

UNIONE EUROPEA
REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana

ASSESSORATO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA'
DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO
UFFICIO DEL GENIO CIVILE
ENNA

U.O. 10 - Prot. n. _____

Enna, li _____

DECRETO DI SOSPENSIONE
(art.22 della L. 2/2/74 n.64)

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

VISTA la Legge 2/2/74 n.64;

VISTO il Verbale di accertamento redatto in data 8.09.2015 e 16.09.2015 dal Dott.Urb. Amb. Salvatore Cucci, funzionario direttivo di questo Ufficio, dal quale si evince che nel Comune di Assoro in via Lenin n. 1/c, foglio 34 part. 8, 612, 272 e 631 sono state realizzate opere abusive, appresso descritte:

- A) manufatto, a forma di galleria interrata, che si sviluppa al di sotto del piazzale e che si troverebbe, accanto alla fondazione dell'ex casello ferroviario e, verosimilmente, in prossimità dell'angolo della fondazione del corpo di fabbrica di proprietà D'Agostino Rosa e Pietro. Il manufatto si diparte dal piano interrato del fabbricato e si estende per ml. 34,30 circa fino ad arrivare al fronte opposto dove, a chiusura della galleria, si nota un portone in ferro e, in aderenza, una parete in laterizi. All'interno del manufatto si notano masserizie vari e altri ambienti. Il manufatto è stato realizzato con muri in calcestruzzo cementizio non armato e solaio di copertura in laterizi forati e travetti in c.a. e, in lunghezza, misura mt. 34,30 circa ed ha una larghezza di mt. 3,00 circa e un'altezza di mt. 2,80 circa per una superficie interrata di mq. 103,00. All'estremità della galleria si trovano interrati un vano cucina-forno di circa mq. 20,85 e altezza variabile da mt. 2,75 a mt. 2,88, un vano attiguo che misura mq. 20,25 circa e altezza variabile da mt. 2,60 a mt. 2,72 e un vano W.C. delle dimensioni di mq. 3,75 avente altezza di mt. 2,60 circa. Il solaio, in latero cemento, del vano attiguo alla cucina si trova in parte ammalorato, si nota l'armatura ossidata (ruggine estesa), la rottura delle pareti inferiore dei blocchi in laterizio e il crollo dell'intonaco della porzione del soffitto del vano. Per consentire l'accesso alla galleria dall'interrato del fabbricato, è stato demolito parte del muro di sostegno del terrapieno e nella parte del varco non sono visibili giunti tecnici tra la struttura del fabbricato e il muro di sostegno;
- B) costruzione di una tettoia in legno spingente di mq. 52,80 circa con copertura in tegole poggiante nel muro lato Sud dell'ex casello FF.SS e dalla parte opposta su pilastri in muratura;
- C) costruzione di un manufatto con pareti in muratura e copertura precaria adibito a pollaio di mq. 27,70 circa.

CONSIDERATO

- che le suddette opere abusive sono di proprietà dei Signori: [redacted]
nata a Assoro [redacted] ivi residente [redacted], [redacted]
nato a Assoro [redacted] residente a [redacted] (CT)
- che il Comune di Assoro è compreso fra quelli classificati sismici di seconda categoria e che, pertanto i suddetti proprietari erano tenuti a munirsi della preventiva autorizzazione di questo Ufficio ai sensi dell'art. 18 della Legge n. 64/74;
- ACCERTATO che in tal senso nessuna autorizzazione è stata rilasciata da questo Ufficio;

ORDINA

al suddetto proprietario del fabbricato, con effetto immediato, la sospensione dei lavori ai sensi dell'art.22 della Legge 2/2/74 n. 64.

Un esemplare del presente Decreto viene notificato agli interessati, con l'avvertenza che l'ordine di sospensione dei lavori produce i suoi effetti sino alla data in cui la pronuncia dell'Autorità Giudiziaria, interessata con atto a parte, diverrà irrevocabile.

Si rappresenta, ai sensi dell'art.3 della L.R. 30.04.1991 n.10, che avverso il presente Decreto di sospensione è possibile esperire ricorso gerarchico, ai sensi degli artt. 1 e 2 del D.P.R. 24/11/1971 n. 1199, all'Assessore Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità entro il termine di giorni 30 dalla data di notifica del presente provvedimento, ovvero ricorso giurisdizionale al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro il termine di giorni 60.

081686

20 OTT. 2015

N. _____ Enna _____

L'INGEGNERE CAPO
(Ing. Egidio Marchese)

