

ELENCO NAZIONALE DEI LABORATORI

IDONEI ALLA VERIFICA PERIODICA DEGLI STRUMENTI DI MISURA

D.M. 28 Marzo 2000, n.182 Art. 4

C.C.I.A.A.	Denominazione Laboratorio	Sede operativa	Marchio	Campo di applicazione	Data Autorizzazione	Data Sospensione
PORDENONE	 TARATURA & CERTIFICAZIONE Labcert di G. Blandino & C. snc	San Quirino Via Comina, 3 Tel. 0434 554707 Fax: 0434 362081 www.labcert.it	PN-01 	Masse da 1mg a 20kg classe F1,F2 Masse da 1mg a 2 000kg classe M1, M2, M3 Strumenti per pesare fino a 100000kg Misuratori di carburanti per autotrazione presso distributori stradali Complessi di misura per carburanti Misure di capacità di tipo speciale per la verifica dei misuratori di carburanti Serbatoi compresi quelli montati su autocisterna Misuratori di volumi di liquidi diversi dai carburanti e dall'acqua.	11/03/2003 successiva integrazione 11/03/2004	
AGRIGENTO	LA.ME.A.	Agrigento Via Piersanti Mattarella, 31/B	AG 01	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico con portata da 2,0g a 60000kg – Classe di precisione III Masse da 0,10g a 20kg	17/09/2008	
ALESSANDRIA	Laboratorio Strumentazioni di Fiammingo Anna Maria	Carbonara Scrivia Via Padre Michele, 47	AL 01	Complessi di misura per gasoli e benzina: (a) fissi, con portata max fino a 2000 litri/m; (b) non fissi con misuratore, con portata max 2000 litri/m Misure speciali di capacità con campo di misura da 10 a 5000litri	11/06/2008	
ANCONA	IMAC srl	Falconara Marittima Via Marconi, 73/a	MP 01 AN	Complessi di misura x carburanti fissi fino a 2500litri/min.; Complessi di misura x carburanti su autobotti fino a 2500litri/min.; Misure campioni di capacità non inferiore a 1000 litri; Misure di capacità a terra o su autobotte non inferiore a 1000 litri.	13/06/2003	

ASCOLI PICENO	T.M.T. Costruzioni srl	Porto d'Ascoli Via Valle Piana, 9	AP 01	Strumenti di misura per carburanti liquidi con portata fino a 2000 litri/m (esclusione del GPL) Misure di capacità a terra o su autobotte da 10litri a 20000 litri	31/12/2008	
ASTI	TICKETS SNC	Asti Corso Venezia, 47	AT 01	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico da 3kg a 300kg	19/11/2007	
ASTI	PERA CARLO	Asti Via Malta, 8	AT 02	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico fino a 300kg	2008	
ASTI	Alimentar Meccanica Follo Dario	Asti Via del Porto, 4	AT 03	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico fino a 300kg	10/03/2007	
AVELLINO	A.V.L.	Ariano Irpino	AV 01	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico - classe II - portata da 0 a 20.000 g - divisione di verifica e da 1 g a 10.000 g Strumenti per pesare a funzionamento non automatico - classe III - portata da 0 a 50.000 g - divisione di verifica e da 1 g a 10.000 g	17/03/2009	
BARI	I BILANCIARI SRL	Barletta Via del Lavoro, 2	BA 01	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico fino a 100000kg;	18/02/2005	
BARI	LVM Di Bilanciar Sud dei F.lli Di Tanno & C. sas	Modugno S.P. Bari Modugno lotto 96	BA 02	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico fino a 100000kg; Pesi da 1mg a 1000 kg	28/04/2006	
BARI	G.S.R. SRL	Corato Via Giacometti, 15	BA 03	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico fino a 150kg Pesi campione da 1g a 20kg	16/07/2007	
BERGAMO	METIOR della ISOIL Impianti SpA	Albano S. Alessandro Via Madonna delle Rose, 74	BG 01	Misuratori volumetrici e complessi di misura di liquidi, GPL compresi; (con esclusione dei distributori stradali). Serbatoi campione fino a 50 000 litri	23/12/2003	
BERGAMO	C.T.B. della Soc. Bottaro Sistemi di Pesatura Industriale sas	Grassobbio Via G. Marconi, 14	BG 02	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico fino a 100000kg; Strumenti per pesare funzionamento automatico fino a 100kg; Masse campione fino a 5 000 kg	23/12/2003	

BERGAMO	Laboratorio Metrologico B.B. Della Società Bilancerai Bergamasca Srl	Gorle Via Leopardi, 4	BG 03	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico fino a 80 000kg; Strumenti per pesare a funzionamento automatico fino a 100kg; Masse campione fino a 2 000 kg	04/05/2004	
BERGAMO	METROLAB sas Di Colombo Gianni & C.	Treviolo Via Compagnoni, 5	BG 04	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico da 0 a 300kg Strumenti per pesare a funzionamento automatico da 0 a 100kg Masse con valore nominale da 0 a 10kg	01/09/2004	

