

CODICE	LOMBARDIA	QUALIFICAZIONE AL CIRCUITO				
67LOM1	EST SRL via Marconi 14 24050 Grassobbio BG EST@ESTAMBIENTE.IT		MOCF aerodispersi			
180LOM2	WATER & WASTE SRL VIA ENRICO MATTEI, 37 BG info@waterlifelab.it	MOCF massa	MOCF aerodispersi			
119LOM3	BETALAB Snc Via Fiume Mella 26 25060 Villa Carcina flavia.abatti@betalab.it	MOCF massa	MOCF aerodispersi		DRX	
242LOM4	C.R.C SURL via Sigalina a Mattina, loc. Rò - 25018 Montichiari BS QUALITA@CRCNET.IT	MOCF massa	MOCF aerodispersi			
285LOM5	M.P. S.u.r.l. via Perini, 5 22060 Cucciago CO info@mpsurl.com	MOCF massa	MOCF aerodispersi			FTIR
413LOM6	MADE HSE Srl (ex Ambiente Sicurezza Qualità Srl) sede legale Via Bresciani 16; sede operativa V. S. Pio X Gazoldo degli Ippoliti 46040 (MN): stefano.anselmi@marcegaglia.com : federica.marinelli@marcegaglia.com	MOCF massa	MOCF aerodispersi			FTIR
22LOM7	DEALAB S.r.l. Via Pregnana n. 8 20017 Rho (MI) ambiente@dealab.org	MOCF massa	MOCF aerodispersi			
361LOM8	F.lli Lauricella Laboratori Ambientali S.r.l.Via Achille Grandi 1 20060 Pessano con Bornago (MI) : info@lauricella- lam.it	MOCF massa	MOCF aerodispersi			FTIR
236LOM9	ECOMETRICA srl via Davanzati, 5 - 20158 Milano info@ecometrica.it	MOCF massa	MOCF aerodispersi			
210LOM10	Istituto di ricerca e collaudi M. Masini srl via Moscova, 11 20017 RHO MI: istitutomasini@istitutomasini.it laboratorio@istitutomasini.it		MOCF aerodispersi			
124LOM11	LABORATORIO DI IGIENE E TOSSICOLOGIA OCCUPAZIONALE U.O. MEDICINA DEL LAVORO Via Mazzini, 1 20033 DESIO (MI) arturo.baj@aovimercate.org	MOCF massa	MOCF aerodispersi		DRX	
57LOM12	Labo Consult srl via Don Minzoni, 9 MILANO FMNLABO@TISCALI.IT	MOCF massa	MOCF aerodispersi			FTIR
117LOM13	ICAL- LABORATORIO DI SANITA' PUBBLICA ASL CITTA' DI MILANO VIA JUVARA 22, 20129 MILANO svitaliti@asl.milano.it segreteriaLSP@asl.milano.it		MOCF aerodispersi		DRX	
415LOM14	R.Q.A. srl Ricerche Qualità Ambiente via Papa Giovanni XXIII n°45 20090 Rodano (MI) rqa@rqa.it	MOCF massa				FTIR
87LOM15	SILEA s.r.l. sede legale Via Moncalvo 29 – 20146 Milano Sede operativa e amministrativa Via Moncalvo 33/35 – 20146 Milano : ruggero.caserta@sileasrl.it	MOCF massa	MOCF aerodispersi			FTIR

