

LAMM



EMAS

**GESTIONE
AMBIENTALE
VERIFICATA
IT-002118**

DICHIARAZIONE AMBIENTALE 2021-2024

Dati aggiornati al 31/12/2022

LAMM S.r.l. – Via G. Verdi 19/21 – San Secondo Parmense, 43017 (PR)

Tel. 0521/877511

Codice Fiscale e Partita Iva: 02655090344 – R.E.A. 256368

E-MAIL: info@lamm.it

P.E.C.: lamm.srl@legalmail.it



19/04/2023

Dati Generali dell'Azienda

Ragione sociale	LAMM S.r.l.
Indirizzo Sede Legale	Via G. Verdi 19/21 - San Secondo Parmense, 43017 (PR)
Indirizzo Sede Operativa	Via G. Verdi 19/21 - San Secondo Parmense, 43017 (PR)
Telefono	0521/ 877511
Indirizzo e - mail	info@lamm.it
Posta Elettronica Certificata	lamm.srl@legalmail.it
Sito web	www.lamm.it
Attività	Produzione di mobili ed articoli metallici e non metallici, articoli vari per l'arredamento, l'edilizia e lavorazioni affini, produzione di sedie e poltrone imbottite, per cinema e teatri, abitazioni, uffici e comunità.
Data di avvio dell'attività in oggetto	2012
Codici ISTAT Comune	034033
Cod. NACE	31.01.1
Tipologia di organizzazione secondo i parametri definiti dalla Commissione Europea e con DM Ind. del 18.09.97 su G.U. n. 229 del 01.10.97	Piccola Impresa
N° Addetti	28
Partita Iva/Codice Fiscale	02655090344
Anno di fondazione	2012
Responsabile del Sistema Ambientale	IVANA BOCCHI (ivana.bocchi@lamm.it)
Nome del verificatore ambientale	DNV
Numero di accreditamento	009P - rev 04 - IT-V-0003
Persona da contattare per problemi ambientali	IVANA BOCCHI (ivana.bocchi@lamm.it)
Persona individuata per gestire il contatto con il pubblico	IVANA BOCCHI (ivana.bocchi@lamm.it)

Dati generali dell'Azienda



Indice

1. Premessa	4
2. Politica Qualità, Ambiente e FSC	5
3. Governance	7
3.1. Il Sistema di Gestione Qualità Ambiente	7
3.2. Mansionario	9
4. Contesto dell'Organizzazione	10
4.1. Scopo e Campo di Applicazione	12
4.2. Attività Aziendale	12
5. Obblighi giuridici applicabili in materia di ambiente	14
5.1. Comunicazioni con enti di controllo e verifica	14
6. Valutazione degli aspetti ambientali	14
6.1. Impatti ambientali diretti delle attività svolte nel sito produttivo	15
7. Indicatori chiave	19
8. Aspetti ambientali indiretti	26
9. Dichiarazione di conformità normativa	27
10. Obiettivi e programmi ambientali	27
11. Comunicazione e pianificazione della Dichiarazione Ambientale	31

1. Premessa

La presente Dichiarazione Ambientale viene redatta in conformità al Regolamento UE n. 2026/2018 ("EMAS") per fornire informazioni utili alla comprensione e valutazione delle attività svolte dall'Azienda dal punto di vista ambientale.

La Direzione dell'Azienda, consapevole che una corretta gestione ambientale rappresenta da una parte un'opportunità di sviluppo e dall'altra una modalità per razionalizzare le attività relative a questo tema, ha realizzato l'analisi delle problematiche ambientali che caratterizzano le attività, ha definito la propria Politica Ambientale ed ha avviato una serie di programmi per il miglioramento delle proprie prestazioni.

L'organizzazione ha reso operativo un Sistema di Gestione Ambientale per realizzare lo sviluppo delle proprie attività in piena sintonia con le esigenze dell'ambiente, ricercando al contempo la massima trasparenza nei rapporti con i propri interlocutori, dai fornitori ai clienti, dalla comunità locale alle pubbliche amministrazioni. In questo documento sono descritti gli intenti della Direzione (formalizzati nella Politica Ambientale), la quantificazione e la valutazione degli impatti ambientali legati alle attività svolte nel sito produttivo, il Sistema Aziendale e gli obiettivi da raggiungere negli anni a venire.

Il Sistema di Gestione Ambientale (S.G.A.) dell'Azienda risulta integrato con quello in uso dalla Caruso Design s.r.l., avente sede adiacente ed alla quale vengono appaltate parte delle attività di tappezzeria e assemblaggio presso la sede di LAMM S.r.l., entrambe facenti parte del medesimo gruppo (Caruso S.r.l.); alla luce delle sinergie in atto tra le due realtà produttive.

Con questo documento inoltre si intende trasmettere le informazioni inerenti le iniziative ambientali ed i progetti che la Direzione dell'Azienda vuole mettere in atto, al fine sia di concretizzare una politica di controllo su tutti gli aspetti ambientali – diretti ed indiretti – delle attività svolte, sia di impegnarsi ad una scrupolosa osservanza della legislazione ambientale vigente.

San Secondo Parmense, 30/06/2021

2. Politica Qualità, Ambiente e FSC

LAMM S.r.l. intende confermare e rafforzare la propria leadership tecnica e di mercato nella progettazione, produzione ed installazione di sistemi di sedute per cinema, teatro, collettività ed ufficio attraverso:

- un costante dialogo con i Clienti;
- la continua ricerca di nuove soluzioni tecniche e/o applicative;
- il continuo miglioramento dei servizi pre e post vendita offerti;
- una attenta e curata gestione delle risorse interne;
- la diffusione, all'interno ed all'esterno dell'azienda, della cultura della qualità, della tutela dell'ambiente, della tutela delle foreste;
- il rispetto di tutti i requisiti di legge inerenti l'attività dell'impresa ed il prodotto, soprattutto per quanto riguarda la tutela dell'ambiente e la sicurezza nell'ambiente di lavoro;
- l'impegno delle proprie risorse umane e materiali al fine di migliorare in maniera continua le proprie prestazioni ambientali e della qualità;
- la prevenzione dell'inquinamento, nell'ottica dello "sviluppo sostenibile" attraverso il monitoraggio continuo e costante degli aspetti ambientali significati legate alle attività svolte, ossia la gestione dei rifiuti in azienda e la gestione delle sostanze pericolose;
- Il mantenimento del sistema di gestione della Catena di Custodia, assicurando che la materia prima legnosa destinata alla realizzazione di prodotti che saranno venduti come certificati per la rintracciabilità del prodotto legnoso, provenga da una gestione sostenibile, come riportato nello standard FSC;
- La formazione periodica dei propri dipendenti relativamente ai controlli da porre in essere al fine di garantire la rintracciabilità dei prodotti legnosi
- la progettazione di prodotti conformi alle direttive di salvaguardia ambientale
- La comunicazione al pubblico e a tutte le persone che lavorano sotto il controllo dell'organizzazione delle informazioni necessarie per comprendere gli effetti sull'ambiente delle attività dell'Impresa, perseguendo un dialogo aperto;
- La promozione della responsabilità dei dipendenti ad ogni livello e propri fornitori/subappaltatori verso la protezione dell'ambiente mediante la pianificazione ed erogazione di interventi formativi/informativi;
- La conoscenza e, possibilmente, influenza sulla gestione dei propri fornitori;
- Il controllo di quantità e tipologia delle materie prime, ausiliarie e dei prodotti finiti, per valutare l'introduzione di sostanze che abbiano una migliore compatibilità ambientale rispetto a quelle attualmente in uso;

- La prevenzione dell'inquinamento, nell'ottica dello "sviluppo sostenibile" attraverso il monitoraggio continuo e costante degli aspetti ambientali significativi legate alle attività svolte.
- Il miglioramento nella gestione dei rifiuti prodotti, con particolare attenzione a quelli pericolosi;
- L'adozione di misure necessarie per ridurre gli impatti ambientali connessi a situazioni di emergenza;
- Il contenimento e miglioramento del consumo di risorse energetiche e naturali mediante una continua azione di monitoraggio, controllo e riduzione;
- L'effettuazione di comunicazioni preventive in merito ai rischi aziendali interni ed esterni, che possano coinvolgere la collettività, le aziende e la Pubblica Amministrazione;
- La fornitura al personale di un ambiente di lavoro pulito, sicuro ed idoneo a prevenire rischi di infortuni e/o incidenti

Affinché ciò sia fattibile la Direzione di Lamm S.r.l., in considerazione della crescente richiesta da parte del mercato di standard qualitativi consolidati, e convinta dei miglioramenti interni ed esterni conseguibili con lo sviluppo di una cultura della qualità, di tutela dell'ambiente e delle foreste, ha deciso di garantire un sistema Qualità-Ambiente FSC conforme alle normative UNI EN ISO 9001:2015, UNI EN ISO 14001:2015, FSC-STD 40-004 v.3.0 e al Regolamento EMAS, integrandone i requisiti, ponendo la presente Politica come base per la formulazione, il monitoraggio ed il raggiungimento degli obiettivi ambientali e della qualità.

