

ARPA - FVG

Prot . 0022670 / P / GEN/ VAL

Data : 17/07/2024 17:40:46

Classifica : DS-73

GEN/INT 0019739

S.O.S. Valutazioni e Pianificazioni
VIA e VAS
Responsabile del procedimento:
Dott ssa Stefania Del Frate
Via Cairoli, 14 - 33057 Palmanova
Tel. 0432/1918033
Email stefania.delfrate@arpa.fvg.it
Responsabile dell'istruttoria:
ing. Gladys D. Lizzi
Tel. 0432/1918054
Email gladys.lizzi@arpa.fvg.it

Spett.
Società Cellina Energy S.r.l.
PEC: cellina@pec.edison.it
PEC: asee@pec.edison.it

MASE
Direzione Generale Valutazioni
Ambientali
Divisione V – Procedure di
valutazione VIA e VAS
PEC: va@pec.mase.gov.it

Ministero dell'Ambiente e della
Sicurezza Energetica
Commissione tecnica di verifica
dell'impatto ambientale – VIA e VAS
PEC: ctva@pec.mase.gov.it

Direzione Centrale Ambiente ed
Energia
Servizio Valutazioni Ambientali
Via Carducci, 6
34133 Trieste
Pec: ambiente@certregione.fvg.it

Oggetto: VIA_579 – “Realizzazione del nuovo scarico di superficie ausiliario in sponda sinistra della Diga di Barcis sul torrente Cellina” - DEC.VA n. 410 del 08/09/2023 – condizioni ambientali n. 1 del parere CTVIA n.470 del 12/06/2023 e n. 3 del parere della Regione Friuli-Venezia Giulia.

Trasmissione relazione sul monitoraggio ante operam delle acque superficiali.

Proponente: Cellina Energy S.r.l.

(Rif: nota Prot. EDISON-PU-0002509 dd.17.06.2024, al prot. ARPA n.18446 dd.17.06.2024)

Codice interno pratica: 396/2022

In riferimento all'oggetto,

- visto la nota del Proponente prot. EDISON-PU-0002509 dd.17.06.2024 e registrata al prot. ARPA n.18446 dd.17.06.2024 avente per oggetto la trasmissione della relazione sul monitoraggio ante operam delle acque superficiali;



Certificazione ISO 9001
riferita alle sedi di Palmanova Pordenone
Udine Martignacco
Cert. N. 0023.2020

Certificazione ISO14001
riferita alla sede di Palmanova Via Cairoli 14
Cert. N. 0030.2020

- considerato la nota MASE prot. 0025564 del 09/02/2024 relativa alla verifica di ottemperanza delle condizioni ambientali in oggetto;
- considerato il parere ARPA FVG prot. 0042261/P/GEN/DTS del 29/12/2023 relativamente all'ambiente idrico – acque superficiali
- esaminati i contenuti della documentazione tecnica pervenuta "MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO - ACQUE SUPERFICIALI DEFINIZIONE VALORI DI RIFERIMENTO PER I SOLIDI SOSPESI" dd. giugno 2024, eseguito nel periodo compreso fra ottobre 2023 e marzo 2024

in merito alla tematica "Ambiente idrico", la scrivente Agenzia, rispetto a quanto scritto nel precedente parere ARPA FVG prot. n. 0042261/P/GEN/DTS del 29/12/2023, circa la necessità di attenersi ad un valore di torbidità pari a 60 mg/L (valore indicato nella Tab. 1/B della sezione Acque idonee alla vita dei pesci dell'All. 2 alla Parte III del D.Lgs. 152/2006), prende atto che le misure di concentrazione dei Solidi Sospesi Totali eseguite in fase AO in condizioni di portata significativa, tra ottobre e novembre, sia a monte dell'invaso che a valle della diga, hanno evidenziato valori pari a circa 20 volte il limite sopra indicato.

Anche le misure condotte in prossimità del ponte tibetano presentano valori almeno cinque volte superiori ai 60 mg/L.

In merito a ciò, si evidenzia che nel precedente parere, veniva segnalato come il valore di torbidità indicato dalla Scrivente, differisse di due ordini di grandezza da quello proposto dalla ditta, pari a 1,5 g/L, valore per il quale era stato chiesto uno studio sito specifico, volto ad evidenziarne la sostenibilità ambientale.

Nella disamina proposta, oltre alle misure eseguite in campo, vengono altresì presentate le varie norme regionali in materia di svassi e attualmente in vigore, nello specifico quelle di Lombardia, Piemonte, Veneto, Toscana, Abruzzo e Sardegna.

Considerando che a parità di vocazionalità ittica delle acque, i valori limite più bassi presenti nelle normative regionali sono pari a 1,5 g/L e che il DM del 12.10.22 n.205 relativamente alla gestione degli invasi, prevede che le regioni possono tenere in considerazione le concentrazioni di solidi sospesi definite da altre Regioni, la scrivente Agenzia ritiene coerente la proposta di limiti e di misure di attenzione illustrata a pag. 21 del documento MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO - ACQUE SUPERFICIALI DEFINIZIONE VALORI DI RIFERIMENTO PER I SOLIDI SOSPESI" dd. giugno 2024.

Alla luce di quanto presentato, in relazione alle nuove informazioni acquisite, considerando soprattutto i valori misurati in fase di AO, la Scrivente Agenzia ritiene accettabile il superamento dei 60 mg/L precedentemente segnalati, adottando come limiti imperativi quelli proposti, ovvero i 0,45 g/L mediati sui due mesi, i 0,3 g/L sui 3 mesi e 1,5 g/L sulle due settimane, ritenendo tali valori realisticamente compatibili con le esigenze di tutela dell'ecosistema fluviale.

Distinti saluti.

La responsabile della S.O.S.
Valutazioni e Pianificazioni VIA e VAS
Dott.ssa Stefania Del Frate
(documento informatico sottoscritto
con firma digitale ai sensi del d.lgs. 82/2005)

Notifica invio comunicazione tramite pec:

- Il documento è stato inviato ai seguenti destinatari:
 - VA@PEC.MASE.GOV.IT / va@pec.mase.gov.it
- Data invio: 17/07/2024
- Amministrazione mittente: AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTE - DIREZIONE GENERALE PALMANOVA - REGIONE AUTONOMA FRIULI-VENEZIA GIULIA - AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA - ARPA (dir_gen/arpa_fvg)
- Protocollo in uscita: dir_gen/2024/0022670
- Oggetto: VIA_579 – “Realizzazione del nuovo scarico di superficie ausiliario in sponda sinistra della Diga di Barcis sul torrente Cellina” - DEC.VA n. 410 del 08/09/2023 – condizioni ambientali n. 1 del parere CTVIA n.470 del 12/06/2023 e n. 3 del parere della Regione Friuli-Venezia Giulia.
Trasmissione relazione sul monitoraggio ante operam delle acque superficiali.
Proponente: Cellina Energy S.r.l.
- Documenti interni:
 - VIAN_579_NOTAARPA_PMA_AO.PDF
2C668EA7482C428B389E24D54960282B3F7EC08E857C6862EA11E669F4889B4F