

(Codice interno: 366613)

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE n. 390 del 26 marzo 2018

**Progetto LIFE + SILIFFE 14/NAT/IT/000809 "L'indice di Funzionalità Fluviale (I.F.F.) come strumento di pianificazione per una corretta governance dell'ecosistema Sile" e Rete ecologica europea Natura 2000. Approvazione dell'aggiornamento dei formulari standard relativi a ZPS IT3240011, ZPS IT3240019, SIC IT3240028, SIC IT3240031 e della cartografia degli habitat coinvolti nell'area studio del Progetto, secondo le specifiche tecniche definite con D.G.R. n. 1066 del 17 aprile 2007. Aggiunta di due nuove aree all'interno dei siti SIC IT3240031 e ITZPS IT3240019 denominate Susanna e San Michele Vecchio.**

[Programmi e progetti (comunitari, nazionali e regionali)]

**Note per la trasparenza:**

Con il presente atto, in seguito alle attività svolte nell'ambito del Progetto LIFE + SILIFFE 14/NAT/IT/000809, viene approvato l'aggiornamento dei formulari standard relativi a ZPS IT3240011, ZPS IT3240019, SIC IT3240028, SIC IT3240031 e della cartografia degli habitat coinvolti nell'area studio del Progetto, secondo le specifiche tecniche definite con D.G.R. n. 1066 del 17 aprile 2007. Con la presente si approva la modifica della cartografia con l'aggiunta di due nuove aree all'interno dei siti SIC IT3240031 e ZPS IT3240019 denominate Susanna e San Michele Vecchio.

L'Assessore Cristiano Corazzari riferisce quanto segue.

Con D.G.R. n. 2077 del 03 novembre 2014 è stata approvata la partecipazione regionale nell'ambito del Programma per l'ambiente e l'azione per il clima LIFE+ 2014-2020 - "Call for proposals 2014-2015", in particolare la partecipazione della Sezione Parchi Biodiversità Programmazione Silvopastorale e Tutela dei Consumatori in qualità di partner al Progetto SILIFFE, ora Struttura di Progetto Strategia Regionale della Biodiversità e dei Parchi.

Il Progetto LIFE SILLIFE "L'indice di Funzionalità Fluviale (I.F.F.) come strumento di pianificazione per una corretta governance dell'ecosistema Sile" ha lo scopo di valutare l'ecosistema "fiume" e tutte le sue componenti, realizzando interventi concreti per la creazione di aree pilota per la gestione degli habitat ripariali ed implementando il piano ambientale dell'Ente Parco naturale regionale del Fiume Sile con indicazioni specifiche e vincolanti per la gestione degli habitat stessi.

Al fine di realizzare tali obiettivi sono state definite delle azioni concrete quali l'applicazione dell'indice di funzionalità fluviale all'intero corso del Sile, la realizzazione di interventi di miglioramento di habitat ripariali della rete Natura 2000, un piano di contrasto alla diffusione delle specie acquatiche aliene (gambero della Louisiana, tartaruga americana, siluro) mediante catture e mediante il rafforzamento delle specie autoctone concorrenti, nonché la realizzazione di incontri con gli agricoltori per promuovere le misure agroambientali del Piano di Sviluppo Rurale Veneto 2014-2020.

Il Progetto ha avuto inizio il 17/07/2015 e terminerà il 31/12/2018, per un importo totale di Euro 3.007.800,96.

Nell'ambito di tale progettazione (Action B.1, Technical application forms - Part C) erano previsti e sono stati realizzati degli acquisti fondiari, al fine di contribuire a mantenere o ripristinare l'integrità dei siti Natura 2000 preservando aree naturalisticamente pregiate che si trovavano in stato di abbandono e con habitat in regressione. Tali acquisti hanno dunque permesso di disporre di aree di proprietà privata dove testare azioni per il miglioramento della biodiversità del fiume e delle sue rive. Allo stato attuale sono state acquisite aree per 80.372 m<sup>2</sup>, ora di proprietà dell'Ente Parco, dove si stanno realizzando interventi di miglioramento di habitat ripariali.

Gli acquisti fondiari hanno consentito, nel caso dell'area denominata di San Michele Vecchio, di aggiungere due nuove aree per una estensione totale di 5.350 m<sup>2</sup>. I rilievi fitosociologici realizzati hanno permesso di inquadrare tali aree nell'habitat 91E0\* -Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus ornus* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicio albae*) e , visto la loro locazione, possono essere dunque incluse sia nel perimetro del SIC 3240031, sia nel perimetro della ZPS IT3240019.

Gli interventi di riqualificazione (Action C.2. e C.3., Technical application forms - Part C) hanno riguardato anche aree di proprietà dell'Ente Parco, in particolare l'area denominata Susanna che attualmente non è inclusa nel perimetro del sito SIC IT3240031, di estensione totale di 13.360 m<sup>2</sup>, nella quale il rilievo fitosociologico ha individuato l'habitat 91E0\* -Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus ornus* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicio albae*).

Inoltre è stata individuata una specifica azione (Action A.4, Technical application forms - Part C) che prevede l'aggiornamento della Scheda Natura 2000 dei siti interessati. Infatti, nella fase di sviluppo del Progetto, erano state osservate delle differenze tra gli habitat elencati nei formulari standard, indicate anche nell'attività di redazione dei Piani di gestione delle ZPS

IT3240011 e ZPS IT3240019, e le effettive risultanze dello studio sulla cartografia degli habitat completati dalla Regione del Veneto nel settembre 2009 così come per alcune specie di interesse conservazionistico.

