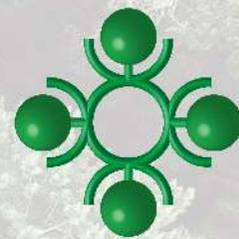




SOSTENIBILITÀ



SINERGIE

POLITICHE E ORGANIZZAZIONE



Sinergia promuove il proprio **Codice Etico** e il **Codice di Condotta per i Fornitori**



Sinergia è stata inclusa tra le

- **Top 100 ESG Excellence**
Aziende italiane d'eccellenza che si sono distinte per il loro impegno concreto nella sostenibilità.
- **Top 100 ESG Integrated Finance**
Realtà d'eccellenza che hanno integrato con successo sostenibilità, finanza e innovazione nelle proprie strategie di sviluppo.
- **Top 75 Innovation for Sustainability**
Aziende le cui innovazioni esprimono il maggior potenziale di impatto sulla sostenibilità dello sviluppo economico e sociale.



Sinergia informa attraverso un Blog dedicato a **Green & Sostenibilità**.



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



Sinergia sostiene iniziative di solidarietà



99%

dei dipendenti proviene dal territorio locale



Dipartimento dedicato QHSE



Nessun incidente grave negli ultimi 10 anni.



Assicurazione sanitaria per i dipendenti



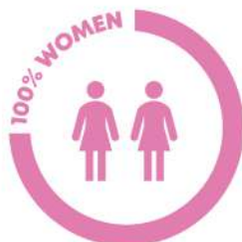
UNI EN ISO 45001:2018
Certificazione dei Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza sul lavoro



Ristorante aziendale con pasti preparati al momento e opzioni per allergie/intolleranze



PROPRIETÀ:

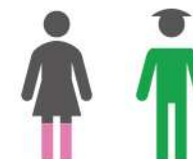


MANAGER
DONNA:



Zero casi di
discriminazione
segnalati fino al 2024

Le **DONNE**
rappresentano il 35%
del personale in ufficio



Il salario medio delle
DONNE
(operaie e impiegate) è pari
90%
di quello degli
UOMINI

94%
di retribuzione media
complessiva delle
DONNE
rispetto alla retribuzione
media complessiva degli
UOMINI

100%

Nessun dipendente è al di sotto della
fascia salariale minima

Le **DONNE** rappresentano
il 25%
della forza lavoro complessiva

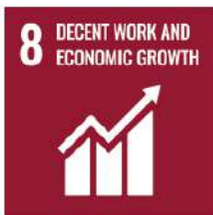


Standard del Sistema di
Gestione della Responsabilità Sociale

SA:8000

Sinergia riconosce il valore positivo della diversità e promuove il principio secondo cui **tutte le persone debbano avere pari accesso al lavoro.**

- dal "Codice Etico di Sinergia"



dei dipendenti
hanno un **contratto stabile**



11% del personale in
tirocinio/apprendistato



125 ore/anno
per persona di **Formazione e Sviluppo Personale**
nel 2024 (15.357 ore)



In media **6 programmi**
scuola-lavoro
all'anno



Età media di
tutti i dipendenti
38 ANNI



Sinergia promuove la cultura
d'impresa verso le
nuove generazioni
7 **Open days** nelle scuole e
nelle università nel 2024 e
2 **visite in sede** di classi locali
di studenti.

Sinergia crede fortemente
nelle capacità dei propri
dipendenti e investe
costantemente nella loro
formazione e nel loro
sviluppo.

**La crescita di ogni
dipendente contribuisce
alla crescita dell'Azienda.**

La formazione compren-
de, **educazione allo
sviluppo sostenibile, stili
di vita sostenibili, parità
di genere, cultura della
pace e il ruolo della
diversità culturale nella
sostenibilità.**



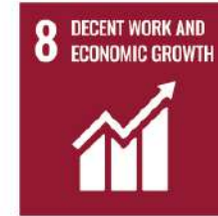
SINERGIA



POLITICA E ORGANIZZAZIONE

OPPORTUNITÀ DI CRESCITA
E FORMAZIONE DI QUALITÀ

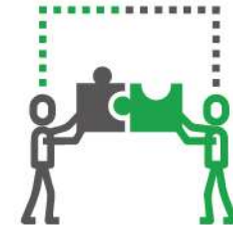
ENERGIA PULITA & CRESCITA ECONOMICA



Impianto di energia solare:
2.500 m² di pannelli fotovoltaici con una produzione annua di 500.000 kWh di elettricità.



