

Modello 008/TRASF-PROP

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.	int.	Piano
Città	Cod. alloggio			
telefono	e-mail			

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)