

	REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
DIREZIONE CENTRALE RISORSE AGROALIMENTARI, FORESTALI e ITTICHE	
Servizio biodiversità	biodiversita@regione.fvg.it biodiversita@certregione.fvg.it tel + 39 0432 555 592 fax + 39 0432 555 140 I - 33100 Udine, via Sabbadini 31

Decreto n° SBIO/

(pratica **VDS045_22**)

Servizio biodiversità

DPR 357/97 art. 5. Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche.

Delibera di Giunta regionale n. 1323 del 11/07/2014. Indirizzi applicativi in materia di valutazione d'incidenza.

Intervento: "Recupero ambientale, rimodellamento morfologico di area pertinenziale, recinzione e creazione nuovo accesso carraio di edificio residenziale unifamiliare".

Proponente: Petrucco Riccardo, legale rappresentante della Società Petrucco srl

Il Direttore del Servizio

Vista la direttiva del Consiglio 21 maggio 1992, n. 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche;

Visto in particolare l'articolo 6, paragrafo 3 della suddetta direttiva 92/43/CEE, il quale prevede che qualsiasi piano o progetto non direttamente connesso e necessario alla gestione del sito ma che possa avere incidenze significative su tale sito, singolarmente o congiuntamente ad altri piani o progetti, deve essere sottoposto a valutazione d'incidenza, tenuto conto degli obiettivi di conservazione del medesimo;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357 regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE;

Visto in particolare l'articolo 5 del suddetto DPR 357/1997, disciplinante la valutazione d'incidenza;

Vista la delibera di Giunta regionale n. 1323 del 11/07/2014 recante indirizzi applicativi in materia di valutazione d'incidenza.

Visto il decreto del Presidente della Regione n. 0277/Pres. del 27 agosto 2004 e successive modifiche e integrazioni recante il *Regolamento di organizzazione dell'Amministrazione regionale e degli Enti regionali*;

Vista la deliberazione della Giunta regionale 24 agosto 2018, n. 1568 che dispone alcune modifiche all'articolazione organizzativa generale dell'Amministrazione regionale ed alla declaratoria delle funzioni attribuendo la materia della biodiversità alla Direzione centrale risorse agroalimentari, forestali e ittiche, Servizio biodiversità;

Vista la deliberazione di Giunta regionale n. 69 del 22 gennaio 2021 che ha disposto il conferimento dell'incarico di Direttore del Servizio Biodiversità, della Direzione centrale risorse agroalimentari, forestali e

ittiche, in capo al dirigente del ruolo unico regionale dott. Gabriele Iacolettig, a decorrere dal 1° febbraio 2021 e sino al 1° agosto 2023;

Vista l'istanza di verifica di significatività dell'incidenza presentata dall'Ing. Rovere Diego per conto di Petrucco Riccardo, legale rappresentante della Società Petrucco srl in data 20.06.2022 (acquisita a prot. AGFOR n. 45217 del 22.06.2022) e successivamente in data 21.06.2022 (acquisita a prot. AGFOR n. 45294 del 22.06.2022);

Viste le integrazioni pervenute in data 23.06.2022 (acquisite a prot. AGFOR n. 45925 del 23.06.2022);

Visto l'avvio del procedimento trasmesso con nota prot. n. 46511/P del 27.06.2022;

Constatato che l'intervento ricade, per una superficie estremamente ridotta, all'interno della ZPS "Magredi di Pordenone" IT3311001 in Comune di Sequals;

Vista la relazione tecnico illustrativa del Servizio biodiversità di data 27.06.2022, secondo la quale è possibile concludere in maniera oggettiva che è improbabile che si producano effetti significativi sul sito ZSC IT3311001 "Magredi di Pordenone", se vengono rispettate le indicazioni contenute nell'istanza presentata dall'Ing. Rovere Diego per conto di Petrucco Riccardo, legale rappresentante della Società Petrucco srl, in data 20.06.2022 (acquisita a prot. AGFOR n. 45217 del 22.06.2022) e in data 21.06.2022 (acquisita a prot. AGFOR n. 45294 del 22.06.2022) nonché nelle integrazioni acquisite a prot. AGFOR n. 45925 del 23.06.2022 e quindi, per gli aspetti di competenza dello scrivente Servizio, si può procedere con l'intervento previsto;

Ritenuto di concordare e di fare proprie le citate valutazioni;

DECRETA

1. L'intervento previsto dal progetto "Recupero ambientale, rimodellamento morfologico di area pertinenziale, recinzione e creazione nuovo accesso carraio di edificio residenziale unifamiliare", presentato dall'Ing. Rovere Diego per conto di Petrucco Riccardo, legale rappresentante della Società Petrucco srl, con istanza acquisita a prot. AGFOR n. 45217 del 22.06.2022 e successivamente a prot. AGFOR n. 45294 del 22.06.2022, integrato con nota acquisita a prot. AGFOR n. 45925 del 23.06.2022, non determina un'incidenza significativa sul sito ZSC IT3311001 "Magredi di Pordenone", tenuto conto degli obiettivi di conservazione del medesimo, se vengono rispettate le indicazioni contenute nelle istanze e nelle integrazioni sopra richiamate.
2. Il progetto di cui al punto 1 non necessita di valutazione d'incidenza appropriata e, per gli aspetti di competenza dello scrivente Servizio, gli interventi previsti possono essere realizzati.

Il presente provvedimento è rilasciato fatti salvi eventuali atti di assenso comunque denominati previsti dalle altre discipline di settore.

Il presente provvedimento è notificato al proponente, ai Comuni interessati, alla Stazione forestale competente per il tramite dell'Ispettorato forestale e, ai sensi dell'allegato B della delibera di Giunta regionale n. 1323 del 11/07/2014, al Servizio valutazioni ambientali della Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile.

Il presente provvedimento può essere oggetto di impugnazione con ricorso giurisdizionale al T.A.R. Friuli Venezia Giulia o con ricorso straordinario al Presidente della Repubblica rispettivamente entro 60 (sessanta) e 120 (centoventi) giorni dalla data della notifica.

IL DIRETTORE DI SERVIZIO

- dott. Gabriele Iacolettig -

Documento informatico sottoscritto digitalmente ai sensi del D.Lgs. n.
82/2005