



**PROVINCIA DI BARLETTA – ANDRIA – TRANI**  
*Settore Urbanistica, Assetto del Territorio, PTCP, Paesaggio,  
 Genio Civile, Difesa del Suolo*  
**Servizio Edilizia Sismica**

Provincia di Barletta Andria Trani c/o Istituto Tecnico Agrario – Piazza S. Pio X, n. 9 – 76123 ANDRIA  
 Settore Urbanistica, Assetto Territorio, PTCP, Paesaggio, Genio Civile, Difesa del Suolo c/o Piazza Plebiscito, n. 34 – 76121 BARLETTA

PEC

Codice org. **PROVINCIA BAT**  
 Protocollo **0019709-17**  
 Data **05/06/2017**  
 Classificazione **VII.07.01.01U**



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
 Provveditorato Interregionale per le opere  
 pubbliche per la Campania, il Molise, la Puglia  
 e la Basilicata  
 Sede Coordinata di Bari  
[oop.puglia@pec.mit.gov.it](mailto:oop.puglia@pec.mit.gov.it)

**Oggetto:** Andria – Castel del Monte – PON “Cultura e Sviluppo” FESR 201 – 2020, Asse I.  
 Progetto definitivo di riqualificazione dell’area esterna e di realizzazione di un centro  
 polifunzionale per l’accoglienza dei turisti – importo finanziamento: € 3.000.000.  
 Richiesta di convocazione di una conferenza di servizi ex art. 3 DPR n. 383/94.

In riferimento alla nota in oggetto indicata, acquisita al prot. n. 15318 del 03/05/2017, si specifica, nell’ambito delle competenze dello scrivente Servizio, quanto di seguito riportato.

Dall’esame degli elaborati allegati alla predetta nota emerge che l’intervento prevede la realizzazione di opere strutturali (centro polifunzionale) sono soggette ad autorizzazione di cui all’art. 94 del D.P.R. 380/01. All’uopo, nell’evidenziare che il rilascio del provvedimento di autorizzazione sismica sarà possibile esclusivamente dopo la presentazione presso il SUE comunale territorialmente competente dell’istanza relativa ai lavori con allegata in triplice copia tutta la documentazione progettuale prevista (progetto esecutivo) e verifica di completezza e di merito della medesima da parte dell’Ufficio scrivente, si fornisce preliminarmente la seguente prescrizione/indicazione:

- la struttura, da realizzarsi completamente giuntata dai manufatti esistenti, dovrà essere calcolata in classe d’uso III di cui al §2.4.2 delle NTC 2008 in quanto pertinenziale alla struttura principale rientrante tra gli “Edifici e opere infrastrutturali che possono assumere rilevanza in relazione alle conseguenze di un eventuale collasso”, punto B2, lettera e), di cui alla D.G.R. n. 1214 del 31/05/2011.

Cordiali saluti.

Istruttore  
 Ing. Alessandro Maggio



