

Report di Sostenibilità

Anno 2023/2024



Realizzato da



Report di Sostenibilità

06/2023-06/2024





Report di Sostenibilità

06/2023-06/2024

Realizzato da

esg·view
A CRIF company

Sommario

Profilo dell'organizzazione	p. 5
Punti chiave lungo il percorso di Medielettra	p. 6
Valori Aziendali	p. 7
I servizi offerti da Medielettra	p. 8
Informazioni di rendicontazione	p. 13
Stakeholder engagement	p. 16
Medielettra e gli SDGs	p. 19
Ambiente	p. 21
People	p. 33
Network e Territorio	p. 41
Modello di Business e Innovazione	p. 47
Leadership e Governance	p. 51
Progetti futuri	p. 58
Indice dei GRI	p. 60





Profilo dell'organizzazione

GRI 2-1 • GRI 2-2 • GRI 2-6

Medielettra di Angelo Badalamenti & C. S.A.S. nasce nel periodo in cui il settore dell'impiantistica è stato caratterizzato dalla pubblicazione della normativa sulla certificazione degli impianti elettrici (ex Legge 46/90) che ha dato al mercato un grande input.

L'azienda da un trentennio ormai si occupa della progettazione e realizzazione di varie tipologie di impianti: elettrici, per la produzione di energia da fonte rinnovabile, gestione dati e fonia, lavori fibra ottica, domotica, trattamento aria e climatizzazione, antincendio, antiratto, gestione e controllo accessi, videosorveglianza, controllo e gestione Data Center.

Negli anni in cui si iniziava a parlare di soddisfazione del cliente e consulenza sugli impianti tecnologici per attività produttive, l'azienda ha trovato il suo habitat naturale.

Da allora è cresciuta fino a raggiungere elevati livelli di produttività, confermati dall'organigramma e dalle certificazioni ottenute, nonché dai continui contatti con Università, istituti professionali, associazioni di categoria ed enti pubblici con cui realizza seminari e corsi di formazione.

Il costante aggiornamento delle certificazioni adottate dall'azienda e la proattività nel condividere le best practices con tutto lo staff aziendale, è una chiara dimostrazione di come Medielettra sia impegnata verso la continua ricerca di miglioramento, garanzia di affidabilità e attenzione alle tematiche che a tutti stanno a cuore come la tutela dell'ambiente e la sicurezza sul posto di lavoro.

I suoi impianti hanno da sempre saputo rispondere ai più semplici bisogni giornalieri: dal comunicare con gli altri al sentirsi, semplicemente, al sicuro. Grazie a questa affidabilità e alla passione nel proprio lavoro, Medielettra conquista quota di mercato e riesce a rimanere al passo con tempi e ad innovarsi per fornire strumenti di supporto sempre aggiornati al vivere quotidiano.

Nel tempo, ha raccolto molte gratificazioni, provenienti dagli innumerevoli riconoscimenti ottenuti e soprattutto dai suoi "giudici" più autorevoli: i clienti.

Inutile nascondere che ha avuto anche qualche delusione, che però ha rafforzato l'azienda, consentendole di migliorare e crescere ancor di più.

Un'azienda come Medielettra per soddisfare appieno i propri clienti, naturalmente, deve dotarsi di risorse interne valide ed attente alle loro esigenze.

Per tale motivo, in questi 30 anni Medielettra si è arricchita di persone capaci e preparate, in grado di assistere il cliente passo dopo passo, dedicando tempo, passione ed impegno.

L'azienda dispone di strutture operative (uffici, stabilimenti, magazzini, capannoni, terreni, ecc) per una superficie totale di 1397.22 mq.

Punti chiave lungo il percorso di Medielettra

1992

Nasce Medielettra di Angelo Badalamenti & C. S.A.S.

2002

Medielettra decide di adottare procedure e strumenti per svolgere secondo specifici standard di qualità i propri processi aziendali, migliorare efficacia ed efficienza nella realizzazione di impianti e nell'erogazione di servizi, ottenere e accrescere la soddisfazione del cliente.

2016

Medielettra decide di affiancare al Sistema di Gestione della Qualità già operativo in azienda, i sistemi aziendali per la Gestione Ambientale e la Gestione della Sicurezza e Salute dei propri Lavoratori.

2017

L'azienda integra i sistemi di Gestione della Qualità e Gestione Ambientale.

2020

Con il passaggio dallo standard britannico 18001 alla ISO 45001, la prima norma ISO in materia di salute e della sicurezza sul lavoro, Medielettra è nuovamente pronta all'integrazione di tre sistemi di gestione ISO: 9001, 14001 e 45001.

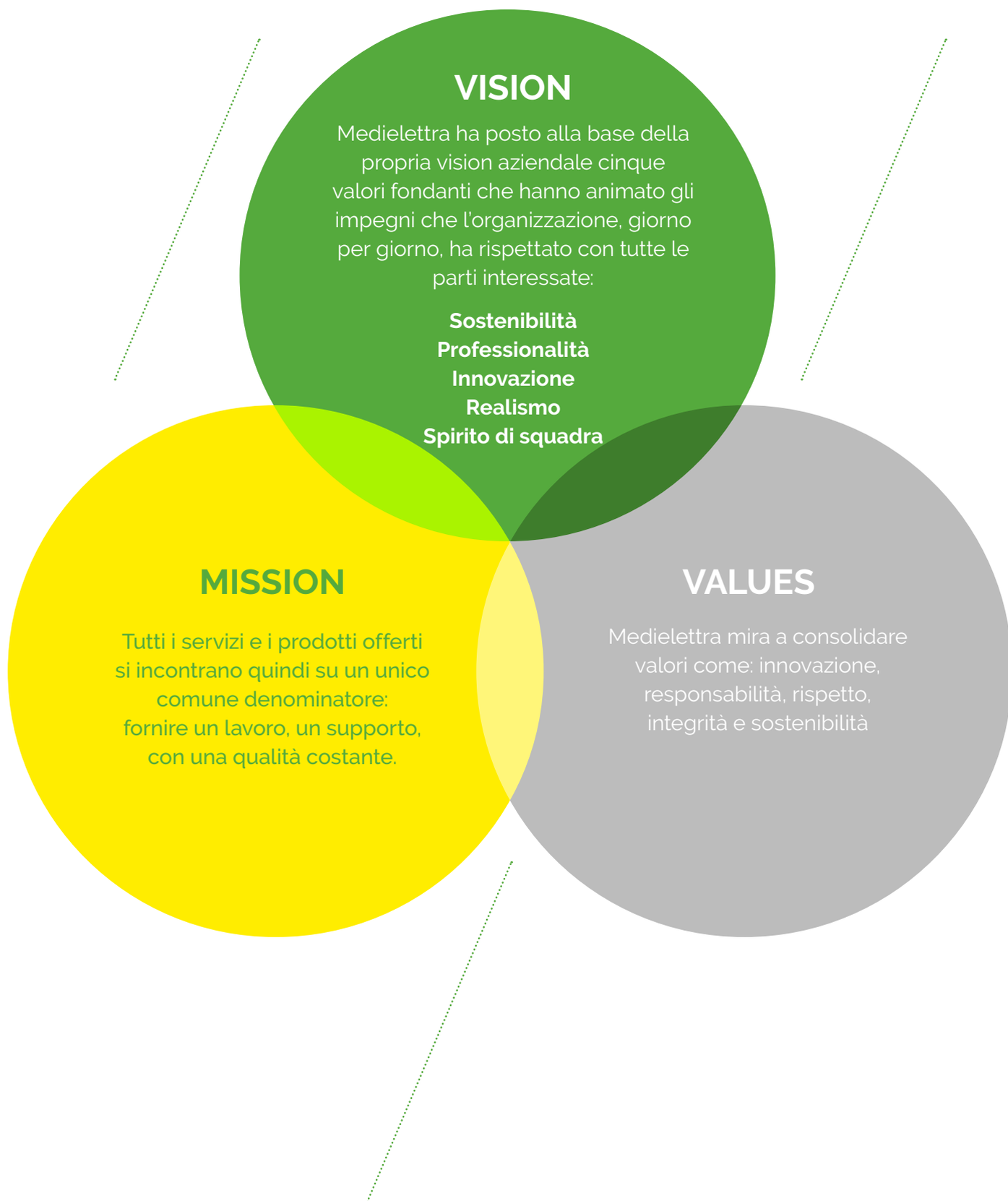
2022

Medielettra festeggia il 30esimo anniversario della sua nascita

Oggi

L'azienda cavalca la sua ascesa sul mercato, arricchendosi di competenze tecniche sempre più vicine alle richieste dei clienti.

Valori Aziendali



I servizi offerti da Medielettra

GRI 2-1 • GRI 2-6

Medielettra possiede un portafoglio di servizi diversificato che gli permette di offrire una quantità molto vasta di soluzioni alle più svariate richieste dei clienti. In particolare si occupa di:



BMS (Building Management System)

Medielettra progetta e realizza soluzioni all'avanguardia per sistemi di gestione degli edifici che utilizza tecnologie avanzate per monitorare e controllare vari impianti all'interno di un edificio.



Fotovoltaico

Medielettra progetta e realizza impianti per la produzione di energia da fonte solare fotovoltaica, sia ad uso residenziale che commerciale.

La tecnologia fotovoltaica permette di convertire le radiazioni solari in energia elettrica senza alcun impatto ambientale, sfruttando appunto una fonte gratuita, illimitata, pulita e rinnovabile: IL SOLE.



HVAC

Medielettra progetta e realizza impianti per la Gestione e regolazione dei sistemi di riscaldamento, ventilazione e aria condizionata per garantire comfort e efficienza energetica.



Solare termico

Medielettra progetta e realizza impianti per la produzione di acqua calda sanitaria da fonte solare, sia ad uso residenziale che commerciale. La tecnologia consente di catturare l'energia solare, immagazzinarla e utilizzarla per riscaldamento dell'acqua corrente in sostituzione delle caldaie alimentate a gas senza alcun impatto ambientale, sfruttando appunto una fonte gratuita, illimitata, pulita e rinnovabile: IL SOLE.



Accumulo e sistemi di alimentazione di emergenza

Medielettra progetta e installa gruppi statici di continuità (UPS) e sistemi di accumulo per impianti alimentati da fonte rinnovabile, esistenti o di nuova realizzazione, sia ad uso civile che industriale.



Audit energetici

Medielettra svolge diagnosi energetiche conformi alla normativa vigente, al fine di valutare i consumi, correggere gli sprechi e promuovere azioni di miglioramento e riduzione di consumi e costi energetici.



Reti dati

Medielettra progetta e realizza reti per la gestione dati e impianti telefonici tecnologicamente all'avanguardia e con prestazioni ed affidabilità elevate.



Data center

Medielettra progetta e realizza sistemi di monitoraggio, controllo e gestione di Data Center.



Gestione integrata del Data center

Le problematiche da affrontare ogni giorno in un Data Center sono molteplici: dalla gestione di un ambiente IT complesso, al taglio dei costi di esercizio e di quelli energetici, alla massimazione degli spazi e delle risorse.



Reti in fibra ottica

Medielettra progetta e realizza infrastrutture di collegamento in fibra ottica.



Impianti elettrici

Medielettra progetta e realizza impianti elettrici su misura, sia civili che industriali.



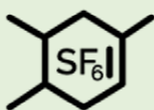
Trattamento aria e climatizzazione

Medielettra progetta e realizza impianti di trattamento aria e climatizzazione, sia civili che industriali.



Antincendio

Medielettra progetta e realizza impianti di rilevazione, rivelazione e segnalazione di allarme incendio per la salvaguardia di persone e impianti tecnologici.



SF6

Medielettra progetta e realizza impianti di rilevazione e rivelazione del gas SF6 per la salvaguardia di persone e impianti tecnologici.



Gestione e controllo accessi

Medielettra progetta e realizza soluzioni tecnologiche per la gestione ed il controllo degli accessi.



Videosorveglianza

Medielettra progetta e realizza impianti di videosorveglianza, sia civili che industriali.



Box ricarica auto elettriche

Medielettra installa stazioni per la ricarica di veicoli elettrici in aree pubbliche o private.



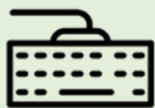
Verifiche di sicurezza e controllo impianti

Medielettra svolge verifiche di sicurezza, controlli funzionali e di performance di installazioni fotovoltaiche, secondo la guida CEI 82-25, tramite strumento multifunzione PVCHECK, anche per perizie tecniche su impianti fotovoltaici.



Perizie tecniche

Medielettra svolge perizie tecniche a fini legali su impianti fotovoltaici.



