

	REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
DIREZIONE CENTRALE INFRASTRUTTURE e TERRITORIO	
Servizio paesaggio e biodiversità	territorio@certregione.fvg.it paesaggio@regione.fvg.it tel + 39 0432 555 031 fax + 39 0432 555 144 I - 33100 Udine, via Sabbadini 31

Decreto n° STBP/B

(pratica **VDS066_16**)

Servizio paesaggio e 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.

Attività: "Marcatura con fluoresceina dell'effluente del Lago di Doberdò - Richiesta autorizzazione alla realizzazione di un tracciamento delle acque sotterranee con iniezione presso l'inghiottitoio orientale del Lago di Doberdò"

Proponente: Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste

Comune: Doberdò del Lago

Il Direttore del Servizio paesaggio e biodiversità

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 n. 1612 del 13 settembre 2013 di approvazione dell'articolazione e della declaratoria delle funzioni delle strutture direzionali organizzative della Presidenza della Regione, delle Direzioni centrali e degli Enti regionali;

Vista la deliberazione della Giunta regionale n. 2560 del 18 dicembre 2014 di rinnovo dell'incarico di Direttore del Servizio tutela del paesaggio e biodiversità all'arch. Chiara Bertolini;

Vista l'istanza di verifica di significatività dell'incidenza presentata dal Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste con nota protocollata con il numero STBP//23019/B del 07/07/2016;

Constatato che gli interventi ricadono all'interno dei siti Natura 2000 ZPS IT3341002 Aree Carsiche della Venezia Giulia, ZSC IT3340006 Carso Triestino e Goriziano;

Vista la relazione tecnico illustrativa del Servizio tutela del paesaggio e biodiversità di data 04/08/2016 secondo la quale è possibile concludere in maniera oggettiva che è improbabile che si producano effetti significativi sui siti Natura 2000, nel rispetto delle seguenti condizioni:

- a) i risultati ottenuti nell'ambito dello studio dell'andamento sotterraneo dell'effluente del Lago di Doberdò, vengono condivisi col Servizio paesaggio e biodiversità al fine di contribuire alla comprensione dell'ecologia e alla gestione delle aree Natura 2000 ZPS IT3341002 Aree Carsiche della Venezia Giulia e ZSC IT3340006 Carso Triestino e Goriziano;

e pertanto non è necessario attivare la valutazione d'incidenza e, per gli aspetti di competenza della scrivente Servizio, si può procedere con lo svolgimento dell'attività in oggetto.

Ritenuto di concordare e di fare proprie le citate valutazioni;

Decreta

1. L'attività: "Marcatura con fluoresceina dell'effluente del Lago di Doberdò - Richiesta autorizzazione alla realizzazione di un tracciamento delle acque sotterranee con iniezione presso l'inghiottitoio orientale del Lago di Doberdò" proposto dal Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste, non determina un'incidenza significativa sui siti Natura 2000 ZPS IT3341002 Aree Carsiche della Venezia Giulia, ZSC IT3340006 Carso Triestino e Goriziano tenuto conto degli obiettivi di conservazione dei medesimi, nel rispetto delle seguenti condizioni:
 - a) i risultati ottenuti nell'ambito dello studio dell'andamento sotterraneo dell'effluente del Lago di Doberdò, vengono condivisi col Servizio paesaggio e biodiversità al fine di contribuire alla comprensione dell'ecologia e alla gestione delle aree Natura 2000 ZPS IT3341002 Aree Carsiche della Venezia Giulia e ZSC IT3340006 Carso Triestino e Goriziano;
2. L'attività: "Marcatura con fluoresceina dell'effluente del Lago di Doberdò - Richiesta autorizzazione alla realizzazione di un tracciamento delle acque sotterranee con iniezione presso l'inghiottitoio orientale del Lago di Doberdò" proposto dal Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste, non è soggetta a procedura di valutazione d'incidenza e, per gli aspetti di competenza dello scrivente Servizio, può essere svolta.

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

Il presente provvedimento è notificato al proponente e viene trasmesso, ai sensi dell'allegato B della delibera di Giunta regionale n. 1323 del 11/07/2014 al Servizio valutazioni ambientali della Direzione centrale ambiente ed energia.

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 DEL SERVIZIO

arch. Chiara Bertolini

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