

Spett.le **Acer Campania**
Dipartimento di: _____

RICHIESTA TRAFERIMENTO DEFINITIVO PROPRIETÀ
già assegnato con patto di futura vendita

Il sottoscritto

Cognome e Nome		C.F.	
Nato/a a		il	
Alloggio ERP sito in Via			n.
Isolato:	Scala:	Piano:	Interno:
Città	cap		
telefono	e-mail		

Codice alloggio

In qualità di

Erede di: _____

Coerede di: _____

CHIEDE

La stipula dell'atto di trasferimento definitivo della proprietà dell'immobile sopraindicato

DICHIARA

Di impegnarsi a far predisporre:

- attestazione di conformità allo stato di fatto dei dati catastali e delle planimetrie depositate in catasto, rilasciata da un tecnico abilitato alla presentazione degli atti di aggiornamento catastale ai sensi della L. 122/2010;
- attestazione di prestazione energetica ai sensi del D.Lgs 195/2005
- di impegnarsi al versamento della somma dovuta per spese di istruttoria con le modalità che saranno indicate da codesta Agenzia;
- di indicare per la stipula dell'Atto, il Notaio:

Dott.	
Studio: Via	Tel.
Mail:	PEC

DICHIARA INOLTRE

Che l'alloggio sopraindicato per il quale chiede di stipulare l'atto definitivo di trasferimento di proprietà:

- è conforme alla morfologia progettuale
 non è conforme alla morfologia progettuale perché vi sono state realizzate opere modificative dello stato originario consistenti in:

Per tali eventuali modifiche:

- è stata presentata richiesta di condono (*)
 non è stata presentata richiesta di condono

(*) in caso affermativo è necessario esibire copia dell'intera documentazione relativa al condono.

ALLEGA

- fotocopia documento d'identità e codice fiscale;
- atto di notorietà, allegato 1 alla presente domanda.

Il sottoscritto ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) GDPR n. 679/2016, dichiara di aver preso visione dell'Informativa ed esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali e sensibili forniti con la presente domanda esclusivamente per lo svolgimento delle funzioni di codesta Agenzia.

_____ ,
Luogo

_____ ,
data (gg/mm/aaaa)

IL RICHIEDENTE

(Firma leggibile)