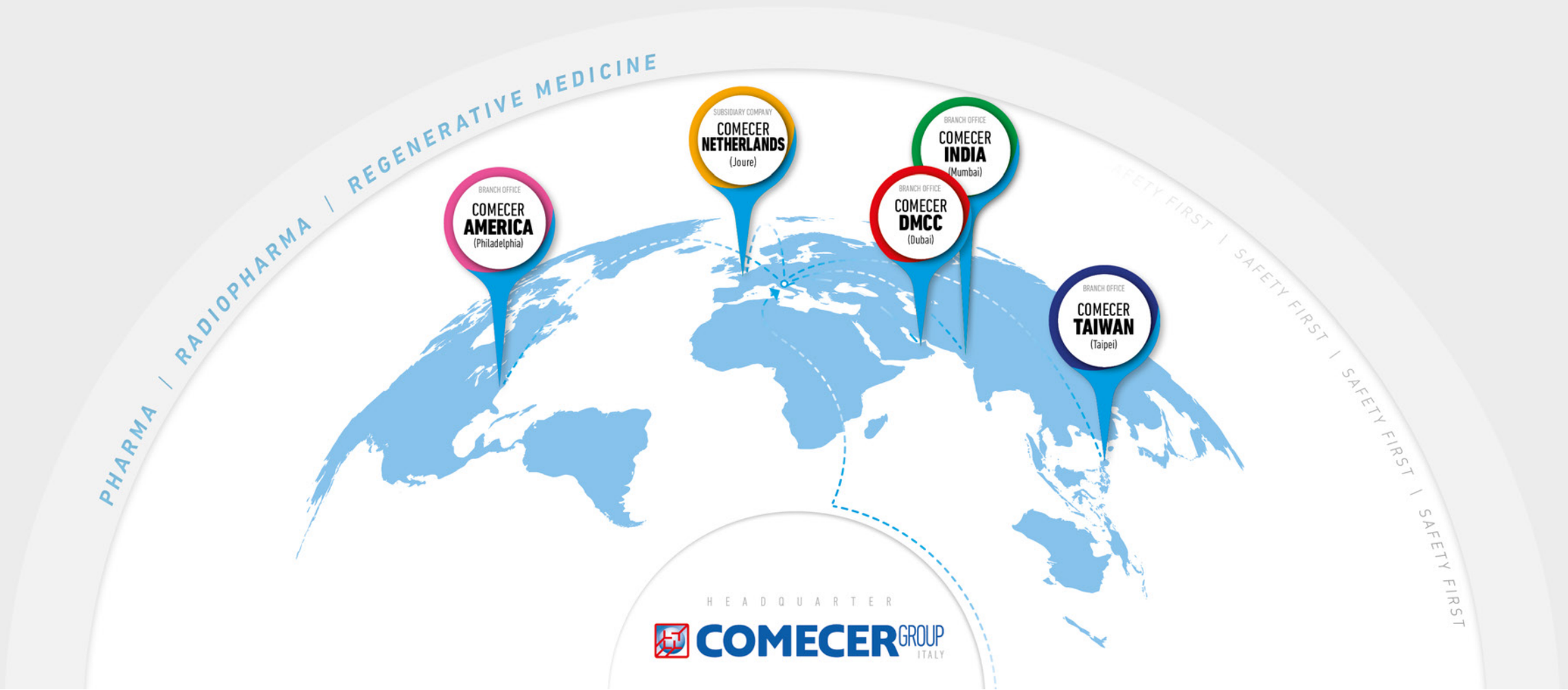




Dispensing and Isolation Technology Solutions for Pharma & Radiopharma applications

Un gruppo internazionale



Più di 40 anni di esperienza

1970

Comecer nasce come fornitore di tecnologia per l'Agenzia Nucleare Italiana ed instaura una partnership con ENEA ed Ansaldo realizzando numerosi progetti di ricerca oltre ad alcuni prototipi.

1980

Nel 1985, con il blocco dello sviluppo dell'energia nucleare in Italia, Comecer trasferisce la sua tecnologia e il suo know-how nel campo medicale (attrezzature per la manipolazione in sicurezza di radiofarmaci nei laboratori di medicina nucleare).

1990

Inizia ed acquista sempre maggiore padronanza nella lavorazione dell'acciaio inox applicandola a tutta la gamma dei propri prodotti.

2000

Stringe importanti accordi con partner tecnologici e di ricerca di primordine per lo sviluppo di prodotti personalizzati in medicina nucleare.

