



REGIONE SICILIANA  
PRESIDENZA  
AUTORITÀ DI BACINO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA  
SERVIZIO 4 – PARERI E AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI  
DEMANIO IDRICO FLUVIALE E POLIZIA IDRAULICA  
(PALERMO - TRAPANI)

*Imposta di bollo di € 16,00 assolta  
apposizione di marca da bollo con  
identificativo n. 01211589377014  
del 27/10/23, giusta attestazione  
rilasciata in data 25/01/2024,  
prot. n. 21661, da VGE 01 s.r.l.*

Prot. n. 8765 del 05/04/2024

VGE 01 s.r.l.  
[vge01.arn@pec.a2a.eu](mailto:vge01.arn@pec.a2a.eu)

e p.c.

Assessorato del Territorio e dell'Ambiente  
Servizio 1 – Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali  
[dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it](mailto:dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it)

Comune di Mazara del Vallo  
[protocollo@pec.comune.marsala.tp.it](mailto:protocollo@pec.comune.marsala.tp.it)  
[protocollo@pec.comune.mazaradelvallo.tp.it](mailto:protocollo@pec.comune.mazaradelvallo.tp.it)

Responsabile Unico  
per la pubblicazione sul sito dell'Autorità di Bacino  
Sede

**OGGETTO: AUTORIZZAZIONE IDRAULICA UNICA**

*Provvedimento rilasciato ai sensi del R.D. 25/07/1904, n. 523 e delle Norme di Attuazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico e del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni, con le modalità di cui al Decreto del Segretario Generale n. 187 del 23/06/2022.*

*\*\*\*AIU a favore di VGE 01 s.r.l. – Lavori nel comune di Marsala e Mazara del Vallo\*\*\**

**Lavori:** Realizzazione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare fotovoltaico denominato "Mazara 01", della potenza di 9,6 MW in immissione e delle opere connesse e infrastrutture indispensabili dello stesso, sito nei Comuni di Mazara del Vallo e Marsala, in provincia di Trapani.

D.A. di P.A.U.R. n. 32/GAB del 04/02/2022 – D.D.G. di A.U. n. 1940 del 20/12/2021.

**Comuni interessati:** Mazara del Vallo (TP)

**Ditta:** VGE 01 s.r.l. – Sede Legale: Corso di Porta Vittoria, 4 – 20122 – Milano

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO 4  
DELL'AUTORITÀ DI BACINO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA**

VISTO il "Testo Unico delle disposizioni di legge intorno alle opere idrauliche delle diverse categorie" di cui al R.D. 25/07/1904, n. 523, e in particolare il Capo IV "Degli argini ed altre opere che riguardano il regime delle acque"

*pubbliche*” e il Capo VII “*Polizia delle acque pubbliche*”;

VISTA la L. 05/01/1994 n° 37 “*Norme per la tutela ambientale delle aree demaniali dei fiumi, dei torrenti, dei laghi e delle altre acque pubbliche*”;

VISTE le Norme Tecniche di Attuazione del “*Piano Stralcio di Bacino per l’Assetto Idrogeologico*” della Regione Siciliana, approvate con D.P. n. 9 del 6 maggio 2021, pubblicate sulla G.U.R.S. n. 22 del 21/05/2021 - Supplemento ordinario n. 2;

VISTI il paragrafo 5.1.2.3 “*Compatibilità Idraulica*” delle Norme Tecniche per le Costruzioni approvate con Decreto 17/01/2018 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e il paragrafo C5.1.2.3 “*Compatibilità Idraulica*” della Circolare 21/01/2019 n° 7 Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici;

VISTE le “*Linee Guida per l’espletamento dell’attività di Polizia Idraulica*” predisposte da questo Ufficio, apprezzate dalla Giunta Regionale con deliberazione n. 446 del 22/10/2020 e adottate dalla Conferenza Istituzionale Permanente di questa Autorità di Bacino con deliberazione n. 18 del 02/12/2020;

VISTO il Decreto del Segretario Generale di questa Autorità di Bacino n. 71 del 29/03/2022 con il quale sono state approvate le “*Direttive tecniche per la verifica di compatibilità idraulica di ponti e attraversamenti*” redatte ai sensi dell’art. 7 delle Norme di attuazione del vigente P.G.R.A.;

