



Regione Siciliana

ASSESSORATO REGIONALE DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA'

Dipartimento Regionale Tecnico

UFFICIO REGIONALE DEL GENIO CIVILE

SERVIZIO DI TRAPANI

L'Ingegnere Capo dell'Ufficio Regionale del Genio Civile - Servizio di Trapani:

VISTA l'istanza assunta al protocollo di questo Ufficio in data 03/12/1996 al n° 27823 con la quale la Ditta Palermo Patera Giuseppe ha chiesto la concessione trentennale per derivare acqua da un pozzo sito in C/da Giglio-Maccagnone del Comune di Partanna (f. di mappa 23 part. 140), per uso irriguo del proprio fondo, per complessivi mc 36.000;

VISTA l'istanza assunta al protocollo di quest'Ufficio in data 09/08/2000 al n° 4535 con la quale la Ditta Pandolfo Giovanna Olga, Palermo Patera Cinzia e Palermo Patera Nunzio ha chiesto di surrogarsi alla suindicata Ditta e la concessione preferenziale per derivare acqua dal pozzo di che trattasi per uso irriguo per complessivi mc 28.900;

VISTA l'istanza assunta al protocollo di quest'Ufficio in data 14/12/2021 al n° 189385 con la quale la Ditta **Palermo Patera Nunzio**, nella qualità di proprietario e comodatario, ha chiesto di surrogarsi alla Ditta Pandolfo Giovanna Olga e Palermo Patera Cinzia nella concessione preferenziale di che trattasi per la derivazione di acqua, ad uso irriguo, dal pozzo in argomento per complessivi mc 10.600;

VISTO il parere favorevole reso dall'ex Assessorato LL.PP. con nota n° 161 del 21/01/2003;

-VISTO l'art. 25 della Circolare Ministeriale n° 11827 del 18/03/1936;

ORDINA

la domanda prot. n° 27823 del 03/12/1996 della Ditta Palermo Patera Giuseppe, la domanda prot. 4535 del 09/08/2000 della Ditta Pandolfo Giovanna Olga, Palermo Patera Cinzia e Palermo Patera Nunzio e la domanda prot. n° 189385 del 14/12/2021 della Ditta **Palermo Patera Nunzio nato**, saranno depositate, unitamente agli atti di progetto, presso l'Ufficio del Genio Civile di Trapani per la durata di quindici giorni consecutivi a decorrere dal giorno 16/02/2023 a disposizione di chiunque intenda prenderne visione nelle ore d'Ufficio.

Copia della presente Ordinanza sarà affissa per quindici giorni consecutivi a decorrere dalla data suddetta, all'Albo Pretorio del Comune di Partanna.

Le opposizioni potranno essere presentate non oltre trenta giorni dall'inizio della suaccennata pubblicazione all'Ufficio del Genio Civile di Trapani ovvero all'Ufficio Comunale presso il quale è affissa la presente Ordinanza.

Copia della presente Ordinanza sarà trasmessa per conoscenza al Libero Consorzio Comunale di Trapani; al Dipartimento della Presidenza: Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia - Servizio 1 - Tutela delle Risorse Idriche; all'Assessorato Regionale dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana - Servizio 18 - della Soprintendenza per i Beni Culturali ed Ambientali di Trapani; all'Assessorato Reg.le dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità - Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti - Servizio 2: Concessioni Idriche; all'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità - Dipartimento Regionale dell'Energia: Servizio 10 - Attività Tecnica e Risorse Minerarie, Servizio 7 - Distretto Minerario e Servizio 9 - Servizio Geologico e Geofisico; all'Assessorato Regionale dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea di Palermo; Al Dipartimento Regionale dell'Agricoltura - Servizio 14: Ispettorato dell'Agricoltura di Trapani; al Provveditorato alle OO.PP. di Palermo; al Comune di Partanna; al Consorzio di Bonifica 1 di Trapani - Mandatario senza rappresentanza del Consorzio di Bonifica della Sicilia Occidentale.

La visita sopralluogo, di cui al primo comma dell'art. 8 del T.U. 11.12.1933 n. 1775 sulle acque e sugli impianti elettrici, ed alla quale potrà intervenire chiunque vi abbia interesse, è fissata per il giorno **11/04/2023** alle ore **9,30** con ritrovo presso la Casa Comunale di Partanna.

Trapani, li 06/02/2023

Prot. n° 17555

Conc./1735 – Cirr.

F.to Il Funzionario Direttivo
(Geom. Anna Maria Cirrotta)

F.to L'INGEGNERE CAPO
(Ing. Giuseppe Alessandro Marino)