2010

Comecer diventa un partner di riferimento per la progettazione e la realizzazione a livello mondiale di soluzioni altamente tecnologiche volte al miglioramento della precisione e della sicurezza sia nel settore della medicina nucleare che in quello dell'Isotecnia.

2011

L'azienda è partecipata, con una quota di minoranza, dal Fondo Italiano di Investimento

2012

Comecer S.p.A. acquisisce Veenstra Instrumenten B.V. (Paesi Bassi) e Brita Trade (Rep.Ceca) diventando così parte integrante e socio fondatore di Comecer Group.

2015

L'operatore Principia SGR ha rilevato la quota di minoranza dell'azienda, subentrando al Fondo Italiano d'Investimento con l'obiettivo di medio termine di portare l'azienda in Borsa



FONDO ITALIANO
D'INVESTIMENTO

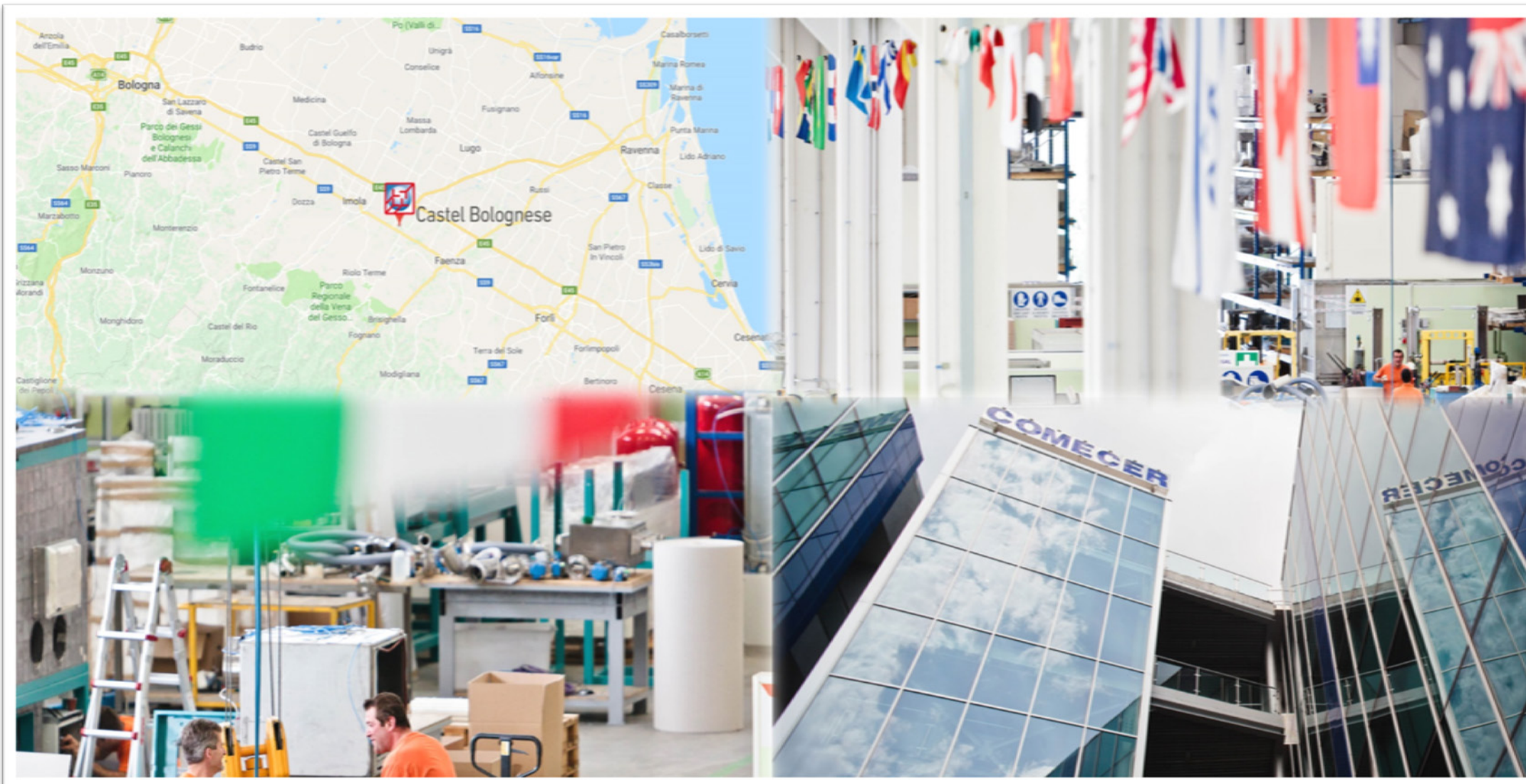
VEENSTRA
INSTRUMENTS

VITRAECZECH

PRINCIPIA SGR
Capitali per l'innovazione

COMECER GROUP

Sede centrale in Italia



Orientati verso la sostenibilità

- Safety First
- Lavoriamo per un mondo migliore
- Le persone al centro del sistema



