



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 183 del 20/12/2001

COMUNE DI CAROVIGNO (Brindisi)

Avviso di deposito atti relativi esproprio in contrada "Pagliarulo".

IL DIRIGENTE RESPONSABILE
DEL SERVIZIO TECNICO

VISTO il proprio Decreto n. 20963 del 4/12/2001 con il quale è stato autorizzato a favore del Comune di Carovigno l'occupazione d'urgenza per la realizzazione dell'opera di cui in oggetto.

STABILITO che l'occupazione dovrà avvenire entro tre mesi dalla data del predetto Decreto e non potrà protrarsi oltre il termine di anni cinque dalla data in cui essa avrà luogo, e che l'indennità di occupazione da corrispondere ai proprietari verrà determinata con successivi provvedimenti a norma delle disposizioni vigenti;

DATO ATTO che alla redazione dello stato di consistenza e del verbale d'immissione in possesso provvederà il Comune di Carovigno a mezzo dei propri funzionari sigg. geom. MARINO' Luciano e geom. SCALERA Gaetano.

RENDE NOTO

che sono depositati presso l'ufficio Tecnico Settore Appalti ed Espropriazioni per 15 (quindici) giorni consecutivi decorrenti dalla data del presente avviso i seguenti atti;

- Relazione esplicativa dell'opera;
- Piano parcellare di esproprio ed elenco delle ditte da espropriare;

- Planimetria catastale relativa alle aree da espropriare;

- Planimetria piano urbanistico con evidenziate le aree da espropriare;

Che il presente avviso viene pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia e all'albo Pretorio del Comune di Carovigno;

Che entro il termine di 15 (quindici) giorni dalla inserzione del presente avviso sul B.U.R.P. possono essere proposti, da chiunque abbia interesse, osservazioni scritte da depositarsi nella Segreteria del Comune;

Che copia del presente avviso sarà notificata agli espropriandi nelle forme di legge.

Il presente atto viene emesso in esenzione di bollo, ai sensi dell'art. 22 tabella allegato "B" del D.P.R. n. 642 del 22.10.1972.

Carovigno, li 5 dicembre 2001

Il Dirigente Responsabile
del Servizio
Dott. Ing. Scatigna Leonardo
