

Area Assegnazione Alloggi ERP AVVISO PUBBLICO N. 13542 PIANO CASA 2026

Dalle ore 9.00 del 2 luglio 2026 alle ore 12.00 del 16 settembre 2026 è possibile presentare domanda per l'assegnazione di unità abitative nello stato di fatto destinate ai servizi abitativi pubblici (SAP) disponibili nell'ambito territoriale del Comune di Milano.

La domanda si presenta **unicamente** con la modalità on line sulla piattaforma regionale <https://www.serviziabitativi.servizirl.it/serviziabitativi/>

Se il richiedente non dispone di computer è supportato nella presentazione della domanda da un apposito servizio fornito dal COMUNE DI MILANO e da ALER MILANO, ferma restando la responsabilità del medesimo richiedente in ordine alle dichiarazioni dallo stesso rese.

In particolare:

- ✓ COMUNE DI MILANO (n. 4 postazioni) – su appuntamento nella seguente sede:
 - AREA ASSEGNAZIONE ALLOGGI ERP, Piazzale Cimitero Monumentale 14,

telefonando al n. 02.02.02 (dalle ore 8.00 alle ore 18.00 dal lunedì al sabato);
oppure on line accedendo al <https://www.comune.milano.it> cliccando su Casa.

- ✓ ALER MILANO (n. 3 postazioni) su appuntamento nelle seguenti sedi:
 - UOG1 Via Saponaro 24, Milano- n. 1 postazione;
 - UOG2 Via Mottarone 9, Milano- n. 1 postazione;
 - SEDE UFFICIO ISTRUTTORIA SAP Viale Romagna 26, Milano- n. 1 postazione;

telefonando al n. 800014438, premendo il tasto 3 per parlare con l'operatore disponibile 7/7 giorni, con orario continuato dalle ore 8,00 alle ore 20,00.

Per accedere alla postazione informatica ed inserire i propri dati il richiedente deve essere munito di:

- Credenziali per l'accesso SPID (Sistema Pubblico di Identità Digitale) oppure CielD (Carta di Identità Elettronica) con relativo PIN ;
- ISEE in corso di validità con valore superiore a € 3.000,00 e fino a € 16.000,00;
- dati anagrafici e codici fiscali dei componenti il nucleo familiare partecipante.
- eventuale certificato di invalidità con la percentuale di invalidità riconosciuta;
- marca da bollo da € 16,00 o carta di credito per il pagamento on line;

