

# Report di Sostenibilità e Relazione d'impatto 2021-2022

Bertuccia srl SB

 **EcoVillaggio**  
di Montale L'INNOVAZIONE DELL' ABITARE



# Indice

<b>La nostra storia</b>	<b>3</b>
<b>Proprietà</b>	<b>5</b>
<b>Azienda familiare, vocazione per la sostenibilità</b>	<b>6</b>
<b>Stakeholder</b>	<b>8</b>
<b>Il Valore economico</b>	<b>10</b>
<b>Obiettivi di beneficio comune</b>	<b>12</b>
<b>Certificazioni</b>	<b>19</b>
<b>Fornitori</b>	<b>32</b>
<b>Le risorse umane</b>	<b>34</b>
<b>Politica per l'ambiente</b>	<b>36</b>
<b>Consumi</b>	<b>40</b>
<b>Obiettivi</b>	<b>42</b>
<b>Nota metodologica</b>	<b>44</b>





# La nostra storia

“  
Da azienda agricola  
a ecoquartiere  
resiliente.”

**B**ertuccia srl SB prende il nome dalla località, situata 6 Km a sud di Modena, indicata nei registri urbanistici ai primi del '900. Venne acquistata come azienda agricola dal nonno degli attuali proprietari ovvero Renato Pini. Verso la fine degli anni '80 l'azienda agricola era ormai in disuso e attuava solamente una monocoltura, prevalentemente erba medica per foraggio dei bovini. In quegli anni la Pubblica Amministrazione locale decise di

cambiare la destinazione d'uso dei terreni da agricoli ad edificabili in quanto, a seguito della urbanizzazione delle aree circostanti, l'area era divenuta di completamento e a palese vocazione edificatoria. L'azienda agricola che aveva una estensione di circa 6 ettari, venne quindi trasformata nella attuale Srl (oggi SB Società Benefit) con oggetto l'attività immobiliare impegnata a realizzare un Ecoquartiere resiliente ai cambiamenti climatici

ed a emissioni negative denominato Ecovillaggio di Montale.

La società ha iniziato ad operare nel 2002 nell'area ex fabbricati Rurali della fattoria esercitando un'attività di urbanizzazione e demolizione e ricostruzione dei fabbricati esistenti riciclando totalmente i mattoni di cui era costruita (mattoni fatti a mano a fine '800 e cotti nelle fornaci locali dell'epoca). Quest'area oggi è costituita da 8 villette indipendenti energeticamente classifi-



cate in Classe B.

Dal 2010 è iniziata la urbanizzazione dell'ecoquartiere e la costruzione dei primi alloggi energeticamente efficienti classificati in Calsse A4 Nzeb (Nearly Zero Energy Building).

Bertuccia Srl SB è proprietaria anche di VVeneto25 Srl al 94%.

VVeneto25è proprietaria di un Villino dei primi del '900 situato sulle mura storiche della città di Modena, completamente ristrutturato, e adibito a 6 prestigiose camere in uso extra turistico alberghiero.

Utilizza solo fonti rinnovabili per la climatiz-

zazione ed è plastic free.

La sede legale è sita in Montale, frazione di Castelnuovo Rangone (MO)

in via Caruso 1 e l'attività amministrativa e commerciale è svolta nella unità di Via Beniamino Gigli sempre a Montale nell'ambito di EcoVillaggio. (mappa di dove si trova).

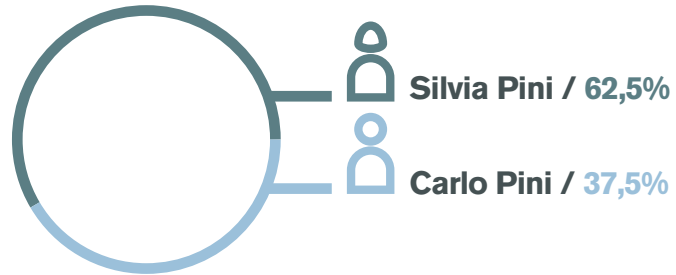
La società ha avuto per 18 anni anche una seconda unità amministrativa a Modena in Viale Ciro Menotti 11 che ha cessato l'attività al 31 Dicembre 2020 causa pandemia e relativo sviluppo intensivo di smart working.







# Proprietà



## Consiglio di Amministrazione



**Silvia Pini**

Presidente e Legale Rappresentante



**Carlo Pini**

Vicepresidente



Dal 2020 è stato nominato il Sindaco

Revisore dei Conti dott. **Paolo Zanasi**

# Azienda familiare, vocazione per la sostenibilità

La visione, la passione e lo spirito innovatore dei soci hanno fatto sì che **Ecovillaggio Montale** diventasse una realtà in forte espansione.

La filosofia che sta alla base della costruzione dell'**Ecovillaggio di Montale** è semplice ma al tempo stesso ambiziosa: tende all'integrazione tra la costruzione di nuovi edifici, siano essi abitativi piuttosto che commerciali e scolastici, il territorio in cui questi nuovi insediamenti sorgeranno, e la **qualità della vita delle persone** che ci andranno ad abitare, tenendo conto delle loro diverse età e di eventuali disabilità fisiche.

Sostenibilità (il patto intergenerazionale e rigenerativo di chi opera modificando il territorio), benessere (la capacità di interagire con l'ambiente in modo positivo), emozioni (quel magma di sentimenti, di impressioni che accompagna la vita di ognuno di noi): ecco le tre parole chiave per definire l'**Ecovillaggio di Montale**.







# Stakeholder



Tutti i soggetti direttamente  
o indirettamente coinvolti  
nell'attività di Bertuccia srl SB

---

**Ambiente**

**Associazionismo**

**Clienti**

**Comunità**

**Dipendenti e collaboratori**

**Fornitori e consulenti**

**Formazione e Ricerca**

**Istituzioni**

**Media**



**550**

Metri lineari  
di strada pubblica  
con illuminazione  
a Led



**3**

Colonnina pubblica  
per la ricarica auto  
elettriche



**154**

Prati parcheggio  
per la dissipazione  
delle ondate di calore  
e recupero acque  
piovane



**540**

Metri lineari  
di pista  
ciclopedonale  
pubblica di cui 140  
nel 2021



**15.500**

Mq di prati  
225 nuove piante  
e 3.000 4.625  
arbusti e  
rampicanti



**1.700**

Tonnellate  
di CO<sub>2</sub> assorbite  
grazie alla  
Riforestazione  
dal 2010 al 2022



**120**

Alloggi NZEB  
al 2022



**600** MW

Di energia rinnovabile  
prodotta dal 2010  
al 2022

**15.000 MQ DI PRATI**

**225 NUOVE PIANTE**

**4.625 ARBUSTI**

**FUNZIONALI**

all'adattamento al cambiamento climatico, al disinquinamento, alla regolazione del microclima e cromoterapia.

Sono state conservate le pendenze originarie del parco le quali consentono di definire Water Park il parco stesso, quindi di trasformarsi in Lago in caso di nubifragi e di riassorbire tutto l'eccesso di acqua da parte di Pioppi e Arbusti che in 24 ore restituiscono ossigeno e biomassa. Tutto il Verde dell'Ecoquartiere è stato progettato e realizzato come Giardino Terapeutico e per la biodiversità.



