



PARCO NATURALE REGIONALE SIRENTE VELINO

Viale XXIV Maggio - 67048 ROCCA DI MEZZO (AQ)
Tel. 0862 9166 Fax 0862 916018 - C.F. 93009730669
info@sirentevalino.it www.parcosirentevalino.it

PARCO SIRENTE VELINO

Anno	Titolo	Classe	Fascicolo	PARTENZA
2015	I	01	06	

Prot.n.	2877	Del	03/12/2015
---------	------	-----	------------



GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
DIREZIONE LL.PP. CICLO IDRICO
INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO
SERVIZIO Genio Civile Regionale
UFFICIO Tecnico di L'Aquila
Via Salaria Antica Est, 27
67100 L'AQUILA

Spett.le Ditta HYDROWATT S.P.A.
Sede Legale – Amministrazione
Ufficio Tecnico
Via G. Verdi, 7
63084 PIANE DI MORRO FOLIGNANO (AP)

Al Sig. SINDACO
Comune di San Demetrio nei Vestini
67028 SAN DEMETRIO NEI VESTINI (AQ)

OGGETTO: L.R. n.58 del 27/12/13 "*Norme in materia di raccolta, commercializzazione, tutela e valorizzazione dei tartufi in Abruzzo*"
Autorizzazione all'attivazione delle procedure da parte della Soc. Hydrowatt s.p.a. finalizzate all'acquisizione dei titoli abilitativi utilizzo idroelettrico acque Torrente Rio' La Foce in Comune di San Demetrio nei Vestini – Determinazioni sulla proposta di aggiornamento progettuale - Trasmissione atto deliberativo.

Per quanto di propria competenza si rimette, in allegato alla presente, la delibera del Commissario regionale n° 32 del 19/11/2015 inerente l'oggetto.

Distinti saluti

Il Direttore
Arch. Oreste Di Nino



ENTE PARCO NATURALE REGIONALE SIRENTE VELINO

DELIBRAZIONE DEL COMMISSARIO REGIONALE

N° 32 del Reg. OGGETTO: L.R.n.58 del 27/12/13 "Norme in materia di raccolta, commercializzazione, tutela e valorizzazione dei tartufi in Abruzzo" - Autorizzazione all'attivazione delle procedure da parte della soc. Hydrowatt s.p.a. finalizzate all'acquisizione dei titoli abilitativi utilizzo idroelettrico acque Torrente Rio La Foce in comune di San Demetrio dei Vestini- Determinazioni sulla proposta di aggiornamento progettuale.

Data 19/11/2015

L'anno duemilaquindici il giorno diciannove del mese novembre

IL COMMISSARIO REGIONALE

VISTA la L.R. n° 54/89;
VISTO la L.R. n° 38/96;
VISTA la L.R. n° 42/2011 e s.m.i.;
VISTO lo Statuto dell'Ente Parco;

Visto il decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 63 del 30/06/2015, notificato all'Ente Parco in data 02/07/2015 prot. 1611, con il quale viene nominato Commissario ad Acta la Dott.ssa Annabella PACE presso l'Ente Parco Naturale Regionale Sirente Velino;

Visto l'art. 20 della L.R. n. 1/10 che prevede, tra l'altro, che il Commissario Straordinario debba espletare tutte le attività amministrative dell'Ente;

Premesso che l'Ente parco con delibera di Consiglio Direttivo n. 07 del 13/02/2014 ha autorizzato la soc. Hydrowatt S.P.A. di Folignano (AP) all'attivazione delle procedure finalizzate all'acquisizione dei titoli abilitativi per il progetto del mini-micro impianto idroelettrico "Rio la Foce" all'uscita delle grotte di Stiffe in comune di San Demetrio dei Vestini- frazione di Stiffe;

