Da "protocollo@pec.enac.gov.it" <protocollo@pec.enac.gov.it>

A "staff.501792@pec.regione.campania.it" <staff.501792@pec.regione.campania.it>

Data giovedì 6 maggio 2021 - 14:42

### ENAC-TSU-06/05/2021-0050841-P - CUP 8926 - Trasmissione nota prot. reg. n. 187590 del 08/04/2021#100319935#

Si trasmette come file allegato a questa e-mail il documento e gli eventuali allegati.

Registro: ENAC

Numero di protocollo: 50841 Data protocollazione: 06/05/2021

Segnatura: ENAC-TSU-06/05/2021-0050841-P

#### Allegato(i)

lettera CUP8926.pdf (141 Kb)



**Direzione Operazioni Sud** 

Regione Campania
Direzione Generale per Ciclo Integrato delle acque e dei rifiuti
Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali
Staff Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali
Pec: staff.501792@pec.regione.campania.it

Zeta Renewable Srl zetarenewable@pec.it

Oggetto: CUP8926 – Impianto idroelettrico nel Comune di San Felice a Cancello (CE) San Felice a cancello – Proponente Zeta Renewable Srl.

Si fa riferimento alle nota prot. 187590 del 08-04-21 di Codesta Regione relativa al rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale per l'impianto in oggetto.

In proposito si rappresenta che, per motivi di Ufficio dovuti alla complessa valutazione tecnica necessaria, questa Direzione, di norma, non partecipa a procedimenti autorizzatori unici e conferenze di servizi.

Per le richieste di parere-nulla osta relative ad ostacoli o pericoli alla navigazione aerea, questa Direzione provvede a comunicare agli interessati la determinazione finale sulla compatibilità aeronautica degli impianti e costruzioni che possono costituire ostacolo e/o pericolo alla navigazione a completamento dell'istruttoria, ai sensi dell'art. 709 del Codice della Navigazione, solo dopo aver ricevuto i risultati della ricognizione tecnica di ENAV, volta ad identificare possibili interazioni con le procedure strumentali di volo, i sistemi di radionavigazione e le superfici di delimitazione ostacoli di cui al Regolamento ENAC per la costruzione e l'esercizio degli aeroporti, fatte salve le competenze dell'Aeronautica Militare.

Pertanto, al fine dell'ottenimento del parere-nulla osta, è necessario che il proponente attivi la procedura descritta nel Protocollo Tecnico pubblicato sul sito dell'Ente <a href="https://www.enac.gov.it">www.enac.gov.it</a> alla sezione "Ostacoli e pericoli alla navigazione aerea", inviando alla scrivente Direzione la documentazione necessaria e attivando, contestualmente, analoga procedura con ENAV.

Si sottolinea la necessità di accertare preliminarmente, tramite un tecnico abilitato, se, sulla base dei criteri contenuti nel documento "Verifica preliminare", vi siano le condizioni per l'avvio dell'iter valutativo, in quanto, così come riportato sulla procedura pubblicata, "qualora dalle verifiche non dovesse emergere alcun interesse



aeronautico, l'utente dovrà predisporre e presentare al Comune competente per territorio e alle eventuali Amministrazioni statali o locali interessate (come ad esempio nel caso di Conferenze di Servizi) un'apposita asseverazione redatta da un tecnico abilitato che ne attesti l'esclusione dall'iter valutativo".

Si rappresenta, infine, che la presente comunicazione ha validità del tutto generale in relazione alla valutazione di ostacoli e pericoli alla navigazione aerea, pertanto al fine di ridurre comunicazioni che hanno carattere di ripetitività, codesta Regione è pregata di rendere note le informazioni sopra riportate ai proponenti dei singoli processi, verificando in sede di conferenza dei servizi che gli stessi si siano muniti del predetto parere-nulla osta o della suddetta asseverazione, evitando di estendere comunicazioni ed inviti alla Scrivente.

Si ringrazia per la collaborazione e si porgono distinti saluti

Il Direttore Ing. Andrea Costantini

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs 82/2005 e ss.mm.ii.)