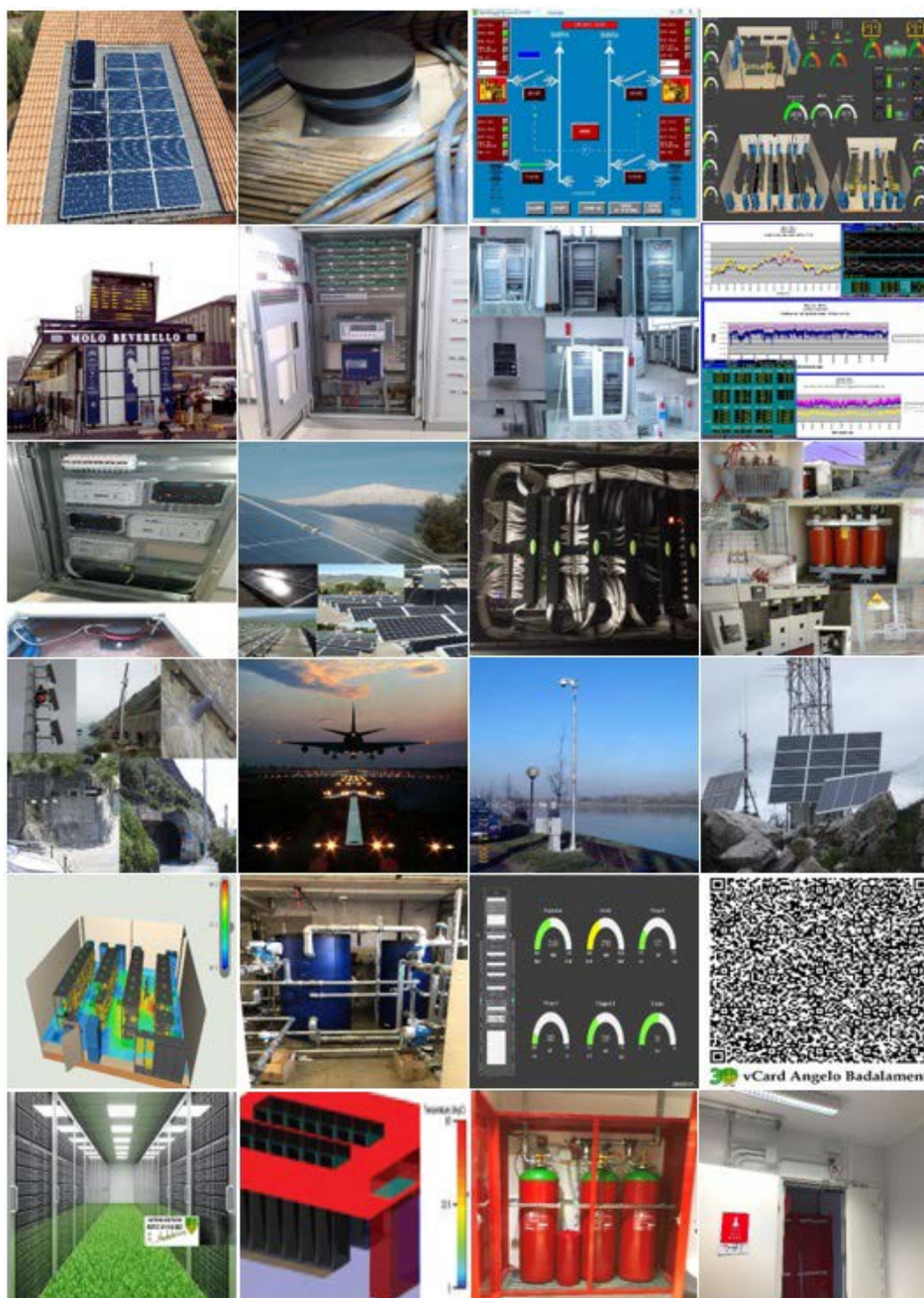
Verifiche con cassetta prove relè

Medielettra svolge verifiche ai relè di protezione di impianti BT/MT, fotovoltaici, contatori di energia e qualimetri.



Ispezioni termografiche

Medielettra effettua ispezioni termografiche per perizie tecniche e manutenzioni in impianti elettrici, idrici e fotovoltaici, per analisi strutturali e controlli energetici.





“

*L'energia sostenibile promuove
il rispetto sociale, la crescita
economica e la valorizzazione
del territorio.*

Angelo Badalamenti

Amministratore Medielettra S.a.S.



Informazioni di rendicontazione

GRI 2-3 • GRI 2-4 • GRI 2-5

La società pubblica i propri risultati relativamente alla **sostenibilità ambientale e sociale all'interno di un apposito report**, a partire dal 2023 e con cadenza annuale.

Il Report di Sostenibilità è stato redatto in conformità ai **GRI Sustainability Reporting Standards**, definiti nel 2016 dal Global Reporting Initiative (GRI Standards) e aggiornati al 2021, in associazione con il **Sustainability Accounting Standards Board (SASB)** per la definizione dei temi materiali.

La rendicontazione in oggetto è stata sottoposta a revisione dal revisore designato CRIF/CRIBIS in base ai principi ed alle indicazioni contenuti nell'ISAE3000 (International Standard on Assurance Engagement 3000 - Revised) dell'**International Auditing and Assurance Standard Board (IAASB)**.

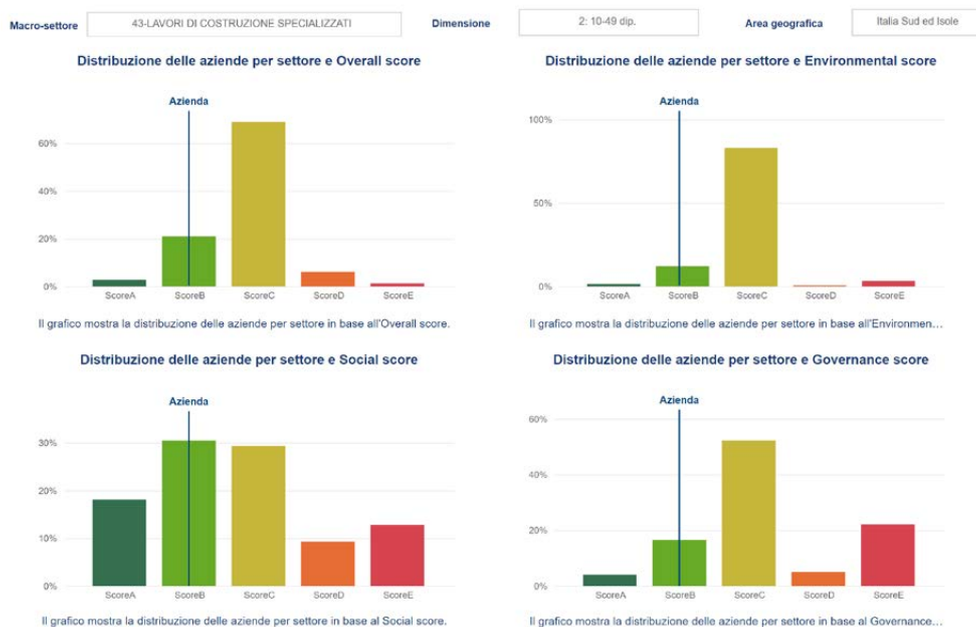
Il presente report di sostenibilità è redatto con riferimento ai GRI da ESG-VIEW (www.esg-view.com).

- ✓ GRI Sustainability Reporting Standards
- ✓ Sustainability Accounting Standards Board (SASB)
- ✓ ISAE3000 International Auditing and Assurance Standard Board

La presente dichiarazione è pubblicata sul sito di Medielettra di Badalamenti Angelo & C. S.A.S., all'indirizzo <https://www.medielettra.it/>. È possibile richiedere informazioni alla mail irenebolignari@medielettra.it. La rendicontazione è stata effettuata sulla base del questionario somministrato a Medielettra di Badalamenti Angelo & C. S.A.S. da Synesgy e visibile all'indirizzo URL www.synesgy.com/it/.



Statistiche Benchmark



Perché è stato importante per Medielettra S.a.S. compilare il questionario Synesgy?

- ✓ Ha permesso all'azienda di iniziare un circolo virtuoso con i propri clienti, fornitori e tutti gli stakeholder
- ✓ Si appoggia su di una piattaforma che permette la validazione dei dati già presenti nei database di CRIF Ratings
- ✓ È un questionario utilizzabile in tutti i circuiti bancari riconosciuti, poiché basato su criteri di misurazione internazionali (GRI-SDGs)
- ✓ Viene costantemente aggiornato secondo l'evoluzione delle normative di rendicontazione
- ✓ È possibile distribuire il questionario ai propri fornitori per tracciare lo Score di filiera
- ✓ I dati vengono condivisi in tempo reale



Certificato di Synesgy

Presentato a **MEDIELETTRA DI BADALAMENTI ANGELO & C. SAS**
VIA UGO LA MALFA 61/B C D, 90014, CASTELDACCIA, Italia

Rilasciato il	Valido fino al	Macro-settore	Paese
13 maggio 2024	13 maggio 2025	Impiantistica	Italia

Questo certificato viene rilasciato a MEDIELETTRA DI BADALAMENTI ANGELO & C. SAS (codice fiscale: 04030650826) da CRIBIS D&B S.r.l. per aver partecipato alla valutazione ESG tramite la piattaforma **Synesgy** il **13 maggio 2024**.

MEDIELETTRA DI BADALAMENTI ANGELO & C. SAS ha ottenuto lo score "**B - Buono**".

La metodologia di Synesgy segue standard di sostenibilità internazionali generalmente accettati come i Global Reporting Initiative (GRI) e gli obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG) ed è stata sviluppata da CRIF Ratings, un'agenzia di rating del credito che opera sotto la supervisione dell'ESMA.

Questo score è valido per un anno fino al **13 maggio 2025**.

A	SCORE ESG: B Buon livello di Sostenibilità Società con un buon livello di adeguatezza rispetto ai principi ESG, in linea con le best practice nazionali e internazionali. Lo score ESG è conforme agli standard di rendicontazione internazionali (Global Reporting Initiative, European Sustainability Reporting Standards) e considera gli argomenti più importanti, materiali e significativi relativi ai fattori Ambientali, Sociali e di Governance.
B	
C	
D	
E	

Lo score ESG rappresenta la valutazione della conformità ai principi ESG (Environment, Social, Governance) di un'azienda, esso prende in considerazione anche il settore industriale e il paese/regione.





Stakeholder Engagement

GRI 2-29

L'obiettivo dello Stakeholder Engagement

L'obiettivo di rafforzare un **modello di business** sostenibile comporta, oltre al presidio e miglioramento degli impatti ambientali e sociali, anche l'esigenza di **dialogo e confronto con gli stakeholder**. La capacità di comprensione e valutazione dei bisogni e delle aspettative degli stakeholder assume particolare rilievo nell'ottica della **condivisione di un valore** comune orientato al miglioramento dell'impatto, della **qualità e dell'efficienza dei servizi aziendali** e, contestualmente, del benessere **degli stakeholder** che direttamente o indirettamente si rapportano alla società.

Grazie all'attività di ascolto/confronto nei confronti di diversi portatori di interesse ed attori locali, è possibile creare le condizioni per orientare le **strategie di sostenibilità della società** stessa, definendo obiettivi nell'interesse comune. **Medielettra di Badalamenti Angelo & C. S.A.S.** ha individuato gli stakeholder e le relative attività, definendo il livello di coinvolgimento in considerazione delle funzioni e degli strumenti di confronto e dialogo. Il sistema di relazioni di **Medielettra di Badalamenti Angelo & C. S.A.S.** con i propri stakeholder prevede attività, strumenti, canali e modalità di coinvolgimento che tengono conto **dei diversi profili ed esigenze degli stakeholder** e dell'assetto complessivo del sistema istituzionale.

Stakeholder	Funzioni coinvolte	Aspettative	Attività	Engagement strumenti	Risposta
Company: Investitori e soci	Direzioni, affari generali, area commerciale, comunicazione e Pr	Condivisione standard qualità, pianificazione servizi e attività, confronto su impatti e risultati	Diversi incontri durante l'anno	Assemblee, presentazioni, scambi di comunicazioni, survey su tematiche di sostenibilità ambientale	Presentazione progetti, piani, report e bilanci
Dipendenti e rappresentanze sindacali	Risorse umane	Condivisione valori, obiettivi	Incontri e attività, incontri con rappresentative sindacali programmati	Assemblee, momenti di formazione, incontri dedicati, aree ristoro, survey dedicate, osservatorio	Accordi sindacali
Clienti	Area commerciale	Maggiore conoscenza delle aspettative	Incontri e attività, programmati durante l'anno	Indagini di customer satisfaction, newsletter, incontri e survey a tema sostenibilità ambientale	Presentazione esito indagini
Fornitori di beni e servizi	Acquisti	Garanzia domanda ampia	Diversi incontri e contatti durante l'anno	Procedure di selezione, scambio di documentazione, incontri	Contrattualistica
Istituzioni	Direzioni	Rispetto norme e regole, rispetto contratti e aggiornamenti normativi	Incontri periodici	Incontri e scambio di comunicazioni anche in relazione a normative previste nei contratti	Report, indagini, bilanci
Banche e finanziatori	Direzione	Solidità e sostenibilità economica, finanziaria e patrimoniale	Non periodiche, ma finalizzate a specifici progetti	Incontri e scambio di comunicazioni	Report di analisi, accordi commerciali
Comunità locali e collettività	Comunicazione e pr	Creazione di valore condiviso	Diverse attività di analisi e confronto	Campagne di comunicazione e marketing	Eventi, spazi aperti, iniziative aperte al pubblico

SDGs: obiettivi ONU di sviluppo sostenibile



Il **25 settembre del 2015** i governi di **193 Paesi membri dell'ONU** hanno firmato l'**Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile**.

