
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

COMUNE DI MEDUNO

Provincia di Pordenone

VARIANTE N. 21 AL PRGC

RELAZIONE D'INCIDENZA AMBIENTALE

Elab.RI

Verifica delle significatività delle previsioni della variante al PRGC all'incidenza sui siti della "rete natura 2000"
(Asseverazione ai sensi del D.P.R. 503/1996)

Il progettista



Denominazione della variante

Variante n° 21 al PRGC di Meduno – Adeguamento del PRGC al Piano di Assetto Idrogeologico del bacino del fiume Taglimento (PAI) comprendente la Variante n.1 al Piano per l'assetto Idrogeologico del bacino del fiume Livenza (PAIL) adottata dall'Autorità di Bacino con Delib. N.1 del 19/11/2011 e comprendente salvaguardie del PAIL 2012.

Individuazione dei siti Natura 2000: ZPS, SIC e ZSC

Sul territorio del Comune di Meduno non sono localizzate aree afferenti ai siti NATURA 2000. Come si può constatare dalla planimetria allegata, nei comuni contermini trovano luogo diverse aree tutelate. Si ritiene qui di analizzare il SIC – Val Colvera di Jof, il SIC/ZPS –Magredi di Pordenone, la ZSC – Monte Ciaurlec e Forra del Torrente Cosa e il SIC/ZPS del Parco delle Dolomiti Friulane, che ricadono nei comuni limitrofi a quello analizzato (Arba, Maniago, Frisanco, Travesio e Tramonti di Sopra).

Descrizione sintetica della variante di P.R.G.C.

La variante n. 21 al PRGC concerne l'adeguamento cartografico e normativo alle prescrizioni della Variante n.1 al PAIL

ZPS – MAGREDI DI PORDENONE	
Codice sito	IT3311001
Tipo sito	F
Descrizioni dei singoli elementi che possono produrre un Impatto sul Sito "Natura 2000" e sistemi adottati dalla Variante di Piano Regolatore.	La variante non incide su alcun elemento che possa produrre impatti sul sito "Natura 2000" e quindi non ha la necessità di adottare particolari sistemi per attenuare gli impatti.
<i>Descrizione di eventuali impatti diretti, indiretti e secondari del piano sul Sito "Natura 2000" in relazione ai seguenti elementi:</i>	
Dimensione delle aree interessate dalla Variante di Piano in termini assoluti ed in relazione alle dimensioni del territorio di competenza:	Area (ha): circa 4.786,00 complessivi
Dimensione del Sito Natura 2000	Area (Ha): 10097.16 complessivi
Fabbisogno di risorse (acqua, etc....)	La variante non determina alcun fabbisogno di risorse.
Emissioni	La variante non determina alcuna emissione.
Rumori	La variante non determina alcun rumore.
Variazione nel sistema dei trasporti	La variante non determina alcun variazione nel sistema dei trasporti

ZSC – VAL COLVERA DI JOUF	
Codice sito	IT3310002
Tipo sito	B - ZSC senza relazioni con altro sito NATURA 2000
Descrizioni dei singoli elementi che possono produrre un Impatto sul Sito "Natura 2000" e sistemi adottati dalla Variante di Piano Regolatore.	La variante non incide su alcun elemento che possa produrre impatti sul sito "Natura 2000" e quindi non ha la necessità di adottare particolari sistemi per attenuare gli impatti.
<i>Descrizione di eventuali impatti diretti, indiretti e secondari del piano sul Sito "Natura 2000" in relazione ai seguenti elementi:</i>	
Dimensione delle aree interessate dalla Variante di Piano in termini assoluti ed in relazione alle dimensioni del territorio di competenza:	Area (ha): circa 4.786,00 complessivi
Dimensione del Sito Natura 2000	Area (Ha): 395.80 complessivi
Fabbisogno di risorse (acqua, etc....)	La variante non determina alcun fabbisogno di risorse.
Emissioni	La variante non determina alcuna emissione.
Rumori	La variante non determina alcun rumore.
Variazione nel sistema dei trasporti	La variante non determina alcun variazione nel sistema dei trasporti

ZSC/SIC – MONTE CIAURLEC E FORRA DEL TORRENTE COSA	
Codice sito	IT3310003
Tipo sito	B - ZSC senza relazioni con altro sito NATURA 2000
Descrizioni dei singoli elementi che possono produrre un Impatto sul Sito "Natura 2000" e sistemi adottati dalla Variante di Piano Regolatore.	La variante non incide su alcun elemento che possa produrre impatti sul sito "Natura 2000" e quindi non ha la necessità di adottare particolari sistemi per attenuare gli impatti.
<i>Descrizione di eventuali impatti diretti, indiretti e secondari del piano sul Sito "Natura 2000" in relazione ai seguenti elementi:</i>	
Dimensione delle aree interessate dalla Variante di Piano in termini assoluti ed in relazione alle dimensioni del territorio di competenza:	Area (ha): circa 4.786,00 complessivi
Dimensione del Sito Natura 2000	Area (Ha): 874.51 complessivi
Fabbisogno di risorse (acqua, etc....)	La variante non determina alcun fabbisogno di risorse.
Emissioni	La variante non determina alcuna emissione.
Rumori	La variante non determina alcun rumore.
Variazione nel sistema dei trasporti	La variante non determina alcun variazione nel sistema dei trasporti

ZSC/ZPS – DOLOMITI FRIULANE	
Codice sito	IT3310003
Tipo sito	C - ZSC e ZPS coincidenti
Descrizioni dei singoli elementi che possono produrre un Impatto sul Sito "Natura 2000" e sistemi adottati dalla Variante di Piano	La variante non incide su alcun elemento che possa produrre impatti sul sito "Natura 2000" e quindi non ha la necessità di adottare particolari sistemi per attenuare gli impatti.

Regolatore.	
<i>Descrizione di eventuali impatti diretti, indiretti e secondari del piano sul Sito "Natura 2000" in relazione ai seguenti elementi:</i>	
Dimensione delle aree interessate dalla Variante di Piano in termini assoluti ed in relazione alle dimensioni del territorio di competenza:	Area (ha): circa 4.786,00 complessivi
Dimensione del Sito Natura 2000	Area (Ha): 36740.00 complessivi
Fabbisogno di risorse (acqua, etc....)	La variante non determina alcun fabbisogno di risorse.
Emissioni	La variante non determina alcuna emissione.
Rumori	La variante non determina alcun rumore.
Variazione nel sistema dei trasporti	La variante non determina alcuna variazione nel sistema dei trasporti

Valutazione riassuntiva complessiva

L'adeguamento cartografico e normativo introdotti non hanno caratteristiche tali da ritenere possibile una loro interferenza sulla componente ambientale indicata, né tanto meno con le principali relazioni ecologiche che determinano la struttura e la funzione dei siti.

In conclusione le previsioni della presente variante al P.R.G.C. non hanno alcuna incidenza sui valori presenti sui siti della "Rete Natura 2000".