





#### **DICHIARAZIONE AMBIENTALE**

**16ª Revisione** redatta ai sensi del Regolamento CE nº 1221/2009, del Regolamento UE n°1505/2017, del Regolamento UE n° 2026/2018 e del Regolamento UE n°2023/2463 **del 11/08/2025** 

## Europea Microfusioni Aerospaziali S.p.A.







1. PKI	EMESSA	
	NSIDERAZIONI GENERALI	
	CALIZZAZIONE	
	STRUTTURA ORGANIZZATIVA (GOVERNANCE AZIENDALE)	
	SCRIZIONE DELL'AZIENDA	
	PROCESSO PRODUTTIVO	
7. I SI	ISTEMI DI GESTIONE	12
7.1	POLITICA AZIENDALE	12
7.2	ANALISI AMBIENTALE	12
7.3	DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ GIURIDICA	14
7.4	AUDIT INTERNI	21
7.5	COMUNICAZIONE	21
7.6	GESTIONE EMERGENZE	22
DICHIA	ARAZIONE DI APPROVAZIONE	23





#### 1. PREMESSA

Il presente documento rappresenta la sedicesima revisione della Dichiarazione Ambientale della Europea Microfusioni Aerospaziali S.p.A., successivamente denominata EMA.

Per continuare ad impegnarsi nelle questioni ambientali che sono state sempre al centro dell'attenzione della EMA, e ad intensificare il rapporto di chiarezza e trasparenza con la comunità e con tutte le parti interessate ed a elevare il livello della comunicazione ambientale verso l'esterno, l'azienda continua la sua partecipazione al Regolamento EMAS.

Da sottolineare il progetto di ampliamento dello stabilimento con i suoi importanti impatti (es. continuo adeguamento della pianificazione della produzione per far fronte alle esigenze di programma e/o eventuali ritardi; ampliamento del sito produttivo ed acquisto di ulteriori impianti; valutazione degli impatti ambientali indiretti; impiego/spostamento di risorse) ed, infine, la presenza di una Rete di Imprese "Polo Europeo Microfusioni Aerospaziali", nel seguito POEMA, che propone un programma di investimenti in grado di valorizzare la vitalità imprenditoriale locale e le potenzialità del territorio al fine di favorire una stabile e duratura occupazione attraverso il mantenimento di un polo di specializzazione manifatturiera, in linea con le strategie di crescita regionali (Microfusioni in lega) e le relative priorità.

La logica aggregativa nasce dall'incontro dei bisogni di EMA di ridurre i costi operativi e incrementare i volumi produttivi con i bisogni di aziende manifatturiere desiderose di ampliare il loro portafoglio clienti, le specializzazioni produttive e il *know-how*.

Con il nuovo paradigma proposto, questi fabbisogni sono realizzati mediante l'assegnazione di lavorazioni di "servizio", provenienti dall'area post fusione, alle aziende facenti parte del polo PoEMA, in grado di generare una riduzione significativa dei costi di produzione e salvaguardando la tutela ambientale.

EMA coordina il lavoro e le strategie per il flusso produttivo, la qualità e i tempi di consegna.

I partner esprimono le loro competenze e interagiscono tra di loro per creare una rete tecnologica e manifatturiera in grado di cooperare dentro e fuori POEMA, nel senso che l'integrazione delle competenze tecniche e la messa a fattor comune di servizi importanti come il laboratorio di test, i servizi generali, la manutenzione, consentirà di tenere basso il costo di manifattura e attrarre nuovi clienti, anche esterni alla filiera delle microfusioni. Si sottolinea che quasi tutte le lavorazioni effettuate da POEMA sono per EMA.

La rappresentazione grafica sottostante rappresenta il tipo di organizzazione che è stata sviluppata con la Rete di Imprese POEMA.

#### **Pre-Casting** Ispezioni e EMA Materiali & Casting Casting **Finitura** Ispezioni e **EMA** Materiali Finitura Pre-Casting & Casting **PoEMA** Taglio Barre Lega **EMA** Aviotecnica RE.I.M. Mosaico Strazza Cut-Up Welding Servizi IT Bytest **PAD Services** Tecnologica

#### Schema Processo Produttivo

In allegato alla presente Dichiarazione sono riportati i dati di prestazione ambientale oggetto di aggiornamento annuale e parte integrante del presente documento.





Gli aggiornamenti annuali conterranno, quindi, un compendio dei dati quantitativi concernenti tutti i principali aspetti ambientali relativi all'attività del sito, ponendo in evidenza le variazioni rilevanti rispetto agli allegati precedenti.

La presente Dichiarazione Ambientale (e annesso Allegato) è resa disponibile sul sito aziendale e/o a chi ne faccia richiesta dopo la convalida da parte del verificatore ambientale.

#### 2. CONSIDERAZIONI GENERALI

La EMA, è una società per azioni la cui proprietà è detenuta dal gruppo Rolls-Royce plc, società leader mondiale nella produzione di sistemi di propulsione per aerei civili e militari, navi, sottomarini e turbine per la produzione industriale di energia.

La EMA esercita la propria attività nel settore della costruzione di componentistica aeronautica, settore fonderie ad altissima precisione, con particolare riferimento alla produzione in serie di palette statoriche e rotoriche degli stadi ad alta, intermedia e bassa pressione di turbine aeronautiche per applicazioni sia civili che militari oltre a pale per turbine industriali a gas per la produzione di energia elettrica, adottando un particolare processo di produzione denominato "microfusione a cera persa". Di seguito i dati rilevanti dell'azienda:

#### Denominazione: Europea Microfusioni Aerospaziali Società per Azioni

Sede Legale e Stabilimento: Zona Industriale ASI - 83040 Morra De Sanctis (AV)

Telefono: +39 0827 438 211 - Fax: +39 0827 25 984

Codice Fiscale: 060 431 50 637
Partita IVA: IT 0214 29 20 640

• e-mail: info@emaht.com

PEC: emaspa@legalmail.it

• Sito Web: www.emaht.com

Società diretta e coordinata da Rolls-Royce plc, Kings Place, 90 York Way – London N1 9FX (GB)

Part of the Rolls-Royce Group

Amministratore Delegato: Ing. Domenico SOTTILE

Responsabile HSE (HSE e Affari Generali), RSPP: Per. Ind. Pasquale DE LUCA

Responsabile Sistema di Gestione Ambientale, Energia, Salute & Sicurezza e Servizi Generali:

#### **Ida Maria STORTI**

Settore: Metalmeccanico

Classificazione ATECO 2022: 24 52 0 (Fusione di acciaio)

Classificazione NACE: 24.52

Attività Svolta: Produzione microfusi in superleghe per applicazioni aerospaziali ed

industriali

Data inizio attività: Luglio 1998

Comando Provinciale Vigili del Fuoco competente: VV.F. Avellino

Giunta Regionale della Campania competente: Settore Provinciale di Avellino

A.R.P.A.C. competente: Avellino

Centro Rilevamento Radioattività competente: A.R.P.A.C. Salerno Direzione Provinciale del Lavoro Ispettorato competente: Avellino Camera di Commercio competente: Avellino N° 060 431 50 637





Registro Economico Amministrativo R.E.A.: Nº 138371 Capitale Sociale: € 11.880.694,00 Interamente Versato

Certificazioni: BS EN ISO 9001, EN 9100, ISO/IEC 27001, UNI EN ISO 14001, UNI ISO 45001 e

**UNI CEI EN ISO 50001 ; UNI/PdR 125** 

Certificato di Registrazione EMAS: Prima Registrazione 14/12/2010.

Numero di Registrazione EMAS: IT-001243

Attività a Rischio di Incidenti Rilevanti (D. Lgs. 334/99 e ss. mm. ed ii.): **Non Applicabile** Attività I.P.P.C. (D. Lgs. 152/06 e ss. mm. ed ii.): **Non Applicabile** Applicazione Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo ex 231/01: **Ottobre 2005** 

L'attività produttiva rientra tra le lavorazioni insalubri di Industrie - Prima Classe, come da comunicazione effettuata in data 11/05/2009 al Comune di Morra De Sanctis (AV).

Di seguito una vista isometrica del Fabbricato Produzione.

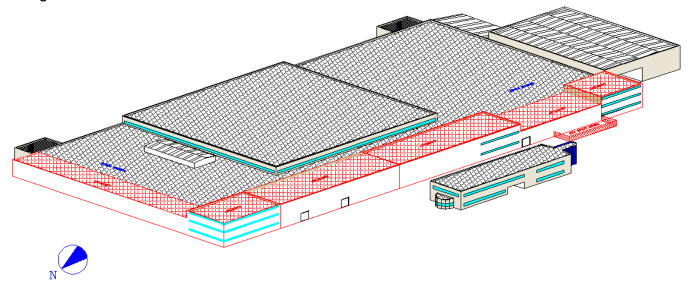




Figura 1: Vista Aerea dello stabilimento.





#### 3. LOCALIZZAZIONE

Lo stabilimento sorge nel comprensorio ASI (Area Sviluppo Industriale) del Comune di Morra De Sanctis, nella provincia di Avellino, Regione Campania.

L'area di proprietà della EMA è ubicata a sud di Morra De Sanctis ed è delimitata a nord dalla Località Santa Lucia, ad est ed a ovest rispettivamente dai torrenti Isca e Sant'Angelo, e a sud dal fiume Ofanto, in un'area di interesse storico, archeologico, paesistico ed ambientale.

Distanza da luoghi abitati: Il centro abitato più vicino è a circa 5 km.

La Viabilità è garantita dalla Strada Statale Ofantina Bis direttamente connessa con l'Autostrada A16 Napoli – Bari.

Sul lato nord dell'intera area industriale di collocazione dello stabilimento EMA è realizzata una strada consortile che circoscrive tutto il perimetro garantendo facile accesso anche a mezzi pesanti.

#### 4. LA STRUTTURA ORGANIZZATIVA (GOVERNANCE AZIENDALE)

L'azienda è consapevole che la possibilità di raggiungere i propri obiettivi e l'efficacia del proprio Sistema di Gestione Integrato dipende in modo sostanziale dall'impiego di adeguate risorse e dal coinvolgimento diretto delle persone a tutti i livelli dell'organizzazione e/o delle parti interessate. A tale scopo l'azienda definisce, documenta e comunica i ruoli e le responsabilità e fornisce i mezzi necessari all'attuazione e al mantenimento del proprio Sistema di Gestione Integrato.

La Direzione ha nominato, quindi, un suo rappresentante per coordinare e presidiare le attività necessarie al costante mantenimento e miglioramento del sistema ambientale. Il rappresentante della direzione è anche il responsabile del Sistema di gestione Ambientale, che, con il supporto della leadership e addetti interni, presidia le attività assicurando e verificando costantemente l'attuazione di quanto definito dalle procedure del sistema di gestione integrato, garantendo, inoltre, l'aggiornamento e la diffusione della Dichiarazione Ambientale.

Di seguito si riporta la struttura organizzativa:



Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione: Nº 28 Persone Componenti delle Squadre:

- Primo Soccorso: N
   <sup>o</sup> 80 Persone

Nel corso dell'anno 2025 sono state nominate ulteriori persone





#### 5. DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

Il sito può essere suddiviso in sette aree omogenee:

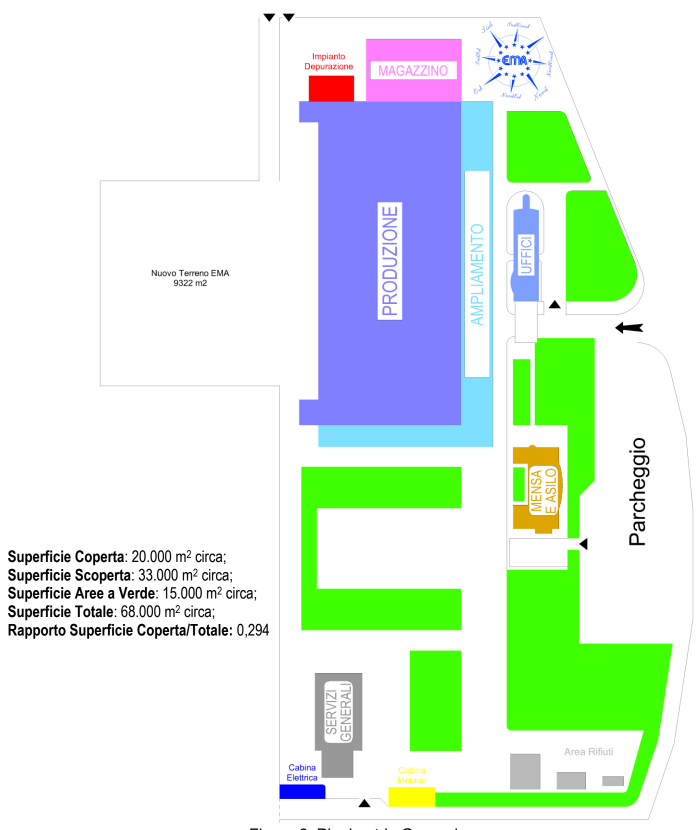


Figura 2: Planimetria Generale





La cucina, la mensa e l'asilo nido, con relativi asservimenti e servizi, sono ubicati in una specifica palazzina a ciò preposta. Una parte del fabbricato mensa è adibito a biblioteca, è presente, inoltre, un'aula di formazione e/o sala convegni. La realizzazione dell'asilo nido ha rappresentato per la EMA un'espressione di apertura alle necessità del contesto sociale in cui opera e, più direttamente, una forma di attenzione per le esigenze dei propri collaboratori e dei loro bambini. L'apertura dell'Asilo Nido ha infatti apportato importanti obiettivi quali:

- Contribuire al miglioramento della qualità della vita delle lavoratrici e dei lavoratori, anche attraverso la riduzione del tempo da dedicare all'accompagnamento dei figli agli asili nido;
- Favorire un rientro delle lavoratrici dalla maternità in tempi più rapidi e con un atteggiamento più sereno;
- Favorire le possibilità di sviluppo e carriera delle donne lavoratrici e la valorizzazione dell'apporto professionale di ciascuna di esse alla vita dell'azienda.

L'asilo nido è stato chiuso nel mese di Marzo 2020 per la pandemia SAR-CoV-2 (COVID-19) e non ancora aperto. Sono in atto valutazioni per l'apertura dello stesso.

Le aree esterne sono solo in parte adibite a parcheggio veicoli, alla zona carico e scarico e a deposito temporaneo dei rifiuti. La rimanente parte è costituita da aree verdi e Punto di Raccolta, con due locali attigui attivi h24, in caso di gestione di ogni Emergenza.

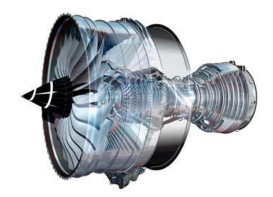
L'altezza del fabbricato varia secondo la sua suddivisione e destinazione dei vari reparti interni da 6 ad 11 metri. Il tetto è piano; l'illuminazione naturale all'interno dei reparti è assicurata attraverso finestroni laterali in vetro.

#### 6. IL PROCESSO PRODUTTIVO

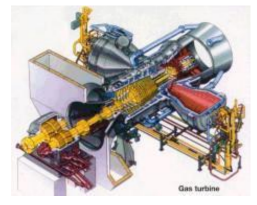
La EMA è specializzata in lavorazioni di alta tecnologia (pale rotoriche e statoriche realizzate in leghe speciali attraverso il processo detto di "microfusione a cera persa"). La sua produzione è destinata a clienti del calibro di Rolls-Royce plc, Ansaldo Energia, Avio, Turbocare, MTU, ITP, GE, Siemens, MAN, Safran e Ferrari.

La EMA è la società italiana, quarta nel mondo, che detiene il know-how di tutte le tecnologie di microfusione, incluse quelle più avanzate, per la produzione di pale a solidificazione direzionale (DS) e monocristallo (SX).

La Società ha iniziato la propria attività nel 1998, con la produzione di un solo componente aeronautico, per poi crescere nel numero e tipologia di componenti aeronautici fino alla crisi del settore dovuta agli attentati del 11 Settembre 2001. L'introduzione nel portafoglio prodotti di componenti destinati al settore delle grandi turbine a gas per il settore di produzione elettrica ha consentito di superare la crisi e di continuare a crescere con profitto sia nel mercato aeronautico che nel mercato industriale. Di seguito è indicata una lista di motori aeronautici cui la EMA contribuisce alla produzione, mediante la fabbricazione di palette in superlega.



**Rolls-Royce Trent** 



**Ansaldo Energia IGT V94.3** 

Figura 3: Esempi di turbina aeronautica e turbina industriale su cui sono installati i componenti prodotti.





Attualmente l'Azienda produce una tipologia di circa 160 prodotti, di cui circa il 72% per il settore aeronautico.

Da sottolineare la partecipazione della EMA, insieme alla Rolls-Royce plc, al programma turbine XWB (eXtra Wide Body) per la nuova serie di aerei Airbus 350, che hanno come obiettivo la produzione di turbine performanti e comportanti la riduzione a carico del motore delle emissioni di CO<sub>2</sub> di NO<sub>x</sub> e, contestualmente, dei consumi e dell'impatto acustico aeroportuale.

Il processo produttivo è costituito dalla realizzazione delle anime ceramiche e loro finitura e da una successiva fase di iniezione di "modelli" in cera dei componenti che, opportunamente assemblati in grappoli, sono successivamente rivestiti da materiale ceramico refrattario in grado di resistere ad alte temperature.

La cera viene rimossa ed il guscio ceramico viene sinterizzato: diventa pronto a ricevere la colata metallica (EQX = struttura equiassica dei grani metallici; DSX = struttura direzionale o monocristallina dei grani metallici; DS = struttura direzionale dei grani metallici) nei forni di fusione. Un esempio delle tre tipologie di prodotto appena descritte è mostrata nella figura sottostante.



Figura 4: A sinistra, struttura monocristallina (SX), al centro struttura direzionale (DS), dove sono evidenti i grani colonnari che appaiono di diverso colore e a destra struttura equiassica (EQX), dove si notano i singoli piccoli grani, mediamente della stessa dimensione.

Seguono poi le operazioni di finitura e controlli al 100% dei componenti, quali controlli dimensionali, ad ultrasuoni, liquidi penetranti, controlli di struttura grani etc..

