

Padova, 20/11/2018

Ricevuta

Protocollo generale



Numero di protocollo: 2018 - 0109613 / U

Del: 20/11/2018

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 la variante verde anno 2018 del comune di Gazzo Veronese (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 segnatura xml allegato

Verona, 20 novembre 2018

Classificazione: X.00.00

Modalità invio: pec

Oggetto: D.Lgs. 152/2006, come modificato dal D.Lgs. 4/2008. Verifica di assoggettabilità per la variante verde anno 2018 del comune di Gazzo Veronese (VR) - Parere

Spett.le Regione Veneto
Area Tutela e Sviluppo del Territorio
Direzione Commissioni Valutazioni
Unità Organizzativa Commissioni VAS VINCA NUVV
Via Baseggio, 5 - 30174 Mestre
coordinamento.commissioni@pec.regione.veneto.it

e, p.c. Comune di Gazzo Veronese (VR)
segreteria@pec.comune.gazzo.vr.it

In relazione alla Vostra nota protocollo N. 430231 del 23 ottobre 2018, sulla verifica di assoggettabilità per la variante verde anno 2018 del Comune di Gazzo Veronese (VR), esaminata la documentazione presentata, si ritiene che l'attuazione del piano non avrà effetti ambientali negativi sull'ambiente.

Distinti Saluti

Responsabile di procedimento: Dott. Ottorino Piazza

pag. 1 di 1

Sede legale

Via Ospedale Civile 24, 35121 Padova Italia
codice fiscale 92111430283 partita IVA 03382700288
urp@arpa.veneto.it PEC: protocollo@pec.arpav.it
www.arpav.veneto.it

Dipartimento Provinciale di Verona – Servizio Monitoraggio e Valutazioni

Via A. Dominutti, 8 37135 Verona Italy
Tel. +39 045 8016735 e-mail: dapvr@arpa.veneto.it
PEC: dapvr@pec.arpav.it