



**Comes**

IndustrialConstructionPartner

## CHI SIAMO

Comes è un Partner Industriale Qualificato,  
al servizio di EPC internazionali ed investitori

---

**Comes** è un **Partner Industriale Qualificato**, al servizio di EPC internazionali ed investitori, organizzato per supportare il cliente nella fase di pianificazione, costruzione industriale e gestione degli impianti, sia per la parte riguardante i montaggi elettrici, strumentali, meccanici e fluidodinamici che per la manutenzione.

Le competenze professionali, know-how, la capacità di operare in contesti critici, l'attitudine all'innovazione, i sistemi e le soluzioni ad alta tecnologia sono solo alcuni degli elementi distintivi della Società maturati in più di trent'anni di attività nel settore Impiantistico Industriale.

**Comes** è partner tecnico dei maggiori EPC e Gruppi industriali internazionali supportandoli nel settore **Militare, Navale, Industriale, Oil & Gas, Energia, Infrastrutture e O&M**.

Nel 2020 grazie alla ristrutturazione del Gruppo ed alla creazione di un nuovo Corporate identity tutti gli obiettivi a cinque anni del **Transformational Change plan 2015 - 2020** sono centrati, ed un **nuovo piano di espansione 2020 - 2025** viene presentato al Comitato esecutivo della Società per disciplinare nuovi investimenti e nuovi segmenti di mercato su cui Comes, dopo l'analisi di fattibilità ed alcuni esercizi on field, ha deciso di puntare.

**A dicembre 2020 tutte le Partecipate sono state incorporate per fusione in Comes SPA rafforzando sia gli asset patrimoniali e finanziari che il Portfolio della Società.**



## BUSINESS UNITS

Comes è efficiente sinergia  
tra divisioni e Business Unit altamente specializzate

Business Units dedicate all'**ingegneria**, all'**impiantistica elettrica**, alla **meccanica** ed alle **nuove tecnologie** operano in modo coordinato **per supportare e realizzare i progetti affidati in modo puntuale e dinamico.**

### ENGINEERING BU

L'Engineering Business Unit è in grado di offrire un servizio completo attraverso ingegneria multidisciplinare e consulenze tecniche dedicate



### ELECTRICAL INSTRUMENTATION BU

Con un organico medio dedicato di oltre 300 unità, Comes SPA opera da più di 30 anni nel settore degli impianti elettrici industriali



### MECHANICAL BU

L'organizzazione aziendale, con un organico medio di oltre 60 unità, è strutturata in modo flessibile per operare sia in stabilimenti produttivi che presso strutture del cliente



### MARINE BU

L'esecuzione delle operazioni lavorative è affiancata dal dialogo con le Officine Elettriche di Cantiere per lo scambio di informazioni tecniche



## FOCUS

### I dati economici e le certificazioni della società

Fatturato medio annuo	<b>50 mln Euro</b>
Backlog pluriennale (2023 - 2026)	<b>+100 k Euro</b>
Investimenti in R&D	<b>2% del fatturato</b>
Patrimonio netto	<b>8 mln Euro</b>
Capitale sociale	<b>3,5 mln Euro I.V.</b>
N. filiali estere	<b>5 (UK,DK, FR, BE, DE)</b>

<b>CERTIFICATO</b>	<b>CATEGORIA</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>ISO 9001</b>	IAF 20, 17, 18, 19, 28	Certificato TUV Italia n. 50 100 7435
<b>ISO 14001</b>	IAF 28, 19, 17	Certificato TUV Italia n. 50 100 9277
<b>ISO 45001</b>		Certificato IMQ n. 9192.CMS7
<b>SOA</b>	OG1(II) OG6(III) OG9(III) OG10(VIII) OG11(V) OS30(V)	SOA Certificato n. 45152/17/00
<b>UNI EN 1090</b>	ECX-3	Certificato SGS n. 1381-CPR-677