Sulla base di quanto sopra esposto e sulla base delle acquisizioni emerse anche dalle indagini faunistiche e vegetazionali realizzate nell'ambito del progetto, è stato redatto l'aggiornamento dei formulari standard e la cartografia degli habitat coinvolti nell'area studio del Progetto, così come previsto dalla Decisione di esecuzione della Commissione n. C(2011) 4892 dell'11 luglio 2011 e dalla nota del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prot. PNM-2012-0001641 del 25 gennaio 2012.

La documentazione in argomento rappresenta quindi materiale prodromico per l'aggiornamento del formulario standard e della cartografia degli habitat di interesse comunitario (allegato I alla Direttiva 92/43/CEE) coinvolti nell'area studio del Progetto e ricadenti nei siti ZPS IT3240011, ZPS IT3240019, SIC IT3240028, SIC IT3240031, facente parte della documentazione approvata D.G.R. 2816 del 22 settembre 2009 e in conformità dell'Allegato A della DGR n. 1066 del 17 aprile 2007. Tale documentazione deve inoltre essere trasmessa alla Commissione Europea per il tramite del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

La Struttura di Progetto Strategia Regionale della Biodiversità e dei Parchi, competente quindi in materia, ha provveduto a verificare i contenuti del materiale trasmesso e ad organizzarlo su supporto digitale, costituente l'**Allegato A** al presente atto.

L'**Allegato A** contiene dunque i seguenti documenti:

- cartella excel per l'aggiornamento del formulario ZPS IT3240011 "Sile: Sorgenti, Paludi di Morgano e S. Cristina" (Nuovo\_formulario\_Siliffe\_INTEGRATO\_IT3240011);
- cartella excel per l'aggiornamento del formulario ZPS IT3240019 "Fiume Sile: Sile Morto e ansa a San Michele Vecchio" (Nuovo\_formulario\_Siliffe\_INTEGRATO\_IT3240019);
- cartella excel per l'aggiornamento del formulario SIC IT3240028 "Fiume Sile dalle sorgenti a Treviso Ovest" (Nuovo\_formulario\_Siliffe\_INTEGRATO\_IT3240028);
- cartella excel per l'aggiornamento del formulario SIC IT3240031 "Fiume Sile da Treviso Est a San Michele Vecchio" (Nuovo\_formulario\_Siliffe\_INTEGRATO\_IT3240031);
- relazione integrativa, in cui sono riportati metodologia di calcolo della superficie, attribuzione e rilievi fitosociologici realizzati per la definizione degli habitat di cui sopra (Relazione\_integrativa\_LIFE\_Siliffe).
- shapefile degli habitat di interesse comunitario coinvolti nell'area studio del Progetto e ricadenti nei siti SIC IT3240031 "Fiume Sile da Treviso Est a San Michele Vecchio" e ZPS IT3240019 "Fiume Sile: Sile Morto e ansa a San Michele Vecchio" .

Il relatore conclude la propria relazione e propone all'approvazione della Giunta regionale il seguente provvedimento.

#### LA GIUNTA REGIONALE

UDITO il relatore, il quale dà atto che la struttura competente ha attestato l'avvenuta regolare istruttoria della pratica, anche in ordine alla compatibilità con la vigente legislazione statale e regionale, e che successivamente alla definizione di detta istruttoria non sono pervenute osservazioni in grado di pregiudicare l'approvazione del presente atto;

VISTE le direttive 92/43/CEE e 79/409/CEE;

VISTA la Decisione di esecuzione della Commissione n. C(2011) 4892 dell'11 luglio 2011;

VISTO il D.P.R. n. 357 dell'8 settembre 1997 e s.m.i.;

VISTO il Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio 3 settembre 2002;

VISTA la nota del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prot. PNM-2012-0001641 del 25 gennaio 2012;

VISTE le DD.GG.RR. nn. 1066/2007, 2816/2009, 2077/2014;

VISTO l'art. 2, comma 2 della Legge Regionale n. 54 del 31 dicembre 2012;

CONSIDERATE le motivazioni esposte in premessa dal relatore.

DATO ATTO che il Direttore di Area ha attestato che il Vicedirettore di Area nominato con D.G.R. n. 1405 del 29/08/2017, ha espresso in relazione al presente atto il proprio nulla osta senza rilievi, agli atti dell'Area medesima;

delibera

1. di prendere atto degli esiti di verifica e validazione della documentazione conseguente al Progetto LIFE + SILIFFE 14/NAT/IT/000809 "L'indice di Funzionalità Fluviale (I.F.F.) come strumento di pianificazione per una corretta governance dell'ecosistema Sile" e delle revisioni apportate;
2. di approvare la documentazione (**Allegato A**, su supporto digitale) corrispondente all'aggiornamento dei formulari standard relativi a ZPS IT3240011, ZPS IT3240019, SIC IT3240028, SIC IT3240031 e l'aggiornamento della cartografia degli habitat coinvolti nell'area studio del Progetto LIFE + SILIFFE 14/NAT/IT/000809, secondo le specifiche tecniche della nota del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, prot. PNM-2012-0001641 del 25 gennaio 2012, e le specifiche tecniche approvate con la D.G.R. n. 1066 del 17 aprile 2007;
3. di individuare nella Struttura di Progetto Strategia Regionale della Biodiversità e dei Parchi la struttura responsabile della conservazione dei dati e della relativa documentazione, oltre che della divulgazione dei dati medesimi, anche attraverso il sito internet della Regione del Veneto;
4. di dare atto che la presente deliberazione non comporta spesa a carico del bilancio regionale;
5. di incaricare la Struttura di Progetto Strategia Regionale della Biodiversità e dei Parchi dell'esecuzione del presente atto;
6. di pubblicare il presente atto nel Bollettino Ufficiale della Regione del Veneto e nel sito <http://www.regione.veneto.it/web/agricoltura-e-foreste/reti-ecologiche-e-biodiversita>.

Allegati (*omissis*)