Valore Aggiunto

- Reparti interni di progettazione, R&D e produzione
- Brevetti standard di alta qualità
- Reparto interno di saldatura a TIG



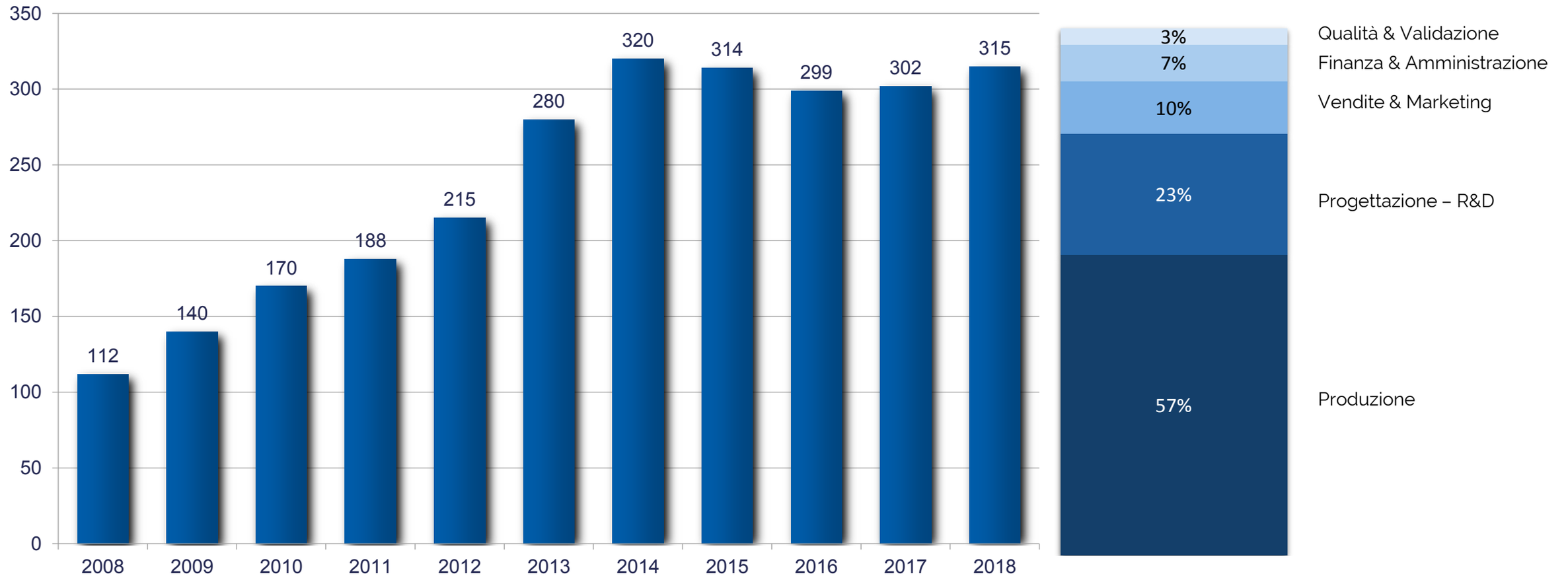
Le nostre risorse umane

315

DIPENDENTI OGGI

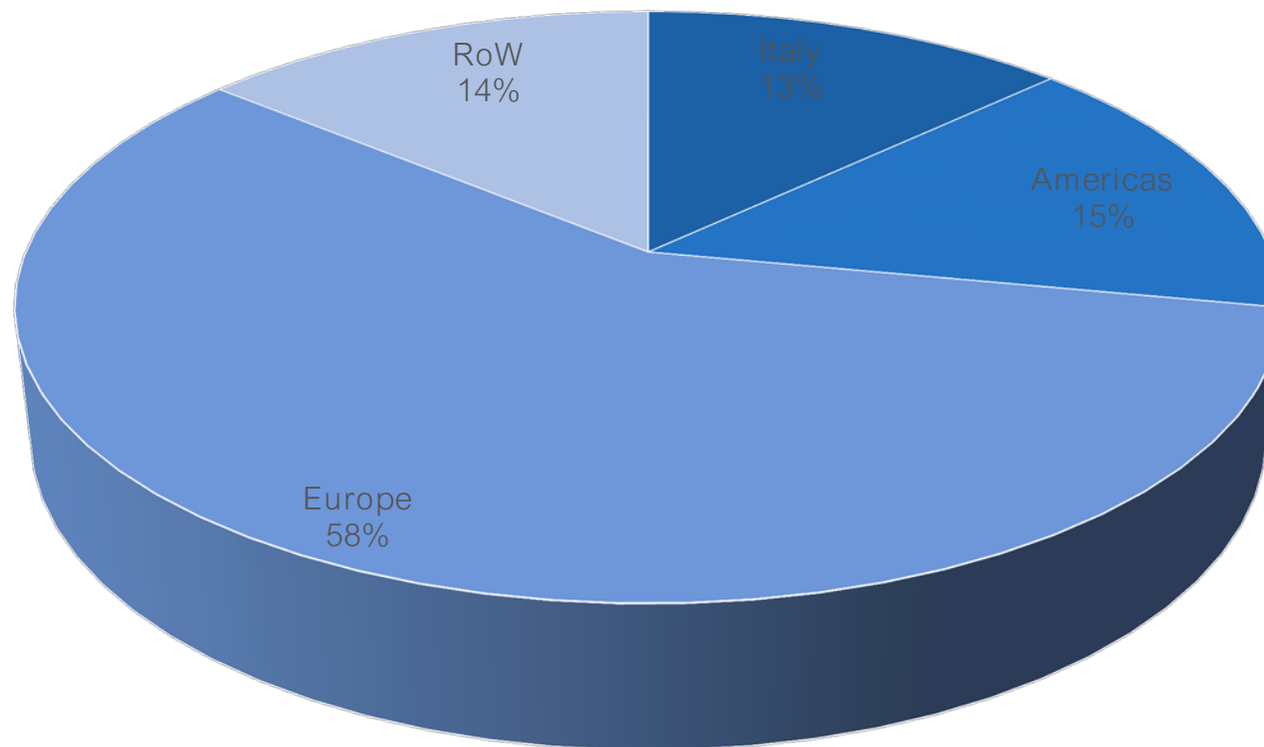


Crescita dei dipendenti



Valore della produzione 2017: 66,5 Milioni di Euro

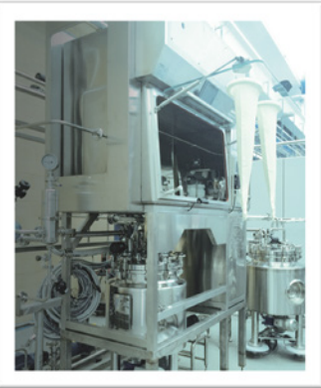
Ricavi per Area Geografica



Soluzioni «tailor made» per Farmaceutico e Medicina Rigenerativa



Farmaceutico Primario



Farmaceutico Secondario



Medicina Rigenerativa



R&D, Laboratorio e Farmacia Ospedaliera

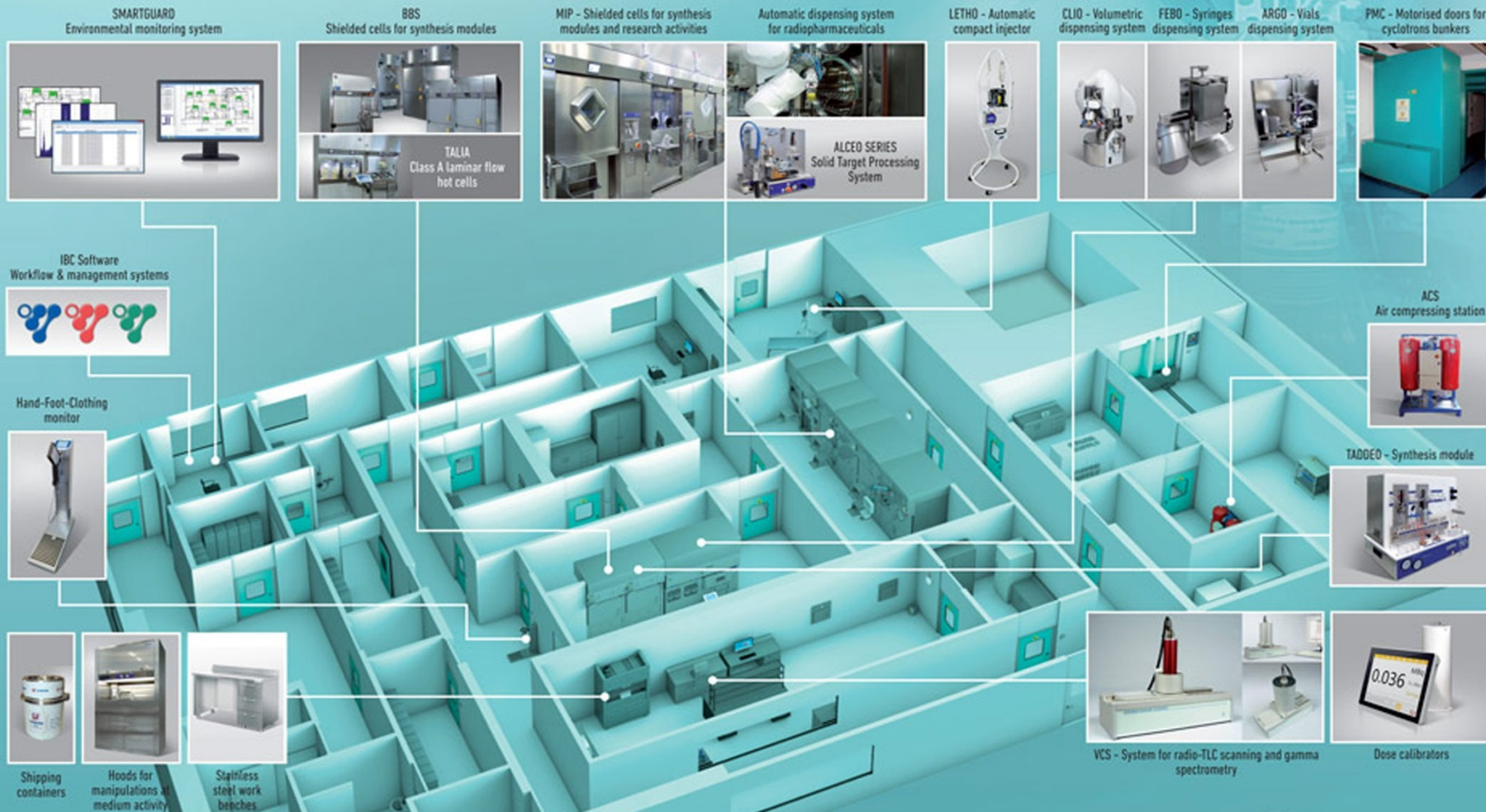


Alimentare



Aerospaziale e Semiconduttori

Applicazioni per Medicina Nucleare e Radiofarmacia GMP



One Manufacturer Practices