BERGAMO	CTAM della soc. Bulfretti snc	Bergamo Via G. D'Alzano, 5	BG 05	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico fino a 60000kg; Strumenti per pesare funzionamento automatico fino a 100kg; Masse campione fino a 20 kg	09/05/2005	
BERGAMO	Donadoni Alessandro snc	Bergamo Via Pietro Spino, 55	BG 06	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico con portata da 0 a 2000kg Strumenti per pesare a funzionamento automatico con portata da 0 a 50kg Masse campione da 0 fino a 20kg	11/03/2008	
BERGAMO	Van Dall SRL	Treviglio Via XXIV Maggio, 15	BG 07	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico con portata da 0 a 20000kg Strumenti per pesare a funzionamento automatico con portata da 0 a 50kg Masse campione da 0 fino a 2000kg	18/11/2008	
BERGAMO	Fedeli Srl	Treviglio Via della Roggia Vailata 16	BG 08	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico con portata da 0 a 20.000 kg, Strumenti per pesare a funzionamento automatico con portata da 0 a 50 kg, Masse campioni dal valore nominale da 0 fino a 2.000 kg.	09/03/2010	
BOLZANO	Simatech sas	Nalles Via Dogana, 16	BZ 01	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico - classe III e IIII - portata max da 50 g fino a 3000 kg Masse con bollo CEE - precisione media (DPR n. 800/1982) - valore nominale da 1 g a 20 kg; Masse con bollo nazionale (RD n. 226/1902) - valore nominale da 200 mg a 20 kg.	16/03/2009	

BOLZANO	Top Control Srl	Terlano Via Enzenberg, 24/A	BZ 02	Masse con bollo nazionale (RD n. 226/1902) - valore nominale da 1 mg a 50 kg; Masse con bollo CEE - precisione media (DPR n. 800/1982) - valore nominale da 1 g a 50 kg; Masse con bollo CEE - precisione media (DPR n. 801/1982) - valore nominale da 1 mg a 50 kg. Strumenti per pesare a funzionamento non automatico - classe II - portata max da 100 mg fino a 50 kg - e ≤ 30.000; Strumenti per pesare a funzionamento non automatico - classe III - portata max da 10 g fino a 80.000 kg; Strumenti per pesare a funzionamento non automatico - classe IIII - portata max da 500 g fino a 80.000 kg. Selezionatrici ponderali a funzionamento automatico (MID, allegato MI-006) - portata max fino a 50 kg: (a) Dosatrici ponderali di controllo a funzionamento automatico (a1) classe X(II) - fino a e ≤ 30.000; (a2) classe X(III); (a3) classe X (IIII). (b) Selezionatrici ponderali a funzionamento automatico (etichettatrici di peso; etichettatrici di peso/prezzo): (b1) classe Y (a) con max ≤ 20.000 kg; (b2) classe Y (b) con max ≤ 20.000 kg; (b3) classe Y (III) con max ≤ 50 kg fino a e ≤ 30.000.	19/03/2009	
BRESCIA	LENZINI snc di Lendini Mauro & C.	Castel Mella Via Quinzano, 80/P	BS 01	Strumenti per pesare con portata da 1g a 100 000kg Masse campione da 1g a 500kg	22/05/2005	
BRESCIA	M.D.S. di Affini Ivano & C. sas	Sirmione Via Pietro Nenni, 1	BS 02	Strumenti per pesare con portata fino a 300 kg	03/04/2006	
BRESCIA	BITEC di Gonzo Paolo & C. snc	Palazzo S/O Via Raso, 20/A	BS 03	Strumenti per pesare con portata fino a 3 000 kg Masse campione da 1g a 20kg	24/04/2006	
BRESCIA	PTM SRL	Visano Via Per Isorella, 22/A	BS 04	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico con portata fino a 20000 kg	03/09/2007	
BRESCIA	NEWTON LAB SRL	Brescia Via Tiziano, 431	BS 05	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico con portata fino a 80000 kg	12/10/2007	
BRESCIA	C.R.C. SRL	Ghedi Via Caduti del Lavoro, 26	BS 06	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico con portata fino a 100 kg	21/04/2008	

BRESCIA	Lab. Buccelli Di Buccelli Gianluigi	Brescia Via Milano, 136/A	BS 07	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico con portata fino a 600 kg	24/06/2008	
BRESCIA	EI. Elettronica Commerciale Salvini Liliana Mara	Pian Cugno Via Vittorio Veneto, 111	BS 08	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico con portata fino a 30 kg con Div. Non inferiore a 1g	09/09/2008	
BRESCIA	NBC LAB Nuova Bilancerai Camusa di Caminada	Dafo Boario Terme Via Aria Libera, 3	BS 09	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico con portata fino a	2008	
CALTANISSETTA	LMB di BLANDINO SALVATORE	Caltanissetta Via F. Turati, 186 Tel. 3484052350	LMB CL 01 	Masse da 1g a 1000kg Strumenti per pesare automatico e non automatico da 1g a 120 000kg Misure di capacità di tipo speciale per la verifica dei misuratori di carburanti Serbatoi compresi quelli montati su autocisterna Complessi di misura per carburanti Misuratori di liquidi diversi da carburante ed acqua	06/09/2004 Successive integrazioni 07/11/2006 17/02/2010	
CAMBOBASSO	Unione Regionale CCIAA del Molise Centro Innovazione e Qualità	Campochiaro Via Cristoforo Colombo	CB 01	Strumenti per pesare automatico e non automatico da 0 a 30kg Campioni di massa da 1mg a 20kg Complessi di misura stradali per carburanti con portata max non eccedente 200 litri/m	26/11/2008	
CAMBOBASSO	Laboratorio Tecnoblu	Campobasso Via G. Vico, 59	CB 02	Strumenti per pesare automatico e non automatico da 0 a 30kg	17/12/2009	

