



for a living planet®

Associazione WWF
Marsica

c/o Sede Proloco Borgo Incile
Via Borgo Incile – Avezzano (AQ)
C.F. 90040180664
e-mail: wwfmarsica@gmail.com
PEC : wwfmarsica@pec.it

Di Ventura

REGIONE ABRUZZO DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AGRICOLE, PARCHI E FORESTE, PROTEZIONE AMBIENTALE, VALUTAZIONE IMPATTO
10 OTT 2014
Prot. N. 4335/BAVVA...

Direzione Territorio - Servizio Aree Protette,
BB.AA. e Valutazione Impatto Ambientale -
Via Da Vinci - Palazzo Silone
67100 L'Aquila

OGGETTO: Osservazioni al progetto di Riattivazione Impianto Idroelettrico "Vecchia Officina" sul fiume Giovenco in Pescina (AQ) presentato dalla Wind Turbines Engineering.

Con la presente ed in conformità alla leggi vigenti la scrivente Associazione WWF Marsica, (Struttura Territoriale del WWF Italia, Associazione di protezione ambientale iscritta all'elenco istituito ai sensi dell'art. 13 L. 349/1986) settopone alla vostra attenzione le proprie osservazioni contrarie circa l'intervento in oggetto.

A livello ambientale, la diminuzione di portata del fiume Giovenco nel tratto interessato dalla captazione delle acque determinerà:

- modificazioni strutturali degli habitat e delle specie di flora e di fauna presenti, con pregiudizio alla loro conservazione, al mantenimento e alla coerenza delle relative funzioni ecologiche;
- interferenze con il sistema ambientale e con le sue componenti biotiche, abiotiche ed ecologiche;
- trasformazione dell'ambiente acquatico e cambiamento della vocazionalità ittica, rappresentando la diminuzione della portata di acqua un ostacolo alle migrazioni della fauna ittica.

Tutto ciò potrebbe compromettere la presenza, in maniera preponderante nel fiume Giovenco, della trota autoctona Fario (*Salmo trutta trutta*) che compie spostamenti verso monte all'approssimarsi del periodo riproduttivo per raggiungere le aree caratterizzate dai parametri chimici fisici e strutturali più idonei deposizione delle uova.

Il progetto interferirebbe in modo irreversibile con i piani di conservazione delle popolazioni ittiche autoctone, il cui mantenimento è essenziale sia per soddisfare quanto previsto dalla Direttiva 92/43/CE "Habitat" che per lo sviluppo del turismo legato a forme moderne di pesca sportiva a basso impatto ambientale;

Nelle relazioni non sono descritti interventi di recupero e di spostamento dell'ittiofauna, eventualmente presente in alveo, in luoghi più sicuri, dandone preventiva comunicazione al competente Ufficio Vigilanza del Settore provinciale Politiche Agricole, Parchi e Foreste.

Per la ricaduta dell'intervento sulla qualità delle acque, l'opera di captazione a scopo idroelettrico, avrà ripercussioni sulla qualità delle acque, già stressate per la continua siccità e per il mancato funzionamento a monte di impianti di depurazione nel Comune di Ortona dei Marsi.

L'Associazione opera principalmente nel territorio dei seguenti Comuni: Avezzano, Aielli, Balsorano, Bisegna, Canistro, Capistrello, Cappadocia, Carsoli, Castellafiume, Celano, Cerchio, Civitella Roveto, Civita d'Antino, Collarmele, Collelongo, Gioia dei Marsi, Lecce nei Marsi, Luco dei Marsi, Magliano de' Marsi, Massa d'Albe, Morino, Opi, Oricola, Ortona dei Marsi, Ortucchio, Ovindoli, Pereto, Pescasseroli, Pescina, Rocca di Botte, Rocca di Mezzo, San Benedetto dei Marsi, San Vincenzo Valle Roveto, Sante Marie, Scurcola Marsicana, Tagliacozzo, Trasacco, Villavallelonga



for a living planet

Associazione WWF
Marsica

c/o Sede Proloco Borgo Incile
Via Borgo Incile – Avezzano (AQ)
C.F. 90040180664
e-mail: wwfmarsica@gmail.com
PEC : wwfmarsica@pec.it

Nel tratto interessato dalla captazione delle acque, il monitoraggio del Fiume Giovenco mostra una qualità ecologica ed ambientale classificata "Sufficiente". La sottrazione di portata di acqua dal suo alveo abatterà la capacità naturale di auto depurazione, non consentendo il raggiungimento dell'obiettivo di qualità fissato dalla Direttiva Europea 2000/60/Ce, secondo cui entro il 2015 tutti i fiumi dei paesi comunitari dovrebbero raggiungere lo stato ecologico definito "buono".

