

Saet

Indice

01 Chi Siamo

02 La nostra storia

03 Le nostre certificazioni

04 Membership e Collaborazioni

05 Il Gruppo Falck Renewables

06 Sostenibilità

07 La struttura del Gruppo

08 La Divisione Next Solutions

09 La nostra offerta

10 Focus Business Units

Chi siamo

SAET SpA è un'azienda italiana attiva su **scala internazionale** che offre soluzioni per la **rete elettrica, sistemi di accumulo elettrochimico** e soluzioni custom (**O&M**, after sales service, automation, sistemi di pesatura).

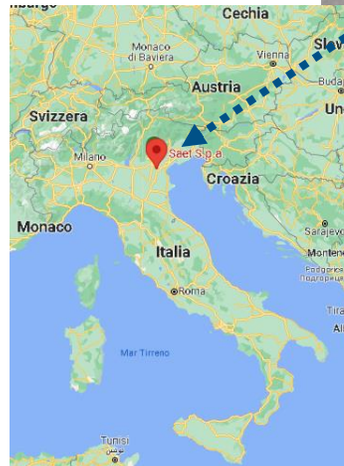
Da sempre opera con diversificazione tecnologica e un forte impegno per l'**innovazione**, anche grazie alla prestigiosa collaborazione con l'Università di Padova.

SAET si propone come **EPC** (Engineering, Procurement, Construction) anche nell'ambito delle **energie rinnovabili**.



SAET in pillole

- **Fondazione:** 1956
- **Sede:** Padova
- **Organico:** 55 dipendenti
- **Fatturato:** 20-30M€



SAET SpA

Via Alberto Moravia, 8
35030 Selvazzano Dentro, PADOVA (IT)

La nostra storia

Fondata

come azienda elettromeccanica.
Dalla fine degli anni '80 fa parte
del Gruppo Techint



1956



1993

Operazione di management buyout

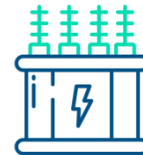
da parte dei dirigenti,
attualmente azionisti,
con responsabilità
tecnica e gestionale

Diventa VAR (Value Added Reseller)

di General Electric per i sistemi di
protezione e controllo



2003



2005

Inizia realizzazione sottostazioni AT chiavi in mano

integrando Potenza,
Protezione, Controllo e
le Opere Civili in Italia
e all'estero

Entra nel mercato dell'accumulo energetico

come System Integrator con
diverse tecnologie elettrochimiche
con centinaia di MWh installati
internazionalmente



2012



2021

Acquisizione da parte del gruppo Falck Renewables

che controlla il 60%
della società



Le nostre certificazioni

Chi si rivolge a **SAET** sceglie un **partner di valore**



ISO 9001 - Garanzia del massimo livello di affidabilità, dal 1998. Le attività sono monitorate e controllate per assicurarne la costante crescita qualitativa.



ISO 14001 - Conferma il valori di sostenibilità del business, in termini sia economici che di rispetto dell'ambiente e delle risorse naturali



ISO 45001 - Per un sistema di gestione che migliori la salute e la sicurezza sul lavoro, riducendo i rischi fornendo posti di lavoro sicuri



ISO 50001 - sistema di gestione dell'energia, mira alla ricerca di un costante miglioramento qualitativo e di gestione dell'energia sistemica



ISO 37001 - Certificazione che aiuta nella lotta contro la corruzione, istituendo una cultura di integrità, trasparenza e conformità



SA 8000 - Responsabilità sociale d'impresa: rispetto dei diritti umani, rispetto del diritto del lavoro, tutela contro lo sfruttamento minorile,...

SOA - qualificazione all'esecuzione di lavori pubblici categorie:

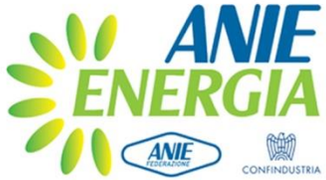
OG 9 Classe VI Impianti per la produzione di energia elettrica

OG 10 Classe VIII Impianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua ed impianti di pubblica illuminazione.



