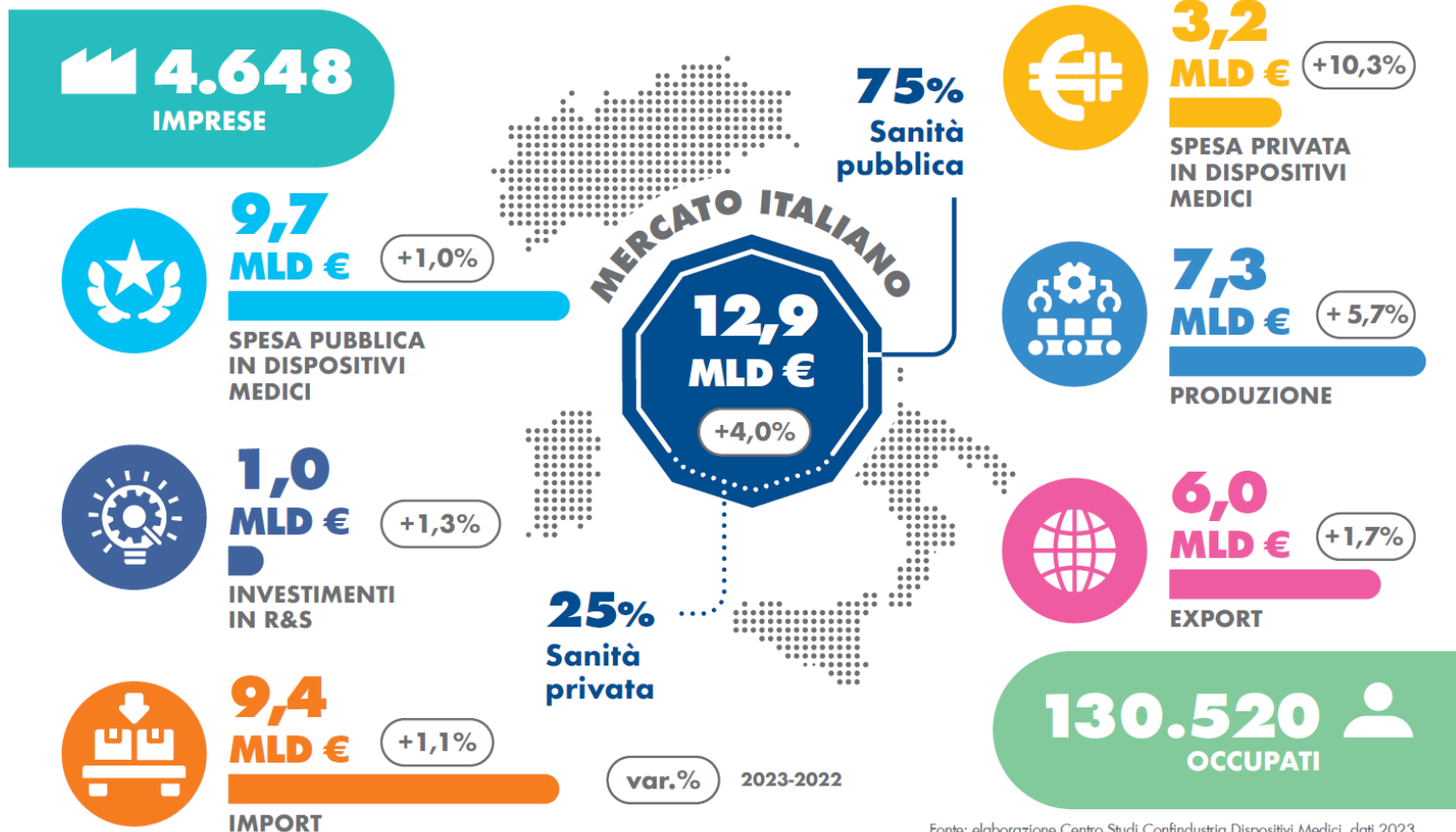


L'INNOVAZIONE COME MOTORE DI SVILUPPO E RESILIENZA PER IL SISTEMA SALUTE

Alessandro Preziosa
Presidente Elettromedicali e Servizi Integrati
Confindustria Dispositivi Medici