CAGLIARI	LML SARDEGNA DI ANDREA RASSU	Iglesias (Ca) Zona Industriale Sa Stoia,	CA 01	a) strumenti per pesare a funzionamento non automatico, classe di precisione II, III e IIII, con portata da 50g a 100t risoluzione da 1mg a 50 kg; b) masse campione fino a 2000 kg;	19/07/2007	
CAGLIARI	METRON LAB SRL	Assemini (Ca) Via Pio IX, 17	CA 02	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico, classe di precisione II, III e IIII, con portate, risoluzione da 1mg a 50 kg; Strumenti per pesare a funzionamento automatico Classe X1, X2, Y1, Y2 di qualsiasi portata Masse campione da 1g a 2000 kg; Misure speciali per la verifica di misuratori volumetrici di liquidi e gpl con capacità da 20 a 25000 litri, Misuratori volumetrici di liquidi e gpl di tutte le portate Misuratori massicci di tutte le portate, Misure di capacità montate su autobotte con capacità da 500 a 7000 litri Compensatori di temperatura con campo di portata da -2 e 100°C Strumenti totalizzatori continui e discontinui con tutte le portate	25/11/2008	
CATANIA	Sicily Data System srl	Catania Via Torino, 81	CT 01	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico con portata massima fino a 30kg Classe III	11/12/2008	
CATANZARO	CM SERVIZI srl	Catanzaro Via T. Campanella, 67	CZ 01	Misure di capacità comprese quelle su autocisterna Complessi di misura per carburanti fissi o installati su autobotti; Distributori stradali GPL Strumenti per pesare a funzionamento non automatico da 1mg a 30kg	31/05/2004 Successive integrazioni	
CHIETI	QUALITY SERVICE srl	S. Giovanni Teatino Via Chiacchiaretta, 37	CH 01	Strumenti per pesare di classe I, II, III, IV, con portata da 1mg a 600kg; Masse da 1mg a 20kg	11/10/2005	
CHIETI	PE.SA S.r.l.	S.Giovanni Teatino - Via Pietro Nenni, 39	CH 02	Strumenti per pesare di classe III IIII, con portata da 5mg a 600 Kg; Classe II, III; masse da 1mg a 20 kg	20/11/2008	
COSENZA	Diesel Sud S.R.L.	Cetraro (Cs) SS 18 n.31	CS 01	Strumenti per pesare a funzionamento NON automatico con portata da 10g ad 80000 kg; di masse con valore ponderale da 1mg a 20,000 g	21/06/2007	
COSENZA	Tecnoform Srl	Rende (Cs) Contrada Lecco	CS 02	Strumenti per pesare a funzionamento NON automatico con portata da 10g ad 80000 kg; di masse con valore ponderale da 1mg a 20,000 g	21/06/2007	
COSENZA	Conforti Mario e F.Ili snc	Acri (Cs) Via J.F. Kennedy, 29	CS 03	Strumenti per pesare a funzionamento NON automatico con portata da 10mg a 30 kg; Classe di precisione I, II, III	14/01/2010	
COSENZA	Metrologia Melicchio Srl	Rende (Cs) Z.I., Via Pedro Alvares Cabrai snc	CS 04	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico con portata da 5 mg a 30 Kg, appartenenti alle classi di precisione II e III; Masse con valore ponderale fino a 20000 g, appartenenti alle classi F1, F2 ed M.	02/03/2010	



CREMONA	HELMAC srl	Spino d'Adda Via Manzoni, 86	CR 01	Strumenti per pesare in classe III, divisione di verifica da 0,1g a 2kg – portata massima da 300g a 6000kg – numero massimo di divisioni di verifica 7500	22/09/2004	
CREMONA	CAVALLI F.LLI SAS	Via Cremona, 56	CR 02	Strumenti per pesare: classi II e III - divisione di verifica da 0,01 g a 2 kg; portata massima fino a 6000 kg numero massimo di divisioni di verifica 7500	28/01/2008	
CREMONA	Mainardi Snc	Cremona via Ghinaglia	CR 03	Strumenti per pesare a funzionamento NON automatico classi di precisione II, III, IIII; divisione di verifica da 0,01 g a 2 kg; campi di portata da 0 g a 3000 kg. Strumenti per pesare a funzionamento automatico: classi di precisione Y(a); Y(b); X(x) con x maggiore o uguale a 0,01 g	18/05/2007	
CUNEO	L.M. RENALDI RICCARDO & C.	Peveragno Fraz. S. Margherita Via Furia, 58	CN 01	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico da 1g a 80000kg Classe II, III, IV	10/01/2005	
CUNEO	L.M. RAPOSO BILANCE	Saluzzo Reg. Bronda, 6/A	CN 02	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico da 1g a 80000kg Classe III, IV	05/05/2005	
CUNEO	L.M. BARBERA BILANCE	Mondovi Via Bologna, 6	CN 03	Strumenti per pesare a funzionamento automatico da 100g a 200kg Strumenti per pesare a funzionamento non automatico da 100g a 100000kg	07/07/2005	
CUNEO	L.M. MALANETTO BILANCE	Lagnasco Via Monviso, 9	CN 04	Strumenti per pesare di classe II, III, IV, a funzionamento automatico e non automatico, elettronici e meccanici con portata da 10g sino a 100000kg, risoluzione da 0,01g a 50kg	10/11/2005	
CUNEO	NUOVA C.R.I.P. srl	Cuneo Via Maestri del Lavoro, 24	CN 05	Complessi di misura per carburanti, misuratori liquidi diversi da carburanti,; Misure di capacità montate su autocisterne; Distributori di carburanti e liquidi diversi da carburanti Apparecchiature accessorie (self service-host) con portata da 20l a 1000l	11/01/2006	
CUNEO	SIBA SRL	Alba Corso Langhe, 29	CN 06	Strumenti per pesare di classe III, IV, a funzionamento automatico e non automatico, elettronici e meccanici con portata da 1kg sino a 300kg, risoluzione da 0,1g a 50kg Masse di valore nominale da 500g a 20kg	04/02/2010	
FIRENZE	Laboratorio Ph srl	Tavarnelle Val di Pesa Loc. Sambuca Via Strada della Pesa	FI 01	Strumenti per pesare classe I, II, III, sino alla portata massima di 600kg	07/11/2003	
FIRENZE	Dataitalia SRL	Firenze Via Vitt. Emanuele, 10/a	FI 02	Strumenti per pesare classe III e IIII, sino alla portata massima da 100g a 30kg Masse da 100g a 5 kg Classe M3	13/02/2008	