Generatore diesel
per i test definitivamente eliminato



Sinergia accoglie le richieste dei clienti relative all' **In-Country Value** coinvolgendo produttori e fornitori si servizi locali nei propri progetti.

58%

dell'energia elettrica consumata proviene da **fonti rinnovabili**.
(467.830 kWh / 804.043 kWh)



Proposta di impianti per la produzione on-site di servizi/utilità:
Riduzione del trasporto pesante per strada.

Fornitori qualificati secondo criteri ESG:

- 87% Italia
- 6% UE
- 7% Extra-UE



Dipartimento Ricerca & Sviluppo:
Nuovi prodotti per tecnologie verdi
e industrie sostenibili.



+ 40%

Aumento del budget
per R&S nell'ultimo anno.



Nuove macchine automatiche di taglio laser 3D
che riducono il consumo energetico
e l'inquinamento ambientale.



Digitalizzazione di tutti i processi:
Investimento in un nuovo sistema
ERP (SAP), completamente in cloud.



Introduzione di un sistema di **saldatura**
robotica altamente automatizzato.



Rafforzamento della **cybersicurezza**.



SINERGIA



PROCESSO & PRODOTTO

**INNOVAZIONE INDUSTRIALE
& INFRASTRUTTURE**



Il Dipartimento Ricerca & Sviluppo è impegnato in progetti sostenibili.



Spazi di lavoro green:
Ristrutturazione di un vecchio edificio industriale con nuovi uffici realizzati in materiali riciclabili (legno e vetro).



UNI EN ISO 9001:2015
Certificato Sistema di gestione per la qualità



RICICLO

Sinergia presta attenzione al rispetto dell'ambiente.

CONSUMO E PRODUZIONE
RESPONSABILI



UNI EN ISO 14001:2015
Certificato Sistema di gestione ambientale



Economia circolare e studi di R&S
sull'ecodesign degli impianti
Sinergia
(utilizzo del software LCA)



Sinergia può supportare i clienti nella
fase commerciale nell'**analisi dei consumi energetici** durante l'intero ciclo di
vita dell'impianto, proponendo soluzioni
di ottimizzazione.



Nel 2017 è stato sviluppato il **software LCA** in
collaborazione con l'Università degli Studi di
Bergamo per la valutazione delle emissioni
equivalenti di CO₂.



Revamping di vecchi compressori,
essiccatori e generatori di azoto.



Selezione dei fornitori di materie prime basata sulla sostenibilità dei materiali.



Le soluzioni preferite sono compressori d'aria raffreddati ad aria o, in alternativa, sistemi a circuito chiuso.

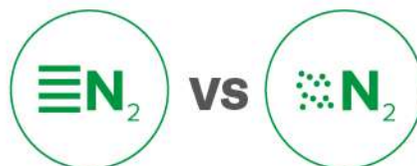


Una parte significativa dei rifiuti prodotti è riciclabile.



100 %

Acciaio come materiale principale dei nostri impianti: l'acciaio ha una lunga durata e è 100% riciclabile (ciclo infinito dell'acciaio upcycling).



Proposta di soluzioni tecniche alternative per ridurre i consumi energetici e i materiali di consumo.



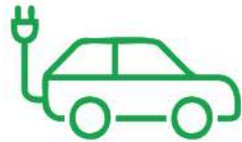
Controllo "Bar-Code" su ogni pezzo e componente che entra in magazzino: controllo e riduzione degli sprechi.



Selezione preferenziale di consumabili durevoli.



Il Servizio Clienti è costantemente in contatto con il cliente (con disponibilità di monitoraggio remoto) per garantire manutenzione predittiva e una maggiore durata delle apparecchiature.

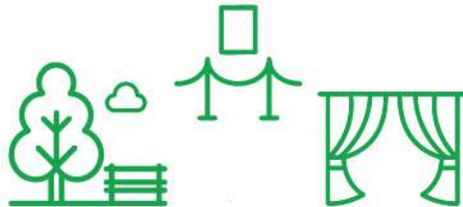


Transizione verso **veicoli**
aziendali **sostenibili**



Politica di
car-sharing

11 SUSTAINABLE CITIES
AND COMMUNITIES



Sponsors
di eventi culturali locali



Supporto al
Bike-to-work



Sinergia **regola** ogni fase
ella propria attività
organizzativa adottando
modelli e politiche rigorose.

