

UFFICIO SPECIALE RICOSTRUZIONE MARCHE - SISMA 2016



Agli Ordini Professionali

Ai Comuni

Oggetto: Procedure per la trasmissione delle perizie giurate relative alle schede Aedes tramite piattaforma informatica.

Con la presente nota si informa che dal 15/01/2018 sarà attiva la piattaforma informatica per la trasmissione delle perizie giurate relative alle schede Aedes, da redigere al sensi dell'ordinanza n. 10 del 19/12/2016.

L'utilizzo di tale sistema è da intendersi obbligatorio sia da parte del tecnici incaricati, sia da parte del Comuni in quanto non saranno più accettate ed effettuate comunicazioni via PEC verso e da l'USR; le procedure saranno univocamente riferite alla piattaforma nell'ottica dello snellimento dell'iter burocratico.

Si precisa che i soggetti interessati sono ad oggi già abilitati all'accesso nel sistema, raggiungibile dal link http://supportosisma2.regione.marche.it_sezione "Perizie Giurate", utilizzando le credenziali di cohesion.

Si segnala che all'interno della piattaforma sono indicate le modalità per il corretto inserimento e la conseguente trasmissione delle perizie in questione. I comuni potranno accedere a tutte le perizie di propria competenza; le stesse non verranno più trasferite dallo scrivente ufficio all'indirizzo ftp.//ftpzone.regione.marche.lt/PerizieGiurateAedes/USRMC.

Si informa altresi che per problematiche di natura informatica potranno essere contattati i seguenti referenti:

Danllo Paoletti e Riccardo Molinas allo 0733/289640

Help desk della Task srl 0733/280140 – mall: sisma2016@sinp.net

mentre per ulteriori chiarimenti di natura tecnica si potrà fare riferimento a:

Ing. Francesca Mantenuto - Geom. Gessica Arpetti allo 0733/289635

Si prega di dare alla presente comunicazione ampia e diffusa divulgazione

Cordialmente.

Il Direttore USR Marche

Ufficio Speciale Ricostruzione Marche

Area Macerala Ancona

Via Veiluli, 41 62100 Macerata

Web vivw.ricostruzionemarche.lt Tel. 0733.28961 Email; usr.unc@regione.marche.it

PEC: regione.marche.usr@emarche.it