



CONSORZIO ITALIA
INNOVATION

PROGETTIAMO

PRODUCIAMO

INSTALLIAMO



Il Consorzio Italia Innovation vanta attraverso i suoi consorziati un'esperienza di oltre 30 anni nell'installazione elettrostrumentale, negli impianti fotovoltaici e nelle installazioni di impianti biogas per la produzione di energia elettrica e biometano.

Il Consorzio Italia Innovation è nato per proporre soluzioni all'avanguardia nel mondo delle energie rinnovabili, nell'efficientamento energetico e per lo sviluppo di una rete pubblica di infrastrutture di ricarica per la mobilità elettrica. Il Consorzio gestisce, attraverso i suoi consorziati, la manutenzione e il controllo da remoto degli impianti fotovoltaici in Italia. Il Consorzio Italia Innovation è in grado di progettare e di installare nuovi impianti fotovoltaici, di climatizzazione e riscaldamento su piccole, medie, grandi aziende e su abitazioni private, garantendo un servizio capillare su tutto il territorio Nazionale, isole comprese, inoltre progettiamo e installiamo impianti di biogas. Allo stesso tempo il Consorzio Italia Innovation può vantare un personale altamente specializzato in grado di realizzare impianti elettrostrumentali industriali, di tipo petrolchimico, farmaceutico e alimentare e le loro manutenzioni.

Attualmente ci proponiamo sul mercato, attraverso la Biobooster srl, con un innovativo brevetto per l'incremento dell'efficienza degli impianti biogas.

Il Consorzio Italia Innovation offre un servizio professionale di assistenza e di gestione pratiche in particolare nel settore energetico:

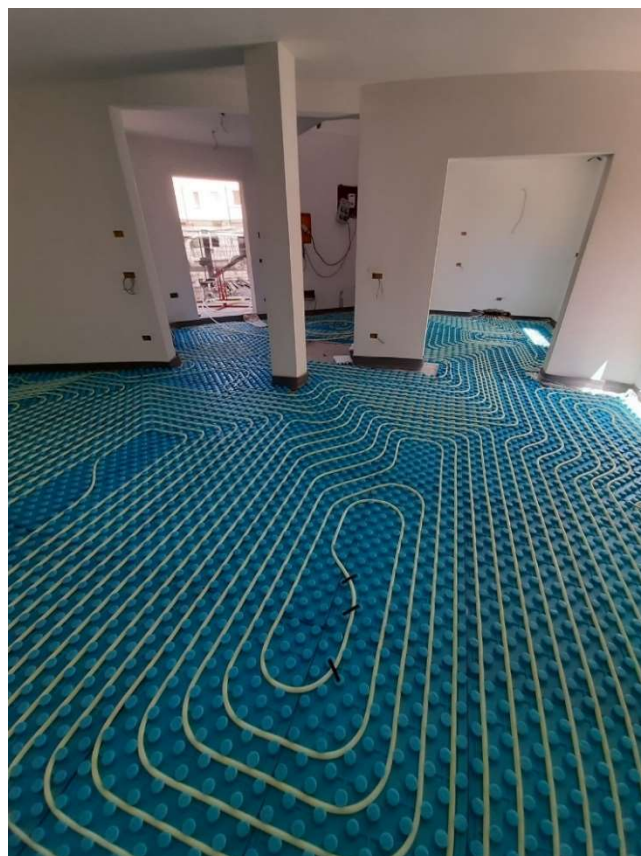
1. Autorizzazione Paesaggistiche
2. GSE-Fotovoltaico
3. A.P.E. Attestato Prestazione Energetico
4. Accumulo-Storage
5. Conto Termico 2.0
6. ENEA
7. Pratiche Amministrative e progettuali per l'autorizzazione all'installazione di infrastrutture di ricarica per la mobilità elettrica, mediante verifica vincoli, autorizzazione beni paesaggistici, enti competenti.
8. ECOBONUS-EFFICIENTAMENTO EDIFICI



Fotovoltaico Privato



Climatizzatore/pompa di calore



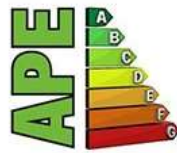
Riscaldamento a pavimento

GESTIONE PRATICHE

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA

Autorizzazione Paesaggistiche

Ogni attività che ha impatto estetico in zona di vincolo obbliga, obbliga una pratica edilizia particolare. La mancata autorizzazione prima dell'installazione comporta sempre il reato di carattere penale. I nostri Architetti, specializzati in materia di Vincoli Ambientali possono analizzare ogni dettaglio in tutto il territorio nazionale.



A.P.E. Attestato Prestazione Energetico

Attestato effettuato con sopralluogo, verifica ed analisi di tutte le componenti dell'edificio. Simulazione delle possibili attività attraverso analisi dei costi e beneficio, atte a migliorare le classe energetica. La pratica è effettuata da Periti specializzati, impegnati esclusivamente su questo ed in continuo aggiornamento.