287LOM16	3Aproject di Cortelezzi dr Stefano VIA CARBONIN 49 21100 VARESE 3aproject@libero.it		MOCF aerodispersi			
346LOM17	ARCADIA SRL Strada Vicinale della Bellaria s.n. 27020 Tromello (PV) arcadiatromello@srlarcadia.com PEC laboratorio Arcadia@pec.it	MOCF massa	MOCF aerodispersi			FTIR
297LOM18	ESEMIR S.a.S. di Battaini Paolo & C. Via Monte Grappa 11 21043 Castiglione Olona (VA) esemir@esemir.it			SEM		
385LOM19	LABORATORIO ANALISI AMBIENTALI SRL VIA CILEA 21 21021 ANGERA (VA) segreteria@labangera.com					FTIR
348LOM20	S.A. SERVIZIO AMBIENTE Snc VIA CATTANEO, 9 21013 GALLARATE (VA) laboratorio@servizioambiente.it	MOCF massa	MOCF aerodispersi		DRX	FTIR
286LOM21	VEDANI ITALSAE SRL Sede Legale: V. Selene 2 – 21100 Varese (VA) Sede Operativa: V. Leonardo Da Vinci 11/A 21023 BESOZZO (VA) alessandro@vedani.it	MOCF massa	MOCF aerodispersi	SEM		FTIR
437LOM22	SANGALLI PROTEZIONI AMBIENTALI SRLPIAZZALE GAMBARA N. 7/20 luigi.refinetti@sangalli-pa.it		MOCF aerodispersi			
479LOM23	Biodata snc via per Lonate, 12 Cairate VA info@bio-data.it	21050 MOCF massa	MOCF aerodispersi			FTIR
483LOM24	Centro di Microscopia Elettronica Dip di Milano - ARPA Lombardia Via Juvara, 22 20129 Milano a.somigliana@arpalombardia.it		MOCF aerodispersi	SEM		FTIR
10 *	TECNOLOGIE D'IMPRESA * accettazione condivisa con referenti Regione in data 12-01-15 sulla base di dimostrato accreditamento Accredia e esito positivo ring test riconosciuto internazionale			SEM		
140LOM36	SAMM POLITECNICO MILANO "Giulio Natta" Dip Chimica, Materiali, Via mancinelli 7 - 20134 Milan (Mi) francesca.brunella@polimi.it				DRX	
557LOM37	Lab di Diffrazione e Microscopia Università Studi Milano, V. San Barnaba 8 - 20122 Milano (MI), andrea.cattaneo@unimi.it		MOCF aerodispersi		DRX	
571LOM38	Centro Ricerche Ambientali Fondazione Maugeri, V. S. Maugeri 10 - 27100 Pavia (PV), francesco.gardinali@fsm.it		MOCF aerodispersi		DRX	
69LOM25	Lab. Analysis, V. Europa 5 - 27041 Casanova Lonati (PV), g.premoli@labanalysis.it, l.maggi@labanalysis.it		MOCF aerodispersi			FTIR
194LOM26	C.E.A.R. Lab., V. Nuova Valassina 5b - 22046 Merona (CO), Riuniti info@cear.it		MOCF aerodispersi			FTIR
469LOM27	MICRO-B SRL, V. Cremona 62/O - 46041 Asola (MN), info@micro-bsrl.it					FTIR
470LOM28	Servizi Tecnico Analitici s. r. l., V. Einstein 16 - 20062 Cassano d'Adda (MI), info@labsta.net	MOCF massa	MOCF aerodispersi			FTIR
510LOM29	ARC - Analisi Ricerche Chimiche di Raimondi Paolo &C, V. Venegoni 19 - 21012 Cassano Magnago (VA), zenosedin@laboratorio-arc.it, paoloraimondi@laboratorio-arc.it		MOCF aerodispersi			FTIR

514LOM30	BP SEC srl, V.Carroccio 9 - 20020 Magnago (MI) cp@bpsec.it, fb@bpsec.it					FTIR
526LOM31	Laba srl, V. per Cuggiono 6 - 20010 Buscate (MI) laba@labasrl.it		MOCF aerodispersi			FTIR
578LOM32	Analamb - Analisi Ambientali srl, V. Mondadori snc - 46025 Poggio Rusco (MN), luigi.ercoli@analamb.it	MOCF massa	MOCF aerodispersi			FTIR
581LOM33	C.R.E. Centro Ricerche Ecologiche, V. Francesco Nullo 148 - 24033 Calusco D'Adda (BG), creitalia@gmail.com	MOCF massa	MOCF aerodispersi			FTIR
588LOM34	LATA srl, V. Pitagora 21 - 20128 Milano (MI), info@lata.it					FTIR
627LOM35	SAVI Laboratori & Service srl, V. Roma 80 - 46037 Roncoferraro (MN), info@savilab.it, mozzarelli@savilab.it		MOCF aerodispersi			FTIR
307LOM42	INDAM Laboratori Chimici srl V. Redipuglia, 33/39	MOCF massa	MOCF aerodispersi			
545LOM40	Consulenze Ambientali SPA V. Aldo Moro, 1	MOCF massa	MOCF aerodispersi			
76LOM44	TECNOLOGIE D'IMPRESA SRL Via Don Minzoni, 15 22060 Cabiato (CO)		MOCF aerodispersi			FTIR
562LOM46	L.A.C. srl V. Gerolamo da Cremona, 55 26100 Cremona		MOCF aerodispersi			
579LOM39	Chemica srl Via dei Gasperi 38	MOCF massa	MOCF aerodispersi			
629LOM48	Università degli studi dell'Insubria Via valleggio 11		MOCF aerodispersi			
242LOM4	C.R.C. CENTRO RICERCHE CHIMICHE SRL V. SIGALINA A MATTINA, 22	MOCF massa				
621LOM41	Veram s.r.l. Via Don carlo Porro 21	MOCF massa	MOCF aerodispersi			