

MISSIONE 6 – COMPONENTE 2 – INVESTIMENTO 1.1 AMMODERNAMENTO DEL PARCO TECNOLOGICO E DIGITALE OSPEDALIERO



PNRR

LE SCHEDE SINTETICHE

La Missione Salute del PNRR si articola in due componenti e la Componente 2 è dedicata all'innovazione, **la ricerca e la digitalizzazione del Servizio Sanitario Nazionale.**

In tale contesto si inserisce l'Investimento 1.1 che si pone **tre obiettivi** principali:

- 1. rafforzare il numero dei posti letto in terapia intensiva e sub-intensiva;**
- 2. digitalizzare le strutture sanitarie ospedaliere sede di DEA;**
- 3. ammodernare il parco tecnologico e digitale degli ospedali con l'acquisto di grandi apparecchiature ad alto contenuto tecnologico.**

In particolare in riferimento al primo punto occorre evidenziare come l'articolo 2 del Decreto legge n. 34 del 2020, legge di conversione n.77 del 2020, avesse già avviato il rafforzamento strutturale degli ospedali del Servizio Sanitario Nazionale per incrementare i posti-letto di terapia intensiva e sub-intensiva con un finanziamento di 1.467 milioni di euro. L'intero quadro degli interventi previsti dal Decreto Rilancio è poi confluito nel PNRR.

Il Ministero della Salute ha quindi approvato il Piano di riorganizzazione e rafforzamento dei posti letto di terapia intensiva e semi-intensiva, adottato in allegato al Decreto direttoriale n. 84 del 22 ottobre 2021, raggiungendo il traguardo previsto dal PNRR per il 2021.

L'obiettivo è di incrementare di 3.500 unità i posti letto di terapia intensiva e di 4.200 i posti letto in terapia semi-intensiva con relative apparecchiature di ventilazione, in entrambi i casi aumentando del 70% la dotazione strutturale rispetto al periodo precedente la pandemia.

La seconda linea di intervento ha l'obiettivo di digitalizzare 280 strutture sanitarie sede di Dipartimento di Emergenza e Accettazione di primo e secondo livello (DEA). Ogni struttura ospedaliera informatizzata dovrà disporre di un centro di elaborazione dati (CED) nell'ambito degli accordi quadro Consip, con la conclusione di contratti di fornitura di servizi per la digitalizzazione di tali strutture. Il Decreto del Ministero della

salute del 20 gennaio 2020 ha stanziato risorse pari a 1.450.110.000 di euro ripartite su base regionale, dando l'avvio al progetto che dovrà concludersi entro dicembre 2025.

L'ammodernamento del parco tecnologico degli ospedali costituisce il terzo punto cardine dell'investimento 1.1 e mira, entro la fine del 2024, ad acquistare e mettere in funzione 3.133 nuove grandi apparecchiature sanitarie ad alto contenuto tecnologico in sostituzione di quelle obsolete o fuori uso con oltre cinque anni di utilizzo.

Le nuove apparecchiature da acquistare sono state definite in: 340 TAC, 190 risonanze magnetiche, 81 acceleratori lineari, 937 sistemi radiologi fissi, 193 angiografi, 82 gamma camera, 53 gamma camera/TAC, 34 PET TAC, 295 mammografi, 928 ecotomografi. Il medesimo decreto ministeriale del 20 gennaio 2022 ha fatto partire la linea di intervento, stanziando risorse pari a 1.189.155.000 euro ripartite su base regionale.

Riferimenti normativi	Decreto legge 34 del 2020, legge di conversione 77 del 2020 Piano di riorganizzazione e di rafforzamento dei posti letto di terapia intensiva e semi- intensiva Decreto del Ministero della Salute del 20 gennaio 2020
Tag	PNRR, Missione 6; Componente 2; terapia intensiva; DEA; CED
Glossario	PNRR, Missione, Componente; Consip