

Elenco miscele. Percentuale prodotti da offrire 100%.													
Relativamente al tipo di bombole offerte sono ammessi formati diversi rispetto a quelli indicati da Arpa purché in misura non inferiore o non superiore al 50% del formato richiesto.													
	MISCELE DI GAS			FORMATO			FABBISOGNO 18 MESI		FORMATO OFFERTO				
N	DESCRIZIONE	CONTENUTO	CERTIFICAZIONE	CONTENITORE	U.M.	TAGLIO	TOTALE numero bombole	VOLUME TOTALE L	Codice articolo	Taglio	Prezzo per u.m.	Prezzo per bombola	PREZZO COMPLESSIVO (prezzo per unità di misura per volume totale L)
1	Miscela Metano e Propano in Azoto	120 ppm Metano + 10 ppm Propano	LAT	BOMBOLA	LITRI	1	2	2					
2	Miscela Metano e Propano in Aria	30 ppm di Metano + 30 ppm di Propano	LAT	BOMBOLA	LITRI	1	11	11					
3	Miscela Metano e Propano in Aria	30 ppm di Metano + 30 ppm di Propano	LAT	BOMBOLA	LITRI	5	3	15					
4	UN gas compresso NAS 2.2 (metano, propano in aria )	Metano 40 ppm Propano 10 ppm	LAT	BOMBOLA	LITRI	10	3	30					
5	Miscela Metano e Propano in Aria	80 ppm di Metano + 80 ppm di Propano	LAT	BOMBOLA	LITRI	1	5	5					
6	Miscela Metano e Propano in Aria	80 ppm di Metano + 80 ppm di Propano	LAT	BOMBOLA	LITRI	5	2	10					
7	Miscela	He + 0,4% CO2	LAT	BOMBOLA	LITRI	10	9	90					
8	Miscela	He + 2% H2	LAT	BOMBOLA	LITRI	10	11	110					
9	Miscela	Toluene D8 (Toluene deuterato con formula chimica C7D8 e CAS 2037-26-5) 1,5 ppm (azoto a completamento)	LAT	BOMBOLA	LITRI	10	3	30					
10	Miscela	N-Butanolo 30 ppm resto AZOTO	LAT	BOMBOLA	LITRI	5	5	25					
11	Miscela	N-Butanolo 100 ppm resto AZOTO	LAT	BOMBOLA	LITRI	5	5	25					
12	Miscela	OSSIGENO 11% resto AZOTO	LAT	BOMBOLA	LITRI	10	3	30					
13	Miscela	NO 300ppm - SO2 200ppm - CO2 10% - CO 150ppm - resto AZOTO	LAT	BOMBOLA	LITRI	10	2	20					
14	Miscela	NO 100ppm - SO2 50ppm - CO2 3% - CO 50ppm - resto AZOTO	LAT	BOMBOLA	LITRI	10	2	20					
15	UN gas compresso NAS 2.2 (metano, propano in aria )	Metano 40 ppm Propano 10 ppm	LAT	BOMBOLA	LITRI	5	2	10					

16	UN gas compresso NAS 2.2 (metano, propano in aria )	Metano 40 ppm Propano 10 ppm	LAT	BOMBOLA	LITRI	1	14	14					
17	Miscela di NO in N2 (esente da NO2 o comunque con NO2 < 10 ppb) da 800 ppb con incertezza non superiore al 5% e relativo certificato di analisi con indicazione del valore di incertezza estesa relativa e fattore di copertura e indicazione della quantità di NO2 contenuta nella bombola	NO in N2 (esente da NO2 o comunque con NO2 < 10 ppb) da 800 ppb con incertezza non superiore al 5% e relativo certificato di analisi con indicazione del valore di incertezza estesa relativa e fattore di copertura e indicazione della quantità di NO2 contenuta nella bombola	LAT sostituibile con certificazione	BOMBOLA	LITRI	10	3	30					
18	Miscela di NO in N2 (esente da NO2 o comunque con NO2 < 10 ppb) da 400 ppb con incertezza non superiore al 5% e relativo certificato di analisi con indicazione del valore di incertezza estesa relativa e fattore di copertura e indicazione della quantità di NO2 contenuta nella bombola	NO in N2 (esente da NO2 o comunque con NO2 < 10 ppb) da 400 ppb con incertezza non superiore al 5% e relativo certificato di analisi con indicazione del valore di incertezza estesa relativa e fattore di copertura e indicazione della quantità di NO2 contenuta nella bombola	LAT sostituibile con certificazione	BOMBOLA	LITRI	10	3	30					
19	Miscela speciale certificata ARGON/CO2 18%	ARGON/CO2 18% (incertezza relativa 2,0%)	LAT	BOMBOLA	LITRI	40	9	360					
20	Miscela Metano e Propano in Aria	5 ppm di Metano + 5 ppm di Propano	LAT	BOMBOLA	LITRI	1	2	2					
Totale complessivo MISCELE													

Per le posizioni 17 e 18 la certificazione LAT può essere sostituita da un certificato di analisi con indicazione del valore di incertezza estesa relativa e fattore di copertura e indicazione della quantità di NO2 contenuta nella bombola.