(ns prot.39314 del 09-04-21)



- Da "zetarenewable@pec.it" <zetarenewable@pec.it>
- A "staff.501792@pec.regione.campania.it" <staff.501792@pec.regione.campania.it>
- Cc "protocollo@pec.enac.gov.it" <protocollo@pec.enac.gov.it>, "operazioni.sud@pec.enac.gov.it" <operazioni.sud@pec.enac.gov.it>

Data lunedì 10 maggio 2021 - 15:38

### CUP8926 - Impianto idroelettrico di San Felice a Cancello (CE)\_Asseverazione di esclusione da iter autorizzativo

Si prega di prendere visione del ns prot. n. 424/ZRe/TEC del 10.05.2021 con relativo allegato.

Saluti.

Zeta Renewable Srl

#### Allegato(i)

SFC-Prot.424\_2021\_signed.pdf (490 Kb)
Asseverazione ENAC San Felice a Cancello.pdf (353 Kb)

# Zeta Renewable Srl

Prot. n. 424/ZRe/TEC del 10.05.2021

Spett.le

Direzione Generale per Ciclo Integrato delle acque e dei rifiuti Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali Staff Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali

A mezzo pec staff.501792@pec.regione.campania.it

E, p.c., spett.le

ENAC Ente Nazionale per l'Aviazione Civile

A mezzo pec <u>protocollo@pec.enac.gov.it</u> <u>operazioni.sud@pec.enac.gov.it</u>

Oggetto: CUP8926 – Impianto idroelettrico di San Felice a Cancello (CE).

Asseverazione di esclusione da iter autorizzativo

Con riferimento alla nota ENAC-TSU-06/05/2021-0050841-P, si trasmette l'asseverazione di esclusione dall'iter autorizzativo a firma del tecnico abilitato.

Distinti saluti.

Cassola, lì 10 maggio 2021

Zeta Renewable Srl Il legale rappresentante Alessandro Zilio

> ZILIO ALESSANDRO 10.05.2021 13:35:23 UTC

#### ASSEVERAZIONE D'ESCLUSIONE DA ITER AUTORIZZATIVO

(OSTACOLI ALLA NAVIGAZIONE AEREA)

Oggetto: Sfruttamento idroelettrico dell'acquedotto della Campania Occidentale- Centrale San Felice a Cancello- Progetto definitivo

Il sottoscritto Ing. Giovanni Barone, nato a Messina il 22.06.1967 cod. fisc. BRN GNN 67H22 F158V, iscritto all'Ordine degli ingegneri della Provincia di Messina al n°1641, nella qualità di Direttore Tecnico della società di ingegneria Akwa Engineering s.r.l., con sede a Palermo in Via Ludovico Antonio Muratori n.13, progettista delle opere, consapevole delle responsabilità e delle pene stabilite dalla legge per false attestazioni e mendaci dichiarazioni (artt. 75 e 76 D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000), sotto la sua personale responsabilità ed ai sensi degli artt. 359 e 481 del Codice Penale, assevera e certifica che:

- constatati i dati tecnici delle opere contenuti nel progetto generale dell'opera;
- 2. consultate le disposizioni ENAC/ENAV inserite al link

https://www.enac.gov.it/aeroporti/infrastrutture-aeroportuali/ostacoli-e-pericoli-per-la-navigazione-aerea

facendo riferimento alle istruzioni di dettaglio

("Verifica\_preliminare\_Rev0\_Febbraio\_2015.pdf") specificate al link

https://www.enac.gov.it/aeroporti/infrastrutture-aeroportuali/ostacoli-e-pericoli-per-la-navigazione-aerea/verifica-preliminare:

il caso in esame ricade in quanto ascritto nel pdf anzidetto a pag. 11 - ultimo capoverso, recitante "Qualora dalle verifiche non dovesse emergere alcun interesse aeronautico, l'utente dovrà predisporre e presentare al Comune competente per territorio e alle eventuali Amministrazioni statali o locali interessate (come ad esempio nel caso di Conferenze di Servizi) un'apposita asseverazione redatta da un tecnico abilitato, che ne attesti l'esclusione dall'iter valutativo."

In particolare i nuovi impianti/manufatti o strutture, di cui all'oggetto, non rientrano in nessuno dei punti riportati nel documento **Verifica\_preliminare\_Rev0\_Febbraio\_2015.pdf** (*Capitolo 1, Condizioni per l'avvio dell'iter valutativo, punti a, b, c, d, e ed f*).

