

Padova, 01/03/2019

## Ricevuta

Protocollo generale



**Numero di protocollo:** 2019 - 0022709 / U

**Del:** 01/03/2019

**Destinatario:** REGIONE VENETO AREA TUTELA E SVILUPPO DEL TERRITORIO DIREZIONE COMMISSIONI VALUTAZIONI UNITA' ORGANIZZATIVA COMMISSIONI VAS VINCA NUVV

**Indirizzo:** , **Città:** , **CAP:**

**Oggetto:** D.Lgs. 152/2006, come modificato dal D.Lgs. 4/2008. Verifica di assoggettabilità per il terzo piano degli interventi del Comune di Dolcé (VR) - Parere

**Data raccomandata:**

**Data documento:**

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

**Smistato a:**

L'impiegato addetto  
PIAZZI OTTORINO  
Firmato ai sensi D.L.vo 39/93

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

Prot. vedi file segnatrice xml allegato

Verona, 1 marzo 2019

Classificazione: X.00.00

Modalità invio: pec

Oggetto: D.Lgs. 152/2006, come modificato dal D.Lgs. 4/2008. Verifica di assoggettabilità per il terzo piano degli interventi del Comune di Dolcè (VR) - Parere

Spett.le Regione Veneto  
Area Tutela e Sviluppo del Territorio  
Direzione Commissioni Valutazioni  
Unità Organizzativa Commissioni VAS VINCA NUVV  
Calle Priuli, 99 Cannaregio - 30121 Venezia  
coordinamento.commissioni@pec.regione.veneto.it

e, p.c. Comune di Dolcè (VR)  
info@pec.comunedolce.i

In relazione alla Vostra nota protocollo N. 42827 del 31 gennaio 2019, sulla verifica di assoggettabilità per il terzo piano degli interventi del Comune di Dolcè (VR), esaminata la documentazione presentata, si ritiene che l'attuazione del piano non avrà effetti ambientali negativi sull'ambiente ad eccezione dell'intervento n .14 che, prevedendo l'impermeabilizzazione di circa 4350 mq di suolo, produce un impatto irreversibile su una risorsa limitata e non rinnovabile ed il relativo consumo rappresenta una perdita irreversibile di servizi che questi garantisce come serbatoio di carbonio, regolazione del microclima, ricarica delle falde ecc.

Distinti Saluti

Responsabile di procedimento: Dott. Ottorino Piazzì