

## ENERGIA E AMBIENTE



Progettazione e realizzazione «chiavi in mano» di impianti fotovoltaici, sia in ambito residenziale sia in ambito industriale, oltre a campi su terreno agricolo.



Dal 2007 ad oggi il nostro gruppo di lavoro può dire di aver progettato e realizzato più di:

**450 impianti fotovoltaici**

**35 MWp di potenza installata**



FOTOVOLTAICO  
CON ACCUMULO

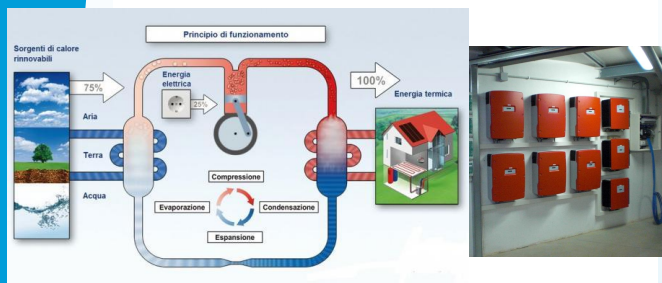


GREEN  
ECONOMY

IMPIANTI DA FONTI DI ENERGIA RINNOVABILE

## LA NOSTRA ATTIVITA'

- IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI
- IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE
- IMPIANTI FOTOVOLTAICI
- AUTOMAZIONE E DOMOTICA



- IMPIANTI ANTINTRUSIONE E ANTINCENDIO
- IMPIANTI CONTROLLO ACCESSI E TVCC
- IMPIANTI IDRAULICI E TERMICI
- IMPIANTI DI COGENERAZIONE
- IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE
- EFFICIENZA ENERGETICA

*La specializzazione della HYPERION inizia dalla progettazione delle opere, potendo contare, al suo interno, di ingegneri elettrici ed energetici, prosegue con la realizzazione delle opere "chiavi in mano" e termina con il controllo e la manutenzione programmata e personalizzata degli impianti eseguiti, con l'obiettivo costante di perseguire la soddisfazione del cliente*



## hyperion s.r.l.

Sede Operativa: Viale Gandhi, 6 - 10051 Avigliana (TO)  
Sede Legale: Corso B. Telesio, 14 - 10146 Torino

Tel: 0119632196  
info@hyperionsrl.eu - www.hyperionsrl.eu

# hyperion

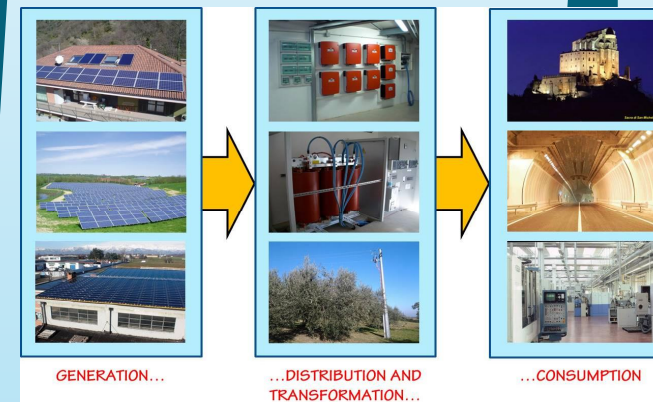
ENERGY SOLUTIONS

Viale M. Gandhi, 6 10051 Avigliana (TO) - Tel. 0119632196 - www.hyperionsrl.eu



**HYPERION SRL ... SOLUZIONI COMPLETE DALLA GENERAZIONE DI ENERGIA ALLA SUA UTILIZZAZIONE**

Un team di professionisti, un referente unico aziendale per la progettazione, installazione, gestione, ottimizzazione e manutenzione di impianti per la generazione e per l'utilizzo di energia elettrica e energia termica



[WWW.HYPERIONSRL.EU](http://WWW.HYPERIONSRL.EU)

## ILLUMINAZIONE DI AMBIENTI INTERNI ED ESTERNI

HYPERION è specializzata nella progettazione e realizzazione di impianti di illuminazione completi (anche in ambienti particolarmente impegnativi).



- Illuminazione campi sportivi e grandi aree
- Illuminazione interna di edifici di qualsiasi tipo
- Illuminazione stradale, autostradale e di tunnel
- Illuminazione artistica e museale
- Illuminazione monumentale in esterni

## TECNOLOGIA LED (Light Emitting Diodes) LA NUOVA FRONTIERA DELL' ILLUMINAZIONE

*HYPERION è specializzata nell'installazione di lampade con tecnologia a LED, che consentono risparmio energetico, durata maggiore, migliore efficienza e sostenibilità ambientale. Inoltre, sono previsti sgravi fiscali del 65% per chi effettua la trasformazione dell'impianto di illuminazione*

- risparmio energetico
- efficienza luminosa
- durata
- sostenibilità



## IMPIANTI ELETTRICI UTILIZZATORI CIVILI E INDUSTRIALI

HYPERION è specializzata nella progettazione e realizzazione di impianti elettrici e tecnologici completi nell'edilizia abitativa (palazzi, ville, ecc...) e di impianti elettrici industriali (capannoni, uffici, ecc...) e nel settore terziario (scuole, ospedali, supermercati, ecc...)



## AUTOMAZIONE E DOMOTICA

HYPERION propone soluzioni automatizzate per vivere negli edifici moderni con elevati gradi di confort, di sicurezza e di flessibilità. Infatti, HYPERION sa rispondere alla domanda di sistemi intelligenti che soddisfino questi requisiti; in altre parole, sa combinare la gestione e il controllo degli edifici con le tecnologie del futuro



## ENERGETICA ATTIVA E PASSIVA

HYPERION si propone come partner nella costruzione di edifici mediante l'individuazione e la realizzazione di soluzioni innovative, con particolare attenzione al tema della sostenibilità ambientale, dell'efficienza energetica e della sicurezza.

### Ciclo di vita dell'Efficienza Energetica



HYPERION è specializzata nell'energetica passiva, che si basa sul principio della conservazione dell'energia, ottenuta con lo stesso progetto architettonico mediante l'ottimizzazione della coibentazione, riducendo sensibilmente i consumi energetici.

HYPERION progetta e realizza impianti termotecnici, quali impianti di riscaldamento, di cogenerazione, di condizionamento e climatizzazione, anche con utilizzo di pompe di calore, nel settore civile e nel terziario, sia pubblico che privato.

Dal 1979. Dai fondatori della

**TOELCO**  
TORINESE ELETTRICA COSTRUZIONI