

PROMESSA CONSEGNA CHIAVI

Spazio riservato all'ufficio protocollo

ALL'AZIENDA TERRITORIALE
PER L'EDILIZIA RESIDENZIALE
DI TRIESTE
Piazza dei Foraggi n. 6
34139 - TRIESTE

U.O. GESTIONE LOCAZIONI
e p.c. U.O. MANUTENZIONE
STRAORDINARIA E RECUPERO
ALLOGGI

Stabile:

Alloggio:

Contratto:

Titolare del contratto: _____

Io sottoscritto/a _____, In qualità di: (titolare/erede/...) _____

nato/a a _____ il _____ chiede di ricevere le successive comunicazioni
all'indirizzo _____ (c/o _____)

tel. _____ posta elettronica _____

SI IMPEGNA ALLA RICONSEGNA DELL'ALLOGGIO

sito a _____ in via _____ n. _____, int. _____

entro il 5 (cinque) del mese di _____ anno _____.

Decorsi novanta giorni dalla sottoscrizione del presente modulo l'azienda inizierà la procedura giudiziale per il recupero forzoso dell'alloggio con conseguente aggravio di spese legali.

SI IMPEGNA INOLTRE

1. ad ottemperare alle prescrizioni relative alla riconsegna dell'alloggio, meglio ricordate e precisate nell'apposito promemoria;
2. a corrispondere comunque il canone di locazione e spese accessorie dovuti per l'occupazione dell'alloggio fino alla data di riconsegna dell'alloggio stesso;
3. a versare il conguaglio delle spese accessorie risultante a chiusura dell'esercizio (comma 8 dell'art. 17 del D.P.Reg. 208/Pres. dd.26/10/2016);

Lo svincolo del deposito cauzionale avverrà in seguito alla verifica dello stato manutentivo dell'alloggio e alla chiusura dei conteggi relativi al periodo di competenza.

In allegato i seguenti documenti:

DOCUMENTO DI IDENTITÀ NUMERO: _____

Trieste, li _____

Firma del dichiarante

INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il sottoscritto, con la firma in calce, dichiara di aver preso visione dell'informativa – disponibile anche nella sezione privacy del sito web istituzionale www.trieste.aterfvig.it e presso gli uffici dell'Ente – e di essere informato delle condizioni di liceità del trattamento dei dati conferiti, ai sensi del Regolamento Europeo GDPR 2016/679.

Trieste, li _____

Firma del dichiarante