giunta regionale

2 2 AGO, 2022

Data

Protocollo N° 366 993 Class: 4400.03.1

Prat.

Allegati N°

Oggetto: Verifica di assoggettabilità a VAS per la variante generale n. 6 al PI, comune di Castello di Godego (TV). Procedura di Valutazione di Incidenza. Richiesta integrazioni.

> Comune di Castello di Godego protocollo.comune.castellodigodego.tv@pecveneto.it

Con riferimento all'istanza in oggetto, acquisita dalla scrivente al prot. reg. n. 317985 del 18.07.2022, si comunica che la documentazione relativa alla verifica della possibilità di incidenze significative negative sui siti della rete Natura 2000 non consente di escludere il verificarsi di effetti, anche indiretti oltreché sinergici e cumulativi, sugli elementi della rete Natura 2000 (ZPS IT3240026 "Prai di Castello di Godego") in cui ricadono alcuni degli ambiti della variante in argomento tenuto conto che questi risultano anche in contiguità con superfici attribuite all'habitat di interesse comunitario 6510 "Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)" dalla vigente cartografia regionale.

Inoltre, la presente variante di piano interessa contesti territoriali nei quali sono rinvenibili anche specie di interesse comunitario riferibili alla rete Natura 2000 (sulla base dell'attuale distribuzione delle specie di interesse comunitario - D.G.R. n. 2200/2014-, delle caratteristiche note di home range e di capacità di dispersione), tra cui almeno: Coenonympha oedippus, Bufo viridis, Rana dalmatina, Coronella austriaca, Hierophis viridiflavus, Lacerta bilineata, Natrix tessellata, Podarcis muralis, Caprimulgus europaeus, Lanius collurio, Pernis apivorus, Pipistrellus kuhlii, Pipistrellus nathusii.

Anche per tal motivo in considerazione che si possono realizzare degli effetti sugli habitat di specie, la documentazione fornita non soddisfa, sotto il profilo tecnico-amministrativo, le disposizioni della vigente disciplina.

Per quanto sopra, l'istanza in argomento rientra nel caso di necessità di valutazione di incidenza e conseguentemente andrà prodotta la documentazione conformemente a quanto indicato al punto 2.1 della D.G.R. 2200/2014, di seguito esplicitata:

- lo studio per la valutazione di incidenza, considerando tutti gli elementi del piano che comportano un effetto territoriale e in relazione alle N.T.O. Lo studio dovrà essere completo dei dati in formato vettoriale relativi agli elementi trattati al punto 2.1 e 2.3 della selezione preliminare in un formato coerente con le specifiche cartografiche regionali, e separatamente:
- la dichiarazione liberatoria di responsabilità sulla proprietà industriale e intellettuale (allegato F alla D.G.R. 1400/2017);
- la dichiarazione sostitutiva di certificazione (redatta ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 48 del D.P.R. 445/2000) (allegato G alla D.G.R. 1400/2017). Si ricorda che la dichiarazione sostitutiva di certificazione, redatta ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 48 del D.P.R. 445/2000, allegato G alla D.G.R. 1400/2017, deve essere correttamente compilata;

In questo caso non risulta necessario produrre il modello riportato nell'allegato E alla citata D.G.R. 1400/2017.

Per quanto riguarda i dati in formato vettoriale relativi agli elementi trattati al punto 2.1, 2.3 della selezione preliminare, dovranno risultare rispondenti alle disposizioni di seguito riportate:

per gli elementi trattati al punto 2.1, rappresentando tutti gli elementi di variante al Piano in argomento (anche rispetto alle N.T.O.) mediante adeguata primitiva geometrica che risulti essere congrua rispetto all'entità da rappresentare, gli attributi necessari a qualificare l'oggetto geometrico e fornendo il metadato;

> Area Tutela e Sicurezza del Territorio Direzione Valutazioni Ambientali, Supporto Giuridico e Contenzioso U.O. VAS, VINCA, Capitale Naturale e NUVV

Palazzo Linetti - Calle Priuli, 99 - Cannaregio - 30121 VENEZIA - Tel. 041/2794449-47 - Fax 041/2794451 valutazioniambientalisupportoamministrativo@pec.regione.veneto.it codice univoco Ufficio 23/09G



giunta regionale

2. per gli elementi trattati al punto 2.3, derivante dal massimo inviluppo dei fattori di cui al punto 2.2 della selezione preliminare, comprensivo degli attributi relativi al dominio spaziale e temporale dell'influenza e fornendo il metadato;

In aggiunta altresì si chiede di fornire documentazione comparativa della variante in argomento sia nella cartografia e sia nelle norme di variante e relativi allegati.

Il metadato deve essere predisposto secondo lo standard "RNDT - DM 10 novembre 2011", per la cui compilazione si può far riferimento al seguente link: http://www.regione.veneto.it/web/ambiente-eterritorio/metadati.

Al fine di consentire l'acquisizione dei dati vettoriali richiesti, prima della trasmissione a mezzo PEC, si suggerisce di convertire i file \*.shp in formato \*.gml e successivamente modificare "manualmente" l'estensione in formato \*.txt.

In assenza di tali documenti e file non sarà possibile procedere con l'istruttoria dell'istanza. I suddetti elaborati dovranno essere trasmessi in formato digitale (non protetto da password, leggibile, stampabile e copiabile), a mezzo PEC e firmati dal dichiarante con firma elettronica qualificata o con firma elettronica digitale ai sensi del D.lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii. e del D.P.C.M. n. 129/09. Nelle more di applicabilità di quanto previsto dal D.lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii. e dal D.P.C.M. n. 129/09, tale documentazione può essere acquisita in forma cartacea, debitamente firmata, accompagnata comunque necessariamente da un supporto digitale.

Distinti saluti

Il Direttore

Luca Marchesi

& VICARIO

Dett.ssa Valeria Vonghia

P.O. Valutazione Ambientale Strategica coordinamento tecnico Dott. Matteo Turlon Tel. 041/2794634 matteo.turlon@regione.veneto.it

P.O. Istruttorie Vinca
Dott. Mattia Vendrame
Tel. 041/2794633
mattia.vendrame@regione.veneto.it

Palazzo Linetti – Calle Priuli, 99 – Cannaregio - 30121 VENEZIA - Tel. 041/279449-47 – Fax 041/2794451 valutazioniambientalisupportoamministrativo@pec.regione.veneto.it codice univoco Ufficio 23/09G