# Il valore economico

## Determinazione e distribuzione del valore aggiunto

---

**I**l valore aggiunto di un'impresa rappresenta la ricchezza prodotta dall'azienda nel corso del suo esercizio ed è individuabile come la differenza tra la produzione lorda e il consumo di beni e servizi. L'analisi della distribuzione del valore aggiunto è un criterio di lettura per valutare l'impegno nella responsabilità sociale

Determinazione e distribuzione del valore aggiunto dell'impresa. I dati utilizzati sono estratti dal Bilancio Consolidato, redatto nel rispetto delle norme civilistiche e certificato dagli organi di controllo. La ricchezza prodotta e distribuita non è costituita solo dall'utile di esercizio, ma comprende voci che nel Bilancio sono allocate tra i costi mentre qui rappresentano il valore che l'azienda ha prodotto con la propria attività economica.

<b>Valore Economico direttamente generato</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>
Ricavi	6.576.687	6.698.145
<b>Valore Economico distribuito</b>		
Costi Operativi del Venduto	4.050.955	3.842.090
Retribuzioni e Benefit	634.381	715.519
Pagamenti a Fornitori di Capitale	- 41.024	213.504
Pagamenti alla Pubblica Amministrazione	628.791	500.558
Investimenti nella Comunità	433.570	429.246
Totale	5.706.673	5.700.917
<b>Valore Economico Trattenuto</b>		
(differenza tra valore economico generato e valore economico distribuito)	991.472	875.770

# Obiettivi di beneficio comune

In qualità di società benefit, Bertuccia Srl SB intende perseguire la propria attività come contributo allo sviluppo del bene comune e desidera rapportarsi costantemente con la propria comunità per individuare benefici comuni e perseguirli nella propria attività imprenditoriale. Conseguentemente il dialogo con gli stakeholder (comunità, dipendenti e collaboratori, ambiente, fornitori, clienti, istituzioni, media e terzo settore) sarà alla base dell'agire della società, così come della pianificazione strategica dell'attività di comunicazione.

**La società ha individuato alcuni benefici comuni che intende perseguire e più precisamente:**

---

**1.** la neutralità carbonica per la climatizzazione degli immobili edificati con obiettivo di emissioni di CO2 negative grazie alla riforestazione;

**3.** il contributo a sviluppare nella comunità una cultura della sostenibilità e della responsabilità sociale d'impresa, anche in rete con altre attività imprenditoriali;

**5.** la realizzazione e/o lo sviluppo di progetti sociali e ambientali nell'ottica dell'economia civile attraverso il supporto, con donazioni di tempo e/o denaro, a progetti di CSR/RSI- volontariato di impresa;

**2.** il benessere e la felicità degli stakeholder anche attraverso la realizzazione di infrastrutture idonee alla resilienza e adattamento al cambiamento climatico;

**4.** il supporto agli stakeholder per consumare meno, ridurre il loro impatto ambientale e rigenerare risorse naturali tipico della economia circolare per l'equilibrio del pianeta che è la nostra casa;

**6.** l'ampia disponibilità agli enti di formazione, università e istituti scolastici per effettuare stage, tirocini, alternanza scuola/lavoro e altre forme di introduzione al mondo del lavoro in ottica di sviluppo sostenibile e sensibilizzazione sulla tematica ambientale.





# L. Neutralità carbonica

**L'Ecovillaggio di Montale** è un complesso residenziale ecocompatibile progettato da un gruppo di lavoro interdisciplinare che esprime profonda conoscenza e applicazione dei principi fondamentali della tutela dell'ambiente e del benessere delle persone.

Vivere nell'Ecovillaggio significa essere in armonia con l'ambiente e con le esigenze di chi lo abita in residenze ad elevato comfort e significative prestazioni energetiche, CLASSE A4 e NZEB (nearly zero energy buildings). Gli appartamenti godono una vista invidiabile sul parco, ogni dettaglio mira a ridurre l'impatto visivo della presenza degli edifici che sono dotati di spazi a verde ad ogni piano, mentre il grande parco centrale ed i giardini privati completano il quadro con

una generosa pennellata di verde.

Un progetto che ha come scopo ultimo e principale il comfort ambientale complessivo, basato su un approccio strettamente bio-ecologico, in linea con la moderna urbanistica che, dove investe l'uso di territori extraurbani come in questo caso, ne deve assumere la valenza paesaggistica e i valori ecologici. Un progetto realizzato da professionisti di comprovata esperienza, progettisti e paesaggisti, che hanno effettuato una analisi del territorio, del clima e della storia del luogo, mantenendo in questo ultimo caso i segni delle Centurie romane e riproponendo i percorsi ciclo pedonali sulle stesse. Il clima, le assonometrie solari, il passo modulare ed il conseguente diritto al sole come la visuale libera hanno guidato la scelta

della distribuzione dei fabbricati.

Belle ma anche funzionali, le case ecologiche sono la nuova frontiera dell'edilizia e dell'architettura. L'obiettivo di Ecovillaggio Montale è costruire case in cui vivere bene il presente proiettandosi in un futuro migliore. I vantaggi sono innumerevoli: nuovi spazi al comfort abitativo, grande risparmio energetico, utilizzo di tecnologie innovative nel rispetto dei valori e dell'ambiente. Le abitazioni di Ecovillaggio sono costruite con materiali a basso (o nullo) impatto e sono a ciclo continuo di sviluppo.

Le case ecologiche consentono sin d'ora di **proteggersi dai cambiamenti climatici** e di disinnescare la spirale viziosa che li alimenta come la combustione di fonti fossili di energia.









## Al 2022 sono state realizzate 11 palazzine per un totale di 120 appartamenti

Le residenze **non sono collegate** alla rete del gas e si autoproducono da fonti rinnovabili -solare fotovoltaico- tutta l'energia necessaria alla climatizzazione e riscaldamento dell'acqua calda sanitaria classificandosi quindi case a **zero emissioni di CO2**. Grazie alle moderne tecniche di costruzione ad elevato risparmio energetico (**efficienza energetica**) consentono di vivere liberandosi dal peso delle utenze per la climatizzazione della casa, spese che si riducono mediamente del 90 per cento e in particolare per gli ultimi 10 alloggi realizzati nel 2022 i **consumi si riducono fino al 98%** (rispetto ad un edificio costruito tradizionalmente) in quanto è stata aumentata del 50% la dotazione di impianto solare fotovoltaico a cui è stata abbinata una batteria di accumulo di energia autoprodotta.

Tutte le palazzine vengono consegnate con allacciamento alla rete di energia elettrica con contratti di fornitura di energia da fonti rinnovabili per il fabbisogno delle parti condominiali.

L'**orientamento degli edifici** e la distanza tra i fabbricati è determinato dallo **studio delle assonometrie solari**, pertanto le zone giorno sono orientate a est e/o sud e/o ovest mentre le zone notte sono tutte tendenzialmente a nord. Questo orientamento da un lato consente di avere la massima luminosità naturale- da cui si ottengono benefici psicofisici- in particolare nelle stagioni autunno e inverno e il massimo riscaldamento dall'irraggiamento solare, mentre in primavera e estate gli ombreggiamenti di sporti e oscuranti permettono di evitare l'irraggiamento diretto; contestualmente avere una falda del tetto tutta orientata a sud permette la migliore esposizione del solare fotovoltaico e la conseguente massima autoproduzione di energia.

