



ULSS6
EUGANEA

Regione del Veneto
AZIENDA U.L.S.S. N. 6 EUGANEA

www.aulss6.veneto.it – P.E.C.: protocollo.aulss6@pecveneto.it
Via Enrico degli Scrovegni n. 14 – 35131 PADOVA

Cod. Fisc. / P. IVA 00349050286

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
UOC IGIENE E SANITA' PUBBLICA

Camposampiero via Cao del Mondo,1 – cap: 35012

Prot. n. 135.14 / XII.4

Camposampiero, 25 / 01 / 2019

Alla Regione del Veneto
Dipartimento Territorio
Sezione Coordinamento Commissioni
(VAS VINCA NUVV)
coordinamento.commissioni@pec.regione.veneto.it

e p.c. Al Comune di Cittadella

OGGETTO: D.Lgs. n. 152/2006, come modificato dal D.Lgs. n. 4/2008. Verifica di Assoggettabilità per variante N 1 al Piano degli interventi del comune di Cittadella (PD). Richiesta parere.
Vs. Rif. Prot. n. 211225 del 31.12.2018

- In relazione alla all'oggetto, fatta salva l'acquisizione di eventuali pareri di altri Enti, Servizi e Uffici competenti in virtù di disposizioni legislative e regolamenti in vigore;
- Preso atto della documentazione allegata all'istanza;
- Tenuto conto dell'obbligo di rispettare tutte le disposizioni igienico-sanitarie contenute nelle norme vigenti nonché nei regolamenti locali anche per quanto non esplicitato di seguito;
- Per quanto di competenza di questo Servizio, sotto il profilo igienico-sanitario, si esprime

PARERE FAVOREVOLE

a condizione che siano salvaguardate le seguenti condizioni:

Fasce di Rispetto

- Cimiteriali
- Pozzi e sorgenti
- Ferroviarie
- Elettrodotti
- Corsi d'acqua
- Rispetto stradale
- Piste ciclopedonali

Zonizzazione Acustica

Sia rispettato il piano di classificazione Acustica Comunale e i valori di rumore ambientale rientrino nei limiti fissati dal DPCM 14.11.97.

Azione di contenimento dei vettori

Sia garantita una corretta gestione ambientale, al fine di eliminare i siti in cui le zanzare si riproducono, con eliminazione di contenitori con ristagno d'acqua adottando accorgimenti/regolamenti atti ad evitare la stagnazione delle acque, nelle caditoie, pozzetti recipienti e tutti i siti di raccolta d'acqua anche temporanei così come ribadito dalla Circolare del Ministero della Salute prot.n.0023836 del 07.08.2018.

Sicurezza dei lavoratori:

Sia rispettata la normativa sugli ambienti di lavoro (D. Lgs. n. 81/08 e ss.mm.ii. e D.G.R. n. 1887 del 27-05-97 "Criteri di valutazione degli insediamenti produttivi").

Sia rispettata la normativa relativa agli impianti elettrici, agli impianti di messa a terra e di protezione contro le scariche atmosferiche (D.M. 37/2008 e D.P.R. 462/2001).

Considerata l'entità dello stabilimento in vista anche del futuro ampliamento, sia elaborato un piano della viabilità interna ed esterna da inserire nel documento della valutazione dei rischi (DVR) al fine di evitare rischi da investimento nei confronti dei lavoratori e terzi.

In caso di lavorazioni con sviluppo di sostanze inquinanti (polveri, fumi, gas, vapori, nebbie) sia previsto un sistema di aspirazione alla fonte.

Emissioni:

Le eventuali emissioni in atmosfera derivanti da insediamenti produttivi devono essere preventivamente autorizzate.

Inquinamento luminoso

Siano contenuti gli effetti dell'inquinamento luminoso in quanto produce effetti negativi sia sulla salute e la sicurezza delle persone, sia sui consumi energetici. La sicurezza delle persone e dei veicoli può essere garantita mediante una corretta e razionale illuminazione e la prevenzione dei fenomeni di abbagliamento visivo.

Sistema del verde urbano della naturalità e salvaguardia ambientale

Sia prevista, la piantumazione di essenze arboree e realizzazione di zone verdi che consentano un efficace processo di autodepurazione dell'aria, e permeabilità dell'acqua, con il miglioramento delle condizioni microclimatiche, atte a favorire idonee ed appropriate funzioni sociali e ricreative, nonché adeguate misure di contenimento e mitigazione delle polveri e dei rumori oltre che la salvaguardia dell'aspetto paesaggistico.

Distinti saluti.

Il Tecnico della Prevenzione

Dott. Michieletto Franco



IL DIRETTORE U.O.C.
IGIENE E SANITA' PUBBLICA
(Dr.ssa Ivana Simoncello)

