

Report di Sostenibilità Sa.Ma. S.r.l. 2025

Profilo aziendale:

Sa.Ma. Srl è un'azienda metalmeccanica composta da 35 unità, impegnata attivamente nella sostenibilità ambientale attraverso diverse iniziative.

Impegni e iniziative attuali:

- **Efficienza energetica:** Implementazione di lampade LED per il risparmio energetico, contribuendo a ridurre il consumo di energia e le emissioni di CO2.
- **Produzione di energia rinnovabile:** Impianto fotovoltaico da 100 kWp, interamente destinato all'autoconsumo, che permette di ridurre l'impatto ambientale e i costi energetici.
- **Gestione dei rifiuti:** Raccolta differenziata in tutti gli ambiti aziendali (uffici, produzione, montaggio), favorendo il riciclo e la riduzione dei rifiuti.
- **Spazi verdi:** Ampio spazio verde dedicato, che aiuta a migliorare la qualità dell'ambiente circostante e a compensare l'impatto ambientale dell'attività aziendale.
- **Piantumazione di alberi da frutto:** Piantati almeno 30 alberi da frutto sul nostro terreno attorno all'azienda, contribuendo alla biodiversità e alla sostenibilità locale.

Proposti per i prossimi anni:

- **Calcolo del footprint:** Impegno a misurare e monitorare l'impronta di carbonio dell'azienda, per individuare aree di miglioramento e rendicontare i progressi.
- **Piantumazione di alberi "cattura CO2":** Obiettivo di continuare a piantare alberi ogni anno per ridurre il nostro impatto ambientale.
- **Riduzione dell'uso di plastica:** Impegno a limitare l'utilizzo di plastica, favorendo materiali alternativi e pratiche più sostenibili.
- **Gestione e manutenzione dell'impianto fotovoltaico:** Attenzione alla corretta gestione e manutenzione dell'impianto, per garantirne l'efficienza nel tempo e massimizzare i benefici ambientali.
- **Muoversi in direzione ISO 14001:** Studiare e vedere concretamente come arrivare ad ottenere questa importante certificazione.

Conclusioni:

Sa.Ma. Srl si distingue per un forte impegno verso la sostenibilità ambientale, con azioni concrete già in atto e obiettivi ambiziosi per il futuro. La sua strategia integrata di efficienza energetica, produzione di energia rinnovabile, gestione dei rifiuti e tutela del verde dimostra una reale volontà di ridurre l'impatto ambientale e promuovere un modello di business più sostenibile.