



STUDIO RONCATO

Alla PROVINCIA DI TREVISO
UFFICIO VIA
Via Cal di Breda n.116
Sant'Artemio
31100 TREVISO

VIA PEC: protocollo.provincia.treviso@pecveneto.it
E p.c.: sdeluca@provincia.treviso.it

Oggetto: GAZZOLA s.n.c.
 Comune di Castello di Godego
 Attività di recupero di rifiuti inerti non pericolosi
 Procedimento Autorizzativo Unico di VIA ai sensi degli artt. 27 bis e 208 del
 D.Lgs. 152/2006.
 Pratica n. 2018/2668.
 Trasmissione precisazioni al progetto.

Il sottoscritto Dott. Ing. Milko Roncato, in qualità di tecnico incaricato dalla Ditta Gazzola s.n.c.,

in merito al Procedimento autorizzativo unico di VIA ai sensi degli artt. 27 bis e 208 del D.Lgs. 152/2006, Pratica n. 2018/2668,

trasmette le seguenti precisazioni:

- 1) Disoleatore: si allegano le schede di prova fornite dalla ditta di due impianti della stessa tipologia.
- 2) Valutazione di compatibilità idraulica: i parametri delle piogge a, b e c sono corretti per $T_r=50$ anni e sono definiti all'interno della documentazione del P.A.T. di Castello di Godego. Anche l'altezza di pioggia così ricavata, risulta corretta. Si allega estratto da norme tecniche P.A.T. e tabella con calcolo altezza di pioggia (riferimento= 15 minuti).
- 3) Materiale del sottofondo zona sterrata: si tratta di materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto (aggregato che ha superato i test previsti dalla circolare 5205) destinato ad essere recuperato per la realizzazione di sottofondi e rilevati in qualsivoglia condizione di posa. La granulometria è tale da garantire assenza di rilevanti percentuali di solidi sospesi alla lisciviazione: si tratta di pezzature

comprese da un minimo di sabbie (0-8 mm) ad un massimo di ghiaie (30-100 mm), con percentuale di passante al vaglio 63 micron sempre sotto il 10 per cento. In ogni caso tali minime percentuale eventualmente presenti di solidi sospesi si fermano nei primi centimetri di suolo.

- 4) La previsione di inserimento di una trincea drenante per lo scarico sul suolo finale, deriva dal fatto che nell'intorno dell'area non vi è la possibilità di scarico su fossati. Per un eventuale raggiungimento di eventuali fossati tramite tubazioni, si dovrebbero attraversare diverse proprietà private senza le specifiche autorizzazioni. Risulta, pertanto, impossibile lo scarico finale in rete idrica.
- 5) Correzione refusi grafici: vengo corretti alcuni refusi grafici nelle tavole T05 e CP2 che si allegano.

Distinti saluti

Vedelago, lì 01 settembre 2020

Ing. Milko Roncato