



REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE

Modello B
(Atto d'iniziativa
delle Strutture
dirigenziali che
non ha oneri
finanziari)

Seduta del 17-03-2025

DELIBERAZIONE N. 65

OGGETTO: DIRETTIVA HABITAT 92/43/CEE – MESSA IN MORA COMPLEMENTARE NELL'AMBITO DELLA PROCEDURA D'INFRAZIONE 2015/2163 – RIDEFINIZIONE DEGLI OBIETTIVI E DELLE MISURE DI CONSERVAZIONE DEI SITI NATURA 2000 PRESENTI IN MOLISE. RIPERIMETRAZIONE DELLA ZSC/ZPS IT722237 "FIUME BIFERNO (CONFLUENZA T. CIGNO - FOCE ESCLUSA)". PROVVEDIMENTI

LA GIUNTA REGIONALE

il giorno diciassette del mese di marzo dell'anno duemilaventicinque si riunisce con la presenza dei Signori:

N.	Cognome e Nome	Carica	Presente/Assente
1	ROBERTI FRANCESCO	PRESIDENTE	Presente
2	DI LUCENTE ANDREA	VICE PRESIDENTE	Presente
3	CEFARATTI GIANLUCA	ASSESSORE	Presente
4	MARONE MICHELE	ASSESSORE	Presente
5	MICONE SALVATORE	ASSESSORE	Presente
6	IORIO ANGELO MICHELE	ASSESSORE	Presente

Partecipa il SOTTOSEGRETARIO alla Presidenza della Giunta regionale VINCENZO NIRO

SEGRETARIO: DOMENICO NUCCI

VISTA la proposta di deliberazione n. 71 inoltrata dal SERVIZIO TUTELA E VALUTAZIONI AMBIENTALI - FITOSANITARIO REGIONALE;

PRESO ATTO del documento istruttorio ad essa allegato, concernente l'argomento in oggetto, che costituisce parte integrante e sostanziale della presente deliberazione;

PRESO ATTO:

- del parere, in ordine alla legittimità e alla regolarità tecnico-amministrativa del documento istruttorio, espresso dal Direttore del SERVIZIO TUTELA E VALUTAZIONI AMBIENTALI - FITOSANITARIO REGIONALE - DINA VERRECCHIA e della dichiarazione, in esso contenuta, in merito agli oneri finanziari dell'atto;
- del parere di coerenza, ai sensi della L.R. 10/2010 e ss.mm.ii., a firma del Coordinatore dell'AREA PRIMA, GASPARE TOCCI;
- dell'attestazione del Direttore Generale della Giunta Regionale, DOMENICO NUCCI di coerenza con gli indirizzi della politica regionale e con gli obiettivi assegnati alla Direzione generale.

La proposta di deliberazione è stata sottoposta all'esame della Giunta Regionale dal relatore PRESIDENTE ROBERTI FRANCESCO.

VISTA la legge regionale 23 marzo 2010 n. 10 e ss.mm.ii.;

VISTO il Regolamento interno di questa Giunta;

Con voto favorevole espresso all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

1. di approvare la ripermetrazione della ZSC/ZPS IT7222237 "Fiume Biferno (Confluenza T. Cigno – Foce esclusa)", così come evidenziato nella relazione (Allegato 1 e 2), corredata della relativa documentazione cartografica (Allegati A, B e C), che forma parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, redatta dall'Università degli Studi del Molise nell'ambito della convenzione approvata con DGR n°92 del 31/03/2022;
2. di demandare al Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali – Fitosanitario Regionale, la trasmissione del presente provvedimento, unitamente ai relativi allegati, al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) e all'Università degli Studi del Molise;
3. di assoggettare il presente provvedimento agli obblighi di pubblicità in tema di trasparenza nella pubblica amministrazione previsti nel D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, concernente il "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni", come modificato ed integrato dal D.lgs. 25 maggio 2016, n. 97;
4. di non assoggettare il presente atto al controllo di regolarità amministrativa/contabile sulla base della direttiva approvata con D.G.R. n° 49/2024;
5. di assolvere gli obblighi di pubblicazione integrale sul sito web, sul Burm per oggetto, nonché nell'Albo Pretorio on line della Regione Molise;
6. di dare atto che il presente provvedimento soggiace al rispetto della normativa sulla privacy e dei diritti dei terzi (Regolamento UE 2016/679), per quanto applicabili.