Inoltre la verifica effettuata mediante l'utility di pre-analisi ha esitato: nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A, di cui si allega report.

Per tale motivazione si esclude la valutazione dell'opera sotto gli aspetti aeronautici.

Palermo, 06/05/2021

In fede

Dott. ing. Barone Giovanni

GIOVANNI BARONE Dn°1641

fonte: http://burc.regione.campania.it

#### REPORT Richiedente Nome/Società: AKWA ENGINEERING S.R.L. Cognome/Rag. C.F./P.IVA: Comune CAP: Provincia Indirizzo: N° Civico: Mail: PEC: Telefono: Cellulare: Fax: Tecnico Nome: Giovanni Cognome: Barone Matricola: 1641 Albo: Ingegneri di Messina Ostacolo: Linea Elettrica Metallo Materiale: Ostacolo posizionato nel Centro Abitato Presenza ostacolo con altezza AGL uguale o superiore a 60 m entro raggio 200 m Gruppo Geografico CAMPANIA-CE-San felice a Cancello-Cancello Elevazione al Nr Latitudine wgs84 Longitudine wgs84 Quota terreno Altezza al Top Raggio Top 1 40° 59' 30.93" N 14° 26' 7.16" E 280.0 m 12.0 m 292.0 m 0.0 m 2 40° 59' 30.66" N 14° 26' 8.7" E 290.0 m 12.0 m 302.0 m 0.0 m 3 40° 59' 30.65" N 14° 26' 11.54" E 308.0 m 12.0 m 320.0 m 0.0 m 4 40° 59' 31.69" N 14° 26' 13.22" E 312.0 m 12.0 m 324.0 m 0.0 m

Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.

Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)

- Da "UFFICIO PROTOCOLLO" <protocollo@pec.enteidricocampano.it>
  - "staff.501792@pec.regione.campania.it" <staff.501792@pec.regione.campania.it>,
  - "protocollo@pec.comune.sanfelicea cancello.ce.it" < protocollo@pec.comune.sanfelicea cancello.ce.it>,
- A "ecologia@pec.comune.sanfeliceacancello.ce.it" <ecologia@pec.comune.sanfeliceacancello.ce.it>,
   "zetarenewable@pec.it" <zetarenewable@pec.it>, "vito.moles@epap.sicurezzapostale.it"
   <vito.moles@epap.sicurezzapostale.it>

Data mercoledì 26 maggio 2021 - 14:13

Prot. N.11923 del 26-05-2021 - Nulla osta - Ditta: Zeta Renewable S.r.I.Insediamento: San Felice a Cancello (CE)Pratica: n. 5913.0

#### Allegato(i)

Prot\_Par 0011923 del 26-05-2021 - Documento Prat 5913 AG.pdf (607 Kb) Segnatura.xml (3 Kb)



#### Spett.le GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

Direzione Generale per Ciclo Integrato delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali Staff 50 17 92

staff501792@pec.regione.campania.it

Spett.le COMUNE DI SAN FELICE A CANCELLO (CE) c.a Resp.le Ufficio Tecnico ecologia@pec.comune.sanfeliceacancello.ce.it

Spett.le Zeta Renewable S.r.l. zetarenewable@pec.it

vito.moles@epap.sicurezzapostale.it

Oggetto: CUP 8926 – Istanza per il rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi dell'art. 26 bis del D. Lgs. 152/2006 per il "Progetto di costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte idroelettrica denominato "San Felice a Cancello" su edificio esistente con derivazione da condotta esistente senza incremento né di portata derivata né del periodo di prelievo, di potenza nominale elettrica di 490 kWp e potenza nominale di concessione di 372,80 kW" – Nulla osta

Ditta: Zeta Renewable S.r.l.

Insediamento: San Felice a Cancello (CE)

Pratica: n. 5913.0

È pervenuta, con nota prot. PG/2021/0187590 del 08.04.2021, istanza da parte della Giunta Regionale della Campania - Direzione Generale per Ciclo Integrato delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali (Staff 50 17 92), nell'ambito del provvedimento autorizzatorio unico regionale, in merito al "Progetto di costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte idroelettrica denominato "San Felice a Cancello" su edificio esistente con derivazione da condotta esistente senza incremento né di portata derivata né del periodo di prelievo, di potenza nominale elettrica di 490 kWp e potenza nominale di concessione di 372,80 kW" sito nel comune di San Felice a Cancello (CE).