Le leghe utilizzate per tali produzioni – definite superleghe – rappresentano lo stato dell'arte in termini di resistenza alla temperatura ed alle sollecitazioni meccaniche e strutturali e sono continuamente sviluppate per poter far fronte alle enormi sollecitazioni sia termiche che meccaniche a cui devono resistere i componenti durante l'esercizio all'interno dei motori.





Lo schema delle operazioni è descritto sinteticamente nella figura sottostante:

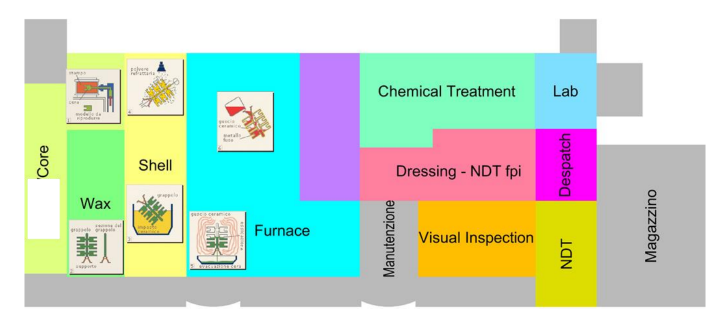


Figura 5: Schematizzazione del processo produttivo di "Investment Casting" o microfusione a cera persa.

Le attività produttive sono articolate in turni di lavorazione che, in funzione dei reparti, variano da due a tre.

Le fasi produttive sono di seguito brevemente dettagliate:

#### Fase 1: FINITURA ANIME - PRODUZIONE MODELLI IN CERA





**Reparto Core**: è un reparto specializzato nella produzione e nei trattamenti post-sinterizzazione di anime anche provenienti interamente da fornitori stranieri.

La produzione di anime EMA (ex Reparto APE) è stata fermata a Dicembre 2018 per scelte tecniche ed economiche.

**Reparto Wax**: creazione di modelli in cera, esatta replica del pezzo finale di superlega, per mezzo di presse ad iniezione adibite all'iniezione appunto di cera allo stato liquido in appositi stampi progettati e realizzati per ogni singolo pezzo da produrre.

#### Fase 2: PRODUZIONE GUSCI CERAMICI





**Reparto Shell**: questa fase consiste nel sovrapporre al "grappolo di cera" un strato di materiale refrattario capace di resistere alle alte temperature della successiva fase di colata di metallo fuso. Ciò avviene sottoponendo il grappolo ad una immersione consecutiva in serbatoi contenenti tale materiale refrattario allo stadio liquido, ed a successive fasi di essiccazione a temperatura ed ambiente controllato.









#### **Fase 3: FUSIONE SOTTO VUOTO**

**Reparto Furnace**: l'operazione consiste nella colata in "conchiglia" della carica metallica fusa sotto vuoto in forni ad induzione elettrica.

#### Fase 4: FINITURE MECCANICHE - PROCESSI CHIMICI



Le operazioni successive alla fase di colata per i componenti provenienti dal reparto Furnace avvengono nell'Area POEMA e nel Reparto denominato Chemical Treatment.

**Reparto Chemical Treatment**: trattamenti chimici di preparazione delle superfici dei componenti ai Controlli Non Distruttivi, quali ispezione ai Liquidi Penetranti. Analisi, ispezioni Struttura grani e le fasi di rifinitura superficiale.

#### **Fase 5: CONTROLLI FINALI**



Le operazioni di controllo finale dei prodotti avvengono nelle aree denominate rispettivamente reparto Dressing e Reparto Dimensional, dotate di numerose e sofisticate apparecchiature di misura e controllo.

**Reparto Dressing**: fasi di finitura dei componenti eseguite mediante abrasione della superficie metallica con appositi nastri abrasivi di differente grana, per il raggiungimento delle opportune condizioni superficiali così come richiesto dai clienti e la saldatura dei piattini (caps) delle palette statoriche in superlega base Ni.

**Reparto Dimensional**: i microfusi sono sottoposti ad operazioni di controllo dimensionale, con l'ausilio di apparecchiature di misura.

**Reparto NDT:** operazioni per il controllo dell'integrità (liquidi penetranti, ispezioni visive in luce bianca e UV-A, orientazione cristallografica).

Di supporto a tutto il ciclo produttivo precedentemente descritto sono:

- il Laboratorio, in cui sono effettuati con l'ausilio di strumentazioni sofisticate, tutti i controlli sulle materie prime utilizzate oltre che particolari controlli metallurgici sulle leghe, derivate dai processi di fusione;
- la Manutenzione, responsabile del mantenimento delle macchine di produzione;
- I Servizi Generali, garanti del corretto funzionamento delle infrastrutture aziendali necessarie sia ai reparti produttivi che a quelli considerati indiretti.





#### 7. I SISTEMI DI GESTIONE

La EMA ha adottato un Sistema di Gestione Integrato in accordo alle normative BS EN ISO 9001, EN 9100, ISO/IEC 27001, UNI ISO 45001, UNI EN ISO 14001, UNI CEI EN ISO 50001, UNI/PdR 125 ed in accordo ai Regolamenti CE (EMAS).

Il Sistema di Gestione Integrato richiede la partecipazione di tutti i soggetti coinvolti nei processi produttivi e la definizione delle responsabilità, delle risorse disponibili e delle procedure di controllo necessarie per la corretta e continua applicazione della politica attuata dall'azienda.

In particolare, il Sistema di Gestione Integrato, permette di:

- Assicurare la Qualità delle proprie opere secondo le aspettative e le richieste delle parti interessate;
- Operare nel pieno rispetto dei criteri di Salute e Sicurezza dei propri dipendenti e di tutti coloro che interferiscono nelle diverse attività lavorative;
- Coinvolgere tutte le persone alle tematiche di Ambiente, Energia, Salute e Sicurezza;
- Ridurre e minimizzare l'impatto ambientale durante le fasi di lavorazione e non.

Nel seguito si riporta la descrizione delle attività di gestione ambientale.

#### 7.1 POLITICA AZIENDALE

La Politica Aziendale è costituita da un documento scritto in cui sono definiti i principi di fondo e le linee di azioni generali che orientano le scelte di EMA in tema di Salute, Sicurezza, Ambiente, Energia, Qualità, sicurezza delle informazioni e su aspetti riguardanti la parità di genere. Nell'allegato al presente documento si riporta la Politica Aziendale.

In linea con i principi della politica aziendale sono stati integrati il Manuale, che costituisce la guida e il documento di riferimento del Sistema di Gestione Integrato, e le procedure di sistema che disciplinano le responsabilità e i compiti nelle attività comuni a tutta l'azienda.

#### 7.2 ANALISI AMBIENTALE

#### Individuazione degli Aspetti

Il Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale, in accordo alla PSGI-18 redige il documento di Analisi Ambientale Iniziale (AAI) che viene sottoposto all'attenzione della Direzione Aziendale.

L'AAI rappresenta, quindi, il primo riferimento per la definizione del Sistema di Gestione Integrato, della Politica e del programma di gestione.

La sintesi di tutte le attività di indagine sopra citate ha fornito un quadro completo e dettagliato di tutti gli aspetti ambientali diretti ed indiretti che sono riportati nell'Allegato.

#### Valutazione degli Aspetti Ambientali diretti e indiretti

Gli aspetti ambientali diretti sono valutati in condizioni operative normali, anomale e di emergenza in accordo alla PSGI-18 "Valutazione Aspetti Impatti Ambientali, Rischi e Opportunità e Analisi Energetica". Gli aspetti diretti sono gli effetti dovuti alle attività condotte nei singoli reparti produttivi e nelle aree di supporto al processo. Sono considerati e valutati anche gli aspetti indiretti, sempre in accordo alla PSGI-18, in condizioni normali, che si possono registrare al di fuori dello stabilimento come, ad esempio, gli effetti sull'ambiente dei trasporti del materiale in acquisto, degli impatti dovuti allo smaltimento dei rifiuti conseguenti alle proprie attività e degli impatti dovuti ad eventuali fornitori, subappaltatori, ditte di manutenzione.





Negli aspetti indiretti sono considerati anche quelli relativi ai lavori effettuati in azienda per l'installazione di nuove macchine/impianti e per lavori di manutenzione e quelli relativi alla Rete di Imprese POEMA.

La valutazione degli aspetti ambientali diretti è di tipo semi-quantitativo e si basa su considerazioni tecniche, risultato delle conoscenze ed esperienza del personale coinvolto.

Nell'individuazione degli aspetti ambientali diretti e indiretti è stato considerato, ove possibile, la prospettiva del ciclo di vita e eventuali rischi e opportunità.

Per ciascuna situazione identificata e analizzata, si considera la probabilità di accadimento dell'evento (**P**) e la gravità delle consequenze (**G**) in base agli impatti sull'ambiente.

Di questi due parametri sono di seguito riportati i criteri di giudizio corrispondenti a quattro livelli di valutazione (da 1 a 4).

#### Probabilità (P)

-	······· /							
	Indice Livello							
	1	Improbabile						
	2	Poco Probabile						
Ī	3	Probabile						
	4	Altamente Probabile						

#### Gravità (G)

	( - /									
	Indice Livello									
1 Danno Ambientale Nullo o Trascurabile										
2 Danno Ambientale Poco Esteso e con Effetti Reversibili										
	3 Danno Ambientale Esteso ma con Effetti Reversibili									
	4	Danno Ambientale Esteso e/o con Effetti Non Reversibili								

Il prodotto **P** x **G** fornisce il valore del grado di significatività S. Se il prodotto dà valore ≥8 l'aspetto è significativo.

La valutazione della significatività degli aspetti ambientali indiretti è stata effettuata, invece, attraverso criteri legati al controllo gestionale degli stessi; la valutazione include, ad esempio, effetti socio economici sulla popolazione, considerazioni relative al prodotto (progettazione, sviluppo, trasporto, uso e recupero/smaltimento dei rifiuti), decisioni amministrative e di programmazione, comportamenti ambientali degli appaltatori, dei subappaltatori e dei fornitori.

La valutazione tiene conto anche delle informazioni scaturite dall'invio di questionari e/o attività di sensibilizzazione come descritto nella PSGI-09.

Nell'individuazione dei pertinenti indicatori di performance si è tenuto conto dei documenti di riferimento settoriali dell'Unione Europea, per quanto applicabili alla realtà della EMA:

 Best Environmental Management Practice in the Fabricated Metal Product Manufacturing sector (Pubblicazione Anno 2020)





#### 7.3 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ GIURIDICA

EMA procede, sulla base degli aspetti ambientali e dei relativi impatti ambientali identificati, sulla base di possibili aspetti/impatti futuri e passati, sulla base dei rischi e delle opportunità derivanti dall'analisi del contesto, dalle esigenze e dalle aspettative delle parti interessate, dagli obblighi di conformità e dagli stessi impatti ambientali all'identificazione dei requisiti legislativi che deve rispettare.

Essa garantisce tramite misure analitiche, da eseguirsi per mezzo di Enti accreditati inseriti nell'albo fornitori EMA, il rispetto degli standard normativi e/o accordi volontari sottoscritti.

È responsabilità delle ditte esterne la corretta esecuzione del campionamento e dei controlli nonché la corretta gestione della strumentazione impiegata, mentre è responsabilità propria sorvegliare sul loro corretto adempimento.

I documenti di analisi che pervengono riportano il confronto con i limiti legislativi e sono esaminati ed archiviati dalla stessa.

La valutazione del rispetto delle prescrizioni è eseguita con frequenza almeno annuale o quando ci sono modifiche:

- Legislative (comprese introduzioni nuovi dispositivi e/o sottoscrizioni di nuovi accordi volontari);
- di Sostanze e Tecnologie impiegate;
- di Procedure Operative.

Essa è formalizzata e registrata su specifica documentazione "Verifica Prescrizioni Legislative" in accordo alla PSGI-19.

Di seguito un elenco delle principali prescrizioni legislative e normative applicabili trasversalmente o specifiche per aspetto ambientale, e le relative autorizzazioni. L'elenco completo delle norme applicabili è riportato nel documento "Registro legislativo e normativo ambientale" in revisione corrente.

#### Sezione generale

- D. Lgs. 03/04/2006, nº 152 e ss. mm. ed ii.: Norme in materia ambientale;
- D. Lgs. 08/11/2006, nº 284: Disposizioni correttive e integrative del D. Lgs. 152/06, recante norme in materia ambientale;
- D. Lgs. 16/01/2008, nº 4: Ulteriori disposizioni correttive ed integrative del D. Lgs. 152/06, recante norme in materia ambientale;
- D. Lgs. 29/06/2010, n.128: Modifiche ed integrazioni al D. Lgs. 152/06, recante norme in materia ambientale, a norma dell'articolo 12 della legge 18 giugno 2009, n.69;
- A.U.A. n. 04 del 22/05/2018;
- Legge 28 dicembre 2015, n.221: Collegato Ambientale.
- DM 59/2023: Disciplina del sistema di tracciabilità dei rifiuti e del registro elettronico nazionale per la tracciabilità dei rifiuti ai sensi dell'articolo 188-bis del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.
- D.P.R. del 13 marzo 2013, n. 59: Autorizzazione Unica Ambientale.
- D.P.R. 16/04/2013, n° 74: Regolamento recante definizione dei criteri generali in materia di esercizio, conduzione, controllo, manutenzione e ispezione degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici e per la preparazione dell'acqua calda per





- usi igienici sanitari, a norma dell'articolo 4, comma 1, lettere a) e c), del D. Lgs. 19/08/2005, n° 192;
- D.M. 10/02/2014: Modelli di libretto di impianto per la climatizzazione e di rapporto di efficienza energetica di cui al D.P.R. n° 74/2013.
- D. Lgs. 27/01/2010, n. 35: e ss. mm. ed ii. Attuazione della direttiva 2008/68/CE, relativa al trasporto interno di merci pericolose.
- DM 120/2017: Terre e Rocce da scavo.
- Legge 28 dicembre 2015, n.221: Collegato Ambientale.
- DM 59/2023: Disciplina del sistema di tracciabilità dei rifiuti e del registro elettronico nazionale per la tracciabilità dei rifiuti ai sensi dell'articolo 188-bis del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152

#### Aspetto Ambientale: Risorse e Scarichi Idrici

- D. Lgs. 10/12/2010, n° 219: Attuazione della direttiva 2008/105/CE relativa a standard di qualità ambientale nel settore della politica delle acque, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 82/176/CEE, 83/513/CEE, 84/156/CEE, 84/491/CEE, 86/280/CEE, nonché modifica della direttiva 2000/60/CE e recepimento della direttiva 2009/90/CE che stabilisce, conformemente alla direttiva 2000/60/CE, specifiche tecniche per l'analisi chimica e il monitoraggio dello stato delle acque;
- D.P.R. 24/05/1988, nº 236: Attuazione della direttiva CEE numero 80/778 concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, ai sensi dell'articolo 15 della legge 16 aprile 1987, n. 183;
- D. Lgs. 12/07/1993, nº 275: denuncia pozzi esistenti;
- R. D. nº 1775/1933: Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici;
- D. Lgs. 16/03/2009, nº 30: Attuazione della direttiva 2006/118/CE, relativa alla protezione delle acque sotterranee dall'inquinamento e dal deterioramento;
- Legge 25/02/2010, n° 36: Disciplina sanzionatoria dello scarico di acque reflue;
- D. M. 12/06/2003, n° 185: Regolamento recante norme tecniche per il riutilizzo delle acque reflue in attuazione dell'articolo 26, comma 2, del decreto legislativo 11 maggio 1999, n. 152;
- Regolamento regionale 24 settembre 2013, n.6
- D. Lgs. 23/02/2023 n. 18 Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano

#### Aspetto Ambientale: Emissioni in Atmosfera

- Delibera del 5 agosto 1992 N.4102 e ss. mm. ed ii.: Fissazione dei valori delle emissioni in atmosfera derivanti da impianti sulla base della migliore tecnologia disponibile;
- D.P.R. 26/08/1993, nº 412 e ss. mm. ed ii: Manutenzione degli impianti termici;
- Delibera del 19 gennaio 2001 N.286: Disciplinare tecnico-amministrativo per il rilascio delle autorizzazioni e pareri regionali in materia di emissioni in atmosfera;
- D. Lgs. 04/03/2014, n° 46: Attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento);
- Deliberazione Giunta Regionale Campania n° 243 del 08/05/2015 "D. Lgs. 3 aprile 2006 n. 152, ss. mm. ii., recante Norme in materia ambientale Emissioni in atmosfera. Revisione e aggiornamento parziale delle disposizioni di cui alla D.G.R. 05/08/1992, n. 4102 e ss. mm. ed ii..

Aspetto Ambientale: Sostanze Effetto Serra





- Regolamento (UE) 2024/573: Regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio, del 7 febbraio 2024, sui gas fluorurati a effetto serra, che modifica la direttiva (UE) 2019/1937 e che abroga il regolamento (UE) n. 517/2014
- DPR 16 novembre 2018, n. 146: Regolamento di esecuzione del regolamento (UE) n. 517/2014 e dei relativi regolamenti di esecuzione, in vigore dal 24 gennaio 2019.
- Regolamento (UE) 2023/857 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 19 aprile 2023: che modifica il regolamento (UE) 2018/842, relativo alle riduzioni annuali vincolanti delle emissioni di gas serra a carico degli Stati membri nel periodo 2021-2030 come contributo all'azione per il clima per onorare gli impegni assunti a norma dell'accordo di Parigi, nonché il regolamento(UE) 2018/1999

#### Aspetto Ambientale: Rumore

- D. Lgs. 19 agosto 2005, n. 194: Attuazione della direttiva 2002/49/Ce relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale;
- D.P.C.M. 31/03/1998 Esercizio dell'attività del tecnico competente in acustica;
- D.M. 16/03/1998: Rilevamento e misurazione:
- D.P.C.M. 14/11/1997: Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore;
- L. 26/10/1995, nº 447: Legge quadro sull'inquinamento acustico;
- D.P.C.M. 01/03/1991: Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno;
- D. Lgs. 04/09/2002, nº 262: Attuazione della direttiva 2000/14/CE concernente l'emissione acustica ambientale delle macchine ed attrezzature destinate a funzionare all'aperto.;
- D. Lgs. 17/02/2017 N. 42: Disposizioni in materia di armonizzazione della normativa nazionale in materia di inquinamento acustico, a norma dell'articolo 19, comma 2, lettere a), b), c), d), e), f) e h) della legge 30 ottobre 2014, n. 161.