Un programma d'azione approvato dall'Assemblea Generale dell'ONU, che include 17 specifici Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile, inquadrati all'interno di un programma d'azione più vasto che prevede un totale di 169 target o traguardi.

I 17 Goals impegnano governi e nazioni ma anche ogni singola impresa. I principi ESG sono la declinazione di quanto le imprese devono fare.

Environmental

- ✓ Dipendenza da combustibili fossili
- ✓ Impronta idrica elevata
- ✓ Complicità nella deforestazione
- ✓ Smaltimento dei rifiuti

Social

- ✓ Conflitti con le comunità locali
- ✓ Attenzione alla sicurezza e alla salute dei dipendenti
- ✓ Tutela delle diversità
- ✓ Corretti rapporti interpersonali tra i dipendenti

Governance

- ✓ Bonus sproporzionati rispetto agli stipendi dei dipendenti
- ✓ Coinvolgimento in scandali legati alla corruzione
- ✓ Apertura di filiali offshore allo scopo di eludere il fisco

Medielettra e gli SDGs

Il questionario Synesgy ha permesso a Medielettra di Badalamenti Angelo & C. S.A.S. di mappare le materialità ed i temi nell'ambito della sostenibilità, ponendo così in evidenza i fatti più rilevanti realizzati nell'anno di rendicontazione considerato e fornire ai propri stakeholder un quadro immediato, ma soprattutto certificato - poiché risponde a parametri internazionalmente riconosciuti - della propria attività. Il percorso di consapevolezza avviato ha portato all'evidenziazione di un percorso virtuoso da parte di Medielettra di Badalamenti Angelo & C. S.A.S. e testimoniato dalla concordanza delle sue azioni con 7 dei 17 parametri SDGs (Sustainable Development Goals) riconosciuti dalle Nazioni Unite.



3 - SALUTE E BENESSERE

Assicurare la salute e il benessere per tutti.



7 - ENERGIA PULITA E ACCESSIBILE

Integrare nel proprio ciclo produttivo soluzioni a basso impatto grazie all'utilizzo di fonti energetiche sostenibili.



8 - LAVORO DIGNITOSO E CRESCITA ECONOMICA

Promuovere un'occupazione piena e produttiva, condizioni di lavoro dignitose ed incentivare una crescita economica duratura.



9 - IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE

Infrastrutture resistenti, industrializzazione sostenibile e innovazione.



11 - CITTÀ E COMUNITÀ SOSTENIBILI

Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, duraturi e sostenibili.



12 - CONSUMO E PRODUZIONE RESPONSABILI

Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo.



13 - LOTTA CONTRO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO

Promuovere azioni, a tutti i livelli, per combattere i cambiamenti climatici.

La tracciatura delle tematiche grazie a Synesgy e alle 26 materialità, riconducibili agli ambiti ESG, sulla base di questa emersione, ha avviato un vero e proprio percorso di consapevolezza che coinvolge, attraverso più canali di comunicazione, tutti gli stakeholder.





Ambiente



Gestione degli impatti ambientali

GRI 2-22 • GRI 2-25 • GRI 201-2 • GRI 203-1 • GRI 307 • GRI 307-1

Le organizzazioni possono essere coinvolte negli impatti o tramite le proprie attività o a causa dei loro rapporti commerciali con altre entità. Fondamentale è, quindi, per l'azienda individuare gli impatti che provoca, ma anche quelli che contribuisce a provocare e che sono direttamente correlati alle sue attività, ai suoi prodotti o servizi attraverso un rapporto commerciale.

In tale contesto, l'azienda virtuosa è quella che evidenzia tali impatti e ne identifica le strategie per evitare, mitigare, porre rimedio agli effetti negativi o migliorare ulteriormente quelli positivi.

Medielettra nello svolgimento del proprio business e lungo la sua supply chain garantisce il rispetto di leggi e normative vigenti in materia ambientale ed è in possesso della certificazione ISO 14001 (Gestione ambientale).

La direzione della Medielettra al fine di fornire evidenza del proprio impegno nell'implementazione di una PA (Politica Ambientale) e nel miglioramento continuo della sua efficacia, ha stabilito che le attività venissero svolte perseguendo il soddisfacimento sia delle esigenze interne sia delle esigenze degli stakeholders esterni.

Per realizzare questa PA l'azienda in sinergia con tutte le funzioni aziendali si è basata sui requisiti della norma internazionale di riferimento UNI EN ISO 14001. La sua diffusione è stata assicurata da una costante informazione e dal coinvolgimento dei dipendenti dell'azienda.

L'azienda ha in corso iniziative per la riduzione dell'impatto ambientale e per l'adattamento ai cambiamenti climatici.

In quest'ottica, Medielettra sta intraprendendo misure per l'adeguamento a certificazioni di sistema di gestione interni (es. salute e sicurezza, ambiente, qualità, etc.) ed ha attuato investimenti nel corso degli ultimi tre anni, per ridurre il proprio impatto ambientale.

Citandone alcuni:

Sostituzione delle lampadine con fonti di illuminazione a basso consumo	15.000 €
Installazione di pompe di calore o collettori solari	2.000 €
Realizzazione murale "mangia smog"	9.400 €
Installazione sistema di recupero del calore dell'impianto di climatizzazione	10.800 €
Piantumazione di 30 mq di Posidonia	5.000 €

Medielettra proponendosi come esempio, incoraggia fornitori e partner a mettere in atto processi di miglioramento continuo per ridurre l'impatto ambientale, applicare il principio di precauzione nell'approccio alle tematiche ambientali e controllare i potenziali rischi attraverso il rispetto delle migliori pratiche.

Energia

GRI 302 • GRI 302-1

Il consumo energetico per l'azienda, associato alle forme di razionalizzazione, rappresenta un parametro fondamentale per descrivere l'impatto che questa ha non solo in termini di efficienza, ma anche di ricadute sull'ambiente. Il sistema di monitoraggio in termini di energia utilizzata/distribuita/risparmiata consente all'azienda di identificare le aree nelle quali è maggiormente necessario intervenire per una migliore razionalizzazione delle risorse, nell'ottica di una sempre miglior strategia per il suo efficientamento.

L'azienda è in possesso della certificazione ISO 50001 (Sistemi di gestione dell'energia).

L'energia elettrica consumata nelle sedi aziendali di proprietà e in affitto nell'ultimo periodo di rendicontazione di bilancio (es. 1 gennaio – 31 dicembre) è pari a 16.463 kWh.

Le lampade a LED vengono preferite alle altre tipologie per il notevole risparmio sulla bolletta dell'energia elettrica. In particolare, il risparmio energetico derivante dall'impiego di lampadine LED è vicino al 95% se confrontato con le lampadine

a incandescenza, dell'85% rispetto alle lampade alogene e del 60% rispetto alle lampadine fluorescenti.

Medielettra, a conoscenza di ciò, ha deciso di investire un importo stimato pari a 15.000 € per la sostituzione del proprio sistema di illuminazione con la tecnologia LED. Viene ipotizzato un risparmio energetico medio pari all'80% e un simile efficientamento anche in termini di Co2 risparmiata. I risultati analizzati vengono riportati nella tabella seguente:

Consumo stimato "ante" intervento	10.000 kWh/anno
Emissioni di Co2 stimate "ante" intervento	4.800 kg/anno
Consumo stimato "post" intervento	2.500 kWh/anno
Emissioni di Co2 stimate "post" intervento	1.200 kg/anno
Riduzione stimata della Co2	3.600 kg/anno

Oltre all'efficientamento energetico ed ambientale generato dall'installazione del sistema di illuminazione a LED, è importante considerare anche il risultato positivo che è stato raggiunto nell'anno grazie alla produzione di energia elettrica generata dall'impianto fotovoltaico di proprietà di Medielettra.

Di seguito la tabella con i dati considerati e la Co2 evitata grazie alla produzione energetica dell'impianto rinnovabile invece che l'equivalente derivante da fonti non rinnovabili.

Energia prodotta da Impianto FV	35.419 kWh/anno
CO2 evitata per impianto FV	16.677 kg/anno



Acqua e scarichi idrici

GRI 303-5

La gestione in maniera **sostenibile delle risorse idriche** è di fondamentale importanza per l'impatto dell'organizzazione a tema ambientale, considerate come bene condiviso e da preservare.

Operare con gli stakeholder in questo contesto è essenziale per l'organizzazione, affinché le risorse idriche siano **gestite in modo sostenibile come bene condiviso** e per tenere conto delle necessità degli altri utenti del bacino idrografico. Insieme agli stakeholder, l'organizzazione può definire gli **obiettivi collettivi per l'utilizzo dell'acqua**, maggiori investimenti in infrastrutture, promozione di politiche, sviluppo di capacità e sensibilizzazione.

È importante quindi, in tale contesto, coinvolgere i propri stakeholder, a partire da quelli interni e più vicini all'azienda – dipendenti, lavoratori non dipendenti, consulenti, fornitori, in primis – per la **condivisione delle best practices** in termini di razionalizzazione delle risorse idriche e di miglior utilizzo e sfruttamento di esse.

Il consumo idrico di Medielettra, nell'ultimo periodo di rendicontazione è di 220 m³.

Medielettra ha stimato di poter coprire buona parte della produzione di acqua calda sanitaria necessaria dalla primavera all'autunno con l'installazione di collettori solari.

Medielettra ha supposto che il suo consumo annuo per la produzione di acqua calda sanitaria sia circa 1.500 kWh/anno "ante" intervento, mentre con l'installazione dei collettori solari il nuovo consumo sarebbe pari a circa 375 kWh/anno a fronte di una spesa di circa 3.000 €.

Questo progetto avrebbe anche come conseguenza positiva la riduzione di Co2 stimata di circa 180 kg/anno.



Emissioni

GRI 3-3 • GRI 305-1 • GRI 305-2 • GRI 305-3

Le emissioni di GHG dirette o indirette, di altri gas tossici per l'ozono ed il loro monitoraggio, nonché le azioni volte alla loro riduzione, confermano l'atteggiamento dell'organizzazione verso la **riduzione del proprio impatto produttivo nei confronti dell'ecosistema**.

Ad influenzare il livello delle emissioni dirette sono anche le **fonti energetiche di proprietà o controllate dall'organizzazione**, come la generazione di elettricità, il riscaldamento, il raffreddamento ed il vapore, poiché risultato della combustione di fonti energetiche.

Da ciò discende l'importanza del **monitoraggio delle emissioni da parte dell'azienda**, ma anche e soprattutto il suo concorrere ad un sempre maggior efficientamento delle risorse energetiche condizionanti dei livelli di emissioni nell'aria.

L'azienda misura le emissioni relative all'inquinamento atmosferico:

- ✔ Il totale di emissioni di gas effetto serra SCOPE 1 (emissioni dirette) dell'azienda è pari a 20.940 t CO₂ eq;
- ✔ Il totale di emissioni di gas effetto serra SCOPE 2 (emissioni indirette derivanti dalla generazione/acquisto di elettricità) misurate dall'azienda è pari a 21.000 t CO₂ eq;
- ✔ Il totale di emissioni di gas effetto serra SCOPE 3 (emissioni indirette relative alla catena del valore) misurate dall'azienda, è pari a 12.300 t CO₂ eq.

Le emissioni di GHG sono certificate.

Medielettra ha deciso di utilizzare come auto aziendale, principalmente per i propri spostamenti in zone limitrofe alla sede centrale, la Nissan Leaf, auto dal motore 100% elettrico, determinando così una considerevole riduzione delle emissioni di gas a effetto serra.

In particolare, considerando una stima di 13.000 Km/anno, le emissioni evitate paragonando gli stessi km percorsi con un mezzo a combustione, saranno indicativamente pari a 2.000 kg/anno.

