

**PROVINCIA DI VICENZA
COMUNE DI CORNEDO VICENTINO**

DITTA SCUTARO VINCENZO & FIGLIO S.R.L.

**PROGETTO IMPIANTO TRATTAMENTO RIFIUTI COSTITUITI DA
IMBALLAGGI IN PLASTICA E METALLO**

**INTEGRAZIONE VOLONTARIA PER IPOTESI PROGETTUALE DI
DIVERSA COLLOCAZIONE DELL'IMPIANTO TRATTAMENTO
PLASTICA
RELAZIONE TECNICO – DESCRITTIVA**

GIUGNO 2019

Il richiedente: **SCUTARO VINCENZO & FIGLIO SRL**
Nuova Sede operativa Via Tezze di Cereda 22
Cornedo Vicentino (VI)

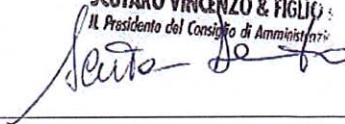
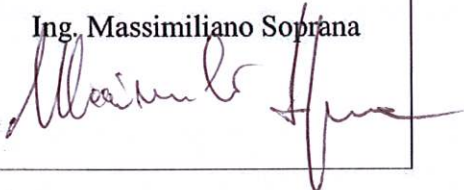
Elaborato N.

10

SCUTARO VINCENZO & FIGLIO
IL Presidente del Consiglio di Amministrazione

IL PROGETTISTA

Ing. Massimiliano Soprana



Si fa riferimento all'elaborato 1 – Relazione tecnica descrittiva – ed alla Tav. 1 aprile 2019 – stato di progetto.

Oggetto dell' integrazione è la possibilità di inserire nell'interrato (inizialmente non considerato nel progetto presentato) l'impianto di trattamento della plastica riportato al punto 1.2.7 dell'elaborato 1 a pg 14 e 15.

Nella tav. 1 – giugno 2019 allegata alla presente viene riportata la soluzione progettuale relativa all'interrato. Il carico (materiale da trattare) e lo scarico della plastica triturrata avverrà al piano terra dove sono presenti gli operatori. Il carico avverrà a mezzo nastro trasportatore su bocca presente al piano terra (per garantire un dosaggio al trituratore) mentre lo scarico avviene mediante coclea che porterà la plastica all'interno di un saccone che verrà periodicamente sostituito (ogni 2 ore circa).

L'impianto è a riciclo di acqua e l'acqua periodicamente ricambiata verrà inviata mediante pompa all'interno dei serbatoi posti al piano terra (come la soluzione progettuale già proposta).

Tutto l'impianto sarà seguito da videocamere per il controllo.

Come già indicato, l'operatore potrà effettuare dei controlli straordinari con una frequenza stimata (dall'attuale sito) di due –tre volte a turno.

Nel locale sono presenti i pozzetti di raccolta (attualmente collegati alla rete esterna) che verranno intercettati al fine di mantenere all'interno eventuali spanti. In ingresso verrà posto un cordolo di minimo 3 cm (pari ad un volume disponibile di 18 mc - 0,03m x 600 mq) per contenere tutta l'acqua presente nel circuito (circa 12 mc).

Da un punto di vista dei possibili impatti, si osserva che la modifica proposta non comporta modifiche ai possibili impatti (acqua, emissioni, visivo ecc). Da un punto di vista acustico (l'impianto rimarrà sempre all'interno di un box fonoisolante) la nuova soluzione proposta potrà portare ad un miglioramento. Si allega una revisione dell'Elab. 7- (Elab. 7 rev.1).

L' altra parte dello scantinato non occupata dall'impianto sarà utilizzata al bisogno (se l'area posta al primo piano non fosse sufficiente) per il deposito di imballi nuovi o rigenerati in magazzino.

L' area invece liberata dallo spostamento dell'impianto (area 1 bis) potrà essere utilizzata per una miglior gestione dei rifiuti in ingresso. (al pari dell'area 1). I quantitativi in ingresso non vengono modificati.

Con l'occasione viene presentato il nuovo lay-out nella configurazione edilizia aggiornata secondo quanto inviato in sanatoria al Comune di Cornedo.

Si allega alla presente:

- 1) tav. 1 – giugno 2019
- 2) Elab. 7 rev. 1