Codice DB2017

D.D. 12 luglio 2012, n. 478

Reg. CE/852/2004 e D.G.R. 23.12.2010, n. 21-1278 - Ditta "L'ENOTECNICA S.r.l." con sede legale e stabilimento in Nizza Monferrato (AT), Strada Canelli n. 63. Riconoscimento igienico sanitario attivita' di confezionamento, deposito e commercio di additivi alimentari e aromi. Revoca precedente autorizzazione.

(omissis)
IL DIRIGENTE
(omissis)
determina

- riconoscere la Ditta "L'ENOTECNICA S.r.l.", in persona del suo Legale Rappresentante, con sede legale in Nizza Monferrato (AT), Strada Canelli n. 63, (omissis), idonea sotto il profilo igienico sanitario per l'attività di commercio e deposito ai fini della commercializzazione degli additivi alimentari ed aromi elencati in "allegato A" e per l'attività di confezionamento degli additivi alimentari elencati in "allegato B", da effettuarsi presso i locali dello stabilimento sito in Nizza Monferrato (AT), Strada Canelli n. 63, come da planimetria in "allegato C" alla presente determinazione;
- di revocare la precedente autorizzazione alla detenzione, confezionamento e commercio di additivi alimentari rilasciata con D.G.R.. n. 355-34537 del 29.12.1989.

La Ditta essendo priva di laboratorio interno, dovrà provvedere alla comunicazione di eventuali variazioni dei laboratori di analisi individuati per il controllo qualitativo dei prodotti.

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.

Il Dirigente Gianfranco Corgiat Loia

> Allegati A e B Allegato C (omissis)

ELENCO ADDITIVI ALIMENTARI E AROMI PER L'ATTIVITA' DI DEPOSITO E COMMERCIO

ADDITIVI ALIMENTARI

\sim	\sim	AITI
COL	1122	NIII
OUL	\sim \sim \sim	.,

E 100 CURCUMINA; E 101 i) RIBOFLAVINA;

E 120 COCCINIGLIA, ACIDO CARMINICO, VARI TIPI DI CARMINIO;

E 140 i) CLOROFILLE; E 140 ii) CLOROFILLINE;

E 150 a CARAMELLO SEMPLICE; E 153 CARBONE VEGETALE; E 160 a ii) BETA-CAROTENE;

E 160b ANNATTO, BISSINA, NORBISSINA;

E 160c ESTRATTO DI PAPRICA, CAPSANTINA, CAPSORUBINA;

E 162 ROSSO DI RADICE DI BARBABIETOLA, BETANINA;

E 163 ANTOCIANI;

E 170 CARBONATO DI CALCIO;

CONSERVANTI

E 200 ACIDO SORBICO;

E 202 SORBATO DI POTASSIO; E 220 ANIDRIDE SOLFOROSA; E 221 SOLFITO DI SODIO; E 222 SODIO BISOLFITO;

E 223 METABISOLFITO DI SODIO; E 224 METABISOLFITO DI POTASSIO;

E 234 NISINA; E 1105 LISOZIMA;

ANTIOSSIDANTI

E 300 ACIDO ASCORBICO; E 301 ASCORBATO DI SODIO; E 304 i) PALMITATO DI ASCORBILE;

E 306 ESTRATTO RICCO IN TOCOFEROLO:

E 307 ALFATOCOFEROLO; E 308 GAMMA-TOCOFEROLO; E 309 DELTA-TOCOFEROLO; E 316 ERITORBATO DI SODIO; E 392 ESTRATTI DI ROSMARINO;

EDULCORANTI

E 420 i) SORBITOLO;

```
E 421
               MANNITOLO;
E 950
               ACESULFAME K;
E 951
               ASPARTAME;
E 952
               ACIDO CICLAMICO ED I SUOI SALI DI SODIO E DI CALCIO;
E 953
               ISOMALTO;
E 954 II
               SALE SODICO DELLA SACCARINA;
E 955
               SUCRALOSIO;
               GLICOSIDI STEVIOLICI;
E 960
E 961
               NEOTAME;
E 965 i)
               MALTITOLO;
               SCIROPPO DI MALTITOLO;
E 965 ii)
E 966
               LACTITOLO;
E 967
               XILITOLO;
E 968
               ERITRITOLO;
```

SALI DI FUSIONE, ADDENSANTI, AGENTI GELIFICANTI, STABILIZZANTI, ESALTATORI DI SAPIDITÀ, ACIDIFICANTI, REGOLATORI DI ACIDITÀ, ANTIAGGLOMERANTI, AMIDI MODIFICATI, AGENTI LIEVITANTI, AGENTI ANTISCHIUMOGENI, AGENTI DI RIVESTIMENTO, AGENTI DI TRATTAMENTO DELLA FARINA, AGENTI DI RESISTENZA, AGENTI UMIDIFICANTI, AGENTI SEQUESTRANTI, AGENTI DI CARICA, GAS D'IMBALLO E PROPELLENTI