Che con prot. 385/15-CM/LT del 23/10/2015, agli atti di questo Ente in data 28.10.2015 prot. 2542, la soc. Hydrowat S.P.A. di Foligno ha trasmesso all'Ente Parco un aggiornamento progettuale dell'intervento con il quale viene modificato il tracciato della condotta forzata e il posizionamento della centrale idroelettrica:

CHE il progetto preliminare allegato alla citata richiesta di aggiornamento progettuale è composto da:

Relazione tecnica

idroelettrico di Stiffe- Area Parco

idroelettrico di Stiffe- Inquadramento territoriale

idroelettrico di Stiffe- opera di presa

Idroelettrico di Stiffe- Edificio centrale

idroelettrico di Stiffe - Catastale

Che nella richiesta viene specificato di aumentare il prelievo medio a scopo idroelettrico sebbene la portata media di prelievo di acqua da derivare lungo il torrente Rio La Foce, captata tramite una traversa all'altezza del laghetto che si forma all'ingresso delle grotte è stata precedentemente fissata dal Genio civile della Provincia di L'Aquila, con nota prot. n. 1256/07 del 4.7.2007 in 150 l/s per produrre una potenza nominale di 169,10 KW tramite un dislivello di 115mt, imponendo un minimo Deflusso Vitale pari a 50 l/s;

Riscontrato che l'art. 5 comma 1 della L.R. n.19/13 (Piccoli impianti idroelettrici di cui al D.M. 6.7.2012) stabilisce che :*" fatte salve le procedure di cui alla Parte II del D.lgs 152/06 e dell'art.6,comma 3, della Direttiva 92/43/CEE nonché per gli impianti ricadenti in aree protette o posti su rami di corsi d'acqua interclusi tra aree protette, a condizione che l'acqua prelevata venga restituita in alveo in sito limitrofo al prelievo o comunque entro l'area interclusa, previo parere degli enti interessati, cessano i motivi di preclusione di cui all'art.8 della L.R. 17/07 e dello Studio approvato dalla Giunta regionale con deliberazione n.671/08 e s.m.i. ;*

Visto altresì l'art. 6 della L.R. n.58 del 27.12.2013;

Considerato comunque che la produzione di energia da fonti rinnovabili può ritenersi auspicabile all'interno dell'area protetta in base alle recenti Direttive Europee in materia energetica;

Ravvisato che il parere del Parco è l'atto preliminare e propedeutico per consentire alla Hydrowatt S.P.A. di riattivare la pratica presso il Genio Civile Regionale dell'Aquila e che l'art. 5 della L.R. 19/13 fa comunque salve le disposizioni di cui alla parte II del D.lvo n.152/06 e che comunque l'autorizzazione dell'ente Parco è subordinato all'esito positivo della procedura VIA;

Considerato che è necessario stabilire il Deflusso Minimo Vitale occorrente sia per salvaguardare l'ecosistema fluviale e la fauna ittica presente entro il torrente Rio La Foce sia per la qualità delle altre matrici ambientali, rinviando a successivo studio una apposita valutazione scientifica condotta insieme alla Università degli Studi di L'Aquila- Dipartimento di Scienze Ambientali- al fine di individuare i lt/sec di derivazione di acqua da potere autorizzare alla Hydrowatt S.P.A. per la produzione di energia idroelettrica;

Dato atto che nel progetto si evince che l'acqua prelevata viene restituita in alveo in sito limitrofo alla zona di prelievo;

Ritenuto comunque che il quantitativo di acqua del torrente Rio la Foce eventualmente da autorizzare per la produzione di energia idroelettrica deve essere sottoposto a controllo e monitoraggio diretto da parte dell'ente Parco che dovrà avere il diritto di accedere al controllo del funzionamento delle centraline e della qualità delle acque prelevate e residue;

Preso atto che con. nota agli atti al n. 322 del 6.2.2014 la Hyrowatt S.P.A si era già dichiarata disponibile a riconoscere all'ente parco il pagamento di una royalty da calcolarsi nella misura del 2% dei ricavi derivanti dalla vendita di energia idroelettrica prodotta come ulteriore misura di mitigazione ambientale e delle spese dell'ente parco.