Medielettra incoraggia anche i fornitori e i partner a valutare e mettere in atto piani di sviluppo sull'impiego di risorse non rinnovabili e ad impegnarsi ad identificare, monitorare, controllare e trattare preliminarmente, nel rispetto della normativa vigente, le emissioni in aria, acqua o suolo e le sostanze che possano costituire un pericolo per l'ambiente.



Rifiuti

GRI 306-2

Nel contesto dei GRI Standards, la dimensione ambientale della sostenibilità riguarda gli **impatti di un'organizzazione sui sistemi naturali viventi e non viventi**, compresi il terreno, l'aria, l'acqua e gli ecosistemi. In questo contesto si innesta il **tema dei rifiuti** che possono essere generati dalle attività proprie dell'organizzazione, ma possono essere anche generati da soggetti a monte e a valle nella catena del valore dell'organizzazione.

I rifiuti, quindi, possono avere **impatti negativi significativi sull'ambiente e sulla salute umana** se gestiti in maniera inadeguata.

Medielettra è particolarmente attenta alla riduzione ed ad una corretta gestione dei rifiuti e incoraggia anche i suoi fornitori e partner a monitorare tutti i tipi di rifiuti per ridurli o eliminarli attraverso modifiche della produzione, miglioramento delle tecniche di manutenzione e delle attrezzature, sostituzione dei materiali con altri più puliti, conservazione, riciclo e riutilizzo dei materiali.

Esorta fornitori e partner a sviluppare tecnologie green, rispettose dell'ecosistema limitando l'impatto ambientale di prodotti o servizi durante l'intero ciclo di vita.

Il totale di rifiuti aziendali prodotti nell'ultimo anno di rendicontazione (es. 1 gennaio – 31 dicembre) è pari a 1.572 ton.

L'impresa, nelle sue sedi, differenzia:

- ✔ materiale informatico,
- ✔ vetro,
- ✔ plastica,
- ✔ carta.





FOCUS Piantumazione Posidonia

“ In 2 anni evitati ben 60.000 Kg di Co2 eq. nell'aria ”

Medielettra nel 2022, celebrando 30 anni di innovazione, di responsabilità ambientale e sociale, ha dato vita a un progetto speciale indirizzato al mare.

Ha piantumato infatti 30 mq di Posidonia oceanica nel fondale marino vicino Sant'Elia, un'azione diretta a combattere il cambiamento climatico e proteggere la biodiversità marina.

Grazie a questa iniziativa, l'azienda ha evitato l'emissione di ben 60.000 Kg di Co2 nell'atmosfera in un due anni! La Posidonia, infatti, è una specie di grande valore ecologico che produce una grande quantità di ossigeno ed è in grado di catturare Co2 dall'atmosfera, cambiando l'acidità dell'acqua e svolgendo un ruolo fondamentale nella regolazione dell'equilibrio ecologico del mare. Tra le piante marine mediterranee, la Posidonia è proprio la più efficace nella fissazione e nello stoccaggio del carbonio.

Una parte delle attività previste dal progetto sono state eseguite a terra con il coinvolgimento diretto della comunità locale. Tutto questo perché Medielettra crede che i momenti di "connessione" tra l'azienda ed il territorio siano tanti e tutti debbano rispondere alle esigenze di miglioramento della qualità della vita.

Medielettra intende piantumare nei prossimi mesi, questa volta nel tratto di mare antistante il comune di Casteldaccia in cui ha sede l'azienda, altri 50 mq di Posidonia oceanica per un investimento complessivo di circa 42.000 €.

Attraverso questi sforzi, Medielettra dimostra non solo il suo impegno nel rispettare, ma anche nel superare gli obiettivi di sostenibilità, proteggendo gli habitat marini e contribuendo attivamente alla riduzione delle emissioni globali.

Gli articoli integrali sono presenti sul sito internet aziendale:

Piantumazione Posidonia: in 2 anni evitati ben 60.000 Kg di CO2 nell'aria



Una connessione lunga trent'anni che passa anche dalla Posidonia e dal nostro mare





FOCUS

Progetto di installazione di un recuperatore di calore negli ambienti di lavoro

Il recuperatore di calore è un sistema meccanico volto a scambiare calore tra due fluidi: la presenza di questo sistema fa in modo che nell'aria in uscita vengano trattenuti calore ed energia termica per poi reimmetterli nell'aria in entrata. Il costante ricambio dell'aria e la riduzione delle dispersioni termiche garantiti da questa soluzione possono davvero fare la differenza in termini di benessere abitativo e comfort climatico.

Un metodo davvero interessante per mantenere il giusto livello di comfort termico in ufficio: utilizzando meno i "tradizionali" mezzi di riscaldamento residenziale, è possibile godere di un buon risparmio energetico mantenendo pressoché invariata l'efficienza.

Alcuni sistemi possono arrivare addirittura ad un coefficiente di rendimento pari al 130%, di cui l'87% è dato dal recupero di calore e il 43% dal recupero di umidità.

Medielettra ha intenzione di installare questo sistema all'interno dei propri uffici in modo tale da poter ridurre il consumo energetico imputabile al condizionamento degli ambienti, garantendo lo stesso livello qualitativo in termini di benessere. La spesa prevista si aggira intorno a 11.000 € e il risparmio energetico stimato è del 30% circa.

In Tabella è possibile apprezzare la quantità di Co2 che si stimerebbe evitata grazie all'installazione di tale tecnologia:

Consumo stimato "ante" intervento	5.000 kWh/anno
Emissioni di Co2 stimate "ante" intervento	2.350 kg/anno
Consumo stimato "post" intervento	3.500 kWh/anno
Emissioni di Co2 stimate "post" intervento	1.650 kg/anno
Riduzione stimata della Co2	700 kg/anno







People



Occupazione

GRI 2-7 • GRI 2-29 • GRI 3-3 • GRI 401 • GRI 402 • GRI 403-1 • GRI 403-6 • GRI 403-9 • GRI 405-1 • GRI 406-1

Fondamentale è comprendere l'**approccio dell'organizzazione** all'impiego e alla creazione di posti di lavoro, nonché all'assunzione, selezione e retention del personale, nonché a pratiche connesse, ivi comprese le condizioni di lavoro che essa offre.

La **stabilità del proprio organico** dal punto di vista contrattuale, collegata a politiche di welfare interne, costituiscono elemento fondante affinché l'organizzazione possa **garantire performance elevate** in tema di produttività. Un ambiente di lavoro adeguato, che favorisca l'inclusione sociale e l'equilibrio tra vita professionale e privata dei dipendenti, valorizzi la diversità e offra pari opportunità, accompagnato da strumenti di welfare, migliora le performance dell'impresa e rafforza la capacità di adattamento dell'organizzazione a eventi di carattere straordinario.

Medielettra favorisce un ambiente di lavoro positivo in cui tutti siano trattati con rispetto e dignità, impegnandosi ad operare con equità ed in conformità a leggi, norme e regolamenti vigenti in materia di lavoro e occupazione.

Medielettra si attiene alle pratiche della Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo delle Nazioni Unite e alle convenzioni fondamentali dell'Organizzazione internazionale del lavoro (OIL), e si aspetta che fornitori e partner se ne attengano a loro volta, conformemente alle loro dimensioni e alla loro situazione, e che si assicurino che anche i loro collaboratori implementino i medesimi comportamenti.

Medielettra intende garantire a collaboratori, clienti e terzi condizioni di salute e di sicurezza favorevoli e sostenibili nelle proprie sedi. Si impegna ad attenersi a leggi, norme, regolamenti e codici vigenti in materia di salute e sicurezza. Per questo, l'impresa è in possesso della certificazione ISO 45001 (Gestione sicurezza e salute lavoratori) e di una corrispondente Politica della Salute e Sicurezza Professionale (PS&SP).

Medielettra è in possesso della certificazione ISO 45001 relativamente alla gestione sicurezza e salute dei lavoratori.



I dipendenti incaricati delle questioni di salute e sicurezza devono adottare tutte le misure appropriate per garantire la conformità dell'azienda a tali leggi, norme, regolamenti e codici. Medielettra si aspetta che fornitori e partner si impegnino a mettere in atto misure equivalenti sui propri siti, per assicurare a ogni dipendente un ambiente di lavoro sicuro e sano e mantenere un ambiente in cui sia rispettata la dignità delle persone.

L'azienda misura la soddisfazione dei dipendenti con un sondaggio periodico e regolare e ne garantisce la libertà sindacale e di associazione.

L'impresa ha adottato e reso pubbliche sul proprio sito web policy e procedure relativamente ai temi dell'equità, diversità ed inclusione (temi che coprono la questione della discriminazione basata su genere, razza, religione, sesso o orientamento sessuale).

La politica EDI è consultabile integralmente nel sito aziendale al seguente link:
Politica per l'eguaglianza, diversità ed inclusione (EDI) di Medielettra



Il numero di dipendenti donne, stagiste/tirocinanti e lavoratrici autonome per categoria professionale:

DIPENDENTI	Numero Donne
Impiegati	6
Operai	1

Il numero di dipendenti uomini, stagisti/tirocinanti e lavoratori autonomi per categoria professionale:

DIPENDENTI	Numero Uomini
Impiegati	11
Operai	31
Stage/Tirocini	2

La percentuale sul totale dei dipendenti appartenenti a categorie protette ex L. 68/99 o soggetti svantaggiati ex L. 381/91 e/o minoranze sotto rappresentate è del 3%.

La percentuale sul totale dipendenti per tipologia contrattuale:

Tempo Indeterminato	85
Tempo Determinato	15

Il numero di infortuni accorsi negli ultimi 5 anni è stato minore di 3.

Le ore lavorate nel corso dell'ultimo periodo di rendicontazione di bilancio (es. 1 gennaio – 31 dicembre) da tutti i lavoratori dipendenti sono 106.080.

Medielettra è da sempre attenta al benessere dei propri dipendenti. Non solo sul posto di lavoro, ma anche con una serie di benefit e servizi di cui godere al di fuori dell'orario lavorativo per il benessere psico-fisico ed intellettuale di ciascun lavoratore e della propria famiglia.

L'azienda, infatti, in ottica di welfare aziendale:

- ✔ fornisce agevolazioni per famiglie (asilo/summer camp/borse di studio);
- ✔ acconsente alla flessibilità oraria/smart working;
- ✔ assegna premi di produttività;
- ✔ nel 2023 ha istituito il progetto Medielettra "in-forma-me". Si tratta di un plafond di 2.000 €/anno destinato principalmente ai figli dei dipendenti, a supporto della loro crescita culturale e fisica, ma anche agli stessi dipendenti ed in generale a tutti i membri del nucleo familiare;
- ✔ ha istituito la quattordicesima mensilità dello stipendio, di per sé non prevista dal Contratto Nazionale;
- ✔ iscrive i dipendenti a SAN.ARTI., il Fondo di Assistenza Sanitaria Integrativa per i Lavoratori dell'Artigianato, che consente la ricezione di rimborsi economici o l'applicazione di tariffe agevolate per prestazioni sanitarie quali ricoveri, accertamenti diagnostici e visite specialistiche, procreazione medicalmente assistita, programmi di prevenzione, sia per i singoli dipendenti che per i propri familiari, e con la pandemia anche la possibilità di accedere a servizi correlati al COVID 19 come le indennità straordinarie in caso di ricovero o il rimborso delle franchigie versate per accertamenti diagnostici e visite specialistiche.

Attraverso i benefit ai dipendenti, l'incentivazione del lavoro femminile, la tutela dell'ambiente, l'incremento dei diritti dei lavoratori o l'eliminazione di fenomeni discriminatori, la responsabilità sociale è ormai da anni alla base della strategia aziendale di Medielettra. Il continuo investimento verso il "bene sociale" si traduce ovviamente in una migliore partecipazione ed una maggiore gratificazione da parte di tutti i dipendenti che, operando in condizioni lavorative ottimali, influiscono anche sulla percezione che clienti e fornitori hanno di Medielettra.

Per rispondere alla necessità di individuare azioni concrete per il raggiungimento di obiettivi racchiusi nelle linee guida UNI/PdR 125:2022, e utili a rafforzare le opportunità e la valorizzazione delle competenze delle lavoratrici all'interno della propria struttura e dei propri processi organizzativi, **Medielettra ha istituito il Gruppo di Lavoro "Parità di Genere"** e un Piano ad hoc altamente strutturato e chiaro. Il Piano è costituito da schede sintetiche realizzate per ciascun obiettivo relativo alle sei Aree Tematiche individuate, per il quale sono descritte le azioni, gli strumenti, i target diretti e indiretti, il cronoprogramma e i referenti aziendali.

