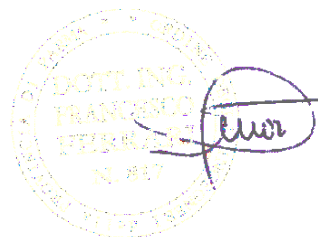


IL RESPONSABILE DEL PROGETTO: Dott. Ing. Francesco Ferrari



43100 Parma – Str. Cavagnari n. 10  
Tel. +39/521/986773 r.a.  
Modem-Fax +39/521/988836

COLLABORATORI:

00	01.06.23	EMISSIONE
INDICE	DATA	MODIFICHE

Comune di TRAVERSETOLO  
Provincia di PARMA

**MISTER PET S.P.A. - Strada Pedemontana, 35 - Mamiano - Traversetolo (PR)**

SCIA PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI PER IL TRATTAMENTO  
ARIA E STRUTTURE METALLICHE A SUPPORTO  
SUL FRONTE SUD DEL FABBRICATO

Strada Pedemontana, 35 – Mamiano – Traversetolo (PR)

RELAZIONE TECNICA

ARCHITETTONICO

A.A.	F.F.
DISEGNO	APPROV.

DATA ULTIMA REVISIONE

01.06.2023

DISEGNO N°

RT

COMMESSA 4683\_23

FASE PROGETTO PRELIMINARE ☐

DEFINITIVO ☐ ESECUTIVO ☒

SCALA -

SOSTITUISCE IL  
SOSTITUITO DAL

## RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA

### 1 Premessa

La presente relazione è allegata alla Segnalazione Certificata di Inizio Attività (SCIA) con inizio lavori differito; la SCIA è subordinata all'acquisizione di atti di assenso di cui all'art.15 comma 3 della LR 15/2013.

Si inoltra allo Sportello Unico per le Attività Produttive dell'Unione Pedemontana Parmense in relazione all'intervento da realizzare sul fronte sud e all'esterno dell'edificio ad uso produttivo, in fase di ultimazione, posto in Via Pedemontana 35, località Mamiano nel comune di Traversetolo.

### 2 Individuazione catastale e proprietà

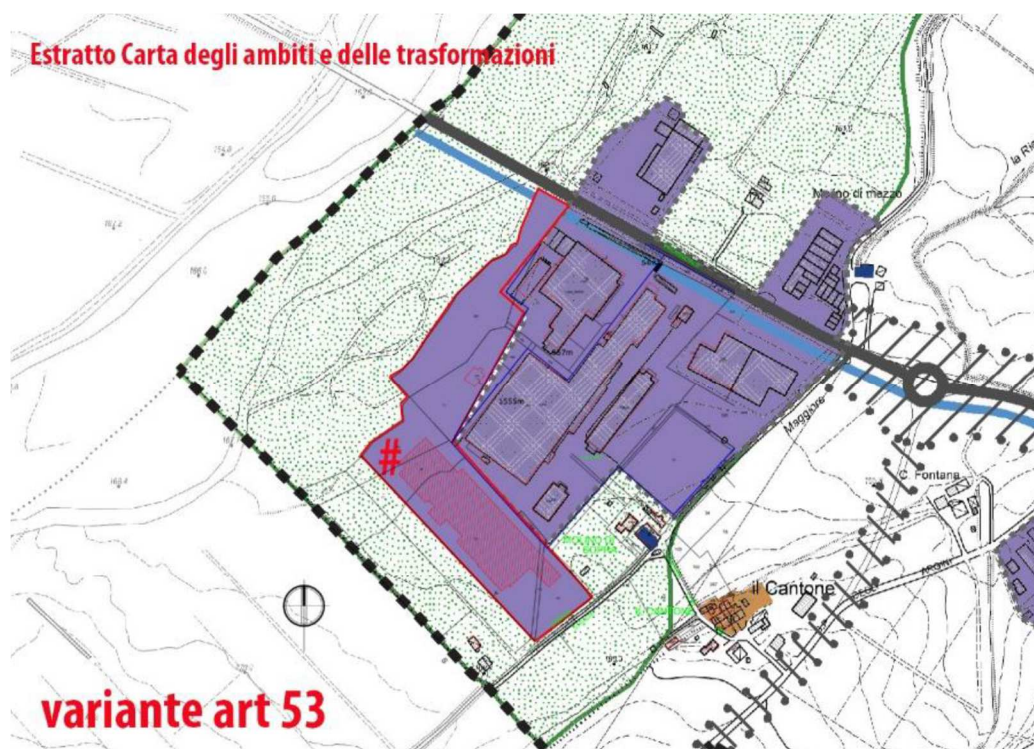
L'area di sedime del costruendo edificio ricade nella particella 307 (mappali soppressi 83-28-38-73-43) del Foglio di mappa n.1 del Catasto Terreni del Comune di Traversetolo.



### 3 Inquadramento urbanistico

Il PdC 2019/0042 ha portato ad una variante urbanistica.

La variante al PSC ha determinato l'estendimento del territorio urbanizzato così come rappresentato dalla seguente immagine



La tavola T02 del PSC - Carta delle trasformazioni e degli ambiti - individua tale estendimento. Essa viene individuata con specifica simbologia (#) e perimetrazione con contorno rosso.