Parco RES

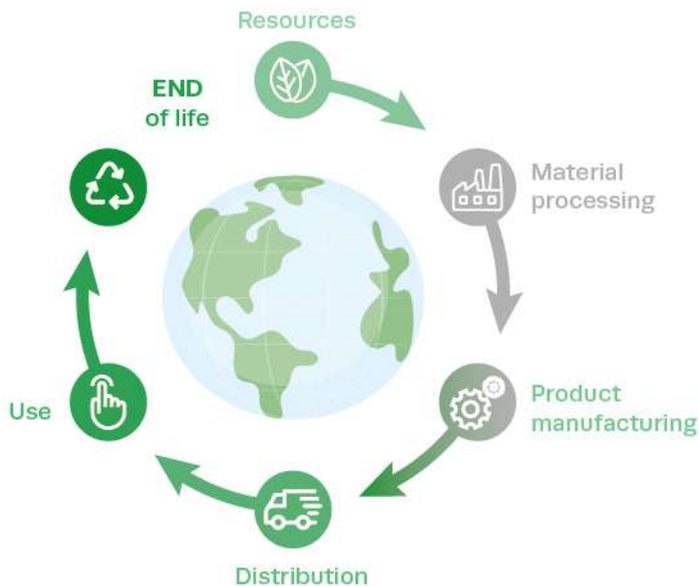
Nel 2024, il management di Sinergia ha rafforzato il proprio impegno verso la sostenibilità facendosi carico della completa riqualificazione di un'importante area verde, messa a disposizione delle comunità locali.

Il Parco RES è uno spazio chiave per la promozione della salute e del benessere.

Il progetto mira a creare un **ambiente naturale accogliente che offra diverse esperienze**, sport, aree picnic, meditazione e attività comunitarie, adattandosi alle diverse esigenze e fasi della vita.



Software per la Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) sviluppato da Sinergia in collaborazione con l'Università degli Studi di Bergamo, specificamente per tutti i macchinari Sinergia.



VALUTAZIONE DEL CICLO DI VITA

Come la nostra Analisi del Ciclo di Vita (LCA) può guidare le vostre scelte

CO ₂ EMITTED IN 2017		CO ₂ EMITTED IN 2021 	
EQUIVALENT to:	VALUE	EQUIVALENT to:	VALUE
Number of tank wagon 	0,0472	Number of tank wagon 	0,0472
Liters of gasoline consumed 	1.518	Liters of gasoline consumed 	1.518
Number of oil barrels 	8,29	Number of oil barrels 	8,29

Le due tabelle si riferiscono alla valutazione LCA (limitata al processo di costruzione) dello stesso essiccatore d'aria, prodotto nel 2017 e nuovamente nel 2021.

Il miglioramento dei valori è notevole, ma cosa è cambiato in tre anni?

- ✓ Sinergia ha investito in un impianto solare che rende il consumo energetico di tutti i processi produttivi completamente verde.
- ✓ Sinergia ha cessato l'uso di generatori diesel per alimentare il compressore d'aria utilizzato nei test dell'essiccatore d'aria in oggetto.

Le strategie sugli asset e produttive possono migliorare la sostenibilità.



Monitoraggio remoto in tempo reale



Produzione interna: implementazione delle capacità produttive.
NESSUN OUTSOURCING significa meno trasporti e minori emissioni.



Software LCA di Sinergia come base per proporre al cliente soluzioni alternative a minore impatto di CO₂.

Riduzione della selezione esterna su



Essiccatori e Refrigeratori.



Valutazione e selezione della sostenibilità dei **sub-fornitori** tramite indagine **ESG** dedicata.



AZIONE CLIMATICA



CONTATTI

Via Serio, 29 - 24021 Albino (BG)
- ITALIA

Generale:

web@sinergia-it.com

Commerciale:

commercial@sinergia-it.com

Service:

service@sinergia-it.com

Cellulare. +39 035 0527200

Fax. +39 035 0526085

www.sinergia-it.com