#### Aspetto Ambientale: Prevenzione Incendi

- D.M. 22/01/2008, nº 37: Regolamento recante riordino disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno di edifici;
- DPR 01/08/2011 N. 151: Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione degli incendi, a norma dell'articolo 49, comma 4 -quater, del d.l. 31/05/2010, n. 78, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 luglio 2010, n. 122;
- DECRETO 15 settembre 2022: Modifiche al decreto 1° settembre 2021, recante: «Criteri generali per il controllo e la manutenzione degli impianti, attrezzature ed altri sistemi di sicurezza antincendio, ai sensi dell'articolo 46, comma 3, lettera a), punto 3, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81».
- DM 1 settembre 2021: Criteri generali per il controllo e la manutenzione degli impianti, attrezzature ed altri sistemi di sicurezza antincendio, ai sensi dell'articolo 46, comma 3, lettera a), punto 3, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81.
- D.M. 03/08/2015 Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 08/03/2006, n° 139;
- D.M. 02/09/2021: Criteri per la gestione dei luoghi di lavoro in esercizio ed in emergenza e caratteristiche dello specifico servizio di prevenzione e protezione antincendio, ai sensi dell'articolo 46, comma 3, lettera a), punto 4 e lettera b) del D. Lgs. 09/04/2008, n. 81
- D.M. 03/09/2021 Criteri generali di progettazione, realizzazione ed esercizio della sicurezza antincendio per luoghi di lavoro, ai sensi dell'articolo 46, comma 3, lettera a), punti 1 e 2, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81". (GU Serie Generale n.259 del 29-10-2021), con abrogazione del DM 10-3-1998





 D.M. 12 Aprile 2019: Modifiche al decreto 3 agosto 2015, recante l'approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi, ai sensi dell'articolo 15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139.

#### Aspetto Ambientale: Rifiuti

- D. Lgs. 03/12/2010, nº 205: Disposizioni di attuazione della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive:
- D.M.27/09/2010 e ss. mm. ed ii.: Definizione dei criteri di ammissibilità dei rifiuti in discarica, in sostituzione di quelli contenuti nel decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio 3 agosto 2005;
- D. Lgs. 27/01/1992 n.95: Attuazione delle direttive 75/439/CEE relative alla eliminazione degli oli usati:
- D.M. 16/05/1996, n. 392: Regolamento recante norme tecniche relative alla eliminazione degli olii usati
- D.lgs. 14 marzo 2014, n.49: Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE);
- D.lgs. 4 Marzo 2014, n.27: Attuazione della direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche;
- di cui all'articolo 195, comma 2, lettera s-bis) del D. Lgs. 152/2006, in materia di raccolta e trasporto di specifiche tipologie di rifiuti;
- D.M. 25/09/2007, n. 185: Istituzione e modalità di funzionamento del registro nazionale dei soggetti obbligati al finanziamento dei sistemi di gestione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), costituzione e funzionamento di un centro di coordinamento per l'ottimizzazione delle attività di competenza dei sistemi collettivi e istituzione del comitato d'indirizzo sulla gestione dei RAEE, ai sensi degli articoli 13, comma 8, e 15, comma 4, del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151;
- Direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 novembre 2008, relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive;
- D. Lgs. 20/11/2008, nº 188: Attuazione della direttiva 2006/66/CE concernente pile, accumulatori e relativi rifiuti e che abroga la direttiva 91/157/CEE;
- D. Lgs. 11/02/2011, n. 21: Integrazioni al D. Lgs. 20/11/2008, nº 188;
- Regolamento UE n° 997/2017 del 08/06/2017:
- DPCM 29 Gennaio 2025 MUD;
- Regolamento UE N. 1357/2014 della Commissione del 18 dicembre 2014 che sostituisce l'allegato III della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive;
- Regolamento (UE) 2019/1021: Regolamento (UE) 2019/1021 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti;
- Decisione della Commissione del 18 Dicembre 2014 n. 2014/955/UE che modifica la decisione 2000/532/CE relativa all'elenco dei rifiuti ai sensi della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio;
- Decreto Legislativo 116 del 3 settembre 2020 "Attuazione della direttiva (UE) 2018/851 che modifica la direttiva 2008/98/CE relativa ai rifiuti e attuazione della direttiva (UE) 2018/852 che modifica la direttiva 1994/62/CE sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio





- Decreto 4 aprile 2023, n. 59: Disciplina del sistema di tracciabilità dei rifiuti e del registro elettronico nazionale per la tracciabilità dei rifiuti ai sensi dell'articolo 188-bis del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152
- D. Lgs. 213 del 23 dicembre 2022: Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 3 settembre 2020, n. 116, di attuazione della direttiva (UE) 2018/851, che modifica la direttiva 2008/98/CE relativa ai rifiuti e attuazione della direttiva (UE) 2018/852, che modifica la direttiva 1994/62/CE sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio.

#### Aspetto Ambientale: Sostanze Pericolose

- D.M. 04/04/1997: Attuazione dell'art.25 commi 1 e 2, del D. Lgs. 03/02/1997, nº 52 concernente classificazione imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose relativamente alla scheda informativa in materia di sicurezza;
- D. Lgs. 03/02/1997, nº 52: Attuazione della direttiva 92/32/CEE concernente classificazione imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose;
- D.M. 07/09/2002: Recepimento della direttiva 2001/58/CE riguardante le modalità della informazione su sostanze e preparati pericolosi immessi in commercio;
- D. Lgs. 27/01/2010, nº 35: "Attuazione della direttiva 2008/68/CE, relativa al trasporto interno di merci pericolose
- Regolamento CE nº 1907/2006: REACH e ss. mm. ed ii;
- REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020: che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH);
- Regolamento 1272/2008 (CLP e ss. mm. ed ii.
- Regolamento delegato (UE) 2023/707 della Commissione del 19 dicembre 2022 che modifica il regolamento (CE) n. 1272/2008 per quanto riguarda i criteri e le classi di pericolo per la classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele
- Regolamento UE N. 2017/706: Modifiche all'Allegato VII del Reg. (CE) n. 1907/2006 per guanto riguarda la sensibilizzazione cutanea.
- Regolamento (UE) 2023/2055: Regolamento della Commissione del 25 settembre 2023 recante modifica dell'allegato XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) per quanto riguarda le microparticelle di polimeri sintetici.
- D. Lgs. 14/09/2009, nº 133 recante "Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni del regolamento CE n. 1907/2006 che stabilisce i principi ed i requisiti per la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche".

#### Aspetto Ambientale: Radiazioni Ionizzanti

- D.Lgs. 101/2020: Attuazione della direttiva 2013/59/Euratom, che stabilisce norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti, e che abroga le direttive 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom e 2003/122/Euratom e riordino della normativa di settore in attuazione dell'articolo 20, comma 1, lettera a), della legge 4 ottobre 2019, n. 117
- Legge regionale 8 Luglio 2019, n.13: Norme in materia di riduzione dalle esposizioni alla radioattività naturale derivante dal gas radon in ambiente confinato chiuso.
- Comunicato dell'Ispettorato nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione pubblicato sulla G.U. 253 del 22/10/2021





#### Aspetto Ambientale: Campi elettromagnetici

- Legge 22/02/2001, nº 36: Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici;
- D.P.C.M. 08/07/2003: Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici generati a frequenze comprese tra 100 kHz e 300 GHz;
- D. Lgs. 19/11/2007, n. 257: Attuazione della Direttiva 2004/40/CE sulle prescrizioni minime di sicurezza e di salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli agenti fisici;
- D. Lgs. 81/2008 e ss. mm. ed ii.: Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro;

#### Aspetto Ambientale: Consumi Energetici

- D. Lgs. 4 luglio 2014, n. 102: Attuazione della direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica, che modifica le direttive 2009/125/CE e 2010/30/UE e abroga le direttive 2004/8/CE e 2006/32/CE e ss.mm. ed ii.
- D. Lgs. 31 luglio 2009: Criteri e modalità per la fornitura ai clienti finali delle informazioni sulla composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica fornita, nonché' sull'impatto ambientale della produzione.
- D. Lgs. 14 luglio 2020, n.73: Attuazione della direttiva (UE) 2018/2002 sull'efficienza energetica, che modifica la direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica
- Direttiva (UE) 2023/1791 del 13 settembre 2023: Implementazione SGE e audit energetici

#### Industrie insalubri

- Regio Decreto del 27.07.1934, n. 1265: approvazione del testo unico delle leggi sanitarie;
- D. M. 05/09/1994: elenco delle industrie insalubri di cui all'articolo 216 del Testo Unico delle Leggi Sanitarie.

#### Concessione edilizia e agibilità

- D.P.R. 06/06/2001, nº 380: Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia e ss. mm. ed ii.;
- Regolamento comunale legge 662/96;
- Legge 122/2010.

#### Informazione ambientale

- D. Lgs. 19/08/2005, nº 195: Attuazione della Direttiva 2003/4/CE sull'accesso del pubblico all'informazione ambientale;
- Decreto Legislativo 08/06/2001, nº 231: Disciplina della responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni anche prive di personalità giuridica, a norma dell'articolo 11 della legge 29 settembre 2000, n. 300;
- D. Lgs. 07/07/2011, n.121: Attuazione della direttiva 2008/99/CE sulla tutela penale dell'ambiente, nonché della direttiva 2009/123/CE che modifica la direttiva 2005/35/CE relativa all'inquinamento provocato dalle navi e all'introduzione di sanzioni per violazioni;
- Legge 27/05/2015, n° 69: Modifiche alle disposizioni sulla responsabilità amministrativa degli enti in relazione ai reati societari.
- Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile





Direttive ESG/CSRD e Regolamenti-informazioni non finanziare da inserire nel bilancio finanziario- bilancio di sostenibilità.

Legge N 15 del 25/02/2025: ESG- Rendicontazione di sostenibilità

#### Serbatoi

• D.M. 24/05/1999, n° 246: Regolamento recante norme concernenti i requisiti tecnici per la costruzione, l'installazione e l'esercizio dei serbatoi interrati.

#### Sistemi di Gestione e Modelli di Organizzazione:

- UNI EN ISO 14001:2015 "Sistemi di gestione ambientale Requisiti";
- UNI CEI EN ISO 50001:2018 "Sistemi di gestione dell'energia Requisiti e linee guida per l'uso":
- UNI ISO 45001: 2023 "Sistemi di Gestione per la Salute e Sicurezza sul lavoro"
- UNI EN ISO 19011:2018 Guidelines for auditing management Systems;
- UNI EN ISO 27001:2022 "Sistema di Gestione della Sicurezza delle Informazioni"
- UNI EN ISO 14004:2016 Sistemi di gestione ambientale Linee guida generali su principi, sistemi e tecniche di supporto;
- UNI EN ISO 14031:2013 Valutazione della prestazione ambientale Linee guida
- Regolamento CE n. 1221/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 25/11/2009 sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS), che abroga il regolamento (CE) nº 761/2001 e le decisioni della Commissione 2001/681/CE e 2006/193/CE;
- Regolamento (UE) 2017/1505 Della Commissione del 28 agosto 2017 che modifica gli allegati I, II, III del regolamento (CE) n. 1221/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS);
- Regolamento (UE) 2018/2026 del 19 dicembre 2018: Modifica dell'allegato IV del regolamento EMAS n. 1221/2009
- D. Lgs. 08/06/2001, n° 231 "Disciplina della responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni anche prive di personalità giuridica, a norma dell'articolo 11 della Legge 29/09/2000, n° 300"
- EMA Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo ex 231/2001;
- EMA Codice Etico e Sanzionatorio;
- Regolamento Tecnico RT-09: "Prescrizioni per l'accreditamento degli Organismi operanti la certificazione dei sistemi di gestione ambientale (SGA) - ultima revisione applicabile; rapporto tecnico UNI TR 11331;
- Regolamento particolare per la certificazione di sistema di gestione ambientale secondo il regolamento EMAS (revisione applicabile)
- Regolamento generale per la certificazione dei sistemi di gestione aziendale (MSC) (ultima revisione applicabile)+vari regolamenti particolari (in revisione applicabile)
- Procedura ISPRA per la registrazione delle organizzazioni aventi sede e operanti nel territorio italiano ai sensi del regolamento CE 1221/2009 del parlamento europeo e del consiglio del 25/11/2009, in Revisione 12 del 07/11/2017.





#### Autorizzazioni

- Decreto Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato N
   <sup>o</sup> 196 del 22/09/1999 –
   Approvazione del trasferimento in proprietà dell'area avente superficie totale di circa 60000 m2, sita nel Comune di Morra De Sanctis (AV) Codice F744, distinta in catasto al Foglio n
   <sup>o</sup> 34 con la Particella N
   <sup>o</sup> 1157;
- Parere Favorevole, sotto il profilo igienico-sanitario, alla costruzione dello stabilimento EMA, ai sensi dell'art. 220 T.U.LL.SS. del 27/07/1934 nº 1265 da parte del Servizio Sanitario Nazionale – U.S.L. nº 2 di Sant'Angelo dei Lombardi (AV) – Servizio Ecologia, Igiene e Profilassi, Prot. Nº 1905 del 07/11/1990;
- Concessione Edilizia per la costruzione dello stabilimento EMA, ai sensi del D.P.G.R.C. Nº 852 del 19/06/1974, del Comune di Morra De Sanctis (AV), Prot. Nº 2653 del 22/07/1991 e successive;
- Certificato di Destinazione Urbanistica rilasciato dal Comune di Morra De Sanctis (AV) alla E.M.A. S.p.A. con Prot. Nº 4795 del 21/10/2008;
- Permesso di Agibilità emesso dal Comune di Morra De Sanctis (AV) con Prot. N° 1483/sc datato 05/04/2016 relativo alle modifiche effettuate a seguito del Progetto TEMA;
- Autorizzazione Unica Ambientale N° 04 del 22/05/2018
- Certificato di Prevenzione Incendi CPI Pratica AV 63/47
- Relazione tecnica redatta ai sensi del D.Lgs. 101/2020-impiego materiali NORM- Febbraio 2022.
- Contratto Fornitura Servizi Idrici Al Morra De Sanctis (AV) stipulato tra Europea Microfusioni Aerospaziali e Consorzio ASI del 18/12/2008.

EMA dichiara la propria conformità giuridica rispetto ai requisiti legislativi e normativi sopra riportati per ogni aspetto ambientale applicabile alla propria attività.

#### 7.4 AUDIT INTERNI

La EMA esegue audit periodici sistematici e documentati secondo i principi della norma UNI EN ISO 19011, mirati all'analisi della gestione dei rifiuti, degli scarichi idrici e delle emissioni in atmosfera ed in linea con la Politica Aziendale.

L'azienda ha stabilito e mantiene attivo un programma e delle procedure per svolgere periodicamente audit del sistema di gestione ambientale.

In particolare gli audit mirano a:

- Individuare aree di miglioramento nella gestione ambientale in linea con la politica, gli obiettivi e i traguardi ambientali definiti;
- Individuare possibili soluzioni per il risparmio idrico, per una corretta gestione dei rifiuti, per la riduzione delle emissioni in atmosfera:
- Individuare eventuali non conformità in materia di gestione ambientale;
- Realizzare procedure per la gestione delle emergenze correlate alla gestione delle matrici ambientali;
- Identificare eventuali rischi dal punto di vista ambientale e di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro correlati alla gestione delle matrici ambientali.

Gli Audit sono eseguiti da persone interne qualificate in accordo alla PSGI-12.

#### 7.5 COMUNICAZIONE

Sono presenti procedure di comunicazione interna ed esterna per garantire adeguati flussi di formazione tra i diversi livelli di struttura organizzativa e per un dialogo aperto con tutte le parti interessate.





La procedura PSGI-30 "Gestione Comunicazione", nello specifico, descrive le modalità di gestione della comunicazione all'interno e all'esterno dell'Azienda, con riferimento anche alle comunicazioni riguardanti l'efficacia del Sistema di Gestione Integrato, nonché alle comunicazioni relative alla Salute e alla Sicurezza dei lavoratori negli ambienti di lavoro ed agli aspetti Ambientali significativi connessi alle attività, prodotti e servizi svolti in azienda. Tale procedura è applicabile a tutti i fornitori che operano in azienda, ad altri visitatori che occasionalmente intervengono in azienda, e a tutte le parti interessate.

In procedura sono definite, inoltre, le modalità di ricezione, documentazione e risposta alle richieste, segnalazioni e stimoli provenienti dalle parti interessate interne/esterne, anche nel caso in cui siano queste classificabili come eventuali reclami provenienti dal Cliente o informazioni risultanti da indagini di soddisfazione del Cliente.

Importante è sottolineare che la pubblicazione e la diffusione della Dichiarazione Ambientale convalidata e relativo Allegato convalidato, avviene attraverso il sito web aziendale (www.emaht.com) ad Autorità, Scuole ed a tutte le parti interessate.

#### 7.6 GESTIONE EMERGENZE

Le procedure di emergenza ambientale sono coordinate con le procedure generali di Sicurezza in un unico documento – Piano di Emergenza Interno (PEI) in accordo alla PSGI-20 "Gestione Emergenze".

Lo scopo del piano è quello di fornire istruzioni per fronteggiare in maniera efficace situazioni di pericolo a cui i lavoratori e/o visitatori possono essere potenzialmente esposti. Tenendo conto dei rischi particolari dell'azienda. Il PEI è particolarmente rivolto alla gestione dell'emergenza in caso di incendi, prevedendo procedure anche in caso di evacuazione per eventi eccezionali (incendio grave, terremoto, fughe di gas, atti terroristici, perdite di sostanze pericolose, etc.) ed interventi di primo soccorso sanitario. È presente una "Squadra Gestione Incendi e Gestione Emergenze/Evacuazione" coordinata dal Coordinatore delle Emergenze, il cui dettaglio è riportato nell'allegato.

La EMA ha ottenuto il Certificato di Prevenzione Incendi, rilasciato dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Avellino con Pratica AV 63/47 .