Mediante l'adozione della politica del **Gender Equality Medielettra** si prefigge di:

- ✔ **Gestire i processi di sviluppo delle persone nel rispetto dei principi di equità di genere;**
- ✔ **Favorire modalità di lavoro utili ad una migliore integrazione tra vita privata e vita lavorativa e garantire il benessere e la realizzazione delle persone;**
- ✔ **Sviluppare una cultura della genitorialità indipendente dal genere;**
- ✔ **Sostenere una cultura aziendale improntata al rispetto, alla tutela della dignità della persona;**
- ✔ **Prestare attenzione, nell'esecuzione delle proprie attività, affinché siano evitati stereotipi e promuovere la visibilità del contributo femminile al mondo del lavoro.**

Formazione

GRI 2-29 • GRI 205-2 • GRI 308-2 • GRI 403-5 • GRI 403-7 • GRI 404-2 • GRI 412-2 • GRI 414-2

Lo sviluppo e il **mantenimento delle professionalità e delle competenze** sono condizioni che permettono alle imprese di poter perseguire i propri **obiettivi strategici** di creazione di valore all'organizzazione.

Esiste un programma per l'adeguata formazione in merito al Codice Etico, rivolto a dipendenti, consulenti e fornitori.

Le principali tematiche oggetto della formazione erogata nel corso dell'ultimo periodo di rendicontazione di bilancio (es. 1 gennaio – 31 dicembre) hanno interessato:

- ✔ **l'ambito dei nuovi modelli di produzione e consumo (es. green economy e economia circolare),**
- ✔ **l'ambito della Privacy (es.GDPR),**
- ✔ **l'ambito della lotta alla corruzione,**
- ✔ **contenuti prevalentemente ambientali (es. lotta allo spreco di materiali e risorse naturali, gestione rifiuti, gestione risorse idriche, efficientamento nell'uso energetico, ecc.),**
- ✔ **l'ambito della salute e sicurezza sul lavoro.**



FOCUS Formazione specifica

Medielettra, da sempre attenta a soluzioni tecnologiche in grado di garantire la sostenibilità ambientale, ha strutturato un percorso di formazione e aggiornamento organizzato da Schneider Electric per l'ottimizzazione delle prestazioni di edifici e infrastrutture.

I progettisti dell'azienda hanno partecipato al corso, durato un'intera settimana, organizzato presso lo stabilimento Schneider Electric di Stezzano (BG), con cui hanno approfondito la conoscenza di tecniche e strumenti tecnologici per progettare, implementare e mantenere sistemi avanzati in grado di migliorare la gestione energetica di edifici e infrastrutture, contribuendo alla sostenibilità ambientale.

Grazie all'alto livello di preparazione tecnica ed alla capacità di fornire soluzioni innovative e di qualità, Medielettra è certificata Partner EcoXpert da oltre 4 anni, con verifica annuale dei requisiti da parte di Schneider Electric.

Il corso di Schneider Electric ha rappresentato per i partecipanti un'opportunità formativa di alto livello per una conoscenza ancora più approfondita delle soluzioni di gestione degli edifici intelligenti attraverso la piattaforma EcoStruxure Building, con un focus specifico su server e controller SmartX per la gestione degli impianti di un edificio.

La notizia integrale sul sito internet aziendale:

[Medielettra in formazione con Schneider Electric per la sostenibilità ambientale](#)



Certificato di formazione

Noi, sottoscritta, **Schneider Electric S.p.A.**, con la presente certifichiamo che la ditta **Medielettra di Badalamenti Angelo & C. S.a.s.** rappresentata da

Badalamenti Angelo

Ha seguito un corso di formazione su:

configurazione e gestione DCIM, DCO, DCE – ECOSTRUXURE INNOVATION AT EVERY LEVEL

Il 16-17-18 gennaio 2023

Certifichiamo che è in grado di eseguire la gestione di tali prodotti.

rilasciato in Casteldaccia (PA) il 18 /01/2023

Formatore: Marco Fusacchia

BRUNO CIPOLLA
Director of Service Operations
Schneider Electric S.p.A.

Nota: Questo certificato è valido solo se il beneficiario è membro della società di cui sopra.



Schneider Electric

attesta che la società

MEDIELETTRA DI BADALAMENTI ANGELO & C. SAS

è riconosciuta come **partner EcoXpert**
per l'anno **2023**

Stefano Macri
EcoXpert Program Manager Schneider Electric



Saul Fava
VP Digital Energy Schneider Electric

Schneider Electric S.p.A.
Sede Legale e Direzione Centrale Via Circonvallazione Est, 1 - 24040 Stezzano (BG)
www.se.com/it/it/partners/ecoxpert/





Network e Territorio



Rapporti con la clientela

GRI 2-26 • GRI 2-29 • GRI 418

In tema di rapporti con la clientela, è di grande importanza come l'azienda consideri gli impatti sulla salute e sicurezza dei propri clienti, a partire dai prodotti e servizi che essa realizza e come questi impatti vengano valutati nelle diverse fasi del ciclo di vita della propria attività, dallo sviluppo del concept del prodotto, alla fase di ricerca e sviluppo ed eventuale successiva certificazione.

Lo stesso impatto va ricercato nelle fasi di realizzazione, quindi di fabbricazione e produzione, ma anche nel marketing, fino alla fornitura, all'utilizzo e all'attenzione che l'azienda pone successivamente, comprendendo una fase di supporto post vendita fino al ciclo di fine vita del prodotto o servizio. In questa logica, diventano quindi rilevanti le iniziative intraprese dall'organizzazione per affrontare il tema della sicurezza durante l'intero ciclo di vita di un prodotto o di un servizio e le valutazioni che attengono a questa tematica, ivi compresa la sempre più importante privacy e sicurezza dei dati.

L'azienda ha una policy/procedura sulla Privacy e Sicurezza dei dati. Medielettra infatti, raccoglie, utilizza e tratta dati personali esclusivamente per scopi aziendali leciti nel rispetto di leggi, norme e regolamenti in vigore (es. GDPR in Europa), proteggendoli da accesso non autorizzato, divulgazione, acquisizione ed uso non autorizzati. Richiede a fornitori e partner lo stesso impegno sulla protezione dei dati personali.

È presente una policy/procedura per consultazioni regolari con i principali stakeholders/ portatori di interesse, in particolare con i consumatori e i clienti.

Medielettra pone un'attenzione maniacale all'utilizzo di materiali sicuri inseriti all'interno della produzione e incoraggia fornitori e partner a garantire che venga posta la stessa attenzione nei propri, a garanzia dell'alto standard delle produzioni e nel rispetto della salute e delle aspettative del cliente finale.

Per monitorare la qualità dei materiali, può in qualsiasi momento chiedere ai fornitori informazioni sul paese di origine dei prodotti consegnati e sulle fonti di approvvigionamento dei componenti e delle materie prime utilizzate nella loro fabbricazione.

Comunità locali

GRI 2-29 • GRI 203-1

L'integrazione della società con la comunità locale, mediante la realizzazione di interventi che aprono letteralmente le porte della realtà produttiva ai residenti, è certamente un punto forte ed in progressivo sviluppo per limitare/migliorare gli impatti che l'azienda ha sul territorio circostante. Diventa fondamentale, infatti, in un'ottica di creazione di valore condiviso, il rapporto che l'azienda instaura con il territorio nel quale si iscrive la propria sede ed il proprio ambito di operatività, al fine di implementare quello scambio di aspettative, esperienze, suggerimenti che immancabilmente influenzano le strategie di crescita dell'impresa stessa e riducono/migliorano il proprio impatto sulla collettività. Importante è quindi il rapporto che l'azienda instaura con le comunità locali, tale per cui la collettività non debba subire l'operatività di questa, ma ne diventi un attore vero e proprio con una forte capacità di condizionamento delle scelte operative e di sviluppo.

L'impresa svolge progetti nelle scuole o nella comunità su tematiche inerenti alla sostenibilità.

Medielettra sostiene l'istruzione di un bambino indigente, attualmente per 5 anni per l'intero ciclo di scuola primaria presso una struttura scolastica privata.

Investimenti infrastrutturali e servizi finanziati

GRI 201-2 • GRI 203-1

La dimensione economica della sostenibilità riguarda gli impatti di un'organizzazione sulle condizioni economiche degli stakeholder. Riguarda anche gli impatti di un'organizzazione sui sistemi economici a livello locale, nazionale e globale. L'impatto economico può essere definito come un cambiamento nel potenziale produttivo dell'economia, che ha un'influenza sul benessere di una comunità o degli stakeholder, nonché sulle prospettive di sviluppo a lungo termine. Quando si parla di impatti economici indiretti, si fa riferimento alle conseguenze delle transazioni finanziarie e del flusso di denaro tra un'organizzazione ed i suoi stakeholder e sono particolarmente importanti se valutati in relazione al miglioramento delle condizioni degli stakeholder, non solo direttamente legate alle attività proprie della società, ma connesse agli impatti ulteriori che queste possono avere. Gli investimenti effettuati dalla società rispondono ad obiettivi nazionali ed internazionali in materia di sviluppo sostenibile. Gli investimenti, l'innovazione, lo sviluppo delle tecnologie e la ricerca della qualità rappresentano elementi fondamentali per le strategie economiche, poiché creano un vero e proprio effetto moltiplicatore a beneficio di un'ampia platea di soggetti.

Medielettra effettua donazioni, sponsorizzazioni e liberalità a vantaggio della comunità della zona in cui opera.



FOCUS

Amore per il territorio e la società Il Murale “Anti Smog”

Nel 2022, in occasione del trentesimo anniversario di Medielettra, l'azienda ha celebrato non solo il suo passato, ma anche l'impegno verso un futuro più sostenibile.

È stato realizzato per l'occasione il murale fotocatalitico “Vento Nuovo”, sviluppato dal Maestro Andrea Buglisi, dedicato alla memoria delle vittime della mafia del 1992, anno in cui Medielettra è stata costituita.

Utilizzando una vernice antismog innovativa, ogni metro quadro del murale di 183 mq cattura 280 kg/mq di Co₂ all'anno. Si tratta di una vernice in polvere a cui, aggiungendo una soluzione liquida che contiene biossido di titanio e che è in grado di attivarsi a contatto con la luce, sia naturale sia artificiale, riesce a trasformare gli agenti inquinanti in molecole di sale. Questo significa che, in soli due anni ha contribuito a ridurre l'emissione di Co₂ di ben 102.000 kg.

Questo progetto combina arte e tecnologia per un impatto ambientale e sociale positivo, il gesto artistico contribuisce significativamente alla lotta contro il cambiamento climatico e insieme alla riqualificazione e alla memoria del territorio.

Quest'opera vuole soprattutto ispirare. È un invito a riflettere su come il cambiamento, spesso doloroso e difficile, sia essenziale per la crescita e la rinascita. È un tributo a coloro che hanno lottato per un domani migliore e un monito per le future generazioni a perseguire sempre la verità e la giustizia.

L'articolo integrale è presente sul sito aziendale:

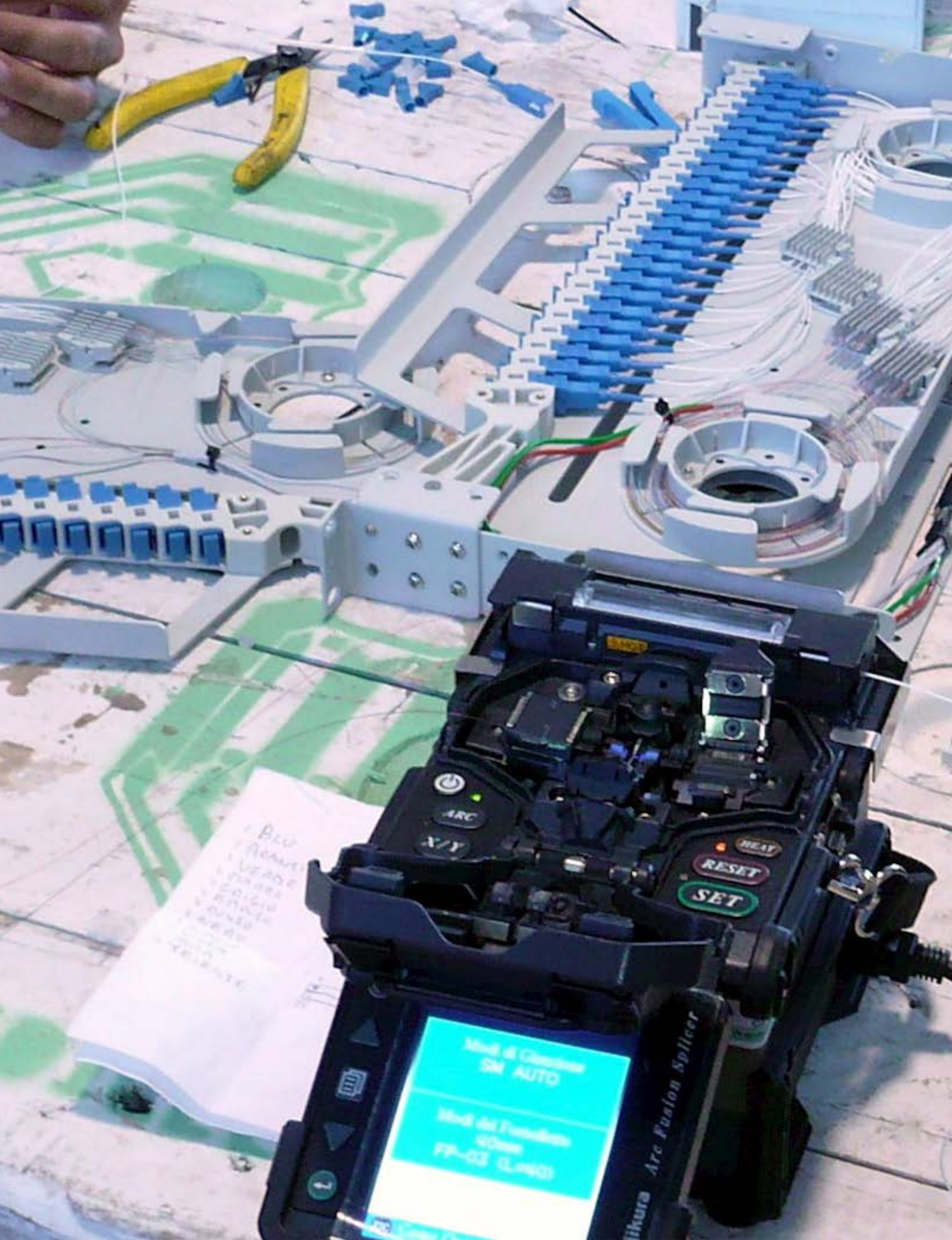
[“Vento Nuovo”, il murale in Medielettra di impatto ambientale e sociale](#)