Le nostre membership e collaborazioni

SAET è **azienda associata**:



Inoltre **collabora** da anni con:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

SAET è **fornitore qualificato**

«**ENEL**» per:

- **FEST06** - Fornitura EPC Stazioni Elettriche MT/AT
- **SPPT21** - Servizio di progettazione ed installazione, chiavi in mano, di sistemi di accumulo stazionario di energia elettrica.

«**TERNA**» per:

- **FTTE08** - Sistemi di comando e controllo stazioni elettriche
- **LESCO2** - Stazioni elettriche - montaggi elettrici ed elettromeccanici

Il Gruppo Falck Renewables

KEY DATA

€384M
Fatturato mondiale del Gruppo*

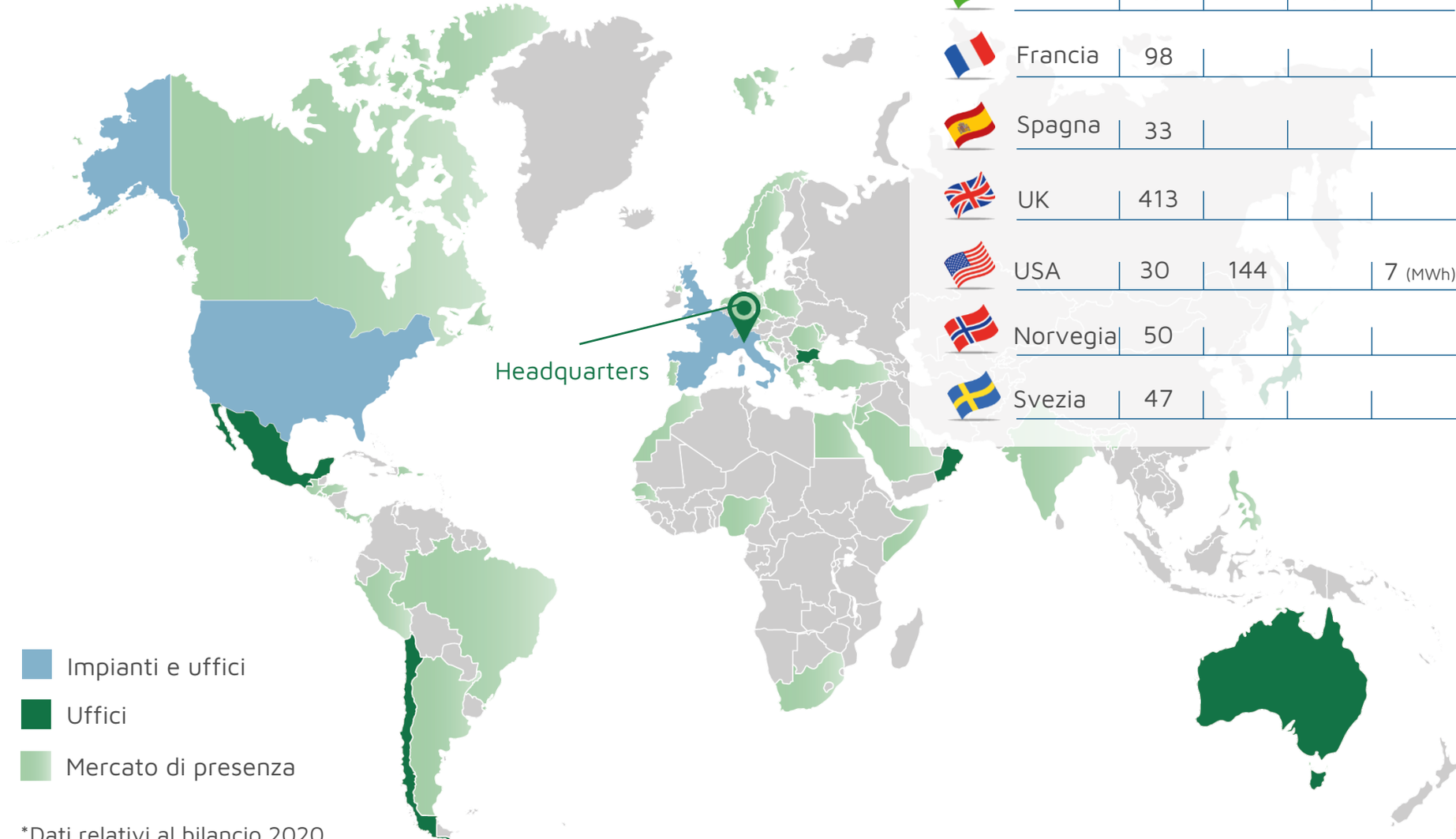
Oltre 1.500
Clienti nel mondo

1.159 MW
Potenza totale installata

€197 M*
EBITDA
-3,5% rispetto al 2019

-  Impianti e uffici
-  Uffici
-  Mercato di presenza

*Dati relativi al bilancio 2020



Sostenibilità: l'impegno di Falck Renewables

SUSTAINABILITY AT THE CORE

Falck Renewables è impegnata nella **creazione di valore condiviso** per gli **azionisti** e per le **comunità locali**, nel massimo rispetto ambientale dei **territori** in cui opera



Capitale Economico

170.2 milioni di €

Il valore aggiunto distribuito agli stakeholder

Di cui **€3.1mil.** sono andati alle **comunità** residenti nelle aree in cui opera il Gruppo



Capitale sociale/relazionale

45%

numero di stabilimenti con significativo «**Community Engagement Program**»

783.000€

assegnati al programma internazionale per alleviare l'**impatto** sanitario, sociale ed economico del **Covid-19**



Capitale naturale

569,8 mila tonnellate