Il mantenimento della certificazione aziendale in conformità alle normative suddette, non deve rappresentare un punto di arrivo, ma bensì di partenza per un costante e duraturo miglioramento continuo dell'efficacia del sistema di gestione per la qualità e l'ambiente.

LAMM s.r.l. dichiara di non essere direttamente o indirettamente coinvolta nelle seguenti attività:

- taglio illegale o commercio di legno o prodotti forestali illegali;
- violazione dei diritti umani e tradizionali delle operazioni forestali;
- distruzione di elevati valori di conservazione in operazioni forestali;
- conversione significativa di foreste in piantagioni o in altri usi del suolo.

LAMM s.r.l. provvede, inoltre, a coinvolgere Fornitori e Clienti con l'intento di diffondere la cultura della prevenzione e di sensibilizzare gli stessi sulle problematiche ambientali, di sicurezza e sulle tematiche relative alla gestione forestale sostenibile.

San Secondo Parmense, 01/02/2021

3. Governance

L' AD di LAMM s.r.l. crede fermamente che l'impegno per la tutela dell'ambiente, della salute e dei diritti dei lavoratori possa essere costantemente ottimizzato.

AD, in collaborazione con RGQA, provvede inoltre a sensibilizzare e a coinvolgere il personale ed a verificare l'adeguatezza delle risorse disponibili per il raggiungimento degli obiettivi fissati.

AD assicura inoltre l'integrazione del SGQA nel "business" delle organizzazioni e il perseguimento degli obiettivi mediante l'impegno:

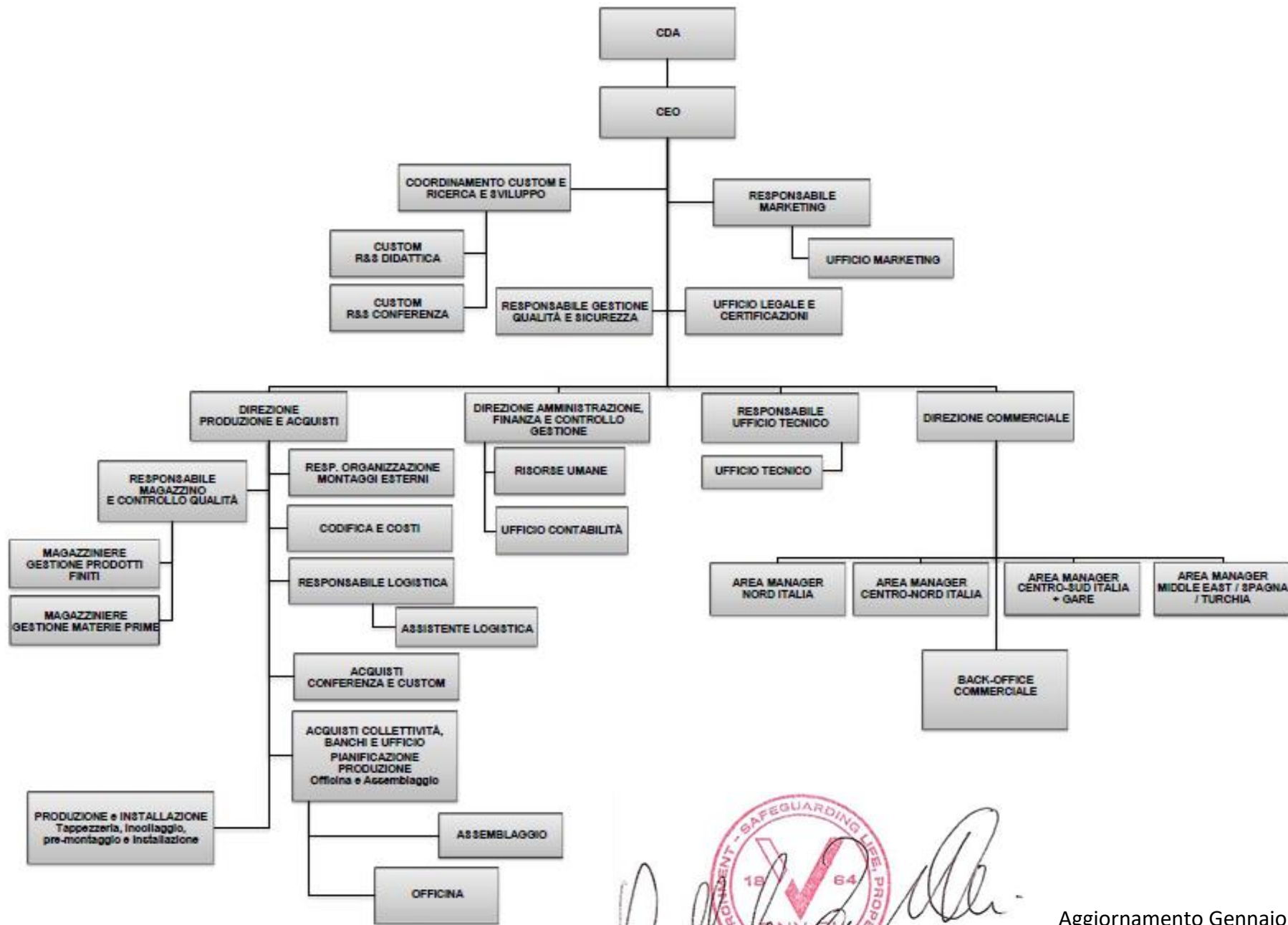
- ✓ Al miglioramento continuo del ciclo produttivo;
- ✓ A ridurre il rischio d'incidenti, in modo che esso sia il minimo ragionevolmente perseguibile con l'attuale stato della conoscenza e della tecnologia;
- ✓ Alla prevenzione all'inquinamento;
- ✓ A rispettare le normative di legge;
- ✓ A rendere nota ai nostri terzisti e fornitori la presente Politica Qualità, Ambiente e FSC assicurando pertanto che sia compresa da tutti sia all'interno che all'esterno dell'organizzazione, in modo da promuovere la consapevolezza e la sensibilizzazione sulle tematiche contenute e sugli obiettivi aziendali;
- ✓ Ad assicurare che il presente documento sia disponibile anche al pubblico;
- ✓ A sviluppare la formazione e l'addestramento dei dipendenti;
- ✓ A mantenere elevati in ogni collaboratore i livelli di attenzione, motivazione, formazione e professionalità sulle tematiche ambientali;
- ✓ A favorire lo scambio d'informazioni con le parti interessate e con il personale interno;
- ✓ A misurare attentamente e sistematicamente tutti gli indicatori ambientali;
- ✓ A comunicare periodicamente ai dipendenti gli impegni e i risultati ottenuti.

3.1. Il Sistema di Gestione Qualità Ambiente

L'Azienda ha elaborato un Sistema di Gestione Integrato, sulla base della Norma ISO UNI EN 9001 – 14001 - FSC e del Regolamento EMAS.

Lo scopo del Sistema di Gestione è quello di definire e documentare i criteri guida ed i requisiti di gestione che consentono di formulare la politica e stabilire obiettivi che permettano di ottenere il miglioramento continuo delle prestazioni ambientali, per realizzare lo sviluppo delle proprie attività in piena sintonia con le esigenze dell'ambiente, ricercando al contempo la massima trasparenza nei rapporti con i propri interlocutori, dai fornitori ai clienti, dalla comunità locale alle pubbliche amministrazioni in conformità alle norme alle quali l'azienda aderisce.