Tenuto conto che il progetto consiste nella realizzazione di una centrale idroelettrica collocata sull'acquedotto esistente, senza incremento di portata derivata, ed utilizzando le portate già impiegate ai fini

Sede Legale: via A. De Gasperi, 28—Cap. 80133 Napoli

Sede Centrale di Coordinamento: via A. De Gasperi 28, 2° piano - Cap. 80133 Napoli Sito web: www.enteidricocampano.it e-mail: protocollo@enteidricocampano.it pec: protocollo@pec.enteidricocampano.it

C.F: 08787891210 - IBAN: IT79T0834215200008010082470 - Tel. 081/7963125

fonte: http://burc.regione.campania.it



idropotabili senza modificare la distribuzione giornaliera asservita alla distribuzione idropotabile, sfruttando il surplus di energia potenziale contenuta dai volumi idrici consegnati dall'acquedotto del Serino al serbatoio di San Felice a Cancello.

#### Considerato che:

- ✓ non si ha produzione di scarichi di acque reflue in pubblica fognatura;
- ✓ non vi è alcuna modifica al sistema di adduzione esistente, in termini di portata della risorsa idrica utilizzata a scopo idropotabile;

si comunica, per quanto di competenza, nulla osta al procedimento in oggetto, rappresentando, comunque, che all'atto della sua realizzazione, la nuova configurazione delle opere idrauliche dovrà essere comunicata all'Ente Idrico Campano per consentire l'aggiornamento della ricognizione delle infrastrutture del Servizio Idrico Integrato contenute nel Piano d'Ambito Regionale.

Caserta, 26.05.2021

Il Funzionario Responsabile

Ing. Assunta Gonnella

Il Responsabile del Distretto

Ing. Stefano Spiniello

#### staff.501792

Da: uopc.maddaloni@pec.aslcaserta.it

Inviato: lunedì 4 aprile 2022 15:08

**A:** staff.501792@pec.regione.campania.it

**Oggetto:** Re:CUP 8926 - Trasmissione resoconto della seduta del 22/03/2022, comunicazioni

e nuova seduta di Conferenza di Servizi per il giorno 19/04/2022.

Allegati: sharpmx@servicesharp.it\_20220404\_153928.pdf

### In riferimento all'oggetto, si allega parere igienico sanitario Distinti saluti

Dott.ssa Lina delli Paoli

Da staff.501792\_news@pec.regione.campania.it

A uopc.maddaloni@pec.aslcaserta.it

Сс

Data Fri, 25 Mar 2022 11:27:42 +0100 (CET)

Oggetto CUP 8926 - Trasmissione resoconto della seduta del 22/03/2022, comunicazioni e nuova seduta di Conferenza di Servizi per il giorno 19/04/2022.

### Per competenza

Per comunicazioni ricevibili scrivere in pec: staff.501792@pec.regione.campania.it



### DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

### Unità Operativa di Prevenzione Collettiva Distretto 13 sede di Maddaloni

Responsabile Dott. Borruso Gennaro

Via Caudina P.co Giuliana - Maddaloni tel. 0823/445696 0823/350802 PEC uopc.maddaloni@pec.aslcaserta.it

Prot. nr.

195602/UOPC1327 del 04-04-2022

Alla Giunta Regionale della Campania Direzione Generale per Ciclo Integrato Delle Acque e dei rifiuti, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali STAFF Tecnico Amministrativo

Oggetto: CUP 8926 – Istanza per il rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.L.gs nr. 152/2006 per il "Progetto di costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte idroelettrica denominato "San Felice a Cancello" su edificio esistente con derivazione da condotta esistente senza incremento né della portata derivata né del periodo di prelievo, di potenza nominale elettrica di 490 KWp e potenza nominale di concessione di 372,80 KW" – Proponente Zeta Renewable S.r.l. – Conferenza dei servizi ai sensi dell'art. 27-bis del D.L.gs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. e dell'art. 14, comma 4, della L. 241/1990. Trasmissione della seduta del 22/03/2022, comunicazioni e nuova seduta di Conferenza per il giorno 19/04/2022.