In Ecovillaggio le abitazioni sono realizzate con blocchi e solai in legno cemento, hanno proprietà antisismiche e acustiche,

di isolamento termico e di resistenza al fuoco. Elemento chiave è la ventilazione meccanica controllata dell'aria che rende salubre la casa nel tempo a fronte di un bassissimo consumo di energia. Ecovillaggio Montale massimizza il comfort abitativo ristabilendo un rapporto equilibrato con l'ambiente.

Grazie alla **riforestazione** dell'ecoquartiere e delle parti private gli assorbimenti di CO2 correlati le residenze si possono classificare a **Emissioni Negative**.

A Settembre 2022 l'intero Ecoquartiere ha assorbito ed evitato circa 1700 tonnellate di CO2 (in base alla tabella Progetto VIVAM degli assorbimenti per tipologia di piante e arbusti)

Grazie alla Autoproduzione di 570MW da solare fotovoltaico ha evitato emissioni di circa 300 tonnellate di CO2 (in base al mix energetico italiano fattore di conversione 0,53). La scelta delle specie arboree è stata effettuata da agronomi forestali specializzati che (dopo una profonda analisi del luogo) hanno selezionato l'assortimento mediando tra le capacità

di assorbimento di CO<sub>2</sub>, la capacità di catturare polveri sottili tramite le stome (disinquinamento da particolato sottile) e la capacità di raffreddamento (evapotraspirazione) per ridurre le isole di calore (sempre in aumento la temperatura media per effetto del cambiamento climatico).

Ogni palazzina viene consegnata con una dotazione di piante e arbusti cogente (regolamento condominiale contrattuale) e coerente con tutto l'eco quartiere ai fini del calcolo degli assorbimenti di CO<sub>2</sub>, per la mitigazione del microclima (ombreggiamenti estivi e caducifoglie invernali) e per gli indubbi benefici psicofisici dati da una vista sul verde dalle finestre delle residenze.

L'assortimento delle specie inoltre è stato modulato per la cromoterapia (assortimento di fiori primaverili e autunnali) e per ristabilire la biodiversità di una microfauna che permette di evitare l'utilizzo di pesticidi.

Per le quantità di alberi e arbusti e prati vedere tabella a pagina 7.



# Certificazioni

Tutti gli Edifici costruiti in Ecovillaggio sono progettati e realizzati per ottenere la **valutazione massima in termini di efficienza energetica** ovvero raggiungono la **Classe A4** e la ulteriore definizione **NZEB** ovvero **Nearly Zero Energy Building** (Edifici ad Energia quasi Zero): sono edifici che necessitano di un bassissimo fabbisogno energetico per la climatizzazione sia invernale che estiva grazie all'isolamento termico, all'orientamento ed alle schermature. Tale fabbisogno energetico in Ecovillaggio è soddisfatto totalmente da fonti di **energia rinnovabile quasi totalmente autoprodotta**.



La certificazione energetica viene rilasciata da tecnico abilitato ed è in ottemperanza al **DM 26 Giugno 2015** "requisiti minimi degli edifici" ed al **D.Lgs 3 Marzo 2011 n.28 all.3 par.1** lettera c).

Il Metodo costruttivo col **Blocco Casse-ro Legno Cemento** e **solai Isotex** ha i seguenti certificati: **BIOARCHITETTURA ICEA** e **ANAB**; **EPD** Intrnational Eco Platform (Environmental Product Declaration); **LEED**.

Tutti i Legni Utilizzati sono con certificazione **FSC** e **PEFSC** per la riforestazione programmata e certificata.





# II • Benessere e felicità degli stakeholder

**I**n Ecovillaggio abitano circa 300 persone che oltre al beneficio di una residenza a consumi energetici per la climatizzazione quasi zero (NZEB) godono del vantaggio di in un contesto – l'eco quartiere- che è stato dotato di infrastrutture urbanistiche per adattarsi al cambiamento climatico ed a non alimentarlo anche nell'interesse delle generazioni future. Nella nostra zona climatica gli effetti meteorologici acuti sono : nubifragi con rischio alluvione, grandinate con grani di dimensione sempre maggiore, ondate di calore, lunghi periodi siccitosi. Come proteggersi e convertire un fenomeno potenzialmente dannoso in vantaggioso?

Ecco alcuni esempi:

## **Ciclo dell'acqua piovana.**

Tutta l'acqua piovana è soggetta a regolazione per il suo convogliamento in falda ovvero la cisterna naturale che risiede nel sottosuolo dell'eco quartiere. Dai tetti delle abitazioni ai parcheggi alle strade ai percorsi ciclopedonali tutto è realizzato per convogliare il flusso verso la falda tramite tubi drenanti, pozzi perdenti, fossi, superfici drenanti, come i prati parcheggio che sono realizzati in alveolari di plastica riciclata brevettata e riempiti di miscuglia opportuna per renderli a prato con il duplice vantaggio di drenare e dissipare gli eccessi di calore. Altro elemento chiave è il parco nel quale è stata assecondata la

morfologia originaria ma accentuandola in modo tale che in caso di nubifragio di portata eccezionale si trasforma in lago cosiddetto- waterpark- quindi trattiene l'eccesso di acqua che viene tolta dalle strade o dai giardini evitando pericoli e danni economici; grazie alla messa a dimora di pioppi e arbusti nell'arco di 24 ore l'eccesso di acqua in parte percola in falda e in parte viene assorbito dalla vegetazione che si nutre per generare biomassa e ossigeno. I fossi poi sono corredati di arbusti che nel raccogliere l'acqua piovana effettuano la naturale fitodepurazione. Inoltre le zone alberate permettono di rallentare e migliorare l'infiltrazione dell'acqua nel suolo.



**Assorbimento acqua piovana in 24h**



### **Dissipazione isole di calore**

La temperatura media in Italia è aumentata di circa 4 gradi rispetto all'era preindustriale e le ondate di calore tendono ad essere sempre più frequenti e di durata sempre maggiore per questo è molto importante dotarsi di infrastrutture verdi che possano ombreggiare e raffrescare nonché assorbire gli eccessi di luminosità: in Ecovillaggio si è realizzato un grande parco centrale attrezzato di Pioppi che per effetto della evaporazione di 13/14 grammi a foglia raffrescano ciascuno come 5 condizionatori d'aria. Sono stati messi a dimora circa 150 piante per ombreggiare sia parcheggi che le abitazioni con un importante smorzamento dell'onda termica (tra i 7 e i 15 gradi), inoltre i percorsi ciclopedonali sono realizzati in una graniglia di marmo bianco in pasta di cemento bianco (levocell) che permette di far rimbalzare il raggio solare evitando di trattenerlo così da rendere meno stressante per persone ed edifici le ondate di calore.