[Oggi 23 maggio Giornata della Legalità](#)









Modello di Business e Innovazione



Fornitori e pratiche di approvvigionamento

GRI 2-27 • GRI 2-29 • GRI 204-1 • GRI 308-1 • GRI 414-1 • GRI 419-01

Nell'ambito dei rapporti che l'organizzazione intrattiene con i propri fornitori, un capitolo estremamente importante riguarda la loro valutazione ambientale, con ciò intesi gli impegni che i fornitori assumono in termini di sostenibilità e comportamenti coerenti con tali tematiche.

Nell'ottica di un miglioramento costante degli impatti e della mitigazione di quelli negativi, l'organizzazione è portata sempre più a valutare i comportamenti compliant dei fornitori in termini di impatti sociali, economici ed ambientali poiché tali impatti si riflettono direttamente ed indirettamente sulla catena del valore della società stessa. Da un lato, quindi, l'organizzazione è portata al monitoraggio del comportamento dei fornitori e, dall'altro, alla definizione di strategie ed azioni per limitare la portata di quelli che hanno impatti negativi.

Medielettra si adopera per essere un interlocutore commerciale affidabile e desidera trattare con fornitori e partner che condividano i più alti standard di integrità e conducano i loro affari in modo responsabile. Di conseguenza, l'azienda sceglie con cura fornitori e partner secondo un processo di selezione trasparente basato su criteri oggettivi.

A supporto di questo scopo, Medielettra adotta per il proprio business una Carta Degli Acquisti Responsabili. Questa definisce le regole base della partnership tra la stessa e fornitori e partner, con i quali intende condividere il suo impegno nella qualità dei processi svolti, dei prodotti realizzati e dei servizi erogati, nel rispetto dell'ambiente, delle persone e delle loro condizioni di lavoro, coinvolgendoli in un processo di miglioramento continuo.

Costituiscono parte integrante della Carta Degli Acquisti Responsabili le procedure adottate dall'organizzazione per:

- ✓ la gestione degli ordini;
- ✓ la valutazione dei fornitori;
- ✓ il controllo interno secondo il Sistema 231 del processo di acquisto di beni e servizi.

Riguardo al secondo punto, l'impresa prevede una valutazione dei fornitori sugli ambiti ESG, in particolare:

- sul possesso di certificazioni e requisiti ambientali;
- sul possesso di certificazioni e requisiti sociali (in ambito salute e sicurezza);
- sulla vicinanza geografica.

Inoltre, all'interno della Carta Degli Acquisti Responsabili sono descritti:

- ✓ i valori alla base del rapporto di partnership con fornitori e partner;
- ✓ gli impegni generali in materia di diritti umani, ambiente ed etica degli affari;
- ✓ requisiti in materia di etica e trasparenza.

L'azienda, quindi, utilizza una policy/procedura per consultazioni regolari con i principali stakeholders/portatori di interesse, ed in particolare con i fornitori.

Inoltre, Medielettra, in una logica di miglioramento continuo delle performance, lavora per costruire con fornitori e partner relazioni a lungo termine in linea con le pratiche richieste in materia di sviluppo sostenibile.

L'adesione alla Carta implica che fornitori e partner accettino la possibilità di ricevere visite di controllo aziendali o di terzi incaricati per verificare che i principi definiti al suo interno siano rispettati e per discutere le misure da adottare per favorirne un miglioramento continuo.

Per quanto riguarda la gestione del personale, **Medielettra definisce che fornitori e partner debbano svolgere le proprie attività nella piena osservanza di leggi, norme e regolamenti in materia di diritto del lavoro in vigore nei paesi in cui operano**, per promuovere un ambiente di lavoro positivo, improntato a rispetto e dignità, e non tollererà alcuna forma di discriminazione illegale, molestia o intimidazione.



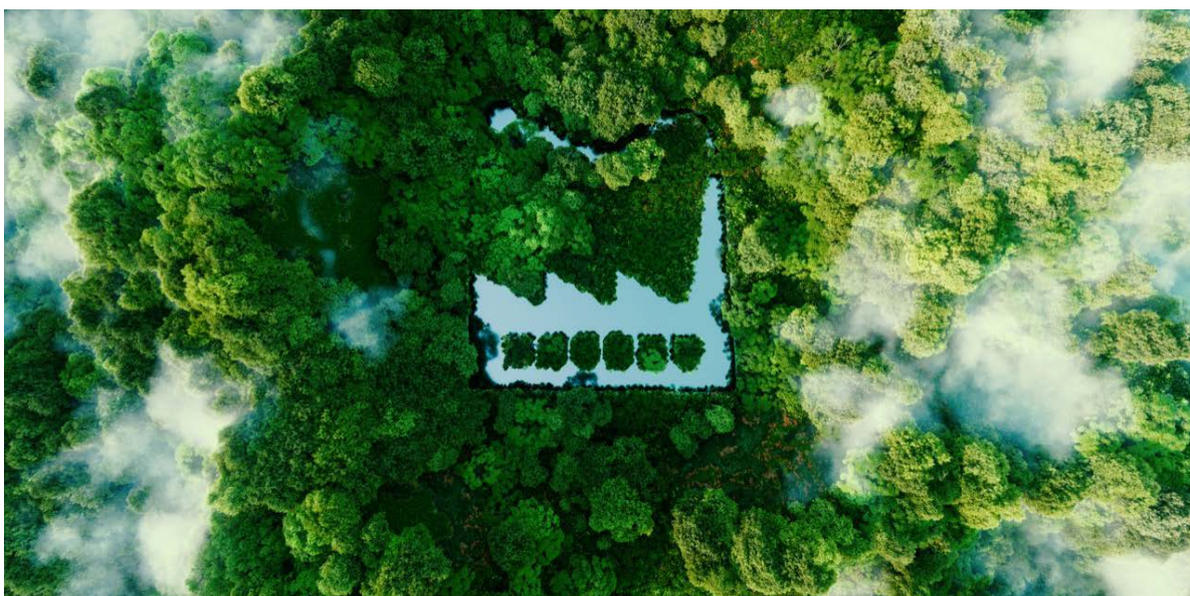


FOCUS

Life Cycle Assessment Impronta di Carbonio di Processo aziendale

L'alto livello di avanguardia nella gestione del modello di business di Medielettra viene facilmente percepito approfondendo l'analisi LCA che è stata sviluppata dall'azienda prendendo in esame il sistema-impianto nella sua interezza, indipendentemente dalla tipologia e senza considerare le singole componenti di cui è costituito.

Questa tipologia di analisi, molto complessa e laboriosa, ha lo scopo di esaminare l'impatto ambientale dell'unità presa a riferimento lungo tutte le fasi del ciclo di vita, che siano fattibilmente monitorabili e i cui valori e dati siano reperibili, da parte dell'azienda. I valori e i calcoli di riferimento vengono spesso raccolti grazie a Database e Software istituzionali e a stime derivanti da testi universitari; Medielettra per l'analisi si è appoggiata alla banca dati riguardante i fattori emissivi (EF) sviluppata da ENEA ed Ecoinnovazione. Ciò ha permesso di creare una base dati per il calcolo effettuato sul triennio 2021-2023.



•	• PROCESSO	• FASI	• SORGENTE EMISSIVA	• TIPOLOGIA	• UNITÁ DI MISURA	• QUANTITÁ	• CO ₂ eq [kg/anno]
• UPSTREAM-PROCESS	• Pianificazione	<ul style="list-style-type: none"> • Componenti • Risorse umane • Attrezzature, strumenti, mezzi • Altre risorse 	<ul style="list-style-type: none"> • Elettricitá • (include l'impianto di condizionamento e riscaldamento) 	• /	• kWh/anno	• 27.000	• 12.713,09
	• Progettazione	<ul style="list-style-type: none"> • Iniziale • Preliminare • Definitiva ed esecutiva 	• Impianto di condizionamento*	• F-GAS (R-410°)	• Kg/anno	• 4,5	• 9.396,00
• CORERE-PROCESS	• Realizzazione	<ul style="list-style-type: none"> • Montaggio • Assemblaggio 	• Acquisto carburante	• Automobili, diesel, qualsiasi percorso	• Km/anno* n.mezzi	• 9.660*6	• 7415,11
				• Automobili, benzina ibrida, qualsiasi percorso		• 19.486*1	• 2073,8268
			• Trasporto merci	• Autoarticolato	• tKm/anno(300 gg)	• 6,6*200	• 200,27
				• Camion		• 0,005*60.000	• 62,57
• Trasporto passeggeri**	• Aereo di linea	• Pers*km/anno	• 18*5600	• 11188,8			
• DOWNSTREAM-PROCESS	• Trasporto/Consegna	<ul style="list-style-type: none"> • Verifica • Collaudo • Accettazione • Consegna 	• /	• /	• /	• /	• /
	• Utilizzo	• /	• Impianto	• Civile	• kWh/anno	• 6 kWh (per 365 gg/anno)	• 1031,17
	• Fine vita	• Dismissione		• Industriale		• 80 kWh (per 300 gg/anno)	• 11300,52
			• /	• /	• /	• /	• /

Questo studio mostra che l'impatto sul clima del prodotto realizzato dall'azienda è dovuto principalmente a:

- **Trasporto e consegna degli approvvigionamenti, ossia della componentistica;**
- **Trasporto di persone, sia con mezzi aziendali che non.**

Un'azienda disposta ad approfondire in tal modo la propria modalità di gestione è inequivocabilmente un'azienda innovativa, responsabile e particolarmente all'avanguardia, disposta a mettersi in gioco per aumentare la propria consapevolezza e migliorare la gestione del proprio business.