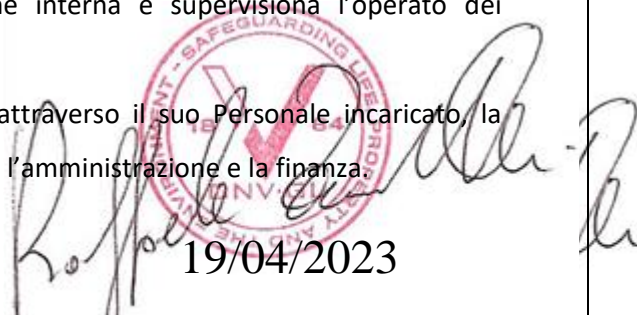



 [Signature]
 19/04/2023
 19/04/2023

Aggiornamento Gennaio 2022

3.2. Mansionario

- L' **AD**, Imposta le linee guida per la gestione tecnico – economica dell'Azienda. Imposta gli obiettivi da raggiungere, sia per quanto riguarda l'aspetto tecnico – economico, sia per ciò che concerne la Politica integrata, la sua implementazione, il mantenimento, ed il miglioramento. Emette la Politica Integrata, assicura che i requisiti del sistema siano applicabili e mantenuti attivi; Fornisce risorse (anche economiche) e mezzi adeguati per attuare e controllare il sistema di gestione. Collabora con il RGQA nell'implementazione del Sistema e di tutta la problematica relativa alla realizzazione del Manuale di Gestione Qualità Ambiente, approvandone tutte le sue parti, ed autorizzandone l'emissione. Autorizza la distribuzione del Manuale di Gestione Qualità e Ambiente all'esterno della Azienda.
- Il Responsabile Sistema di Gestione Qualità e Ambiente, Possiede la specifica autorità per assicurare l'applicazione delle prescrizioni così come previsto nelle normative UNI EN ISO 14001:2015 9001:2015 e il Regolamento EMAS. Implementa, garantisce, controlla e migliora il SGQA; Individua e definisce le attività di addestramento e di formazione, relative alla gestione ambientale, per tutti i Responsabili e le propone all' AD; Redige tutta la documentazione necessaria al buon funzionamento del Sistema Qualità e Ambiente (anche in collaborazione con consulenti esterni); Cura l'aggiornamento della documentazione di Sistema, coadiuvato dai Responsabili di funzione. Informa costantemente AD sull'andamento del livello qualitativo aziendale e suggerisce le necessarie Azioni Correttive; Avviare e gestire le Azioni Correttive e/o Preventive, nonché effettuare la verifica di attuazione ed efficacia delle stesse; Gestisce e analizza le Non Conformità e reclami; Garantisce il corretto svolgimento delle attività impattanti sull'ambiente; Aggiorna il registro delle prescrizioni ambientali garantendo inoltre la conformità legislativa aziendale. Effettua l'analisi dei questionari ambientali dei fornitori. Mantiene i rapporti con l'Ente di Certificazione. Mantiene i rapporti con i fornitori di servizi esterni (studi di consulenza, trasportatori, smaltitori e autorità comunali/provinciali, ecc.). Gestisce i documenti autorizzativi controlla che gli appaltatori o gli addetti dell'Azienda eseguano le attività nel rispetto di quanto indicato nelle specifiche tecniche interne;
- Il Responsabile di Produzione (RPROD), che ha il compito di provvedere alla corretta gestione e funzionamento della produzione, del magazzino dei prodotti in ingresso ed in uscita, in linea con la politica stabilita dal AD e nel rispetto di quanto richiesto dal Sistema di Gestione Qualità e Ambiente. Interviene in caso di anomalie nel processo produttivo. Coordina le risorse assegnate al controllo di mezzi e attrezzature. Coordina le attività di manutenzione interna e supervisiona l'operato dei manutentori esterni.
- Amministrazione e Finanza – Organo interno che gestisce, attraverso il suo Personale incaricato, la Contabilità generale rendendo conto all'AD per quanto attiene l'amministrazione e la finanza.



19/04/2023

- Il Responsabile Commerciale (RCOM) che sottoscrive i contratti di fornitura e si occupa della valutazione dei fornitori, nel rispetto degli obiettivi previsti dalla pianificazione Aziendale e tenuto conto dei requisiti del Sistema di Gestione Qualità Ambiente; egli comunica con il RSGQA affinché vengano predisposte tutte le necessarie documentazioni utili sia alla commercializzazione e sia alla verifica della conformità della merce in fase di contrattazione di acquisto della materia prima.
- Il Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP), che valuta, coordina e agisce prontamente in presenza di situazioni di emergenza e realizza quanto previsto dal D. Lgs. 81/2008.
- Gli Addetti, che devono svolgere le varie attività di lavorazione nel rispetto delle procedure organizzative.

4. Contesto dell'Organizzazione

LAMM s.r.l. che condivide il sistema di Gestione Qualità e Ambiente con Caruso Design è parte di un gruppo controllato dalla Caruso S.r.l.

Le aree produttive e gli immobili sono tutti di totale proprietà dell'azienda e constano di un totale di 12000 mq di cui 7400 coperti. Sotto il punto di vista insediativo ed ambientale lo stabilimento di San Secondo è circondato da area residenziale e semindustriale senza la vicinanza a particolari elementi territoriali di pregio o particolarmente sensibili sotto il punto di vista naturalistico. L'alveo del fiume Taro dista circa 2 km dalla sede aziendale. Dall'analisi della cartografia tecnica regionale (Geoportale ER), per il rischio alluvionale, l'area rientra nelle aree potenzialmente inondabili per eventi rari (Classe L – P1), con tempi di ritorno di 500 anni. La classificazione sismica del Comune di San Secondo Parmense viene classificata in zona 3 – rischio basso. L'area di LAMM s.r.l. confina a est con attività artigianali e abitazioni civili, a ovest e nord con un'area abbandonata nella quale prima erano presenti due capannoni adibiti a magazzino e il piazzale per la circolazione dei mezzi, a sud con via Verdi 19/21, come osservabile dalla successiva foto aerea tratta da Google Earth.



Foto aerea dell'area nella quale è inserito lo stabilimento di Lamm S.r.l. comune di San secondo

È presente l'Autorizzazione di carattere generale art. 272 comma 2, D.lgs 152/06, Protocollo Arpae 10249 del 15/12/2014 e Prot SUAP 23/2014 8/11/2014, per le emissioni in atmosfera provenienti dall'area di saldatura del reparto carpenteria (E1) e da due cabine di incollaggio E2 ed E3 (Successivamente aggiunta ed autorizzata in data 18/12/2015) per l'utilizzo di mastici e colle con consumo di sostanze collanti non superiore ai 100 kg/gg. È stata presentata in data 26/09/2022 domanda di autorizzazione in via generale per attività in deroga di taglio barre metalliche con emissione in atmosfera E4, autorizzata con silenzio assenso nei successivi 45gg. Non sono presenti scarichi idrici di tipo industriale ma solamente di tipo civile. La valutazione di impatto acustico è stata effettuata nell'anno 2017 dalla quale si è evidenziato che l'attività aziendale rispetta i limiti acustici notturni e diurni dell'area.



Foto aerea dell'area di Lamm s.r.l. nel Comune di San Secondo (PR).

Il sito produttivo è attualmente caratterizzato da aree prevalentemente coperte in cui avviene l'attività della ditta e lo stoccaggio delle materie in ingresso e prodotti finiti in uscita, mentre le aree scoperte sono completamente pavimentate in pavimentazione industriale, adibite al parcheggio dei mezzi delle maestranze aziendali e al carico scarico.

- Area totale: 12.030 m²
- Area coperta: Fabbricati di 7.695 m² posti in contiguità per le attività produttive e uffici;
- Area scoperta: un piazzale in cemento armato impermeabilizzato di 4.335 m².

Le coperture della ditta non presentano amianto, mentre sono stati installati due impianti fotovoltaici, uno da 100 Kw e uno da 20 kW a servizio sia dell'attività produttiva che degli uffici.

4.1. Scopo e Campo di Applicazione

Progettazione, fabbricazione e installazione di sedute e complementi di arredo per ufficio, collettività, cinema e conferenze mediante processi di taglio, lavorazioni meccaniche, saldatura, assemblaggio ed imballaggio.

Le attività sopra descritte vengono svolte presso la sede Via Giuseppe Verdi 19/21 - San Secondo Parmense, 43017 (PR).

4.2. Attività Aziendale

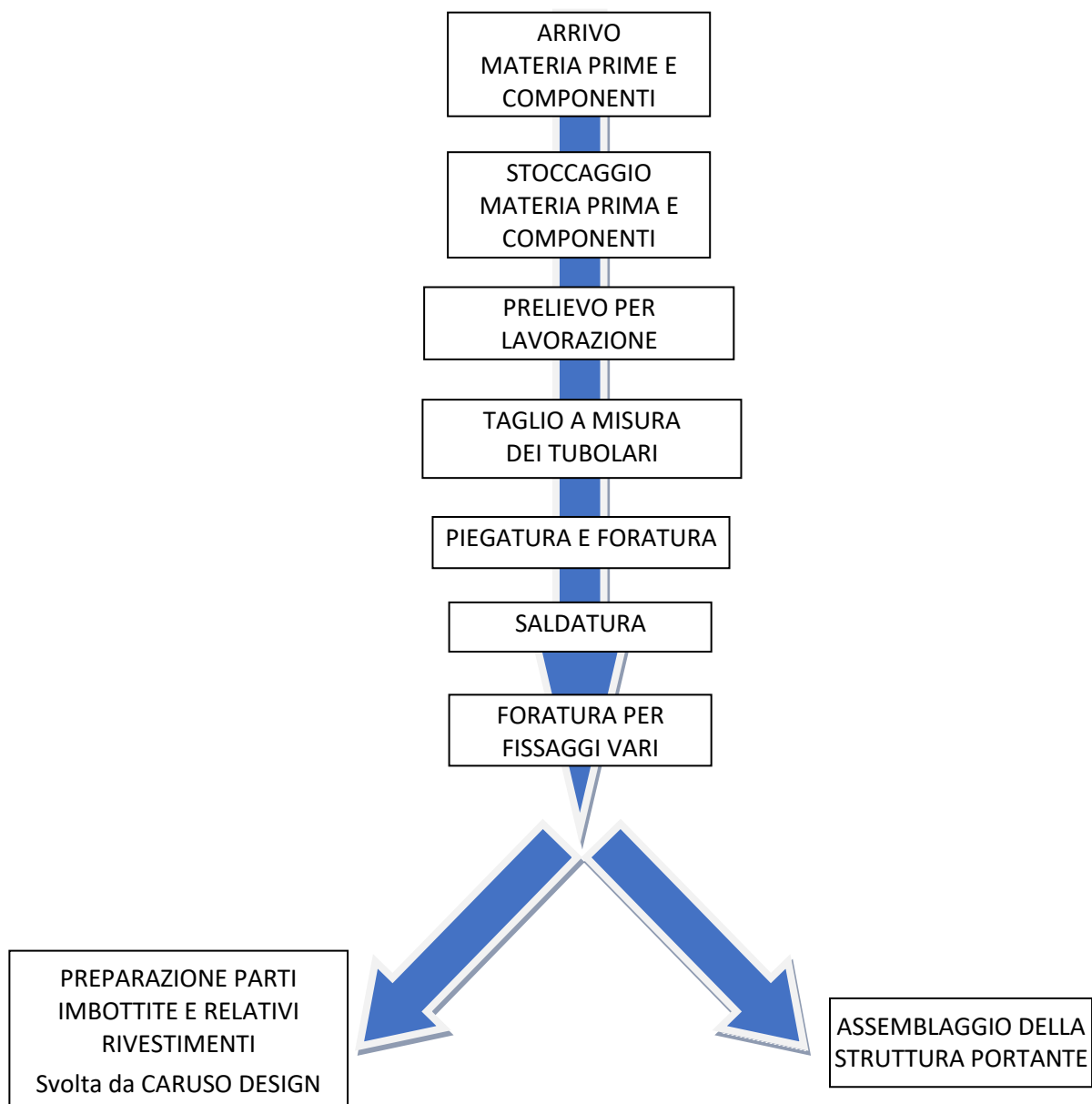
L'attività di LAMM consiste nella produzione e commercializzazione di sedute per ufficio, comunità, cinema e teatro.

