



# POLICY AZIENDALE DI C.R. TECHNOLOGY SYSTEMS

Edizione 02/2025



[www.crtsgroup.com](http://www.crtsgroup.com)



### PURPOSE

CONSENTIRE  
L'ACCESSO  
ALL'ENERGIA,  
ATTRAVERSO PROGETTI  
TECNOLOGICAMENTE  
AVANZATI

### MISSION

SUPPORTARE I NOSTRI  
CLIENTI OFFRENDO LA  
MIGLIORE SOLUZIONE  
SUL MERCATO, SIA IN  
TERMINI TECNOLOGICI  
CHE ECONOMICI

### VALUES

- ✓ QUALITÀ
- ✓ INNOVAZIONE
- ✓ #GREENATTITUDE
- ✓ PIONIERISMO
- ✓ MADE IN ITALY

# La Politica per la Qualità, Ambiente e Sicurezza

## I Nostri Valori

C.R. TECHNOLOGY SYSTEMS si impegna a soddisfare i requisiti impliciti ed esplicativi espressi dai portatori di interesse attraverso il rispetto dei suoi valori fondamentali e l'applicazione dei principi sotto riportati, in un'ottica di miglioramento continuo



**Pioneerismo**



**Qualità**



**Innovazione**



**Engineering know how**



**Sostenibilità**



**Made in Italy**

# La Politica per la Qualità, Ambiente e Sicurezza

## Pionierismo



Siamo stati tra i primi operatori nel settore dell'energia elettrica a lavorare in paesi in via di sviluppo, sia nell'area caraibica che in quella nordafricana. Dal 1985 siamo animati da uno spirito di iniziativa e capacità di innovazione, che ci portano ad affrontare continuamente nuove sfide nel nostro settore.



Quadri in servizio



Sottostazioni mobili  
e fisse



Commesse gestite



Continenti



Nazioni



# La Politica per la Qualità, Ambiente e Sicurezza

## Certificazioni di qualità



# La Politica per la Qualità, Ambiente e Sicurezza

## Corporate Governance



C.R. Technology Systems ha adottato un Modello Organizzativo, mirato alla realizzazione di un sistema strutturato e organico di linee guida e procedure operative, ispirato a criteri di sana gestione aziendale e volto anche a prevenire la commissione dei reati previsti dal Decreto.



C.R. Technology Systems ha redatto un Codice Etico che rappresenta le norme e i valori comportamentali cui devono attenersi la Società e i suoi stakeholder

# La Politica per la Qualità, Ambiente e Sicurezza

## Innovation Engineering hub



Attraverso il nostro INNOVATION ENGINEERING HUB offriamo un supporto fondamentale nello sviluppo di prodotti e soluzioni in linea con le aspettative e le esigenze dei nostri clienti, permettendo la realizzazione di progetti anche particolarmente complessi in ogni parte del mondo.

Linfa vitale del nostro INNOVATION ENGINEERING HUB è il team R&D, focalizzato sulla ricerca di nuovi prodotti e tecnologie, che assicurino risultati all'avanguardia e di alta qualità.



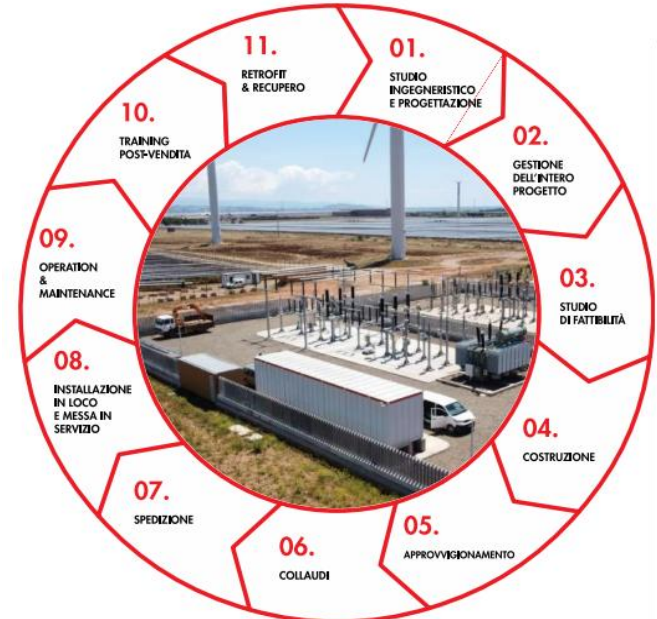
# La Politica per la Qualità, Ambiente e Sicurezza

## Know-how ingegneristico



Offriamo un servizio integrato e completo, che include:

- ✓ Studio ingegneristico del progetto fotovoltaico
- ✓ Fornitura di tutta l'attrezzatura e dei materiali necessari per la realizzazione del progetto
- ✓ Prodotti e soluzioni realizzati su misura
- ✓ Costruzione dell'impianto
- ✓ Fornitura di soluzioni "connection-ready"
- ✓ Assistenza post-vendita



Seguiamo l'intero iter del progetto, dallo studio tecnico fino alla sua realizzazione, all'assistenza O&M (Operation and Maintenance) per impianti elettrici, BESS e stazioni fotovoltaiche, garantendo piene funzionalità e massimo profitto.

