

# MISSIONE 6 - COMPONENTE 1 - INVESTIMENTO 1.2 CASA COME PRIMO LUOGO DI CURA E TELEMEDICINA



PNRR

LE SCHEDE SINTETICHE

**L'investimento 1.2** della Componente 1, Missione 6 del PNRR si pone l'obiettivo fondamentale di rafforzare sensibilmente l'assistenza domiciliare sfruttando al massimo le potenzialità offerte dalle nuove tecnologie.

La misura si articola su tre progetti tra loro interconnessi, in particolare:

1. Identificazione di un modello condiviso per l'erogazione delle cure domiciliari;
2. Attivazione delle Centrali Operative Territoriali (COT);
3. Telemedicina.

Per quanto concerne **il primo progetto**, risulta fondamentale individuare un modello condiviso su base nazionale per le prestazioni sanitarie al fine di aumentare le prestazioni rese in assistenza domiciliare fino a prendere in carico il 10% della popolazione di età superiore ai 65 anni, con una o più patologie croniche e/o non autosufficienti, entro la prima metà del 2026. Pertanto, verranno approvate delle Linee Guida concernenti il modello digitale per l'implementazione dell'assistenza domiciliare entro il prossimo 30 giugno 2022, prossima *milestone* prevista.

Il **sub-investimento 1.2.2** mira ad attivare 600 Centrali Operative Territoriali, una in ogni distretto e mediamente ogni 100.000 abitanti, con la funzione di coordinare i servizi sanitari domiciliari con gli altri servizi sanitari, assicurando l'interfaccia con gli ospedali e con la rete di emergenza-urgenza.

Le risorse messe a disposizione ammontano a 280 milioni di euro e con il Decreto Ministeriale del 20 gennaio 2022 sono stati già stanziati più di 200 milioni per avviare la realizzazione delle Centrali operative, da destinare all'interconnessione aziendale e ai *device* a supporto degli operatori e dei pazienti.

Risulta importante sottolineare che per l'attuazione del progetto è prevista l'approvazione del Contratto Istituzionale di Sviluppo (CIS) per l'individuazione degli obblighi di ciascuna regione e provincia autonoma. Ai sensi dell'articolo 3 del Decreto Ministeriale del 20 gennaio 2022 costituiscono parte integrante dei CIS i Piani

Operativi Regionali, comprendenti gli *Action Plan* per ciascuna linea di intervento ed entro il 28 febbraio 2022 ciascuna regione e provincia autonoma perfeziona con il Ministero il Piano Operativo di propria competenza.

Nel Decreto viene anche precisato che le risorse stanziare dovranno essere revocate qualora l'amministrazione attuatrice non sottoscriva il contratto istituzione di sviluppo entro il 31 maggio 2022 oppure non venga raggiunto la *milestone* dell'approvazione di tutti i CIS con ogni regione e provincia autonoma entro il 30 giugno 2022.

**La terza linea di investimento** è dedicata alla Telemedicina per un miglior supporto ai pazienti con malattie croniche. L'obiettivo stabilito è di assistere entro il 2025 almeno 200 mila persone con strumenti di telemedicina.

Le risorse dedicate al progetto ammontano ad un miliardo di euro.

L'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (AGENAS) ha pubblicato l'avviso per la presentazione di proposte di Partenariato Pubblico-Privato (PPP) per l'affidamento in concessione della progettazione, realizzazione e gestione della Piattaforma nazionale di Telemedicina. Il bando consentirà fino al 18 maggio 2022 agli operatori economici interessati, adeguatamente qualificati e in possesso degli idonei requisiti, di presentare delle soluzioni tecnologicamente innovative tra le quali il Governo sceglierà quella maggiormente rispondente alle proprie esigenze. L'iniziativa nasce dalla necessità di colmare il divario tra le disparità territoriali e di colmare e offrire maggiore integrazione tra i servizi sanitari regionali e le piattaforme nazionali attraverso soluzioni innovative.

<b>Riferimenti normativi</b>	Decreto Ministero della Salute 20 gennaio 2022
<b>Tag</b>	PNRR; Missione; investimento; telemedicina; Centrali operative territoriali; assistenza domiciliare; Ministero della Salute
<b>Glossario</b>	PNRR; Missione; Componente; Milestone; Partenariato pubblico-privato; Telemedicina