E 260	ACIDO ACETICO;
E 270	ACIDO LATTICO;
_	,
E 290	ANIDRIDE CARBONICA;
E 296	ACIDO MALICO;
E 322	LECITINE;
E 330	ACIDO CITRICO;
E 331 i)	CITRATO MONOSODICO;
E 331 ii)	CITRATO DISODICO;
E 331 iii)	CITRATO TRISODICO;
E 332 i)	CITRATO MONOPOTASSICO;
E 332 ii)	CITRATO TRIPOTASSICO;
E 333 i)	CITRATO MONOCALCICO;
E 333 ii)	CITRATO DICALCICO;
E 333 iii)	CITRATO TRICALCICO;
E 334	ACIDO TARTARICO (L(+)-);
	TARTRATO MONOPOTASSICO;
E 336 ii)	TARTRATO DIPOTASSICO;
E 338	ACIDO FOSFORICO;
E 339 i)	FOSFATO MONOSODICO;
E 339 ii)	FOSFATO DISODICO;
E 339 iii)	FOSFATO TRISODICO;
E 340 i)	FOSFATO MONOPOTASSICO;
E 340 ii)	FOSFATO DIPOTASSICO;
E 340 iii)	FOSFATO TRIPOTASSICO;
E 341 i)	FOSFATO MONOCALCICO;
E 341 ii)	FOSFATO DICALCICO;
	FOSFATO DI MAGNESIO;
E 343 ii)	FOSFATO DI DIMAGNESIO;

```
E 353
              ACIDO METATARTARICO:
E 354
              TARTRATO DI CALCIO;
E 363
              ACIDO SUCCINICO;
E 400
              ACIDO ALGINICO;
E 401
              ALGINATO DI SODIO:
E 402
              ALGINATO DI POTASSIO;
E 403
              ALGINATO DI AMMONIO;
E 404
              ALGINATO DI CALCIO;
E 405
              ALGINATO DI PROPAN-1,2-DIOLO;
E 406
              AGAR-AGAR;
E 407
              CARRAGENINA;
E 407 a
              ALGA EUCHEMA TRASFORMATA;
E 410
              FARINA DI SEMI DI CARRUBE:
E 412
              GOMMA DI GUAR;
E 413
              GOMMA ADRAGANTE;
E 414
              GOMMA D'ACACIA;
E 415
              GOMMA DI XANTANO;
E 422
              GLICEROLO;
E 425
              KONJAC;
E 440 i)
              PECTINA;
E 450 i)
              DIFOSFATO DISODICO;
E 452 i)
              POLIFOSFATO DI SODIO;
E 452 ii)
              POLIFOSFATO DI POTASSIO;
E 459
              BETA-CICLODESTRINA:
E 460 i)
              CELLULOSA MICROCRISTALLINA;
E 460 ii)
              CELLULOSA IN POLVERE;
E 461
              METILCELLULOSA;
E 462
              ETILCELLULOSA;
E 463
              IDROSSIPROPILCELLULOSA;
E 464
              IDROSSIPROPILMETILCELLULOSA;
E 465
              ETILMETILCELLULOSA;
              CARBOSSIMETILCELLULOSA SODICA;
E 466
E 469
              CARBOSSIMETILCELLULOSA IDROLIZZATA ENZIMATICAMENTE;
E 470 a
              SALI DI SODIO, DI POTASSIO E DI CALCIO DEGLI ACIDI GRASSI;
E 471
              MONO-E DI GLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI;
E 473
              ESTERI DI SACCAROSIO CON GLI ACIDI GRASSI;
E 474
              SUCROGLICERIDI;
E 475
              ESTERI POLIGLICERICI DEGLI ACIDI GRASSI;
E 477
              ESTERI DELL'1,2 PROPANDIOLO DEGLI ACIDI GRASSI;
E 500 ii)
              CARBONATO ACIDO DI SODIO;
E 501 ii)
              CARBONATO ACIDO DI POTASSIO;
E 503 i)
              CARBONATO D'AMMONIO;
E 504 i)
              CARBONATO DI MAGNESIO;
E 507
              ACIDO CLORIDRICO;
E 508
              CLORURO DI POTASSIO;
E 509
              CLORURO DI CALCIO;
```

E 511	CLORURO DI MAGNESIO;
E 513	ACIDO SOLFORICO;
E 517	SOLFATO DI AMMONIO;
E 551	BIOSSIDO DI SILICIO;
E 558	BENTONITE;
E 570	ACIDI GRASSI;
E 575	GLUCONEDELTALATTONE;
E 620	ACIDO GLUTAMMICO;
E 621	GLUTAMMATO DI MONOSODIO;
E 640	GLICINA E SUO SALE DI SODIO;
E 904	GOMMALACCA;
E 905	CERA MICROCRISTALLINA;
E 920	L-CISTEINA;
E 941	AZOTO;
E 1200	POLIDESTROSIO;
E 1201	POLIVINILPIRROLIDONE;
E 1202	POLIVINILPOLIPIRROLIDONE.

<u>AROMI</u>

ANETOLO, MENTOLO, VANILLINA.