Conto Termico 2.0

Pratica per fruire delle nuove interessanti agevolazioni e contributi dal 40% al 65% della spesa sostenuta per gli "Edifici a energia quasi zero", isolamento di muri e coperture, finestrate, schermature solari, illuminazione di interni, building automation, caldaie a condensazione, pompe di calore, apparecchi a biomassa, sistemi ibridi a pompe di calore e impianti solari termici.



GSE - Fotovoltaico

Dichiarazione relativa alla realizzazione di nuovi impianti fotovoltaici.



Accumulo - Storage

Pratica OBBLIGATORIA per la dichiarazione di modifica dell'impianto Fotovoltaico esistente. Ogni sistema di accumulo prevede tale dichiarazione con aggiornamento dell'impianto. La mancata dichiarazione comporta l'eventuale perdita dell'incentivo GSE.

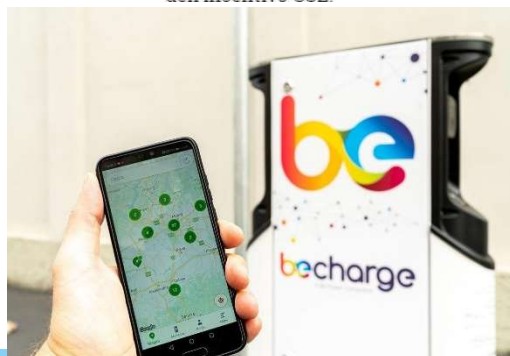


ENEA

Pratica per fruire delle agevolazioni derivanti dall'efficientamento energetico.



Gestione di tutte le pratiche Amministrative e Progettuali per l'autorizzazione all'installazione di colonnina per ricarica auto elettriche mediante verifica vincoli, autorizzazione beni paesaggistici ed enti competenti.



Ecobonus e Sisma bonus: Detrazione fiscale al 110% per interventi di riqualificazione energetica o di miglioramento sismico. L'Ecobonus chiamato 110 per cento, consente di ottenere una detrazione fiscale sulle spese di efficientamento energetico e riduzione del rischio sismico in misura maggiore rispetto al costo.



Operiamo nel territorio nazionale ed internazionale

Elenco dei progetti terminati negli ultimi anni dai nostri consorziati e con il proprio personale:

- Impianti idraulici/climatizzazione civile
- Impianti elettrici/idraulici in complessi residenziali e condomini fino a 120 appartamenti
- Installazione colonnine ricariche auto
- Installazione impianti fotovoltaici su abitazioni private
- Installazione elettro-strumentale in una centrale di cogenerazione da 50 MW a Ravenna
- Installazione elettro-strumentale in una centrale turbogas da 120 MW a Ravenna
- Centrale AT 400 KV/110 KV ZEMBLAK in Albania
- Centrale turbogas di Ravenna
- SKID per piattaforme petrolifere in Italia
- Installazione elettro meccaniche in 10 magazzini per una superficie complessiva di 10.000 mq in Romania
- N° 7 centrali AT 132 KV in Italia
- Installazione elettro strumentale in una centrale da 36 MW a Faenza (RA) Italia
- Stesura di cavi sotterranei AT 132 KV
- Installazione elettro strumentali in una centrale da 50 MW per la produzione di energia per un impianto addetto alla produzione dell'olio di palma. Sardegna (Italia)
- Installazione elettro strumentale in un'azienda produttrice di olio di palma (10 MW)
- Installazione elettro meccaniche in centrali da 132 KV/60 KV e stesura di cavi sotterranei. Città del Yibuti
- Ricostruzione di installazioni elettriche in un impianto di raffinazione petrolifera. Sicilia (Italia)