La produzione si articola operativamente in più reparti di lavorazione (reparto carpenteria e reparto assemblaggio) e in varie aree destinate allo stoccaggio del materiale semilavorato e del prodotto finito.

In particolare, nella produzione dei vari componenti dei prodotti finiti si utilizzano profilati in acciaio (prevalentemente tubi di piccolo diametro e spessore), stoffe di vario tipo, materiale per imbottiture, materiali tecnici di supporto e di assemblaggio.

All'interno della ditta LAMM s.r.l. è insediata la ditta CARUSO DESIGN s.r.l. che svolge attività di tappezzeria delle sedute e autonomamente produce e commercializza pannelli fonoassorbenti. CARUSO DESIGN si configura come fornitore di LAMM s.r.l.



SCHEMA A BLOCCHI CICLO DI LAVORAZIONE

5. Obblighi giuridici applicabili in materia di ambiente

Riassunto degli atti autorizzativi:

Atto	Ente Emanante	Oggetto autorizzazione
Autorizzazione di carattere generale art. 272 comma 2 D.lgs 152/06. Protocollo Arpae 10249 del 15/12/2014 e Prot SUAP 23/2014 8/11/2014	Provincia di Parma SUAP	Autorizzazione di carattere generale art. 272 comma 2 D.lgs 152/06. Saldatura Oggetti e superfici metalliche (Emissione E1) Utilizzo di mastici e colle con consumo di sostanze collanti non superiore ai 100 kg giorno. (Emissione E2)
Autorizzazione di carattere generale art. 272 comma 2 D.lgs 152/06. Domanda di Adesione del 18/12/2015 accettata per PEC da parte di SUAP.	Provincia di Parma SUAP	Utilizzo di mastici e colle con consumo di sostanze collanti non superiore ai 100 kg giorno. (Emissione E3).
Autorizzazione di carattere generale art. 272 comma 2 D.lgs 152/06. Domanda di Adesione del 26/09/2022 Accettata per silenzio assenso	Provincia di Parma SUAP	Taglio di Manufatti metallici. (Emissione E4).
CPI - Rif. Pratica VV.F. n. 9075 del 30/06/2021	Comando VV.F di Parma	Certificato Prevenzione Incendi di Lamm S.r.l. poiché intestataria dell'area e degli edifici.

5.1. Comunicazioni con enti di controllo e verifica

Non vi sono state in passato comunicazioni o rilievi da parte degli enti di controllo locali.

6. Valutazione degli aspetti ambientali

Per stabilire la significatività degli aspetti ambientali, diretti e indiretti, si è cercato di applicare un metodo di valutazione che unisca caratteristiche di semplicità, generalità e riproducibilità a quelle di rappresentatività ed efficacia.

Si applicano alcuni criteri che si possono indicare come "On/Off", di cui cioè si considera solo l'applicabilità del criterio dell'aspetto considerato, che sono:

- Criterio legale;
- Criterio della politica;
- Criterio delle parti interessate

A questi si aggiungono criteri quantitativi, che esprimono un punteggio in funzione di considerazioni di maggior dettaglio, e sono:

- Criterio del grado di impatto;

- Criterio della frequenza dell'impatto.

Soglia di significatività

Se il valore ottenuto è > 6, l'aspetto è da ritenersi significativo;

Se il valore ottenuto è ≤ 6, l'aspetto non è da ritenersi significativo.

Di seguito si riporta un riepilogo degli aspetti diretti e i relativi impatti significativi e non, individuati e valutati secondo i criteri sopra descritti ed esplicitati in P001 e il modulo M00-01-0,1,2 – Valutazione Aspetti e Impatti Ambientali:

PROCESSO O FASE	IMPATTO AMBIENTALE	SIGNIFICATIVO	NON SIGNIFICATIVO
Uffici/Servizi igienici/Spogliatoi	Consumo energetico		X
	Produzione di rifiuti	X	
	Consumo di acqua		X
	Inquinamento degli scarichi idrici		X
Ricevimento materia prima da fornitore	Inquinamento Atmosferico		X
	Impatto acustico		X
Immagazzinamento della materia prima	Impatto acustico	X	
	Produzione di rifiuti	X	
Lavorazioni meccaniche (taglio, piegatura, tornitura, saldatura, ecc..)	Impatto acustico	X	
	Inquinamento Atmosferico	X	
	Produzione di rifiuti	X	
	Consumo energetico	X	
Montaggio/Assemblaggio con attrezzi manuali e portatili	Impatto acustico	X	
	Consumo energetico		X
Imballaggio e spedizione	Produzione di rifiuti	X	
Installazione/assistenza presso clienti	Produzione di rifiuti		X
	Consumo di Risorse non rinnovabili	X	
Ricevimento sostanze pericolose (olio, sgrassanti, solventi, ecc..)	Inquinamento Atmosferico		X
	Impatto acustico		X

6.1. Impatti ambientali diretti delle attività svolte nel sito produttivo

Premessa: LAMM S.r.l. condivide spazi e alcune attrezzature con la società Caruso Design S.r.l. I consumi di risorse sono influenzati dall'attività svolta da Caruso design, la quale è incaricata di svolgere alcune attività per LAMM. È stato stipulato un contratto di service tra le parti nel quale sono quantificati forfettariamente i consumi. I dati di monitoraggio degli impatti diretti vengono riportati nella tabella riepilogativa a fine capitolo.

La ditta Lamm ha stimato circa il 10% dei consumi di risorse energetiche (Acqua, Energia Elettrica e Gas metano) come imputabili a Caruso Design S.r.l.

Energia elettrica: Il consumo di energia elettrica è dovuto al funzionamento dell'attività, luci, macchinari ed attrezzature che concorrono alla fase di realizzazione delle sedute. I consumi generali di energia elettrica vengono monitorati mensilmente. I dati relativi ai consumi di energia elettrica sono ricavati dalle fatture.

Energia elettrica da fonti rinnovabili: Sono presenti due impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile. Il primo è stato installato nel 2018 e ha una potenza impegnabile di 100 kWh, il secondo impianto è stato installato nel 2021 e ha una potenza impegnabile di 18,6 kWh. Entrambi gli impianti producono energia elettrica che viene direttamente utilizzata dalla produzione (quello da 100 kWh) e dalla palazzina uffici (18,6 kWh), di cui l'eccedenza eventualmente prodotta viene ceduta alla rete. Nel caso in cui fosse necessario un surplus di energia elettrica questa viene invece prelevata dalla rete. L'energia elettrica immessa nella rete è ottenuta dalla differenza tra l'energia elettrica prodotta e quella consumata. L'energia elettrica prodotta da entrambe gli impianti è monitorata mediante letture mensili del contatore.

Consumi di acqua: L'azienda si approvvigiona mediante acquedotto comunale. I punti di prelievo sono identificati dai seguenti codici utenza:

- 64000000278 Via Verdi 15, per gli spogliatoi e i bagni ubicati sul lato via Verdi.
- 640000001812 Via Bellini Snc, nuovi uffici ubicati sul lato di Via Bellini.
- 640000001855 Via Verdi 19/21, Anello antincendio autonomamente allacciato alla rete idrica.

In LAMM S.r.l. l'acqua viene utilizzata principalmente per i bagni e le docce degli spogliatoi. Per l'azienda non è un aspetto significativo in quanto è molto limitato il consumo di questa risorsa, però ne tiene monitorato il consumo a partire dal 2019 in quanto sensibile allo spreco di risorse. L'acqua è monitorata attraverso le fatture.

Consumo di Gas Metano: Il consumo di Gas Metano è dovuto al riscaldamento dell'area produzione. A partire dalla fine del 2021 tutti gli uffici sono stati spostati nella nuova palazzina di via Bellini, ad eccezione dell'ufficio logistica. La centrale termica alimentata a metano è stata dismessa e comunicata la disinstallazione a settembre 2021. La fonte dei dati di monitoraggio sono le fatture di gas metano.