### **Mobilità Sostenibile**

Tutte le strade di Ecovillaggio sono dedicate esclusivamente a servire le residenze e pertanto rimangono chiuse all'accesso da altre strade e sono a velocità 30KM orari per evitare pericoli, e rilascio di particolato quando si deve usare il freno con automoto-



bili endotermiche. Non generando traffico di passaggio si riduce l'inquinamento sia atmosferico che acustico. E' stimolata la mobilità elettrica tramite la installazione di 3 Colonnine per la ricarica di cui 2 nel 2022 che sono a ricarica veloce. Altre seguiranno nei prossimi anni. Solo i percorsi ciclopeditoni permettono di attraversare Ecovillaggio rendendoli più convenienti rispetto alla mobilità carrabile. (dati inseriti in tabella a pagina 8). A maggiore sicurezza per i cittadini le filette di contenimento dei percorsi ciclopeditoni sono certificate securebike (non sono taglianti).

### **Giardino Terapeutico**

Tutta l'infrastruttura verde di Ecovillaggio è realizzata per un beneficio ecosistemico complessivo e psico fisico (Ref: Roger Ulrich Ambienti Rigenerativi), dalla cromoterapia ai profumi tutto collabora per ristabilire un rapporto equilibrato tra essere umano e natura; Inoltre a seguito della pandemia del 2020 Sars Cov 2 è stato realizzato un piccolo giardino terapeutico (circa 800 mq) che riassume tutti i principi delle attrezzature a verde di Ecovillaggio (Disinquinamento-Assorbimento CO2, raccolta acqua piovana con fitodepurazione,

cromoterapia, percorso profumi) ed è stato attrezzato di circa 100mq pavimentati di un materiale naturale (composto da lolla di riso e sale marino) per svolgere attività sportiva a terra all'aperto.

### **Tutti i servizi a pochi passi di distanza**

Tutte le residenze che si sviluppano su di una superficie di circa 6 ettari, sono vicine (meno di 5 minuti a piedi) a: fermata autobus, pista ciclopeditonale, parco, piazza su cui dal 2023 apriranno i servizi di palestra, biomarket, eco bistrot, e asilo nido dal 2025.





# III • Divulgazione cultura della sostenibilità

L'assunzione di **responsabilità sociale** è un impegno nella **creazione di valore** per la collettività intera. Ogni azienda ha una sua precisa collocazione nella società e non può sottrarsi al dovere, e al piacere, di contribuire al suo sviluppo e al suo successo

Dal 2017 Bertuccia Srl SB è iscritta alla **Associazione per la Responsabilità Sociale di Impresa**, ritenendo di grande valore fare rete per coordinare gli sforzi che abbiano un impatto aziendale complessivo sempre più prospero per l'azienda e gli stakeholders.

Da qui è accresciuta la **consapevolezza** che è importante formalizzare gli obiettivi e prendere un impegno forte, siglato davanti ad un notaio per far sì che l'azienda

continui ad operare sul **percorso di sostenibilità** declinato nei tre pilastri.

**Economico**  
**Ambientale**  
**Sociale**



ASSOCIAZIONE  
PER LA RSI

# FESTIVAL DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE

La partecipazione alla Associazione per la responsabilità sociale di impresa ha visto Silvia Pini impegnata negli anni 2021 e 2022 come Vice presidente generando un impegno di circa 500 ore annuali per seguire i vari progetti in rete con le altre imprese:

Il più rilevante è il Festival Dello Sviluppo Sostenibile promosso da Asvis, con l'obiettivo di diffondere la cultura della sostenibilità, per richiamare l'attenzione nazionale e locale sulle problematiche e le opportunità connesse al raggiungimento degli Obiettivi di Sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030, contribuendo a portare l'Italia su un sentiero di sostenibilità.



In particolare il Festival dello Sviluppo Sostenibile intende:

**contribuire a far sì che lo sviluppo sostenibile**, nelle sue diverse dimensioni (dalla lotta alla povertà a quelle contro i cambiamenti climatici e tutte le forme di disuguaglianza, dall'impegno per l'innovazione, l'occupazione e l'educazione di qualità alla tutela dell'ambiente), **diventi la prospettiva condivisa del Paese;**

**promuovere un cambiamento culturale e di comportamenti individuali e collettivi.**

Sia nel 2021 che nel 2022 si sono alternati sul palco del Festival (tenutosi nei primi giorni di ottobre ogni anno) Istituzioni come il presidente della Regione Emilia Romagna, Stefano Bonaccini, il Sindaco di Modena, Giancarlo Muzzarelli, il Presidente di Confindustria Ceramica Giovanni Savorani, Elly Shlein, Enrico Giovannini, Pierluigi Stefanini, Gianluca Galletti e tanti altri.







Inoltre hanno partecipato relatori scientifici di altissimo profilo nazionale ed internazionale come Stefano Mancuso, Ernesto Burgio, Nicola Armaroli, Paola Prete, Matteo Caccia solo per citarne alcuni, (oltre 50 relatori ad ogni edizione) generando un afflusso al festival per ogni edizione di circa 500 persone per quanto riguarda l'area convegni.

Non sono invece misurabili gli afflussi delle installazioni effettuate nelle stesse giornate nelle principali piazze del centro storico di Modena.

L'evento si guadagna ogni anno l'inserimento nel video a respiro nazionale dei **Best of Festival** e viene divulgato tramite **ASviS** sui canali digitali e tv nazionali.

Un'altra iniziativa che ha visto Silvia Pini referente è quella dell'**educazione civica** nelle scuole superiori.

Un progetto pilota in base al **PNRR** che vuole creare una Governance per migliorare e valutare l'educazione civica intesa come materia interdisciplinare dai contenuti ecosostenibili.

Di qui il ruolo di coprogettazione e covalutazione delle imprese coinvolte nel progetto.

Bertuccia srl sb è associata anche ad ance emilia e confindustria emilia dove silvia pini è stata coinvolta in tavole rotonde per lo sviluppo sostenibile.

Bertuccia srl sb è associata ad assobenefit ed ha partecipato a tavole rotonde e workshop per l'approfondimento dei temi di collaborazione trasversali tra imprese per accrescere le competenze in tema di sostenibilità e misurazione per circa **20 ore annuali**.

L'azienda investe in attività divulgative come le ecopillole, video di circa 3 minuti realizzati in collaborazione con esperti e divulgatori di sostenibilità riprese e diffuse da emittenti quali Teleambiente e Trc e riportate su portali come rinnovabili.it e Italia che cambia.

Nel 2022 è stata trasmessa la quarta stagione.



# IV

## ● Supporto agli stakeholder per riduzione degli impatti

Bertuccia srl SB è oggetto di visita di Architetti del Paesaggio (AIAPP e AIPV), Architetti, Geometri, Ingegneri e Associazioni. In media 2\_3 delegazioni anno. Con la Pandemia si sono ridotte le visite in presenza e sono aumentate le richieste di partecipazione a Webinar dove Silvia Pini ha raccontato il varie caratteristiche dell'Ecoquartiere: IFOA, Edicom EDIZIONI, SKYITALIA. Ecovillaggio è stato riportato come Buona Pratica su varie riviste tecniche di settore come la prestigiosa AZERO, CASAeCLIMA ed almeno altre 20 testate divulgative tra cui Corriere Nazionale, Eco Italiano, Gazzetta di Modena, Donna Moderna, Millionaire, Vanity Fair, Green Planet News, Green Cities etc.



