

Padova, 24/04/2019

## Ricevuta

Protocollo generale



**Numero di protocollo:** 2019 - 0042005 / U

**Del:** 24/04/2019

**Destinatario:** Regione del Veneto - Direzione Commissioni Valutazioni Unità Organizzativa VAS VINCA NUVV

**Indirizzo:** Calle Priuli-Cannaregio, 99, **Città :** Venezia (VE), **CAP:** 30121

**Oggetto:** Comune di Agordo. Variante Parziale n. 19 al Piano Regolatore Vs. richiesta n. 129915 del 01/04/2019. Verifica assoggettabilità a VAS. Osservazioni.

**Data raccomandata:**

**Data documento:**

**UOR competente:** BL - Servizio Monitoraggio e Valutazioni

**Smistato a:**

L'impiegato addetto  
FORNASIER ALDO  
Firmato ai sensi D.L.vo 39/93

**Dipartimento Provinciale di Belluno  
Servizio Monitoraggio e Valutazioni**

Prot. vedi file segnatura xml allegato

Spett.le REGIONE DEL VENETO  
[coordinamento.commissioni@pec.regione.veneto.it](mailto:coordinamento.commissioni@pec.regione.veneto.it)

e, p.c. COMUNE DI AGORDO  
[comune.agordo.bl@pecveneto.it](mailto:comune.agordo.bl@pecveneto.it)

**OGGETTO:** Comune di Agordo. Variante Parziale n. 19 al Piano Regolatore Vs. richiesta n. 129915 del 01/04/2019.  
Verifica assoggettabilità a VAS. Osservazioni.

Si fa seguito alla richiesta in oggetto per la verifica di assoggettabilità a Valutazione Ambientale Strategica.

Analizzata la documentazione presentata e contenuta nel sito web di codesta Regione, dove peraltro manca la documentazione fotografica citata nel rapporto preliminare, si ritiene che l'intervento proposto non produca impatti significativi sulle matrici ambientali di competenza di questo Servizio ARPAV. Si segnala, tuttavia, che la messa in sicurezza dell'incrocio può avvenire più opportunamente limitando il traffico senza apportare demolizioni in un centro a valenza storica come quello di Agordo.

Distinti saluti

Il Dirigente  
dott.ssa Antonella Bortoluzzi

Responsabile del procedimento: Bortoluzzi Antonella  
Responsabile dell'istruttoria: Pollet Mirco

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. Se stampato riproduce in copia l'originale informatico conservato negli archivi informatici ARPAV