Infrastruttura di ricarica con musone

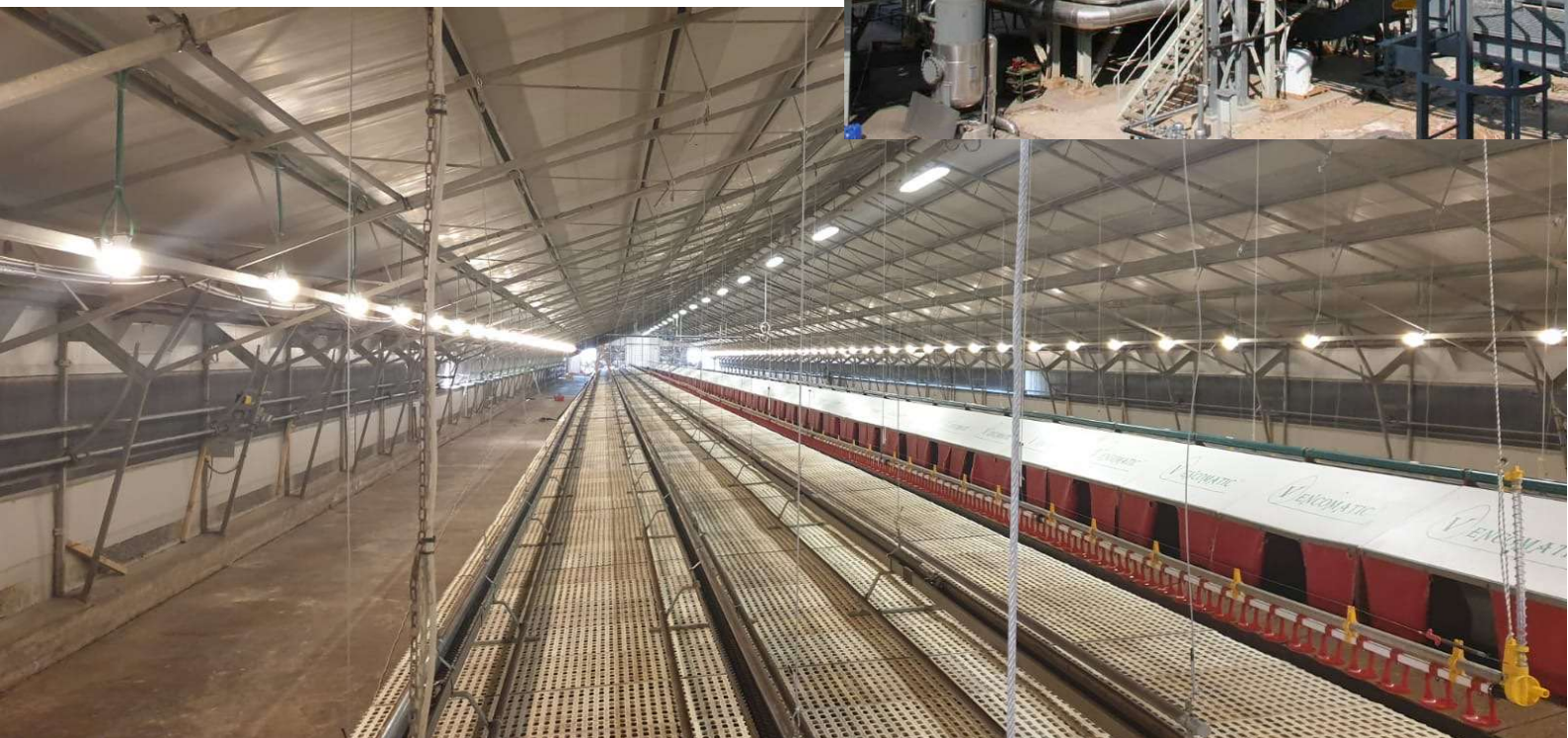


Relamping mondo sportivo



- N° 3 centrali di biogas. Italia
- N° 60 installazioni di impianti fotovoltaici 1-10 MW in Italia
- N° 6 installazioni fotovoltaiche ad alta concentrazione in Italia 0,5-1 MW

- Ricostruzione dell' impianto elettrico di una segheria in Camerun
- Tecnologia per il controllo dal remoto delle installazioni fotovoltaiche
- Ricerca e sviluppo dello skid plan Gaster per l'aumento dell'efficienza degli impianti biogas
- Montaggi elettrici e antincendio in fabbriche chimiche e alimentari
- Manutenzione impianti elettrici e antincendio supermercati
- Manutenzione e controllo 80 MW impianti fotovoltaici compreso lavaggi; verifiche tecniche, tarature



Relamping mondo avicolo



SIAMO IN GRADO DI OPERARE SU TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE ED ESTERO

Sottostazioni elettriche di trasformazione di alta
tensione

Quadri elettrici di distribuzione e di automazione

Impianti elettrici industriali e civili

Quadri per strumentazione elettronica e pneumatica

Impianti per strumentazione industriale

Impianti idraulici e di termocondizionamento

Impianti idrici antincendio (sprinklers)

Attività di commissioning, pre-commissioning e
start-up



LE NOSTRE PRINCIPALI ESPERIENZE SONO
RIVOLTE AI SEGUENTI SETTORI

INDUSTRIA:

- > CHIMICA
- > PETROLCHIMICA
- > FARMACEUTICA
- > AGROALIMENTARE
- > ALIMENTARE
- > METALMECCANICA
- > OFF SHORE
- > TRATTAMENTO ACQUE



SETTORE ENERGIA:

- > IMPIANTI FOTOVOLTAICI
(COSTRUZIONE E MANUTENZIONE)
- > LINEE E SOTTOSTAZIONI AT
- > IMPIANTI DI COGENERAZIONE
- > IMPIANTI BIOGAS
- > CENTRALI ELETTRICHE

TERZIARIO E CIVILE

- > CENTRI COMMERCIALI
- > SALE CONVEGNI
- > OPERE CIVILI





SALA RIUNIONI DEL CONSORZIO

