



COMUNE DI FERRARA

Città Patrimonio dell'Umanità

1.1.2. PROGETTO PER L'AUTONOMIA DEGLI ANZIANI NON AUTOSUFFICIENTI

CUP: B74H22000200001

OBIETTIVO

L'obiettivo del progetto è quello di realizzare negli alloggi di edilizia residenziale pubblica del Distretto interventi infrastrutturali finalizzati alla prevenzione dell'istituzionalizzazione delle persone anziane - in particolare non autosufficienti di grado lieve - per una vita autonoma ed indipendente.

Gli interventi infrastrutturali consisteranno nella realizzazione degli ascensori a servizio degli alloggi e nella dotazione degli stessi di sensori ambientali che monitorano i movimenti ed alcuni parametri all'interno dell'abitazione (come la temperatura, umidità, luminosità, livello di CO2).

Verrà organizzato a parte il servizio per lettura dei dati e per la gestione degli *alert*

All'investimento infrastrutturale, finanziato dal PNRR, il Comune di Ferrara, per il proprio territorio, con risorse NON a valere sul PNRR, affiancherà un percorso di supporto a domicilio agli anziani, con azioni di prossimità che consentano di fornire piccoli aiuti quotidiani grazie alla partecipazione attiva della comunità e di Enti Terzo Settore.

TARGET GROUP

Persone anziane over 65 anni – in particolare non autosufficienti di grado lieve – assegnatari di alloggi erp di cui si vuole aiutare l'autonomia e la vita indipendente nel proprio domicilio al fine di evitare processi di istituzionalizzazione inappropriata.

RISORSE

Nel triennio **euro 2.460.000,00** come spese di investimento per interventi edilizi e sensoristica.

BENEFICIARI

TOT 33 NUCLEI IN ALLOGGI DA ASSEGNARE O GIA' ASSEGNATI .

IMPATTO ATTESO

Miglioramento dell'autonomia degli anziani over 65 non autosufficienti assegnatari di alloggi erp.

PRINCIPALI ATTIVITA'

- A valere sui fondi PNRR:** interventi strutturali per la realizzazione degli ascensori, l'acquisto e il posizionamento di sensori ambientali;
- A valere su altri fondi** (fondo povertà, FSL, altro) monitoraggio sensori e rete di prossimità.