## FOCUS

I dati relativi alla nostra sede,  
al nostro personale, ed alla produzione

---

Organico medio annuo	<b>475</b>
Potenzialità diretta annua media	<b>835.000 ore</b>
Potenzialità diretta annua max	<b>950.000 ore</b>
Governance	<b>CEO, CSO, COO, CDA, EXECUTIVE COMMITTEE</b>
Dirigenti e Responsabili di funzione	<b>8</b>
Servizi amministrativi e tecnici	<b>22</b>
Ingegneria	<b>30</b>
R&D	<b>5</b>
Installazioni/Montaggi	<b>240</b>
Produzione	<b>90</b>
Manutenzioni	<b>80</b>
Facilities/Factories	<b>4 (Taranto, Faggiano, Porto Mantovano, Genova)</b>
Pluriennial installment/Frame Agreement	<b>Fincantieri, ENI, Edison, SNAM, Versalys</b>
Superfici coperte/aree scoperte	<b>16.000/50.000 mq</b>

# HEADQUARTERS

## Investimento di riconversione della nuova sede Comes

Uno stabilimento accanto gli impianti dell'ex Ilva e che, inutilizzato da più di un decennio, era ormai diventato un pezzo di archeologia industriale, **rinasce a nuova vita** grazie alla riconversione della **Comes SPA** con un **investimento di 12 milioni di euro**.

La presentazione del progetto è avvenuta a Taranto da parte del presidente di Comes, **Vincenzo Cesareo**, in un capannone dello stabilimento da ristrutturare.

Nella nuova sede, oltre **alle linee di lavorazione di meccanica di precisione**, che già sono presenti a Faggiano con attrezzature di nuova generazione, saranno svolte le **manutenzioni relative a revisione di navicelle per impianti eolici**. Inoltre, verrà effettuata la **produzione di elettrolizzatori di nuova tecnologia**, frutto del reparto R&D di Comes.

Il progetto a cui punta la società è quello di **trasformare il sito in uno degli stabilimenti più green d'Europa**. Sarà infatti sostenuto energeticamente da **pannelli fotovoltaici e da accumulatori ad idrogeno** con una nuova tecnologia sulla quale lavora il reparto R&D.

Sull'investimento, 2.6 milioni sono per la ricerca, ed il tempo utile per ultimarlo sarà di circa un anno e mezzo

Come previsione di bilancio, Comes è cresciuta del 60% rispetto all'anno scorso e si prevede che quest'anno crescerà del 20%. Il fatturato di quest'anno sarà di circa 60 milioni di euro, rispetto ai 50 milioni di euro del 2022.



# HEADQUARTERS

Investimento di riconversione della nuova sede Comes

---



## HYDROCRACY

### Possiamo produrre energia senza emissioni di CO2

---

**Hydrocracy** è una strategia di fornitura di energia basata sulla possibilità di ciascuno di produrre il proprio fabbisogno energetico e di poterlo scambiare con altri produttori.

**Hydrocracy** vuol dire poter produrre energia senza emissioni di CO2.

Questa strategia, lo scambio energetico tra "prosumers", diventerà fondamentale nel mondo dell'energia e delle scelte energetiche del prossimo ventennio.

Noi possiamo, in questo momento storico, affidare grande centralità ai sistemi capaci di produrre, stoccare e restituire l'energia stoccata in maniera indipendente dalla presenza di reti di distribuzione dell'energia, ciò grazie alle fonti rinnovabili.

C'è perciò bisogno di ripensare il modello della copertura dei fabbisogni energetici che richiederà sempre maggiori tecnologie per la gestione e il controllo dell'autoproduzione al posto delle infrastrutture di trasporto energetiche.

Noi basiamo la nostra **tecnologia sull'uso dell'idrogeno** e i risultati delle recenti attività di Ricerca e Sviluppo sono nella individuazione di una soluzione integrata che potrà essere utilizzata in differenti settori economici: industria, trasporti, attività civili, rurali e residenziali.