ELENCO ADDITIVI ALIMENTARI E AROMI PER L'ATTIVITA' DI CONFEZIONAMENTO

ADDITIVI ALIMENTARI

COLORANTI

E 150 a	CARAMELLO SEMPLICE;
E 153	CARBONE VEGETALE;
E 170	CARBONATO DI CALCIO;

CONSERVANTI

E 202 SORBATO DI POTASSIO;

E 222 SODIO BISOLFITO;

E 223 METABISOLFITO DI SODIO; E 224 METABISOLFITO DI POTASSIO;

ANTIOSSIDANTI

E 300	ACIDO ASCORBICO;
E 301	ASCORBATO DI SODIO;
E 304 i)	PALMITATO DI ASCORBILE;

E 306 ESTRATTO RICCO IN TOCOFEROLO;

E 307 ALFATOCOFEROLO; E 308 GAMMA-TOCOFEROLO; E 309 DELTA-TOCOFEROLO;

EDULCORANTI

E 420 i) SORBITOLO; E 421 MANNITOLO;

SALI DI FUSIONE, ADDENSANTI, AGENTI GELIFICANTI, STABILIZZANTI, ESALTATORI DI SAPIDITÀ, ACIDIFICANTI, REGOLATORI DI ACIDITÀ, ANTIAGGLOMERANTI, AMIDI MODIFICATI, AGENTI LIEVITANTI, AGENTI ANTISCHIUMOGENI, AGENTI DI RIVESTIMENTO, AGENTI DI TRATTAMENTO DELLA FARINA, AGENTI DI RESISTENZA, AGENTI UMIDIFICANTI, AGENTI SEQUESTRANTI, AGENTI DI CARICA, GAS D'IMBALLO E PROPELLENTI

E 260	ACIDO ACETICO;
E 270	ACIDO LATTICO;
E 296	ACIDO MALICO;
E 322	LECITINE;
E 330	ACIDO CITRICO;
E 331 i)	CITRATO MONOSODICO;
E 331 ii)	CITRATO DISODICO;
E 331 iii)	CITRATO TRISODICO;
E 332 i)	CITRATO MONOPOTASSICO;
E 332 ii)	CITRATO TRIPOTASSICO;
E 333 i)	CITRATO MONOCALCICO;

```
E 333 ii)
              CITRATO DICALCICO:
E 333 iii)
              CITRATO TRICALCICO;
E 334
              ACIDO TARTARICO (L(+)-);
E 336 i)
              TARTRATO MONOPOTASSICO;
E 336 ii)
              TARTRATO DIPOTASSICO:
E 341 i)
              FOSFATO MONOCALCICO;
E 341 ii)
              FOSFATO DICALCICO;
E 353
              ACIDO METATARTARICO;
E 400
              ACIDO ALGINICO;
E 401
              ALGINATO DI SODIO;
E 402
              ALGINATO DI POTASSIO;
E 403
              ALGINATO DI AMMONIO;
E 404
              ALGINATO DI CALCIO;
E 405
              ALGINATO DI PROPAN-1,2-DIOLO;
E 406
              AGAR-AGAR;
E 407
              CARRAGENINA:
              FARINA DI SEMI DI CARRUBE;
E 410
E 412
              GOMMA DI GUAR;
E 413
              GOMMA ADRAGANTE;
E 414
              GOMMA D'ACACIA;
E 415
              GOMMA DI XANTANO;
E 422
              GLICEROLO;
E 440 i)
              PECTINA;
E 450 i)
              DIFOSFATO DISODICO;
E 452 i)
              POLIFOSFATO DI SODIO;
E 452 ii)
              POLIFOSFATO DI POTASSIO;
E 460 i)
              CELLULOSA MICROCRISTALLINA;
E 460 ii)
              CELLULOSA IN POLVERE;
E 461
              METILCELLULOSA:
E 463
              IDROSSIPROPILCELLULOSA;
E 464
              IDROSSIPROPILMETILCELLULOSA;
E 465
              ETILMETILCELLULOSA:
E 466
              CARBOSSIMETILCELLULOSA SODICA;
              SALI DI SODIO, DI POTASSIO E DI CALCIO DEGLI ACIDI GRASSI;
E 470 a
E 471
              MONO-E DI GLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI;
E 473
              ESTERI DI SACCAROSIO CON GLI ACIDI GRASSI;
E 474
              SUCROGLICERIDI;
E 475
              ESTERI POLIGLICERICI DEGLI ACIDI GRASSI;
E 477
              ESTERI DELL'1,2 PROPANDIOLO DEGLI ACIDI GRASSI;
E 500 ii)
              CARBONATO ACIDO DI SODIO;
E 501 ii)
              CARBONATO ACIDO DI POTASSIO;
E 503 i)
              CARBONATO D'AMMONIO;
E 504 i)
              CARBONATO DI MAGNESIO;
E 508
              CLORURO DI POTASSIO;
E 509
              CLORURO DI CALCIO;
```

E 511	CLORURO DI MAGNESIO;
E 517	SOLFATO DI AMMONIO;
E 551	BIOSSIDO DI SILICIO;
E 558	BENTONITE;
E 575	GLUCONEDELTALATTONE;
E 904	GOMMALACCA;
E 1202	POLIVINILPOLIPIRROLIDONE.
