



*Città di*  
**San Severino Marche**  
*Area Ricostruzione Post Sisma*

Piazza del Popolo, 45 - Cap 62027  
Provincia di Macerata  
Tel. 0733 6411 - Fax 0733 641240  
Codice fiscale e partita IVA 00119580439

www.comune.sanseverinomarche.mc.it  
e-mail: info@comune.sanseverinomarche.mc.it

Prot n. 7870 del 21.03.2018

Alla Polizia Municipale per la notifica a:

- **PRIMUCCI LUCIA**  
località Isola, 67/a  
62027 San Severino Marche (MC).

**OGGETTO: Esito ripetizione sopralluogo immobile sito in località Isola 67/a, distinto al f.5 p.218**

Premesso che:

- con sopralluogo del 04.12.2017 la squadra Fast MR2816 alla scheda 0063ha rilevato l'edificio predetto "(A) - AGIBILE";
- con nota prot.118 del 03.01.2018 l'esito del sopralluogo è stato comunicato ai proprietari.

Acquisita al prot.2054 del 22.01.2018 la richiesta di ulteriore sopralluogo per revisionare l'esito di agibilità presso l'edificio di cui all'oggetto, mediante la presentazione di un'istanza a firma del tecnico incaricato ing. Stefano Scuppa, accompagnata da una perizia asseverata, in conformità a quanto previsto dalla vigente disciplina in materia;

Preso atto che con nota n.9421 del 20.02.2018, assunta gli atti di questo Ente al prot.4964 di pari data, l'Ufficio Speciale per la Ricostruzione Marche – Sisma 2016, ha espresso parere favorevole alla ripetizione del sopralluogo;

Dato atto che in data 09.03.2018 è stato effettuato un ulteriore sopralluogo da parte dei tecnici incaricati dalla Protezione Civile presso l'edificio di cui all'oggetto;

**si comunica**

che la squadra AeDES MP2879 alla scheda n.002, in merito all'immobile sito in località Isola 67/a, contraddistinto al foglio 5, particella 218, aggregato 00213.00, ha espresso il seguente esito, "(A) - **EDIFICIO AGIBILE**".

I destinatari in indirizzo sono pregati di comunicare il contenuto della presente ad eventuali locatari/comodatari, e/o a chiunque, a qualunque titolo, occupi l'edificio in questione.

Distinti saluti.

Dalla Civica Residenza li 21.03.2018

IL SINDACO  
Rosa Piermattei

