



# **POLITICA AMBIENTALE 2023 NUOVA CAM srl**

---

Data revisione: March 29

**NUOVA CAM Srl**

Authored by: Direzione Nuova Cam SRL

---

# 1. Obiettivi della Politica

Obiettivi di attuale Politica Ambientale sono stabiliti in base della valutazione dell'impatto ambientale dell'attività della Nuova CAM (*Appendice A: Valutazione degli impatti ambientali relativi alla attività produttiva dell'azienda* )

## Energia e Emissioni

### Obiettivi per il consumo della Elettricità

Il consumo di energia elettrica resta la voce principale del bilancio ambientale relativo alle attività della Nuova CAM purché le lavorazioni del metallo richiedono l'impiego di importanti quantità di energia per funzionamento dei vari macchinari.

Ci impegniamo di risparmiare l'energia elettrica:

- **monitorando periodicamente il consumo energetico.** In tal modo è possibile mettere in evidenza eventuali criticità e quindi individuare eventuali interventi che possono introdurre miglioramenti nell'uso dell'energia.
- ottimizzando il processo produttivo tramite **efficiente pianificazione della produzione;**
- **communicando ai dipendenti** importanza di risparmio energetico;
- investendo **nell'efficienza energetica degli impianti e delle apparecchiature.**

### Obiettivi per il consumo delle altre tipologie di energia:

La Nuova Cam si impegna di monitorare e tenere sotto controllo l'impatto ambientale dell'uso delle altre tipologie dell'energia consumati nella sua attività:

- **il Gas Naturale:** per riscaldamento degli uffici e spazi produttivi solamente nel periodo invernale;
- **il Carburante:** per il trasporto della merce.

Per ridurre l'impatto ambientale dell'uso del **gas naturale** ci impegniamo a:

- 
- **monitorare periodicamente il consumo del gas e evitare i sprechi inutili impostando una temperatura minima** per gli uffici.

Per ridurre l'impatto ambientale dell'uso del **carburante** ci impegniamo a:

- **monitorare periodicamente il consumo del carburante e ridurre le distanze soccorse pianificando efficiente i giri di trasporto e usando principalmente i fornitori della zona.**

**Portando avanti azioni concrete la Nuova CAM si impegna di raggiungere l'obiettivo di risparmio energetico totale di ulteriori **10%** nei prossimi anni 2023-2025.**

## **Materia Prima, Sostanze chimiche e Rifiuti**

### **Materia Prima**

Nelle sue lavorazioni la Nuova CAM usa come le Materie Prime principali ACCIAIO INOX, FERRO e ALLUMINIO, gli scarti di quali sono riciclabili e recuperabili al 99% per nuovi impieghi. Il riciclo dell' metallo evita il consumo di altro petrolio necessario per la produzione di materiali, da materie prime di estrazione, e comporta così la diminuzione del carico ambientale, delle emissioni di CO2 e di altri inquinanti.

Ci impegniamo con **le iniziative di risparmio, riciclo e di riuso della Materia Prima:**

- **ottimizzando il nesting** (posizionamento dei pezzi sul foglio/tubo di metallo) per ridurre gli scarti durante la fase di taglio del metallo;
- facendo **riuso degli scarti** per la produzione dei nostri prodotti quando possibile;
- partecipando nello **schema di riciclo** dei metalli che garantisce una riciclabilità del 100%, infinite volte.

### **Rifiuti**

Ci impegniamo:

- 
- effettuare la **raccolta differenziata** dei tutti rifiuti aziendali e, ove possibile, il **riciclo** come modalità di smaltimento dei propri rifiuti;
  - oltretutto, **tenere controllato il processo di gestione e smaltimento** dei rifiuti pericolosi in linea con quanto previsto dalla normativa vigente;
  - **effettuare la dichiarazione ambientale sui rifiuti speciali prodotti** come previsto dalla legge;
  - sviluppare **la consapevolezza tra i dipendenti** di una corretta gestione dei rifiuti aziendali.

## 2. Responsabilità

La Politica Ambientale viene sviluppata e approvata dalla Direzione della Nuova CAM.

Le responsabilità riguarda le azioni concrete nella implementazione e applicazione della Politica Ambientale vanno distribuite tra le vari persone e indicate nel Piano Annuale ( **Appendice B: Il piano di attività da svolgere durante l'anno** ).

## 3. Applicabilità

La presente Politica è applicabile a tutte le attività della Nuova CAM e a tutti i dipendenti della Nuova CAM.

## 4. Reporting

Il rispetto degli obbiettivi contenuti all'interno della Politica viene rendicontato durante un dato anno di esercizio, da parte delle persone responsabili, alla Direzione della Nuova CAM, attraverso il monitoraggio di indicatori individuati, tenendo anche conto dell'Analisi di Materialità e presentando **Il Report dell'Impatto Ambientale**. Il quale viene pubblicato sul sito della Nuova Cam annualmente.

---

## 5. Revisione

La presente Politica sarà rivista annualmente al fine di assicurarne l'adeguatezza e l'effettiva implementazione. Tutte le revisioni saranno soggette all'approvazione dell'Amministratore Delegato della Nuova CAM srl.

# Appendice A: Valutazione degli impatti ambientali relativi alla attività produttiva dell'azienda

## Energia e Emissioni

Tipo di energia	Rilevanza	Unità di misura, kWh	Importanza	Valutazione del impatto ambientale	Azioni
Elettricità	Si, uso nei processi produttivi per funzionamento dei macchinari	434.552	Alta 64% del consumo totale	Critico	Monitoraggio del consumo e azioni di miglioramento
Gas Naturale	Si Riscaldamento degli uffici	206.860	Bassa 29% del consumo totale	Non critico	Adozione delle misure preventive e monitoraggio del consumo
Carburante	Si Uso nella logistica	48.015	Bassa 7% del consumo totale	Non critico	Adozione delle misure preventive e monitoraggio del consumo
Propano	No	-			Niente
Carbone	No	-			Niente
Biomassa	No	-			Niente
Butano	No	-			Niente
Vapore	No	-			Niente
Altro	No	-			Niente
<b>TOTALE</b>		<b>689.427</b>			

# Materia prima, Sostanze Chimiche e Rifiuti \*

Tipo di materiale	Rilevanza	Unità di misura, kg	Importanza*	Valutazione del impatto ambientale	Azioni**
<b>Rifiuti speciali non pericolosi</b> (principalmente Materia Prima: INOX, FERRO, ALLUMINIO)	<b>Si</b>	<b>29.170</b>	<b>Alta</b> <b>99,9%</b>	<b>Alto</b> per consumo energetico necessario per la produzione delle MP	<b>Minimizzare i rifiuti riusando la MP dove possibile, attuale livello del riciclo della MP 100%.</b>
<b>Rifiuti speciali pericolosi</b> (principalmente Cer 12 01 09, Cer 12 07 01)	<b>Si</b> Lubrificanti, uso di cui non e' legato direttamente al processo produttivo ma al funzionamento dei macchinari	<b>325</b>	<b>Bassa</b> <b>1%</b>	<b>Alto</b> per la pericolosità delle tali sostanze per l'ambiente e la salute	<b>Controllo gestione e smaltimento</b>
<b>Rifiuti urbani</b>	<b>Si</b>	Q.tà' non tracciata	<b>Bassa</b>	<b>Medio</b>	<b>Raccolta differenziata</b>
<b>TOTALE</b>		<b>29.495</b>			