

REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana
ASSESSORATO REGIONALE DELLE
INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA'
DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO
**UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI
SIRACUSA**

Il sottoscritto Ingegnere Capo dell'Ufficio del Genio Civile di Siracusa:

VISTO il Capo IV del D.P.R. 380/2001;

VISTO il verbale di accertamento n° 46/17 redatto in data 26/09/2017 dal Comando di Polizia Municipale - Comune di Avola,

VISTA la comunicazione di avvio del procedimento n.ro 65392 del 20/03/2018;

CONSIDERATO che non sono pervenute controdeduzioni a quanto comunicato con la nota citata;

CONSIDERATO che il committente dei lavori di Ampliamento di cm. 40 di un Fabbricato in muratura autorizzato in data 29-11-2017 con protocollo 236094 ai sensi dell'art.32 della L.R. 7/2003, in difformità all'autorizzazione rilasciata da questo Ufficio.
Dalla data del verbale dei VV.UU. di Avola appare evidente che le opere fossero già realizzate alla data del deposito ai sensi del 2° comma dell'art. 32 della L.R. n° 7 /2003, in C/da Tagliati foglio 68 particella 34 del Comune di AVOLA è la ditta SKOTNICKA BOZEMA e SESSA CORRADO con recapito in VIA MILANO 24 - bis 96012 AVOLA (SR);

RITENUTO che il comune di AVOLA è compreso fra quelli sismici di zona 2^a e che pertanto nello stesso Comune nessuna costruzione può eseguirsi senza la preventiva autorizzazione dell'Ufficio del Genio Civile;

CONSIDERATO che la costruzione viene condotta in difetto della prescritta preventiva autorizzazione;

D E C R E T A

ai sensi dell'art. 97 D.P.R. 380/2001 viene ordinata, con effetto immediato, la sospensione dei lavori indicati in premessa.

Un esemplare del presente decreto viene notificato al proprietario Sig. SKOTNICKA BOZEMA nata in POLONIA il 05/11/1959 - SESSA CORRADO nato a NOTO il 26/04/1960 , con l'avvertenza che l'ordine di sospensione produce i suoi effetti sino alla data in cui la pronuncia dell'Autorità Giudiziaria, interessata con atto a parte, diviene irrevocabile. N° 98915 - Siracusa, 02-05-2018

L'INGEGNERE CAPO
Ing. Natale Zuccarello

Firmato Ing. Claudio Caramagno