IL SETTORE DEI DISPOSITIVI MEDICI IN ITALIA

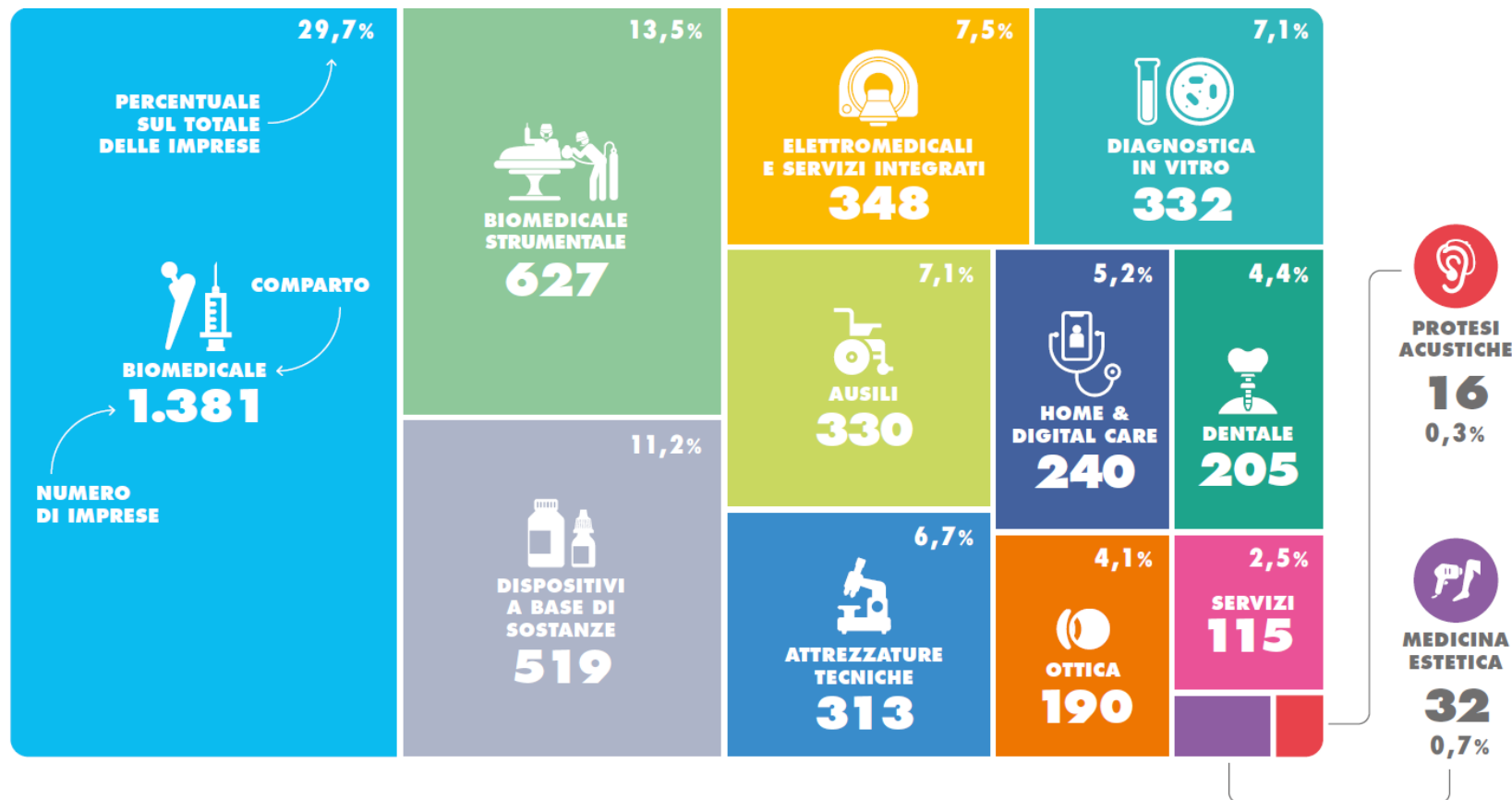


Fonte: elaborazione Centro Studi Confindustria Dispositivi Medici, dati 2023

Il settore dei dispositivi medici in Italia genera un mercato che vale **18,9 miliardi di euro tra export e mercato interno** e conta 4.648 aziende, che occupano 130.520 dipendenti.