#### **DICHIARAZIONE DI APPROVAZIONE**

#### EUROPEA MICROFUSIONI AEROSPAZIALI S.P.A.

#### QUESTA DICHIARAZIONE,

è stata PREDISPOSTA da:

**Ida Maria STORTI**, Responsabile del Sistema di gestione Salute, Sicurezza, Ambiente, Energia/Servizi Generali

è stata VERIFICATA da:

Pasquale DE LUCA, Responsabile HSE/RSPP,

è stata APPROVATA da:

**Domenico SOTTILE**, Amministratore Delegato.

#### Contatto con il Pubblico:

e-mail:	emas@emaht.com
Telefono:	+39 0827 438211
Nominativi:	Ida Maria STORTI - Pasquale DE LUCA

#### **VERIFICATORE AMBIENTALE**

VERNI IOATORE AMBIENTALE	
Nome del verificatore ambientale:	DNV Business Assurance Italy S.r.l.
Indirizzo:	Via Energy Park, 14
Città:	Vimercate (MB)
Codice postale:	20871
Paese/Land/Regione/Comunità Autonoma:	Italia
Telefono:	+39 039 6899905
Fax:	+39 039 6899930
E-mail:	nunzia.miele@dnv.com
Numero di registrazione accreditamento/ abilitazione:	IT-V-0003
Organismo di Accreditamento o di abilitazione:	ISPRA – Comitato EMAS Ecolabel







"Ogni individuo ha il potere di fare del mondo un posto migliore."

# ALLEGATO ALLA DICHIARAZIONE AMBIENTALE

**13ª Revisione** redatta ai sensi del Regolamento CE nº 1221/2009, del Regolamento UE nº 2017/1505 e del Regolamento UE n° 2018/2026 - (Dati Ambientali aggiornati al 30 Aprile 2025) **del 11/08/2025** 

# Europea Microfusioni Aerospaziali S.p.A.







1.	PREMESSA	2
2.	UTILITIES	5
	ASPETTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI	
4.	OBIETTIVI, TRAGUARDI E PROGRAMMA	.28
	,	

#### 1. PREMESSA

Il presente allegato alla Dichiarazione Ambientale rappresenta la tredicesima revisione e riporta i dati di prestazione ambientale della Europea Microfusioni Aerospaziali S.p.A., di seguito semplicemente EMA, relativi agli anni 2022 – 2023 – 2024 e al I quadrimestre 2025

Il confronto della performance, per uniformità dei dati, viene effettuato tra il 2024 e i due anni precedenti.

L'anno 2024 ha visto l'ulteriore consolidamento del processo iniziato dalla società, negli anni precedenti, in merito alle attività sull'ambiente.

Gli sforzi impegnati e profusi hanno condotto al miglioramento del Sistema di Gestione Integrato Salute e Sicurezza, Ambiente, Energia e Qualità, Sicurezza delle Informazioni, in accordo alle normative UNI EN ISO 14001, UNI ISO 45001, UNI CEI EN ISO 50001, BS EN ISO 9001, EN 9100, ISO/IEC 27001, alla UNI/PDR 125, ai Regolamenti EMAS, al D. Lgs. 231/2001 e ss. mm. ed ii., ed all'applicazione del sistema negli ambiti operativi.





#### Di seguito la Politica Aziendale:



La Europea Microrusioni Aerospaziau S.P.A., di seguito denominata EMA, è costituita da un unico complesso industriale sito nel Comune di Morra De Sanctis, Provincia di Avellino, Regione Campania, Italia ed è parte del Gruppo Rolis-Royce pic.

L'Azienda realizza microfusi in superleghe resistenti ad alte temperature per applicazioni aerospaziali, industriali e derivate, componenti rotorici e statorici, ottenuti da fusioni di leghe in gusci di materiale refrattario mediante processi di modelitazione a cera persa, meccanici, chimici e controlli non distruttivi eseguiti anche tramitie raggi X.

La missione aziendale di EMA è di sviluppare l'attività di Business traendo utile dalla produzione e distribuzione dei propri prodotti, operando in uno scenario caratterizzo da alta complessità tecnologica ed in condizioni di elevata competitività, secondo oriteri di qualità, rispetto dell'ambiente, efficienza energetica, sostenibilità, tutela de salute e sicurezza dei lavoratori nel luogiti di lavoro, sicurezza e tutela delle informazioni, medesime opportunità lavorative garanterio i la salvaguardia delle divensita promuovendo l'inclusione sodiale in modo da creare una ambiente adendale in oui futti possano beneficiare di un trattamento equi e di informazioni de proprie attività a ricerca sostenibile, all'utilizzo di tecnologie avanzate per mirare all'eccellenza nel tempo e facilitare le opportunità per migiorare la soddisfazione del cilente.

La Direzione, nell'ambito di una strategia di sviluppo, persegue gli obiettivi per la Qualità, rispetto dell'Ambiente, Efficienza Energetica, Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro e Parità di Genere avvalendosi di un Sistema di Gestione integrato conforme alle norme BS EN ISO 9001, EN 9100, UNI EN ISO 14001, UNI CEI EN ISO 50001, UNI ISO 45001, ex D. Lgs. 231/2001 e in accordo alla UNI/PDR 125.2022, nonche di un Sistema di Gestione per la Sicurezza delle Informazioni conforme alla Norma UNI CEI EN ISO/IEC 27001.

UN ISO 45001, et D. Lgs. 231/2001 e in accordo alla UN/PDR 125/2022, nonche di un Sistema di Gestione per la Sicurezza delle Informazioni conforme alla norma UNI CEI EN ISO/EC 27001.

In tale ottica, la Direzione è impegnata a determinare i fattori estemi ed interni, nonche i "Fattori Umani", perfuenti alle finalità dell'azienda e che influenzano la sua capacita di conseguire gli ottetti più previsti per i suoi sistemi di gestione, a formi mi risposte naggio dei democali alle rescenti esteganze delle informazioni conforme alla Norma UNI di conseguire gli ottetti più previsti per i suoi sistemi di gestione, a formi risposte naggio dei democali alle crescenti esteganze delle informazioni, otto a comprendene e soddistare le esteriorizza delle informazioni anticoli di calcini di calcin

- si impegna, in particorare a: creare nelle persone, compresi i lavoratori e i rappresentanti dei lavoratori. Il senso di appartenenza e di responsabilità nei confronti degli obiettivi aziendali utilizzando la conoscenza, l'addestramento continuo, la formazione e l'esperienza, il coinvolgimento nelle decisioni operative e la consultazione e la partecipazione attiva nei miglioramento dei processi, affinche si sentano fulcro primario nei conseguimento dei risultati aziendali e nei contribuire alla cresotta aziendale (Q, HS, E, En, IS, cere.

- GE); informacione il valore delle diversita e, in fase di selezione, ad identificare candidati rappresentativi di entrambi i generi (GE); implementare obiettivi e monitoraggi nell'ambiente tavorativo favorendo il rispetto della "diversity" e la tutela del benessere psico-fisico delidete dipendenti (GE); raggiungere una situazione quanto più partietica possibile tra i generi a parrita di competenze e professionalità (GE); attuare politiche di welfare aziendare a supporto deli'delle dipendenti (GE); colinvogere attivamente il management su terni della diversita di genere e l'inclusione sociale dell'occupazione e della crescita professionale di ogni individuo (GE); venticare applicazione, l'idoneta, l'adequatezza, refidienza a ferificacia dei Sistema di Gestione integrato per la Qualità, la tutela dell'Ambiente, l'Efficienza Energetoa, la Salute e la Sicurezza del lavoratori e del Sistema di Gestione per la Sicurezza delle informazioni (Q. NS, E. En, 18, GE);
- revisionare periodicamente i Sistemi di Gestione per garantire il miglioramento continuo dell'Organizzazione (Q, HS, E, En, IS, GE); sviluppare il business perseguendo l'acquisizione di nuove commesse ed il mantenimento delle esistenti mediante livelli di assoluta soddisfazione del Cilenti (Q, HS, E, En, GE); E, E, GE);

- E, En', GE); ottimizzare gli investimenti di capitale per l'efficienza energetica (E, En); sifuppare la catena di fornitura, anche attraverso la costituzione di reti dimpresa, in modo da innaizare la compettività del prodotto sui mercato e condividere i costi dimpresa (Q, HS, E, En); determinare processi efficad per la conduzione delle attività di Business, per il controlio della catena di fornitura e per la gestione delle risorse (Q, HS, E, En, GE); migliorare continuamente i efficada e i refficienza delle proprie operazioni e processi utilizzando principi "leari" focalizzandosi sulle attività a valore aggiunto del cilente ed eliminando sprechi (Q, E, En); giarnificare e controllare le attività aziendali nell'ottica dei rigoroso mantenimento degli impegni contrattualmente assunti, pianificare le azioni per affrontare i rischi ed opportunità associati con il contesto sia interno che estemo, con le esigenze e le aspettative delle parti interessate e/o del lavoratori e con gli obiettivi (Q, HS, E, En, IS, GE); mantenere aperto il dialogo con i Clienti per misurare ed accresceme il grado di soddisfazione e recepime tutti gli stimoli ai fine di migliorare la propria prestazione (Q, HS, E, En);
- definire opportuni controlli a garanzia della conformità del prodotti, modalità di gestione della configurazione e prevenzione all'uso di parti contraffatte (Q); costrure la propria reputazione ed espandere il proprio business attraverso la ricerca dell'eccellenza ingegneristica e l'acquisizione ed il mantenimento della conscenza necessaria (Q, HS, E, En);

- conoscenza necessaria (Q, HS, E, En); prevenire le difettosta ed alla riduzione degli scarti e degli sprechi (Q, HS, E, En); utilizzare processi di simulazione per ridurre I tempi di introduzione e test delle modifiche ed implego di risorse per lo sviluppo (Q, HS, E, En); rispettare la legislazione e ile nomative vigenti in materia di ambiente, energia, salute e sicurezza dei iavoratori, sicurezza delle informazioni e dei dati personali, sia comunitati che nazionali ero locali e dei cilenti e/o delle parti interessate se più restrittive nonché ogni altro obbligo di conformità da essa sottoscritta (Q, HS, E, En, IS, GE);
- attuare misure adequate alla salvaguardia della Salute, della Sicurezza nel confronti delidelle dipendenti, del terzi e della comunità circostante sui quali possano influre le attività svolte (HS);
- intuire le adività svotte (HS): Individuare e tenere aggiornati gli aspetti e gli impatti ambientali diretti e indiretti derivanti da attività, prodotti e servizi di propria competenza o di attività svotte da terzi elo delle parti interessate su cui l'Adienda può esercitare un'influenza, considerando, ove possibile, una prospettiva dei diolo di vita, ciò allo scopo di definire e raggiungere obiettivi e traguardi di miglioramento delle prestazioni ambientali e di funeta della Saluta e silcurezza dei lavoratori nel luoghi di lavoro (HS, E. En): informare, formare, sensibilizzare e coinvologiere tutte i persone interne elo esterne coinvolte nella tittità di EMA sulla importanza di soddistrare i requisiti del clienti, i requisiti legali e attri requisiti, l'analisi, la consapevolezza e la formazione pertinente l'Estori Uman'i e sulle problematiche ambientali, di gestione energetica e di salute e sicurezza, riservatezza delle informazioni e sulla importanza della politica per la sicurezza dei affidabilità dei prodotti, promuovendo un diffuso senso di responsabilità (Q. HS, E. En, G.E);
- ottimizzare l'uso delle materie prime e dei materiali ausiliari ed a promuovere iniziative di riduzione costi (Q, E, En);
- Imitare e gestre al meglio l'uso di sostanze e preparati periodiosi in tutti i processi ed attività, attraverso la ricerca di materiale atternativo che non sia periodioso per la salute del delle dipendenti ed abbia meno impatto sull'ambiente e comunque utilizzando dispositivi di protezione individuali efficaci (HS, E, En);
- mantenere gli effluenti liquidi, le emissioni acustiche, le radiazioni ionizzanti e non, le vibrazioni e gli odori nella condizione di minimo inquinamento e in condizioni di garantire la tubbia nella salutice e sicurezza della invariato i (HS, E); migiorare il benessere visivo e le condizioni microdimatiche negli ambienti di lavoro, avendo attenzione anche per l'indice sintetico di rischio nella movimentazione
- manuale del carichi (HS); organizzare il posto di l'avoro ed i flussi produttivi nell'ottica della massima efficacia, efficienza e produttività (Q, HS, E, En, GE);







#### POLITICA AZIENDALE

Revisione: 31

Data: Settembre 2024

Pagina: 2 di 2 Classificazione: Pubblica

- utilizzare un efficace sistema di planificazione e controllo della produzione, basato sulla disponibilità capillare dei dati, l'analisi della capacità impiantistica e delle risorse umane, il monitoraggio e la gestione della configurazione dei prodotto per migliorare la qualità e la ripetibilità delle lavorazioni riducendo l'impiego di risorse con principi di sosteribilità (Q, HS, E, En, GE);
- comunicare con le autorità pubbliche competenti per stabilire ed aggiornare le procedure di emergenza, di sicurezza e di tutela ambientale ed intraprendere azioni di dialogo con tutte le parti interessate (P.A., comunità locali, associazioni, altre imprese, clienti, etc.) (HS, E, En, GE);
  utilizzare efficientemente le risorse naturali necessarie ai processo quali le fonti energetiche e l'acqua, promuovendo attività di riduzione dei consumi (E, En);
- gestire i riffuti individuandone al meglio le possibilità di recupero (E, En);
- ridurre ed abbattere le emissioni in atmosfera (E):
- eliminare i pericoli e a ridurre i rischi per la SSL (HS);
- limitare elo sostituire l'uso di sostanze lesive per l'Ambiente (E); adeguare gli Impianti ed i processi alle più sicure ed efficaci tecnologie per la prevenzione di incidenti e maiattie professionali e per la prevenzione dell'Inquinamento elo riduzione degli Impatti ambientali (HS, E, En, GE);
- mantenere le apparecchiature e gli impianti in perfetto stato di efficienza attraverso programmi di manutenzione preventiva e predittiva e sistemi di controllo dei parametri di processo (Q, HS, E, En);
- gestire, progettare e realizzare le nuove attività o eventuali modifiche alle esistenti, in modo da tenere in debito conto le interazioni con i vari comparti ambientali, con il contesto territoriale dei sito ai fine di tenere sotto controllo gli impatti stessi, gli aspetti di sicurezza e di sostenibilità (HS, E, En); supportare la progettazione e l'acquisto di prodotti e servizi energeticamente efficienti finalizzati ai miglioramento delle prestazioni energetiche (E, En);
- migliorare in modo continuo le prestazioni della Salute e Sicurezza in termini non solo di prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali, ma anche attraverso un generale miglioramento delle condizioni psicofisiche (HS, GE);
- migliorare il benessere del lavoratori e del ióro familiari, ànche ióritano dal posto di lavoro, con adeguate forme di assistenza (HS, GE);
- gestire gli "assel" aziendali, siano essi beni materiali (impianti, macchinari, giacenze, etc.) che immateriali (know-how, marchi, licenze, etc.) secondo i principi contabili conformi alle normative vigenti civilistiche e fiscali e comunque secondo la "diligenza del buon padre di famiglia" (Q); migliorare costantemente la sicurezza del prodotti operando attivamente per definire le buone pratiche del settore (Q, HS);
- misurare le proprie prestazioni indagando e risolvendo i problemi relativi alia sicurezza del prodotti ed incoraggiando tutti i lavoratori a riferire qualsiasi preoccupazione riguardo la sicurezza del prodotti (d. HS);
- definire chiaramente le responsabilità relative alla sicurezza dei prodotti ed a fare in modo che coloro che ricoprono posizioni di leadership si facciano paladini della sicurezza dei prodotti, alla quale danno priorità affinché le attività a questa connesse ricevano considerazione, tempo e risorse adequate (Q, HS).
- adottaza de produtu, aia quaire damino priorita arinimore re attivita a questa cominesse inseriante conscientative, tempo e instruscioni, controlio degli accessi al sistemi e
  meccanismi di reporting in occasione di problemi relativi alla sicurezza delle informazioni. Indicatori di controlio per ognuna di tali aree sono definiti nella
  documentazione dei Sistema e supportati da specifiche procedure (IS).
   La presente Politica costituisce il quadro strutturale di riferimento per la definizione e riesame degli Obiettivi per la Salute e Sicurezza, l'Ambiente, l'Energia, la Qualità, la
  Sicurezza delle informazioni e la Parità di Genere, che sono stabiliti e verificati dalla Direzione almeno su base annuale, durante il Filesame, ed assegnati a clascuna

funzione operativa (Q, HS, E, En, IS, GE).

I plani strategici della EMA e il suo quadro di gestione dei rischio costituiscono il contesto per l'identificazione, l'analisi, la valutazione e il controlio dei rischi relativi alla Sicurezza delle informazioni, attraverso l'implementazione e il mantenimento di un Sistema di Gestione della Sicurezza delle informazioni (IS) che, insieme ai Modelio Organizzativo in materia di Protezione dei Dati Personali adottato, rappresenta lo strumento che consente la condivisione delle informazioni, lo svoigimento di operazioni corrette e la riduzione dei rischi connessi ai trattamento delle informazioni a livelli accettabili (IS).

- La Direzione si impegna nei riguardi dei suoi Sistemi di Gestione e nei rispetto di quanto concordato con i clienti, con i lavoratori e/o con le parti interessate:

   assumendosi la responsabilità dei miglioramento continuo dell'idoneità, adequatezza ed efficada dei Sistemi di Gestione affinche conseguano i risultati attesi strutturando opportunamente la formazione, l'analisi dei rischi connessa al "Fattori Umani" con reporting aperto e garantendo il miglioramento continuo nell'impiementazione matura dei Fattore Umano all'interno della propria organizzazione (Q. HS, E, En, IS, GE);
  - definendo i ruoli e le responsabilità nella gestione dei trattamenti effettuati sulle informazioni aziendali e in particolare sui dati personali, la loro identificazione e la relativa analisi dei rischi a cui gli stessi possono essere soggetti (IS).