di emissioni di **CO₂** evitate grazie alla produzione eolica e solare, corrispondenti a circa 206 migliaia di viaggi aerei di andata e ritorno sulla rotta Milano-New York



Capitale umano

42% donne

nel CdA

30,3 ore medie

individuali di formazione erogate nell'anno

SUSTAINABLE DEVELOPMENT **GOALS**

La struttura del Gruppo – dove siamo collocati



DEVELOPMENT

1.300 MW installati (354 MW in Italia)



SERVICES

2 TWh Energy Management
Oltre 2.000 clienti attivi
Metering, Efficiency, Demand Response, Distributed generation



ASSET MANAGEMENT & TECHNICAL ADVISORY

4,6 GW Consulenza transazionale
3,8 GW Asset Gestiti
70 GW Consulenza tecnica



DIGITAL ASSET MANAGEMENT



La divisione Next Solutions

ENERGY SOLUTIONS

- Distributed generation (CHP, PV)
- Efficienza energetica
- Storage (BTM)
- Energy audits

Falck Next Srl

ENERGY SYSTEMS

- Grid Solutions
- Energy Storage
- Custom Solutions



ENERGY MANAGEMENT

- PPA (Power Purchase Agreement)
- CPPA (Corporate Power Purchase Agreement)
- Portfolio management
- Demand-response
- Storage (grid)
- Comunità energetiche

Falck Next Energy Srl

SMART SOLUTIONS

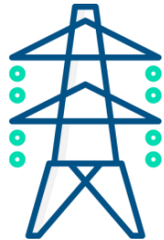
- Metering (power)
- Metering (altre utility)
- Energy Management Systems
- Data Science per l'energia



La nostra offerta

SAET offre soluzioni di **Engineering, Procurement & Construction, Operation & Maintenance**, consulenza tecnica e soluzioni software, in sinergia con le linee di business.

**GRID
SOLUTIONS**



**ENERGY
STORAGE**

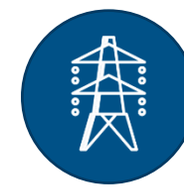


**CUSTOM
SOLUTIONS**



Sostenibilità, Flessibilità, Professionalità e Competenze trasversali i nostri punti di forza