Leadership e Governance

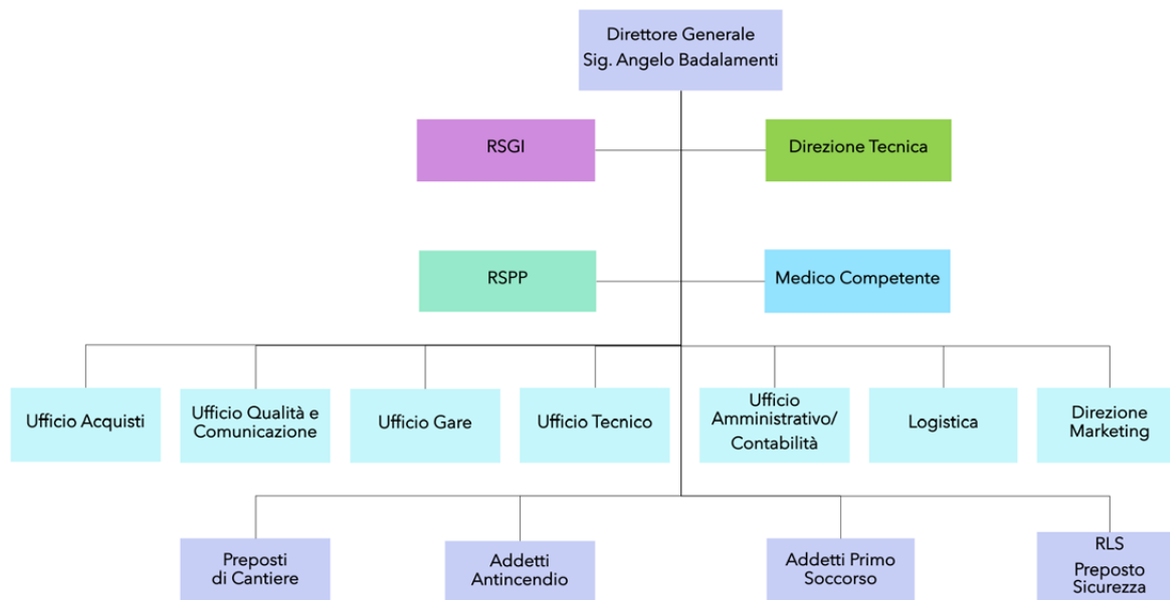


Governance

GRI 201-2 • GRI 2-28 • GRI 2-9

La **struttura di governo** dell'organizzazione, la composizione, le conoscenze ed i ruoli sono importanti per comprendere come la gestione degli impatti dell'organizzazione sull'economia, l'ambiente e le persone, compreso l'impatto sui loro diritti umani, sia **integrata nella strategia e nelle operazioni dell'organizzazione**, sottolineando altresì quanto la società stessa sia "attrezzata" per supervisionare la gestione degli impatti.

Medielettra presenta un organigramma aziendale delle responsabilità così di seguito distribuite:



Etica professionale

GRI 2-22 • GRI 2-25 • GRI 2-27 • GRI 201-2 • GRI 419

Gli impegni dell'organizzazione devono essere rivolti ad una **condotta aziendale responsabile**, incluso l'impegno a **rispettare i diritti umani**. Questi impegni costituiscono i valori, i principi e le norme di comportamento dell'azienda e la mission integrata all'interno degli obiettivi economici.

I diritti umani sanciti dalle norme nazionali ed internazionali, associati alle azioni dell'**organizzazione per prevenire o mitigare potenziali impatti negativi** per ogni tema materiale sono il reticolo attraverso il quale le attività dell'azienda devono transitare, ritenendo l'impegno politico come parte integrante della strategia aziendale.

È quindi opportuno per l'azienda **individuare i propri fattori di rischio** e dotarsi di strumenti strategici per affrontarli.

Medielettra si impegna a rispettare i più alti standard in materia di etica sul lavoro ed intende essere un partner affidabile che protegge la propria reputazione e quella dei suoi partner. Sceglie con cura i propri fornitori e partner commerciali e mantiene relazioni d'affari solo con coloro che agiscono con la sua stessa integrità.

Ottenere la Certificazione SA 8000 ha significato per l'azienda adottare uno strumento eticamente efficace per una corretta gestione ed un monitoraggio costante di tutti i processi aziendali che impattano sulle tematiche inerenti le condizioni dei lavoratori, diritti umani, valorizzazione, formazione e crescita professionale delle persone, salvaguardia della salute e sicurezza, orario di lavoro, retribuzione, non discriminazione o lavoro minorile, ed ovviamente costituisce una garanzia di serietà ed affidabilità anche per i nostri clienti e fornitori.

L'azienda ha rivisto la propria strategia per cogliere le opportunità del nuovo modello di sviluppo incentrato sulla sostenibilità: in particolare, ha implementato un processo di valutazione degli impatti ESG e ha incaricato una figura dedicata alla sostenibilità.

La società ha svolto un'analisi dei propri rischi ed impatti inerenti agli effetti delle questioni sostenibili, in particolare sui fattori E ed S, sul proprio business.

In una scala da 1 a 10, l'accuratezza dell'analisi degli impatti di sostenibilità sui fattori E ed S è pari a 7.

Compliance normativa

GRI 2-16 • GRI 2-26 • GRI 2-27 • GRI 3-3 • GRI 307 • GRI 403-1 • GRI 419

La compliance di un'organizzazione indica la capacità degli organi direttivi di garantire che le operazioni siano conformi a determinati parametri di performance o a standard universalmente riconosciuti. In questo contesto, l'ottenimento di certificazioni che attestino l'elevato grado di conformità dell'attività, settore o procedura aziendale, diventano garanzia agli occhi degli stakeholder e dei soggetti direttamente od indirettamente coinvolti dalla catena di valore dell'azienda, nell'ottica della riduzione o mitigazione degli impatti negativi su particolari tematiche legate alla sostenibilità, così in ambito sociale, ambientale ed economico.

Medielettra, da sempre attenta a qualità aziendale, tutela dell'ambiente e sicurezza dei lavoratori, è stata tra le prime organizzazioni in Sicilia a dotarsi di un Sistema di Gestione Integrato (SGI) di Qualità, Ambiente e Sicurezza conforme alle norme ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001.

La direzione della Medielettra ha formulato la PDQ (Politica della Qualità) in sinergia con tutte le funzioni aziendali basandosi sui requisiti della norma internazionale di riferimento UNI EN ISO 9001. La PDQ ed il Piano Annuale della Qualità (PAQ) con i relativi obiettivi, sono scaturiti da un'analisi attenta e oggettiva della situazione interna, dei risultati conseguiti e degli obiettivi, nonché da un esame dell'ambiente esterno e delle richieste dei clienti e degli stakeholder rilevanti. Infine, ogni anno la direzione riesamina e valuta se ed in quale misura gli obiettivi della PDQ erano stati raggiunti entro i tempi ed i margini stabiliti.

Il Piano della Qualità, la Politica Ambientale e la Politica della Salute e Sicurezza Professionale di Medielettra, sono racchiuse all'interno della PGI (Politica di Gestione Integrata). Una visione unitaria del sistema aziendale, infatti, valorizza l'intera organizzazione attraverso una migliore visibilità degli obiettivi comuni, l'unicità di gestione e un unico riferimento per la documentazione e per la gestione dei dati, l'ottimizzazione delle risorse, il contenimento dei costi ed una migliore integrazione delle competenze.

Inoltre, l'azienda è in possesso di diverse altre certificazioni, che si possono reperire integralmente sul sito aziendale:

QUALITÀ - SICUREZZA - AMBIENTE

Citandone solo alcune:

- | | |
|-------------|-------------|
| ✓ ISO 14064 | ✓ ISO 9001 |
| ✓ ISO 20000 | ✓ ISO 14001 |
| ✓ ISO 22301 | ✓ ISO 45001 |
| ✓ ISO 27001 | ✓ ISO 37001 |
| ✓ ISO 30134 | ✓ ISO 50001 |
| ✓ ISO 14067 | ✓ SA 8000 |



In particolare, la certificazione ISO 14067 definisce come Medielettra abbia misurato il proprio Carbon Footprint Process (CFP) per il proprio intero campo di applicazione: progettazione, installazione e manutenzione di impianti elettrici, elettronici, di climatizzazione, per la

produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, per la distribuzione di energia elettrica, per le telecomunicazioni, antincendio e di sistemi di monitoraggio, controllo e gestione di Data Center.

La carbon footprint è intesa come la somma delle emissioni e delle rimozioni di gas ad effetto serra (GHG) lungo il ciclo di vita di un prodotto/servizio. Nel calcolo sono pertanto considerate le emissioni legate all'estrazione e alla trasformazione delle materie prime, così come quelle legate a produzione, distribuzione, uso e fine vita del prodotto. Lo studio della CFP consente di quantificare in termini di CO₂ equivalente l'impronta carbonica del prodotto considerato. Grazie all'analisi svolta per il rilascio della certificazione ISO 14067 (che definisce i principi, i requisiti e le linee guida per la quantificazione e il reporting della Carbon Footprint di prodotto), Medielettra è stata in grado di valutare la quantità di emissioni equivalenti per ogni processo aziendale.

Medielettra ha approvato, così, un programma di investimento che prevede una serie di iniziative atte alla riduzione del consumo della CO₂. Le più importanti sono:

- 1. Installazione di collettori solari per la produzione di acqua calda sanitaria;**
- 2. Installazione di un recuperatore di calore negli ambienti di lavoro;**
- 3. Sostituzione delle lampadine "tradizionali" con lampade a LED;**
- 4. Realizzazione di un murale "anti-smog";**
- 5. Piantumazione di 30 mq di Posidonia.**

I primi 2 punti sono attività previste non ancora realizzate, gli ultimi 3 sono stati invece concretizzati. Nel corso del Report si è posta attenzione più approfondita a tutti i progetti, in paragrafi specifici.

Con il conseguimento della Certificazione di Responsabilità Sociale di Impresa SA 8000, Medielettra è attestata "impresa socialmente responsabile" e si sta, inoltre attivando per il conseguimento della Certificazione della Parità di Genere ai sensi della PdR UNI 125:2022.

L'impresa si è dotata di un Codice Etico, il quale regola il complesso di diritti e responsabilità che Medielettra assume espressamente nei confronti di coloro con i quali interagisce nello svolgimento della propria attività. L'azienda pretende che fornitori e partner si attengano a codesta carta, a leggi, norme e regolamenti in vigore che essa stessa rispetta. Fornitori e partner devono impegnarsi a promuovere ed applicare i numerosi principi anche con subfornitori e subappaltatori, ed attivare un processo di monitoraggio per prevenire/gestire rischi con impatto ambientale/sociale lungo la catena di approvvigionamento.

Medielettra approva i 10 principi del Patto Mondiale ONU e chiede a fornitori e partner di fare altrettanto. Medielettra segue il Modello di Organizzazione e Gestione (MOG D. Lgs. 231/2001).

Medielettra è iscritta alla White List della Prefettura di Palermo.

Le White List sono elenchi di aziende che hanno lo scopo di rendere più efficaci i controlli antimafia rispetto alle attività imprenditoriali considerate più a rischio di infiltrazioni mafiose. Il registro ha quindi il compito di accelerare e rendere più efficaci i controlli antimafia.

L'azienda si è dotata di un Rating di legalità.

Medielettra ha scelto inoltre di impegnarsi sul tema delle Pari Opportunità, al fine di garantire una maggiore inclusione e valorizzazione professionale delle donne ed implementare un efficace sistema di gestione della Parità di Genere conforme alla linea guida UNI/PdR 125:2022.

*Autorità Garante
della Concorrenza e del Mercato*

Rif. RT11483

Spett.le
**MEDIELETTRA DI BADALAMENTI
ANGELO & C. S.A.S.**
in persona del legale rappresentante p.t.
medielettra@pec.it

COMUNICAZIONE VIA PEC

OGGETTO: *richiesta di attribuzione del Rating di legalità, ai sensi dell'art. 2, comma 1, del Regolamento adottato dall'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato con delibera n. 28361 del 28 luglio 2020 (di seguito, Regolamento).*

Si comunica che l'Autorità, nella sua adunanza del giorno 28 febbraio 2023, ha esaminato la domanda per l'attribuzione del Rating di legalità da Voi depositata in data 28 dicembre 2022 e successivamente integrata in data 29 dicembre 2022.

In base alle dichiarazioni rese, nonché all'esito delle valutazioni effettuate, l'Autorità ha deliberato di attribuire a MEDIELETTRA DI BADALAMENTI ANGELO & C. S.A.S. (C.F. 04030650826) il Rating di legalità con il seguente punteggio: ★++.

L'impresa sarà inserita nell'elenco previsto dall'art. 8 del Regolamento. Ai sensi dell'art. 6, comma 1, del Regolamento, il Rating di legalità ha durata di due anni dal rilascio ed è rinnovabile su richiesta.

Si rammenta, infine, che ai sensi dell'art. 7, comma 1, del Regolamento, l'impresa è tenuta a comunicare all'Autorità gli eventi che incidono sul possesso dei requisiti obbligatori, la perdita di requisiti premiali e le variazioni dei dati riportati nei propri certificati camerali rilevanti per il rilascio del Rating. La violazione di tali obblighi comporta l'applicazione dell'art. 7, commi 2 e 3, del Regolamento.

Distinti saluti.

IL SEGRETARIO GENERALE
Guido Stazi

Firmato digitalmente da

Guido Stazi

C = IT
Data e ora della firma: 01/03/2023
10:59:13

Anticorruzione e Governance fiscale

GRI 205

Nell'operatività dell'azienda, questa viene a contatto con una molteplicità di soggetti: stakeholder, manager, dipendenti, creditori e tutti gli altri soggetti i cui interessi sono legati alla vita dell'impresa. Diventa quindi fondamentale, nell'ambito della regolamentazione di tali aspetti, la definizione di quelle pratiche che costituiscono situazioni a rischio corruzione. Mediante modelli di organizzazione fatti propri dalla società e procedure interne/esterne di mappatura di tali rischi, l'impresa pone in essere una serie di strategie e di iniziative tali a ridurre, fintanto ad azzerare completamente i casi di corruzione. Ciò di norma avviene mediante un'analisi dell'intera struttura organizzativa aziendale e del proprio sistema di controlli interni, onde verificarne l'adeguatezza rispetto ai fini di prevenzione dei reati.

