



COMUNE DI CASOLI

PROVINCIA DI CHIETI



ORIGINALE

IV SETTORE – URBANISTICA – EDILIZIA PRIVATA
RESPONSABILE DEL SETTORE ARCH. MARCELLO DI TORO Cat. D

SERVIZIO URBANISTICA

DETERMINAZIONE Del 05-03-24 Numero 10 / V / M.D.T.

Reg. generale 137

Oggetto: VlnCA inerente il Piano Operativo del Progetto di Gestione della diga di Casoli - ACEA Produzione SpA - Codice Pratica Regione Abruzzo R.A. 025714/23 - Provvedimenti

PARERE DI REGOLARITA' TECNICA

Visto, si esprime parere **Favorevole** di regolarità tecnica attestante la regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa ai sensi dell'art.147 bis, comma 1°, primo periodo, del D.Lgs. 18.8.2000, n.267.

Note eventuali:

Casoli, lì **05-03-2024**

Il Funzionario Responsabile

Di Toro Marcello

IL FUNZIONARIO RESPONSABILE

PREMESSO che la Regione Abruzzo, con nota Prot. R.A. 0032147/23 del 27/01/2023, assunta in pari data al prot. n. 001419, ha comunicato l'avvio della procedura di VInCA in oggetto richiedendo il rilascio del nullaosta di competenza e contestualmente, il parere di non incidenza nei confronti degli habitat e delle specie tutelate (direttive CEE 43/92 relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e fauna selvatica), come previsto dall'art. 5 comma 7 del DPR 357/97 e ss.mm.ii;

ATTESO che il Comune di Casoli con nota PEC del 30/01/2023, prot. n. 1447, ha richiesto l'invio della Documentazione relativa alla Valutazione di Incidenza Ambientale del Progetto di Gestione della diga di Casoli, onde consentire a questo Ente di esprimere le proprie considerazioni così come disposto dall'art. 46bis, comma 3, della L.R. 11/1999, come novellata dalla L.R. 02/03/2020, n. 7

DATO ATTO che la ditta ACEA Produzione Spa con nota assunta al Prot. n.0007073 del 23-05-2023 ha trasmesso la documentazione progettuale;

DATO ATTO che la documentazione relativa allo studio di V.INC.A. dell'intervento in parola è stato pubblicato sul sito istituzionale nella sezione Amministrazione Trasparente al link:

<https://www.halleyweb.com/c069017/zf/index.php/trasparenza/index/index/categoria/351>

CONSIDERATO che, Lo Studio di Incidenza è relativo all'intervento di spurgo sistematico dello scarico di fondo della diga dell'invaso Bomba e della diga dell'invaso Casoli, così come descritto nei Piani Operativi oggetto di valutazione (rispettivamente rapporti C2017917 e C2017919), e si pone come obiettivo l'individuazione di eventuali fattori di incidenza determinati dall'intervento sugli habitat, sulle specie vegetali e faunistiche segnalate nei seguenti Siti Natura 2000, potenzialmente interferiti dalle attività di manutenzione:

ZSC/ZPS - IT7140118 Lecceta di Casoli e Bosco di Colleforeste;
ZSC/ZPS - IT7140215 Lago di Serranella e Colline di Guarenna.

VISTO che Il progetto in esame prevede l'intervento di manutenzione di spurgo sistematico dello scarico di fondo

per la diga dell'invaso Bomba e per la diga dell'invaso Casoli.

Come indicato nel DM 30/06/2004 il Progetto di Gestione, ove possibile, in conformità a quanto stabilito al comma 4, prevede alcuni scenari per l'utilizzo degli scarichi di fondo in corrispondenza degli eventi di piena, in relazione alla possibilità di soddisfare le seguenti esigenze:

- garantire la funzionalità degli scarichi di fondo a causa del verificarsi di fenomeni di interrimento;
- ricostituire il trasporto solido a valle degli sbarramenti;
- modulare le condizioni di deflusso a valle degli sbarramenti ricorrendo alle possibilità di laminazione dell'invaso.

In particolare, sono state previste delle attività di spurgo sistematico dello scarico di fondo durante gli eventi di piena, al fine di ripristinare la totale pervietà del manufatto, attualmente caratterizzato da depositi rilevanti davanti l'imbocco di scarico. Le attività dovranno essere effettuate con la massima

accortezza e operando, almeno nelle prime occasioni di spurgo, con portate e con durate più contenute rispetto a quelle attuabili per i bacini in oggetto, al fine di monitorare e valutare i possibili impatti ambientali di valle e prevenire eventuali condizioni di criticità legate alla manovrabilità delle paratoie di scarico e al franamento improvviso e incontrollato dei sedimenti nei pressi dello scarico di fondo. L'attività di spurgo dello scarico di fondo della diga di Bomba non verrà svolta in concomitanza con le attività di spurgo previste nell'impianto di Casoli, almeno in occasione delle prime manovre, al fine di monitorare eventuali impatti ambientali associabili all'intervento del singolo impianto sul corpo idrico ricettore.

RILEVATO che lo Studio di Incidenza trasmesso, a firma dell'ing. Tommaso Granata iscritto all'ordine degli ingegneri di Pavia, relativo all'operazione di spurgo dello scarico di fondo previsti nei Piani Operativi delle dighe di Bomba e Casoli si è posto come obiettivo l'individuazione di eventuali fattori di incidenza sugli habitat, sulle specie vegetali e faunistiche segnalati nei seguenti Siti Natura 2000, nei quali le aree di progetto ricadono:

- ZSC/ZPS Lecceta di Casoli e Bosco di Colleforeste (IT7140118);
- ZSC/ZPS Lago di Serranella e Colline di Guarenna (T7140215).