  - la readva analis de rischi a cui gli stessi proscorio essere soggetti (is).
    provvedendo a stabilire la presente Politica in maniera appropriata alle finalità ed al contesto di EMA ed in modo da supportare i suoi indirizzi strategici, a riesaminaria per verificare ed accertare la sua continua attualità, adeguatezza ed idoneltà (Q, HS, E, En, IS, GE);
    assicurando che siano stabiliti e riesaminati gli obiettivi a supporto della Qualità, della gestione Ambientale ed Energetica e della Salute e Sicurezza del lavoratori
    nel luoghi di lavoro e della Sicurezza delle informazioni e che gli obiettivi siano compatibili con il contesto e con gli indirizzi strategici aziendali (Q, HS, E, En, IS,
  - assicurando che i requisiti per la sicurezza delle informazioni e dei dati personali siano coerenti con gli obie ttivi dell'Organizzazione e le procedure operative (IS);

  - assicurando l'integrazione dei requisiti del Sistemi di Gestione nei processi di business aziendali (Q, HS, E, En, IS, GE); proteggendo l'ambiente con l'utilizzo di risorse sostenibili, la mitigazione e l'adattamento al cambiamento climatico e la protezione e la biodiversità degli ecosistemi (HS, E, En):
  - promuovendo l'utilizzo dell'approccio per processi e la determinazione dei rischi come base per la planificazione delle attività (risk-based thinking) (Q, HS, E, En, S. GET
  - impegnandosi a fomire le risorse necessarie per lo sviluppo e l'attuazione del Sistemi di Gestione, per migliorare in continuo la loro efficacia e soddisfare i requisiti applicabili (Q, HS, E, En, IS, GE);
  - application (q, ris, c, e, cri, ris, de),
    assicurando che la presente Politica sia applicata, comunicata, consultata e compresa all'interno dell'organizzazione per garantire che tutto il personale sia a plena conoscenza degli obiettivi dichiarati dall'Azienda e dell'importanza di una gestione efficace del SG e della conformita al requisiti (Q, HS, E, En, IS, GE); promuovendo il miglioramento continuo e impegnandosi nel guidare, sostenere e fare partecipare attivamente le persone affinché contribuiscano all'efficacia del SG; inoltre, formendo sostegno agli altri pertinenti ruoli gestionali per dimostrare la loro leadership, come essa si applica alle rispettive aree di responsabilità (Q,
  - assicurando che i requisiti dei clienti ed i requisiti cogenti applicabili siano determinati compresi e soddisfatti con regolarità allo scopo di accrescere la soddisfazione dei cliente e delle parti interessate e che le prestazioni in termini di conformità dei prodotto e di puntualità della consegna siano misurate e che siano intraprese azioni appropriate se i risuitati pianificati non sono, o non saranno, conseguiti (Q, HS, E, En, IS, GE);
  - assicurando che siano determinati ed affrontati i rischi e le opportunità che possano influenzare gil esiti attesi dei sistema di gestione integrato e prodotti e servizi al requisiti e la capacità di accrescere la soddisfazione del cliente, del lavoratori elo delle parti interessate (Q, HS, E, En, GE).
  - assicurandosi che futti i soggetti convotti appartenenti all'Organizzazione e gli eventuali stakeholders, considerati all'interno dei perimetro definito nell'ambito di applicazione del Sistema di Gestione della Sicurezza delle informazioni, nonché i responsabili estemi all'Organizzazione che trattano dati personali per conto del Tifoiari e i Titolari autonomi, con i quali l'Azlenda ha deciso di condividere aicuni del propri trattamenti, assumano comportamenti conformi a quanto indicato in questa Politica, nei Modello Organizzativo e nei Sistema di Gestione che la Implementa. À tale scopo, tutte le risorse umane e il personale addetto ai trattamento di dati personali sono soggetti a nomina formale in ambito privacy e ricevono in merito ia necessaria è opportuna formazione.

La presente Politica, pertinente ed appropriata, è periodicamente riesaminata al fine di considerare qualsiasi cambiamento nella valutazione dei rischi e, conseguentemente, nel relativo piano di trattamento, ed è resa disponibile alle parti interessate, a chiunque ne faccia esplicitamente richiesta. Essa è diffusa attraverso affissione nel locali aziendali, nella Dichiarazione Ambientale, sui sito internet della Società ed è mantenuta come documentazione aziendale.

Morra De Sanctis (AV), II 09 Settembre 2024

Firmato digitalmente da: Sottile Domenico Firmato il 18/09/2024 15:15

L'Amministratore Delegato Ing. Domenico SOTTILE

Seriale Certificato: 3735890

Valido dal 18/07/2024 al 18/07/2027

NOTA: tra parentesi sono evidenziate le principal pertinenze degli argonient trattati di Culatta His-Sautte e Stourezza, E-Ambiente, En-Energia, IS-Sicurezza delle Informazioni, GE-Parità di Genere

Europea Microfusioni Aerospaziali S.p.A. - Politica Aziendale...

...Rev. 31





#### 2. UTILITIES

#### **IMPIANTI TERMICI**

La centrale termica principale prevede tre generatori di calore, di marca Therma, ad olio diatermico. Il primo dei tre generatori di calore è dismesso mediante disenergizzazione elettrica e disalimentazione del gas metano, in quanto non utilizzato.

Gli altri generatori, in grado di produrre acqua surriscaldata a 150 °C, di potenzialità unitaria pari 2.326 kW (2.000.000 kcal/h dati di targa), si alternano.

La produzione dell'acqua surriscaldata avviene mediante scambiatori ad olio diatermico/acqua installati in prossimità dei generatori a pavimento.

La distribuzione del calore avviene mediante due reti ad acqua surriscaldata a 140 °C, salto termico 30 °C, una con funzione invernale destinata all'alimentazione degli impianti di climatizzazione e una con funzione annuale per gli usi sanitari (Boiler) che utilizzano acqua ad una temperatura di 80÷90° C, per le batterie di post - riscaldamento dei condizionatori e per la produzione indiretta di vapore della cucina. Il sistema di espansione delle reti è pressurizzato con aria compressa. I generatori di calore sono alimentati solo con gas metano.

La centrale termica secondaria (RIELLO), installata nel mese di aprile 2012, è composta da 2 caldaie a condensazione, di concezione moderna, con potenzialità singola di 525 kW (451.000 kcal/h); è utilizzata per condizionare i reparti Core, Wax e Shell (a temperatura e umidità controllata) con appositi chiller e scambiatori.

La stessa centrale termica era alimentata elettricamente da un cogeneratore, anch'esso a gas metano con potenzialità pari a 37 kW, al momento fermo.

Nell'anno 2015 sono state collaudate due centrali termiche costituite ognuna da due caldaie a condensazione con potenza totale nominale di 205 kW (115 kW + 90 kW) cadauna, che aveva l'obiettivo della sostituzione della centrale termica principale ed utilizzate per il riscaldamento della palazzina uffici, della mensa e dell'asilo nido.

Numero	Marca	MODELLO	Potenza (kW)	Matricola	UBICAZIONE	Note
1	Therma	DTO 2000	2326	2036	Caldaia n. 1 Centrale Termica Principale	Disalimentata e disenergizzata
2	Therma	DTO 2000	2326	2037	Caldaia n.2 Centrale Termica Principale	
3	Therma	DTO 2000	2326	2038	Caldaia n. 3 Centrale Termica Principale	
5	Riello	Alu PRO Power	525	23101038018	Caldaia n.1 Centrale termica Secondaria	
6	Riello	Alu PRO Power	525	23201048968	Caldaia n.2 Centrale termica Secondaria	
7	Riello	Condexa Pro3 115S	90	FC454001997	Caldaia n. 1 Palazzina Uffici	
8	Riello	Condexa Pro3 115M	115	FC454002011	Caldaia n. 2 Palazzina Uffici	
9	Riello	Condexa Pro3 115S	90	FC404001596	Caldaia n. 1 Mensa e asilo	
10	Riello	Condexa Pro3 115M	115	FC394001568	Caldaia n. 2 Mensa e asilo	
11	Termogamma	Marelli	37	37 BAQ 225-M4 Cogeneratore		disalimentato





#### CENTRALE IDRICA E ANTINCENDI

La centrale idrica è alimentata da un serbatoio consortile di stoccaggio, di capacità pari a 2000 m3, suddiviso in due parti per consentire le operazioni di manutenzione, ed è costituita da due autoclavi che alimentano le reti di distribuzione. Il serbatoio è in grado di assicurare un'autonomia di circa 3 giorni. L'acqua, prima dell'utilizzo, è filtrata mediante filtro autopulente automatico completo di centralina di comando.

Lo stesso serbatoio consortile assicura, mediante bocche di presa a diversi livelli la riserva idrica dell'impianto idrico antincendi che è pari a 1000 m3, tale da garantire autonomia di diverse ore all'impianto di spegnimento automatico (sprinkler) ed alla rete idrica antincendi, costituita da idranti soprassuolo UNI70 e idranti a muro UNI45.

È presente un impianto sprinkler, progettato ed installato in conformità alla UNI EN 12845 classificato come HH (High Hazard), a protezione dell'intero Fabbricato Produzione. Lo stesso è alimentato da un serbatoio, all'uopo installato, della capacità netta di 375 m3, che è reintegrato direttamente dal serbatoio consortile.

A valle del serbatoio sono installati gruppi di pompaggio (Elettropompe e Motopompa) e pressurizzazione che alimentano le due reti di distribuzione.

#### **CENTRALE ELETTRICA**

La Centrale Elettrica è costituita dalla Cabina di Arrivo (Stazione) e distribuzione in Media Tensione 20kV e dalle seguenti Cabine Elettriche di derivazione (Sottostazioni):

- CTS = Cabina Trasformazione Servizi Generali dotata di N° 2 Trasformatori in Resina da 800 kVA cadauno e N° 1 UPS da 15 kW;
- CT1 = Cabina Trasformazione Produzione 1 dotata di N° 3 Trasformatori in Resina da 800 kVA cadauno, N° 2 UPS da 30 kW cadauno e N° 1 Gruppo Elettrogeno a gasolio da 300 kVA (240 kW);
- CT2 = Cabina Trasformazione Produzione 2 dotata di N° 4 Trasformatori in Resina da 800 kVA cadauno, N° 1 UPS da 15 kW e N° 1 UPS da 30 kW;
- CT3 = Cabina Trasformazione Produzione 3 dotata di N° 3 Trasformatori in Resina da 800 kVA cadauno, N° 2 UPS da 30 kW cadauno e N° 1 Gruppo Elettrogeno a gasolio da 300 kVA (240 kW);
- CT4 = Cabina Trasformazione Produzione 4 dotata di N° 5 Trasformatori in Resina da 1.600 kVA cadauno;
- CTR = Cabina Trasformazione Trigeneratore, composta da Nº 1 Trasformatore in resina da 1.250 kVA.

A supporto delle cabine sono installati diversi UPS in grado di supportare eventuali microinterruzioni sulla linea principale.

Per il mantenimento dell'energia necessaria in caso di emergenza sono installati, nelle vicinanze delle Cabine Elettriche CT1 e CT3 e CT4, nº 3 Gruppi Elettrogeni da 240 kW cadauno, alimentati a gasolio, con relativa riserva di combustibile, rispettivamente pari a 122, 200 e 250 litri.





La cabina denominata CT4, è utilizzata per asservire il reparto Forni.

A supporto delle cabine sono installati diversi UPS in grado di supportare eventuali microinterruzioni sulla linea principale.

Per il mantenimento dell'energia necessaria in caso di emergenza sono installati, nelle vicinanze delle Cabine Elettriche CT1 e CT3 e CT4, nº 3 Gruppi Elettrogeni da 240 kW cadauno, alimentati a gasolio, con relativa riserva di combustibile, rispettivamente pari a 122, 200 e 250 litri.

#### **CENTRALE ARIA COMPRESSA**

La centrale pneumatica per la produzione di aria compressa è costituita da n° 2 compressori oilfree da 160 kW con inverter ed una portata di aria di circa 25 m3/minuto a 7 bar cadauno. I compressori si alternano e/o hanno funzione di backup.

I compressori presenti sono in grado di garantire un risparmio energetico fino al 50% rispetto ad un compressore tradizionale.

I compressori sono corredati da n° 3 essiccatori contenente gas R407C e da n° 2 serbatoi di scarico condensa.

E' in corso l'installazione di un nuovo compressore da 160 kW al posto del vecchio compressore da 110 kW.

#### **CONDIZIONATORI**

Sono presenti impianti di condizionamento contenenti gas ad effetto serra e impianti fan-coil che, anziché il classico fluido refrigerante, utilizzano acqua.

Sono inoltre presenti chiller per la produzione di acqua fredda a servizio degli impianti di essiccazione dei gusci ceramici.

#### **SERBATOI INTERRATI**

È presente un serbatoio interrato installato nel 1995 per il deposito di gasolio, avente una capacità di 15.000 m3, che avrebbe dovuto alimentare le caldaie. Tale serbatoio, dotato di una vasca di contenimento in cemento armato, non è stato mai utilizzato e a tutt'oggi è riempito di acqua.





#### APPARECCHIATURE CONTENENTI GAS EFFETTO SERRA

Di seguito la descrizione delle apparecchiature contenenti gas effetto serra presenti in azienda

MODELLO	Potenza	Quantità	Quantità Gas	Time lead 0	UDIOAZIONE
MODELLO	(kW)	Gas (kg)	(Tonnellate di CO <sub>2</sub> eq.)	Tipologia Gas	UBICAZIONE
HISENSE	1,6	0,62	0,419	R32	asilo nido
HISENSE	2,3	1,15	0,77	R32	asilo nido
MC QURY	1,46	0,9	1,87	R410A	cmm tecnologie
MC QURY	1,46	0,9	1,87	R410A	cmm tecnologie
HISENSE	2,05	1,82	3,8	R410A	cmm tecnologie
HISENSE	1,6	0,85	1,77	R410A	ispezione grani
MCQUAY	0,9	1	2,08	R410A	area scorpio
MCQUAY	0,9	1	2,08	R410A	area scorpio
HISENSE	1,4	1,85	3,86	R410A	cmm produzione
HISENSE	1,6	0,62	0,419	R32	cmm produzione
HISENSE	2,3	1,34	2,798	R410A	cmm produzione
RIELLO	1,6	0,72	0,49	R32	cmm produzione
TRANE	250	211	301,7	R134A	wax e shell
TRANE	48	17+17	24,3+24,3	R134A	munters shell room
TRANE	120	18	37,5	R410A	munters shell room
HISENSE	1,6	0,85	1,77	R410A	wrapping
HISENSE	1,6	0,85	1,77	R410A	crack test 1
RIELLO	1,6	0,72	0,49	R32	crack test 2
DAIKIN	20	15,2	32	R410A	presse wax
CLIMAVENETA	10	3,75	7,83	R410A	vibropolish
SAMSUNG	1,9	1,3	2,71	R410A	portineria-smontato
RHOSS	110	17+17	30,1+30,1	R407C	mensa
RHOSS	110	17+17	30,1+30,1	R407C	palazzina uffici
RHOSS	130	18+18	31,9+31,9	R407C	non in uso-bonificato
INGERSOLL RAND	6	10,9	42,7	R404A	essiccatore mod. TS5A- smontato
INGERSOLL RAND	7,73	6	10,6	R407C	essiccatore mod. DA2250IN
INGERSOLL RAND	7,73	6	10,6	R407C	essiccatore mod. D2520EC
INGERSOLL RAND	7,73	6	10,6	R407C	essiccatore mod. D2520EC
EMERSON	5	8,5	15,07	R407C	box server raggi x
EMERSON	5	8,5	15,07	R407C	box server raggi x
EMERSON	3	10,5	18,6	R407C	box server forni
EMERSON	3	10,5	18,6	R407C	box server forni
EMERSON	5	5	8,87	R407C	box server it
EMERSON	5	5	8,87	R407C	box server it
HISENSE	1,5	1,4	2,9	R410A	area saldatura
HISENSE	1,09	1	2,08	R410A	box verifica finitura





HISENSE	1,09	1	2,08	R410A	ndt fpi
HISENSE	1,08	1	2,08	R410A	tendostruttura
HISENSE	1,88	1,85	3,86	R410A	Lab. Metrologico-smontato
HISENSE	1,6	0,85	1,77	R410A	Ufficio team leader post cast
HISENSE	1,6	0,85	1,77	R410A	Ufficio post cast
HISENSE	1,6	0,85	1,77	R410A	sala riunioni post cast
HISENSE	1,08	1	2,08	R410A	ispezione penetranti
HISENSE	1,08	1	2,08	R410A	ispezione visiva
HISENSE	1,09	1	2,08	R410A	zona finishing
HISENSE	1,09	1	2,08	R410A	ispezione penetranti
DESMON	1,47	0,43	1,6	R404A	cella frigo shell
PANALYTICAL	1,6	1,9	3,96	R410A	chiller spettrometro
LIEBHERR	0,45	0,045	0,00013	R600A	frigo icp massa
HISENSE	3,4	1,85	3,86	R410A	laboratorio
ICS	2,6	1,087	1,92	R407C	chiller scorpio 2
HASKLIS	1	1,36	1,94	R134A	scorpio
ARISTON	0,1	0,4	0,0012	R600A	frigo manutenzione
WHIRLPOOL	1	0,086	0,00025	R600A	mensa
HISENSE mod. AS-24UR4SLJNM3	1,8	1,82	3,8	R410A	box dressing
MCQUAY mod. M5LCY25R-ACDOA-R	1,84	1,5	3,13	R410A	box dressing
INDESIT	0,11	0,03	0,042	R134A	frigo impianto chimico-fisico
Elettrolux Pasti Freddi Cod. 21683301	0,58	1,2	4,7	R404A	mensa
Congelatore Zanussi COD. 21407004	0,53	0,24	0,94	R404A	mensa
Congelatore Ocean Matr. 13500CO71	0,8	0,22	0,0006	R600A	mensa
Cella Frigorifero Elettrolux Matr. A03384	0,75	0,6	2,35	R404A	mensa
Cella Frigorifero Elettrolux Matr. A03410	0,75	0,6	2,35	R404A	mensa
Frigo matr. JM1080Y	0,11	0,28	0,0008	R600A	asilo
ВЕКО	0,11	0,28	0,0008	R600A	frigo uffici
Frigo Elettrolux Matr. 44610065	0,21	0,135	0,19	R134A	mensa
Congelatore Elettrolux Matr. 44610022	0,61	0,22	0,86	R404A	mensa
Frigo	0,09	0,086	0,0002	R600A	ufficio tecnico
Frigo HISENSE QD35Y	0,05	0,086	0,0002	R600A	ufficio HR
Impianto di raffreddamento DEWAX-DEF	2,99	192	753	R404A	shell
HISENSE	5	1,15	0,77	R32	uffici magazzino
HISENSE	5	1,15	0,77	R32	uffici magazzino
HISENSE	3,2	0,66	0,49	R32	magazzino accettazione materiale
HISENSE	6,5	1,32	0,88	R32	Nuova area crack test
HISENSE	5	1,15	0,77	R32	Nuova area crack test
GEOCLIMA	30	16	0,112	R1234ZE	Nuova centrale raffreddamento Consa

Tabella 1: Elenco apparecchiature esistenti contenenti gas effetto serra.

