

Codice A1409B

D.D. 20 gennaio 2022, n. 65

**Reg. (CE) 852/2004 e DPR 514/1997. Società ESSECO S.R.L. con sede legale e stabilimento in Trecate (NO), Frazione San Martino, Via San Cassiano n. 99. Riconoscimento attività produzione, deposito e commercio all'ingrosso di additivi e di enzimi alimentari.**



**ATTO DD 65/A1409B/2022**

**DEL 20/01/2022**

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**

**A1400A - SANITA' E WELFARE**

**A1409B - Prevenzione e veterinaria**

**OGGETTO:** Reg. (CE) 852/2004 e DPR 514/1997. Società ESSECO S.R.L. con sede legale e stabilimento in Trecate (NO), Frazione San Martino, Via San Cassiano n. 99. Riconoscimento attività produzione, deposito e commercio all'ingrosso di additivi e di enzimi alimentari.

Premesso che la Società ESSECO S.r.l., C.F. e Partiva Iva 01027000031, numero REA NO 142984, con sede legale e stabilimento in Trecate (NO), Frazione San Martino, Via San Cassiano n. 99, è stata autorizzata con Determinazione Dirigenziale (D.D.) n. 271 del 13.05.2008 e successivi atti (DD. n. 878 del 16.12.2009, n. 960 del 20.12.2012, n.435 del 09.05.2014, n. 644 del 12.10.2015, n. 109 del 29.02.2016 e n. 340 del 22/05/2018) alla produzione, deposito e commercio di additivi alimentari e alla produzione di enzimi.

preso atto che lo stabilimento della suddetta Società ricade attualmente nel seguente comparto produttivo del Sistema Integrato per gli Scambi, per le Importazioni e le Strutture (S.INTE.S.I.S.) del Ministero della Salute, con il numero di riconoscimento (Approval Number): IT AAE 010 30 e risulta riconosciuto per le seguenti attività:

Prodotti e Sottoprodotti Additivi Aromi Enzimi (DPR 514/97, Accordo Stato Regioni 29/04/2010)

Categoria: I - Additivi Alimentari

Prodotto (categoria funzionale): Conservanti

Forma: solida, liquida, gassosa

Prodotto (categoria funzionale): Regolatori dell'acidità

Forma: solida, liquida

Prodotto (categoria funzionale): Supporti

Forma: solida

Prodotto (categoria funzionale): Agenti lievitanti

Forma: solida

per la tipologia di attività: PRODUZIONE/CONFEZIONAMENTO

Prodotto (categoria funzionale): Stabilizzanti

Forma: solida  
per la tipologia di attività: DEPOSITO ALL'INGROSSO

Categoria: III - Enzimi Alimentari  
Prodotto (categoria funzionale): Enzimi  
Forma: solida, liquida  
Prodotto (categoria funzionale): Preparati di enzimi  
Forma: solida, liquida  
per la tipologia di attività: PRODUZIONE/CONFEZIONAMENTO

Vista l'istanza datata 02.11.2021 inoltrata allo Sportello Unico delle Attività Produttive (SUAP) del Comune di Trecate (NO), pervenuta per il tramite della competente ASL NO, con cui il legale rappresentante della Società ESSECO S.R.L., C.F. e Partiva Iva 01027000031, numero REA NO - 142984, chiede il riconoscimento igienico sanitario per lo stabilimento sito in Trecate (NO), Frazione San Martino, Via San Cassiano n. 99, per l'attività di deposito e commercio all'ingrosso dell'additivo alimentare E504 (carbonato di magnesio), ricadente nelle seguenti categorie funzionali e forme di prodotto:

Prodotto (categoria funzionale): Antiagglomeranti  
Forma: solida  
Prodotto (categoria funzionale): Regolatori dell'acidità  
Forma: solida

vista la nota prot. n. 89242 del 21.12.2021 con la quale la Struttura Complessa Igiene degli Alimenti e della Nutrizione del Dipartimento di Prevenzione dell'ASL NO ha trasmesso l'istanza presentata dalla suddetta Società ed espresso parere igienico sanitario favorevole al rilascio del riconoscimento richiesto, previa verifica della documentazione prodotta nonché a seguito dell'ispezione effettuata in data 06.12.2021 presso lo stabilimento sito in Trecate (NO), Frazione San Martino, Via San Cassiano n. 99;

