



**COMUNE DI SANT'AGATA DI PUGLIA**  
(PROVINCIA DI FOGGIA)  
**SETTORE TECNICO**

Piazza XX Settembre – c.a.p. 71028  
Tel 0881/984007 – Fax 0881/984084

[www.comune.santagatadipuglia.fg.it](http://www.comune.santagatadipuglia.fg.it) - e-mail: [utcsantagatadipuglia@pec.it](mailto:utcsantagatadipuglia@pec.it)



**IL RESPONSABILE DEL SETTORE TECNICO**

**AVVISA**

**CHE** il Capo del Dipartimento della Protezione Civile con Ordinanza n° 293 del 26.10.2015 disciplina i contributi per gli interventi di prevenzione del rischio sismico e definisce le specifiche tecniche per l'accesso agli stessi;

**CHE** la Regione Puglia con Delibera n° 1164 del 26.07.2016 ha approvato le Linee Guida relative all'assegnazione dei contributi per interventi di rafforzamento locale o miglioramento sismico o, eventualmente, di demolizione e ricostruzione di edifici privati di cui all'art. 2 comma 1 lettera c) dell'O.C.D.P.C. n° 293/2015;

**CHE** in tali interventi rientrano le opere strutturali di rafforzamento locale o di miglioramento sismico o, eventualmente, di demolizione e ricostruzione degli edifici privati, isolati o costituenti parti di aggregati, ubicati nei comuni compresi nell'allegato 7 dell'Ordinanza n° 293/2015 tra cui Sant'Agata di Puglia;  
e pertanto,

**RENDE NOTO**

a tutti i cittadini proprietari di edifici ricadenti nel territorio comunale e che presentano i requisiti previsti dalla suddetta OCDPC ad aderire all'iniziativa in questione presentando presso questo Ente la richiesta di contributo secondo la modulistica allegata alla Delibera di G.R. n° 1164 del 26.07.2016 (allegato II) **entro e non oltre le ore 13:00 di lunedì 17/10/2016 presso l'ufficio protocollo di questo Ente;**  
infine segnala che

**NON POSSONO ACCEDERE ALL'INIZIATIVA**

- Edifici che siano oggetto di intervento strutturale, già eseguiti o in corso alla data pubblicazione dell'ordinanza o che usufruiscono di contributi a carico di risorse pubbliche per la stessa finalità;
- Edifici che ricadono nella fattispecie di cui all'art. 51 del Decreto del Presidente della Repubblica del 6 giugno 2001, n. 380;
- Edifici nei quali, alla data di pubblicazione di detta ordinanza, 1/3 dei millesimi di proprietà delle unità immobiliari non sono destinati all'uso abitativo, residenza stabile e continuativa di nuclei familiari, oppure all'esercizio continuativo di arte e professione o attività produttive;
- Attività produttive che ricadono nel regime "degli aiuti di stato";
- Edifici ricadenti in area a rischio idrogeologico in zona R4;
- Edifici ridotti allo stato rudere o abbandonati;
- Edifici realizzati o adeguati dopo il 1984.

**PROCEDURA**

Le richieste di contributo sono istruite dal Comune e trasmesse alla Regione Puglia che provvede ad inserirle in apposita graduatoria di priorità, secondo i criteri riportati nella stessa Ordinanza, e ad effettuare i procedimenti di approvazione e pubblicazione.

**ADEMPIMENTI**

I soggetti beneficiari dovranno presentare alla Sezione Difesa del Suolo e Rischio Sismico – Servizio Sismico – Regione Puglia il progetto esecutivo dell'intervento sottoscritto da professionista abilitato ed iscritto all'Albo, coerente con la richiesta presentata, entro il termine di 50 giorni per gli interventi di rafforzamento e 80 giorni per gli interventi di miglioramento sismico o demolizione e ricostruzione per gli adempimenti previsti.

**INFORMAZIONI**

Per ulteriori informazioni e/o per il ritiro di eventuale documentazione rivolgersi all'Ufficio Tecnico Comunale dal Lunedì al Venerdì ore 9:00 – 14:00 oltre il Martedì e Giovedì ore 15:30 – 18:00.

Il presente Avviso con relativa documentazione (O.C.D.P.C. 293/2015, Delibera della Giunta Regionale n° 1164 del 26.07.2016 e ogni relativo allegato) verrà pubblicato sull'Albo Pretorio On-Line, sul sito WEB istituzionale del Comune di Sant'Agata di Puglia (<http://www.comune.santagatadipuglia.fg.it>) al fine di garantire la sua diffusione mediante anche l'affissione negli appositi spazi nell'ambito del centro abitato.

**IL RESPONSABILE DEL SETTORE TECNICO**  
(F.to Ing. Leonardo MARUOTTI)