



**UFFICIO SPECIALE RICOSTRUZIONE
MARCHE - SISMA 2016**



AVVISO

INDIZIONE E CONVOCAZIONE CONFERENZA REGIONALE art. 16 D.L. 189/2016

Si informa che l'Ufficio Speciale per la Ricostruzione della Regione Marche ha indetto in videoconferenza per il giorno **12/06/2020** la CONFERENZA REGIONALE di cui all'art. 16 comma 4 del D.L. 189/2016, che sarà effettuata in forma simultanea ed in modalità sincrona ex art. 14 - ter, legge 241/1990.

Il collegamento sarà garantito tramite l'accesso al portale MeetPAd.

La Conferenza è stata convocata per l'esame dei seguenti progetti:

1. Ord. del C.S.R. n. 19 del 7 aprile 2017 *"Misure per il ripristino con miglioramento sismico e la ricostruzione di immobili ad uso abitativo gravemente danneggiati o distrutti dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 agosto 2016"* – CAPPELLETTI ALESSANDRO – Comune di Arquata del Tronto (Ap);
2. Ord. del C.S.R. n. 19 del 7 aprile 2017 *"Misure per il ripristino con miglioramento sismico e la ricostruzione di immobili ad uso abitativo gravemente danneggiati o distrutti dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 agosto 2016"* – EUIPIZI GIACOMO – Comune di Arquata del Tronto (Ap);
3. Ord. del C.S.R. n. 19 del 7 aprile 2017 *"Misure per il ripristino con miglioramento sismico e la ricostruzione di immobili ad uso abitativo gravemente danneggiati o distrutti dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 agosto 2016"* – LAPPA SILVANA – Comune di Montegallo (Ap);

I soggetti portatori di interessi pubblici o privati, individuali o collettivi e i portatori di interessi diffusi costituiti in associazioni o in comitati che vi abbiano interesse, possono formulare osservazioni scritte, da comunicare anche in via telematica, entro il termine di cui all'art. 4 dell'Ordinanza n. 36/2016, dalla pubblicazione sul sito internet istituzionale dell'U.S.R. Marche, della notizia dell'avvenuta indizione della Conferenza, in relazione alle quali la Conferenza è tenuta a pronunciarsi.

Il Presidente della Conferenza Regionale

f.to Ing. Cesare Spuri