

FONITURA DI MISCELE DI GAS SEDI DIVERSE ARPA PIEMONTE													
MISCELE DI GAS													
Quantità presunte biennali (riferite all'unità di misura:singola bombola)													
Codice ARPA	Att. di riferimento*	Certificazioni e LAT/WS/RP	DESCRIZIONE PRODOTTO	DIVISIONI ORDINANTI								Qt. tot. Biennali	
				Laboratorio specialistico Sud Est (AL)	Servizio territoriale Sud Est (Asti)	Servizio territoriale Nord Est (Biella)	Dip. Territoriale Nord Ovest (TO)	Dip. territoriale Sud Ovest (Cuneo)	Rischio Inc.le ed energia (Grugliasco)	Microquinquanti (Grugliasco)	Servizio territoriale VCO		Dip. territoriale Nord Est (Novara)
MIX037	QA		BOMBOLA DA 10 LT MIX IN N2 DA 800 PPB NO (NO2 <10 PPB), CON TOLLERANZA DI PREP. MAX 10%, CON INCERTEZZA TIPO DI CERTIF. MAX + 5% E CERTIF. ANALISI INDICANTE IL VALORE DI INCERTEZZA ESTESA REL.				2	1				1	8
MIX038	QA RP		BOMBOLE IN LEGA DA 10 LT DI MISCELA DI ARIA SINTETICA PER ZERO NO-NO2-CO-SO2, CON CERTIFICATO DI CONFORMITA' ATTESTANTE LE IMPUREZZE				2	1				1	8
MIX041	QA RP		BOMBOLE IN LEGA DA 10 LT DI MISCELA DI ARIA SINTETICA PER ZERO NO-NO2-CO-SO2, CON CERTIFICATO DI CONFORMITA' ATTESTANTE LE IMPUREZZE				2	1				1	8
MIX043	QA LAT		BOMBOLA DA 10 LT MIX IDROC. AROM. IN N2 BENZ 10 PPB VOL, TOL 20 PPB VOL ETILB 10 PPB VOL, M-XIL 10 PPB VOL, P-XIL 10 PPB VOL, O-XIL 10 PPB VOL (Incert. Rel. massa Benz < 0 ± 2%) TOLL. DI PREP MAX 10%				2						4
MIX066	QA		BOMBOLA DA 10 LT DI MISCELA IN ARIA SINTETICA CON BISSO DI AZOTO A 200 PPB ATTACCO STANDARD, CON TOLLERANZA DI PREPARAZIONE MAX 20%, CON INCERTEZZA NON SUPERIORE A 10%				3	1				2	12
MIX067	Olfattometria	RP	BOMBOLA DA 10 LT n-BUTANOLO (60 PPMVOL) MISCELA DI GAS CAMPIONE STANDARD, IN AZOTO				2						4

MIX071	II	LAT	BOMBOLA DA 1 LT MISCELA STANDARD. BROMO-1,4-FLUOROBENZENE, BROMOCLOROMETANO, CLOROBENZENE D. 1,4'-DIFLUOROBENZENE, 1'PPMMOL														1						2	
MIX080	EM		BOMBOLA DA 1 LT MISCELA TARTATURA HIGH PRECISION IN AZOTO ALTA CONCENTRAZIONE (COMPOSIZIONE OSSIDO DI CARBONIO 225 MG/NNM3, OSSIDO DI AZOTO 535 MG/NNM3, ANIDRITE SOLFOROSA 515 MG/NNM3, ANIDRITE CARBONICA 10%)																					4
MIX083	II	RP	BOMBOLA DA 110 L MISCELA DI CALIBRAZIONE x EPA TO-15/17 CON CERTIFICATO DI CONFORMITA'. ATTESTANTE LE IMPUREZZE: 62 ANALITI (TIPO 41973-U, DITTA SUPLECO), 1 ppm in N.																					2
MIX087	II	RP	BOMBOLA DA 110 LT MASSACHUSETTS APH IX (MADEP) CON CERTIFICATO DI CONFORMITA'. ATTESTANTE LE IMPUREZZE: 26 ANALITI (TIPO 34540, DITTA RESTEK), 100 ppbv, in N																					2
MIX094	EM Horiba	LAT	BOMBOLA 40 LT CERT.:LAT - OSSIGENO 25% MOL, RESTO AZOTO																					2
MIX116	EM Horiba	LAT	BOMBOLA 40 LT CERT. LAT - CO 1000 PPMVOL, RESTO AZOTO																					2
MIX117	EM Horiba	LAT	BOMBOLA 40 LT CERT. LAT - NO 1000 PPMVOL, RESTO AZOTO																					2
MIX118	EM Horiba	LAT	BOMBOLA 40 LT CERT. LAT - CO2 20%/VOL, RESTO AZOTO																					2
MIX119	EM FID	LAT	BOMBOLA 40 LT CERT. LAT - CH4 400 PPMVOL, C3H8 100 PPMVOL, RESTO ARIA SINTETICA																					2

MIX120	EM Horiba	RP	BOMBOLA 5 LT CON CERTIFICATO DI CONFORMITA' ATTESTANTE LE IMPUREZZE E L'INCERTEZZA SECONDO UNI EN 14792, UNI EN 15058 - CO 95PPM, NO 60PPM, SO2 35PPM RESTO AZOTO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
MIX121	EM Horiba	RP	BOMBOLA 5 LT CON CERTIFICATO DI CONFORMITA' ATTESTANTE LE IMPUREZZE E L'INCERTEZZA SECONDO UNI EN 14792, UNI EN 15058 - CO 480PPM, NO 375PPM, SO2 140PPM RESTO AZOTO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
MIX122	EM Horiba	RP	BOMBOLA 5 LT CON CERTIFICATO DI CONFORMITA' ATTESTANTE LE IMPUREZZE E L'INCERTEZZA SECONDO UNI EN 14792, UNI EN 15058 - CO 8PPM, NO 11PPM, SO2 4PPM RESTO AZOTO																2
MIX123	EM FID	RP	BOMBOLE IN LEGA DA 5 LT CON CERTIFICATO DI CONFORMITA' ATTESTANTE LE IMPUREZZE E L'INCERTEZZA SECONDO NORMA UNI EN 12619 IN ARIA SINTETICA METANO 5 PPM VOL. PROPANO 5 PPM VOL.	1															6
MIX124	EM FID	RP	CON CERTIFICATO DI CONFORMITA' ATTESTANTE LE IMPUREZZE E L'INCERTEZZA SECONDO NORMA UNI EN 12619 IN ARIA SINTETICA METANO 200 PPM VOL. PROPANO 50 PPM VOL.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
MIX125	EM FID	RP	BOMBOLE IN LEGA DA 5 LT CON CERTIFICATO DI CONFORMITA' ATTESTANTE LE IMPUREZZE E L'INCERTEZZA SECONDO NORMA UNI EN 12619 IN ARIA SINTETICA METANO 40 PPM VOL. PROPANO 10 PPM VOL.																6
MIX999	EM Olfattom etria		BOMBOLA DA 5 LT TETRAFLUOROETILENE, 10 PPM/MOL IN ARIA																2
MIX084		RP	BOMBOLA DA 10 LT N-BUTANOLO (40 PPM/MOL) MISCELA DI GAS CAMPIONE STANDARD, IN AZOTO																2

*Note:
EM: Emissioni

QA: Qualità dell'aria

LAT: Certificato LAT

RP: con certificato di conformità attestante le impurezze