



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Data 13 NOV. 2019 Protocollo N° 488331 Class: A.4.00 Prat. Fasc. Allegati N°

Oggetto: Piano Regionale di Gestione dei rifiuti approvato con D.C.R. n. 30 del 29.04.2015. Allegato A, punto 1.3.7.2 - Distanza minima dalle abitazioni ed edifici pubblici. Richiesta chiarimenti.

Riscontro.

TRASMESSA VIA PEC

**Al Comune di Verona – Progettazione
Urbanistica Attuativa**

e p.c.

Alle province del Veneto

Alla Città Metropolitana di Venezia

All'ARPAV – Direzione Tecnica

Con riferimento alla richiesta di chiarimenti inviata da codesta Amministrazione in data 29.11.2018, di cui all'oggetto, si riferisce quanto segue.

Si richiamano, innanzitutto, i precedenti parere trasmessi dalla Scrivente sull'argomento con note prot. n. 371117 del 16.09.2015, prot. n. 23911 del 21.01.2016 e prot n. 23941 del 21.01.2016, pubblicati sul sito web regionale, nei quali si evidenzia che l'art. 13 delle norme di piano individua espressamente l'Elaborato D, quale riferimento tecnico per la definizione delle aree sottoposte a vincolo assoluto, ove è esclusa la realizzazione di impianti di gestione rifiuti.

Tra i criteri che disciplinano tale vincolo insediativo è contemplato anche quello previsto al paragrafo 1.3.7.2 "*Distanza minima dalle abitazioni ed edifici pubblici*", dell'Allegato A (pag. 401/560 del Piano) che, ovviamente, si applica alle istanze per la realizzazione di impianti di gestione rifiuti successive all'entrata in vigore del piano, che ricadono nelle tipologie impiantistiche specificate nell'elenco "positivo" posto in calce al medesimo paragrafo.

Ciò premesso, al fine di dirimere quanto rappresentato, si precisa che il Piano rifiuti individua dei vincoli insediativi per specifiche tipologie di impianto, da applicarsi nell'ambito di istanze per la realizzazione di nuovi impianti di trattamento rifiuti e non regolamenta eventuali fasce di rispetto generate dalla presenza di impianti già esistenti.

Tuttavia, pur non inserendo una specifica fascia di rispetto (di competenza "urbanistica") induce l'Ente Locale a recepire nei propri strumenti forme di mitigazione anche per gli impianti esistenti.

È pertanto lo strumento urbanistico l'elemento normativo di riferimento per le attività di cui si tratta.

Non si dimentichi, con ciò, che gli impianti di trattamento rifiuti sono da ubicarsi in via generale, nelle zone territoriali omogenee produttive o per servizi tecnologici, dotate quindi delle necessarie infrastrutture.

A tale proposito, si evidenzia inoltre che rimane ferma la possibilità per le Amministrazioni provinciali di adottare per specifiche tipologie impiantistiche, nei limiti di applicazione delle raccomandazioni contenute

Area Tutela e Sviluppo del Territorio

Direzione Ambiente

Calle Priuli – Cannaregio, 99 – 30121 Venezia – tel 041/2792143-2186 – fax 041/2793940

pec: ambiente@pec.regione.veneto.it – <http://www.regione.veneto.it>

Codice Univoco LKUECV



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

nel Piano regionale rifiuti, eventuali ulteriori prescrizioni volte alla progressiva riduzione del disagio e degli impatti ambientali generati dalle attività di gestione rifiuti.

Da quanto sopra ne discende che, al fine di prevenire situazioni di grave disagio per gli abitanti, gli strumenti urbanistici devono prevedere la regolamentazione delle fasce di rispetto da zone industriali ove sono presenti specifiche tipologie di impianti di recupero e smaltimento rifiuti.

Rimanendo a disposizione per eventuali informazioni e/o chiarimenti, si porgono distinti saluti.

IL DIRETTORE

- ing. Loris Tomiato -

*Direzione Supporto Giuridico Amministrativo e Contenzioso
Direttore: Dott. Luigi Masia*

*Riferimento: - P.O. Rifiuti urbani: pianificazione e gestione - Autorità di Bacino
Dott. Giulio Fattoreto Tel 0412792451 - giulio.fattoreto@regione.veneto.it*

**Area Tutela e Sviluppo del Territorio
Direzione Ambiente**

**Calle Priuli - Cannaregio, 99 - 30121 Venezia - tel 041/2792143-2186 - fax 041/2793940
pec: ambiente@pec.regione.veneto.it - <http://www.regione.veneto.it>
Codice Univoco LKUECV**