



ARPAV
Agenzia Regionale
per la Prevenzione e
Protezione Ambientale
del Veneto



REGIONE DEL VENETO

**Dipartimento Provinciale di Vicenza
Servizio Stato dell'Ambiente**

Via L. L. Zamenhof n. 353
36100 Vicenza Italy
Tel. +39 0444 217311
Fax +39 0444 217347
e-mail: dapvi@arpa.veneto.it
PEC: dapvi@pec.arpa.veneto.it
Responsabile del Procedimento: dr Ugo Pretto

Vs. rif. 456939 del 02.11.2017

Prot. N. (vedi allegato file [segnatura.xml](#) e/o /
oggetto del msg di posta elettronica)

Alla Regione Veneto
Area Tutela e Sviluppo del Territorio
Direzione Commissioni Valutazioni
Unità Organizzativa Commissioni VAS VINCA NUVV
PEC coordinamento.commissioni@pec.regione.veneto.it

Al Comune di Gambellara
PEC gambellara.vi@cert.ip-veneto.net

**OGGETTO: D.Lgs. 152/2006, come modificato dal D.Lgs. 4/2008.
Verifica di Assoggettabilità per la Variante n. 4 al Piano degli Interventi del Comune di
Gambellara (VI). Richiesta parere.**

Con riferimento alla nota evidenziata in oggetto (ns. prot. N.104194 del 03.11.2017), presa visione della documentazione resa disponibile su formato elettronico all'indirizzo ivi indicato, si esprime per gli aspetti di competenza di questa Agenzia parere favorevole, nel rispetto della normativa regolamentare vigente.

A disposizione per eventuali ulteriori precisazioni/delucidazioni con l'occasione si porgono distinti saluti.

IL RESPONSABILE
(dr Ugo Pretto)

Referente della pratica:
Ufficio Monitoraggio dello Stato e Supporto Operativo/ Attività Tecniche e Specialistiche
dr. Mario Serraiotto
e-mail: mario.serraiotto@arpa.veneto.it
Tel. +39 0444 217302 0444217640

N.B.: il presente documento, se stampato su supporto cartaceo riproduce in copia l'originale informatico firmato digitalmente predisposto da ARPAV e conservato nei propri server, ai sensi degli artt.3-bis, commi 4-bis, 4-ter e 23 del D.Lgs. 7 marzo 2005 n. 82 "Codice dell'amministrazione digitale" e s.m.i.. I documenti eventualmente allegati in copia alla presente sono conformi ai rispettivi originali pure conservati nei server di ARPAV