Si tratta di un tessuto industriale molto eterogeneo, altamente innovativo e specializzato, dove le piccole aziende convivono con i grandi gruppi.

IL SETTORE DEI DISPOSITIVI MEDICI IN ITALIA E I SUOI COMPARTI



LE AZIENDE
ELETTROMEDICALI
RAPPRESENTANO IL
7,5% DEL TOTALE
DELLE AZIENDE

Fonte: elaborazione Centro studi Confindustria Dispositivi Medici, dati 2024

L'INNOVAZIONE COME MOTORE DI SVILUPPO E RESILIENZA

LA TEMPESTA PERFETTA

- **Demografia:** invecchiamento + malattie croniche
- **Tecnologia:** digitalizzazione accelerata
- **Sostenibilità:** pressioni economiche crescenti

CHI SOPRAVVIVE **Solo chi investe su:**




- Nuove tecnologie
- Modelli organizzativi flessibili
- Ricerca e innovazione

L'INNOVAZIONE COME MOTORE DI SVILUPPO E RESILIENZA



🔑 **Innovazione = Tecnologia + Business + Partnership**



Qualità delle cure 
Efficienza economica 
Sostenibilità 

**L'innovazione sta ridefinendo i modelli di impresa nel settore sanitario,
diventando la chiave per uno sviluppo sostenibile e competitivo.**

L'INNOVAZIONE PER UN SISTEMA SOSTENIBILE E RESILIENTE



92%

Fiducia nelle capacità infrastrutturali

Il 92% dei vertici sanitari si dichiara
fiducioso
nelle proprie capacità infrastrutturali

36%

Capacità di affrontare Le sfide future

Solo il 36% dei vertici sanitari ritiene che
le proprie capacità infrastrutturali siano sufficienti
per affrontare le sfide future

62%

Contro l'obsolescenza tecnologica

Oltre il 62% dei leader del settore sanitario identifica l'obsolescenza
Tecnologica come una barriera all'innovazione.

VERSO UN MODELLO SOSTENIBILE E COMPETITIVO



Visione strategica

Politiche industriali mirate



Investimenti mirati

Risorse per crescita sostenibile e innovazione



Alleanze strategiche

Sinergie pubblico-private

SSN E LA SFIDA DELL'INNOVAZIONE

L'innovazione tecnologica offre un potenziale enorme per migliorare l'efficienza e l'efficacia del sistema sanitario, ma la sua implementazione richiede investimenti significativi in infrastrutture, tecnologie, formazione e attenzione ad aspetti regolatori ed etici



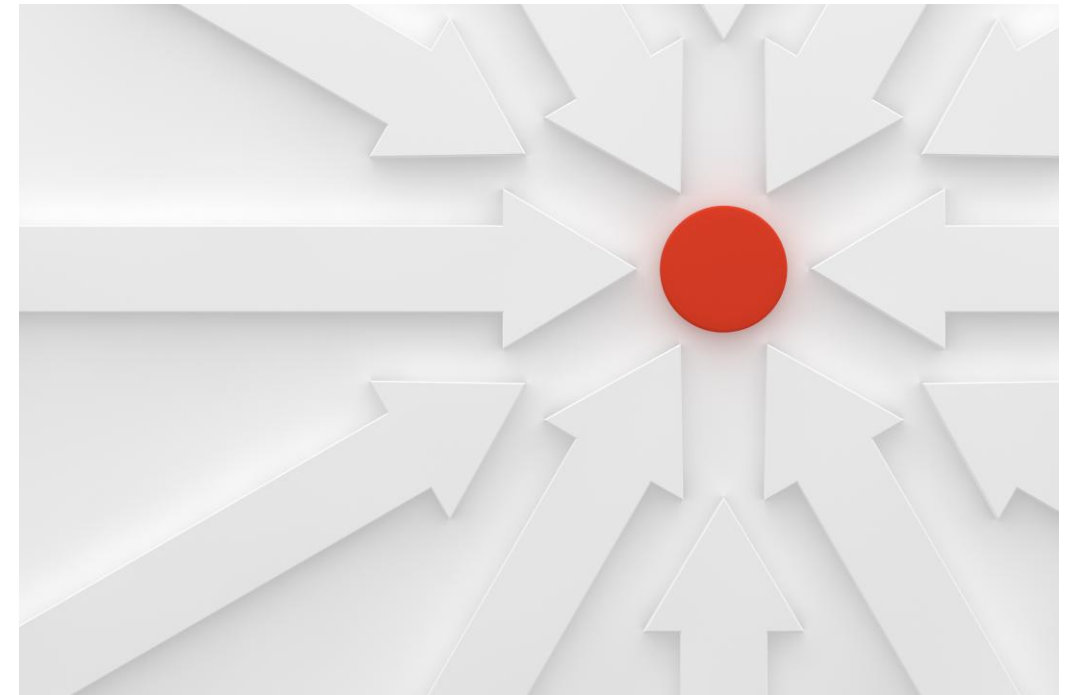
La politica è pronta a sostenere questi investimenti?