Le apparecchiature sono soggette a controllo ai sensi del Regolamento UE n° 573/2024 sui gas fluorurati a effetto serra.



### 3. ASPETTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI 3.1 IDENTIFICAZIONE ASPETTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI

L'identificazione e l'analisi degli aspetti ambientali correlati con le attività del sito sono state svolte da personale interno in accordo alla PSGI-18. Il tutto è stato riportato, di seguito, nel registro aspetti/impatti ambientali:

	ASPETTI DIRETTI						
Aspetto	Condizioni Operative e Significatività						
 		N	Α	E			
Consumo Materie Prime	Depauperamento risorse naturali	8					
Consumo Materiali Ausiliari	Depauperamento risorse naturali	8					
Consumo di Energia	Depauperamento risorse naturali	8					
Consumi idrici	Depauperamento risorse naturali	8					
Produzione di rifiuti	Inquinamento dell'aria e del suolo	8	9				
Emissioni in atmosfera	Inquinamento dell'aria	8	9				
Scarichi idrici	Inquinamento delle acque	9		12			
Emissioni acustiche	Inquinamento acustico	8					
Utilizzo sostanze	Inquinamento dell'aria e del suolo	8	9	9			
pericolose	inquinamento deli ana e dei saolo						
Radiazioni ionizzanti	Inquinamento da contaminazione di radionuclidi naturali		9	9			
Fughe di gas effetto	ughe di gas effetto Emissioni di HFC e relative miscele						
serra		9	,				
Incendio	Emissioni in atmosfera e produzione di rifiuti			9			
Terremoto	Emissioni in atmosfera dopo eventuale incendio e inquinamento suolo/sottosuolo da acque di spegnimento						

Tabella 2: Registro Aspetti e Impatti Ambientali Diretti.

Nella seguente Tabella 3 sono altresì riportati gli **aspetti ambientali significativi indiretti** valutati nel mese di Gennaio 2025 e riguardanti anche la Rete di Imprese POEMA.

ASPETTI INDIRETTI						
Consumo Materiali Ausiliari	Depauperamento risorse naturali					
Consumo di Energia	Depauperamento risorse naturali					
Consumi idrici	Depauperamento risorse naturali					
Produzione di rifiuti	Inquinamento dell'aria e del suolo					
Emissioni in atmosfera	Inquinamento dell'aria					
Scarichi idrici	Inquinamento delle acque					
Campi Elettromagnetici	Inquinamento da Campi Elettromagnetici					
Emissioni acustiche	Inquinamento acustico da lavorazioni ditte esterne					
Utilizzo sostanze pericolose	Inquinamento dell'aria e del suolo					
Fughe di sostanze ozono lesive - effetto	Emissioni di HCFC – HFC e relative miscele					
serra	Linissioni di nere – nre e relative miscele					
Incendio	Emissioni in atmosfera e produzione di rifiuti					
Perdite olio da trasporti	Inquinamento del suolo					
Emissioni di polveri	Inquinamento dell'aria					
Radiazioni ionizzanti	Inquinamento da contaminazione di radionuclidi naturali					
Emissioni in atmosfera da trasporti	Inquinamento dell'aria					
Sversamenti sostanze pericolose durante il	Contaminazione suolo e sottosuolo					
trasporto	Contaminazione suolo e sottosuolo					
Odori	Inquinamento dell'aria					
Terremoto	Emissioni in atmosfera a seguito di eventuali incendi e inquinamento suolo/sottosuolo da					
	acque di spegnimento					

Tabella 3: Registro Aspetti e Impatti Ambientali Indiretti





#### 3.2 GENERALITÀ

Gli **aspetti ambientali significativi** diretti generati dalla EMA sono descritti di seguito in maniera dettagliata riportando, ove possibile, i parametri necessari per la quantificazione degli stessi.

Gli indicatori chiave sono valutati annualmente rispetto ai dati di produzione espressi in kg di lega fusa e/o rispetto alle ore lavorate, essendo gli unici indici applicabili e significativi per il particolare processo.

Le risorse comprendono sia quelle consumate come fonte di energia (gas naturale, energia elettrica, aria compressa, etc.) che quelle consumate come materia (acqua, materiali di consumo) - (fonte: fatture di acquisto e contabilità interne).

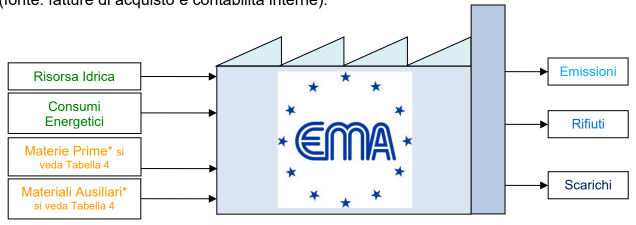


Figura 1: Dettaglio dei dati in input e output

I materiali di consumo, di seguito elencati, e distinti in materie prime (lega) e materiali ausiliari (tutti gli altri) hanno impieghi specifici e sistematici.

Materiali di Consumo	2022	2023	2024	Gennaio – Aprile 2025
Lega (kg)	565.467	632.856	746.038,40	268.589
Platino (m)	9.565	10.025	8.575	3.760
Cera (kg)	140.986	150.231	174.140	63.701
Anime (nr)	454.614	480.637	419.673	202.915
Abrasivi (nr)	1.263.291	1.053.868	1.136.148	113.183
Abrasivi (kg)	/	/	128.025	16.089
Acidi (kg)	65.704	66.810	85.978	19.461
Basi (kg)	247.390	260.540	172.390	12.625
Ceramico (kg)	1.077454	1.130.619	1.230.262	114.820
Solvente (I)	599	532	399	57
Urea (kg)	29.525	27.000	23.525	6.000

Tabella 4: Dati relativi a materiali di consumo





Considerando la scarsa correlazione degli stessi relativamente al parametro "kg di lega fusa", si ritiene l'Indicatore chiave "Efficienza dei materiali" non pertinente (ad esempio a causa delle pale prodotte, che sono di dimensioni variabili - da pochi gr a 85 Kg circa/cadauna).

Nel corso del 2023 e del 2024, infatti, si è avuta una maggiore produzione di componenti, che hanno comportato, quindi, un maggior consumo di risorse e, comunque, una maggiore attenzione dell'azienda con un monitoraggio intenso e con vari progetti di efficientamento (ad esempio è stato allungato l'utilizzo dell'urea e, inoltre, vengono acquistate "basi" con soluzioni più concentrate).

Per quanto riguarda l'applicazione del Regolamento CE nº 1907/2006, ivi compreso il Regolamento UE 2020/878 e l'applicazione del Regolamento CE n. 1272/2008 e successive modificazioni ed integrazioni, concernente le sostanze chimiche (REACH-CLP/GHS), la EMA è coinvolta quale utilizzatore a valle, con l'obbligo di utilizzare le sostanze secondo gli usi identificati dal proprio fornitore. La richiesta di aggiornamento delle Schede Dati di Sicurezza è sempre in corso.

#### 3.3 BIODIVERSITÀ

Superficie Totale: 68.000 m² circa; Superficie Impermeabilizzata: 53.000 m² circa; Superficie Aree a Verde (orientata alla natura): 15.000 m² circa;

Rapporto Aree a verde/Totale: 0,220

Non sono presenti Superfici orientate alla natura fuori dal sito.

Considerando la scarsa correlazione degli stessi relativamente al parametro "kg di lega fusa", si ritiene l'Indicatore chiave "Biodiversità" non pertinente.

L'azienda ha affrontato, inoltre, il tema della biodiversità come impegno a non usare fitofarmaci aggressivi nella manutenzione delle aree a verde e impermeabilizzando il suolo originario. Si sottolinea, inoltre, che 6.000 m² sono adibiti alla coltivazione di frutti.

#### 3.4 USO DELLE ACQUE - SCARICHI

#### **Depuratore**

Le acque reflue industriali della EMA sono trattate in un impianto chimico-fisico e, poi inviate all'impianto consortile della zona industriale per i successivi trattamenti.

I quantitativi di acque confluiti al Consorzio vengono contabilizzati, dopo il passaggio in un misuratore di portata elettromagnetico, mediante un convertitore modulare di portata.

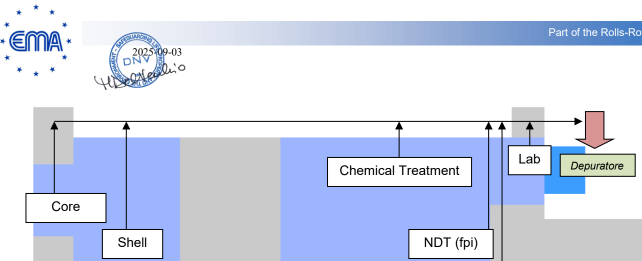


Figura 2: Dettaglio degli scarichi che confluiscono al depuratore

Si riporta, di seguito, la concentrazione di inquinanti nelle acque di scarico, rilevata dalle analisi effettuate rispettivamente negli anni 2022, 2023, 2024 e I quadrimestre 2025. (fonte: Rapporti di Prova del laboratorio di analisi).

È riportato il **massimo valore rilevato**, e per il valore del pH il valore minimo e massimo misurato.

Inquinante	Metodi di riferimento	Unità di misura				Valori limite consentiti		
			Risultato					Valore limite
			2022	2023	2024	Gennaio_Aprile 2025	Valore limite Tab. 3, All. 5 Parte III D. Lgs. 152/06	Allegato A Consorzio ASI
pН	IRSA-CNR n° 2060	U/pH	7,15-9,43	7,08-8,22	7,08-9,05	7,59-8,5	1	5,5 ÷ 9,5
Colore	IRSA-CNR n° 2020	mg/l – Pt/Co	Non Percettibile	Non Percettibile	Non Percettibile	Non Percettibile	Non percettibile con diluizione 1:40	1
Odore	IRSA-CNR n° 2050	1	Non molesto	Non molesto	Non molesto	Non molesto	Non è causa di molestia	1
Solidi Sospesi Totali	IRSA-CNR nº 2090	mg/l	14	54	110	388	I	400
COD	IRSA-CNR n° 5130/F.	mg/l	243	84,4	291	206	1	1000
Cloruri	IRSA-CNR n° 4020-4090	mg/l	638	284	268	204	1	1200
Nichel	EPA n° 6010C/ IRSA- CNR n° 3220	mg/l	0,6	0,87	1,67	3,7	4	1
Zinco	IRSA-CNR n° 3320	mg/l	nr	0,18	0,022	0,01	1	1
Ferro	EPA nº 6010C	mg/l	0,01	0,15	0,24	0,27	/	8
Azoto Ammoniacale	IRSA – CNR nº 4030/A1	mg/l	54	212.6*	51,2	54,8	1	60
Solfati	IRSA-CNR n° 4020/ F.	mg/l	159	138	169	87	1	1000
Tensioattivi Totali	IRSA – CNR nº 5170	mg/l	1,24	1,31	2,05	1,6	1	8

Tabella 5: Analisi delle acque di scarico

I valori riscontrati rientrano nei limiti imposti dall'Allegato A al Contratto ASI e, per quanto non contenuto in esso, alla Tabella 3 dell'Allegato 5 alla Parte III del D. Lgs. 152/06 e ss. mm. ed ii..

**NDT** 





\*MOD-28.01 del 3/10/2023: Acque smaltite come rifiuto in accordo alle procedure di sistema e alla legislazione vigente

#### **Addolcitore**

Sono presenti n. 4 addolcitori (n. 2 addolcitori sono stati installati nel mese di maggio 2025) che, sfruttando lo scambio degli ioni di calcio e magnesio con ioni di sodio riducono la durezza dell'acqua. La corretta gestione di questo impianto permette l'ottimizzazione dei lavaggi e il consumo di prodotti chimici e, di conseguenza del minor carico inquinante nelle acque di scarico che confluiscono nel depuratore consortile.

### Le acque prelevate

Le principali fonti di approvvigionamento idrico della EMA consistono nel prelievo di acque da acquedotto. Le acque prelevate sono utilizzate, ad esempio, per i processi industriali e per gli usi potabili, igienico-sanitari, antincendi, per le torri evaporative, per le torri di abbattimento, per gli umidificatori. I dati sono desunti dalla documentazione amministrativa (fonte: fatture di acquisto, contabilità interna EMA).

L'azienda dispone, inoltre, di un pozzo per l'approvvigionamento di acqua per uso irriguo di aree a verde.





Periodicamente vengono analizzate le acque secondo i parametri del D. Lgs. 31/2001 e ss. mm. ed ii. (dal 23/02/2023 secondo il D. Lgs. 18/2023) (fonte: Rapporti di prova del Laboratorio)

Acqua	2022	2023	2024	Gennaio- Aprile 2025
da acquedotto (m³)	58.112	63.950	76.432	22.144
da acquedotto (m³) *	65.286	71.959	84.206	24.220
Antincendio (m³)	1.299	2.241	1.015	17
da pozzo (m³)	301	57	316	0
Indicatore chiave EMA: Acqua prelevata da acquedotto(m³) /Lega fusa (kg)	0,1028	0,1010	0,1024	0,0824

<sup>\*</sup> Valore comprensivo dei consumi di EMA + PoEMA

Tabella 6: Dati relativi a risorse idriche



Grafico 1: Consumo di Acqua prelevata e relativo indicatore (lega fusa)

Dall'andamento del Grafico 1 (relativo ai soli consumi EMA) si evince un aumento del 1,3% del consumo di acqua e del relativo indicatore (acqua prelevata/lega fusa) per l'anno 2024 rispetto al 2023, dovuta ad una manutenzione più frequente degli impianti e ad un utilizzo più intenso delle torri evaporative per l'aumento delle temperature esterne.

Si nota per il 2023 un maggiore consumo dell'acqua antincendio dovuto ad una rottura complessa della tubazione di adduzione sprinkler.

Nella tabella dei consumi è riportato il consumo di acqua prelevata della Rete di Imprese POEMA che per l'anno 2024 è stato pari a 7.774 m³, per l'anno 2023 è stato pari a 8.009 m³ e per il I quadrimestre 2025 è stata pari a 2.076 m³





#### Scarichi Idrici

Le acque reflue prodotte dalla EMA, come precedentemente detto, sono inviate in un impianto consortile autorizzato in accordo al contratto stipulato con il Consorzio ASI in accordo al D.Lgs.152/06 e ss. mm. ed ii.

Di seguito si riportano i dati contabilizzati (Fonte: Fatture consorzio ASI, contabilità interna EMA e POEMA).

Scarichi Idrici	2022	2023	2024	Gennaio- Aprile 2025
Acqua scaricata (m³)	31.725	36.473	41.679	13.633
Acqua scaricata (m³)*	36.856*	43.121*	50.516*	16.839*
Indicatore: Acqua scaricata(m³)/Lega fusa (kg)	0,056	0,057	0,055	0,050

Tabella 7: Dati relativi agli scarichi idrici

<sup>\*</sup> Valore comprensivo dei consumi di EMA e PoEMA.

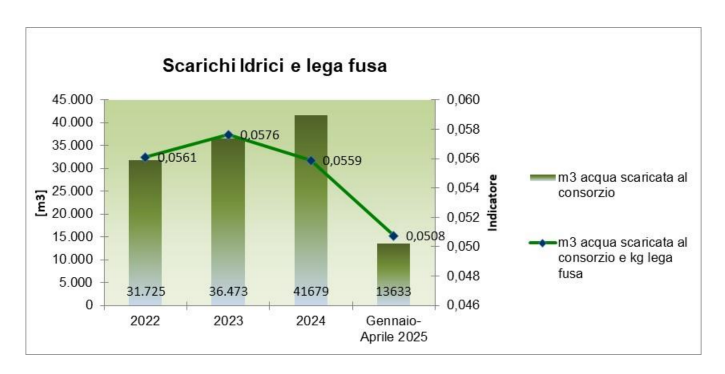


Grafico 2: Quantitativi acqua scaricata al consorzio e lega fusa (EMA)

Dall'andamento del Grafico 2 (relativo ai soli scarichi EMA) si può osservare una diminuzione del 3,5% dell'indicatore (acqua scaricata/lega fusa) per l'anno 2024 rispetto al 2023, dovuta ad una riparazione della tubazione e ad una maggiore sensibilizzazione all'utilizzo delle acque.





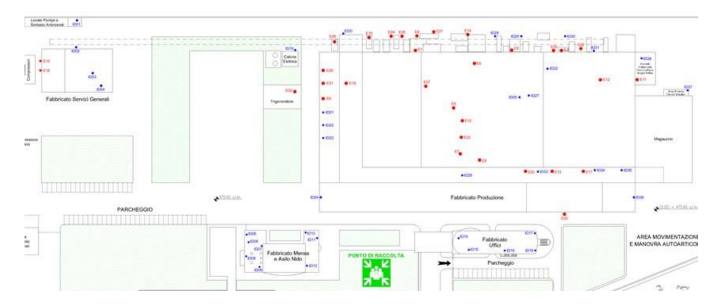
Nella tabella dei consumi è riportato il consumo di acqua scaricata della Rete di Imprese POEMA che per l'anno 2024 è stato pari a 8.837 m³, per l'anno 2023 è stato pari a 6.648 m³ e per il I quadrimestre 2025 è stata pari a 3.206 m³

#### 3.5 EMISSIONI IN ATMOSFERA

Gli effluenti emessi dai punti di emissione rispettano, durante le normali attività lavorative, i valori limite previsti dalla Delibera della Giunta Regionale della Campania N° 4102 del 05/08/1992 e per quanto non contenuto in essa dal D. Lgs. 03/04/2006, n° 152 e ss. mm. ed ii..

L'azienda ha ottenuto in data 22 Maggio 2018, a seguito di richiesta di modifica sostanziale e per l'ampliamento del processo produttivo, l'Autorizzazione Unica Ambientale N° 04.

