

FER.CA. S.N.C. di Galvan Alessio e Maurizio  
Via Girardini e Tonello, 35  
31046 ODERZO (TV)

**Spettabile**  
**Provincia di Treviso**  
**UFFICIO Valutazione Impatto Ambientale**  
[protocollo.provincia.treviso@pecveneto.it](mailto:protocollo.provincia.treviso@pecveneto.it)

**Comune di Oderzo**  
[protocollo.comune.oderzo.tv@pecveneto.it](mailto:protocollo.comune.oderzo.tv@pecveneto.it)

**A.R.P.A.V.**  
**Dipartimento Provinciale di Treviso**  
[daptv@pec.arpav.it](mailto:daptv@pec.arpav.it)

**Oggetto: FER.CA S.n.c. di Galvan M & A. Rinnovo del provvedimento provinciale n. 484/2012 per l'esercizio dell'impianto di messa in riserva e recupero rifiuti non pericolosi e autodemolizione di Via Girardini e Tonello n.35  
Comune di Oderzo (TV)  
Rinnovo autorizzazione art.13 L.R.4/2016  
Risposta alla richiesta di integrazioni del 29/04/2019 Prot. N°2019/0026605**

Con riferimento alla richiesta di integrazioni di cui alla nota datata 29/04/2019 prot. n.2019/0026605, con la presente si precisa quanto segue:

### **Rumore**

**Integrare la valutazione di impatto acustico presentata, provvedendo all'esecuzione di nuovi rilievi strumentali, almeno nelle posizioni P2 e P3.**

**Le nuove misure andranno eseguite in tempi di misura di maggiore durata rispetto a quelli eseguiti in data 19/12/2018, sufficientemente prolungati affinché al loro interno possano manifestarsi tutti i fenomeni sonori rilevabili nello specifico contesto, nei tempi di riferimento in cui si esercita l'attività della ditta Fer.Ca. Snc, permettendo di discriminare la rumorosità generata dal traffico veicolare da quella originata dalla specifica attività ed aggiornando così la verifica del rispetto dei limiti di zona e dei limiti differenziali di immissione.**

Alla presente si allegano integrazioni formulate dal Tecnico Competente in Acustica Ambientale Iscrizione Elenco Nazionale n. 1092 Geom. Enrico Soranzo.

## Inquinamento luminoso

Presentare una planimetria con localizzazione dei punti luce esterni esistenti e una documentazione fotografica che attesti l'ottemperanza a quanto previsto dalla LR n. 17/2009; si ricorda in particolare che i proiettori devono avere il vetro piano parallelo al piano di campagna (art. 9, comma 6) e non devono essere responsabili di fenomeni di abbagliamento (art. 5, comma 1, lettera g) o di luce intrusiva (art. 9, comma 11, lettera b).

Alla presente si allega Tav. U "Planimetria localizzazione punti luce esterni".

Nelle foto 1 e 2 (sotto riportate) si evidenzia che i punti luce 1 e 2 individuati nella planimetria succitata sono conformi e rispettano la normativa specifica in quanto aventi il vetro piano parallelo al piano di campagna e non generano emissioni verso l'alto, fenomeni di abbagliamento, fenomeni di luce intrusiva e sovrailluminamenti.

Si precisa inoltre che tali punti luce (1 e 2) sono attivi solo nel periodo invernale dalle ore 16:00 circa fino all'orario di chiusura ore 18:00 circa.

Foto 1 (Punto luce 1)



Foto 2 (Punto luce 2)



## Radiazioni

**Indicazione delle attrezzature utilizzate per la sorveglianza radiometrica dei rottami metallici (art. 157 comma 1 D.Lgs. n. 230/95) e copia del relativo certificato di taratura (art. 107 comma 1 D.Lgs. n. 230/95).**

**Copia della nota di conferimento di incarico per i controlli radiometrici a un Esperto qualificato e attestazione dell'avvenuta sorveglianza radiometrica (art. 157 comma 2).**

Lo strumento radiometrico utilizzato per la sorveglianza radiometrica è della casa costruttrice TEMA SINERGIE SPA Modello SURVEY T-98 matricola n. 10773 (in allegato scheda tecnica).

Inoltre alla presente si allega:

- certificato di taratura dello strumento Modello SURVEY T-98 matricola n. 10773;
- incarico esperto qualificato;
- attestazione sorveglianza radiometrica.

A disposizione

Oderzo (TV), 22/05/2019

Firma

FER.CA. s.n.c. di Galvan M.& A.  
COMM. CARTA DA MACERO E ROTTAMI METALLICI  
Tel.e Fax 0422.717554  
Via Girardini e Tonello, 35  
31046 ODERZO (Treviso)  
Cod. Fisc. e Part. IVA 02233240262  
CCIAA TV n. 196435 - Trib. TV n. 29750