DOCUMENTO ISTRUTTORIO

OGGETTO: Direttiva Habitat 92/43/CEE – Messa in mora complementare nell'ambito della procedura d'infrazione 2015/2163 – Ridefinizione degli obiettivi e delle misure di conservazione dei Siti Natura 2000 presenti in Molise. RIPERIMETRAZIONE DELLA ZSC/ZPS IT7222237 "FIUME BIFERNO (CONFLUENZA T. CIGNO - FOCE ESCLUSA)". PROVVEDIMENTI

RICHIAMATI:

- la Direttiva 92/43/CEE "Habitat" emanata dalla Commissione Europea per assicurare la tutela e la salvaguardia della diversità biologica in Europa attraverso la conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatica;
- la Direttiva 2009/147/CE, che sostituisce la Direttiva 79/409/CEE "Uccelli", emanata dalla Commissione Europea per assicurare la tutela e la salvaguardia della diversità biologica in Europa attraverso la conservazione degli uccelli selvatici;
- il DPR 8 settembre 1997, n. 357 "Regolamento recante attuazione della Direttiva n. 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatica", successivamente modificato dal DPR 12 marzo 2003, n. 120;
- il Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 3 settembre 2002 "Linee guida per la gestione dei siti Natura 2000";
- il Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n° 184 del 17 ottobre 2007 recante "Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone speciali di conservazione (ZSC) e a Zone di protezione speciale (ZPS)";

CONSIDERATO CHE:

- con DGR n°536 del 28/12/2017, al fine di completare il processo di designazione delle Zone Speciali di Conservazione, sono state approvate le misure di conservazione sito specifiche di 24 Siti di Importanza Comunitaria (SIC), tra cui anche quelle della ZSC/ZPS IT7222237 "Fiume Biferno (Confluenza T. Cigno – Foce esclusa);
- con Decreto dell'allora Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 28 dicembre 2018 (GU n°19 del 23/1/2019), sono state designate ulteriori 25 Zone Speciali di Conservazione (ZSC) della regione biogeografica mediterranea, gestite direttamente dalla Regione Molise, tra cui anche la ZSC/ZPS IT7222237

“Fiume Biferno (Confluenza T. Cigno – Foce esclusa);

- con nota n°1353 del 25 gennaio 2019, la Commissione Europea ha avviato, anche per la Regione Molise, una messa in mora complementare nell'ambito della procedura d'infrazione 2015/2163, in quanto gli obiettivi di conservazione sito specifici non sono stati sufficientemente dettagliati, con la conseguenza che le misure di conservazione non corrispondono alle reali esigenze ecologiche dei tipi di habitat naturali e delle specie presenti nei Siti Natura 2000;

- con DGR n°92 del 31/03/2022, è stato stabilito che l'Università degli Studi del Molise, provvedesse, tra l'altro, alla ridefinizione degli obiettivi e delle relative misure di conservazione di 24 ZSC, tra cui anche tra cui anche la ZSC/ZPS IT7222237 “Fiume Biferno (Confluenza T. Cigno – Foce esclusa), mediante l'applicazione della metodologia messa a punto dalla Direzione Generale per il Patrimonio Naturalistico del MiTE, previo aggiornamento dei formulari standard e compilazione del format predisposto a tale scopo, così come richiesto dalla Commissione Europea nella messa in mora complementare della procedura d'infrazione 2015/2163;

- con nota del 31 gennaio 2025 l'Università degli Studi del Molise ha trasmesso la documentazione necessaria per l'aggiornamento, presso il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE), dei formulari standard, degli obiettivi e delle misure di conservazione della ZSC/ZPS IT7222237 “Fiume Biferno (Confluenza T. Cigno – Foce esclusa)”, nonché della relazione descrittiva (Allegato 1 e 2), corredata della relativa documentazione cartografica (allegati A, B e C), in cui evidenzia la necessità di modificare il confine della predetta ZSC/ZPS IT7222237 in quanto la delimitazione cartografica dello stesso sito, erroneamente, fu tracciata con la sovrapposizione della Carta topografica dell'IGM in scala 1:25.000 (Allegato A), anziché dell'ortofoto del percorso originale del fiume Biferno (Allegato B e C);