In funzione degli investimenti fatti per l'installazione di pannelli fotovoltaici, la società ha deciso di ridurre il più possibile il consumo di gas metano, orientandosi verso pompe di calore alimentate a energia elettrica per raffrescamento e riscaldamento degli edifici per le quali compensa l'energia consumata con quella prodotta da fotovoltaico. Inoltre, in un'ottica di risparmio energetico la ditta ha realizzato, sul lato di via bellini una palazzina a bassa dispersione termica poiché coibentata con cappotto termoisolante. Questo ha contribuito alla riduzione del consumo di gas metano nel 2021, che si cercherà di ridurre a zero nei prossimi anni.

Rifiuti: La produzione dei rifiuti è considerata significativa per l'azienda, essa produce infatti sia rifiuti non pericolosi (imballaggi legno, carta, plastica, metallici), sia rifiuti pericolosi derivanti dalla sostituzione degli oli

dei macchinari in produzione e dallo smaltimento dei contenitori di adesivi e diluenti per la fase di incollaggio della tappezzeria. La fonte dei dati di monitoraggio dei rifiuti è la dichiarazione MUD annuale.

Il deposito temporaneo di tutte le tipologie di rifiuti è effettuato in aree ben definite e dotate di adeguate misure protettive anche in previsione di eventi meteorici, in modo da evitare ogni inquinamento imputabile al dilavamento. Il trasporto di tutti i rifiuti prodotti dallo stabilimento è effettuato da imprese terze dotate dei requisiti autorizzativi previsti così come lo smaltimento.

Emissioni in atmosfera: L'attività di LAMM S.r.l. è autorizzata secondo l'Art. 272 comma 2 del D.lgs 152/06 per autorizzazione in via generale.

Le emissioni convogliate prodotte dall'attività di LAMM S.r.l. provengono da:

- E1: Saldatura Oggetti e superfici metalliche;
- E2: Incollaggio tappezzeria con utilizzo di mastici e colle con consumo di sostanze collanti non superiore ai 100 kg giorno;
- E3: Incollaggio tappezzeria con Utilizzo di mastici e colle con consumo di sostanze collanti non superiore ai 100 kg giorno;
- E4: Taglio di manufatti metallici.

La società ogni due anni tiene monitorate le sue emissioni in atmosfera al fine di verificare i limiti di emissione, anche se non previsto dall'autorizzazione rilasciata. Non si sono mai riscontrati superamenti dei limiti previsti dalle normative regionali.

Impianti termici: per il riscaldamento degli ambienti (caldaie civili) vengono utilizzati sia impianti a Gas metano che Pompe di calore, esse sono dotate di proprio libretto di manutenzione/impianto e regolarmente soggette a controlli periodici.

ID	Tipologia impianto	Potenza (kW)
N° 2	Robur R3 (nuova area produzione)	55,0
N° 3	Robur R8 (nuova area produzione)	73,3
N° 4	Robur R2 (area produzione e tappezzeria)	34,5
N° 5	Robur R1 (area produzione e tappezzeria)	34,5
N° 6	Robur R9 (officina)	34,8
N° 7	Robur R10 (officina)	34,8
N° 8	Robur R11 (officina)	34,8
N° 9	Robur R12 (officina)	34,8

Per la climatizzazione invernale ed estiva sono presenti le seguenti pompe di calore:

Impianto (marca/modello/matricola)	Area	Potenza termica	Gas refrigerante	Quantità	GWP	Tonn CO ₂ eq
WIESSMANN Modello: VITOClima 333-S EUOV3400T1 Matricola: 7784336190210538	Nuovi Uffici	45 kW	R410	30 Kg	2088	62,64
WIESSMANN Modello: VITOClima 333-S EUOV3450T1 Matricola: 7784337180100138	Nuovi Uffici	50 kW	R410	30 Kg	2088	62,64
DAIKIN modello: RZQSG100L8Y1B, matricola: 2507462	Show Room	<12K kW	R410a	2,90 Kg	2088	6,06
DAIKIN modello: RZQSG100L8Y1B, matricola: 2405525	Show Room	<12K kW	R410a	2,90 Kg	2088	6,06
DAIKIN modello: RZQSG100L8Y1B, matricola: 2405614	Show Room	<12K kW	R410a	2,90 Kg	2088	6,06
DAIKIN modello: RZQSG100L8Y1B, matricola: 2405618	Show Room	<12K kW	R410a	2,90 Kg	2088	6,06
SAMSUNG modello: AR12TXHQASINEU, matricola: BDDYP8DR110847A	Ufficio Logistica Vecchio	<12K kW	R32	0,67	675	0,4
SAMSUNG modello: AR12TXHQBWKNEU, matricola: BDE0P8DR403950D	Mensa Operai	<12K kW	R32	0,67	675	0,4
PANASONIC modello:UZ35VKE matricola: 6579909853	Spogliatoi Donne	<12K kW	R32	0,67	675	0,4
PANASONIC modello:UZ35VKE matricola: 6579909894	Spogliatoi Uomini	<12K kW	R32	0,67	675	0,4
TOTALE						151,12

Consumi di Carburante: L'azienda possiede mezzi aziendali per le attività dei commerciali e per la consegna presso i cantieri dove avviene il montaggio delle sedute realizzate. I mezzi intestati all'azienda sono 12 di cui 10 sono Diesel. I Mezzi a Benzina sono di proprietà dei titolari per cui non vengono conteggiati per l'attività. I quantitativi di carburante acquistato vengono monitorati mensilmente e ricavati dalle fatture di acquisto.

Materiali impiegati: I materiali impiegati nell'attività di incollaggio della tappezzeria alle sedute prodotte sono monitorati in quanto obbligo della ditta nella tenuta di un registro delle materie prime consumate, questi sono:

- Colla: per le pistole a spruzzo nella cabina di incollaggio;
- Diluente: per diluire le colle impiegate e la pulizia delle pistole a spruzzo;

Inquinamento Acustico: la matrice rumore viene valutata in occasione di modifiche impiantistiche che prevedano la necessità di effettuare tale valutazione.

L'ultima verifica di impatto acustico è stata svolta in data 30/01/2017 da tecnico abilitato in acustica.

L'analisi dello stato di fatto evidenziava il rispetto dei limiti assoluti nelle posizioni oggetto di monitoraggio e il rispetto del criterio differenziale presso l'abitazione più vicina all'area aziendale.

QUADRO RIASSUNTIVO DEI MONITORAGGI RELATIVI AGLI IMPATTI DIRETTI DOVUTI ALL'ATTIVITÀ AZIENDALE

Anno	Consumo Energia Elettrica (MWh)	Produzione Energia FTV (MWh)	Acqua (mc)	Gas Metano (mc)	Rifiuti (Ton)			Gasolio (lt)	Colle (Kg)	Diluyente (Kg)
					Pericolosi	Non Pericolosi	Totale			
2020	113,637	153,310	794	29.292	0,150	46,375	46,507	17.603	607	21,5
2021	156,094	131,608 + 12,992	648	25.173	1,100	69,180	70,280	28.598	760	41
2022	159,799	131,777 + 27,02	998	25.630	0,680	101,6	102,28	29.884	1060	20

I dati di monitoraggio sono utilizzati per calcolare l'andamento degli indicatori chiave analizzati al capitolo successivo.

7. Indicatori chiave

Secondo quanto specificato dall'Allegato IV del Regolamento EMAS gli indicatori chiave fondamentali si compongono di:

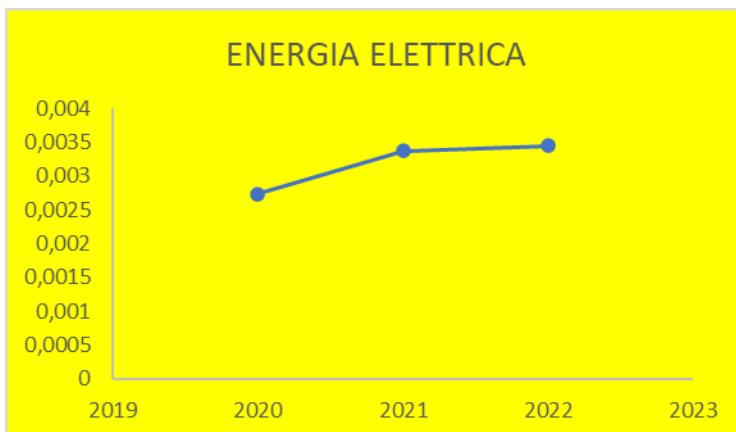
- Un dato A che indica il consumo/produzione totali annui in un settore definito;
- Un dato B che indica un valore annuo di riferimento che rappresenta le attività dell'organizzazione, è uguale per tutti i settori e nel caso specifico è espresso in tonnellate di rifiuti ritirati;
- Un dato R che rappresenta il rapporto A/B

L'azienda ha definito maggiormente rappresentative le ore lavorate complessive di tutti i dipendenti, in quanto strettamente riconducibili ai consumi di risorse e dei materiali acquistati dall'azienda.