LE GRANDI APPARECCHIATURE NEL PNRR

OBIETTIVO:

PNRR per la Missione 6 – Salute

Ammodernamento del parco tecnologico con
più di 5 anni
OLTRE 3.300 APPARECCHIATURE

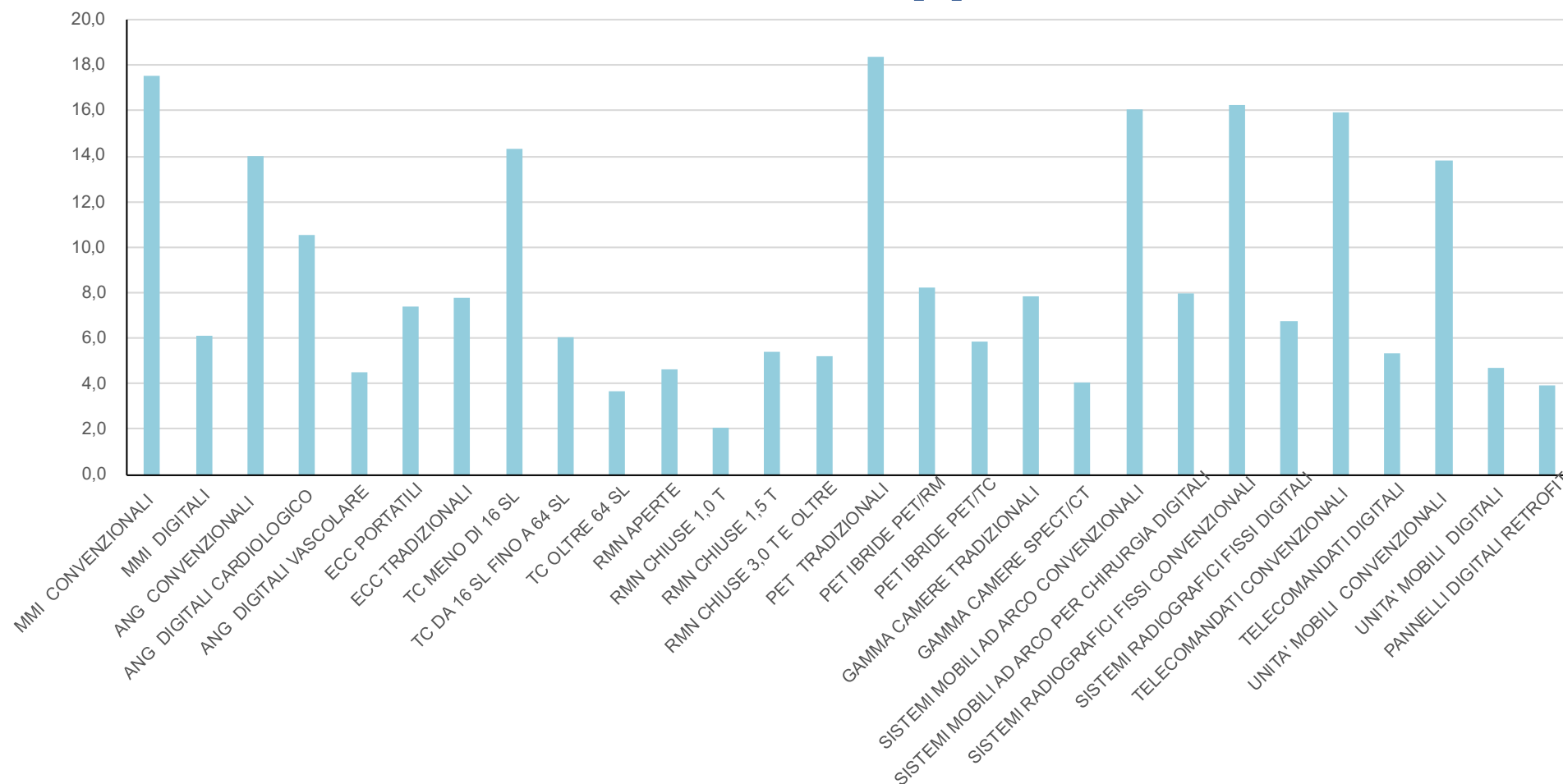


PNRR E OPI

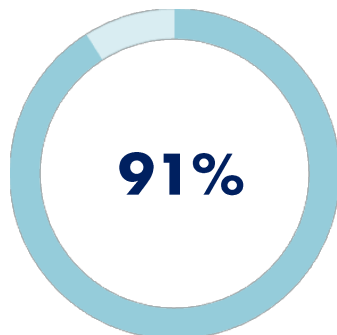
GRUPPI	PNRR	OPI 2024			% DI SOSTITUITO SUL TOTALE	
	COLLAUDATE	MAPPATI	>5 ANNI	>10 ANNI	% DI SOSTITUITO > 5 ANNI	
TC	336	2.750	1.055	453	12%	32%
RADIOLOGIA	846	6.256	3.213	2.129	14%	26%
ANGIOGRAFI	158	953	455	230	17%	35%
RISONANZA MAGNETICA	142	1.714	642	270	8%	22%
ITALIA	1.482	11.673	5.365	3.082	13%	28%

Fonte: elaborazione Centro studi Confindustria Dispositivi Medici su dati Regis (dati aggiornati al 14 ottobre 2025) e Osservatorio Parco Installato, Confindustria Dispositivi Medici, aggiornato a dicembre 2024

OPI – Età media delle apparecchiature

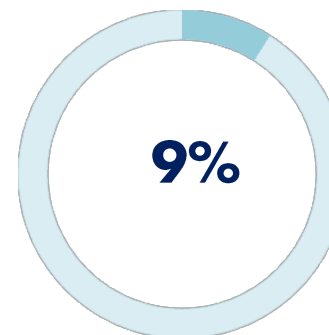


DALLA MILESTONE AL SISTEMA: SERVE CONTINUITÀ



Traguardo raggiunto

Milestone PNRR 2026
quasi completata



Gap residuo

Margine finale per il
completamento

Il **PNRR rappresenta un'opportunità straordinaria**, ma il rischio è che rimanga un intervento isolato. Per garantire un reale cambiamento sistemico, occorre pensare oltre l'emergenza e costruire una strategia di lungo periodo che integri tecnologia e capitale umano.

Pianificazione pluriennale