- contestualmente alla procedura per l'aggiornamento dei formulari standard e della ridefinizione degli obiettivi e delle misure di conservazione, come concordato con il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE), è necessario procedere alla ripermimetrazione della ZSC/ZPS IT7222237 “Fiume Biferno (Confluenza T. Cigno – Foce esclusa)” utilizzando l'ortofoto del percorso originale del fiume Biferno (Allegato B e C);

RITENUTO di dover approvare la ripermimetrazione della ZSC/ZPS IT7222237 “Fiume Biferno (Confluenza T. Cigno – Foce esclusa)”, così come evidenziato nella relazione (Allegato 1 e 2), corredata della relativa documentazione cartografica (Allegati A, B e C), redatta dall'Università degli Studi del Molise nell'ambito della convenzione approvata con DGR n°92 del 31/03/2022;

VISTI:

- il D. Lgs 14 marzo 2013, n. 33, concernente il “Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”, come modificato ed integrato dal D.lgs. 25 maggio 2016, n. 97;

- la Direttiva sul sistema dei controlli interni della Regione Molise approvata con deliberazione di D.G.R. n° 49/2024;

- il provvedimento del Garante Privacy n. 243 del 15.05.2014 avente ad oggetto “Linee guida in materia di trattamento di dati personali contenuti anche in atti e documenti amministrativi, effettuato per finalità di pubblicità e trasparenza sul web da soggetti pubblici e da altri enti obbligati” che prevede un quadro di garanzie particolarmente stringente al fine di proteggere anche dati giudiziari – di cui è responsabile il funzionario incaricato dall'ente, nonché il Regolamento UE 2016/679 in materia di protezione dei dati personali;

- la DGR n. 128 del 14/05/2021 avente ad oggetto: “Adempimenti in materia di privacy nell'ordinamento regionale, ai sensi del decreto legislativo 30 giugno 2003, n.196 e successive modificazioni e integrazioni. Nomina dei responsabili del trattamento (attribuzione di funzioni e compiti a soggetti determinati)”;

TUTTO CIO' PREMESSO, SI PROPONE ALLA GIUNTA REGIONALE

1. di approvare la ripermimetrazione della ZSC/ZPS IT7222237 “Fiume Biferno (Confluenza T. Cigno – Foce esclusa)”, così come evidenziato nella relazione (Allegato 1 e 2), corredata della relativa documentazione cartografica (Allegati A, B e C), che forma parte integrante e sostanziale del presente documento istruttorio, redatta dall'Università degli Studi del Molise nell'ambito della convenzione approvata con DGR n°92 del 31/03/2022;

2. di demandare al Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali – Fitosanitario Regionale, la trasmissione del provvedimento scaturente dall'approvazione del presente documento istruttorio, unitamente ai relativi allegati, al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) e all'Università degli Studi del Molise;

3. di assoggettare l'atto scaturente dal presente documento istruttorio agli obblighi di pubblicità in tema di trasparenza nella pubblica amministrazione previsti nel D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, concernente il “Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”, come modificato ed integrato dal D.lgs. 25 maggio 2016, n. 97;

4. di non assoggettare il presente atto al controllo di regolarità amministrativa/contabile sulla base della direttiva approvata con D.G.R. n° 49/2024;

5. di assolvere gli obblighi di pubblicazione integrale sul sito web, sul Burm per oggetto, nonché nell'Albo Pretorio on line della Regione Molise;
6. di dare atto che il presente provvedimento soggiace al rispetto della normativa sulla privacy e dei diritti dei terzi (Regolamento UE 2016/679), per quanto applicabili.

L'Istruttore/Responsabile d'Ufficio
FAUSTO RICCI

SERVIZIO TUTELA E VALUTAZIONI AMBIENTALI -
FITOSANITARIO REGIONALE
Il Direttore
DINA VERRECCHIA

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto.

**IL SEGRETARIO
DOMENICO NUCCI**

**IL PRESIDENTE
FRANCESCO ROBERTI**

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'Art.24 del D.Lgs. 07/03/2005, 82