

MINISTERO DELLA SALUTE Reg. (CE) 183/05 - Registro degli stabilimenti riconosciuti

Articolo 10, comma 1, lettera a)- produzione additivi

	Numero Riconoscimento	Nome o ragione sociale	Indirizzo	Tipo di produzione
1	αIT M 00001 NO	BALCHEM ITALIA	via del Porto s.n.c. - Marano Ticino (NO)	cloruro di colina
2	αIT M 00001 VC	INDUSTRIA CHIMICA ARBORIO	via C.De Rossi 16 - Arborio (VC)	ossido di zinco, ossido di rame e solfato di zinco
3	αIT M 00001 BG	CHEMIBER(ex VOMAR)	Località Casette 4 - Cortenuova (BG)	carbonato di cobalto
4	αIT M 00003 MI	CENTRO SPERIMENTALE DEL LATTE	Strada provinciale 30 (Binasco-Vermezzo) n. 8 - Pasturago di Vernate (MI)	additivi zootecnici (microorganismi)
5	αIT M 00001 LO	CENTRO SPERIMENTALE DEL LATTE	Strada per Merlinò 3 - Zelo Buon Persico (LO)	lattobacilli(microorganismi)
6	αIT M 00002 LO	INCOMENTAL NUOVA	Frazione Domodossola - Borgo S. Giovanni (LO)	ossido di zinco, solfato di zinco
7	αIT M 00001 MI	ECOZINDER	viale Lombardia 58 - Trezzo sull'Adda (MI)	solfato di zinco
8	αIT M 00002 MI	AKRON	via Gian Lorenzo Bernini 17 – Corsico (MI)	microorganismi
9	αIT M 00001 PV	AB MAURI ITALY SPA	via Milano 42 - Casteggio (PV)	additivi zootecnici, stabilizzatori della flora intestinale
10	αIT M 00002 PV	DIASPA	Strada provinciale per Voghera - Corana (PV)	biomassa con salinomicina sodica
11	αIT M 00001 MN	SOCIETA' SAN MARCO	via S.Pertini 14 - Pegognaga (MN)	amminoacidi e loro Sali
12	αIT M 00001 BS	UNIONE COMMERCIALE LOMBARDA	via G.Di Vittorio 36 - Brescia	chelati di oligoelementi
13	αIT M 00001 UD	LABORATORI TURVAL ITALIA	via Nazionale 78 - Pradamano (UD)	microorganismi
14	αIT M 00001 TN	MANICA	via dell'Adige 15 - Rovereto (TN)	solfato rameico, solfato basico di rame e calcio
15	αIT M 00002 VI	VENETO AGRICOLTURA	via S.Gaetano 4 - Thiene (VI)	microorganismi
16	αIT M 00001 RO	BIOITALIA	via A.Gramsci 1 - Bottrighe di Adria (RO)	lisina cloridrato

