

Codice A1814B

D.D. 20 ottobre 2021, n. 3000

**Autorizzazione idraulica, (PI 1200 Rio Chiesetta) per n. 1 attraversamento del corso d'acqua pubblica denominato Rio Chiesetta con impianti elettrici alla tensione di 15000 Volt staffato al ponte della strada provinciale n. 247 in comune di Quattordio (AL). Richiedente: SUAP comune di Quattordio (AL). Proponente: Castel Energy srl, via Cesare Braico n. 81 Brindisi.**



**ATTO DD 3000/A1814B/2021**

**DEL 20/10/2021**

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**

**A1800A - OPERE PUBBLICHE, DIFESA DEL SUOLO, PROTEZIONE CIVILE,  
TRASPORTI E LOGISTICA**

**A1814B - Tecnico regionale - Alessandria e Asti**

**OGGETTO:** Autorizzazione idraulica, (PI 1200 Rio Chiesetta) per n. 1 attraversamento del corso d'acqua pubblica denominato Rio Chiesetta con impianti elettrici alla tensione di 15000 Volt staffato al ponte della strada provinciale n. 247 in comune di Quattordio (AL). Richiedente: SUAP comune di Quattordio (AL). Proponente: Castel Energy srl, via Cesare Braico n. 81 Brindisi.

Con nota assunta a prot. n. 41661 del 08/09/2021 (prot. di spedizione n. 9780 del 08/09/2021), il SUAP del comune di Quattordio (AL), via Civalieri, 13 -15028 Quattordio (AL), ha convocato la seduta della Conferenza dei Servizi semplificata in forma asincrona per il giorno 23 ottobre 2021, al fine di acquisire le espressioni relative al progetto *“Realizzazione di impianto fotovoltaico a terra con potenza nominale di 936,27 kW e relative opere di connessione alla rete elettrica tramite cavidotto interrato su terreni a destinazione produttiva”* ubicato in Via Circonvallazione, 30 del comune di Quattordio (AL).

L'istruttoria ha evidenziato l'interferenza del cavidotto in progetto, dal parco fotovoltaico alla cabina di trasformazione, con il Rio Chiesetta, per cui si rende necessario procedere al rilascio dell'autorizzazione in linea idraulica ai sensi del RD 523/1904, in seno al procedimento in essere e, in attuazione dell'art. 5 del regolamento 14/R/2004, demandare il provvedimento di concessione demaniale.

Con nota prot. n. 43351 del 20/09/2021 il settore regionale scrivente formalizzava la richiesta di integrazioni finalizzata al rilascio dell'autorizzazione in oggetto.

Con nota prot. n. 10495 del 02/10/2021 nostro prot. n. 45779 del 04/10/2021 il SUAP di Quattordio tramite l'Ing. Daniele Colombelli con studio in Milano, via Monreale n. 10, conferito di procura speciale dal proponente, provvedeva a trasmettere le integrazioni richieste costituite dalla seguente documentazione: atto di assenso, documentazione fotografica, sezione trasversale, stralcio mappa

catastale.

Dall'esame degli atti progettuali, si evidenzia che l'intervento consiste nel posa di un cavidotto a 15000 Volt, costituito da una doppia terna di cavi cordati ad elica in tubo guaina in PVC 160 mm, staffato all'attraversamento della SP 247 sul rio Chiesetta, lato valle, per una lunghezza di circa 10 m.

Poiché tale posa non determina, dal punto di vista idraulico, nuova interferenza con il corso d'acqua in quanto in sagoma alla struttura del ponte, valutata l'espressione del comune proprietario del manufatto agli atti della documentazione di procedimento, si ritiene che gli interventi previsti, possano risultare ammissibili nel buon regime idraulico delle acque, con l'osservanza delle prescrizioni tecniche sotto riportate.

Tutto ciò premesso, verificata la regolarità amministrativa del presente atto e considerato che i tempi del procedimento sono stati rispettati,

IL DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- visto il T.U. sulle opere idrauliche approvato con R.D. 523/1904;
- visto il T.U. sulle acque e sugli impianti elettrici approvato con R.D. 11.12.1933, n. 1775;
- visto l'art. 90 del D.P.R. 616/77;
- visti gli artt. 86 e 89 del D.Lgs. 112/98;
- visto l'art. 17 della L.R. 23/2008;
- vista la D.G.R. 24/03/1998 n° 24-24228;
- visto l'art. 59 della L.R. 44/00;
- D.P.C.M. 24/05/01 (approvazione P.A.I. - deliberazione Autorità di Bacino n. 18/2001).
- Vista la L.R. 12 del 18/5/2004;
- Visto il regolamento regionale n° 14 del 06/12/04;