Vista la nota prot. 1257 del 13.01.2022, trasmessa dal Legale Rappresentante della Società ESSECO S.R.L., recante l'elenco degli additivi alimentari e degli enzimi alimentari già autorizzati, come di seguito specificati:

Numero E	Denominazione additivo alimentare	Cat. Funzionale	Forma di Presentazione	Attività Produzione/ Deposito/Commercio
E 202	Sorbato di potassio	Conservante	solida	Produzione/Deposito/Commercio
E 220	Anidride solforosa	Conservante	gassosa	Produzione/Deposito/Commercio
E 221	Solfito di sodio	Conservante	solida	Produzione/Deposito/Commercio
E 222	Bisolfito di sodio	Conservante	liquida	Produzione/Deposito/Commercio
E 223	Metabisolfito di sodio	Conservante	solida	Produzione/Deposito/Commercio

E 224	Metabisolfito di potassio	Conservante	solida	Produzione/Deposito/Commercio
E 228	Bisolfito di potassio	Conservante	liquida	Produzione/Deposito/Commercio
E 250	Nitrito di sodio	Conservante	solida	Commercio
E 270	Acido lattico	Regolatore dell'acidità	liquida	Deposito/Commercio
E 296	Acido malico	Regolatore dell'acidità	liquida	Produzione/Deposito/Commercio
E 300	Acido ascorbico	Stabilizzante	solida	Produzione/Deposito/Commercio
E 334	Acido tartarico [L(+)-]	Regolatore dell'acidità	solida	Produzione/Deposito/Commercio
E 336	Tartrati di potassio	Stabilizzante	solida	Produzione/Deposito/Commercio
E 353	Acido metatartarico	Stabilizzante	solida	Produzione/Deposito/Commercio
E 414	Gomma arabica (gomma d'acacia)	Stabilizzante	solida	Produzione/Deposito/Commercio
E 456	Poliaspartato di Potassio	Stabilizzante	solida	Produzione/Deposito/Commercio
E 460	Cellulosa	Addensante, stabilizzante, emulsionante	solida	Produzione/Deposito/Commercio
E 466	Carbossimetilcellulosa, carbossimetilcellulosa di sodio, gomma di cellulosa	Stabilizzante	solida	Produzione/Deposito/Commercio
E 470a	Sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi	Stabilizzante	solida	Produzione/Deposito/Commercio
E 501	Carbonati di potassio	Regolatore dell'acidità	solida	Produzione/Deposito/Commercio
E 503	Carbonati di ammonio	Agente lievitante –	solida	Produzione/Deposito/Commercio
E 509	Calcio cloruro	Regolatore dell'acidità Anti agglomerante	solida	Deposito/Commercio

E 516	Solfato di calcio	Regolatore dell'acidità Anti agglomerante	solida	Deposito/Commercio
E 517	Solfato di ammonio	Regolatore dell'acidità	solida	Produzione/Deposito/Commercio
E 525	Idrossido di potassio	Regolatore dell'acidità	solida	Produzione/Deposito/Commercio
E 527	Idrossido d'ammonio	Regolatore dell'acidità	liquida	Produzione/Deposito/Commercio
E 551	Biossido di silicio	Stabilizzante	solida	Produzione/Deposito/Commercio
E 1105	Lisozima	Conservante	solida	Deposito/Commercio
E 1202	Polivinilpolipirrolidone	Stabilizzante	solida	Produzione/Deposito/Commercio