In relazione alla nota del 18/02/2022 10:11:15, PG/2022/0090719 la scrivente Unità Operativa provvedeva in data 22/03/2022 alla richiesta integrazioni;

vista la comunicazione pervenute a mezzo Pec del 25/03/2022 inerente la trasmissione del resoconto della seduta del 22/03/2022, comunicazioni e nuova seduta di Conferenza dei Servizi per il giorno 19/04/2022; esaminate le integrazioni pervenute il 28/03/2022 a mezzo PEC,

si rilascia, per quanto di competenza, fatti salvi i pareri di altri Uffici o Enti aventi diritto, parere igienico sanitario favorevole al rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale in oggetto meglio precisato.

Si resta a completa disposizione per ogni necessità di chiarimento.

Maddaloni lì, 4 aprile 2022

Distinti Saluti
Il Dirigente Medico U.O.P.C.

Lina detti Paoli)

fonte: http://burc.regione.campania.it

#### staff.501792

**Da:** mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it

Inviato: venerdì 1 aprile 2022 13:27

**A:** staff.501792@pec.regione.campania.it

Oggetto: MIC|MIC\_SABAP-CE\_UO9|01/04/2022|0007298-P - San Felice a Cancello (CE) - CUP

8926 - Autorizzazione unica regionale ex art. 27 bis D.Lgs. 152/2006 per il "Progetto di costruzione ed esercizio di un impianto produzione di energia elettrica da fonte

idroelet

**Allegati:** PDF\_1648812361626ead25753-dd9c-49a7-80ca-8c78b095da92.pdf

Si trasmette come file allegato a questa e-mail il documento e gli eventuali allegati.

Registro: SABAP-CE

Numero di protocollo: 7298 Data protocollazione: 01/04/2022

Segnatura: MIC|MIC\_SABAP-CE\_UO9|01/04/2022|0007298-P



Direzione Generale Archeologia Belle Arti e Paesaggio Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le province di Caserta e Benevento

> Alla Giunta Regione della Campania Direzione Generale per Ciclo Integrato delle acque e dei rifiuti, valutazioni e Autorizzazioni Ambientali staff.501792@pec.regione.campania.it

Alla Giunta Regione della Campania Direzione Generale per il Governo del Territorio dg5009.uod01@pcc.regione.campania.it

Prot. n. 6545 del 24/03/2022 Eliso 34.43,01 140/5 Rif. Nota n. 152386 del 21/03/2022

Oggetto: San Felice a Cancello (CE) - CUP 8926 - Autorizzazione unica regionale ex art. 27 bis D.Lgs. 152/2006 per îl "Progetto di costruzione ed esercizio di un impianto produzione di energia elettrica da fonte idroelettrica denominato "San Felice a Cancello" su edificio esistente con derivazione da condotta esistente senza incremento né della portata né del periodo di prelievo, di potenza nominale elettrica di 490 k Wp e potenza di concessione 372,80 kW" - Proponente Zeta Renewable S.r.l.

Parere ai sensi dell'art. 146 del decreto legislativo 22.1.2004 n. 42.

In riferimento alla richiesta di parere inoltrata alla scrivente con indizione di conferenza dei servizi ai sensi dell'art. 27 bis del D.lgs 152/2006, con la nota n. 628054 del 15/12/2021, riguardante il progetto in oggetto ricadente in un'area sottoposta a tutela paesaggistica ai sensi dell'art. 142 comma I lettera f) del D.lgs 42/2004, questa Soprintendenza,

visto il progetto dell'intervento ed esaminata la documentazione inviata a corredo, comprensiva della relazione pacsaggistica e la successiva integrazione, con la nuova soluzione progettuale (attraverso l'interramento della linea, prevista originariamente con cavo aerco, lungo la strada esistente) al fine di ridurre l'impatto dell'intervento nell'ambito esistente. depositati e consultabili http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS/VAS files\_new/Progetti/prg\_8926\_prot\_2021.117593\_del\_03link 03-2021.via, predisposti per consentire una corretta e completa valutazione;

