

0740970|14/06/2019

|R_MARCHE|GRM|VAA|P

400.130.10/2009/VAA_08/56

PUPR Energia S.r.l. – Parma

Oggetto: (V00518) Risposta a domanda di verifica preliminare per variazione di portata massima derivata (art. 6 comma 9 D.lgs. 152/06).

La Ditta PUPR Energia di Parma, con PEC ns. prot. n. del 11/05/2019, ha richiesto la verifica in oggetto per un aumento di portata massima derivabile dalla centrale mini-idroelettrica sita in loc. Rocchetta Bassa nel comune di Fabriano (AN).

La Ditta motiva la necessità di accrescere la portata massima derivabile per l'accentuata variazione stagionale del regime fluviale, instauratasi negli ultimi anni, caratterizzata dall'alternanza di lunghi periodi di scarsa portata, nei quali la derivazione non è redditizia, a brevi periodi di notevole portata, nei quali non è possibile derivarne una cospicua, tale da compensare le mancate produzioni.

L'aumento, peraltro già autorizzato con Decreto Dirigenziale della PF Tutela del Territorio di Ancona e Gestione del Patrimonio n. 182 del 13/12/2018 che a sua volta modificava la preesistente Determina Dirigenziale di Concessione alla derivazione della Provincia di Ancona n. 371 del 03/08/2015 e la successiva rettifica con Decreto Dirigenziale della PF Presidio Territoriale ex Genio Civile Pesaro-Urbino e Ancona n. 114 del 20/02/2017, comporta un aumento di Portata Massima Derivabile di 0,81 mc/sec: da 1,69 mc/sec a 2,50 mc/sec (+ 47,9%).

La Portata media di Concessione (1,05 l/sec), la Potenza media di Concessione (49,41 kW) ed il DMV (tripartito in 251 l/sec, 503 l/sec e 754 l/sec) restano invariati.

La centrale in oggetto è della tipologia "prendi-lascia", ovvero la restituzione delle acque turbinate avviene immediatamente a valle della vasca di dissipazione, inoltre la vasca è sempre allagata dal flusso del DMV rilasciato in apposita gaveta e da un ulteriore flusso di 120 l/sec in continuo proveniente dalla paratoia dissabbiatrice a monte della turbina. Non si presenta dunque, ancorché breve, alcuna porzione di fiume prosciugata.

Il progetto, che attualmente sarebbe dispensato dalla VIA in quanto di potenza inferiore a 100 kW, in origine è stato sottoposto a screening di VIA (Decreto Dirigenziale PF VAA n. 67 del 26/06/2014) dato che all'epoca non venivano applicate le soglie indicate negli Allegati B della legge regionale n. 3/2012, per effetto della Sentenza della Corte Costituzionale n. 93/2013.

A seguito dell'emanazione delle Linee Guida del D.M. del 30 marzo 2015 n. 52, in conformità alla Direttiva Comunitaria, sono stati introdotti i criteri, oltre a quelli tecnico – dimensionali già indicati, necessari all'individuazione dei progetti da sottoporre a screening di VIA. L'applicazione degli ulteriori criteri comporta una riduzione delle soglie dimensionali del 50% rispetto a quelle già indicate negli allegati della legge.

Tutto ciò premesso, il progetto in esame non rientra nel campo di applicazione della disciplina della VIA né, stante la potenza nominale di concessione, la necessità di effettuare la procedura di cui all'articolo 6 comma 9 del D.lgs. 152/06, non applicabile alla presente fattispecie.

Tuttavia tenuto conto della precedente procedura effettuata ed al fine poter disporre di informazioni utili a monitorare il corso d'acqua interessato, si ritiene necessario richiedere



GIUNTA REGIONALE

Servizio Tutela Gestione e Assetto del Territorio

Posizione di Funzione Valutazioni e autorizzazioni ambientali, qualità dell'aria e protezione naturalistica

il monitoraggio dei valori della portata residua passante sulla briglia (al netto dei volumi noti di DMV e di derivazione).

La misurazione potrà essere avviata grazie ai livelli idrometrici registrati sulla ricostruita soglia sfiorante. I report ottenuti saranno trasmessi con cadenza semestrale per i prossimi due anni alla scrivente Posizione di Funzione. Si chiede la trasmissione del primo report entro il 30 gennaio 2020 con riferimento al periodo luglio-dicembre 2019.

Si rimane a disposizione per qualsiasi chiarimento utile alla realizzazione di quanto sopra indicato.

SA

La responsabile del procedimento
Velia Cremonesi

Il Dirigente della Posizione di Funzione
Roberto Ciccioni

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa

400.130.10.V00518