



POLITICA ENERGETICA

MD-02

Rev. 00

Nell'ottica del miglioramento continuo delle proprie prestazioni energetiche ed al fine di ridurre al minimo l'impatto energetico generato dalle sue attività, la ISAC ubicata in Via XXV Aprile 12, Busano, in affiancamento agli schemi ISO 9001 (Qualità) ed ISO 14001 (Ambiente) ha sviluppato ed adottato un Sistema di Gestione dell'energia conforme ai requisiti della Norma UNI EN ISO 50001:2018.

Il consumo di energia elettrica per lo stampaggio a caldo è direttamente proporzionale alla qualità del prodotto finale.

Nella definizione di una strategia aziendale che ottemperi ai principi di crescita, qualità, soddisfazione del cliente e sostenibilità del business, tenendo conto del settore produttivo in cui opera la ISAC, risultano particolarmente significativi gli obiettivi della Politica Energetica finalizzati a:

- Essere conforme ai requisiti legislativi, attuali e futuri, in materia energetica, siano essi obbligatori o volontari
- Dotarsi di un Sistema di Gestione dell'Energia, conforme ai requisiti previsti dalle norme, teso al miglioramento continuo delle proprie prestazioni energetiche, secondo lo schema metodologico "**PLAN-DO-CHECK-ACT**" (PDCA)
- Identificare, tra tutte le funzioni dello studio, le attività e/o le aree responsabili dei consumi energetici al fine di individuare potenziali interventi che consentano un miglioramento dell'efficienza energetica
- Condividere, in maniera sistematica, tutte le informazioni con gli stakeholder aziendali (interni ed esterni) sullo stato dell'implementazione del Sistema di Gestione dell'Energia al fine di sensibilizzare i soggetti coinvolti verso gli obiettivi stabiliti
- Diffondere le best-practices aziendali in tema di efficientamento energetico, anche sotto forma di attività di consulenza

Per garantire il raggiungimento di tali finalità la Direzione mette a disposizione tutte le risorse umane ed economiche necessarie, individuando e rivedendo periodicamente obiettivi quali-quantitativi in un'ottica di miglioramento continuo. Al fine di perseguire tali obiettivi/traguardi lo studio si impegna a:

- Esercitare un controllo costante sull'impatto energetico di ogni attività in stabilimento, dalle decisioni strategiche fino alle attività operative svolte in proprio o tramite terzi
- Ottimizzare l'uso di risorse energetiche in un'ottica di risparmio mantenendo inalterato l'output derivante dal loro utilizzo
- Adottare, ove economicamente conveniente, le migliori tecniche disponibili sul mercato per migliorare le performances energetiche
- Minimizzare l'impatto energetico nella fase di progettazione di nuovi prodotti/servizi e di erogazione del servizio
- Sensibilizzare i fornitori dichiarando che, in fase di valutazione delle forniture, verranno presi in considerazione anche parametri di sostenibilità energetica-ambientale unitamente a quelli economici
- Comunicare e diffondere in maniera sistematica, puntuale ed affidabile i dati sulle performances energetiche della ISAC tramite il Sistema di Gestione dell'Energia conforme alla norma UNI ISO 50001:2018.

Busano, 31/05/2024

La Direzione