

Regione del Veneto

Provincia di Treviso

Comune di Paese

IMPIANTO DI RIATTIVAZIONE CARBONI ATTIVI
GRANULARI ESAUSTI

RICHIESTA DI RINNOVO ALL'ESERCIZIO
DELL'IMPIANTO CON ADEMPIMENTO DELL'ART.13
L.R. N. 04/2016

RICHIESTA DI INTEGRAZIONI del COMITATO TECNICO
PROVINCIALE per la V.I.A. prot. n°2019/0041095 del
27.6.2019

RELAZIONE TECNICA INTEGRATIVA

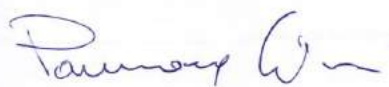
Data: Luglio 2019

Cod.: 1670/00-1

Committente

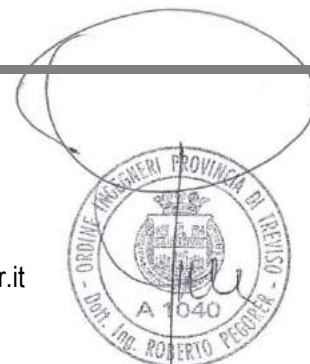
ITALCARBON S.r.l.

Strada del Termine, 3
31038 Paese (TV)



Studio Tecnico Conte & Pegorer
ingegneria civile e ambientale

Via Siora Andriana del Vescovo, 7 – 31100 TREVISO
e-mail: contepegorer@gmail.com - Sito web: www.contepegorer.it
tel. 0422.30.10.20 r.a. - fax 0422.42.13.01



INDICE

1	PREMESSA	3
2	INQUINAMENTO ACUSTICO	4
3	INQUINAMENTO LUMINOSO.....	5
4	OSSERVAZIONI E CONTRODEDUZIONI	10

1 PREMESSA

La Ditta ITALCARBON S.R.L è autorizzata all'esercizio di un impianto di stoccaggio e recupero di rifiuti costituiti da Carboni Attivi Granulari (GAC) esausti presso l'impianto sito in Comune di Paese, Strada del Termine 3, in un'area catastalmente individuata alla sezione D fig.14 mappali 131a e 131c con Decreto del Dirigente della Provincia di Treviso 13.03.2012, n. 101, valevole fino al 31.03.2019, e prorogato al 31/03/2020 con D.D.P. n. 138/2019 del 28/03/2019.

La ditta ha presentato domanda ai sensi dell'art. 13 della L.R. 4/2016 per il rinnovo dell'autorizzazione, pervenuta in data 11/04/2019 ed acquisita con prot. prov. n. 23207. Il sottogruppo istruttorio VIA, con prot. n. 2019/0041095 del 27/6/2019, ha richiesto chiarimenti e documentazione integrativa; la presente relazione intende ottemperare a quanto sopra.

2 INQUINAMENTO ACUSTICO

La richiesta è così formulata:

Relativamente alla componente ambientale rumore, si chiede di integrare la valutazione di impatto acustico presentata, provvedendo all'esecuzione di nuovi rilievi strumentali del rumore residuo (in assenza della specifica sorgente) e del rumore ambientale.

Le nuove misure andranno eseguite in tempi di misura di maggiore durata rispetto a quelli eseguiti in data 13/3/2019, 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 Italcarbon Srl, aggiornando così la verifica del rispetto dei limiti di zona e dei limiti differenziali di immissione.

Qualora il previsto intervento di mitigazione delle emissioni sonore dell'impianto di aspirazione sia stato eseguito, i nuovi rilievi potranno attestarne l'efficacia.

Relativamente alla componente ambientale rumore l'analisi potrà limitarsi al contesto territoriale immediatamente circostante l'azienda, con particolare riguardo all'abitazione esistente a sud dell'area in cui Italcarbon Srl svolge la propria attività ed agli ambienti produttivi esistenti ad ovest e a nord.

Si allega relazione di verifica di impatto acustico riveduta e corretta.

3 INQUINAMENTO LUMINOSO

Di seguito produciamo documentazione fotografica che attesta l'ottemperanza alla LR n. 17/2009.