1. EFFICIENZA ENERGETICA

ANNO	A (consumo totale annuo di energia – MWh)	(B) ore lavorate	R (A/B)
2020	113,637	41554	0,002735
2021	156,094	46220	0,003377
2022	159,799	46360	0,003447

Tabella Indicatori di Efficienza energetica ultimi 3 anni

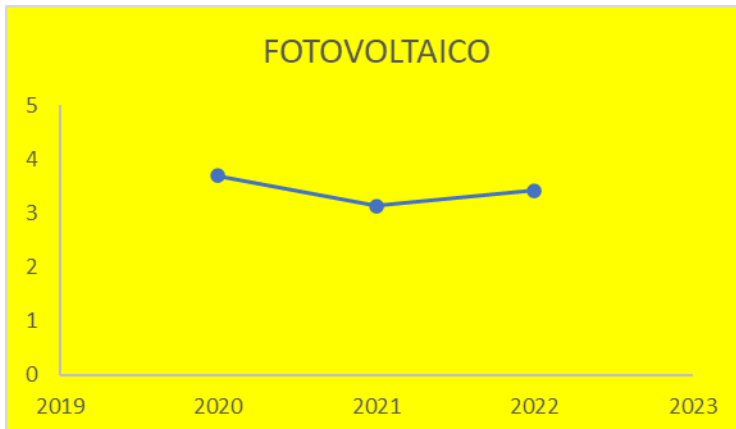


Trend grafico dell'indicatore di efficienza energetica

a. EFFICIENZA ENERGETICA – PRODUZIONE FOTOVOLTAICO (100 kWh + 18,6 kWh)

ANNO	A (PRODUZIONE) -MWh	(B) ore lavorate	R (A/B)
2020	153,31	41554	3,68942
2021	144,60	46220	3,12852
2022	158,80	46360	3,42530

Tabella Indicatori di Efficienza energetica legata alla produzione da Fotovoltaico ultimi tre anni



Trend grafico dell'indicatore di efficienza energetica legata alla produzione da Fotovoltaico

I consumi di energia elettrica vengono monitorati mensilmente e nelle tabelle riepilogative esposti i consumi annuali. Come si evince dalle tabelle soprastanti i consumi di energia elettrica sono stati nel tempo ridotti, con un picco negativo nel 2020 dovuto alla riduzione dell'attività per la pandemia globale, infatti anche le ore mostrano come nel 2020 si siano ridotte. Nel 2021 i consumi sono poi cresciuti di nuovo lavorando a pieno ciclo, sempre considerando le difficoltà legate alla pandemia.

Anche per l'anno 2022 si evince una crescita dei consumi di energia elettrica dovuto ad un numero maggiore di ore lavorate presso lo stabilimento. Inoltre la riduzione degli impianti di riscaldamento a metano ha ribaltato il consumo su risorse energetiche differenti.

L'energia elettrica prodotta dagli impianti fotovoltaici permette alla società di essere quasi completamente autosufficiente. Infatti l'energia elettrica in eccesso viene ceduta alla rete mentre nel caso in cui il fotovoltaico non riesca a supportare la richiesta viene prelevata dalla rete. Inoltre, Lamm ha stipulato un contratto con il fornitore che permette di ricevere energia elettrica derivante da fonti rinnovabili per circa il 25 %.

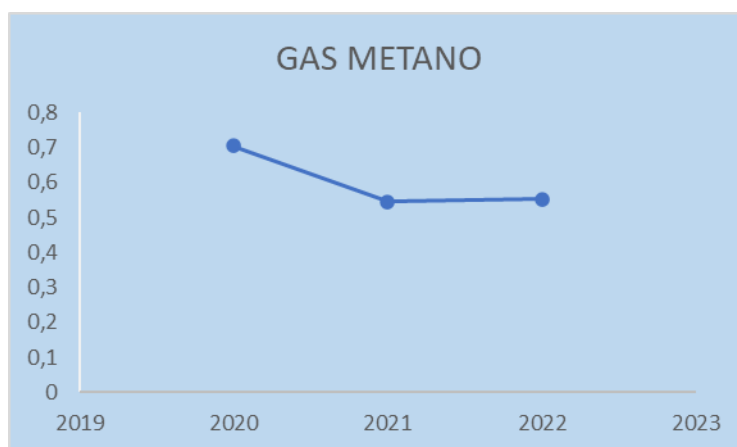
2. ACQUA

L'aspetto ambientale legato ai consumi di risorse idriche non è considerato dall'azienda significativo in quanto l'acqua è utilizzata esclusivamente per servizi igienici degli spogliatoi. Essendo un costo ne viene monitorato l'utilizzo mensilmente dal sistema di gestione.

3. GAS METANO

Anno	mc Gas Consumato (A)	(B) ore lavorate	R (A/B)
2019	10.514	54767	0,191977
2020	29.292	41554	0,704914
2021	25.173	46220	0,544634
2022	25.630	46360	0,552847

Tabella Indicatori Gas Metano ultimi 3 anni



Trend grafico dell'indicatore di Gas

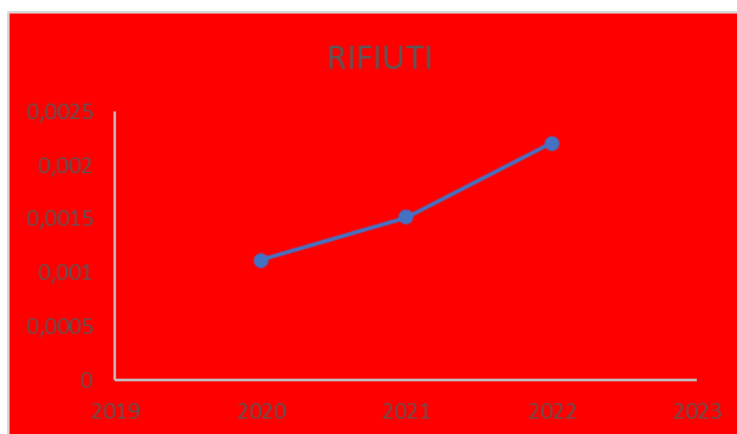
L'indicatore relativo ai consumi di Gas Metano è stato negli anni precedenti al 2020 pressoché costante, in quanto l'attività produttiva veniva svolta durante tutto l'anno. Probabilmente un guasto alla centrale termica e il fermo produttivo nei primi mesi del 2020 ha fatto sì che i locali necessitassero di maggiore utilizzo per

riscaldare i luoghi di lavoro per renderli confortevoli. A fine 2020 la caldaia Ferroli è stata dismessa, infatti è obiettivo dell'azienda per il 2021-22, ridurre al minimo l'utilizzo di gas metano a favore dell'energia elettrica per il riscaldamento mediante pompe di calore alimentate da energia rinnovabile. Per l'anno 2022 l'indicatore ha avuto un leggero rialzo dovuto sostanzialmente all'aumento delle ore lavorate che hanno richiesto un maggior riscaldamento dei locali.

4. RIFIUTI

ANNO	(A) Rifiuti Pericolosi + Rifiuti non pericolosi - ton	(B) ore lavorate	R (A/B)
2019	56,050	54767	0,001023
2020	46,507	41554	0,001119
2021	70,280	46220	0,001521
2022	102,28	46360	0,002206

Tabella Indicatori di produzione rifiuti ultimi 3 anni



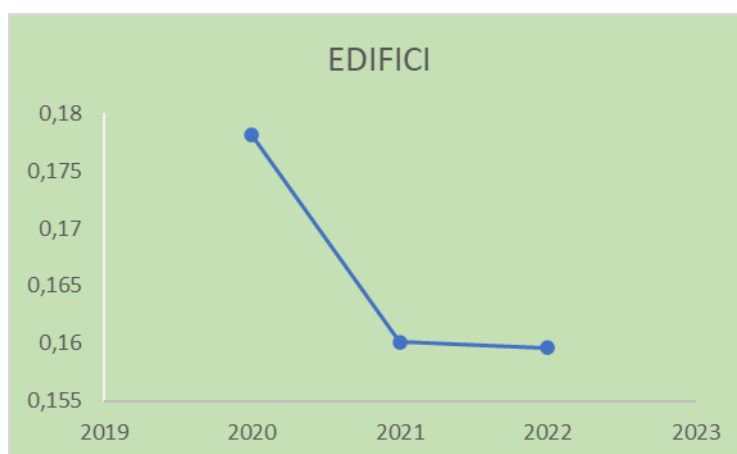
Trend grafico dell'indicatore di produzione rifiuti

I rifiuti prodotti in azienda sono riconducibili alle quantità di ordini che si ricevono nella fase commerciale, ovviamente poi sono legate alla quantità di ore lavorate dalla ditta. I rifiuti principalmente non pericolosi hanno un andamento incostante che viene monitorato in base ai dati reperibili per la dichiarazione annuale dei rifiuti prodotti durante l'anno. L'indicatore è influenzato dall'orientamento della ditta nella riduzione degli scarti e riutilizzo degli imballaggi per imballare la merce in partenza presso il cantiere. Ciò si ripercuote nella riduzione degli smaltimenti di carta e cartone della ditta. Dal 2020 l'indicatore è tornato ad aumentare per la ripresa dell'attività e per una serie di smaltimenti di attrezzature obsolete e stampi che hanno dato un contributo elevato. Inoltre a partire dal 2021 e per tutto il 2022 sono stati smaltiti degli stampi in ferro accumulati in magazzino per anni, che hanno portato ad un ulteriore aumento dell'indicatore.