*determina*

1. di autorizzare, ai soli fini idraulici, la società Castel Energy srl con sede legale in via Cesare Braico n. 81 Brindisi, ad attraversare il corso d'acqua pubblico denominato rio Chiesetta con un cavidotto a 15000 Volt, costituito da una doppia terna di cavi cordati ad elica in tubo guaina in PVC di 160 mm, staffato all'attraversamento della SP 247 lato valle, nella posizione e secondo le caratteristiche e modalità indicate nelle tavole di progetto allegate all'istanza, subordinatamente all'osservanza delle seguenti condizioni:

- le opere devono essere realizzate in conformità a quanto sopra descritto e nessuna variazione potrà essere introdotta senza la preventiva autorizzazione da parte di questo Settore;
- le sponde e le opere di difesa eventualmente interessate dall'esecuzione dei lavori dovranno essere accuratamente ripristinate a regola d'arte, restando il soggetto autorizzato unico responsabile dei danni eventualmente cagionati;

- durante la costruzione delle opere non dovrà essere causata turbativa del buon regime idraulico del corso d'acqua;
- il committente dell'opera dovrà comunicare al Settore Tecnico regionale di Alessandria e Asti, a mezzo lettera raccomandata o PEC, l'inizio e l'ultimazione dei lavori, al fine di consentire eventuali accertamenti tesi a verificare la rispondenza fra quanto previsto e quanto realizzato, nonché il nominativo del tecnico incaricato della direzione dei lavori. Ad avvenuta ultimazione il committente dovrà inviare dichiarazione del Direttore dei lavori attestante che le opere sono state eseguite conformemente al progetto e alle prescrizioni avute;
- i lavori per la realizzazione degli interventi dovranno essere eseguiti a pena di decadenza della presente autorizzazione, entro il termine di **mesi 24 (ventiquattro)**, con la condizione che una volta iniziati dovranno essere eseguiti senza interruzione, salvo eventuali sospensioni dovute a causa di forza maggiore. È fatta salva l'eventuale concessione di proroga, da richiedersi prima della scadenza del tempo utile, nel caso in cui, per giustificati motivi, l'inizio dei lavori non potesse avere luogo nei termini previsti;
- l'autorizzazione si intende accordata con l'esclusione di ogni responsabilità dell'Amministrazione Regionale in caso di danneggiamento o di interruzione del servizio dovuto a ragioni idrauliche o di stabilità del manufatto ospitante l'infrastruttura (caso di danneggiamento o crollo) in relazione al variabile regime idraulico del corso d'acqua; resta l'obbligo per il soggetto autorizzato, in relazione ai futuri interventi che saranno necessari per l'adeguamento/mantenimento del manufatto ospitante, di provvedere a sue cure e spese all'adeguamento e/o rimozione del servizio oggetto della presente autorizzazione;
- l'autorizzazione è accordata sulla base delle situazioni morfologiche - idrauliche attuali; pertanto questo Settore si riserva la facoltà di ordinare modifiche a quanto autorizzato o anche di procedere alla revoca della presente autorizzazione nel caso intervengano variazioni (antropiche o naturali) delle attuali condizioni del corso d'acqua che lo rendano necessario, o le opere stesse siano, in seguito, giudicate incompatibili per il buon regime idraulico del corso d'acqua interessato e con le sistemazioni previste dagli studi in essere;
- l'autorizzazione è accordata ai soli fini idraulici, fatti salvi i diritti dei terzi, da rispettare pienamente sotto la personale responsabilità civile e penale del soggetto autorizzato, il quale terrà l'Amministrazione Regionale ed i suoi funzionari sollevati ed indenni da ogni pretesa o molestia da parte di terzi e risponderà di ogni pregiudizio o danno che dovesse derivare ad essi in conseguenza della presente autorizzazione.

2) Di stabilire che la presente autorizzazione viene rilasciata per la posa in opera del cavidotto di nuova realizzazione, in fase endoprocedimentale, prodromica al provvedimento di concessione demaniale da richiedere ai sensi del Regolamento regionale 14/R del 2004 e s.m.i.

Il soggetto autorizzato, prima dell'inizio dei lavori, dovrà ottenere ogni autorizzazione necessaria secondo le vigenti leggi in materia.

Il presente atto verrà pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. 22/2010.

Avverso la presente determinazione è ammesso ricorso entro il termine di 60 giorni, innanzi agli organi giurisdizionali competenti.

IL FUNZIONARIO ESTENSORE  
Marcello Goldini

IL DIRIGENTE (A1814B - Tecnico regionale - Alessandria e Asti)  
Firmato digitalmente da Roberto Crivelli