VISTO il Decreto del Segretario Generale di questa Autorità di Bacino n. 72 del 29/03/2022 con il quale sono state approvate le “*Direttive tecniche per la verifica di compatibilità idraulica di tombature e coperture dei corsi d’acqua*” redatte ai sensi dell’art. 8 delle Norme di attuazione del vigente P.G.R.A.;

VISTO il Decreto del Segretario Generale di questa Autorità di Bacino n. 187 del 23/06/2022 con il quale è con il quale è stata disciplinata l’Autorizzazione Idraulica Unica istituita da questa Autorità;

VISTO il Decreto del Segretario Generale 13 luglio 2023, n. 515, di questa Autorità di Bacino con il quale si conferisce al Dott. Antonio Viavattene l’incarico di Dirigente del Servizio 4;

VISTA la nota prot. 21661 del 25/01/2024, assunta al protocollo di questa Autorità n. 1891 di pari data, con la quale la società V.G.E. s.r.l. ha chiesto l’Autorizzazione Idraulica Unica per la realizzazione di un attraversamento carrabile di un canale ubicato all’interno dell’impianto fotovoltaico, nel contesto dell’intervento già autorizzato per la “*Realizzazione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare fotovoltaico denominato “Mazara 01”, della potenza di 9,6 MW in immisione e delle opere connesse e infrastrutture indispensabili dello stesso, sito nei Comuni di Mazara del Vallo e Marsala*”;

VISTI gli elaborati progettuali trasmessi dalla predetta società V.G.E. s.r.l.;

TENUTO CONTO che l’attraversamento da realizzare non interferisce con aree a pericolosità elevate o molto elevate censite Piano per l’Assetto Idrogeologico e pertanto, ai sensi di quanto previsto dall’art. 17, comma 4, delle Norme di Attuazione del PAI, questa Autorità non deve esprimere parere di compatibilità geomorfologico o idraulico;

CONSIDERATO che la realizzazione dell’intervento prevede l’attraversamento di un impluvio/canale e pertanto ai sensi del R.D. 25/07/1904, n. 523, necessitano di autorizzazione ai sensi dell’art. 96 e segg.;

TENUTO CONTO che, su base del progetto presentato, con provvedimento prot. n. 20270 del 17/12/2021 è stata rilasciata da parte di questa Autorità l’Autorizzazione Idraulica Unica e nello specifico il “*nulla osta idraulico*” ai sensi degli artt. 93 e segg. del R.D. n. 523/1904 sul predetto progetto, con la prescrizione che “*prima della realizzazione dei lavori, previa asseverazione che non siano intervenute modifiche sostanziali al progetto esaminato e valutato e che non sia mutato il regime vincolistico, dovrà essere richiesta a questa Autorità di Bacino l’autorizzazione all’accesso in alveo e all’esecuzione dei lavori stessi*”;

VISTA la nota prot. n. 14932 del 17/01/2024, assunta al protocollo di questa Autorità n. 1196 e segg. del 18/01/2024, con la quale la società VGE 01 s.r.l., in ottemperanza alla predetta prescrizione chiede l’autorizzazione all’accesso in alveo e all’esecuzione dei lavori di cui al progetto stesso;