vista la nota n. 152386 del 21/03/2022 della Direzione Generale per il Governo del Territorio, con cui si trasmette la relazione tecnica illustrativa e la proposta favorevole di compatibilità paesaggistica, in via sostitutiva del Comune di San Felice a Cancello (in quanto all'attualità è verificata ivi insussistenza dei requisiti ex comma 6 art. 146 del D.Lgs. 42/2004, necessari all'esercizio della delega regionale in merito ad esso conferita ex L.R. n 65/1981);

valutato l'impatto paesaggistico derivante dalla realizzazione del progetto;

considerato che la nuova soluzione progettuale prevede una linea interrata lungo la strada esistente al fine di ridurre l'impatto dell'intervento nell'ambito paesaggistico esistente;

esprime, ai sensi del citato articolo 146 del decreto 42/2004,

#### parere favorevole

all'esecuzione dei lavori in quanto le opere previste non hanno determinato un mutamento sostanziale dei caratteri esteriori del paesaggio circostante.

In riferimento alle attività di tutela connesse al profilo archeologico dell'area su cui ricade l'intervento in oggetto,

- esaminati gli elaborati progettuali;
- visto l'art. 28 comma 4 del D.Lgs. 42/2004;
- visto l'art. 25 del D. Lgs. 50/2016;
- vista la relazione preventiva dell'interesse archeologico, allegata alla documentazione progettuale, da cui risulta una valutazione del rischio archeologico di grado alto per le opere in oggetto, sulla base di valutazioni connesse alla



Soprintendenza Archeologia Belie Arti e Paesaggio per le province di Caserta e Benevento Palazzo Reale - Viale Douhet 2/A - 0823277111 PEC: mbac-sabap-ce@mallcert.beniculturali.it PEO: sabap-ce@beniculturali.it

fonte: http://burc.regione.campania.it

frequentazione del crinale collinare da epoca preistorica fino all'insediamento del fortilizio medioevale e la presenza nell'area di un percorso di crinale che, con ogni probabilità, ricalca un asse di percorrenza antico;

• considerato che le opere in progetto prevedono interventi che comportano ampie attività di scavo e/o di movimento terra.

questa Soprintendenza esprime il proprio parere tendenzialmente favorevole all'esecuzione dei lavori, a condizione che:

- si realizzino, prima dell'inizio delle opere, saggi archeologici preventivi, che verifichino la compatibilità delle opere con eventuali preesistenze archeologiche, sia nell'area di sedime della nuova cabina di consegna MT e in quella della cabina enel, sia lungo il tracciato della nuova linea in cavo interrato MT; in particolare per quest'ultima opera dovranno essere realizzati saggi archeologici preventivi di dimensioni non inferiori a mt. 1,5x4 da realizzarsi ad intervalli di mt. 55 e condotti fino al raggiungimento dei livelli sterili. Il posizionamento e le caratteristiche dei saggi prescritti dovranno essere concordati preventivamente con questo Ufficio, tramite l'invio di un apposito piano saggi;

- tutti i lavori di scavo per le opere in oggetto, dovranno essere eseguiti comunque in regime di assistenza scientifica qualificata.

Si prescrive che le citate attività, a carico della committenza, siano seguite da ditte specializzate in possesso dei requisiti di categoria previsti per lo scavo archeologico (OS25) e da archeologi professionisti in possesso di laurea e specializzazione/dottorato in archeologia, che abbiano maturato un'esperienza post-laurea su cantieri di scavo archeologico i cui curricula dovranno essere trasmessi a questa Soprintendenza. Tempi e modalità delle suddette indagini, i cui oneri sono da intendersi a carico della committenza, dovranno essere concordati preliminarmente con la scrivente Soprintendenza. Si anticipa comunque che per l'esecuzione delle indagini sotto il piano stradale dovrà essere impiegato un mezzo meccanico legare attrezzato con benna liscia. Nel caso di rinvenimento di evidenze archeologiche le indagini dovranno essere condotte secondo le indicazioni impartite dal Funzionario archeologo competente.

Nel caso di ritrovamenti archeologici la cui conservazione non dovesse essere compatibile con la realizzazione delle opere previste in progetto, questa Soprintendenza si riserva di richiedere specifiche varianti, anche sostanziali, finalizzate alla tutela delle preesistenze archeologiche.