Il cliente può avvalersi di un unico interlocutore che coordina l'intero progetto, ottimizzando tempi e costi, garantendo una maggiore efficienza.

# La Politica per la Qualità, Ambiente e Sicurezza

## La nostra sostenibilità



### SOCIALE / ETICA

- Formazione continua di personale interno e clienti
- Welfare per i dipendenti
- Sostegno a iniziative di charity e alla squadra di calcio femminile Orobica

### AMBIENTALE

- Progetto Plastic Free & Save the Paper
- Headquarter alimentato da pannelli fotovoltaici e gestito da sistemi di domotica

### ECONOMICA / FILIERA DI PRODOTTO

- Studio di materiali eco-friendly con ottimo rapporto performance – costo – LCA a basse emissioni
- Territorialità di filiera
- Glocal (pensa globalmente, agisce localmente)

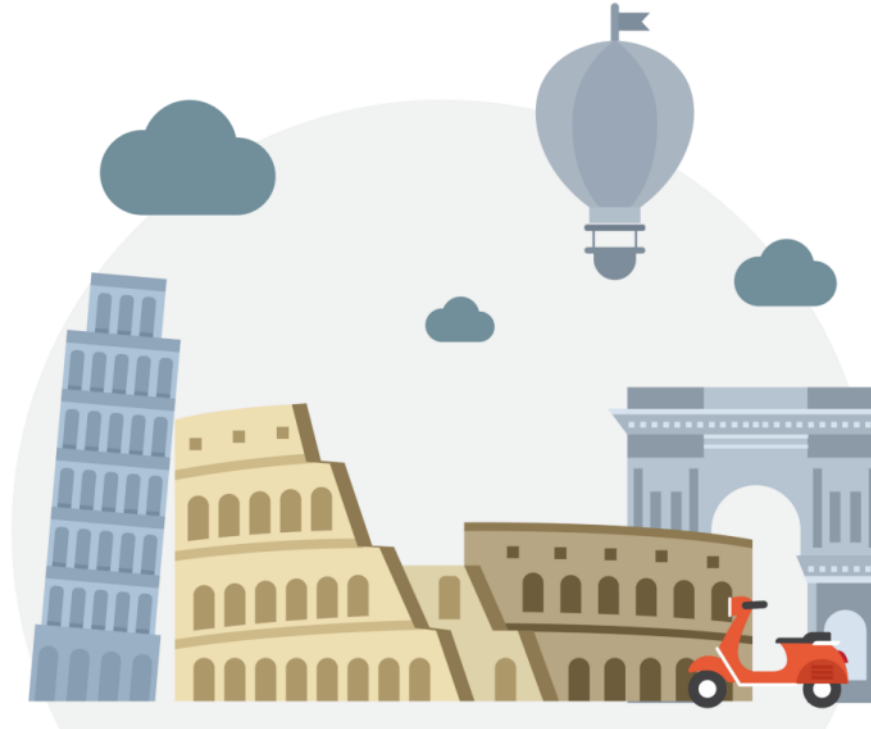


# La Politica per la Qualità, Ambiente e Sicurezza



## Il nostro made in Italy

Il Made in Italy per C. R. Technology Systems non indica solo un valore legato alla qualità dei prodotti, ma alla storia stessa del settore della energia elettrica fortemente legato al territorio lombardo, dove sono presenti i principali fornitori della sua filiera. L'Italia è da sempre un incubatore di innovazione in questo settore, e una azienda italiana come C. R. Technology Systems è orgogliosa di poter veicolare a livello internazionale questo know-how, che insieme all'attenzione al cliente, costituisce un valore che la contraddistingue.



# Contatti

HEADQUARTERS  
Via Rossaro, 9 24047  
Treviglio (BG) ITALIA

Tel. +39 0363 34 981  
Fax +39 02 95 73 2316  
P.IVA: 01637141001  
Codice Fiscale  
06878010583  
Email: [info@crtsgroup.com](mailto:info@crtsgroup.com)

SEDE LEGALE  
Via Crescenzo 82  
00193 Roma  
Italia

PRODUCTION HUB  
Via Stezzano 7°  
24050 Zanica (BG)  
Italia

SEDE  
23 Avenue Hédi  
Nouira Imm.  
Mohamed Chérif  
4éme etage bureau  
C4, Nabeul  
8000 Tunisia