# V • Sviluppo di progetti sociali e ambientali

Bertuccia Srl SB Investe in attività divulgative come le ECOPIILLOLE – video di breve durata realizzati in collaborazione con esperti e divulgatori di sostenibilità riprese e divulgate da emittenti quali Teleambiente e Trc e riportate su portali come Rinnovabili.it - Italia che cambia.

Bertuccia srl SB sostiene con donazioni la Cooperativa Sociale LA PORTA BELLA, una realtà locale di attività per l'assistenza ai compiti per i bambini e l'insegnamento di mestieri a persone in disagio economico e sociale. Ha effettuato con regolarità donazioni all'UNHCR, ha sponsorizzato nel tempo varie attività sportive locali.

Bertuccia srl SB sostiene con donazioni la Cooperativa Sociale LA PORTA BELLA, una realtà locale di attività per l'assistenza ai compiti per i bambini e l'insegnamento di mestieri a persone in disagio economico

e sociale. Ha effettuato con regolarità donazioni all'UNHCR, ha sponsorizzato nel tempo varie attività sportive locali.

Negli ultimi 3 anni si è concentrata sulla Montale Volley con la quale realizza annualmente attività divulgative dal titolo "Sport e Natura" ovvero una giornata di

torneo su tre campi di mini volley presso il parco Ecovillaggio per avvicinare i giovani a questo importante sport di squadra che a Montale ha raggiunto vette inattese come la categoria A2 per la squadra femminile. L'evento vede circa 40 piccoli atleti e le loro famiglie.



Nel Settembre 2022 ha inoltre contribuito alla realizzazione in Ecovillaggio di un **concerto gratuito in memoria di Luciano Pavarotti** in occasione dell'anniversario della sua morte che ha visto la presenza di un Tenore e di un Soprano accompagnati da un pianista tutti di fama internazionale. Il concerto ha visto la partecipazione di circa 200 cittadini e si

prevede diventerà un appuntamento fisso. L'esperienza maturata in Ecovillaggio ha spinto Silvia Pini a stimolare nelle imprese associate alla Associazione per la RSI il desiderio di associarsi anche per rendere operativa la responsabilità sociale al fine di Riforestare Modena e Provincia: per migliorare la qualità dell'aria, mitigare gli effetti del cambiamenti climatico e

migliorare il benessere psico-fisico. Il 2021 e il 2022 sono stati anni preparatori per capire la forma giuridica corretta, studiare un modello di sviluppo e sondare su come reperire i fondi per una attività senza scopo di lucro.

Non ultimo la ricerca di un marchio in quanto doveva chiamarsi KMVerde Modena in replica al KMVerde Parma ma per problemi di proprietà del marchio non è stato possibile. Tutto si concretizzerà all'inizio del 2023 quando verrà costituito il **Consorzio Forestale Impresa Sociale Mutina Arborea**.



# VI. Disponibilità a ospitare stage e tirocini

Bertuccia srl SB partecipa al progetto pilota di educazione civica del PNRR che vuole creare una Governance per migliorare e valutare l'educazione civica intesa come materia interdisciplinare dai contenuti eco sostenibili. Di qui il ruolo di coprogettazione e covalutazione delle imprese coinvolte nel progetto.

Un progetto pluriennale che vede coinvolta la società sia in ore di formazione presso l'istituto scolastico (ITS Volta di Sassuolo e ITS Corni di Modena) sia per visite degli studenti e professori presso Ecovillaggio Montale, per gli anni 2021 e 2022 le ore messe a disposizione del progetto sono state circa 100 (50 ogni anno).

Con la pandemia i tirocini sono stati sospesi ma è in corso un tirocinio di un ingegnere gestionale UniMORE iniziato a

novembre 2022 e sarà di 200 ore totali. Silvia Pini nel 2022 ha presentato Ecovillaggio come testimonianza Aziendale al Dipartimento di Economia "Marco Biagi" nel corso di Etica Aziendale

e Responsabilità Sociale. l'incontro ha avuto la durata di 2 ore.

Ha prestato testimonianza aziendale ad un Corso IFOA sulla Sostebinibilità della durata di 4 ore.





# Fornitori

Tutti i fornitori vengono selezionati in base alle offerte economiche, Competenze Tecniche, Sicurezza, Legalità, capacità di coordinamento con gli altri fornitori e progettisti e certificazioni di prodotto **EPD- FSC-PEF-SC** e **CAM**. I fornitori vengono selezionati in base alle **certificazioni ambientali di economia circolare** quindi preferendo quelli che utilizzano materia prima da riciclo e comunque in ottemperanza ai requisiti CAM di cui al DM 11 ottobre 2017.

Fondamentale per la costruzione di un **Eco-quartiere** è la **Cultura della Ecosostenibilità** la quale ha guidato nella scelta di professionisti e fornitori che insieme collaborano per la massima prestazione del prodotto finale. Tutto deve essere studiato, condiviso e pianificato nelle varie fasi di lavorazione per ottenere il miglior equilibrio tra prezzo e prestazione che si riversa nel miglior prez-

zo possibile al cliente finale. Le parole chiave sono: **eliminazione degli sprechi** (sia di tempo che di materiale), costante **ricerca, sviluppo, collaborazione** e **continuità** nel tempo: la continuità ha permesso di creare negli anni una filiera che si è sempre più specializzata e organizzata rendendo i nostri prodotti sempre innovativi e competitivi. Le oltre **10.000 voci di distinta base** rendono l'opera finita il frutto di sinergie e competenze ma ad altissimo rischio di sprechi. Solo una **attenta pianificazione e controllo porta all'eccellenza del risultato**.

I fornitori e professionisti principali collaborano con l'azienda da quasi un ventennio, hanno la propria sede nella stessa provincia e comunque in regione e/o entro i 100Km di distanza potendo così definire la filiera di fornitura a KM Zero.



Costruzione	Materiali	Servizi	Totale	% Totale
3.488.304,77	261.114,82	302.171,93	4.051.591,52	Anno 2021
86%	6%	7%	100%	
24	23	38	85	100%
1	7	3	11	13% Oltre 100km
4%	30%	8%		87% Km 0
96%	70%	92%		
<p><b>Per l'86% del totale valore acquisti (costruzione) il 96% è a kmzero e il 4% e' oltre i 100 km</b>  <b>Per il 6% del totale valore acquisti (materiali) il 70% è a kmzero e il 30% e' oltre i 100 km</b>  <b>Per il 7% del totale valore acquisti (servizi) il 92% è a kmzero e per l'8% e' oltre i 100km</b></p>				

Costruzione	Materiali	Servizi	Totale	% Totale
3.295.710,31	243.771,38	373.310,12	3.912.791,81	Anno 2022
84,23%	6,23%	9,54%	100,00%	
29	23	41	93	100%
2	9	5	16	17% Oltre 100km
7%	39%	12%	17%	83% Km 0
93%	61%	88%	83%	
<p><b>Per l'84% del valore acquisti (costruzione) il 93% dei fornitori è a km zero e il 7% è oltre i 100km</b>  <b>Per il 6,23% del valore acquisti (materiali) il 61% dei fornitori è a km zero e il 39% è oltre i 100km</b>  <b>Per il 9,54% del valore acquisti (servizi) il 88% dei fornitori è a km zero e il 12% è oltre 100 km</b></p>				

# Le risorse umane

**Bertuccia Srl SB** è una piccola realtà che conta 3 dipendenti, tutti assunti a tempo indeterminato nel contratto collettivo del terziario. Essendo l'azienda che realizza Ecovillaggio, **Bertuccia Srl SB** ha un'occupazione indotta di circa 70 persone. Il successo di un'azienda dipende dalla sua reputazione, ovvero dalla percezione che le persone hanno dei prodotti e dei valori del brand.