FIRENZE	SM Metrologia Di Sighieri M.	Campi Bisenzio Via F.lli Cervi - Capalle	FI 03	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico Classe II portata fino a 2000kg Strumenti per pesare a funzionamento non automatico Classe III, IIII portata fino a 3000 kg Strumenti per pesare a funzionamento automatico – Classe XIII, Cat. Y (a); Classe XIV, Cat. Y (b) Masse campione valore nominale superiore a 1g	31/12/2008	
FROSINONE	PALMER	Ferentino Via Casilina, 246	FR 01	Masse da 1mg a 20kg Strumenti per pesare fino a 60kg	16/04/2002	
FROSINONE	S.T.I. Sviluppo Tecnologie Industriali srl	Sora Via Tofaro, 42/b	FR 02	Bilance a funzionamento non automatico in classe III e IV portata da 1g a 160g	25/11/2005	
FORLI' - CESENA	Nuova Biemme Srl	Forli Via E. Benini, 32	FC 01	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico - classe III - portata fino a 60000 kg; Strumenti per pesare a funzionamento non automatico - classe III - portata da 60000 fino a 80000 kg - errore massimo 0,3 e; Strumenti per pesare a funzionamento non automatico - classe III - portata da 80000 fino a 100000 kg - errore massimo 0,2 e;	02/04/2009	
GENOVA	PRODUS Di Stilo & C. snc	Genova Via Bobbio, 150	PRODUS GE 01	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico: classi II, III, IV con portata da 0,1 kg a 100 000 kg Strumenti a funzionamento automatico classi Y(a) e Y(b) Selezionatrici ponderali classi X<=1 e X>1 Dosatrici ponderali classi X(1) Campioni di massa da 0,001kg a 2000kg	05/10/2004	
GENOVA	Sacile e Delucchi Di Sacile Carlo & C. snc	Genova Via Volturno, 8r	GE 02	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico: con portata non superiore a 15 000 kg	08/09/2006	
GENOVA	Precision Metric Lab s.r.l.	Genova Via Borzoli 54C	GE 03	Complessi di misura di liquidi diversi dall'acqua: 1) montati su condotte; 2) montati su veicoli (con esclusione dei complessi funzionanti per gravità); 3) distributori di carburante stradali, avio e marini; 4) distributori di liquidi alimentari; Misure di campione speciali con capacità da 20 a 20mila litri	24/10/2007	
GROSSETO	Laboratorio Metrico SAS	Grosseto Via del Molino Vecchio, 40 Roselle	GR 01	Masse da 1g a 2 000 kg Strumenti per pesare a funzionamento non automatico fino a 100 000 kg	2007	
GROSSETO	Bravi Paolo	Arcidosso Località Salaiola	GR 02	Complessi di misura per carburanti, compreso il GPL, Misuratori di liquidi diversi da carburanti, Misure di capacità montate su autoveicoli, distributori di carburanti e liquidi diversi da carburanti, apparecchiature accessorie (self-service-host) con portata da 20 a 1000 litri	04/02/2008	

GROSSETO	Centro Arredamenti Di Guazzini Gianfranco & C.	Grosseto Via Europa, 44/46	GR 03	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico: con portata da 1g a 500kg	19/03/2008	
GROSSETO	CPOY REX Servizi snc	Grosseto Via Europa,	GR 04	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico: con portata da 200mg a 30kg Classe II, III, IV	14/10/2008	
LECCE	Laboratorio Metrico Di Vigliacco Giovanni	Galatina Via A. Vallone, 43	LE 01	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico da 1mg a 3000kg Classe di precisione II, III, IIII	30/09/2008	
LECCO	SICI srl	Merate Via Campi, 33	SICI LC 80/04	Masse fino a 5kg Strumenti per pesare fino alla portata di 300kg Strumenti per misurare lunghezze fino a 50m	29/02/2004	
LECCO	Elettronica Vigano' Di Vigano M. & C. snc	Ponticello Brianza Via Italia Unita, 14	LM1946 LC 01	Strumenti per pesare fino alla portata di 80 000 kg Masse da 1g a 1 000 kg	01/06/2006	
LIVORNO	Tagliagambe & Zillo Srl	Livorno Via Baccelli, 75	LI 01	Strumenti per pesare a funzionamento automatico - portata da 1 g fino a 3000 kg; Masse campione - da 100 mg a 20 kg	12/05/2009	
LODI	LAB PESE Della Soc. Mazzapese snc di Bealli Alfonzo e Pezzoni Luigi	Corte Palasio Via A. Negri, 8	LP	Strumenti per pesare fino a 80 000kg	07/08/2003	
LUCCA	CMT Snc	Capannoni Via Sottopoggio, 12/A	LU 01	Strumenti per pesare a funzionamento automatico - classe III e IIII - portata max 300 kg; Masse campione - da 1 g a 20 kg	13/03/2009	
LUCCA	EUROMECC Strumenti srl	Porcari Via Romana Ovest, 243	LU 02	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico - classe III, III e IV Campo di misura da 0 a 80000 kg	29/05/2009	
MACERATA	RPQ Laboratorio Speciale della CCIAA di Ancona e Macerata	Montelupone Via Avogadro, 1	MC 01	Strumenti per pesare con portata fino a 300 kg	02/04/2008	
MANTOVA	Oil Global Lab	San Giorgio di Mantova	MN 01	Complessi di misura per carburanti fissi (escluso Gpl) - portata massima fino a 200 litri/minuto; Dispositivi elettronici associati	06/07/2009	
MILANO	BILCO Bilancerai Colombi di Colombi Giuseppe Francesco	Buccinasco Via Lazio, 87	MI 280-03	Masse da 0,001 g a 1000 kg Strumenti per pesare con portata da 1 g fino a 80 000 kg	05/05/2003	