Servizi di supporto e consulenza ai clienti per la creazione e la realizzazione di centri per la produzione di farmaci, radiofarmaci o laboratori PET completamente conformi alle normative GMP.



Validazioni e Normative di Riferimento

FAT

Factory Acceptance Test
(collaudo di accettazione in fabbrica)

SAT

Site Acceptance Test
(collaudo di accettazione in sito)

Protocolli IQ & OQ

Qualificazione dell'Installazione e
Qualificazione dell'Operatività

ISO 14644

Camere bianche e ambienti controllati associati

ISO 10648

Sistemi di contenimento

EEC-GMP

Norme di Buona Preparazione

Allegato 1: Preparazione di Prodotti Medicinali Sterili

PDA – TR Nr. 34

Progettazione e Validazione di Sistemi Isolatori per la Fabbricazione e la Sperimentazione di Prodotti Sanitari

Oltre 1000 installazioni in tutto il mondo

- Arabia Saudita
- Argentina
- Australia
- Austria
- Belgio
- Brasile
- Canada
- Cile
- Cina
- Corea del Sud
- Croazia
- Danimarca
- Egitto
- Ecuador
- Emirati Arabi Uniti
- Filippine
- Finlandia
- Francia
- Germania
- Giappone
- Grecia
- India
- Indonesia
- Italia
- Kazakhstan
- Kuwait
- Libia
- Lussemburgo
- Malesia
- Marocco
- Messico
- Nuova Zelanda
- Olanda
- Pakistan
- Polonia
- Portogallo
- Regno Unito
- Repubblica Ceca
- Romania
- Russia
- Singapore
- Spagna
- Stati Uniti d'America
- Sud Africa
- Svezia
- Svizzera
- Taiwan
- Thailandia
- Turchia
- Ucraina
- Ungheria
- Uruguay
- Venezuela
- Vietnam

Fiere principali

Medicina Nucleare & Radiofarmacia



EANM - European Association of Nuclear Medicine

Farmaceutico & Medicina Rigenerativa



FCE - International Technology Expo for the Pharmaceutical Industry



SNMMI - Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging



Pharmtech & Ingredients



www.comecer.com