



**COMUNE DI CATENANUOVA**  
Provincia di Enna  
*Ufficio Tecnico Settore Edilizia Privata e Urbanistica*

\*\*\*\*\*

Rif. prot. Gen.le nr. 11510 del 31.10.2016  
Rif. prot. Area Tecnica nr. 601 del 02.11.2016  
Rif. Prat. Edilizia nr. 40/16  
Rif. prot. Integrazione nr. 13524 del 20.12.2016  
Catenanuova 20.12.2016  
C.F. Comune di Catenanuova: 80001380866  
C.F. Ditta: FSC LNG 38T69 C353U

**Oggetto: RILASCIO CONCESSIONE EDILIZIA.**

**Il Responsabile del Settore Tecnico**

Ai sensi e per gli effetti di cui all'art. nr. 10 della L. 06.08.67, nr. 765, che sostituisce l'art. 31 della vigente "Legge Urbanistica", e dell'art. nr. 4 della L. 28.01.77 nr. 10;

**RENDE NOTO**

Che è stata rilasciata alla sig.ra **FISCHIETTI Lucia Angelina Maria**, nata a Catenanuova (EN) il 29.12.1938 cod. fisc. FSC LNG 38T69 C353U, ivi residente in via Cesare Battisti nr. 9, in qualità di richiedente in nome e per conto e proprietaria, **Concessione Edilizia nr. 40 del 20.12.2016 per i lavori di "Variazione della destinazione d'uso di parte del piano terra censito al foglio di mappa nr. 5 particella 471 sub 1 facente parte del fabbricato per civile abitazione sito nel Comune di Catenanuova via Vittorio Emanuele Terzo nr. 57 angolo via Cesare Battisti nr. 9 censito al foglio di mappa nr. 5 particella 471 sub. 2 e trasferimento del vincolo permanente a parcheggio dalla particella 471 sub 1 foglio di mappa nr. 5, nell'Unità Immobiliare Urbana sita in Catenanuova via Francesco Crispi nr. 11 censita al foglio di mappa 5 particella 1113 sub. 1".**

Chiunque può prendere visione, presso l'U.T.C., della concessione edilizia e dei relativi atti di progetto e ricorrere contro il rilascio della concessione stessa, se in contrasto con le disposizioni di legge e/o regolamenti o con le prescrizioni del P.R.G.

Addì 20.12.2016



**Il Resp.le del Settore Area Tecnico**  
(Arch. Vito Palazzolo)

Il presente avviso è stato affisso all'Albo Pretorio di questo Comune.

Dal 5 GEN. 2017 al 20 GEN. 2017

Addì 5 GEN. 2017

**Il Messo Comunale**