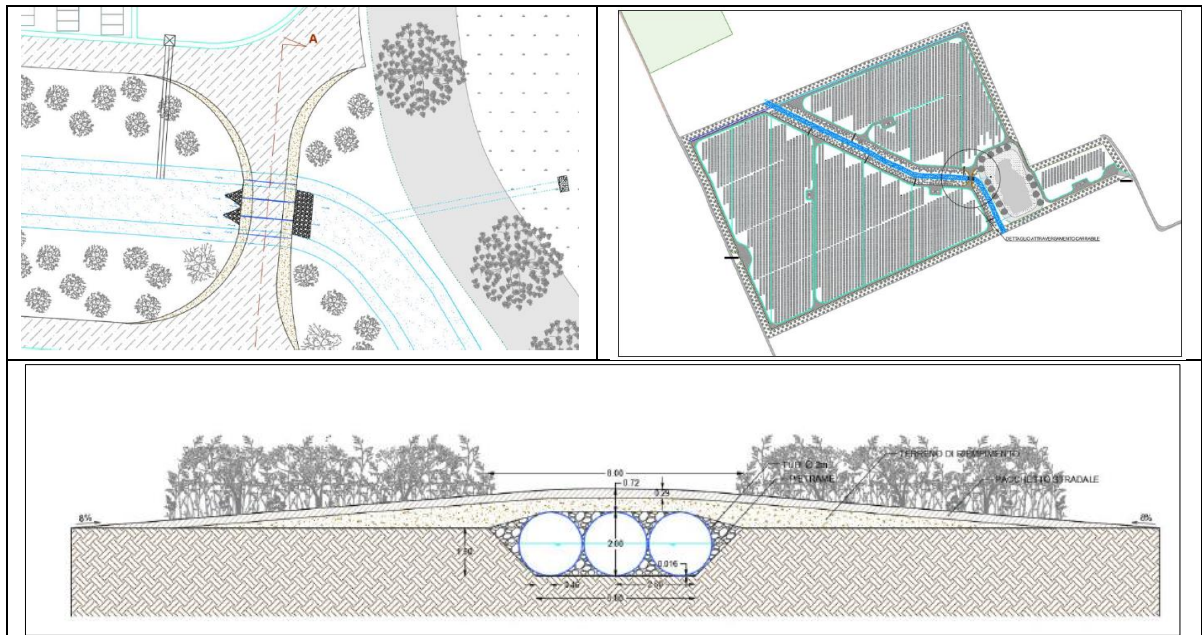
TENUTO CONTO che dagli elaborati del progetto originariamente presentato dalla predetta società si evincevano delle variazioni rispetto al progetto sul quale era stata rilasciata l’A.I.U. prot. n. 20270/2021 e pertanto emergeva la necessità del rilascio di un nuovo “*nulla osta idraulico*” ai sensi degli artt. 93 e segg. del R.D. n. 523/1904;

PRESO ATTO che con provvedimento di questa Autorità prot. n. 3393 del 12/02/2024 è stata rilasciata l'Autorizzazione Idraulica Unica con la quale si prende atto delle predette variazioni progettuali;

~~CONSIDERATO che come si evince dagli elaborati del progetto.~~

ACCERTATO che la realizzazione delle opere del progetto comporta l'attraversamento diretto di un canale non inserito in alcun elenco di acque pubbliche (e pertanto è ancora oggi di proprietà del Demanio dello Stato), per cui è necessario il rilascio dell'Autorizzazione Idraulica Unica da parte di questa Autorità ai sensi degli articoli 96 e segg. del R.D. 25/07/1904, n. 523;

PRESO ATTO che per quanto riguarda gli aspetti relativi al R.D. 25/07/1904, n. 523, dagli elaborati progettuali si evince che l'attraversamento del canale avverrà a mezzo di tre canali circolari autoportanti del diametro esterno pari a 2 m che verranno collocati sul fondo del canale con pendenza pari all'1% e per uno sviluppo di 6 m, posti all'interno di un canale trapezoidale sormontato da una strada in terra carrabile con pendenza massima longitudinale pari all'8%;



TENUTO CONTO che all'ingresso del canale trapezoidale saranno posizionati degli inviti in pietrame per accompagnare i filetti fluidi all'interno dei canali e ridurre al minimo le perdite dovute alla contrazione della sezione; a valle, immediatamente all'uscita del canale, verrà collocato un rivestimento del fondo in pietrame per uno sviluppo di 2 metri circa che servirà a proteggere il fondo dall'azione erosiva della corrente; la strada carrabile che sormonterà i canali autoportanti avrà una larghezza di 4 metri e poggerà su un fondo in terreno compattato spesso 40 cm;

PRESO ATTO che dalle indagini e analisi effettuate i progettisti dell'opera hanno verificato che le tensioni trasmesse alle tubazioni poste in attraversamento saranno soggette a tensioni trascurabili e, quindi, il sistema posto in opera è compatibile con il traffico veicolare del futuro parco;

questa Autorità

**RILASCIA**

alla **V.G.E. s.r.l.**

- **“*nulla osta idraulico*”** ai sensi degli artt. 93 e seguenti del R.D. 25/07/1904, n. 523, sul progetto per la realizzazione di un attraversamento carrabile di un canale ubicato all'interno dell'impianto fotovoltaico, nel contesto dell'intervento già autorizzato per la *“Realizzazione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare fotovoltaico denominato “Mazara 01”, della potenza di 9,6 MW in immisione e delle opere connesse e infrastrutture indispensabili dello stesso, sito nei Comuni di Mazara del Vallo e Marsala, in provincia di Trapani”*;
- **“*autorizzazione all'accesso all'alveo*”** del canale sopra richiamato **“e alla realizzazione degli interventi”** di cui al progetto di che trattasi;