5. USO DEL SUOLO IN RELAZIONE ALLA BIODIVERSITA'

ANNO	superficie edificata - mq (A)	(B) ore lavorate	R (A/B)
2019	7400	54767	0,135118
2020	7400	41554	0,178082
2021	7400	46220	0,160103
2022	7400	46360	0,15962

Tabella Indicatori di superficie edificata ultimi 3 anni

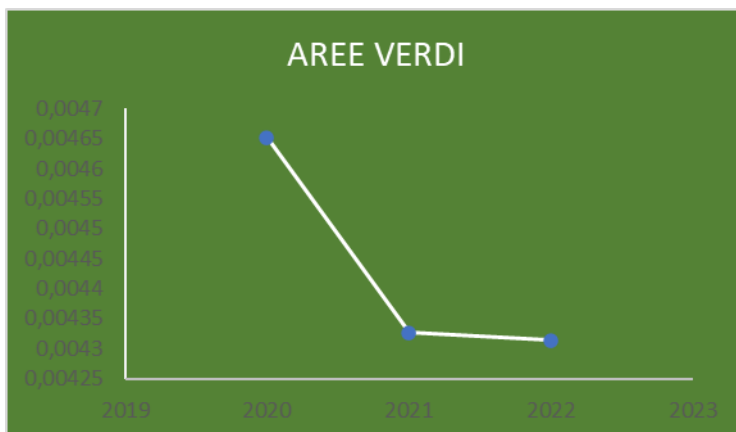


Trend grafico dell'indicatore sulle superfici edificate

L'indicatore mostra una variazione sostanziale a partire dal 2019, anno in cui è stata realizzata una nuova palazzina ad uso uffici che ha ridotto la superficie totale dell'azienda, aumentando quella edificata. Negli anni seguenti e per tutto il 2022 è rimasta inalterata la superficie occupata da edifici, pertanto l'indicatore è variato in funzione delle ore lavorate.

ANNO	superficie totale orientata alla natura - mq (A)	(B) ore lavorate	R (A/B)
2019	193,3	54767	0,003529
2020	193,3	41554	0,004652
2021	200	46220	0,00432
2022	200	46360	0,00431

Tabella Indicatori di superficie totale orientata alla natura ultimi 3 anni



Trend grafico dell'indicatore dell'orientamento aree destinate alla natura.

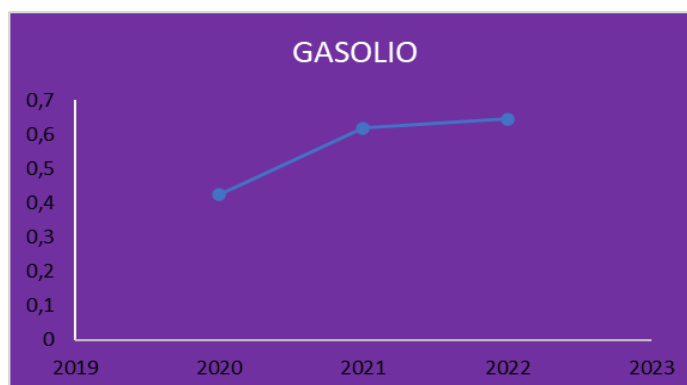
L'indicatore è sostanzialmente rimasto costante negli anni in quanto non sono state modificate le aree verdi interne all'azienda. Il parametro variato sono le ore lavorate.

Nell'anno 2021 sono state create delle aiuole verdi nella parte retrostante che si affaccia a via bellini (nuovo ingresso). Nel 2022 non sono state ulteriormente ampliate le aree verdi, per cui sono rimasti pressoché costanti i valori degli indicatori.

6. CONSUMI DI GASOLIO

Anno	Gasolio (A) litri	Ore Lavorate (B)	R (A/B)
2020	17.603	41554	0,423617
2021	28.598	46220	0,618735
2022	29.884	46360	0,644613

Tabella Indicatori di Consumi di gasolio ultimi 2 anni



Trend grafico dell'indicatore dei consumi di gasolio.

L'indicatore relativo al consumo di carburante è stato calcolato sui consumi di gasolio in quanto i mezzi utilizzati per l'attività di montaggio e assistenza clienti sono principalmente con questo tipo di alimentazione.



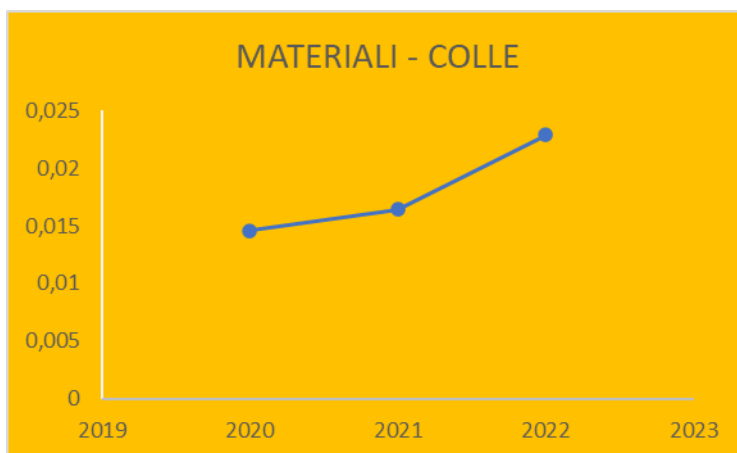
Il dato è stato monitorato a partire dal 2020. L'indicatore per l'anno 2021 è in leggero aumento in quanto sono stati allestiti dei cantieri a lunga distanza dalla sede aziendale. Inoltre va considerato che nell'anno 2020 è iniziata la pandemia che ha portato ad una riduzione importante degli spostamenti presso i cantieri. Nell'anno 2022 l'andamento dell'indicatore legato al gasolio ha avuto un andamento leggermente in rialzo dovuto ad un consumo maggiore di gasolio rispetto alle ore lavorate. Questo probabilmente dovuto ad un numero maggiore di figure commerciali rispetto al 2021 e un numero più alto di commesse italiane a lunga distanza.

7. MATERIALI IMPIEGATI

a. COLLE

Anno	Colle	Ore Lavorate (B)	R (A/B)
2019	840	54767	0,015338
2020	607	41554	0,014607
2021	760	46220	0,016443
2022	1060	46360	0,022865

Tabella Indicatori di Materiali impiegati (Colle) triennio precedente

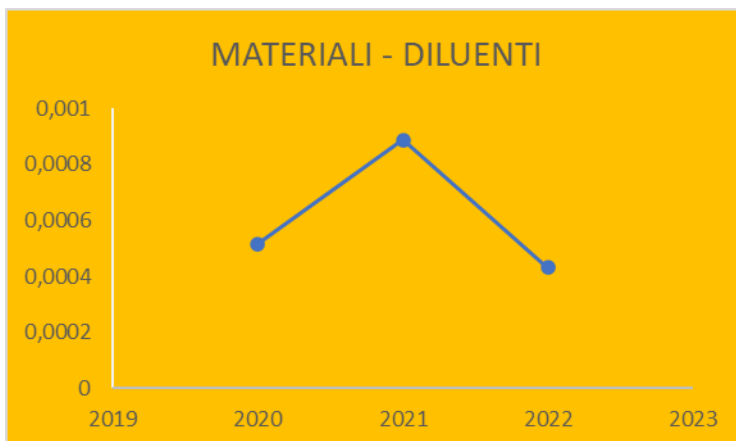


Trend grafico dell'indicatore dell'utilizzo di materiali "colle" sul triennio precedente.

b. DILUENTI

Anno	Diluenti	Ore Lavorate (B)	R (A/B)
2019	30	54767	0,0005477
2020	21,5	41554	0,0005173
2021	41	46220	0,0008870
2022	20	46360	0,000431

Tabella Indicatori di Materiali impiegati (Diluenti) ultimo triennio



Trend grafico dell'indicatore dell'utilizzo di materiali "diluenti" ultimo triennio.

Come detto i materiali impiegati sono strettamente correlati all'attività e alle ore di lavoro della ditta. Infatti maggiore è la richiesta dei prodotti di arredo LAMM S.r.l. e maggiore è il consumo. La pandemia globale ha fatto sì che alcuni ordini venissero sospesi e quindi una riduzione dei consumi. I diluenti hanno un andamento abbastanza costante negli anni in quanto vengono impiegati nella pulizia di attrezzature indipendentemente dall'attività produttiva. Rimangono comunque esigue le quantità utilizzate tutti gli anni.

8. Aspetti ambientali indiretti

Gli aspetti ambientali indiretti sono stati individuati:

- Sulla base di quanto indicato nel Regolamento CE ("EMAS");
- In riferimento al Sistema di Gestione Ambientale dell'Azienda;
- In relazione ai criteri del percorso di identificazione degli aspetti ambientali indiretti

Gli aspetti considerati significativi sono:

Gestione dei fornitori

I fornitori di materie prime e servizi vengono scelti, previa scrupolosa verifica della conformità autorizzativa in possesso mediante la compilazione di questionari di qualifica dei fornitori e registrata nella procedura P.06; oltre che per la qualità dei servizi, la conformità dei materiali e la puntualità di consegna, anche in base a criteri ambientali, quali il possesso di certificazioni ambientali o l'adesione a programmi di miglioramento ambientale.

