

Comune di Castelfidardo

Provincia di Ancona

Settore Urbanistica - Edilizia Privata

ORDINANZA N. 23

DEL = 7 NOV. 2016

IL SINDACO

A SEGUITO della domanda avanzata da PALOMBARANI LINDA residente in CONTRADA CONCIA,6 - 60022 CASTELFIDARDO (AN), in data 03/11/2016, assunta al protocollo al n. 18058/2016, per istanza di sopralluogo per edificio privato a seguito evento sismico del 30/10/2016 in questo Comune, sull'immobile distinto al catasto al foglio n. 12 mappali nn. 70 Sub. 4 garage e Sub 5 abitazione ubicato in CONTRADA CONCIA, 6;

VISTO il sopralluogo da parte dei tecnici comunali (Geom. Pizzicotti – Ing. Bocchini) in data 03/10/2016 presso il fabbricato uso civile abitazione,sito in Contrada Concia, n. 6, composto da un garage al piano terra ed un appartamento al piano terra e primo, di proprieta' della Sig.ra Paolombarani Linda, dal quale si e' constatato che la muratura portante del garage e dell'edificio di civile abitazione, piano terra e primo presentano lesioni tali da compromettere la staticita' dell'immobile, (lesioni preesistenti ed accentuate con l'evento sismico del 30/10/2016);

VISTA la precedente dichiarazione di inagibilita' prot.18162 del 04/11/2016;

VISTO l'art. 50 e 54 del T.U.E.L. n. 267 del 18/08/2000;

VISTO l'art. 26 del D.P.R. 380/2001;

VISTO 222 R.D. 1265/1934;

VISTA la sentenza Consiglio di Stato Sezione V – Sentenza n. 617 del 12/02/2016;

ORDINA

l'immediato sgombero dell'edificio sito in Contrada Concia, 6 distinto al catasto al foglio n. 12 mappale n. 70 Sub. 4 garage e Sub 5 abitazione.

La presente ordinanza dovra' essere notificata a:

PALOMBARANI LINDA, nata a Jesi (AN) il 19/06/1984 e residente a Castelfidardo in Contrada Concia, 6.

Dalla Residenza Municipale, 7 (1) 2016

Ai sensi comma 4 articolo 3 Legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii., si comunica che contro il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro e non oltre 60 giorni dalla notifica della presente ordinanza.

IL SINDACO Dott.Roberto Ascani

