

La politica europea per l'energia prevede un'economia a bassi consumi energetici, più sostenibile, più sicura e più competitiva. L'Unione europea (UE) e l'Italia stanno affrontando diverse sfide:

prevenire il riscaldamento globale (Global Warming) e adattare e mitigare gli effetti del conseguente cambiamento climatico, garantire la sicurezza di approvvigionamento energetico, sviluppare e gestire il mercato interno dell'energia, ed investire nella ricerca e nello sviluppo in materia di efficacia energetica, di energie rinnovabili e di nuove tecnologie, ed in particolare quelle tecnologie a basso tasso di emissione di gas climalteranti.

Il quadro 2030 per il clima e l'energia comprende obiettivi e obiettivi politici a livello dell'UE per il periodo dal 2021 al 2030. Obiettivi chiave per il 2030:

- una riduzione almeno del 40% delle emissioni di gas a effetto serra (rispetto ai livelli del 1990);
- una quota almeno del 32% di energia rinnovabile;
- un miglioramento almeno del 32,5% dell'efficienza energetica.

Nel 2018, nell'ambito del pacchetto "Energia pulita per tutti gli europei", è stata pubblicata la nuova Direttiva EED sull'efficienza energetica (2018/2002) per aggiornare il quadro politico fino al 2030 e oltre, la EED, recepita nel sistema legislativo nazionale mediante il Dlgs.102/2014, fissa le modalità di approccio all'efficienza energetica in molteplici settori, stabilisce l'obbligo alla diagnosi energetica e al monitoraggio dei consumi di energia al fine di contenere gli sprechi e per promuovere efficienza, il risparmio energetico ed il ricorso alla fonti rinnovabili.

Il **Gruppo LUCART** si è impegnato ad acquistare, produrre ed utilizzare l'energia nel modo più efficiente possibile e ambientalmente responsabile oltre a gestire un processo di miglioramento continuo circa l'efficienza energetica, sia con l'obiettivo di ridurre i relativi costi collegati, sia di migliorare gli impatti ambientali relativi.

A tal fine, gli obiettivi della politica energetica sono:

- rispettare i requisiti applicabili delle legislazioni vigenti europee, nazionali e locali sull'utilizzo dell'energia, nonché gli accordi volontari sottoscritti dalle varie società del Gruppo;
- monitorare in modo costante i consumi energetici dei processi al fine di migliorare continuamente l'efficienza energetica, mediante l'attuazione di una gestione efficace dell'energia;
- identificare misure appropriate a ridurre i propri consumi energetici, privilegiando, laddove possibile tecnicamente ed economicamente, l'utilizzo di fonti di energia alternative e rinnovabili;
- garantire che tutti i nuovi impianti che saranno acquistati, realizzati o messi in esercizio siano di elevata qualità energetica e siano in linea con le Migliori Tecnologie Disponibili nel settore di riferimento secondo le Bref sviluppate nell'ambito della Direttiva IPPC;

- migliorare, nei limiti della fattibilità tecnico-economica, l'efficienza energetica degli edifici esistenti nel sito, applicare le migliori tecnologie ed i materiali più adatti per ridurre i consumi per nuovi edifici o per manutenzioni e rifacimenti degli stessi;
- considerare il consumo energetico, oltre agli aspetti prestazionali e qualitativi, come fattore chiave nella progettazione di nuovi prodotti, processi e installazioni;
- confermando la cogenerazione come la tecnologia che nel processo di fabbricazione della carta ottimizza i consumi di combustibile primario, ricercare e valutare le innovative tecnologie di contenimento ed abbattimento emissioni in atmosfera anche tramite utilizzo di combustibili alternativi e cattura della CO₂;
- educare e formare i dipendenti su come risparmiare energia sul posto di lavoro, in particolare aggiornare la competenza degli operatori la cui attività ha impatto sugli utilizzi e consumi energia;
- informare tutto il personale operante all'interno del sito produttivo delle prestazioni energetiche e delle misure previste ed attuate per prevenire gli sprechi di energia;
- incoraggiare il personale a mettere in pratica qualsiasi iniziativa adottata per ridurre i consumi energetici sia nei luoghi di lavoro che nella loro vita privata;
- richiedere ai fornitori di materiali, servizi ed impianti i migliori standard energetici possibili;

I parametri di miglioramento, Energy Performance Indicator (EnPI) sono definiti e quantificati Sito per Sito (Rif PE 003 "Identificazione Obiettivi e Traguardi Energetici")

Per il raggiungimento di quanto sopra la Direzione Aziendale si impegna in particolare a:

- ❖ verificare che il sistema di gestione energia miri agli obiettivi sopra descritti;
- ❖ monitorare i risultati delle azioni e i consumi e le fonti energetiche in generale;
- ❖ assicurare le necessarie risorse al fine del raggiungimento degli obiettivi;

Questa politica si applica a tutti gli Stabilimenti dei Siti del Gruppo LUCART.

La politica energetica è stata approvata dall'Alta Direzione il 06/10/2020.

L'Amm. Delegato Lucart S.p.A.
Massimo Pasquini