Le persone, sono il motore dell'innovazione di Ecovillaggio, per questo l'idea è sempre quella di valorizzarne le professionalità e dar loro opportunità di crescita.

Il turn over è pari a zero, diretta conseguenza della percezione di un ambiente di lavoro favorevole a soddisfare le esigenze di dipendenti e collaboratori.

Bertuccia Srl SB ha una convenzione con fondo EST grazie alla quale i dipendenti possono accedere a Istituti convenzionati per visite ed esami. Ed una convenzione con Ebinter per rimborsi spese per i figli. Tutti i dipendenti godono di autonomia: lavorando per obiettivi hanno flessibilità oraria e possono autoregolarsi per quanto riguarda le giornate di smartwork.

Nel 2020 tutti i dipendenti sono stati assicurati con una polizza che, in caso di ricovero ospedaliero per SARS COVID-19, avrebbe loro riconosciuto un indennizzo di 1.000 euro e una diaria giornaliera per la convalescenza di 50 euro.



## Numero di dipendenti: 3



**2 Dipendenti a Tempo indeterminato**  
donne di età compresa fra i 30 e i 60



**1 dipendente**  
maschio di età < 30

Occupazione indotta stimata 60/70 persone



Ore di formazione annuali: 200 ore



# Politica per l'ambiente

Tutto il progetto dell'**Ecoquartiere Ecovillaggio Montale** nasce nell'ottica della **resilienza trasformativa al cambiamento climatico**; In particolare un team interdisciplinare di professionisti ha studiato l'area in base agli apporti gratuiti della natura (sole - terra - acqua - vento) e ha studiato come realizzare le infrastrutture necessarie al nuovo insediamento abitativo in ottica di Ecoquartiere a **emissioni di CO2 negative**.

**Ecovillaggio Montale** ha messo al centro del progetto l'equilibrio tra uomo e natura cercando di soddisfare il fabbisogno abitativo delle persone senza compromettere lo stesso diritto alle generazioni future. È lo studio delle **assonometrie solari** che ha determinato l'orientamento e posizionamento degli edifici, è il principio della **mobilità sostenibile** che ha individuato i percorsi per le auto e quello **ciclopedonale**, tracciando quindi percorsi in grado di **evitare il traffico** di passaggio e che rendono più conveniente la **mobilità dolce** rispetto all'uso dell'auto, ,





come pure stimolando la mobilità elettrica con l'installazione della prima colonnina di ricarica già nel 2013 e installando ulteriori 2 punti di ricarica veloce nel 2022.

Il disinquinamento, la regolazione del microclima e il contrasto al surriscaldamento sono deputati alla scelta attenta di piante, prati e arbusti. La messa a dimora di piante e arbusti è inoltre studiata per rigenerare la microfauna che si autoregola evitando utilizzo di pesticidi chimici e favorendo la biodiversità. Il posizionamento del Verde, l'abbinamento con i colori delle abitazioni e i colori delle fioriture stagionali studiate in ottica di cromoterapia permettono di definire Ecovillaggio un giardino terapeutico che riequilibrando il rapporto tra uomo e natura genera benessere psicofisico.

Tutta l'urbanistica è studiata per adattarsi ai fenomeni meteorologici acuti (come nubifragi, grandinate, siccità e ondate di calore che sono conseguenza del cambiamento climatico) ed a governarli a nostro vantaggio anziché subirli, per questo le superfici sono drenanti ed è stato ramificato un sistema di irrigazione che utilizza l'acqua piovana.





Tutta l'acqua piovana raccolta dai tetti degli edifici viene convogliata nella sottostante falda acquifera evitando rischi idrogeologici e danni economici.

Infine l'efficientamento energetico complessivo, l'utilizzo di fonti rinnovabili di energia per climatizzare gli edifici (nessuna residenza ha il collegamento alla rete del GAS) e l'applicazione della economia circolare che predilige materiali riciclati e/o riciclabili, hanno permesso ad ecovillaggio di ridurre il suo impatto ambientale complessivo.

Nel 2017 Ecovillaggio Montale è stato premiato presso il senato della repubblica nell'ambito del CETRI TIRES AWARD (Premio della Associazione per la Terza Rivoluzione Industriale di Jeremy Rifkin) grazie alla tesi di Laurea di Federica Santi che ha calcolato e l'assorbimento di CO<sub>2</sub> di tutte le Piante, Arbusti, siepi e prati progettati in Ecovillaggio Montale.

Nel Rapporto di Legambiente 2021 Ecovillaggio Montale è citato proprio all'apertura come comunità energetica.

Dal 2022 è parte attiva del bando HORIZON-CL5-2022-D4-02 indetto dalla EU per attivare metodologie di misurazione per le Comunità Energetiche.

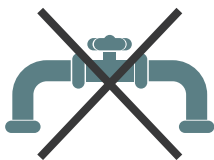


# Consumi



## Consumo energia

In Ecovillaggio viene utilizzata per la climatizzazione degli edifici e il riscaldamento dell'acqua sanitaria solamente Energia autoprodotta da fonti rinnovabili –solare fotovoltaico-, i condomini vengono consegnati ai nuovi proprietari con l'allaccio già effettuato ad ente gestore che vende solamente Energia prodotta da Fonti Rinnovabili -.



## Zero utilizzo di GAS

Nessuna residenza e nemmeno il nostro ufficio è alimentato da Gas.





## Rifiuti

Tutte le Operazioni di Cantiere vengono gestite differenziando gli scarti di lavorazione e convogliati alle apposite discariche. Le strade di Ecovillaggio sono dotate di aree destinate ai cassonetti per la raccolta differenziata che il Comune di Castelnuovo Rangone ha appaltato all'Ente Gestore Hera ed ha in previsione la raccolta differenziata porta a porta.



## Consumo di acqua

Uno Studio Approfondito da Agronomo specializzato permette il recupero di tutte le acque piovane che vengono captate dai tetti delle abitazioni e convogliate tramite i pluviali in tubi drenanti, pozzi perdenti e/o fossi per la percolazione ed il riconvolgimento in falda acquifera; i parcheggi sono a prato per la duplice funzione di dissipazione delle onde di calore (cosiddette isole di calore) e per il drenaggio in falda delle acque piovane come pure l'utilizzo di pavimentazioni con autobloccanti drenanti al 100%.

Le pendenze dei percorsi ciclopendonali della zona a parco e delle aree private a giardino sono studiate per la raccolta delle acque ed il loro convogliamento in falda.

