

PROCEDURA S.G.A.

POLITICA ENERGETICA di IRCA S.p.A.

E.POLICY 001

Rev.: 7

Data: 27.01.2025

Pagina: 1/2

REVISIONI ALLA PROCEDURA

REV.	DATA EMISSIONE	COMPILATO	VARIAZIONE E/O MODIFICA	APPROVATO
0	10.11.2009	M. FAVERO		G. SONEGO
1	12.02.2010	M. FAVERO	Revisione generale	G. SONEGO
2	02.01.2012	A.CLEMENTE	Revisione generale per implementazione ISO50001	G. SONEGO
3	14.09.2015	A.CLEMENTE	Revisione per inserimento Div. RICA	G. SONEGO
4	17.07.2017	A.CLEMENTE	Revisione per inserimento RICA EF e concetto "Green Way"	G. SONEGO
5	30.04.2020	A.CLEMENTE	Aggiornamento per ISO50001:2018	M. CELOT
6	12.02.2021	A. CLEMENTE	Implementato concetto di sostenibilita'	M. CELOT
7	27.01.2025	A. CLEMENTE	Implementato concetto di efficientamento	B.CALLARI



PROCEDURA S.G.A.

POLITICA ENERGETICA di IRCA S.p.A.

E.POLICY 001

Rev.: 7

Data: 27.01.2025

Pagina: 2/2

IRCA S.p.A. <u>riconosce l'efficientamento energetico come uno degli obiettivi strategici fondamentali per la sostenibilità e la competitività dell'organizzazione</u>.

Per tale motivo, ed in linea con quanto espresso all'interno del documento "Bilancio di Sostenibilita' ZIHET", relativamente agli stabilimenti di Vittorio Veneto e Conegliano, adotta un Sistema di Gestione dell'Energia in accordo con lo standard ISO 50001 relativamente ai processi industriali di produzione di resistenze elettriche. Il SGEn permette il miglioramento delle performance energetiche aziendali, contribuendo così a ridurre l'impatto sull'ambiente, contenere le emissioni di CO₂ secondo quanto definito dal Protocollo di Kyoto e perseguire gli obiettivi di efficienza energetica dettati dall'Unione Europea.

I principi alla base della Politica per l'Energia, sviluppati tenendo in considerazione anche il contesto aziendale di riferimento nonche' le esigenze delle parti interessate, rappresentano l'impegno formale dell'Azienda e si identificano in:

- riduzione dei consumi energetici quali energia elettrica, metano e gas tecnici, in relazione ai volumi produttivi e gestione delle attività utilizzando le risorse naturali in maniera efficiente anche nel rispetto dei requisiti previsti dagli "Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (n° 12 "consumo e produzione responsabili") cosi' come definiti dall'Agenda 2030 delle Nazioni Unite e come parte integrante del Progetto di sostenibilita' di ZIHET;
- progettazione e sviluppo di nuove tecnologie e lay-out produttivi che tengano in considerazione il risparmio energetico quale elemento tecnico-progettuale;
- supporto alle specifiche funzioni nella gestione acquisti ad elevata efficienza energetica, sia con riferimento ai prodotti che ai servizi approvvigionati;
- rispetto di tutte le prescrizioni legali, disposizioni normative applicabili, ed altri eventuali requisiti proposti dalle parti interessate compresi i clienti;
- miglioramento continuo delle prestazioni energetiche e dell'efficienza energetica dei processi produttivi e di quelli di supporto, introducendo le migliori tecnologie disponibili compatibilmente con i piani di investimento aziendale;
- misurazione e monitoraggio delle prestazioni energetiche attraverso un sistema di indicatori di prestazioni specifico affinché siano disponibili i risultati ottenuti dalla gestione energetica;
- coinvolgimento, responsabilizzazione e sensibilizzazione del personale che collabora a tutti i livelli con l'organizzazione anche attraverso l'informazione di fornitori e parti interessate esterne.
- garanzia delle disponibilita' delle informazioni e delle risorse necessarie al mantenimento e sviluppo del SGEn

La Direzione di IRCA S.p.A. s'impegna a riesaminare ed aggiornare periodicamente i contenuti della Politica Energetica, cosi' come gli obiettivi e traguardi energetici in funzione dell'evoluzione della propria Organizzazione.

Si impegna altresi' garantire la diffusione del presente documento all'interno ed all'esterno dell'azienda attraverso la sua pubblicazione sulle bacheche aziendali e sulle piattaforme web interne/esterne.

La Direzione IRCA S.p.A. Dott. F. Zoppas

n.b. L'originale firmato è archiviato presso l'ufficio RSPP/RSGA