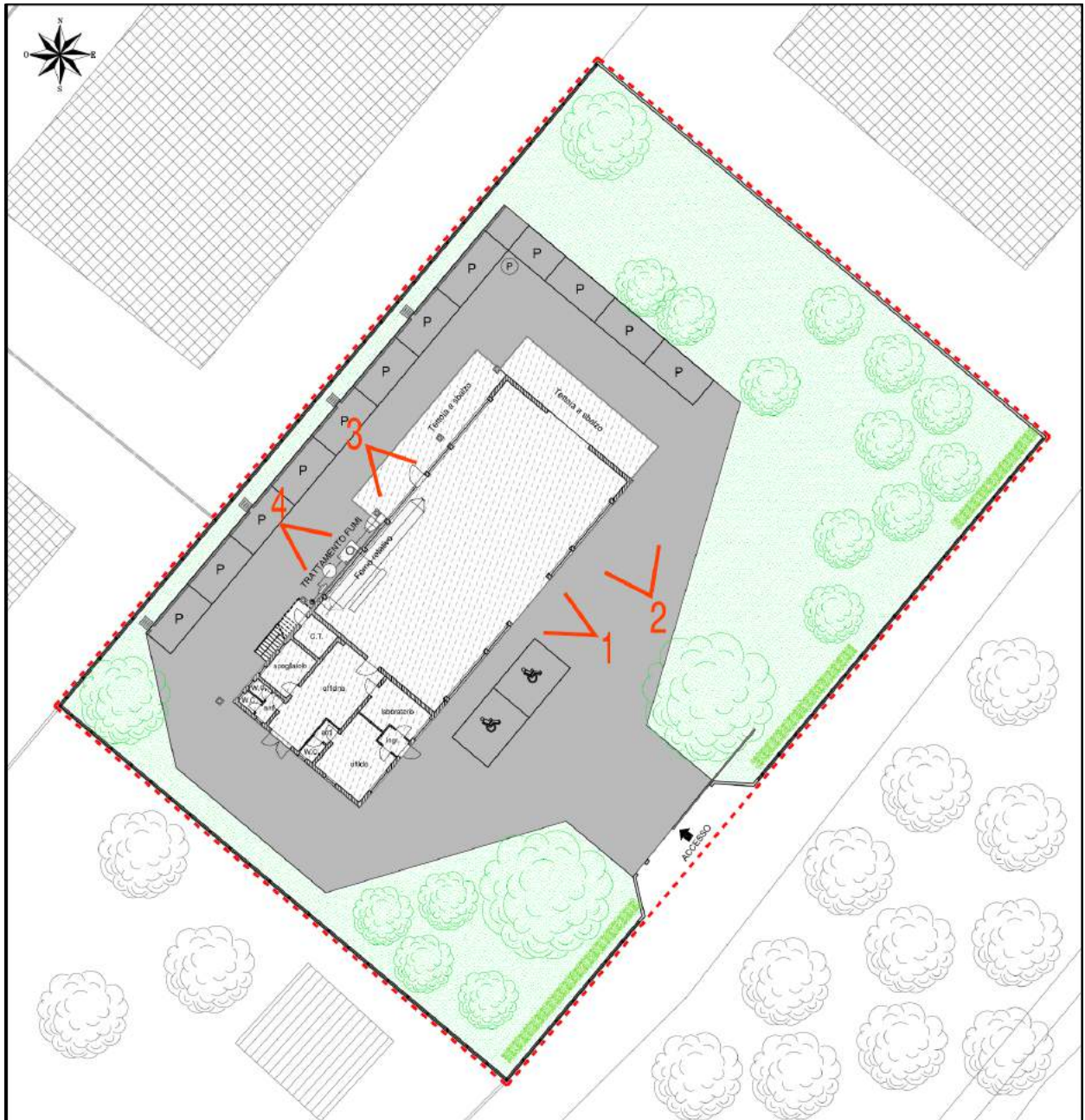


Figura 1: Planimetria con visuali



Foto 1 Illuminazione al neon lato est, portone di ingresso, normalmente spenta.



Foto 2 Illuminazione verso il basso lato Est, verso il portone di ingresso. Accensione manuale.

Normalmente spenta nel periodo notturno.



Foto 3 Lato ovest, illuminazione al neon, accensione manuale, normalmente spenta.
Protetta da tettoia



Foto 4 illuminazione al neon lato ovest vicino allo scrubber. Accensione manuale. È presente una tettoia a sbalzo

4 OSSERVAZIONI E CONTRODEDUZIONI

Trattamento previsto per i fanghi prelevati dalla vasca sita alla base della torre a letti flottanti

I fanghi sono essiccati entro contenitori riposti al di sotto del forno (attorno a 35-40°), insacchettati in big bags e venduti come polvere di carbone attivo.