MILANO	S.B.M. Società Bilanciai Porro SRL	Paterno Dugnano Via Meda, 16	SBM	Masse da 0,001 g a 2000 kg Strumenti per pesare con portata da 1 g fino a 150 000 kg	05/05/2003	
MILANO	A.M. 1928 Di Antonio Mai di Mai Ing. Massimo & C. snc	Legnano Corso Garibaldi, 257	AM 1928	Strumenti per pesare con portata da 60 kg fino a 80 000 kg	30/07/2003	
MILANO	A.L.M. Accreditate Laboratory Metrology	Cassano D'Adda Via Trecella, 26	MI 255-04	Strumenti per pesare con portata da 60 kg fino a 80 000 kg	28/04/2004	
MILANO	CIBE srl	Legnano Via Picasso, 18/20	620/04	Strumenti per pesare con portata da 1g fino a 150 000 kg	13/12/2004	
MILANO	CE 71 Della Parlotti snc	Milano Via Mincio, 6	621/04	Strumenti per pesare con portata da 60 kg fino a 60 000 kg	13/12/2004	
MILANO	LVP MT	Novate Milanese Via Vitalba, 42	LVP MT	Strumenti per pesare con portata fino a 80 000 kg Strumenti per pesare a funzionamento automatico con portata da 10g sino a 2 000 kg Strumenti di misura per la rilevazione di ingombri di un corpo solido Masse campioni da 1mg a 50kg	10/05/2006	
MILANO	L.M. Bizerba	Desio Via G. Agnesi, 172	MI 09	Strumenti per pesare con portata da 2g fino a 80 000 kg Strumenti per pesare a funzionamento automatico con portata fino a 600 kg Masse Classe F2 fino a 6kg Masse Classe M1 fino a 35kg	19/09/2007	
MESSINA	LIBRA	Messina Polo Artigianale ASI Cap. 28	ME 01	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico fino a 50kg Misure di capacità / Serbatoi campioni doppio decalitro e mezzo chilolitro Complessi di misura per carburanti con portata mx 1000 litri/m	24/06/2008	
MODENA	Torricelli Impianti	Modena Via Fonditori, 13	MO 01	Misure di capacità anche su autocisterna da 5l a 2 000l Complessi di misura per carburanti da 5l a 1200l/m Misuratori di livello di serbatoi da 0 a 3000 mm di intervallo	29/07/2003	
MODENA	COOP BILANCI	Campogalliano Via Ferrari, 16	MO 02	Masse da 1mg a 2 000kg Strumenti per pesare da 1g fino a 120 000kg	28/11/2003	
MODENA	CEDEM	Modena Via Filanda, 70	MO 03	Misure di capacità da 5 a 100 L Complessi di misura per carburanti con portate da 1L/min a 180 L/min	04/02/2004	
MONZA-BRIANZA	Wind Di Esposito Silvio & C. snc	Vedano al Lambro Via Schiatti, 10	MB 01	Strumenti per pesare con portata da 1g fino a 80 000 kg	09/02/2009	

MONZA-BRIANZA	Brambilla Angelo Srl	Agrate Brianza Via Lecco, 16	MB 02	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico - classe III - portata da 1,000 g a 600 kg	12/06/2009	
NAPOLI	ICA SUD	Napoli Via Argine, 504	NA 01	Complessi di misurazione di liquidi diversi dall'acqua montati su autocisterne	08/06/2004	
NAPOLI	COMBA	Napoli Via Volpicella, 222	NA 02	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico fino a 100 000 kg	09/07/2004	
NOVARA	La Bilanciai snc Di Gardini Roberto e Rognoni Antonio	Novara Viale Dante Alighieri, 20	NO 01	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico fino a 100 000kg Strumenti per pesare a funzionamento automatico Pesi e campioni di massa da 1g a 20kg Misure di capacità / Serbatoi campioni per liquidi da 10 a 100l Misuratori Contatori volumetrici, Complessi di misura per carburanti e per liquidi diversi dall'acqua	28/06/2005	
NOVARA	Alfa Service sas Di Calderoni Fabio, Cazzola Antonio & C.	Paruzzaro Via Borgomanero, 26	ALFA NO 02	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico da 1g a 100 000kg Pesi e campioni di massa da 1mg a 20kg Strumenti per pesare a funzionamento automatico da 1g a 150kg	16/01/2006	
NOVARA	Borgobalance snc Di Puricelli Marco & C.	Borgomanero Via Don Minzioni, 49	NO 03	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico da 3kg a 3000kg Classe III, IIII	28/01/2009	
PADOVA	Polacco Balance snc	Sarmeola di Rubano Via S. Antonio, 8	PD 01	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico (punto 3,7,3 sostituzione delle masse norma UNI CEI EN 45501) campo di misura da 60g a 120 000kg	20/02/2008	
PADOVA	IBC SRL	Vigonza	PD 02	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico Classe III e IIII portata fino a 60kg	01/09/2008	
PADOVA	Milani snc	Padova Via Guizza, 213	PD 03	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico - classe III - portata minore o uguale a 30 kg	01/09/2008	
PADOVA	F.Ili Guzzon snc	Este Via Monache, 11	PD 04	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico - classe III - portata minore o uguale a 30 kg	05/05/2009	
PADOVA	Società Mezzalana Snc di F.Ili Mezzalana e C	Pieve di sacco	PD 05	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico; Classi di precisione III con portata uguale o minore di 80.000 Kg.	03/05/2010	
PALERMO	Quadrifoglio srl Unipersonale	Palermo Via Casella Alfredo, 11	Quadrifoglio	Complessi di misurazione per carburanti	06/05/2003	

