

COMUNE DI MERCATO SAN SEVERINO

Avviso di avvio del procedimento per l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio derivante da dichiarazione di pubblica utilità (ex artt. 10, 11, 16 e 19 del D.P.R. n. 327/2001)

Progetto definitivo per la "RIQUALIFICAZIONE PIAZZA XX SETTEMBRE "
CUP: J17H21001280001"

RENDE NOTO

È avviato il procedimento per l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e la dichiarazione di pubblica utilità dell'opera pubblica relativa al Progetto di riqualificazione di Piazza XX Settembre e realizzazione di un collegamento con la viabilità principale del Capoluogo, e contestuale approvazione del progetto definitivo, per l'esecuzione del quale occorre espropriare gli immobili come dal Piano Particellare di Esproprio, facenti parte dell'area di pertinenza del Condominio denominato "Parco dei Fiori", nel tratto compreso tra Via Firenze all'altezza del civico 39 e Piazza XX Settembre all'altezza del civico 38 e censiti nel N.C.E.U. al foglio n. 13 p.lla n. 427 e tutti i relativi subalterni.

Ai sensi dell'art. 16 comma 10 del D.P.R. n. 327/2001, i proprietari degli immobili ed ogni altro interessato al procedimento, entro il termine perentorio di 30 giorni decorrenti dall'ultima data di pubblicazione del predetto avviso, potranno presentare in forma scritta le proprie eventuali osservazioni in merito al procedimento di che trattasi, anche ai fini della determinazione della stima, al seguente indirizzo: Comune di Mercato S. Severino–Piazza E. Imperio– Mercato S. Severino (Sa), con l'avvertenza che in difetto o in caso di ritardo si procederà senza tener conto delle osservazioni.

Gli atti afferenti il procedimento, ivi compresi piano particellare e progettazione definitiva sono disponibili presso l'Ufficio Tecnico del Comune e Sito Istituzionale dell'Ente al seguente Link: <https://www.comune.mercatosanseverino.sa.it/index.php/l-amministrazione/trasparenza/bandi-avvisi-ed-esiti-di-gara>.

Il Responsabile Unico del Procedimento
Responsabile Area IV Tecnica
Arch. Antonio D'Amico