Grazie a questo il parco nella zona centrale di Ecovillaggio, in caso di Nubifragio intenso si trasforma in un lago, le alberature circostanti permettono di assorbire l'eccesso di acqua in sole 24 ore restituendo ossigeno e raffrescamento ma anche evitando rischi di allagamenti. Tutti i rubinetti installati nelle residenze sono dotati di frangigetto per limitare il consumo idrico e non vengono installate vasche da bagno ma soltanto docce.

# Obiettivi

**Bertuccia srl SB vuole completare l'ecoquartiere con**

**Un centro servizi:** bio market, ecobistrot, palestra e ristorante, tutti affacciati sul parco definito giardino terapeutico. Piazza Pavarotti, questo il nome scelto per il nuovo progetto che si propone di ospitare eventi e socialità in un contesto dove tutto riconduce ai ritmi e colori della natura.

**realizzato il fabbricato al 90%**



**Completare il percorso Ciclo Pedonale** all'interno di Ecovillaggio per collegare il centro servizi al Parco ma anche Ecovillaggio alla rete ciclopedonale esistente

**realizzato il fabbricato al 70%**



**si prevede di completarlo nel corso del 2023**

**Realizzare Area del Ben Essere:** ulteriori 1000mq di parco per uno spazio all'aperto che racchiuda in sé tutta la filosofia di Ecovillaggio.

**realizzato al 100%**



**Comunità Energetica:** ampliare la quantità di energia autoprodotta/autoconsumata e scambiata.

**realizzato al 50%**



**Mobilità elettrica:** aumentare i punti di ricarica in Ecovillaggio.

**realizzato il fabbricato al 100%**



**si sono installati 2 nuovi punti di ricarica veloce.**





# Nota metodologica

Questo documento è il secondo Report di sostenibilità di Bertuccia srl integrato alla relazione di impatto che rendiconta gli obiettivi di beneficio comune delle Società benefit. Il report ha come perimetro temporale gli anni 2021 e 2021.

Il report utilizza l'ultima versione della metodologia GRI, Global Reporting Initiative. Oltre alla raccolta dati relativi all'anno 2021-2022 secondo gli indicatori GRI, si è deciso di effettuare un percorso di confronto con gli stakeholder dell'azienda tramite la compilazione del questionario SABI.

Il SABI – Strumento di Autovalutazione della Buona Impresa è il primo applicativo derivato dal Modello della Buona Impresa della Fondazione Buon Lavoro per guidare le aziende nella valutazione delle

proprie performance e del valore che, così facendo, genera per gli stakeholder, attraverso 5 aree di osservazione: Prodotto, Lavoro, Valore Economico, Sostenibilità Sociale e Ambientale, Governance. È un Framework di rendicontazione rispetto alla creazione di valore sociale, in particolare per le Società Benefit, utilizzando le Linee Guida per la rendicontazione e la tabella di riconciliazione con le metriche del GRI. Il Paradigma della Buona Impresa nasce dal desiderio di superare l'idea che esista un contrasto tra Impresa e Società, proponendo una visione per la quale il bene dell'azienda e quello degli stakeholder possono non solo non essere contrapposti, ma alimentarsi a vicenda. L'output è una rappresentazione del valore creato dall'impresa tenendo in equilibrio i pilastri fondamentali della sua attività, e della sua

capacità di continuare a creare tale valore nel tempo.

È composto di 5 sezioni:

La Governance (sezione 1): il modello guarda innanzitutto alla scelta della Buona Impresa di adottare un certo orientamento di fondo e prendere un impegno cogente in questa direzione. Esso si declina poi nell'adozione di processi strategici coerenti, in una modalità sistemica di valutazione dei risultati e in un approccio trasparente alla condivisione e alla rendicontazione.

La Creazione di Valore attraverso Prodotto (2), Lavoro (3) e Valore Economico (4): dal momento che, nella visione della Buona Impresa, l'impatto principale sulla società sta nello svolgere – bene – il suo stesso mestiere di impresa, lo strumento punta a valutare la capacità di creare valo-

re attraverso l'osservazione dei principali pilastri dell'attività di qualsiasi impresa. Ciascuno dei 3 pilastri è osservato in 3 dimensioni: la capacità di creare valore; gli elementi che qualificano la creazione di valore; la capacità di continuare a crearlo nel lungo periodo.

Sostenibilità Sociale e Ambientale (5) – Consapevole poi che la creazione di valore non può prescindere dalla gestione degli impatti dei processi in ottica di tutela dell'ambiente e della comunità – in base al principio “Do no relevant harm” – il modello prevede un ulteriore capitolo, nel quale l'impresa è chiamata a osservare tutte le dimensioni sociali e ambientali rilevanti per la sua attività, valutando la propria capacità di gestirle.



# Sintesi Della Creazione Di Valore



Il grafico seguente intende offrire uno sguardo di sintesi della creazione di valore attraverso i principali pilastri dell'attività di impresa: il Prodotto, il Lavoro e il Valore economico. Sono rappresentate le prime due dimensioni di ciascun pilastro (elementi che creano valore e elementi che qualificano una "buona" creazione di valore). La valutazione di sintesi per ciascuna dimensione (linea verde per l'impresa, linea gialla per lo stakeholder di riferimento) corrisponde alla media delle valutazioni assegnate ai singoli elementi che compongono quella dimensione, ponderata in base alla rilevanza assegnata a ciascun elemento.



■ Autovalutazione impresa

■ Autovalutazione stakeholder



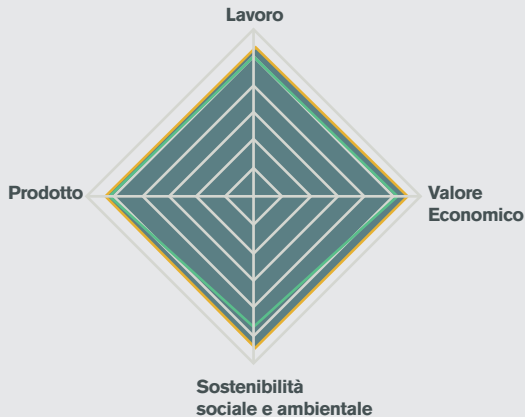
## La sostenibilità nel tempo della Creazione di valore

Questo grafico intende restituire uno sguardo d'insieme rispetto ad un elemento caratterizzante dell'osservazione del modello della Buona Impresa, ovvero la capacità di continuare a generare valore per la società nel lungo periodo.

Nei tre vertici superiori, vengono rappresentate le “terze dimensioni” relative a Prodotto, Lavoro e Valore economico (rispettivamente: sostenibilità dell'offerta, sostenibilità organizzativa, sostenibilità economica). In particolare: per l'impresa viene espressa la media ponderata delle valutazioni negli elementi selezionati come rilevanti; la valutazione degli stakeholder invece è la media delle risposte date alle doman-

de rispetto al futuro della relazione con l'impresa (intenzione d'acquisto futuro da parte dei clienti; prospettive di restare in azienda per i lavoratori; continuità dell'investimento per i soci).

Il vertice inferiore invece, rappresenta la valutazione di sintesi rispetto alla Sostenibilità Sociale e Ambientale, interpretata come un fattore determinante per garantire il successo nel tempo dell'attività di impresa. Anche in questo caso: per l'impresa viene espressa la media ponderata delle valutazioni negli elementi selezionati come rilevanti; la valutazione degli stakeholder invece è la media delle risposte date dall'insieme degli stakeholder alla domanda sullo sviluppo armonico dell'impresa con il contesto.