PAVIA	Metro Lab srl	Garlasco Via Altino, 7	ML	Strumenti per pesare fino a 100 000 kg	22/09/2003	
PERUGIA	PIELLE SERVICE s.r.l.	Spoletto (PG) S.S. Flaminia Km 131,600	PG 01	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico classe di precisione II campo si misura 1 g - 50 Kg; classe di precisione III campo di misura 1 g - 80,000 Kg	13/06/2007	
PIACENZA	LAB ELLEVI Di Lastrucci Vittorino	Piacenza Via Baio, 27	PC 01	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico: da 100mg a 200kg	24/07/2003	
PIACENZA	Lab. Fascina Di F.lli Fascina snc	Castelvetro Piacentino Loc. Bellina	PC 02	Masse da 2 g a 2000kg Strumenti per pesare a funzionamento non automatico: classe III da 2kg a 100 000kg	22/03/2004	
PIACENZA	Bilanciali Associati Grandi Impianti Srl	Piacenza Viale dell'Industria, 74/76	PC 03	Bilance e sistemi di pesatura a funzionamento automatico e non automatico - classe di precisione: II, III, IV - campo di misura: 60 g/80000 kg	23/02/2009	
PESCARA	Federico Guido & C.	Pescara Via Arrone, 16	PE 01	Masse da 2 g a 2000kg Strumenti per pesare a funzionamento non automatico: classe III da 2kg a 100 000kg	22/03/2004	
PISA	Laboratorio Meini Metr.	Calcinaia Via della Conciliazione, 27	PI 01	1) Strumenti per pesare a funzionamento non automatico; 2) Strumenti per pesare a funzionamento automatico della categoria selezionatrici ponderali; 3) Masse campione, associate o meno a strumenti per pesare a funzionamento non automatico o automatico	12/02/2009	
PISA	Balducci Verifiche	Buti (PI) Via Sarzanese Valdera, 193, loc. Cascine di Buti	PI 02	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico con riferimento a norma UNI/CEI/EN 45501; D. Lgs 29/12/1992, n. 517 e successive integrazioni e modifiche; Normativa nazionale vigente, ove applicabile; Masse campione, associate o meno a strumenti per	09/10/2009	
PORDENONE	 TARATURA & CERTIFICAZIONE Labcert di G. Blandino & C. snc	San Quirino Via Comina, 3 Tel. 0434 554707 Fax: 0434 362081	LMB PN-01 	Masse da 1mg a 20kg classe F1,F2 Masse da 1mg a 2 000kg classe M1, M2, M3 Strumenti per pesare fino a 100000kg Misuratori di carburanti per autotrazione presso distributori stradali Complessi di misura per carburanti Misure di capacità di tipo speciale per la verifica dei misuratori di carburanti Serbatoi compresi quelli montati su autocisterna Misuratori di volumi di liquidi diversi dai carburanti e dall'acqua.	11/03/2003 successiva integrazione 11/03/2004	
RAVENNA	CENTRO VERIFICHE METRICHE SRL	Ravenna VIA FAENTINA, 207/Q	CVM RA 01	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico classe II portata 2 kg; classe III e IV oltre i 2 kg fino a 200,000 kg.; pesi da 1 g fino a 2000 kg.	20/09/2006	
REGGIO EMILIA	C.M. Bilance Di Musi Carlo	San Polo d'Enza Via Litomysl, 13	RN 02	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico: da 1kg a 80 000 kg	30/06/2006	

RIMINI	Istituto Giordano SpA	Belluria I.M. Via Rossini	RN 01	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico: da 500mg a 40 kg in Classe II da 40kg a 600kg in Classe III	28/01/2004	
ROMA	Antonini di Silvano Alesi & C. snc	ROMA Via Circ. Casilina, 33	RM 01	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico con portata da 1g sino a 80000kg Campioni di massa da 0,001kg a 2000kg	21/01/2010	
ROMA	APILAB	ROMA Via Detuta, 27	RM 02	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico - portata da 1 g a 1500 kg - classi II, III, IIII Masse campione da 1 g a 20 kg - classi M1, M2, M3	16/07/2010	
SALERNO	Cutino Sistemi di pesatura Cutino D. srl	Fisciano Via Generale Nastro Cirio, 23	SA 01	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico: fino a 80 000 kg	20/07/2006	
SALERNO	Eurolab SRL	Battipaglia Via Forgianno, 5/C	SA 02	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico: fino a 80 000 kg	25/03/2008	
SASSARI	Cossiga srl	Sassari Via Pettenadu, 7/B	SS 01	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico: da 1kg a 100 000 kg	28/11/2005	
SASSARI	Baccoli Service Srl	Sassari Via Predda Niedda sud strada 11, 40	SS 02	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico:	2008	
SIENA	INTERARREDO s.r.l.	Chiusi (Si) Via Della Fontina 2	SI 01	Strumenti di classe III con portata fino a 30 Kg	04/07/2007	
SONDRIO	DEG Italia S.p.A.	Talamona Via Pettenadu, 7/B	29	Contatori di volume di gas classe G1, 6A G65 Complessi di misurazione per liquidi diversi dall'acqua Complessi di misurazione di gas naturale compreso autotrazione	22/06/2005	
TARANTO	Mongelli Bilance SRL	Taranto Vico dei Carradori, 4	TA 01	Strumenti per pesare fino a funzionamento non automatico Classe di precisione III e IIII con portata fino a 80000kg	27/09/2007	
TERNI	Emilio Fucili Della Bilantron snc	Terni Via Maestri del Lavoro, 7	TR 01	Masse da 1mg a 2 000kg Strumenti per pesare fino a 120000kg	17/12/2004	
TORINO	F.I.P.S. Laboratorio "R Riccardi"	Torino Corso Unione Sovietica 254/1	TO 01	Strumenti per pesare in Classe I II III IV portata da 1g a 150 000kg Campioni di massa da 1mg a 50kg Classe da E2 a M3 Campioni di massa da 50 a 5 000 kg per la verifica degli strumenti per pesare con numero di divisioni fino a 10 000	17/12/2004	