### Di seguito la dislocazione dei punti:







		ID02	Sfiato Motopompa Gruppo Antincendi Idranti
		ID03	Sfiato Servizi Igienici - Servizi Generali
		ID04	Impianto Aspirazione Vasche Lavaggio
	- LEGENDA -	ID05	Torrino Aerazione Locale Mensa
Punti di	Descrizione	ID06	Sfiato Locale Mensa
Emissione		ID07	Sfiato Servizi Igienici Asilo Nido
E1	Reparto Shell (Produzione Gusci Ceramici)	ID08	Tomino Aerazione Locale Preparazione Cibi
E2	Reparto Cut-Up (Finiture Meccaniche)	ID09	Impianto Aspirazione Fumi Cucina e Forno
E3	Reparto Chemical Treatment (Processi Elettrolitici)	ID10	Sfiato Servizi Igienici Mensa
E4	Reparto Wax (Presse Iniezione Cera) - Reparto Shell (Vasche Lavaggio e Boiler Clave Dewax)	ID11	Tomino Aerazione Servizi Igienici Mensa
E5	Reparto Furnace (Aspirazione Fomo Prefire a Campana)	ID12	Caldaia a condensazione Riello C - Mensa
E6	Reparto APE (Fomo Saff - Cottura Anime Ceramiche)	ID13	Gruppo Elettrogeno Box Gestione Emergenze
E7	Reparto Furnace (Aspirazione Fomo Rotativo PreHeat)	ID14	Sfiato Palazzina Uffici
E8	Reparto Furnace (Aspirazione Pompe a vuoto Forni Retech)	ID15	Sfiato Servizi Igienici Palazzina Uffici
E9	Reparto Furnace (Aspirazione Pompe a vuoto Forni Mansign)	ID16	Caldaia a condensazione Riello D - Uffici
E10	Reparto Furnace (Aspirazione Fomo Rotativo Solar 2)	ID17	Sfiato Servizi Igienici Palazzina Uffici
E11	Reparto Laboratorio (Aspirazione Cappe)	ID18	Sfiato Servizi Igienici Palazzina Uffici
E12	Reparto NDT - FPI (Carosello Penetranti 1)	ID19	Gruppo Elettrogeno di Emergenza CT3
E13	Reparto Chemical Treatment (Processi Elettrolitici - LTC)	ID20	Gruppo Elettrogeno di Emergenza CT1
E14	Reparto Furnace (Area Preparazione gusci per la fusione, aspirazione forni Retech, forni Mansign e banco penny & slug)	ID20	Formo essicazione SC TRADING
E15	Reparto Core (Aspirazione produzione e finitura anime ceramiche - Donaldson)	ID21	Forno essicazione SC I PALLING Forno essicazione Tecno Forni 1
E16	Reparto Core (Aspirazione Urea)		
E17	Reparto NDT - FPI (Carosello Penetranti 2)	ID23	Forno essiccatore Tecno Forni 2
E18	Reparto Servizi Generali (Impianto Aspirazione Caldaia n. 2)	ID24	Sfiato Servizi Igienici e Spogliatoi Corpo E
E19	Reparto Servizi Generali (Impianto Aspirazione Caldaia n. 3)	ID25	Torrino Aerazione Area Wrapping
E20	Reparto Dressing (Finiture Meccaniche - Pale Piccole)	ID26	Impianto Trattamento Aria Reparto Cut-Up
E21	Reparto Wax (Impianto Aspirazione Banchetti e Manipolatori)	ID27	Torrino Aerazione Reparto Cut-Up
E22	Reparto Dressing (Omar - Pale Grandi)	ID28	Gruppo Motopompa Circuito Raffreddamento Forni Consarc
E23	Reparto Furnace (Aspirazione Fomo Rotativo Solar 1)	ID29	Gruppo Motopompa Circuito Raffreddamento Forni Mansign
E24	Reparto Servizi Generali (Impianto Caldaia a Condensazione Riello A)	ID30	Sflato Zona Carica Transpallet Elettrici
E25	Reparto Servizi Generali (Impianto Caldaia a Condensazione Riello B)	ID31	Sfiato Locale Ispezione Liquidi Penetranti
E26	Reparto APE (Forno Tecno Forni 1 - Cottura Anime Ceramiche)	ID32	Torrino Estrazione Locale Vibropolishing
E27	Reparto Furnace (Aspirazione Fomo Prefire Solar Tunnel)	ID33	Sfiato Locale CMM Ingegneria
E28	Reparto APE (Aspirazione produzione e finitura anime ceramiche - Omar)	ID34	Sfiato Locale Ispezione Liquidi Penetranti
E29	Reparto Chemical Treatment (Sabbiatura manuale)	ID35	Estrazione Locale Finitura Welding
E30	Reparto Chemical Trealment (Sabbiatura automatica e manuale)	ID36	Sfiato Servizi Igienici e Spogliatoi Corpo A
E31	Reparto APE (Fomo Tecno Fomi 2 - Cottura Anime Ceramiche)	ID37	Sfiato Zona Carica Carrelli Elevatori Elettrici
E32	Reparto Servizi Generali (Trigeneratore)	ID38	Impianto Trattamento Acque Reflue

Figura 3: Planimetria con indicazione dei punti di Emissione in Atmosfera





Le sorgenti di emissione autorizzate sono sottoposte a misurazioni semestrali come previsto dalla normativa vigente e dalle specifiche autorizzazioni e vengono sottoposte a manutenzione secondo un piano programmato. Tutti gli impianti di abbattimento sono registrati nell'apposito registro come richiesto dall'allegato VI degli allegati alla Parte Quinta del D. Lgs. 152/2006 e ss. mm. ed ii. – Punti 2.5 e 2.7.

Si mostra, di seguito, l'andamento delle emissioni totali annue in atmosfera, per alcune tipologie di inquinanti, dovute al processo produttivo rapportate alle ore lavorate (fonte: Relazioni Tecniche redatte da Laboratorio).

Emissioni totali annue in atmosfera	2022	2023	2024	Gennaio- Aprile 2025
Polveri Totali (kg.)	574.100	1.776.093	1.157.445	170.558
NOx (kg.)	329.524	795.147	2.073.400	690.136
C.O.V. (kg)	19.603	28.298	379.253	4.160
Ore annue lavorate	933.496	1.016.072	1.056.063	415.995
Indicatore chiave: Emissioni totali(kg/ore lavorate	0,98	2,55	3,41	2,07

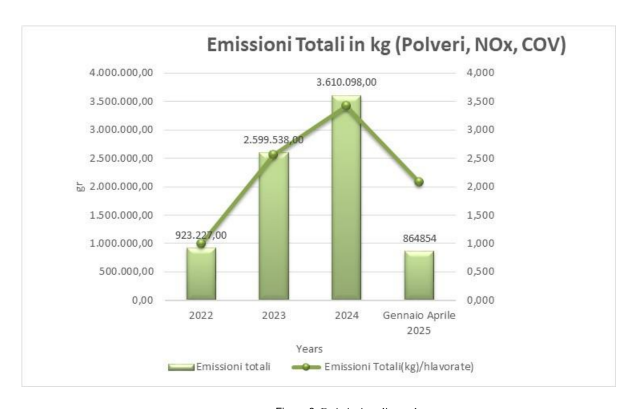


Figura 3: Emissioni totali e ore lavorate

Dall'andamento del Grafico 3 si nota che nel 2024 si è avuto un aumento del 33% delle emissioni totali kg/hr lavorate (relative alla sola produzione) rispetto al 2023 dovuto ad un maggiore utilizzo del trigeneratore e ad un maggior consumo di cera.

Nel paragrafo 3.7 sono riportate le emissioni in kg di CO<sub>2</sub> dovute ai Consumi Energetici.



#### 3.6 GESTIONE DEI RIFIUTI

La EMA ha promosso numerose iniziative per la riduzione della quantità di rifiuti prodotta, per la raccolta differenziata e per massimizzare la quantità di rifiuti destinati al recupero in accordo al D. Lgs. 152/2006 e ss. mm. ed ii.. (fonte: fatture e formulari di trasporto dei rifiuti). È presente una procedura interna (PSGI-23 e relative istruzioni operative) che ha lo scopo di definire le modalità per la raccolta interna, l'accumulo temporaneo, il conferimento a terzi dei rifiuti prodotti dalla EMA. Per ogni tipologia di rifiuto sono presenti contenitori opportunamente collocati, etichettati, identificati con un colore specifico:

- Carta contenitore e/o coperchio blu;
- Plastica contenitore e/o coperchio giallo;
- Organico (Umido) contenitore verde scuro;
- Alluminio contenitore rosso;
- Rifiuti non riciclabili (Indifferenziata) contenitore antracite;
- Acciaio contenitore marrone

Eventuali rifiuti costituiti da più tipologie di materiali sono separati correttamente e smaltiti negli appositi contenitori.



Figura 4: Contenitori per raccolta differenziata.

Anche per gli anni 2024 e 2025 è stato nominato il Consulente per il trasporto di merci pericolose su strada in accordo al D. Lgs. 35/2010 e alla Normativa ADR.





# Di seguito il tipo di rifiuti prodotti e la destinazione finale per l'anno 2024:

DESCRIZIONE	PERICOLOSITÀ	RECUPERO	SMALTIMENTO
Acidi di decapaggio	SI		X
Residui di materiale di sabbiatura (nastri abrasivi)	NO	Χ	
Residui di materiale di sabbiatura (polveri)	NO	Χ	
Altre emulsioni	SI		Χ
Imballaggi in legno	NO	Χ	
Imballaggi in materiali misti	NO	Χ	
Imballaggi di vetro	NO	Χ	
Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi contaminati da sostanze pericolose	SI	X	
Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose	SI	Χ	
Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi	NO	X	
Sostanze chimiche di scarto	NO		Χ
Altri rivestimenti e materiali refrattari	NO	Χ	
Altri rivestimenti e materiali refrattari (slurry)	NO		X
Ferro e acciaio	NO	Χ	
Apparecchiature fuori uso	NO	Χ	
Fanghi prodotto dal trattamento biologico delle acque reflue industriali	NO		X
Fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue ind.	SI		Χ
Carbone attivo esaurito	NO		Χ
Fanghi delle fosse settiche	NO		Χ
Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	SI	X	
Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti con precauzioni particolari per evitare infezioni	SI		X
Carta e Cartone	NO	X	

Tabella 9a: Dati relativi al tipo di Rifiuti

Produzione Rifiuti	2022	2023	2024	Gennaio- Aprile 2025
Produzione rifiuti pericolosi (kg)	378.524*	357.310 *	393.470*	229.430*
Produzione rifiuti non pericolosi (kg)	1.917.093*	2.339.450*	2.238.036*	1.077.930*
Produzione rifiuti totali (kg)	2.295.617*	2.696.760*	2.631.506*	1.307.360*
Rifiuti prodotti inviati a recupero (kg)	1.623.633*	2.091.600*	2.099.446*	1.052.310*
Rifiuti prodotti inviati a smaltimento (kg)	672.254*	670.630*	532.060*	255.050*
Indicatore EMA+POEMA: Rifiuti pericolosi prodotti (kg)/Lega fusa (kg)	0,66*	0,56*	0,53*	0,85*
Indicatore EMA+POEMA: Rifiuti non pericolosi prodotti (kg)/Lega fusa (kg)	3,39*	3,70*	3,00*	4,01*
Indicatore EMA+POEMA: Rifiuti totali prodotti (kg)/Lega fusa (kg)	4,05*	4,26*	3,53*	4,87*
Produzione rifiuti pericolosi (kg)	242.404	255.140	232.070	96.000
Produzione rifiuti non pericolosi (kg)	1.048.953	1.251.610	1.115.366	349.390
Produzione rifiuti totali (kg)	1.291.357	1.506.750	1.347.436	445.390
Indicatore chiave EMA: Rifiuti pericolosi prodotti (kg)/Lega fusa (kg)	0,43	0,40	0,31	0,36
Indicatore chiave EMA: Rifiuti non pericolosi prodotti (kg)/Lega fusa (kg)	1,85	1,98	1,50	1,30
Indicatore chiave EMA: Rifiuti totali prodotti (kg)/Lega fusa (kg)	2,28	2,38	1,81	1,66

Tabella 9: Dati relativi alla Produzione dei Rifiuti EMA & POEMA e dettaglio EMA

<sup>\*</sup> Valore comprensivo dei consumi di EMA e PoEMA.





La produzione dei rifiuti da parte di EMA nel 2024 è stata pari a **1.347.436 kg**, di questi l'79% circa sono rifiuti speciali non pericolosi e il 21% sono rifiuti speciali pericolosi.

Il grafico seguente illustra la produzione di rifiuti speciali, pericolosi e non pericolosi (liquidi e solidi) prodotti da EMA ed il rapporto tra i rifiuti prodotti e la lega fusa.

Si nota, per l'anno 2024 rispetto all'anno 2023, una diminuzione del 22,5% dell'indicatore chiave rifiuti pericolosi dovuto ad una minore produzione di acidi di decapaggio, in seguito ai minori fermi aziendali e quindi ad un minore svuotamento delle vasche, e ad una minore produzione di fanghi dovuto ad un efficientamento delle macchine vibropolish; si nota, inoltre, una diminuzione di circa il 24% dell'indicatore chiave rifiuti non pericolosi dovuti ad un minore smaltimento dello slurry e ad una minore pulizia dei pozzetti industriali dovuti ad attività di manutenzione più frequenti.

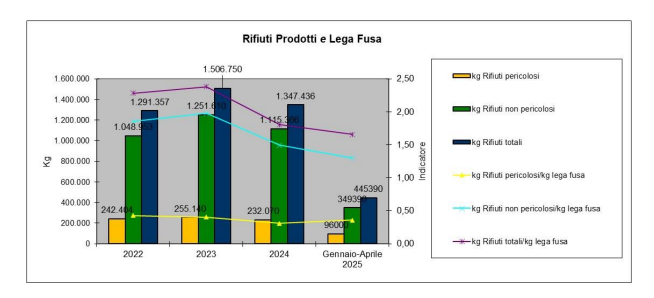


Grafico 4: Rifiuti prodotti e lega fusa (fonte: formulari di carico e scarico).





### 3.7 GESTIONE RISORSE ENERGETICHE

La EMA, per fini produttivi ed operativi, consuma risorse energetiche, tale consumo è suddiviso in (fonte: **Fatture di acquisto**):

Gas Naturale	2022	2023	2024	Gennaio-Aprile 2025
Sm <sup>3</sup>	1.563.803	1.846.219	2.117.102	732.366
tep	1.290,14	1.543,44	1769,90	612,26
kWh <sub>t</sub>	16.482.484	19.459.148	22.314.255	7.719.137
Indicatore: kWht /ore lavorate	14,7	15,9	17,5	15,8
Indicatore: kWht /lega fusa (kg)	29,1	30,7	29,9	28,7
Energia Elettrica	2022	2023	2024	Gennaio-Aprile 2025
kWh	25.186.456*	23.706.013*	26.157.948*	9.944.028*
tep	4.709*	4.433*	4.891*	1859*
KWh totale	18.957.232	20.671.458	23.114.934	7.990.225
Tep (energia acquistata)	2.934,47	3.119,41	3.519,88	1240,11
Indicatore EMA +POEMA: kWh*/lega fusa (kg)	44,54*	37,45*	35,06*	37,02*
Indicatore chiave EMA: kWh/lega fusa (kg)	27,75	26,35	25,23	24,69
Indicatore chiave EMA: kWhconsumati/lega fusa (kg)	33,52	32,66	30,98	29,75
Energia Totale	2022	2023	2024	Gennaio-Aprile 2025
TJ Totali	176,88	195,22	221,47	77,56
Indicatore chiave EMA: [TJtotali/lega fusa (kg)]*1000	0,312	0,308	0,296	0,288

Tabella 10: Dati relativi ai Consumi Energetici

Consumo di Energia Elettrica da Fonti rinnovabili	2022	2023	2024	Gennaio- Aprile 2025
kWh	7.205.928	6.946.100	9.569.546	3.371.526
Indicatore EMA: tep*1000/lega fusa (kg)	2,38	2,05	2,39	2,34

Tabella 11: Dati relativi a consumi energetici da fonti rinnovabili

La composizione del mix di EON per la produzione di energia elettrica nel 2023 è stata pari a 41,64% di energia rinnovabili, per il 2024 e per il 2025 si stima un valore pari a 50,84 (dati stimati provenienti da fattura Energia Elettrica e da GSE).





Emissioni totali in kg CO₂	2022	2023	2024	Gennaio-Aprile 2025
kg CO <sub>2</sub> EMA da fonti Non rinnovabili (indiretti)	234.479	268.984	255.669	90.076
kg CO <sub>2</sub> EMA da fonti Non rinnovabili (diretti- trigeneratore)	172.973	210.941	228.259	69.381
kg CO <sub>2</sub> EMA da fonti non rinnovabili (diretti-altro)	155.425	176.764	215.903	84.415

Tabella 12: Dati relativi ai Consumi Energetici

La Tabella 12 mostra in dettaglio le emissioni totali in kg CO<sub>2</sub> derivanti dall'energia acquistata dalla rete (da fonti non rinnovabili) e dalle emissioni derivanti dalla combustione del gas metano in azienda.

Si precisa che la composizione del mix energetico utilizzata da EON si riferisce al totale dell'energia prodotta, non solo all'energia prodotta per EMA.

Nella tabella seguente sono mostrati i dati del TRIGENERATORE (Fonte: contabilità interne):

Gas Naturale Consumato	2022	2023	2024	Gennaio-Aprile 2025
Smc	823.680	1.004.482	1.086.949	330.387
tep	688	839	908	276
Energia Elettrica prodotta	2022	2023	2024	Gennaio-Aprile 2025
kWh	3.264.880	3.990.141	4.292.066	1.358.585
tep	610	746	802	254
Caldo prodotto	2022	2023	2024	Gennaio-Aprile 2025
MWh	5.960	4.121	4.914	1.520
Acqua consumata	2022	2023	2024	Gennaio-Aprile 2025
m <sup>3</sup>	3.778	6.084	7.875	175

Tabella 13: Dati relativi all'uso del trigeneratore

Dalla Tabella 13 si nota un funzionamento non sempre costante del trigeneratore, nel Paragrafo 4 sono dettagliate le azioni per l'aumento della sua efficienza.

Il consumo di gas naturale ed energia elettrica viene espresso sia in unità metriche, sia in termini di potenzialità energetica (tonnellate equivalenti di petrolio), sia in TJ totali per consentire aggregazioni e confronti (fonte: **fatture di acquisto**). I coefficienti di conversione delle unità sono tratti dal D. Lgs. 102/2014 e ss. mm. ed ii., per i TEP, da "Autorità per l'Energia Elettrica e il gas" per i TJ totali e da defra.gov.uk, per i kg  $CO_2$  da ISPRA.