■ Autovalutazione impresa

■ Autovalutazione stakeholder



## L'impatto generato sugli SDG's

**D**i seguito vengono ricapitolati gli SDGs su cui l'impresa produce un impatto positivo attraverso la sua attività, con i dettagli degli elementi che lo hanno generato. Ai fini della presente rappresentazione, è considerato impatto positivo se la valutazione media complessiva dell'elemento data dall'impresa e dalle 4 categorie di Stakeholder è superiore a 3,5.





Welfare aziendale  
e benefit  
attraverso il lavoro



attraverso il prodotto



Qualità del rapporto  
con i fornitori  
Welfare aziendale  
e benefit  
Prospettive e tutela  
del lavoratore  
Riconoscimento  
Fatturato  
Redditività  
Solvibilità  
Condivisione  
con i lavoratori  
Remunerazione  
del capitale  
Reinvestimento  
degli utili  
Creazione  
e remunerazione  
del lavoro  
attraverso il prodotto



Formazione  
e sviluppo professionale  
attraverso il prodotto



attraverso il prodotto



attraverso il prodotto



Filantropia  
attraverso il prodotto



attraverso il prodotto



attraverso il prodotto



attraverso il prodotto



Welfare aziendale e benefit  
Valorizzazione  
delle differenze e inclusione  
Creazione e remunerazione  
del lavoro



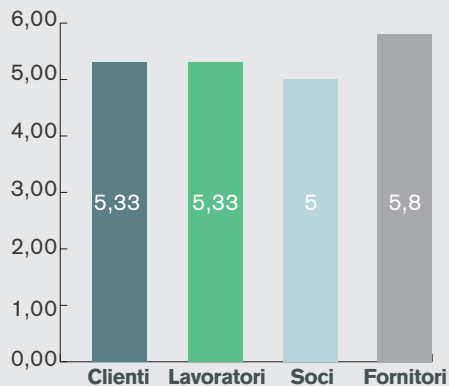
Qualità del rapporto  
con i fornitori  
Welfare aziendale e benefit  
Prospettive e tutela  
del lavoratore  
Valorizzazione delle differenze  
e inclusione  
Creazione e remunerazione  
del lavoro  
Diritti dei lavoratori  
della filiera



attraverso il prodotto

## Valutazione conclusiva

Questo grafico rappresenta la valutazione complessiva data dagli stakeholder sulla capacità dell'impresa a svilupparsi in armonia con la società nel suo complesso. E' forse l'indicatore più rilevante rispetto alla capacità dell'impresa di crescere in armonia con il contesto, facendo leva su quella che la Buona Intesa chiama "la sostanziale coincidenza di interessi" con gli interlocutori prioritari.





# Punti di miglioramento verso la Buona Impresa

**D**i seguito, vengono rappresentati gli elementi rispetto ai quali l'impresa ha assegnato una valutazione non pienamente soddisfacente, accompagnati dalla corrispondente valutazione degli stakeholder. In particolare, il colore rosso corrisponde a una valutazione inferiore a 1,5, il colore arancio corrisponde a una valutazione tra 1,5 e 2,5; il colore giallo corrisponde a una valutazione tra 2,5 e 3,5.



Elemento di valutazione	Autovalutazione impresa	Rilevanza impresa	Valutazione stakeholder	Rilevanza stakeholder
-------------------------	-------------------------	-------------------	-------------------------	-----------------------

## Sostenibilità sociale e ambientale

Salute e sicurezza sul lavoro	●	Molto rilevante	●	Molto rilevante
Diritti umani e del lavoro	●	Molto rilevante	●	Molto rilevante
Supply chain - valutazione sociale	●	Molto rilevante	●	Molto rilevante





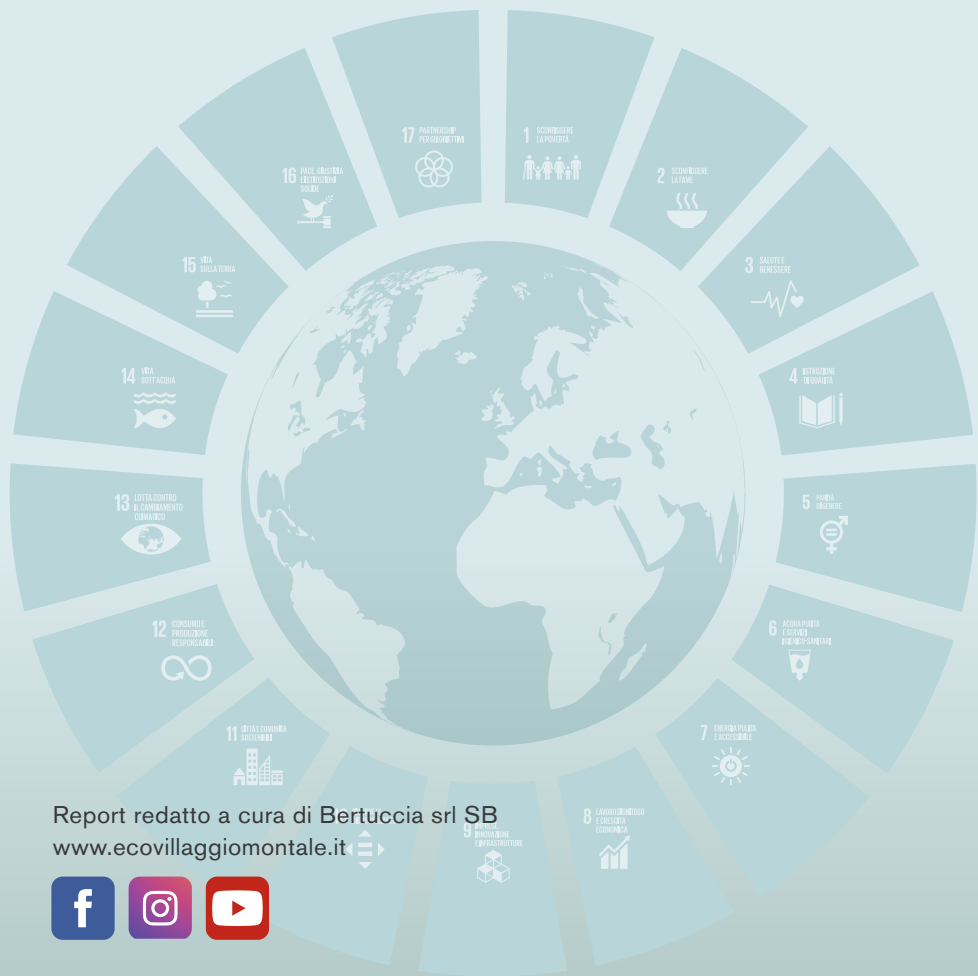


Consulenza tecnica e metodologica:

Mediamo Area Sostenibilità

Progetto grafico:

Mediamo



Report redatto a cura di Bertuccia srl **SB**  
[www.ecovillaggiomontale.it](http://www.ecovillaggiomontale.it)

