipologie di rifiuti per le quali non esisteva un sostenibile modello di trattamento con il fine di migliorare l'efficienza del trattamento, ridurne i costi, abbattere i costi della logistica e ridurre gli impatti negativi sull'ambiente e sul sistema paese.

Nello specifico, nel Corso del 2021, è stato acquistato e istallato un macchinario per la macinazione delle plastiche derivanti dal trattamento dei RAEE (R3 E R4).

4.16 Azione E.1.1 Rapporto Ecomafia 2021

Edito da Edizioni Ambiente e realizzato con il sostegno di COBAT E NOVAMONT, il rapporto Ecomafia 2021 fotografa la situazione degli ecocrimini nel nostro Paese e presenta proposte per rendere più efficacie l'azione dello Stato.

5 Valutazione dell'impatto

L'impatto generato è stato valutato utilizzando il questionario della B Lab Inc., in accordo alle caratteristiche di cui all'Allegato 4 della L. 208/2015 e rispetto alle aree di valutazione identificate nell'Allegato 5 della medesima Legge. La logica è che si possa gestire soltanto ciò che viene misurato.



We manage what we measure.

This is one of the most basic truths in business. It follows that we ought to measure what matters most: the ability of a business to not only generate returns, but also to create value for its customers, employees, community, and the environment.







5.1 Impatto 2021 di Cobat

Il punteggio è superiore alla media ed anche, seppur di poco, alla soglia stabilita per le B Corporation. La formalizzazione di molte buone pratiche applicate potrà aumentare ulteriormente il punteggio acquisito: documentare meglio gli impegni assunti e rispettati si confermerà dunque quale elemento di lavoro importante per il 2022.



5.2 Impatto 2021 sul tema "Governance"









5.3 <u>Impatto 2021 sul tema "lavoratori"</u>

Lavoratori Scopra in che modo l'azienda può contribuire al benessere finanziario, fisico, professionale e sociale dei propri lavoratori.	DOMANDE RISPOSTE PUNTEGGIO GENERAL 43/43 25.
PUNTEGGIO Sicurezza finanziaria 8.8/17	Salute, benessere, & Description of the second of the seco
PUNTEGGIO Sviluppo professionale 2.1/3.5	Sviluppo professionale (salariati) PUNTEGGIO 0.5/1.5
PUNTEGGIO Livello di coinvolgimento e soddisfazione 1.8/5	Livello di coinvolgimento e soddisfazione PUNTEGGIO (salariati) 1.5/3

5.4 Impatto 2021 sul tema "comunità"

Comunità Scopra in che modo l'azienda può cont benessere economico e sociale delle co opera.		DOMANDE RISPOSTE PUNTEC	EGGIO GENERALE 12.0
Diversità, equità, & inclusione	PUNTEGGIO 1.3/10	Impatto economico	PUNTEGGIO 2.5/10
Impegno civico e donazioni	PUNTEGGIO 1.1/8	Gestione della catena di distribuzione e fornitura	PUNTEGGIO 4.7/12

5.5 <u>Impatto 2021 sul tema "ambiente"</u>

Ambiente Scopra in che modo l'azienda può mi propria gestione ambientale in genera		DOMANDE RISPOSTE 56/56	PUNTEGGIO GENERALE 22.2	
Management ambientale	PUNTEGGIO 6.2/10	Aria & Clima		PUNTEGGIO 7.7/15
Acqua	PUNTEGGIO 1.4/7	Terra & Vita		PUNTEGGIO 4.3/13







5.6 Impatto 2021 sul tema "clienti"



6 Obiettivi 2022

Gli obiettivi per il 2022 si propongono di consolidare e sviluppare le azioni già intraprese. In particolare l'adesione di Cobat SB a fine 2021 all'Istituto per la competitività, che mira a sviluppare l'industria italiana in chiave di sostenibilità e circolarità, si concretizzerà nella partecipazione attiva nel 2022 all'Osservatorio "Sostenibilità e PNRR".

Nel corso del 2022, inoltre, proseguirà l'impegno di Cobat SB nella sponsorizzazione di fiere ed eventi capaci di catalizzare l'attenzione del grande pubblico sui temi della tutela ambientale e della circolarità della filiera produttiva. Tra questi ricordiamo la partecipazione ad Autopromotec, fiera di riferimento per la componentistica auto, con l'obiettivo di lanciare il consorzio Cobat Tyre e i servizi di gestione degli Pneumatici Fuori Uso. Sempre nel 2022 è prevista la partecipazione ad un'altra fiera, ExpoComfort, biennale leader mondiale in impiantistica, climatizzazione e energie rinnovabili, con un focus dedicato alla filiera delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Nel 2022 proseguirà l'attività di formazione di Cobat Academy con un catalogo aggiornato e costruito sulle esigenze dei consorziati, rispetto alle diverse aree tematiche: Ambiente, Sostenibilità, Health and Safety ed Economia circolare.

Roma, 14.02.2022

Responsabile dell'Impatto

Dott. Michele Priori

RELAZIONE APPROVATA DAL CDA DI COBAT SPA SB IN DATA 23.03.2022

Il Presidente

Ing. Giancarlo Morandi