TORINO	BALMAS Di Oliviero Giovanni	Venaria Corso Toscana, 19	TO 02	Strumenti per pesare con portata da 1g a 4 000 kg	03/02/2005	
TORINO	LA PRECISA Di Chiara Ernesto & C. snc	Torino Via Baretti, 35/F	TO 03	Strumenti per pesare con portata da 10g a 3 500 kg	03/02/2006	
TORINO	Biltek sas	Gassino Via Armando Diaz, 26	TO 04	Bilance da laboratorio da 1mg a 1000kg Bilance industriali e da laboratorio automatiche semiautomatiche e non automatiche per tutte le portate fino ad un massimo di 1500 kg	09/06/2006	
TORINO	G.S.P.	Bruino Via Ambrosiani, 8/2	TO 05	Strumenti per pesare Classe III fino a 10 000 divisioni Strumenti per pesare Classe IV fino a 1 000 divisioni	08/09/2006	
TORINO	GEASS	Torino Via E. Fermi, 23	TO 06	Bilance da laboratorio da 0,01mg a 300kg Bilance industriali e da laboratorio automatiche semiautomatiche e non automatiche per tutte le portate fino ad un massimo di 1500 kg	23/01/2009	
TORINO	BERARDI & C. SNC Laboratorio Metrico BIEMME	Torino Via Nizza, 27C/1	TO 07	Strumenti di pesatura non automatici (meccanici, elettronici, analitici,...) di portata da 50 g a 3000 kg	01/02/2008	
TRAPANI	A.M.L. Di Agostinone	Marsala Via Lungomare Mediterraneo, 274/A	TP 01	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico: da 1g fino a 100 000 kg	2008	
TRENTO	Spes srl	Rovereto Via Zotti, 12/D	TN 01	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico: da 1g fino a 80 000 kg Strumenti per pesare a funzionamento automatico Masse da 1mg fino a 20 kg e da 1000 kg	05/05/2006	
TRENTO	Laboratorio Metrico Trentino	Trento Loc. Centochiavi, 28	TN 02	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico: da 1g fino a 80000 kg Masse da 1mg fino a 20 kg	06/08/2007 successiva integrazione 14/09/2007	
TREVISO	CERT Treviso Tecnologia	Rustignè di Oderzo Via Pezza Alta, 34	TV 01	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico Classi III – VIII con portata da 1kg a 2 000 kg	23/07/2003	
TREVISO	Bottari Giovanni	San Vendemiano Via Loghera, 58/a	TV 02	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico da 3kg fino a 80 000 kg	05/11/2007	
TREVISO	Laboratorio Rossi Bilance snc	Padernello di Paese Via Sottana, 6	TV 03	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico da 3kg fino a 80 000 kg con risoluzione minima di 2g	10/08/2009	

UDINE	Burimec SpA	Buttrio Via Nazionale, 24	UD 01	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico Classe III portata da 30kg a 100 000 kg	08/07/2008	
VARESE	LABIOM srl	Jerago con Orago Via Varesina, 8	VA 01	Masse da 1mg a 2 000 kg Strumenti per pesare a funzionamento non automatico fino a 120 000 kg Strumenti per pesare a funzionamento automatico fino a 50 kg	13/08/2002	
VARESE	TR Metrologia SRL	Cairate Via De Amicis, 10	VA 02	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico: fino a 5 kg in Classe I fino a 300 kg in Classe II, III, IIII	15/04/2003	
VARESE	CENTROCOT	Busto Arsizio Via S. Anna, 2	VA 03	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico: fino a 5 kg in Classe I fino a 300 kg in Classe II, III,	15/04/2003	
VARESE	Punto LAB Di Boscarior Manuela e Claudio & C. snc	Oggiona con Santo Stefano Via Bonacalza, 3	VA 04	Masse da 1kg a 2 000 kg Strumenti per pesare a funzionamento non automatico fino a 150 000 kg Strumenti per pesare a funzionamento automatico fino a 100 kg	30/08/2004	
VARESE	QBI IBR Industrie Bilance Riunite S.p.A.	Cavaria Via Dandolo, 5	VA 05	Masse da 1kg a 2 000 kg Strumenti per pesare a funzionamento non automatico fino a 150 000 kg Strumenti per pesare a funzionamento automatico fino a 100 kg	22/06/2004	
VARESE	EML Unità locale n.3 della Eurobil balance	Gallarate Via Olona, 183/D	VA 07	<i>per strumenti per pesare a funzionamento non automatico in classe di precisione II, III e IV di portata fino a 80.000 kg</i>	21/06/2006	
VARESE	IM Laboratory Unità locale n.0 della Italiana Macchi	Oggiona Santo Stefano Via Colombo, 6	VA 08	<i>per strumenti per pesare a funzionamento non automatico in classe di precisione III e IV di portata fino a 80.000 kg; strumenti per pesare a funzionamento automatico della portata fino a 50 kg; masse campione di valore nominale fino a 1000 kg</i>	03/06/2008	
VARESE	Futuralab Unità locale n.0 della Futura	Jerago Via Giambello, 6	VA 09	<i>per strumenti per pesare a funzionamento non automatico in classe di precisione II, III e IV di portata fino a 6000 kg; strumenti per pesare a funzionamento automatico</i>	19/06/2008	
VARESE	Omegalab Unità locale n.2 della Ditron	Gallarate Via Passo Campolongo, 73	VA 10	<i>per strumenti per pesare a funzionamento non automatico in classe di precisione II, III e IV di portata fino a 3000 kg; strumenti per pesare a funzionamento automatico di portata fino a 60 kg</i>	24/06/2008	
VARESE	Opilab Unità locale n.1 della Opi	Carnago Via Ronco, 54	VA 11	<i>per strumenti per pesare a funzionamento non automatico in classe di precisione II, III e IV di portata fino a 60.000 kg; strumenti per pesare a funzionamento automatico di portata fino a 50 kg; strumenti di misura per distributori di carburante per autotrazione di portata max fino a 40 l/m</i>	24/06/2008	
VARESE	Metrologia Prealpina Unità locale n.2 della Tieffe	Carnago Via Lazzaretto, 30	VA 12	<i>per strumenti per pesare a funzionamento non automatico in classe di precisione II, III e IV di portata fino a 100.000 kg; strumenti per pesare a funzionamento automatico di portata fino a 50 kg; masse campione da 0,1 g a 1000 kg</i>	24/06/2008	

