

Innovazione e salvaguardia dell'ambiente: strategia positiva

Step Impianti, soggetto attivo nell'evoluzione dell'energia globale

Step Impianti opera nel campo della costruzione e manutenzione di impianti industriali e commerciali. Fondata nel 1995 a Trieste per volontà dell'imprenditore Pompeo Tria e dei suoi due figli Anna e Paolo, affiancati da professionisti di consolidata esperienza, Step Impianti è riuscita a crescere progressivamente, divenendo uno dei fornitori più affidabili e qualificati di impianti ad elevato contenuto tecnologico per la grande industria nazionale e internazionale.

Nell'area impiantistica, le attività sono articolate in quattro aree principali: montaggio di strumentazione industriale, montaggi elettrici civili e industriali, manutenzione di impianti, fornitura e realizzazione di quadri elettrici. Step Impianti inoltre progetta e realizza sottostazioni ad alta tensione, cabine di trasformazione MT e BT, impianti in luoghi potenzialmente esplosivi, quadri elettrici di distribuzione, di comando e di controllo e impianti di automazione. Per integrare meglio le attività in continuo ampliamento, nel 2002 è sorta Digital Impianti,

in grado di eseguire attività di elettromeccanica, progettazione, montaggio e manutenzione nel settore dell'automazione civile e industriale.

In tutte le attività, Step Impianti ha tradizionalmente fatto ampio ricorso a tecnologie innovative, per offrire alla propria clientela prodotti e servizi all'avanguardia, non solo in termini di funzionalità, ma anche di rendimento, ed in seguito di facilità di smaltimento.

La politica della Step Impianti è sempre stata orientata alla salvaguardia dell'ambiente e dello sviluppo sostenibile. Essendo ben noti problemi quali i mutamenti climatici in atto e i relativi accordi internazionali conosciuti come "Protocollo di Kyoto", Step intende operare come uno degli attori qualificati e trainanti in questo contesto.

In particolare, la Step Impianti ha come visione l'indirizzo all'utilizzo delle fonti rinnovabili, quali fotovoltaico, cogenerazione, idroelettrico, biomasse, eolico, ed all'individuazione di soluzioni innovative. In questo ambito, la Step esegue attività di progettazione, di montaggio

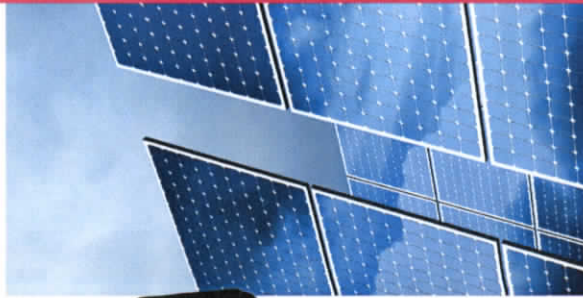
e di manutenzione, disponendo anche di un proprio impianto fotovoltaico da 19,95 kWp, e si pone come ulteriore obiettivo il miglioramento della qualità e dell'innovazione degli impianti sopracitati.

Il sistema di Gestione della Qualità di Step impianti è certificato secondo Iso 9001/2000 ed è integrato con le procedure Hse (Health, Safety, Environment) rivolte alla gestione delle problematiche ambientali e della sicurezza, in assoluta armonia con la politica aziendale. La Step è altresì certificata Euro Soa per le categorie OG10, OG11, OS30.

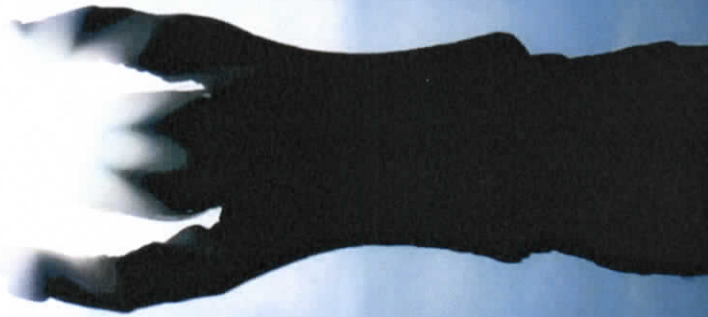


Pompeo Tria

**PASSI GRANDI
VERSO
LE FRONTIERE
DELLE NUOVE
TECNOLOGIE**



step[®]
I M P I A N T I
E L E T T R I C E D I S T R U M E N T A Z I O N E
S R L



QUANDO
STEP
NON INDICA
UN SOLO
PASSO AVANTI.

34147 TRIESTE
Via Flavia, 130
Tel. 040 2820909
Fax 040 830690
info@stepimpianti.it
www.stepimpianti.it