17	αIT M 00001 VR	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN	via Ungheria 83-Minerbe (VR)	solfato di rame, zolfo
18	αIT M 00001 RE	ICE	via Sicilia 8/10 - Reggio Emilia	fattori di crescita
19	αIT M 00001 FC	BIOSCREEN TECHNOLOGIES	via Caduti dei Fani 830 - Capocolle di Bertinoro (FC)	microorganismi
20	αIT M 00001 CE	VANETTA	via Casapuzzano Zona Industriale – Marcanise (CE)	vitamina K
21	αIT M 00002 CE	D.S.M. CAPUA	Strada Statale 46/48 - Capua (CE)	biomasse
22	α IT M 00001 TO	ALFACHIMICI	via F.Postiglione 8 - Moncalieri (TO)	ossido rameico
23	αIT M 00002 TO	HUNTSMAN PIGMENTS S.p.A.	via G.Reiss Romoli 44/12 - Torino	ossido ferrico
24	αIT M 00002 MO	ZOETIS MEDOLLA MANUFACTURING srl	via Rubadello 6 - Medolla (MO)	coccidiostatici e istomonostatici
25	αIT M 00001 VE	SILA	via E.Fermi 1 - Noale (VE)	chelati di zinco, oligoelementi
26	αITM00001RM	EIGENMANN & VERONELLI SPA	Località Osteria Nuova - Montecolombo (Rimini)	carbonato ferroso,condizionamento additivi
27	αIT M 00002 RE	METHODO CHEMICALS	via A.M.Ampere 19/21/23 - Novellara (RE)	carbonato ferroso,condizionamento additivi
28	αIT M 00001 FR	DPhar SPA	C.da Fontana del Ceraso 1 - Anagni (FR)	additivi organolettici (coloranti:carotenoidi e xantofille)
29	αIT M 00002 BG	ERREDUE	via Cascina Secchi 217 - ISSO (BG)	additivi nutrizionali (vitamina B2, riboflavina-5-monofosfato sale sodico)
30	αIT M00003 RE	VETAGRO	via I.Porro 2 - Reggio Emilia	additivi zootecnici
31	αITM 00001 MB	DOX AL ITALIA SPA	via Mascagni, 6 Sulbiate (MB)	1) fabbricazione di Composti di oligoelementi; 2) solo confezionamento per il seguente gruppo funzionale “vitamine, pro-vitamine e sostanze chimicamente definite con effetto analogo”
32	α IT M 00002 BS	EUROFEED TECHNOLOGIES SPA	via L. Einaudi,12 25030 (BS)	categoria: additivi nutrizionali; gruppo funzionale: composti di oligoelementi (chelati di ferro, rame, zinco e manganese di amminoacidi, idrati; chelati chelati di ferro, rame, zinco e manganese di glicina, idrati
33	αIT M 00001 CR	MAZZOLENI PRODOTTI ZOOTECCNICI S.p.A.	Cappella Cantone (CR) via delle Industrie 37/39	confezionamento di Colina Cloruro liquida al 75%.

34	αIT M 00001 RA	PETROLIFERA ITALO RUMENA SPA	Via Baiona 260 (Serbatoio S-36), Ravenna	Fabbricazione (ri-confezionamento di additivi) Categoria: additivi nutrizionali; gruppo funzionale : amminoacidi, loro sali e analoghi: analogo idrossilato di Metionina (CAS 583 -91-5)
35	αIT M 00001 PN	BUZZATTI TRASPORTI srl	Via Maniago, 39 –33080-San Quirino (PN)	Fabbricazione (ri-confezionamento di additivi) Categoria: additivi nutrizionali; gruppo funzionale : amminoacidi, loro sali e analoghi: L-Lisina (3c322)
36	αIT M 00003 MN	PAGANELLA S.p.A.	VALDARO 2 – Strada Castelletto 4/4A-46100- MANTOVA	Fabbricazione (ri-confezionamento di additivi) Categoria: additivi nutrizionali; gruppo funzionale : amminoacidi, loro sali e analoghi Polveri: Lisina (3c322 e 3c324) e Metionina (3c301 e 3c305)
37	αIT M 00002 MN	PAGANELLA S.p.A	VALDARO 1- Via C. Colombo,1-46100-MANTOVA	Fabbricazione (ri-confezionamento di additivi) Categoria: additivi nutrizionali; gruppo funzionale : amminoacidi, loro sali e analoghi Liquidi: Lisina (3c320) e Metionina (3c301-3c305-3c307)
38	αIT M 00004 RE	KEMIN Cavriago srl	via Giacomo Leopardi 2/c -42025 – Cavriago (RE)	fabbricazione dell'additivo DL-metionina protetta col copolimero vinilpiridina / stirene (3c303)
39	αIT M 00004 MI	Prodotti A.I.Chem S.r.l	via Fratelli Bandiera 6, 20068 Peschiera Borromeo (MI)	Fabbricazione (ri-confezionamento di additivi) confezionamento di Colina Cloruro liquida al 75%.
40	αIT M 00001 PV	AB Mauri Italy S.p.A	via Milano,42-27045 - Casteggio (PV)	Fabbricazione degli additivi della categoria zootecnici 4b1871 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R404, 4b1710 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885
	Ultimo	aggiornamento	30 giugno 2021	