La documentazione delle indagini condotte e l'eventuale consegna di materiali archeologici dovranno rispettare le "Norme per la consegna della documentazione di scavo archeologico" e lo "Standard per il trattamento e la consegna dei reperti archeologici", editi sul sito internet di questo Istituto: <a href="http://www.sopri-caserta.beniculturali.it/getFile.php?id=2937">http://www.sopri-caserta.beniculturali.it/getFile.php?id=2937</a>. Tanto rappresentato si resta in attesa di formale comunicazione (con anticipo di almeno 10 giorni lavorativi) da parte della committenza dell'inizio delle attività e di avvenuto affidamento dell'assistenza scientifica. Contestualmente la committenza dovrà indicare anche i nominativi del/i responsabile/i dell'esecuzione delle opere, della D.L. e della data a partire dalla quale si darà inizio ai lavori.

Il Funzionario Archeologo (dott. Andrea Martelli)

Il Funzionario architetto (arch. Rossano Vetrano)

Il Soprintendente (dott. Mario Pagano)

"Commissione Regionale per il Patrimonio Culturale" sr-cam.coreco@beniculturali.it



#### staff.501792

**Da:** protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

Inviato: martedì 5 aprile 2022 17:15

A: ALLA REGIONE CAMPANIA D.G. CICLO INTEGRATO DELLE ACQUE E DEI RIFIUTI

U.O.D. AUTORIZZAZIONI AMBIENTAL

Oggetto: Autorita' di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale - 05/04/2022 - 0009555

Allegati: Segnatura.xml; 2021\_9842\_San\_Felice\_a\_Cancello.pdf; Copia\_DocPrincipale\_2021\_

9842\_San\_Felice\_a\_Cancello.pdf

CUP 8926 - ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE PER IL "PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE IDROELETTRICA DENOMINATO "SAN FELICE A CANCELLO" SU EDIFICIO ESISTENTE, CON DERIVAZIONE DA CONDOTTA ESISTENTE SENZA INCREMENTO NÉ DELLA PORTATA DERIVATA NÉ DEL PERIODO DI PRELIEVO, DI POTENZA NOMINALE ELETTRICA DI 490 KWP E POTENZA NOMINALE DI CONCESSIONE DI 372,80 KW" - PROPONENTE ZETA RENEWABLE S.R.L. - PARERE



## Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

SETTORE COMPATIBILITÀ IDROGEOLOGICA STRUTTURE INFRASTRUTTURE E PIANIFICAZIONE SOTTORDINATA

N.B.: Protocollo e data in filigrana

Vs. rif. Prot. n. 187590 del 08/04/2021

Rif. int. 2021\_9842\_San\_Felice\_a\_Cancello

Alla Regione Campania
Direzione Generale per Ciclo Integrato
delle Acque e dei Rifiuti
Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali
Staff Tecnico Amministrativo

staff.501792@pec.regione.campania.it

#### Alla Zeta Renewable Srl

zetarenewable@pec.it

Oggetto: CUP 8926 - Istanza per il rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale per il "Progetto di costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte idroelettrica denominato "San Felice a Cancello" su edificio esistente, con derivazione da condotta esistente senza incremento né della portata derivata né del periodo di prelievo, di potenza nominale elettrica di 490 kWp e potenza nominale di concessione di 372,80 kW" - Proponente Zeta Renewable S.r.l. - PARERE

Si premette, che con D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. sono state istituite le Autorità di bacino distrettuali, tra le quali la scrivente, relativa al Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale, e che in vigenza dei piani stralcio per l'assetto idrogeologico, redatti dalle ex Autorità di Bacino di cui alla L. 183/89, l'esame istruttorio delle richieste di parere, formulate a questa Autorità, è condotto con riferimento ai suddetti piani, con specifico riguardo a quelli pertinenti per l'ambito territoriale (Unit of Management - UoM) in cui ricadono le opere/interventi oggetto dell'istanza, nonché ai piani di gestione distrettuali delle acque e del rischio di alluvioni (www.distrettoappenninomeridionale.it).