VARESE	Micronlab	Oggiona Via Firenze, 37	VA 13	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico Classe di precisione I,II,III e IV fino a 3000 kg Masse campione fino a 20kg	13/02/2009	
VARESE	GMV Lab	Gallarate Via A. Da Brescia, 2	VA 14	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico in classe di precisione II,III e IV di portata fino a 150 kg.	25/06/2010	
VENEZIA	Polacco Bilance Di Polacco Danilo & C. snc	Marghera Via Pontenari, 6	VE 01	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico fino a 80 000 kg Strumenti per pesare a funzionamento automatico	14/07/2006	
VENEZIA	Grando Graziano S.N.C.	Mestre Venezia Via Napoli 19/B	VE 02	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico classe II - III - IIII con portata da 0,001 g a 2000 kg	15/06/2007	
VENEZIA	Cogo Bilance SRL	Mestre Venezia Via dell'Elettricità, 11	VE 03	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico classe II - III - IIII con portata da 0,001 g a 100000 kg Strumenti per pesare a funzionamento automatico a tramoggia da 1mg a 100 mila kg Strumenti per pesare a funzionamento automatico su nastro da 1mg a 100 mila kg Masse campione Classe M1 da 10kg a 20kg	05/02/2008	21/01/2009 Trasferiti in Prov. di Varese
VENEZIA	Assi System Di Naletto Valeriano & C.	Dolo Via Cimitero, 2/D Sambruson	VE 04	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico classe III - IIII con portata da 1mg a 30 kg	18/02/2009	
VERONA	Fracasso Enzo & C.	verona Via Binelunghe, 3	VR 01	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico Classe III fino a 46000 kg – Classe II fino a 2kg Masse campione Classe M1, M2 da 1g fino a 20kg	24/06/2008	
VIBO VALENTIA	FALDUTO SRL	Vibo Valentia Frazione Porto Salvo SS522	VV 01	Complessi di misura per carburanti fissi e/o installati su autoveicoli – portata massima fino a 1000 litri/m. Complessi di misurazione per GPL installati su autoveicoli di portata non superiore a 500 litri/m. Misure di capacità (anche montate su autoveicoli)	16/07/09	
VIBO VALENTIA	P/R Meccanica Srl	Vibo Valentia Zona Industriale, 2	VV 02	Complessi di misura per carburanti fissi e/o installati su autoveicolo - portata massima fino a 1000 litri/minuto; (ove superiori il Laboratorio si dovrà avvalere di un impianto di prova previamente verificato, che l'utilizzatore dovrà porre a corredo dei Complessi di misurazione per Gpl installati su autoveicolo di portata non superiore a 500 l/min; Misure di capacità (anche montate su autoveicolo, con campo di misura da 20 a 2000 litri (ove superiore il Laboratorio eseguirà verificazioni per successivi svuotamenti delle misure speciali di cui dispone)	02/07/2010	
VICENZA	Bottazzi Luciano snc	Vicenza Viale S. Agostino, 440	VI 01	Masse da 1g a 20 kg Strumenti per pesare a funzionamento non automatico fino a 4 000 kg	10/05/2004	

VICENZA	PE.SI srl	Creazzo Via dell'Industria, 8	VI 02	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico fino a 100 000kg	10/05/2004	
VICENZA	Sandri Bilance srl	Vicenza Via dell'Economia, 85	VI 03	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico fino a 100 000kg	01/08/2005	
VICENZA	Moro Federico & C. snc	Schio Via Trissino, 5	VI 04	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico fino a 80 000 kg	2006	
VICENZA	Genero Anna SRL	Thiene Via Monte Grappa, 6	VI 04	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico fino a 150 kg	10/12/2008	
VITERBO	Laxo SRL	Viterbo Via Il Rgt. Granatieri di Sardegna, 4	VT 01	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico Classe III da 3 a 80000kg	06/06/2008	