



COMUNE DI COLMURANO

Provincia di Macerata

Piazza Umberto I°, 7; C.A.P. 62020; Tel. 0733/ 508287; Fax 0733/ 508112; C.F. e Partita IVA 00267160430

TERMINI PRESENTAZIONE DOMANDE CONTRIBUTO RICOSTRUZIONE – DICHIARAZIONE ANNUALE POSSESSO REQUISITI C.A.S. ANNO 2024.

Si avvisa la Cittadinanza che, dalla data del **05 aprile 2024**, è attiva, all'indirizzo internet <https://appsem.invitalia.it>, la piattaforma informatica SEM attraverso la quale i residenti dei Comuni del cratere sisma 2016, percettori dei benefici di assistenza, CAS – SAE – MAPRE - INVENDUTO, dovranno dichiarare il mantenimento dei requisiti per continuare ad usufruirne per l'anno 2024.

La dichiarazione, di cui all'art. 1, comma 9, dell'OCDPC n. 614/2019, relativa all'anno 2024, **dovrà essere presentata entro e non oltre il 5 luglio 2024**, come stabilito con OCDPC n. 1073 del 26.02.2024.

Le dichiarazioni che perverranno al Comune con modalità diverse dalla Piattaforma Telematica non sono valide e si perderà il diritto alla prosecuzione dei benefici.

L'accesso alla Piattaforma è consentito con SPID, Carta di Identità Elettronica (CIE), Carta Nazionale dei Servizi (CNS) del titolare del beneficio o di uno dei componenti del nucleo familiare che usufruisce del beneficio medesimo.

La dichiarazione può essere presentata anche da un soggetto appositamente delegato dall'interessato.

Si ricorda, a tal proposito, che i benefici dell'assistenza sono garantiti a coloro i quali hanno ancora la casa inagibile e che sono nei termini per presentare la richiesta di contributo per la ricostruzione.

Con Ordinanza n. 169 del 09.02.2024 tale termine è stato fissato al 30 giugno 2024.

La mancata presentazione delle domande di contributo in forma completa entro la suddetta scadenza (30.06.2024), determinerà la sospensione del C.A.S., ovvero la cessazione della gratuità delle misure di assistenza abitativa fruite.

Gli Uffici rimangono a disposizione per ogni ulteriore chiarimento in merito.

Colmurano, li 11.04.2024

IL SINDACO

F.to Ing. Mirko Mari