Tanto premesso, con riferimento all'oggetto ed alla documentazione reperita c/o il link reso disponibile da codesto Ente ed indicato nella nota a margine evidenziata, acquisita al prot. n. 9842 del 08/04/2021, la scrivente Autorità di bacino distrettuale, osserva quanto segue:

- ✓ il progetto in esame attiene all'adattamento di una centrale idroelettrica presso l'esistente "Centrale San Felice in Cancello" ubicata lungo la dorsale compresa tra Cancello e Monte Fellino, censita al Foglio n. 9 p.lla 5029 del Comune di San Felice a Cancello (Ce);
- ✓ nell'ambito della gestione delle infrastrutture idrauliche al servizio della città di Napoli, l'installazione della infrastruttura che riveste carattere di pubblico interesse, ha lo scopo di sfruttare ai fini idroelettrici il carico idraulico residuo dato dalla vasca di carico posta a monte ad una quota 313 mt s.l.m. e la vasca intermedia che ospiterà la turbina idroelettrica posta ad una quota di 275 mt s.l.m.;
- ✓ gli interventi in progetto, in sintesi, riguardano la realizzazione di:
  - opere di adeguamento interne all'edificio "vasca" esistente a quota 313 mt s.l.m., che sarà adattato tecnicamente nell'attuale camera di manovra, dove troveranno alloggio le tubazioni e le apparecchiature elettromeccaniche;
  - opere idrauliche per l'alimentazione della turbina e la restituzione in acquedotto delle acque turbinate, prevedendo la modifica delle tubazioni esistenti per adeguarle all'inserimento delle apparecchiature necessarie;
  - installazione apparecchiature idrauliche ed elettromeccaniche, all'interno dell'edificio "vasca" posto a quota 275 mt s.l.m., necessarie alla produzione di energia con Turbina del tipo "Francis";
  - linea di collegamento alla rete Enel attraverso un cavidotto interrato in MT per una lunghezza

complessiva di circa 390 mt che si svilupperà su viabilità comunale presente;

- ✓ il territorio del Comune di San Felice a Cancello ricade in ambito di applicazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PSAI) dell'ex AdB Campania Centrale, adottato dal Comitato Istituzionale con Delibera n.1 del 23/02/2015 (B.U.R.C. n. 20 del 23/03/2015), e delle Norme di Attuazione del suddetto PSAI;
- ✓ con riferimento al suddetto PSAI, gli edifici "vasca" interessati da opere di adeguamento tecnologico, ricadono in area perimetrata a Rischio da frana medio (R2), mentre il cavidotto interrato di collegamento alla cabina Enel, interferisce con aree perimetrate a Pericolosità da frana elevata (P3) e media (P2) della carta della Pericolosità da frana (rif. Tav. 448024), le opere non riguardano aree perimetrate a pericolosità/rischio idraulico;
- ✓ gli interventi in progetto, ricadenti nelle suddette zone perimetrate del PSAI, rientrano tra quelli consentiti dalle richiamate norme del PSAI, le quali prescrivono che tutti i progetti relativi agli interventi consentiti, ricadenti in aree a pericolosità/rischio da frana, devono essere corredati da uno *Studio di compatibilità geologica* (art. 51), contenente valutazioni e verifiche sull'ammissibilità, la natura e l'importanza qualitativa e quantitativa degli effetti di ciascun progetto sullo scenario di pericolosità/rischio da frana, e predisposto in conformità degli indirizzi e delle indicazioni dell'Allegato H del richiamato testo unico;
- ✓ l'incartamento progettuale prodotto contiene il prescritto *studio di compatibilità geologica* che, anche in considerazione della tipologia delle opere e la modesta entità delle lavorazioni, previste in area di sedime di strade pubbliche o private esistenti, si può ritenere esaustivo.

Per tutto quanto sopra, la scrivente Autorità di bacino distrettuale, considerato che l'intervento in progetto risulta in generale consentito dalle norme del PSAI, attesane la tipologia delle opere da realizzare e la modesta entità delle lavorazioni previste, senza incremento di carico insediativo, esprime per i soli aspetti di competenza parere favorevole all'intervento in epigrafe.

II Dirigente del Settore ing. Filippo PENGUE Il Segretario Generale Vera CORBELLI

Istruttoria tecnica: ing. G. Ricciardi