*Questo è cambiare l'energia  
Questa è HYDROCRACY*



# HYDROCRACY

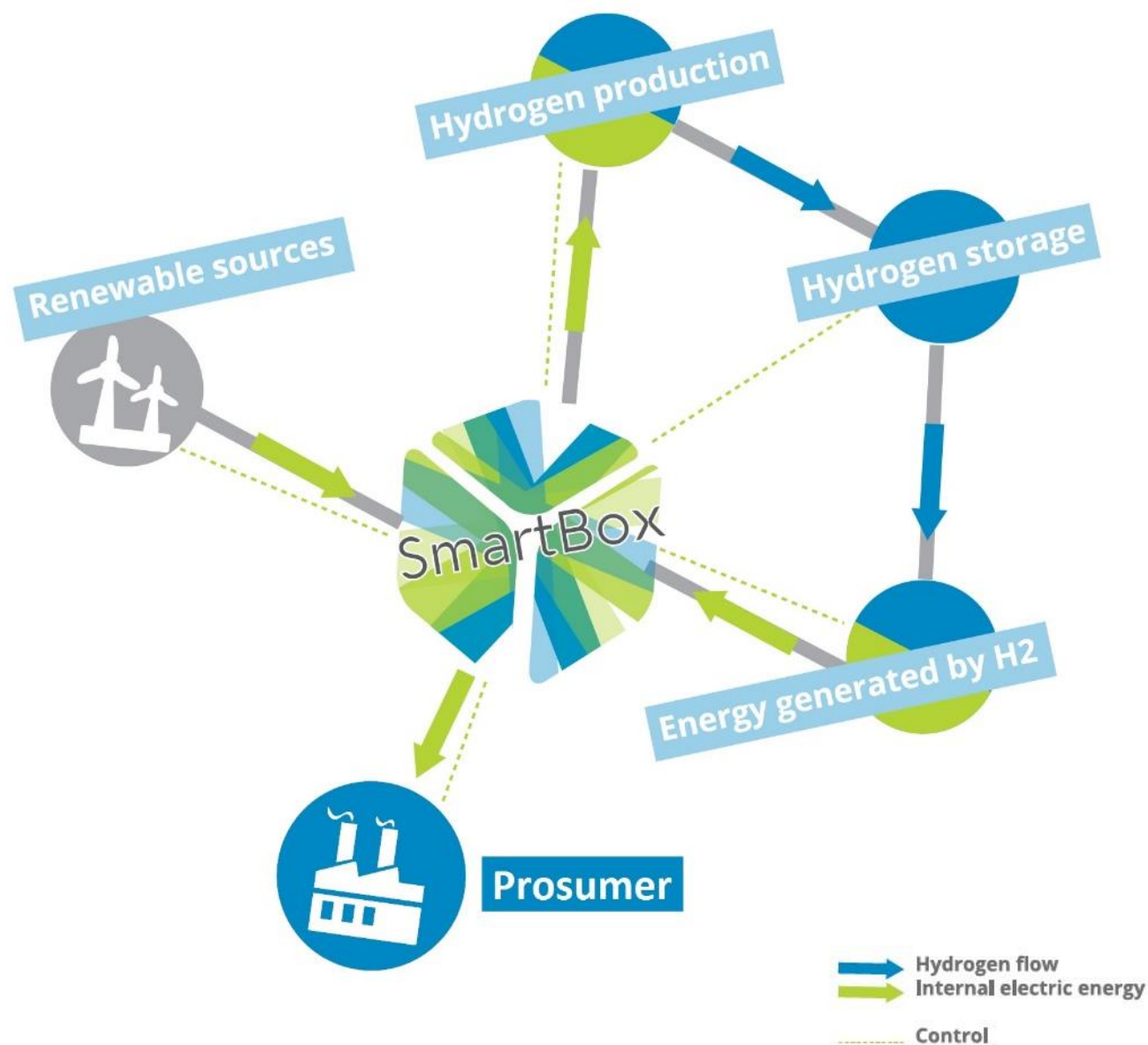
## Sistema di controllo SMARTBOX

L'impianto base è così composto:

- Sistema di acquisizione e gestione (**Smart Box**) che monitora in tempo reale tutti i parametri per il controllo automatico in tempo reale dell'impianto;
- Impianto di produzione da **fonte rinnovabile** (fotovoltaico, eolico, idro-elettrico);
- **Elettrolizzatore** per convertire il surplus di energia autoprodotta in idrogeno;
- Serbatoi per lo stoccaggio **dell'idrogeno gassoso**;
- **Cella a combustibile** converte l'idrogeno in elettricità in quantità complementare alle fonti rinnovabili.

L'impianto può essere realizzato in qualsiasi taglia e la sua configurazione viene determinata in funzione delle **risorse rinnovabili** disponibili in loco e in relazione al profilo di consumo dell'utente.

La fornitura dell'impianto avviene in modalità **chiavi in mano** occupandoci della sua manutenzione per l'intero ciclo di vita.



