

COMUNICATO STAMPA

CONFERMATE LE CERTIFICAZIONI UNI EN ISO 9001 E 14001

La scorsa settimana si è svolta con esito positivo la visita di sorveglianza per il rinnovo delle certificazioni relative a qualità e ambiente.

Seregno, 07 ottobre 2016. Nei giorni 3 e 4 ottobre Gelsia ha ottenuto il rinnovo annuale delle certificazioni CSQ del Sistema di Gestione Integrato, sottoponendosi a verifica ispettiva da parte di IMQ, il più importante ente di certificazione italiano.

I sistemi sottoposti a verifica sono stati: sistema di gestione della qualità secondo la norma internazionale UNI EN ISO 9001 e sistema di gestione ambientale in accordo con lo standard internazionale UNI EN ISO 14001.

I processi aziendali attualmente certificati coprono le seguenti attività: progettazione, installazione, conduzione e manutenzione di impianti di cogenerazione, produzione di calore ed energia elettrica e teleriscaldamento; progettazione, installazione, esercizio e manutenzione di impianti termici ed erogazione del servizio energia; progettazione, installazione, esercizio e manutenzione di impianti fotovoltaici.

Durante l'audit gli ispettori hanno verificato la conformità legislativa, i processi di gestione del Sistema Integrato, la gestione della formazione, la gestione del rapporto con i clienti e le attività operative. Hanno inoltre effettuato sopralluoghi presso gli impianti di produzione energia e calore.

Al termine delle verifiche, i certificatori hanno confermato la corretta implementazione dei sistemi di gestione e la costante attenzione della direzione della società nel promuovere e applicare i processi messi in atto.

Il risultato finale dell'audit è stato positivo e non sono emerse non conformità; IMQ ha determinato il rinnovo delle certificazioni fino alla verifica del prossimo anno.

Durante il mese di settembre, Gelsia ha ottenuto il rinnovo di un'altra importante certificazione riguardante il sistema di gestione della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro secondo la norma OHSAS 18001.

Gelsia Srl si occupa della vendita di gas metano e di energia elettrica, nonché della realizzazione di impianti di cogenerazione, reti di teleriscaldamento, gestione calore edifici e impianti fotovoltaici. Opera sul territorio nazionale, servendo oltre 151.000 clienti gas, 36.000 clienti energia elettrica e 500 clienti di teleriscaldamento. Affianca all'offerta di gas ed energia elettrica una costante attività di analisi dei fabbisogni dei clienti per soddisfare al meglio le loro esigenze energetiche.