Denominazione enzima alimentare	Cat. Funzionale	Forma di Presentazione	Attività
			Produzione/ Deposito/Commercio
Preparati enzimatici a base di Betaglucanasi	Uso enologico	Liquida Solida	Produzione/ Deposito/Commercio
Enzimi pectolitici	Uso enologico	Liquida Solida	Produzione/ Deposito/Commercio

preso atto della necessità di approvare le categorie funzionali e le forme di prodotto richieste nonché rettificare il Sistema Integrato per gli Scambi, per le Importazioni e le Strutture (S.INTE.S.I.S.) del Ministero della Salute tenendo conto di tutte le categorie funzionali e forme di prodotto attualmente autorizzate;

vista la planimetria del suddetto stabilimento;

vista la certificazione comprovante l'iscrizione della Società ESSECO S.R.L. alla Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Novara;

vista la documentazione allegata all'istanza, agli atti del Settore.

Tutto ciò premesso, attestata la regolarità amministrativa del presente atto

IL DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- visto il DPR 19.11.1997, n. 514;
- visto il Reg. (CE) 852/2004 del 29.04.2004 e s.m.i.;

- visto il Reg. (CE) 1332/2008 e s.m.i.;
- visto il Reg. (CE) 1333/2008 e s.m.i.;
- vista la D.G.R. n. 28-5718 del 02.10.2017;
- vista la D.D. n. 673 del 30.10.2017;
- visto l'art. 17 della L.R. 28.07.2008, n. 23 e s.m.i.

*determina*

- di approvare il riconoscimento, ex art. 6 del Regolamento (CE) 852/2004, della stabilimento della Società ESSECO S.R.L., C.F.e Partiva Iva 01027000031, numero REA NO -142984, con sede legale e stabilimento in Trecate (NO), Frazione San Martino, Via San Cassiano n. 99, registrato nel Sistema Integrato per gli Scambi, per le Importazioni e le Strutture (S.INTE.S.I.S.) del Ministero della Salute con il numero di riconoscimento (Approval Number): IT AAE 010 30, che ricade nel seguente comparto produttivo:

Prodotti e Sottoprodotti Additivi Aromi Enzimi (DPR 514/97, Accordo Stato Regioni 29/04/2010)

Categoria: I - Additivi Alimentari

Prodotto (categoria funzionale): Conservanti

Forma: solida, liquida, gassosa

Prodotto (categoria funzionale): Regolatori dell'acidità

Forma: solida, liquida

Prodotto (categoria funzionale): Stabilizzanti

Forma: solida

Prodotto (categoria funzionale): Addensanti

Forma: solida

Prodotto (categoria funzionale): Emulsionanti

Forma: solida

Prodotto (categoria funzionale): Agenti lievitanti

Forma: solida

per la tipologia di attività: PRODUZIONE/CONFEZIONAMENTO

Prodotto (categoria funzionale): Conservanti

Forma: solida

Prodotto (categoria funzionale): Regolatori dell'acidità

Forma: solida, liquida

Prodotto (categoria funzionale): Antiagglomeranti

Forma: solida

Prodotto (categoria funzionale): Agenti lievitanti

Forma: solida

per la tipologia di attività: DEPOSITO ALL'INGROSSO

Categoria: III - Enzimi Alimentari

Prodotto (categoria funzionale): Enzimi

Forma: solida, liquida

Prodotto (categoria funzionale): Preparati di enzimi

Forma: solida, liquida

per la tipologia di attività: PRODUZIONE/CONFEZIONAMENTO

- di prevedere che la Società ESSECO S.R.L., per lo stabilimento summenzionato, sia tenuta a comunicare a questo Settore regionale, per il tramite dell'Azienda Sanitaria Locale territorialmente competente, eventuali variazioni:

- della ragione sociale;
- delle strutture dello stabilimento;
- dei prodotti e/o delle forme riconosciuti.

Avverso la presente determinazione è ammesso ricorso entro il termine di 60 giorni innanzi al T.A.R. per il Piemonte.

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte, ai sensi dell'articolo 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. 12.10.2010, n. 22.

La presente determinazione non è soggetta a pubblicazione ai sensi del D. lgs. 33/2013.

IL DIRIGENTE (A1409B - Prevenzione e veterinaria)

Firmato digitalmente da Bartolomeo Griglio