Il presente provvedimento è rilasciato con le raccomandazioni di seguito riportate:

1. la presente autorizzazione è rilasciata esclusivamente in merito alle opere previste dal progetto, e dovranno essere realizzate secondo quanto riportato negli elaborati trasmessi a questa Autorità di Bacino;
2. eventuali variazioni al progetto esaminato dovranno essere sottoposte a questa Autorità ai fini del rilascio della necessaria Autorizzazione Idraulica;
3. i lavori dovranno essere svolti preferibilmente durante i periodi di magra del corso d'acqua e durante gli stessi dovranno essere previste tutte le precauzioni e gli accorgimenti che garantiscono condizioni di sicurezza idraulica nelle aree oggetto di intervento;
4. vengano adottate in fase di cantiere tutte le precauzioni e gli accorgimenti che garantiscano condizioni di sicurezza geomorfologica ed idraulica nelle aree oggetto di intervento, compresa l'interdizione temporanea delle aree interessate dai lavori, in caso di eventi piovosi estremi;
5. l'impresa esecutrice dei lavori dovrà farsi carico di tutti i danni a persone e/o cose che la realizzazione delle opere in questione possa produrre in ordine ad aspetti di natura idrogeologica;
6. questa Autorità si riserva la facoltà di ordinare modifiche all'opera autorizzata a cura e spese del soggetto autorizzato, o anche di procedere alla revoca del presente provvedimento nel caso in cui si rendesse necessario intervenire nel corso d'acqua in corrispondenza delle opere in argomento;
7. dovrà essere sollevata in maniera assoluta l'Autorità di Bacino da qualsiasi azione e/o danno che ad essa potessero derivare da parte di terzi in conseguenza del provvedimento in argomento.

Sono fatti salvi tutti gli altri pareri, visti, nulla osta o atti comunque denominati, eventualmente necessari per la realizzazione delle opere in argomento e da rilasciarsi da parte di altre Amministrazioni.

L'inizio dei lavori, del quale dovrà essere data preventiva comunicazione a questa Autorità di Bacino, dovrà avvenire entro i tempi previsti dal cronoprogramma contrattuale nel caso di opere pubbliche, ovvero, negli altri casi, entro 90 (novanta) giorni dalla data della presente autorizzazione. Oltre tale termine l'inizio dei lavori dovrà essere accompagnato da dichiarazione di un tecnico abilitato all'esercizio della professione il quale dovrà verificare e attestare che non siano mutati il regime normativo e quello vincolistico. In ogni caso l'ultimazione dei lavori dovrà avvenire entro 3 (tre) anni dal loro inizio, decorsi i quali questa Autorizzazione Idraulica Unica perderà di efficacia e dovrà essere nuovamente richiesta.

Entro 30 (trenta) dall'ultimazione dei lavori dovrà essere trasmessa a questa Autorità di Bacino apposita comunicazione, accompagnata da una attestazione che le opere realizzate sono del tutto conformi a quelle oggetto della presente A.I.U. e da una planimetria con la georeferenziazione delle opere realizzate.

Il presente provvedimento sarà pubblicato per esteso sul sito istituzionale dell'Autorità di Bacino, nella sezione "AIU – Autorizzazione Idraulica Unica" raggiungibile dal link:

<https://www.regione.sicilia.it/istituzioni/servizi-informativi/decreti-e-direttive?%5B0%5D=category%3A488&%5B1%5D=group%3A458>.

Avverso il presente provvedimento è possibile presentare ricorso al TAR entro 60 giorni dalla data di pubblicazione sul sito istituzionale di questa Autorità, ovvero al Presidente della Regione entro 120 giorni dalla suddetta data.

Per gli aspetti strettamente legati al Testo Unico di cui al Regio Decreto 25/07/1904, n. 523, può altresì essere proposto ricorso giurisdizionale entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data del presente provvedimento al Tribunale Superiore delle Acque Pubbliche, ai sensi del combinato disposto del Titolo IV (artt. 138-210) del Testo Unico di cui al R.D. 11/12/1933, n. 1775, e del D. Lgs. 02/07/2010, n. 104, e ss.mm.ii.

Il Funzionario Direttivo  
*Giovanni Mauro*

Il Dirigente del Servizio  
*Antonio Viavattene*