Medielettra verifica la provenienza dei fondi aziendali, è conforme alle norme e ai regolamenti applicabili al riciclaggio di denaro e al finanziamento del terrorismo. A sostegno di ciò è in possesso della certificazione ISO 37001 (Sistema di gestione per la prevenzione della corruzione), e si circonda di stakeholders di filiera che dimostrino le stesse garanzie in tal senso.



Progetti futuri



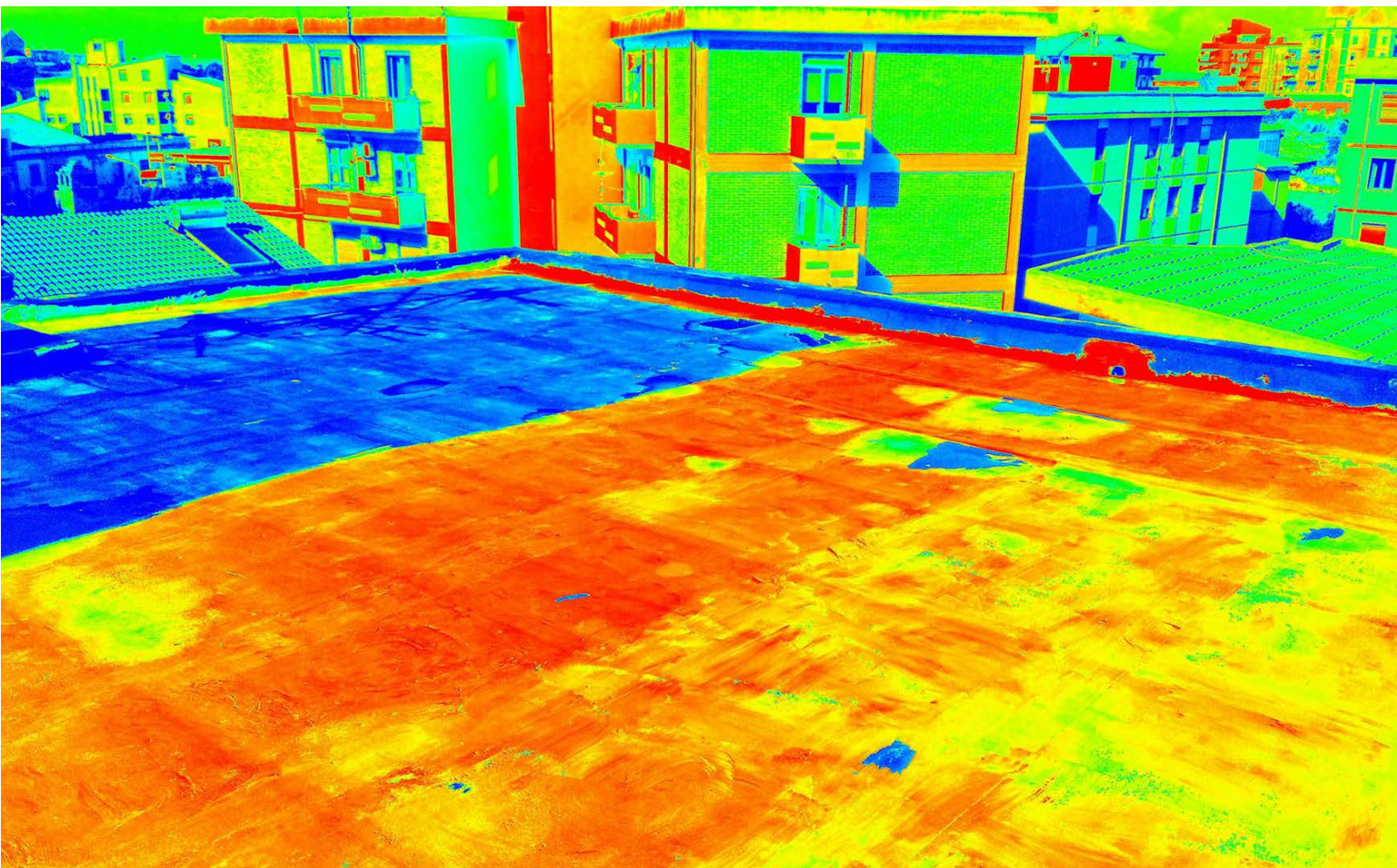
- Sostituzione totale mezzi elettrici entro il 2030.
- Autonomia totale con aumento potenza fotovoltaico e accumulo (2024/2025).
- Piantumazione di altri 50 mq di Posidonia oceanica (2024/2025).
- Sistema raccolta acque (2025/2026).



- Donazioni a favore della comunità.



- Istituzione Organismo di Vigilanza.



Indice dei GRI

Dichiarazione d'uso

Medielettra di Badalamenti Angelo & C. S.A.S. ha rendicontato per il periodo 1/1/2023 - 31/12/2023.

GRI Standard		Titolo del Gri	Capitolo/paragrafo	Pagina
GRI 2: General Disclosure 2021	2-1	Dettagli organizzativi	Profilo dell'organizzazione	5
	2-1	Dettagli organizzativi	Servizi offerti	8
	2-2	Entità incluse nel reporting di sostenibilità dell'organizzazione	Profilo dell'organizzazione	5
	2-3	Periodo di rendicontazione, frequenza e contatti	Informazioni di rendicontazione	13
	2-4	Riformulazione delle informazioni	Informazioni di rendicontazione	13
	2-5	Assurance esterna	Informazioni di rendicontazione	13
	2-6	Attività, catena del valore e altre relazioni commerciali	Profilo dell'organizzazione	5
	2-6	Attività, catena del valore e altre relazioni commerciali	Servizi offerti	8
	2-7	Dipendenti	Occupazione	34
	2-9	Struttura e composizione della governance	Governance	52
	2-16	Comunicazione delle criticità	Compliance normativa	54
	2-22	Dichiarazione sulla strategia di sviluppo sostenibile	Gestione degli impatti ambientali	22
	2-22	Dichiarazione sulla strategia di sviluppo sostenibile	Etica professionale	53
	2-25	Processi per rimediare a impatti negativi	Gestione degli impatti ambientali	22
	2-25	Processi per rimediare a impatti negativi	Etica professionale	53
	2-26	Meccanismi per richiedere chiarimenti e sollevare preoccupazioni	Compliance normativa	39
	2-26	Meccanismi per richiedere chiarimenti e sollevare preoccupazioni	Rapporti con la clientela	42
	2-27	Conformità a leggi e regolamenti	Fornitori e pratiche di approvvigionamento	48
	2-27	Conformità a leggi e regolamenti	Compliance normativa	54
	2-27	Conformità a leggi e regolamenti	Etica professionale	53
	2-29	Approccio al coinvolgimento degli stakeholder	Informazioni di rendicontazione	13

GRI Standard		Titolo del Gri	Capitolo/paragrafo	Pagina
	2-29	Approccio al coinvolgimento degli stakeholder	Governance	52
	2-29	Approccio al coinvolgimento degli stakeholder	Occupazione	34
	2-29	Approccio al coinvolgimento degli stakeholder	Formazione	37
	2-29	Approccio al coinvolgimento degli stakeholder	Rapporti con la clientela	42
	2-29	Approccio al coinvolgimento degli stakeholder	Fornitori e pratiche di approvvigionamento	48
	2-29	Approccio al coinvolgimento degli stakeholder	Comunità locali	43
GRI 3: Material Topics 2021	3-3	Gestione dei temi materiali	Occupazione	34
	3-3	Gestione dei temi materiali	Emissioni	26
	3-3	Gestione dei temi materiali	Compliance normativa	54
GRI 201: Performance economiche 2016	201-2	Implicazioni finanziarie e altri rischi e opportunità risultanti dal cambiamento climatico	Governance	52
	201-2	Implicazioni finanziarie e altri rischi e opportunità risultanti dal cambiamento climatico	Gestione degli impatti ambientali	22
	201-2	Implicazioni finanziarie e altri rischi e opportunità risultanti dal cambiamento climatico	Etica professionale	53
	201-2	Implicazioni finanziarie e altri rischi e opportunità risultanti dal cambiamento climatico	Investimenti infrastrutturali e servizi finanziati	43
GRI 203: Impatti economici indiretti 2016	203-1	Investimenti in infrastrutture e servizi supportati	Investimenti infrastrutturali e servizi finanziati	43
	203-1	Investimenti in infrastrutture e servizi supportati	Comunità locali	43
	203-1	Investimenti in infrastrutture e servizi supportati	Gestione degli impatti ambientali	22
GRI 204: Pratiche di approvvigionamento 2016	204-1	Proporzione di spesa verso fornitori locali	Fornitori e pratiche di approvvigionamento	48
GRI 205: Anticorruzione 2016			Anticorruzione e Governance fiscale	57

GRI Standard		Titolo del Gri	Capitolo/paragrafo	Pagina
	205-2	Comunicazione e formazione su normative e procedure anticorruzione	Formazione	37
GRI 302: Energia 2016			Energia	23
	302-1	Energia consumata all'interno dell'organizzazione	Energia	23
GRI 303: Acqua e scarichi idrici 2018	303-5	Consumo idrico	Acqua e scarichi idrici	25
GRI 305: Emissioni 2016	305-1	Emissioni di gas a effetto serra (GHG) dirette (Scope 1)	Emissioni	26
	305-2	Emissioni di gas a effetto serra (GHG) indirette da consumi energetici (Scope 2)	Emissioni	26
	305-3	Altre emissioni di gas a effetto serra (GHG) indirette (Scope 3)	Emissioni	26
GRI 306: Rifiuti 2020	306-2	Gestione degli impatti significativi connessi ai rifiuti	Rifiuti	27
GRI 307: Compliance ambientale 2016			Compliance normativa	54
			Gestione degli impatti ambientali	22
	307-1	Non conformità con leggi e normative in materia ambientale	Gestione degli impatti ambientali	22
GRI 308: Valutazione ambientale dei fornitori 2016	308-1	Nuovi fornitori che sono stati valutati utilizzando criteri ambientali	Fornitori e pratiche di approvvigionamento	48
	308-2	Impatti ambientali negativi nella catena di fornitura e misure adottate	Formazione	37
GRI 401: Occupazione 2016			Occupazione	34
GRI 402: Gestione del lavoro e delle relazioni sindacali 2016			Occupazione	34
GRI 403: Salute e sicurezza sul lavoro 2018	403-1	Sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro	Occupazione	34
	403-1	Sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro	Compliance normativa	54
	403-5	Formazione dei lavoratori in materia di salute e sicurezza sul lavoro	Formazione	37

GRI Standard		Titolo del Gri	Capitolo/paragrafo	Pagina
	403-6	Promozione della salute dei lavoratori	Occupazione	34
	403-7	Prevenzione e mitigazione degli impatti in materia di salute e sicurezza sul lavoro direttamente collegati da rapporti di business	Formazione	37
	403-9	Infortuni sul lavoro	Occupazione	34
GRI 404: Formazione e istruzione 2016	404-2	Programmi di aggiornamento delle competenze dei dipendenti e di assistenza nella transizione	Formazione	37
GRI 405: Diversità e pari opportunità 2016	405-1	Diversità negli organi di governo e tra i dipendenti	Occupazione	34
GRI 406: Non discriminazione 2016	406-1	Episodi di discriminazione e misure correttive adottate	Occupazione	34
GRI 412: Valutazione del rispetto dei diritti umani 2016	412-2	Formazione dei dipendenti su politiche o procedure sui diritti umani	Formazione	37
GRI 414: Valutazione sociale dei fornitori 2016	414-1	Nuovi fornitori che sono stati sottoposti a valutazione attraverso l'utilizzo di criteri sociali	Fornitori e pratiche di approvvigionamento	48
	414-2	Impatti sociali negativi nella catena di fornitura e azioni intraprese	Formazione	37
GRI 418: Privacy dei clienti 2016			Rapporti con la clientela	42
GRI 419: Compliance socioeconomica 2016			Compliance normativa	54
			Etica professionale	53
	419-1	Non conformità con leggi e normative in materia sociale ed economica	Fornitori e pratiche di approvvigionamento	48



Contatti

info@esg-view.com

Medielettra di Badalamenti Angelo & C. S.A.S.

Via Ugo la Malfa, 61

Casteldaccia (PA) - Italy

info@medielettra.it

www.medielettra.it

