

Assistenza tecnica
per la realizzazione
delle attività
sperimentali relative
al programma
Integrato realizzato
dal Comune
di Foggia
"SPER-ANZIANI"

F Comune di Foggia



ISTITUTO COOPERATIVO INNOVAZIONE

Intervento di Edilizia Residenziale Pubblica destinata ad anziani autosufficienti denominato SPER-ANZIANI. Ha previsto la realizzazione di un complesso residenziale per anziani autosufficienti. Il progetto ha previsto la realizzazione di un edificio di 5 piani fuori terra costituito da 32 alloggi autonomi. Al piano terreno è stata realizzata una zona a destinazione servizi collettivi dedicati ai residenti dell'edificio caratterizzata da un soggiorno comune, una palestra nella quale effettuare ginnastica ed eventua-

le fisioterapia, servizio di infermeria, servizio di podologia oltre alla presenza di un alloggio individuale all'interno del quale inserire una famiglia con le funzioni di guardiania/custode.

Al piano seminterrato si sono realizzati 32 posti auto. All'esterno verranno sistemati spazi di pertinenza trattati a verde comune.

Il programma sperimentale proposto si è basato sul benessere e la sicurezza delle persone anziane ancora autosufficienti ed in grado di condurre una vita autonoma. Per tali ragioni gli alloggi sono dotati di attrezzature ed impianti in grado di aumentare l'autonomia e la sicurezza attraverso le seguenti sistemi impiantistici:

- cronotermostato che permette la regolazione ed il controllo della temperatura;
- impianto di rilevazione fumi, gas ed allagamento con interruzione automatica dei relativi servizi ed un collegamento ad un servizio di emergenza;
- impianto di telesoccorso e di tele assistenza collegato con una centrale operativa funzionante 24H/24;
- campanello di emergenza nel bagno in prossimità doccia e WC collegato alla centrale operativa 24H/24;
- porta blindata;
- predisposizioni di impianti per l'apertura motorizzata di porte, finestre e serrande;
- impianto luci di emergenza in caso di sospensione temporanea di linea elettrica;
- sistema regolazione e di modulazione del messaggio acustico dei terminali impianti di comunicazione con l'esterno ed affiancamento di eventuale segnale luminoso.



Ministero
delle Infrastrutture
e dei Trasporti



Comune
di Foggia