I potenziali effetti rispetto ai suddetti siti Natura 2000 sono da attribuire all'operazione di spurgo in coda di piena, durante la fase di esercizio.

Le potenziali interferenze a carico di habitat e specie, esaminate nel presente studio sono le seguenti:

- Alterazione di habitat fluviale per aumento dei solidi sospesi (torbidità);
- Ripercussione indiretta sui popolamenti ittici (perdita di siti riproduttivi);
- Alterazione dell'ossigenazione delle acque.

ATTESO che dalle valutazioni è emerso che l'incidenza rispetto agli habitat di interesse comunitario, presenti in prossimità delle aree di progetto, è da ritenersi non significativa data la temporaneità dell'operazione, la natura già alterata della condizione della matrice acquatica e le misure preventive che verranno adottate per ridurre al minimo l'impatto.

Per quanto attiene il comparto faunistico, nello specifico quello ittico e la lontra, il potenziale impatto è legato all'alterazione delle caratteristiche chimico-fisiche delle acque. L'analisi delle esigenze ecologiche delle diverse specie ha evidenziato come la naturale alterazione dell'ambiente, legata alla condizione di piena, influisce sul comportamento dei popolamenti, portando alla ricerca di siti di rifugio più a valle, nelle aree più riparate del corso d'acqua. L'aumento della torbidità dell'acqua è una naturale conseguenza dell'aumento della portata del fiume, pertanto, l'alterazione legata alle operazioni di spurgo, non inciderà in maniera significativa sulle specie, date anche le misure di mitigazione quali l'apertura controllata dello scarico di fondo e il dilavamento tramite gli scarichi di superficie.

RILEVATO che dallo studio presentato, si evince che, la realizzazione delle opere in parola, non comportano incidenza significativa sulla fauna e sulla flora tutelata.

VISTO il DPR 8.09.1997 n. 357, come modificato ed integrato dal DPR 12.03.2003 n. 120 e ss.mm.;

CONSIDERATO che:

- la competenza della V.Inc.A è stata trasferita ai Comuni con l'entrata in vigore della LR 28 agosto 2012 n. 46, che ha modificato le competenze in materia paesaggistica previste dall'Art. 1 della LR 13 febbraio 2003 n. 2, delegando ai Comuni la valutazione di incidenza dei progetti e programmi di competenza comunale;

- con legge regionale 02.03.2020 N. 7 – Disposizioni in materia di valutazioni di incidenza e modifiche alla legge regionale 3 marzo 1999, n.11 -, tale competenza è stata riportata in capo alla Regione anche per gli interventi e progetti di competenza comunale, come disposto dall'art. 1 che sostituisce l'art. 46-bis della LR 11/1999.

- l'art. 3 della LR 7/2020, norme transitorie, stabilisce, comunque che, nelle more dell'adeguamento della struttura regionale, i comuni continuano ad esercitare le rispettive competenza relative alla Valutazione di incidenza.

VISTA la citata nota del 27/01/203 della Regione Abruzzo con la quale è stata ribadita la competenza esclusiva del Comune di Casoli per l'espressione del parere di cui al procedimento di V.Inc.A., (DPR 357/97 e smi);

VISTE le misure di conservazione sito specifiche approvate con deliberazione della Giunta Regionale n. 494 del 15.12.2017;

RITENUTO lo screening di incidenza ambientale presentato, esaustivo per quanto attiene gli interventi proposti;

DATO ATTO che la presente determinazione non comporta oneri a carico del corrente esercizio finanziario, e che pertanto non è soggetta al visto di regolarità contabile, attestante la copertura finanziaria, ai sensi dell'art. 49 del Dlgs. 18/08/2000, n. 267;

DETERMINA in qualità di Autorità competente

Rinvenuta la propria competenza ad assumere il presente provvedimento in ragione del decreto Sindacale n. 8 del 29.12.2023, con il quale è stato conferito l'incarico al sottoscritto di Responsabile del Settore IV Urbanistica;

Il parere favorevole in merito allo screening di incidenza ambientale inerente il Piano Operativo del Progetto di Gestione della diga di Casoli proposto dalla ditta ACEA Spa.

DISPONE

La pubblicazione del presente provvedimento per 15 gg all'albo pretorio dell'Ente, e sul sito istituzionale, nella sezione Amministrazione Trasparente –

Pianificazione e gestione del territorio, link:

<https://www.halleyweb.com/c069017/zf/index.php/trasparenza/index/index/categoria/351>

La notifica a mezzo PEC alla ditta proponente, e alla Regione Abruzzo, Servizio valutazioni Ambientali;

Ai sensi dell'art. 3, quarto comma della Legge 7 agosto 1990 n. 241 e successive modifiche, si avverte che contro il presente provvedimento è ammesso, nel termine di 60 giorni dalla notificazione, ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale di Pescara.

Casoli, lì **05-03-24**

Il Funzionario Responsabile
ARCH. MARCELLO DI TORO

PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto Responsabile del Settore dichiara di aver pubblicato in data odierna al n. **258** copia della presente determinazione nel sito web istituzionale di questo Comune, accessibile al pubblico, per rimanervi per quindici giorni consecutivi.

Casoli, lì **05-03-2024**

Il Responsabile del Settore
ARCH. MARCELLO DI TORO