Focus – Grid Solutions

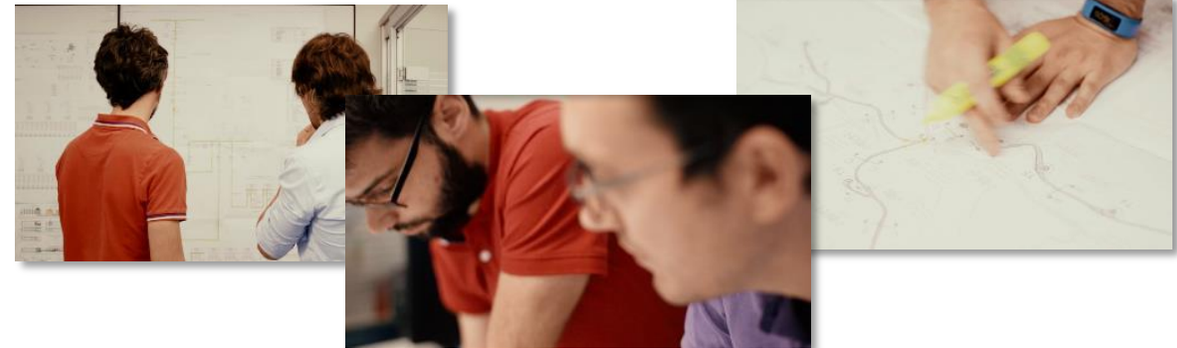


SAET offre stazioni elettriche AT per la connessione alla rete nazionale di impianti di produzione da fonti rinnovabili e non, si occupa inoltre di attività afferenti la costruzione di impianti connessi in rete e realizza porzioni di rete stessa.

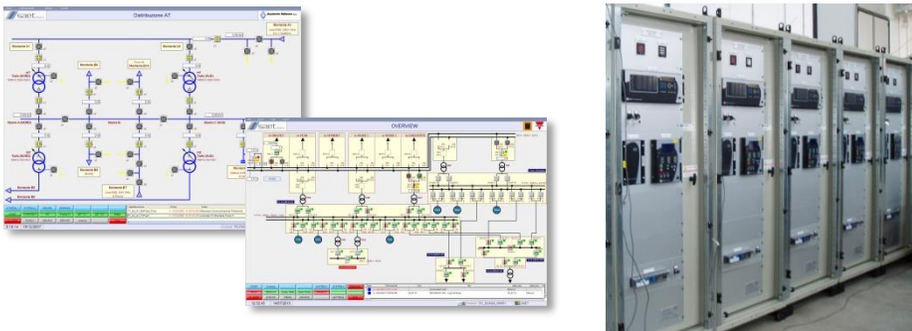
STAZIONI ELETTRICHE DI RETE/UTENTE



TECHNICAL ADVISOR



PROTECTION & CONTROL



MONTAGGI ELETTROMECCANICI



Focus – Energy Storage



SAET offre sistemi di accumulo elettrochimico, stand alone o associati ad altri impianti (rinnovabili, industriali, etc.)

ENERGY STORAGE ≤ 1 MW



ENERGY STORAGE ≤ 10 MW



ENERGY STORAGE > 10 MW

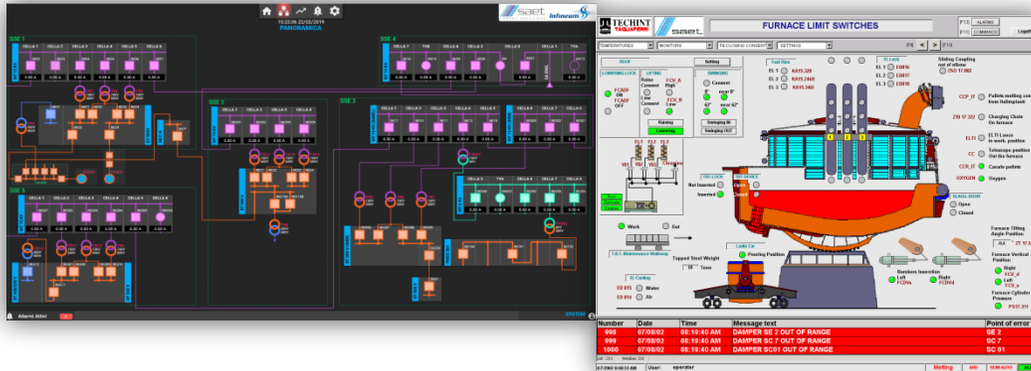


Focus – Custom Solutions



SAET offre servizi di Operation & Maintenance di Conduzione e Manutenzione impianti, automazione e sistemi speciali industriali o esplorativi per Saet

AUTOMATION



OPERATION & MAINTENANCE



WEIGHING SYSTEM



AFTER SALES SERVICE/SPARE PARTS





Grazie

www.saetpd.it

