



POLITICA AZIENDALE

Catena di Custodia della Sostenibilità_R01

In materia di Sostenibilità dei biocarburanti, jEnergy S.p.A. assume l'impegno di:

- Promuovere la cultura delle energie rinnovabili;
- Perseguire l'obiettivo di promuovere l'uso dei biocarburanti nei trasporti;
- Rispettare gli obiettivi nazionali di alimentazione dei trasporti con una quota minima di biocarburanti;
- Sviluppare il commercio di biocarburanti sostenibili secondo Direttiva (UE) 2018/2001, Direttiva (UE) 2023/2413 e il DM del 07/08/2024, n. 294;
- Prendere parte al programma di riduzione dei gas ad effetto serra;
- Promuovere una cultura nella quale tutti i dipendenti della jEnergy prendano parte a questo impegno.

In tal modo jEnergy intende raggiungere una prestazione nell'ambito della sostenibilità dei biocarburanti di cui poter essere orgogliosa, ottenere la fiducia dei Clienti, degli Azionisti e della Società e contribuire attivamente allo sviluppo sostenibile.

La politica jEnergy in materia di sostenibilità dei biocarburanti è:

- Gestire in modo sistematico la movimentazione dei biocarburanti onde assicurare conformità alle prassi di sostenibilità ed alla Normativa vigente;
- Sviluppare una Catena di Custodia che consenta il rispetto dei criteri di sostenibilità dei biocarburanti;
- Garantire la tracciabilità dei biocarburanti in qualsiasi fase delle proprie attività;
- Mantenere costantemente sotto controllo il bilancio di massa dei biocarburanti e dei fattori di riduzione dei gas ad effetto serra;
- Definire obiettivi per il miglioramento costante delle prestazioni in termini di sostenibilità dei biocarburanti e misurare, valutare e rendere conto dei progressi;
- Richiedere a tutti i collaboratori di gestire biocarburanti in linea con la politica adottata;
- Assicurare la formazione necessaria al mantenimento degli standards di sostenibilità.

Roma, li 14 novembre 2025

il Responsabile della Sostenibilità

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized name, located below the text 'il Responsabile della Sostenibilità'.