# PROGETTI

La nostra competenza cresce  
con le nostre relazioni



Nome del progetto: **Aeroporto di Lione**  
Azienda committente: **Leonardo SPA**  
Cliente: **Leonardo SPA**

Tipologia del lavoro: **Installazioni elettriche**  
Luogo del lavoro: **Lione**  
Data inizio lavori: **2023**



Nome del progetto: **Termovalorizzatore di Parona**  
Azienda committente: **A2A**  
Cliente: **TERMOKIMIK SPA**

Tipologia del lavoro: **Montaggi elettrici**  
Luogo del lavoro: **PARONA**  
Data inizio lavori: **2021**



Nome del progetto: **Impianto termoelettrico**  
Azienda committente: **Città di Irsching**  
Cliente: **Ansaldo Energia SPA**

Tipologia del lavoro: **Installazioni elettriche**  
Luogo del lavoro: **Irsching**  
Data inizio lavori: **Luglio 2021**



Nome del progetto: **Reattore nucleare ITER**  
Azienda committente: **Fusion for Energy F4E**  
Cliente: **Ansaldo Nucleare SPA**

Tipologia del lavoro: **Installazioni elettriche**  
Luogo del lavoro: **Cadarache**  
Data inizio lavori: **2020**



Nome del progetto: **Potenziamento impianto termoelettrico**  
Azienda committente: **IREN**  
Cliente: **ANSALDO ENERGIA SPA**

Tipologia del lavoro: **Installazioni elettriche**  
Luogo del lavoro: **Turbigo**  
Data inizio lavori: **2021**

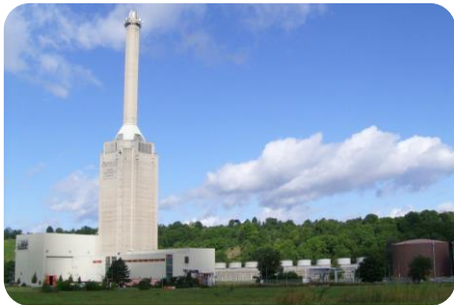


Nome del progetto: **MOSE**  
Azienda committente: **Consorzio Venezia Nuova**  
Cliente: **COMAR SCARL**

Tipologia del lavoro: **Installazioni elettriche**  
Luogo del lavoro: **Laguna di Venezia, Italia**  
Data inizio lavori: **2016 – 2020**

# PROGETTI

La nostra competenza cresce  
con le nostre relazioni



Nome del progetto: **Impianto a ciclo aperto**  
Azienda committente: **EnBW**  
Cliente: **Ansaldo Energia SPA**

Tipologia del lavoro: **Progettazione, fornitura ed Installazioni elettriche**  
Luogo del lavoro: **Marbach**  
Data inizio lavori: **2021**



Nome del progetto: **Impianto biomassa**  
Azienda committente: **Hofor Biomass Power Plant**

Cliente: **LAB France**  
Tipologia del lavoro: **Installazioni elettriche**  
Luogo del lavoro: **Copenaghen**  
Data inizio lavori: **Aprile 2018**



Nome del progetto: **Conversione dell'impianto termoelettrico**  
Azienda committente: **A2A SPA**  
Cliente: **A2A SPA**

Tipologia del lavoro: **Installazioni elettriche**  
Luogo del lavoro: **Brindisi**  
Data inizio lavori: **2019**



Nome del progetto: **Impianto biomassa Russi**  
Azienda committente: **Power Crop Russi**  
Cliente: **Termokimik Corporation**

Tipologia del lavoro: **Installazioni elettriche**  
Luogo del lavoro: **Ravenna**  
Data inizio lavori: **2018**



Nome del progetto: **Navi militari FREMM**  
Azienda committente: **MMI**  
Cliente: **FINCANTIERI**

Tipologia del lavoro: **Installazioni elettriche a bordo nave**  
Luogo del lavoro: **Riva Trigoso – Muggiano**  
Data inizio lavori: **2018**



Nome del progetto: **Cartiera Villa Lagarina**  
Azienda committente: **Pro.Gest SPA**

Cliente: **Cartiera Villa Lagarina**  
Tipologia del lavoro: **Installazioni elettriche ed ingegnerizzazione**  
Luogo del lavoro: **Mantova, Italia**  
Data inizio lavori: **2017**



**COMES SPA**

Via Piero della Francesca 2b  
74123 Taranto  
ITALIA

Tel +39 099 4751311  
Fax +39 099 4751322  
Mail [info@comesspa.com](mailto:info@comesspa.com)

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