

**ERREGIERRE S.p.A.**

Sede Legale e Amministrativa:
24060 San Paolo d'Argon (BG) Italia – Via Francesco Baracca, 19
Tel. 0039 035 958383 – Fax 0039 035 958165

Sovere, 23/07/2019

Spett.le

Comune di Sovere

Via Guglielmo Marconi, 6 24060 Sovere (BG)

tecnico@pec.comune.sovere.bg.it

Ing. Lubrini Gianfranco

Si.eng@pec.it

E p.c.

Regione Lombardia

Piazza città di Lombardia, 1

D.G. Territorio ed urbanistica

D.G. Agricoltura

D.G. Ambiente, energia e svi sostenibile

24121 Milano

territorio@pec.regione.lombarida.it

agricoltura@pec.regione.lombarida.it

ambiente@pec.regione.lombarida.it

PROVINCIA di BERGAMO

Settore Ambiente

Via Tasso, 8 24100 - BERGAMO

protocollo@pec.provincia.bergamo

S.T.E.R

Via XX settembre, 18/a

24100 Bergamo

bergamoregione@pec.regione.lombardia.it

**Soprintendenza per i Beni Architettonici e Per il Paesaggio
ed Archeologici**

Piazza Duomo, 12

20122 Milano

mbac-sabap-bs@mailcert.beniculturali.it

Comunità Montana Sebino

Ente gestore Sic Rete natura 2000 Valle del Freddo Plis Alto

Sebino

Via del cantiere, 4

24065 Lovere

c.a Dott. S. Fusari

cm.laghi_bergamaschi_1@pec.regione.lombarida.it

A.T.S.

Via Mazzini, 13

24069 Trescore Balneario

Bergamo

c.a. Dott. Poiatti

protocollo@pec.ats-bg.it

ARPA di Bergamo

Via C. Maffei, 4 24100 Bergamo (BG)

dipartimentobergamo.arpa@pec.regione.lombardia.it

OGGETTO: DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA ERREGIERRE per procedimento SUAP in variante al pgt art.97 della l.r.12/2005 per realizzazione di nuovo magazzino industriale con adeguamento della zona urbanistica D1 con termine in comune di Sovere

Come da richiesta del comune di Sovere, pervenuta tramite lettera protocollo generale N.0006048-18.07.2019

si precisa che:

il progetto della realizzazione del magazzino ha come obiettivo l'ampliamento delle superfici a deposito all'interno del sito produttivo di Sovere. Il nuovo deposito risponde essenzialmente alla necessità di poter stoccare adeguatamente i prodotti finiti (principi attivi farmaceutici o API) facendo fronte ad alcune criticità emerse negli ultimi anni che l'azienda si è imposta di superare allo scopo di rendere più robusta la propria attività quali:

- poter garantire al prodotto gli elevati standard di qualità mantenendo in condizioni controllate di temperatura e umidità i locali che andranno ad ospitare il prodotti finiti nel pieno rispetto di quanto previsto dalle buone norme della farmacopea internazionale e dalle cGMP
- avere a disposizione più spazio dell'attuale al fine di migliorare la gestione del magazzino. La condizione odierna richiede un elevato valore di ore uomo per la movimentazione delle merci allocate in magazzino. Il limitato spazio attualmente disponibile costringe a stoccare a terra anziché su scaffalature una parte dei prodotti; questa condizione, oltre che creare un pericolo per la sicurezza dell'operatore di magazzino è anche condizione non più accettata dai clienti. Il nuovo magazzino porterà quindi un beneficio in termini di spazio e di riduzione dei tempi di movimentazione del materiale, oltre che un miglioramento dei parametri di sicurezza per l'operatore.

Sottolineiamo come non sia stata avanzata alcuna richiesta o autorizzazione per nuove sintesi o nuovi prodotti finiti; non saranno utilizzate nuove materie prime e non è previsto alcun incremento delle sostanze pericolose presenti in azienda. Come già esplicitato il magazzino sarà riservato allo stoccaggio di Principi Attivi Farmaceutici già da tempo autorizzati per il sito Erregierre di Sovere e nessuno di tali principi attivi rientra nelle sostanze citate nel D.Lgs 105/2015.

Il quantitativo ipotizzato di 30 tonnellate complessive di Principi Attivi complessivamente stoccabili deriva dal confezionamento di questi ultimi in fusti da 90 litri contenenti ciascuno 25 Kg di principio attivo sotto forma di polveri a bassa densità apparente, disposti 4 per bancale, per un totale a piena occupazione degli spazi disponibili pari appunto a 30.000 Kg.

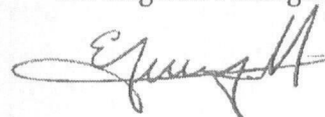
La nuova costruzione risponde alla necessità di dare garanzia di piena osservanza delle attuali normative senza comportare aumenti della capacità produttiva.

Ricordiamo come la capacità produttiva sia funzione di parametri quali il numero dei passaggi richiesti dalla via di sintesi, il tempo necessario per la formulazione dell'API, il numero di reattori e la volumetria disponibile, la quantità di personale e di attrezzature impiegate e nessuno di questi parametri viene ad essere influenzato dalla costruzione di un nuovo magazzino riservato alla conservazione in condizioni controllate del prodotto finito.

Infine non sono previste variazioni dei consumi di risorse idriche, delle quantità di reflui prodotti o dei volumi in cui questi possono essere stoccati.

L'Azienda rimane a disposizione per ogni ulteriore spiegazione eventualmente necessaria.

La direzione di Stabilimento
Dr. Eugenio Fumagalli



Eugenio Fumagalli
Plant Manager