

- Settore **AMBIENTE** -

SUPERBETON S.P.A.

Impianto di Via Lovadina, Santa Lucia di Piave (TV)

**RINNOVO AUTORIZZAZIONE PER IMPIANTO ESISTENTE DI
RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI e ADEGUAMENTO
ALL'ART. 39 DELLE N.T.A. DEL P.T.A. REGIONE VENETO**

**MODIFICHE NON SOSTANZIALI
ADEGUAMENTO AL P.T.A.**

**Prot. n°2020/0001594 del 13/01/2020 Provincia di
Treviso**



INDICE

0 PREMESSA	3
1 MODIFICHE NON SOSTANZIALI	3

Allegati:

Tav.P1: Planimetria generale di progetto e particolare area intervento

Tav.P2: Sezioni e profili

0 Premessa

A seguito della domanda inviata dalla ditta Superbeton S.p.A. per il rinnovo dell'autorizzazione allo svolgimento dell'attività di recupero rifiuti non pericolosi nel cantiere di Via Lovadina a Santa Lucia di Piave ai sensi dell'art. 13 della L.R. 4/2016 e della documentazione presentata per l'adeguamento dell'impianto all'art. 39 del PTA, la Provincia di Treviso ha richiesto alcune integrazioni con Prot. n°2020/0001594.

Con la suddetta comunicazione si chiede, tra le altre, di integrare la documentazione previsionale di impatto acustico prodotta precisando che devono essere valutate tutte le sorgenti prevedibili all'interno del sito.

Al fine di ridurre l'inquinamento acustico e l'impatto prodotto dall'impianto di recupero rifiuti non pericolosi si è deciso di eliminare la rampa e la piattaforma rialzata sulla quale doveva essere posizionato il vaglio-selezionatore. L'impianto verrà collocato a livello terra.

Tale cambiamento comporta la necessità di apportare alcune minime modifiche al sistema di gestione e trattamento acque meteoriche di dilavamento. Si tratta di modifiche non sostanziali che non cambiano il principio di funzionamento del sistema, né i trattamenti previsti. Le modifiche verranno descritte nel paragrafo seguente.

1 Modifiche non sostanziali- progetto di adeguamento al P.T.A.

Come descritto in premessa, l'impianto di vagliatura e selezione rifiuti non pericolosi non verrà più posizionato su una piattaforma sopraelevata ma verrà collocato a livello terreno.

Di conseguenza non verranno più realizzate né la piattaforma sopraelevata né la rampa di accesso. Tale modifica non rende più necessaria la canaletta grigliata prevista ai piedi della rampa.

Come già previsto in precedenza, l'area dell'impianto sarà pavimentata in cemento armato. Al sedime dell'impianto di vagliatura e selezione verrà data un'opportuna pendenza in modo che le acque meteoriche vengano convogliate

verso i pozzettoni grigliati già previsti. Si necessita solo lo spostamento di uno dei pozzettoni (si veda planimetria).

Tutti gli altri componenti del sistema di raccolta e trattamento acque meteoriche di dilavamento rimangono invariati, rimane immutato anche il principio di funzionamento dell'intero sistema dalla raccolta al trattamento, dall'accumulo al riutilizzo fino ai bacini di fitoevapotraspirazione. Non subiscono alcuna variazione le dimensioni delle superfici o il quantitativo delle acque da trattare. Rimane pertanto valida la relazione tecnica, datata 25/06/2019 e consegnata agli Enti, che descriveva gli interventi di adeguamento all'art. 39 del PTA e illustrava il dimensionamento dei sistemi di trattamento.

Si allegano alla presente le planimetrie aggiornate che riportano l'impianto di selezione e vagliatura a livello del terreno.

Santa Lucia di Piave, 06/03/2020

Il tecnico



The image shows a circular professional stamp in blue ink. The stamp contains the text 'CIRCOLO INGEGNERI PROV. VENEZIA' around the top edge, 'A 2427' in the center, and 'INGEGNERIA' at the bottom. A handwritten signature in blue ink is written over the stamp. Below the stamp is a horizontal dotted line.