Contestualmente è stato espressamente previsto un articolo di norma collegato.

ART. 8.1 bis Ambito specializzato per attività produttive a livello comunale APC#

"corrisponde all'area a sud dell'insediamento industriale esistente in prossimità del ponte sul torrente Parma, in loc. Mamiano ed è destinato esclusivamente all'ampliamento delle attività produttive esistenti. Gli interventi sono regolati dal RUE ed attuati mediante intervento diretto soggetto a PdC convenzionato"

Conseguentemente alla modifica della tavola di PSC, il progetto ha modificato la tavola di RUE mediante l'estendimento del territorio urbanizzato.

In particolare il PdC ha richiesto la classificazione in ambito APC, contrassegnato dalla simbologia specifica "#" per evidenziarne la

particolare genesi legata alla procedura prevista dall'art 53 L.R. 24/2017.

Area normativa: ART. 10.6 bis - AMBITO SPECIALIZZATO PRODUTTIVO  
DI RILIEVO COMUNALE APC# "MISTER PET"

#### **4 Interventi in progetto**

La SCIA in oggetto viene presentata per poter realizzare ed installare gli impianti per il trattamento aria e le strutture metalliche a supporto degli stessi (camino) sul fronte sud del fabbricato.

*La pratica di riferimento della fondazione di suddetti impianti è:*

*Pratica SUAP n. 412/2023/SUAP/UPP - prot. n. 6135 del 30/03/2023*

*SCIA n. 2023/0091*

*Pratica STC n. 52/2023/SISM/UPP*

Come già richiamato nei paragrafi precedenti, è in fase di ultimazione la realizzazione del nuovo fabbricato produttivo ad uso magazzino realizzato su una area produttiva estesa circa mq. 25.000 adiacente all'impianto esistente.

L'intervento in progetto è funzionale all'installazione di nuove linee produttive con conseguente dismissione dell'attività nei vecchi locali autorizzati con il recupero parziale di alcune macchine esistenti.

Le nuove installazioni saranno corredate da nuovi impianti per la riduzione ed il controllo delle emissioni come la realizzazione di un unico sistema di abbattimento per il contenimento degli inquinanti e per la riduzione delle emissioni odorigene mediante l'installazione di una scrubber con una capacità di 150.000 m3/h di trattamento delle aree generate dalla attività di fabbricazione dei prodotti formulati.

**Tutto sopra descritto è in linea con quanto già esplicitato nel Programma di qualificazione e sviluppo aziendale approvato con Delibera di Consiglio Comunale n.46 del 29/07/2019.**

Il futuro processo di produzione si svilupperà attraverso le seguenti fasi:

- preparazione dell'impasto con differenti ricette base (pesce, carne, verdure e integratori minerali e proteici);
- cottura della miscela per estrusione;

- essiccazione del prodotto estruso (crocchette) fino a grado di umidità ottimale;
- raffreddamento e condizionamento finale del prodotto da avviare al confezionamento.

Ogni stadio del processo è dotato di dispositivi di captazione localizzati e di sistemi di estrazione delle arie dagli stadi di processo le quali saranno avviate a un complesso di trattamento delle emissioni per l'abbattimento degli inquinanti e delle sostanze odorigene.

Le aspirazioni che saranno convogliate al sistema di trattamento delle emissioni sono state valutate in 150.000 m<sup>3</sup>/h; il complesso di abbattimento sarà suddiviso su due linee che operano in parallelo, ciascuna delle quali sarà in grado di trattare fino a 75.000 m<sup>3</sup>/h per un totale di 150.000 m<sup>3</sup>/h di aria "inquinata" dai processi lavorativi. Ciascuna linea sarà composta di:

- venturi scrubber a flusso discendente verticale,
- scrubber verticale a due stadi di lavaggio separati a flussi controcorrente,
- gruppi di dosaggio,
- aspiratore con ventilatore centrifugo in acciaio inossidabile AISI 304,
- camino di emissione  $\Phi$  1.600 alto circa 25 metri realizzato in lastra di Polipropilene supportato da traliccio in carpenteria zincata a bagno caldo. Il camino di emissione è dotato di n. 2 fori di campionamento sfalsati a 90° sul piano di campionamento posizionati a una distanza maggiore di 5 volte il diametro del camino dal punto di ingresso delle mandate dei ventilatori nel camino stesso, e a una distanza dallo sbocco in atmosfera superiore a due volte il diametro del camino. L'accesso ai fori di campionamento in quota è realizzato mediante una piattaforma realizzata sempre in carpenteria zincata a caldo, solidale alla struttura di supporto del camino avente dimensioni 4.5 x 3.3 metri munita di ringhiera di protezione e di scala alla marinara con piani intermedi di riposo munita di guardacorpo, in ottemperanza alle normative di sicurezza per operazioni in quota.

Si vuole sottolineare che il presente progetto non comporterà modifiche a quanto già approvato in merito a:

- volumi;
- superfici coperte;
- superfici permeabili;
- reti di scarico;
- percorsi personale/merci.

## **5 Tabella dati**

Come già descritto nei paragrafi precedenti, il progetto interviene all'esterno del fabbricato esistente senza modificarne le superfici.

08/06/2023



Ing. Francesco Ferrari