La Direttiva 2000/60/CE ha lo scopo di impedire un ulteriore deterioramento e di proteggere e migliorare lo stato degli ecosistemi acquatici e degli ecosistemi terrestri e delle zone umide direttamente dipendenti dagli ecosistemi acquatici sotto il profilo del fabbisogno idrico.

Inoltre con la DGR n. 495 del 14 settembre 2009, è stato approvato lo "Studio a supporto della programmazione regionale in materia di risorse idriche destinabili alla produzione di energia idroelettrica", redatto in attuazione dell'articolo 8, comma 1, della Lr 25 giugno 2007, n. 17.

Lo Studio costituisce un atto di programmazione regionale in materia di risorse idriche destinabili alla produzione di energia idroelettrica, ignorato dalle Relazioni allegate al progetto. Nel citato Studio, alla Tabella 6.5 si riporta un DMV di 200 litri al secondo e nella Tabella 6.6 si riporta una Portata Media disponibile di 731 litri al secondo, riferiti al tratto interessato dall'opera. Dati certificati dalla Regione Abruzzo e differenti da quelli presenti nelle Tavole allegate al progetto ed inefficienti i relativi calcoli di producibilità di energia elettrica risultante, a nostro avviso, già modesta ma tuttavia impattante per un impianto in funzione per "soli" 10 mesi all'anno.

Infine è stato ampiamente raggiunto e superato l'obiettivo della direttiva 2009/28/CE del Parlamento europeo sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili (FER) in attuazione del protocollo di Kyoto che individua per ogni stato dell'Unione europea vincolanti obiettivi nazionali generali per la quota di energia da fonti rinnovabili da raggiungere entro il 2020. L'obiettivo assegnato allo Stato italiano è pari al 17% sul totale dei consumi. Dal Rapporto statistico 2012 del Gestore Servizi Elettrici risulta che la produzione elettrica da FER al netto delle perdite di rete è di 90,2 TWh, pari al 29,4% dei consumi totale che si attestano a 307,2 TWh.

Per quanto sopra premesso ed evidenziato

SI CHIEDE

- di rendere **parere negativo con respingimento**, da parte del Vs. Ufficio, del progetto di **Riattivazione Impianto Idroelettrico "Vecchia Officina" sul fiume Giovenco in Pescina (AQ) presentato dalla Wind Turbines Engineering.**

Cogliamo l'occasione per porgere i nostri migliori saluti.

Avezzano 9 Ottobre 2014

Il Presidente WWF Marsica
Dott.ssa Sefora Inzaghi

Leggi Messaggio

Da: "Per conto di: wwfmarsica@pec.it" <posta-certificata@pec.aruba.it>

A: via@pec.regione.abruzzo.it

CC:

Ricevuto il: 10/10/2014 02:38 AM

Oggetto: POSTA CERTIFICATA: opposizione al Progetto Riattivazione Impianto Idroelettrico ?
Vecchia Officina? sul fiume Gioenco in Pescina

Osservazioni Captazione.doc(125420)

- [Rilascia](#)
- [Concludi](#)
- [Accessi](#)
- [Mostra Certificato](#)

- [Azioni](#) ¶

[Stampa](#) [Cancella](#) [Sposta in:](#) [DELETED ITEMS](#) [DRAFTS](#) [RECEIPTS](#) [SENT ITEMS](#)

La sottoscritta Sefora Inzaghi, nella qualità di rappresentante del WWF Marsica, Struttura Territoriale del WWF Italia, Associazione di Protezione Ambientale iscritta all'elenco istituito ai sensi dell'art. 13 L. 349/1986 con D.M. Min. Ambiente 20 febbraio 1987 (in G.U. serie generale 27 febbraio 1987), allega file di presentazioni di osservazioni contrarie al Progetto di Riattivazione Impianto Idroelettrico ?Vecchia Officina? sul fiume Gioenco in Pescina (AQ) presentato dalla Wind Turbines Engineering. Cordiali saluti. Dott.ssa Sefora Inzaghi