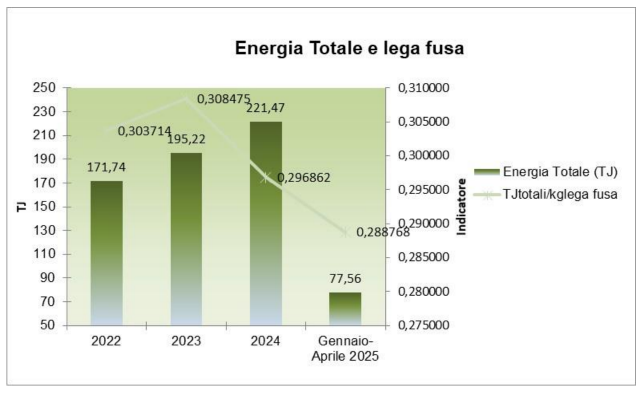


Grafico 5: Consumi energetici e indicatori

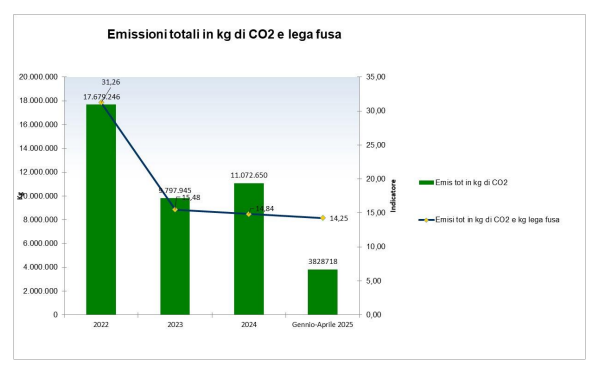


Grafico 6: Emissioni Totali di CO<sub>2</sub> e indicatore (dati EMA).





L'aumento di circa il 10% dell'indicatore riguardante il consumo di gas naturale rispetto alle ore lavorate è dovuto alle temperature esterne e quindi all'accensione degli impianti termici e al trigeneratore; la diminuzione, invece, del 2,6% rispetto alla lega fusa è dovuta ad un efficientamento sui forni di preriscaldo.

Considerando, invece, il gas consumato per il processo produttivo e per il condizionamento si sottolinea un aumento di circa il 17% rispetto alle ore lavorate e un aumento di circa 3,7% rispetto alla lega fusa.

La diminuzione del 5% nell'anno 2024 rispetto all'anno 2023 dell'indicatore chiave riguardante l'energia elettricaconsumata/kglega fusa per lo stabilimento EMA è correlata agli interventi di efficientamento effettuati (rif. tabella n.14)

Si sottolinea quindi anche una diminuzione di circa il 4% dell'indicatore TJ totali rispetto alla lega fusa e di circa il 7% dell'indicatore riguardante le emissioni totali di CO<sub>2,</sub> influenzato anche dalle ore lavorate.

Il consumo di Energia Elettrica della Rete di Imprese POEMA per l'anno 2023 è stato pari a 7.024.696kWh.

Il consumo di Energia Elettrica della Rete di Imprese POEMA, invece, per l'anno 2024 è stato pari a 7.335.080 kWh, per il I quadrimestre 2025 è stato pari a 3.312.388 kWh





### 3.8 RUMORE

È stata effettuata la determinazione del livello acustico che ha evidenziato il rispetto dei limiti di legge in accordo alla Legge 447/1995 (fonte: relazione tecnica Italprotezione).

Il Comune di Morra De Sanctis (AV) non ha a tutt'oggi un piano di zonizzazione acustica.

Nella planimetria sotto riportata si evidenziano i punti di misura. Il valore di emissione acustica aziendale più elevato (63 dBA), ma comunque inferiore ai limiti di legge (70 dBA), è stato misurato nel punto A.

L'azienda ha in programma una nuova determinazione del livello acustico per il completamento delle modifiche al lay-out produttivo.

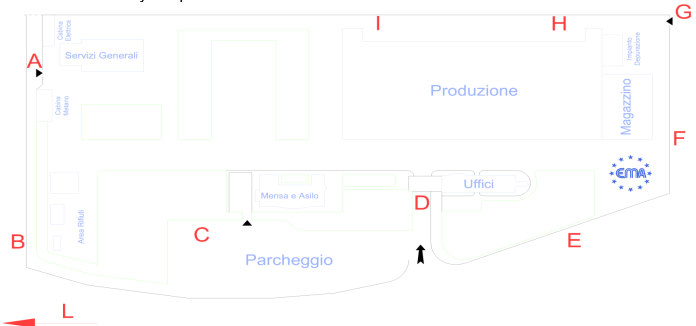


Figura 5: Planimetria con punti di misura





## 4. OBIETTIVI, TRAGUARDI E PROGRAMMA

Gli obiettivi ambientali identificano i risultati attesi dall'impegno intrapreso dall'azienda in materia di tutela ambientale, indicato nella politica aziendale.

Essi discendono direttamente dalla valutazione degli aspetti/impatti ambientali e prendono in considerazione i possibili rischi e/ o opportunità derivanti dagli aspetti ambientali, dall'analisi del contesto, dalle esigenze e aspettative delle parti interessate, dagli obblighi di conformità.

Nella individuazione degli obiettivi ambientali sono presi, quindi, in considerazione i seguenti elementi:

- Coerenza con la politica aziendale;
- Obblighi di conformità;
- Livello di significatività dei propri impatti ambientali;
- Esame delle opzioni tecnologiche disponibili;
- Risorse disponibili;
- Azioni preventive;
- Compatibilità con le attività produttive e commerciali;
- Rischi e Opportunità;
- Non conformità ambientali.

I traguardi ambientali specificano in concreto, per ciascuno degli obiettivi identificati, il grado di raggiungimento che si intende perseguire entro un determinato periodo di tempo e, allo scopo di individuare gli strumenti adeguati per valutare il grado di raggiungimento dei traguardi e degli obiettivi pianificati, vengono definiti, qualora possibile, degli indicatori quantitativi dei risultati ambientali raggiunti.

Sulla base dei criteri sopra descritti si procede a delineare le ipotesi degli obiettivi che possono entrare a far parte del Programma di Gestione Ambientale della EMA per il triennio 2025÷2027 considerando anche l'esito degli obiettivi del precedente anno e le risorse finanziarie disponibili, Per ciascuno degli obiettivi e traguardi identificati ed approvati la pianificazione specifica le azioni da farsi, le responsabilità, i mezzi e i tempi attraverso i quali devono essere raggiunti e le risorse finanziarie impegnate.



## 4.1 OBIETTIVI E TRAGUARDI EFFETTUATI NEL 2024

N.	Aspetto	Impatto	Obiettivo/traguardo (Triennio 2024-2026)	Target/ Indicatore	Responsabilità	Azioni	Verifiche	Esito/Note: (Azioni effettuate nell'anno 2024)					
				2026: 32,08 del rapporto	rica Valore Atteso per l'anno 2026: anio 32,08 del rapporto kWh		Installazione di lampade a led; Installazione esterna di lampade a led e monitoraggio performance energetica	Redazione e invio specifica tecnica al fornitore  Modulo di investimento e ordine a fornitore  Installazione di lampade a led  Monitoraggio performance energetica	Nell'anno 2024 le azioni effettuate sono:  1) Sostituzione delle luci ottenendo un risparmio 86.799,26 KWh. 2) Monitoraggio efficienza trigeneratore.				
			Riduzione del 2% dell'energia elettrica rispetto alla lega fusa, nell'arco del triennio 2024-2026, rispetto all'anno 2022			trica fusa, nnio etto <u>kWh</u>	lell'energia elettrica spetto alla lega fusa, pell'arco del triennio 2024-2026, rispetto del rapporto kWh	dell'energia elettrica rispetto alla lega fusa, nell'arco del triennio 2024-2026, rispetto kWh	Monitoraggio Efficienza trigeneratore	Registrazione dati relativi a Produzione EE, Consumo gas metano, Consumo Acqua; Produzione caldo	3) Sostituzione di N. 2 pompe forni Mansign per un risparmio di 19.152 KWh, questa attività inoltre riduce in modo significativo l'impatto sui costi di manutenzione, infatti non è prevista la manutenzione a circa 25000 hr di lavoro ma a 50000 hr.  4) Sostituzione della UTA mensa e la dismissione della UTA ex CUT UP.  5) Aggiunta di ulteriori		
1	Consumo di Depauperamento delle risorse naturali		SGI/Servizi Generali Impianti e Infrastrutture Ingegneria			Emissione Specifica tecnica	misuratori EE per ui risparmio di 20.000 KWh						
'		risorse naturali		A was a first of the same	Emissione Capex da approvare Rolls Royce	Filtro Camfil Nuovo, Filtro Consarc,Uta mensa,Trasformatori							
					Aumento efficienza trigeneratore attraverso la sostituzione di n. 4 UTA	Ordine a fornitore	CT4,Munters Cella 6A, munters Cella 6 B, Munters						
			Monitoraggio	Valore Atteso per l'anno			Sostituzione UTA	Cella 3,Uta Wax, Uta Shell, abbattimento cov e sov Omar in Q.E. 5, Chiller Daikin in					
			dell'energia elettrica prodotta dal	2026: 0,18 del rapporto kWh Prodotta trigeneratore	0.18 del rapporto	0.18 del rapporto	0.18 del rapporto	0.18 del rapporto	ergia elettrica	0,18 del rapporto kWh Prodotta trigeneratore		Monitoraggio performance energetica	Q.E. 5, Chiller Bakkir III Q.E. 5, Aspirazione wrap e crack test)
			trigeneratore rispetto all'energia consumata	kWh Consumata			Redazione specifica tecnica Invio specifica tecnica a fornitore e	6) Studio di Fattibilità per efficientamento energetico					
					Estensione della	richiesta offerta  Redazione modulo di investimento e ordine	Darrada						
				piattaforma con ulteriori punti di misura relativi a contatori di energia elettrica	a fornitore Ordine a fornitore	Rapporto <u>kWh</u> : <u>kglegafusa</u>							
					contatori di eriergia elettrica	Installazione contatori	Anno 2024=30,98						
						Monitoraggio performance	Anno 2023=32,66 Anno 2022=33,52						
							Redazione specifica tecnica	711110 2022-00,02					

*	
	EGUARDINA
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
	2025-09-03
*	倒 DNV III、
* + *	medio
^	

N.	Aspetto	Impatto	Obiettivo/traguardo (Triennio 2024-2026)	Target/ Indicatore	Responsabilità	Azioni	Verifiche	Esito/Note: (Azioni effettuate nell'anno 2024)
						Ottimizzazione sistema di pompaggio del circuito di	Invio specifica tecnica a fornitore e richiesta offerta	Rapporto
							Emissione Capex da approvare Rolls Royce	kWh Prodotta trigeneratore kWh Consumata
						raffreddamento Forni RETECH e MANSIGN	Ordine a fornitore	Anno 2024=0,185
						RETECH & MANSIGN	Sostituzione sistema di pompaggio	Anno 2023=0,193 Anno 2022=0.172
							Monitoraggio performance	7 2022 3, 2
							Redazione specifica tecnica	
							Invio specifica tecnica a fornitore e richiesta offerta	
					Sostituzione Pompe Forni Mansign	Redazione Modulo di investimento e ordine a fornitore		
							Sostituzione pompe	
							Monitoraggio performance	
						Studio per efficientamento energetico attraverso	Valutazione Studio di Fattibilità	
						pannelli fotovoltaici e/o altre fonti alternative	Considerazioni sull'applicazione di fattibilità	
	Consumo di gas naturale	Inquinamento dell'aria	Riduzione del 1% dell'indicatore mcgas/orelavorate rispetto all'anno 2022	Valore Atteso:0,65 mc/hlavorate	Impianti e Infrastrutture, tecnologie	Installazione di sottostazioni di misura.	Redazione Specifica tecnica	I misuratori sono stati acquistati nel corso dell'anno 2024 e sono in corso di installazione/configurazione nel sistema di monitoraggio.  Rapporto mcgas/orelavorate (è stato
2							Invio Specifica Tecnica a fornitore e richiesta offerta	considerato solo il gas usato per il processo produttivo e per il
							Emissione Capex da approvare Rolls Royce	condizionamento) Anno 2024=0.81
							Ordine a fornitore	Anno 2023=0,69
							Installazione contatori	Anno 2022=0,66
							Monitoraggio performance	
3	Consumo di Energia Elettrica, consumi idrici, Produzione di rifiuti	Inquinamento aria, acqua, suolo	Consapevolezza per un comportamento coerente con la gestione degli aspetti ambientali	Consapevolezza su un comportamento coerente con la gestione degli aspetti ambientali dei fornitori della Rete di Imprese POEMA	SGI/Servizi Generali	Verifica dell'andamento dei consumi di Energia Elettrica, di acqua e della produzione dei rifiuti rispetto all'anno precedente	Verifica Rapporto di audit/fatture	Obiettivo Raggiunto e riproposto

Tabella 14: Piano Obiettivi Ambientali Triennio 2024-2026

\* \* \* L'objettivo della conformità al 100% delle schede di sicurezza delle sostanze e/o preparati al Regolamento REACH e al CLP è stato quasi raggiunto nonostante l'inserimento di nuove sostanze e/o miscele; obiettivo riprogrammato per l'anno 2025 anche con adeguamento al nuovo regolamento (UE) 878/2020

### 4.2 OBIETTIVI E TRAGUARDI PROGRAMMATI PER IL PERIODO 2025-2027

N.	Aspetto	Impatto	Obiettivo/traguardo (Triennio 2025-2027)	Target/ Indicatore	Responsabilità	Azioni	Verifiche	Entro il	Risorse finanziarie
		Depauperamento delle risorse naturali	consumata rispetto alla lega fusa, nell'arco del triennio 2025-2027, rispetto all'anno 2024   Monitoraggio dell'energia elettrica prodotta dal trigeneratore rispetto	Valore Atteso per l'anno 2027: 30,05 del rapporto kWh kglegafiusa  SGI/Servizi Generali Manutenzione Ingegneria  Valore Atteso per l'anno 2027: 0,18 del rapporto kWh Prodotta trigeneratore kWh Consumata	Generali Manutenzione	Installazione di lampade a led; Installazione esterna di lampade a led e monitoraggio performance energetica	Redazione e invio specifica tecnica al fornitore	Luglio 2026	
							Modulo di investimento e ordine a fornitore	Settembre 2026	
							Installazione di lampade a led	Gennaio 2027	
							Monitoraggio performance energetica	Marzo 2027	
						Monitoraggio Efficienza trigeneratore	Registrazione dati relativi a Produzione EE, Consumo gas metano, Consumo Acqua; Produzione caldo	Anno 2025-2027	Approvato a budget
1	Consumo di energia elettrica					Aumento efficienza trigeneratore attraverso la sostituzione di n. 2 UTA	Emissione Specifica tecnica	Dicembre 2025	Approvato a budget  Approvato a budget
'							Emissione Capex da approvare Rolls Royce (n. 1 UTA)	Gennaio 2026	
							Ordine a fornitore	Febbraio 2026	
							Sostituzione UTA	Aprile 2026	
							Monitoraggio performance energetica	Dicembre 2026	
							Emissione Specifica tecnica	Dicembre 2026	
							Emissione Capex da approvare Rolls Royce (n. 1 UTA)	Gennaio 2027	
							Ordine a fornitore	Febbraio 2027	
							Sostituzione UTA	Aprile 2027	
							Monitoraggio performance energetica	Dicembre 2027	

* *	
× *	
CO00	HADD
	THE GOAD WOL
	2025-09-03
* *	
* *	medio
* *	C. A. S. Oakletown

N	Aspetto	Impatto	Obiettivo/traguardo (Triennio 2025-2027)	Target/ Indicatore	Responsabilità	Azioni	Verifiche	Entro il	Risorse finanziarie	
						Ottimizzazione sistema di pompaggio del circuito di raffreddamento Forni RETECH e MANSIGN	Redazione specifica tecnica	Luglio 2025	Approvato a budget	
							Invio specifica tecnica a fornitore e richiesta offerta	Agosto 2025		
							Emissione Capex da approvare Rolls Royce	Settembre 2025		
							Ordine a fornitore	Ottobre 2025		
							Sostituzione sistema di pompaggio	Novembre 2025		
							Monitoraggio performance energetica	Dicembre 2026		
							Redazione specifica tecnica	Marzo 2026		
							Invio specifica tecnica a fornitore e richiesta offerta	Aprile 2026		
					Sostituzione Pompe Forni Mansign	Redazione Modulo di investimento e ordine a fornitore	Luglio 2026	Approvato a budget		
							Sostituzione pompe	Agosto 2026		
						Monitoraggio performance	Gennaio 2026			
							Emissione specifica tecnica	Agosto 2025		
					Emissione Capex da approvare Rolls Royce	Ottobre 2025				
							Nuova centrale di raffreddamento	Ordine a fornitore	Novembre 2025	Approvato a budget
							Installazione centrale di raffreddamento	Giugno 2026		
							Monitoraggio performance	Dicembre 2026		
2	Consumo di gas naturale	Inquinamento dell'aria	Riduzione del 0,5% dell'indicatore mcgas/orelavorate rispetto all'anno 2024	Valore Atteso anno 2026:0,80 mc/hlavorate	Impianti e Infrastrutture, tecnologie	Studio per monitoraggio flussi termici su sistema energetico	Redazione Specifica tecnica	Dicembre 2025	Approvato a budget	
							Invio Specifica Tecnica a fornitore e richiesta offerta	Gennaio 2026		
							Ordine a fornitore	Febbraio 2026		
							Monitoraggio performance	Dicembre 2026		
3	Consumo di Energia Elettrica, consumi idrici, Produzione di rifiuti	Inquinamento aria, acqua, suolo	Consapevolezza per un comportamento coerente con la gestione degli aspetti ambientali	Consapevolezza su un comportamento coerente con la gestione degli aspetti ambientali dei fornitori della Rete di Imprese POEMA	SGI/Servizi Generali	Verifica dell'andamento dei consumi di Energia Elettrica, di acqua e della produzione dei rifiuti rispetto all'anno precedente	Verifica Rapporto di audit/fatture	Dicembre 2025- 2026-2027	Approvato a budget	

Tabella 15: Piano Obiettivi Ambientali Triennio 2025 - 2027.





## Contatto con il Pubblico:

e-mail:	emas@emaht.com			
Telefono:	+39 0827 438211			
Nominativi:	Ida Maria STORTI - Pasquale DE LUCA			