Infatti a partire dall'anno 2021 è stato richiesto a chi opera e collabora sotto lo stesso tetto, CARUSO DESIGN s.r.l., che si dotasse di un sistema di gestione certificato ISO 14001.

Le aziende fornitrici della manutenzione delle attrezzature e dei mezzi devono essere in sintonia con le linee guida della politica ambientale dell'Azienda, che viene distribuita in occasione dell'inizio del rapporto di

fornitura. L'Azienda ritiene inoltre utile monitorare i fornitori di trasporto e smaltimento rifiuti, mediante l'applicazione di istruzioni operative interne atte all'accertamento preventivo della conformità autorizzativa. Lamm Srl mette in atto un sistema per dare garanzia sull'origine della materia prima legnosa utilizzata per la produzione dei prodotti indicati nella Lista dei gruppi di prodotti FSC; lo standard FSC al quale aderisce prevede 3 approcci possibili per la verifica della rintracciabilità: il sistema a trasferimento (Transfer System), il sistema a percentuale (Percentage System), il sistema a crediti (Credit System). Lamm Srl ha scelto di utilizzare solamente il sistema a trasferimento:

Il sistema a trasferimento è un sistema di Catena di Custodia nel quale la categoria FSC propria della materia prima in ingresso è trasferita al prodotto finale, sia in presenza sia in assenza di trasformazione.

Il sistema viene adottato nei seguenti casi:

- Produzione di gruppi di prodotti FSC 100%;
- Produzione di gruppi di prodotti FSC Mix ottenuti:
 - Mescolando input FSC 100% e FSC Mix;
 - Utilizzando esclusivamente input FSC Mix.

Il sistema a trasferimento viene meno quando si mescolano nel medesimo gruppo di prodotti input certificati FSC e input non certificati FSC.

Regola generale del sistema a trasferimento: se per un medesimo gruppo di prodotti e nell'ambito di uno stesso Claim Period (commessa di lavorazione) si utilizzano input appartenenti alla medesima categoria FSC (es. FSC 100%), questa è trasmessa ai prodotti finali per la vendita e riportata sulla fattura come dichiarazione FSC.

9. Dichiarazione di conformità normativa

Le prassi introdotte dal Sistema di Gestione Ambientale consentono all'Azienda il costante aggiornamento normativo relativamente alle leggi nazionali e regionali di carattere ambientale mediante il supporto di appositi strumenti informativi (riviste specializzate, internet, consulenze professionali). Tutte le verifiche interne ed esterne svolte sulle attività hanno evidenziato il completo rispetto delle leggi.

L'azienda dichiara sotto la propria responsabilità la conformità e il rispetto delle leggi ad essa applicabili.

10. Obiettivi e programmi ambientali

L'Azienda, come esplicitamente contemplato nella Politica Aziendale, è motivata e fortemente intenzionata al miglioramento continuo delle proprie prestazioni ambientali.



A tal fine stabilisce, mantiene e riesamina gli obiettivi Aziendali, prendendo in considerazione gli aspetti ambientali significativi. Per quanto riguarda gli aspetti economici connessi con la Gestione Ambientale, l'Alta Direzione, durante il Riesame e la Definizione degli Obiettivi, ha definito un budget degli investimenti per il raggiungimento degli obiettivi programmati.

Nel caso si verificassero necessità d'ordine ambientale non programmate, l'Alta Direzione valuterà le decisioni in merito. L'Azienda si impegna a destinare adeguate risorse umane e finanziarie al raggiungimento degli obiettivi sopra descritti. Qualora ne emerga la necessità, l'Azienda assicura la massima cooperazione con le Autorità Pubbliche per stabilire ed aggiornare procedure di emergenza ambientale.

(Tabella Obiettivi e Programmi)

Note generali:

L'adesione al regolamento EMAS richiede che vengano rappresentati i valori degli obiettivi del Triennio precedente. Lamm S.r.l. non ritiene che siano attualmente rappresentabili tali obiettivi in quanto precedenti all'adesione al regolamento EMAS, nonostante annualmente siano stati pianificati.

Di seguito sono riportati gli obiettivi al 31/12 di ogni anno poiché rappresentativi dell'andamento annuale dell'azienda.

OBIETTIVI	Indicatore	Risorse Finanziarie	Responsabile	Indicatore R=A/B 2022	Obiettivo Indicatore 2021	Obiettivo Indicatore 2022	Obiettivo Indicatore 2023	Obiettivo Indicatore 2024	Modalità per il raggiungimento	OBIETTIVO TRIENNIO
										Raggiunto Si/No
Riduzione dei consumi di energia elettrica	(MWh/Ore) Anno Energia Consumata/Ore lavorate	Risorse interne	RGQA	0,003447	0,002696	0,002686	0,002662	0,002661	L'obiettivo nell'anno 2022 non è stato raggiunto in quanto probabilmente il valore di riferimento per impostare gli obiettivi non aveva tenuto conto della ripresa delle attività e il fatto che con la variazione della sede uffici sono variati anche i consumi. Per il prossimo triennio verranno ricalcolati i valori degli obiettivi. Sicuramente con l'installazione del nuovo impianto fotovoltaico è possibile ottenere una percentuale maggiore di energia elettrica da fonte rinnovabile.	
	(Ore/dipendenti) Ore Formazione/numero dipendenti	Risorse interne	RGQA	2,07	2,08	2,09	2,10	2,11	Anche nel 2022 sono stati attivati dei corsi di formazione in campo ambientale che permetteranno di raggiungere l'obiettivo formativo	
Riduzione dei Consumi di Gasolio	(Litri/Ore) Anno Litri carburante/ Ore lavorate	Risorse interne	RGQA	0,644613	0,402434	0,402435	0,402436	0,402437	L'obiettivo per il 2022 non è stato raggiunto in quanto i cantieri sono stati maggiori rispetto al 2021, anche se il rapporto è cresciuto in relazione alle ore svolte. Per l'anno 2023 verranno sostituiti alcuni mezzi più nuovi rispetto a furgoni datati. Per il nuovo triennio verrà valutata la possibilità di acquistare un veicolo elettrico per la consegna in cantieri in aree a traffico limitato. Questo comporterebbe la riduzione dei consumi del 2% entro la fine del triennio.	
Riduzione del consumo di Gas metano	(Mc/ Ore) Anno Metano Consumato/Ore lavorate	10.000 €	RGQA	0,552847	0	0	0	0	L'obiettivo 2021 non è stato raggiunto in quanto dopo una più accurata valutazione ci si è accorti che il riscaldamento di tutte le aree aziendali non era sufficientemente supportato dalla rete di distribuzione interna e dall'energia prodotta dai pannelli fotovoltaici. Si è pertanto deciso di mantenere il riscaldamento della produzione a gas metano. A partire dal prossimo triennio verranno definiti nuovi obiettivi, più accurati.	
Miglioramento della gestione del sito	Installazione pompe di calore	10.000 €	AD	Si	Si	-	-	-	L'obiettivo è stato raggiunto installando nuove pompe di calore a maggior efficienza.	



19/04/2023

	Impianto pannelli fotovoltaici 20 kW	25.000 €	AD	Si	Si	-	-	-	L'obiettivo è stato raggiunto con l'installazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili da 18,6 kWh di potenza impegnabile.	
Miglioramento della Parco mezzi	Acquisto nuovi mezzi a minor consumo	85.000 €	AD	Si	-	-	Si	-	Verranno acquistati 2 nuovi mezzi per sostituirne 2 vecchi a maggiori emissioni e consumi.	

11. Comunicazione e pianificazione della Dichiarazione Ambientale

La comunicazione esterna ha l'obiettivo di fare conoscere a tutti i soggetti interessati (fornitori, clienti, associazioni ed enti pubblici) l'impegno dell'Azienda nei confronti dell'ambiente ed il suo rispetto nell'ottica delle prescrizioni normative vigenti.

E' intenzione della Direzione pubblicizzare la presente Dichiarazione Ambientale presso le parti sociali, allo scopo di dimostrare il suo impegno nei confronti dell'ambiente.

La versione digitale del documento è disponibile al pubblico in formato PDF mediante il sito internet <https://www.lamm.it/corporate/environment/> o facendone richiesta all'indirizzo mail info@lamm.it

LAMM S.r.l., secondo quanto previsto dal Regolamento UE n.2026/2018, ha concordato con il verificatore un ciclo di audit e convalide specifico.

L'Azienda dichiara che i dati contenuti all'interno del presente documento sono veritieri.

Responsabilità

Legale Rappresentante: **Sig. Caruso Michele**

Responsabile del S.G.Q.A.: **Sig.ra Bocchi Ivana**

Il verificatore ambientale che ha verificato e convalidato la presente Dichiarazione Ambientale ai requisiti richiesti dal Regolamento UE 2026/2018 è:

DNV Business Assurance Italy S.r.l.

Via Energy Park, 14 – 20871 Vimercate (MB)

Accreditamento: 009P – rev 04 – IT-V-0003



19/04/2023