



Realizzazione e progettazione di impianti elettrici e tecnologici, impianti da fonti di energia rinnovabile, efficientamento energetico

## PROFILO DELLA SOCIETÀ

---

### DATI ANAGRAFICI

Ragione sociale **HYPERION S.r.l.**  
Indirizzo **Viale Ghandi, 6 – 10051 AVIGLIANA TO**  
Telefono **011/9632196**  
E-mail [info@hyperionsrl.eu](mailto:info@hyperionsrl.eu)  
Sito WEB [www.hyperionsrl.eu](http://www.hyperionsrl.eu)

### INFORMAZIONI GENERALI

Dipendenti sedi ubicate  
nella Città metropolitana di Torino Da 11 a 20  
Fatturato medio annuo negli ultimi 3 anni Da 1 a 3 milioni di €

### CERTIFICAZIONI/ABILITAZIONI

UNI EN ISO 9001

### CONTATTO AZIENDALE

Cognome CANTORE  
Nome Samuel  
Telefono 011.9632196  
E-mail [samuel.cantore@hyperionsrl.eu](mailto:samuel.cantore@hyperionsrl.eu)



## ESPERIENZE PROFESSIONALI

### FOTOVOLTAICO

Oltre 1000 kW

### SOLARE TERMICO

Da 15 a 100 kW

### POMPE DI CALORE/GEOTERMIA

Da 15 a 100 Kw

### IMPIANTI A BIOMASSE

Fino a 15 Kw

### COGENERAZIONE

Fino a 30 kW

### ILLUMINAZIONE EFFICIENTE PER INTERNI

### INTERVENTI SULL'INVOLUCRO EDILIZIO

### RIFASAMENTI CARICHI ELETTRICI

### RIMODULAZIONE/STABILIZZAZIONE TENSIONE ENERGIA ELETTRICA

## GESTIONE DEGLI ASPETTI AMMINISTRATIVI E AUTORIZZATIVI PER INSTALLAZIONE NUOVI IMPIANTI

Diagnosi energetica conforme ai requisiti del D.Lgs. 102/2014	Direttamente
Implementazione Sistemi di Gestione dell'Energia ISO 50001	Tramite terzi
Progettazione impianti FER	Direttamente
Manutenzione impianti FER	Direttamente
Gestione aspetti amministrativi e autorizzativi per installazione nuovi impianti	Direttamente
Gestione impianti FER	Direttamente
Richiesta di finanziamenti e agevolazioni legate agli impianti	Tramite terzi

## AGEVOLAZIONI OFFERTE AI SOCI DELL'UNIONE INDUSTRIALE DI TORINO

La Società è disponibile ad effettuare sopralluogo con analisi di fattibilità gratuiti alle aziende associate UI Torino, con rilascio di un report sintetico.

La Società riserva condizione di favore alle imprese associate UI Torino: sconti dedicati