

EVENTI ALLUVIONALI DI MAGGIO 2023
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO

(ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 del D.P.R. n. 445/2000)

Consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n.445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci

il sottoscritto _____

nato a _____ il _____ C.F. _____

al fine di ottenere l'applicazione delle agevolazioni tariffarie previste dalla Delibera 565/2023/R/com,
per la fornitura sita nel Comune di _____

in Via/Corso _____ n. _____

Codice POD/PDR _____

telefono _____ e-mail _____

DICHIARA

- che la fornitura sopra indicata è asservita ad una abitazione e/o sede che sia **risultata compromessa nella sua integrità funzionale** in conseguenza degli eventi alluvionali verificatisi nel mese di maggio 2023 e di essere in possesso:
 - o in caso di utenza domestica di un'ordinanza di sgombero o di un ordine di evacuazione o di idonea documentazione rilasciata dal Comune territorialmente competente;
 - o in caso di utenza non domestica di una perizia asseverata o giurata, con riferimento a danni tali da rendere necessaria la ricostruzione dell'immobile e/o la sua delocalizzazione, anche temporanea.
- di richiedere l'applicazione delle agevolazioni tariffarie per la suddetta fornitura in qualità di:
(barrare casella di riferimento)

intestatario della fornitura nell'unità immobiliare

legale rappresentante della società / impresa / ente / associazione avente denominazione

_____ C.F. / P. IVA _____

Luogo e data

Il richiedente

Ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 196 del 03/06/2003, art.13, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali per tutte le finalità connesse alla gestione della presente richiesta.

Luogo e data

Il richiedente

La richiesta - debitamente compilata e sottoscritta - dovrà essere restituita corredata di copia fronte/retro del documento di riconoscimento seguendo le modalità indicate nella comunicazione ricevuta e presenti anche sul sito alla pagina
<https://greenius.it/agevolazione-alluvione/>