



Dipartimento di Prevenzione - Servizio di Igiene e Sanità Pubblica

 Prot. n. 46275/SISP

Valeggio sul Mincio, 14.03.2018

Risp. n. 55369 del 13.2.2018

Oggetto: D. Lgs. 152/2006, come modificato dal D. Lgs. 4/2008. Verifica di Assoggettabilità per il Piano Urbanistico Attuativo denominato Flover nel Comune di Bussolengo (VR).

 Al Sig. **DIRETTORE**

Dipartimento Territorio Regione Veneto

Sezione Coordinamento Commissioni

 PEC: [coordinamento.commissioni@pec.regione.veneto.it](mailto:coordinamento.commissioni@pec.regione.veneto.it)
**TRASMISSIONE A MEZZO PEC**

 e p.c. Al Sig. **SINDACO**

 del Comune di **Bussolengo (VR)**

 PEC: [comune.bussolengo@cert.legalmail.it](mailto:comune.bussolengo@cert.legalmail.it)

Con riferimento alla nota della S.V. n. 55369 del 13.2.2018, relativa alla Verifica di Assoggettabilità dell'intervento in oggetto, si esprimono in merito i seguenti rilievi di carattere igienico-sanitario.

1. Nell'ottica della razionalizzazione dei **flussi veicolari**, l'intervento di cui trattasi dovrebbe tener conto del traffico dell'area stessa che risulta già sottoposta a forte pressione veicolare con particolare riferimento alla stagione turistico-estiva;
2. la stima dei volumi di **traffico** dovrebbe essere comunque accompagnata dall'indicazione dei provvedimenti che facilitino la mobilità alternativa, come il miglioramento e l'incentivazione di altre forme di trasporto, anche pubblico, non inquinante;
3. devono essere previsti idonei accorgimenti di mitigazione dell'**inquinamento acustico**, che risulterebbe aumentato a seguito dell'incremento del flusso veicolare e per gli impianti tecnologici utilizzati per la nuova realizzazione; a tal proposito si ricorda che la vigente normativa prevede la classificazione del territorio in zone acustiche e la predisposizione -ove occorra- di un piano di risanamento acustico;

4. a seguito della predisposizione di nuovi punti luce, si sottolinea l'opportunità di valutare l'utilizzo per l'illuminazione pubblica di apparati che non disperdano la luce verso l'alto e che producano **l'illuminazione** strettamente necessaria per gli usi previsti, al fine di evitare l'inquinamento luminoso dell'atmosfera;
5. devono essere attuati idonei e frequenti interventi di **raccolta e smaltimento dei rifiuti** prodotti dall'insediamento stesso, orientati alla tutela ed igiene ambientali, che evitino ogni forma di collocazione incontrollata, anche temporanea, degli stessi;
6. si ricorda la valutazione per l'immissioni nella **rete fognaria** pubblica degli scarichi civili provenienti da detto insediamento e da eventuali nuovi insediamenti civili, ricettivi e commerciali da parte dell'ente gestore dell'impianto di depurazione nonché per lo smaltimento delle acque meteoriche in particolare a quelle di provenienza dai piazzali;
7. devono, infine, essere osservate le distanze di rispetto da eventuali elettrodotti previste dalla vigente normativa; si raccomanda comunque che vengano adottati tutti i possibili accorgimenti affinché l'esposizione ai **campi elettromagnetici** delle persone sia contenuta entro i limiti di  $0,3 \mu\text{T}$ .

Si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

*Il Dirigente Medico  
Responsabile del procedimento  
Dott. Salvatore Falcone*



Referente istruttoria: T.d.P. Geom. Marco Zanotti  
Tel.: 045-6338650  
E-mail: mzanotti.b@aulss9.veneto.it