DELIBERA

1. Di considerare la premessa parte integrante e sostanziale del presente atto;
2. Di stabilire che con il presente atto il Parco esprime parere positivo limitatamente all'attivazione delle procedure da parte della soc. Hydrowatt s.p.a. finalizzate all'acquisizione dei titoli abilitativi, rinviando a successivo provvedimento autorizzativo l'espressione del parere di competenza per la realizzazione della centrale idroelettrica e dell'intera condotta idrica interrata da parte della Hydrowat S.P.A.;
3. Di prendere atto che nel progetto redatto dalla Hydrowatt s.p.a. l'acqua prelevata dal Torrente Rio La Foce viene restituita nel fiume Aterno in sito limitrofo alla zona di prelievo in base a quanto normato dal comma 1 dell'art. 5 della L.R. n.19/2013;
4. Di stabilire che il Deflusso Minimo Vitale del torrente Rio La Foce dovrà essere calcolato in accordo all' Università degli Studi di L'Aquila- Dipartimento di Scienze Ambientali- al fine di individuare i lt/sec di derivazione di acqua che l'ente parco potrà autorizzare alla Hydrowatt S.P.A. per la produzione di energia idroelettrica;

5. Che la Hydrowatt S.P.A. dovrà richiedere, dopo l'ottenimento dei titoli abilitativi per l'attivazione delle procedure, all'ente Parco la necessaria autorizzazione di competenza, presentando il progetto esecutivo dei lavori e la Valutazione di Incidenza Ambientale, nella quale sarà riportato anche il valore del Deflusso Minimo Vitale occorrente;
6. Che il controllo della eventuale portata d'acqua da derivare a scopo idroelettrico dovrà essere effettuata da una stazione equipaggiata da sensori controllati contemporaneamente dalla Hydrowatt s.p.a. e dall'ente Parco e che quest'ultimo dovrà avere il diritto di accedere al controllo delle centraline e al controllo della qualità delle acque prelevate e residue;
7. Che la compensazione ambientale occorrente per la eventuale derivazione d'acqua da parte della Hydrowatt s.p.a. sarà individuata dall'ente Parco con successivo atto deliberativo;
8. Che la Hydrowatt S.P.A. dovrà versare all'Ente Parco il pagamento di un compenso quale royalty pari al del 2% dei ricavi derivanti dalla vendita di energia prodotta dalla centralina come ulteriore misura di mitigazione ambientale e alle spese dell'Ente Parco;
9. di rimettere il presente deliberato, per quanto di rispettiva competenza, alla Giunta Regionale D'Abruzzo, Ciclo Idrico Integrato, Difesa del Suolo e della Costa, Servizio Genio Civile Regionale- L'Aquila-Ufficio tecnico- L'Aquila, e alla Hydrowatt S.P.A. sede legale-Amministrazione- Uff. tecnico via G.Verdi 63084 Penne di Moro Folignano (AP).

Il presente verbale viene così sottoscritto



IL COMMISSARIO REGIONALE
Dott.ssa Annabella PACE

Si attesta che copia conforme all'originale della presente deliberazione commissariale viene pubblicata all'Albo Pretorio online www.parcosirentevelino.it di questo Ente Parco Naturale Regionale Sirente Velino

Rocca di Mezzo li **26 NOV. 2015**



Il Direttore
Arch. Oreste DI NINO

RELATA DI PUBBLICAZIONE

Il presente atto viene pubblicato in data odierna per gli effetti dell'art. 32, c.1 L. 69//2009 e s.m.i. e norme collegate, nella sezione Albo Pretorio online www.parcosirentevelino.it dell'Ente Parco Naturale Regionale Sirente Velino per 15 giorni consecutivi, dal 26/11/2015 al 11/12/2015 Rep. n 216

Rocca di Mezzo li **26 NOV. 2015**



Il responsabile della Pubblicazione