Strategie di investimento che guardano oltre il breve termine, con programmazione strutturata e obiettivi chiari nel tempo

Acquisti innovativi

Criteri di procurement orientati all'innovazione tecnologica e alla qualità, non solo al risparmio immediato

Rimborsi intelligenti

Politiche di rimborso che premiano e incentivano l'utilizzo delle tecnologie più evolute ed efficaci

Competenze professionali

Solo unendo innovazione tecnologica e competenze sarà possibile garantire un sistema sanitario moderno, sostenibile e davvero a misura di paziente.

INNOVAZIONE SENZA SOSTA

IL FUTURO DELLA SANITÀ DIPENDE DA NOI



INNOVAZIONE SOSTENIBILE: OPPORTUNITA' E SFIDE

- Occorre alimentare e promuovere le **attuali innovazioni in ambito clinico**, sostenendo sperimentazioni e trasferimento tecnologico in tutto il territorio nazionale.
- È prioritario avviare un piano nazionale di formazione continua su competenze digitali e AI, in collaborazione con società scientifiche e università.
- Servono meccanismi di valutazione che riconoscano il **valore clinico e organizzativo delle tecnologie innovative**, con l'obiettivo (una volta dimostrato il beneficio per l'SSN) di inserirle nei LEA e nei tariffari regionali.
- Solo attraverso adeguati investimenti e riconoscimento economico sarà possibile garantire un'adozione equa, sostenibile e capillare delle soluzioni innovative.

