

## CHIM

Contenuto	quantità	tipo bombola	PROVENIENZA	DESTINAZIONE		
			Edificio	Fase	UE	PIANO
Elio 90% 1-3-butadiene 10%	1	grande	409	1	4	4
Elio 97,00%; Butene-1 3,00%	1	Piccola	409	1	4	4
Elio Butadiene	1	Piccola	409	1	4	4
Elio 97.00%; Butene-2-trans 3.00%	1	Piccola	409	1	4	4
H2 puro bombola piccola	2	Piccola	409	1	4	4
CO 4.007%; CO2 4.000%; Elio 91.993%	2	Piccola	409	1	4	4
CO 10%; Elio 90%	1	Piccola	409	1	4	4
Elio 96.95%; Cis2-butene 3.05%	1	Piccola	409	1	4	4
aria bombola piccola	1	Piccola	409	1	4	4
Elio 97.01% isobutene 2.99%	1	Piccola	409	1	4	4
Metano 89.92%; Etano 7.08%; Propano 3.00%;	3	Grande	409	1	4	4
CO 66.95% CO2 16.52% metano 16.53%	4	Grande	409	1	4	4
H2 42,09%; CO 21.93%; CO2 22.18%; metano 10.87%; etilene 2.93%	2	Grande	409	1	4	4
Elio 90.00%; Butano 10.00%	1	Grande	409	1	4	4
Elio 90.02% Ammoniaci 9.92%	2	Grande	409	1	4	4
Elio 60.00%; Ammoniaci 40.00%	1	Grande	409	1	4	4
Elio 58.94%; Ammoniaci 41.06	1	Grande	409	1	4	4
Protossido di azoto	2	Piccola	409	1	4	4
Butano	1	Piccola	409	1	4	4
Propilene	4	Piccola	409	1	4	4
Argon 95%; idrogeno 5%	2	Grande	409	1	4	4
Argon 90% metano 10%	1	Grande	409	1	4	4
CO2 10% Elio 90%	1	Grande	409	1	4	4
O2 5%; Elio 95%	1	Grande	409	1	4	4
O2	3	Piccola	409	1	4	4
isobutano 10% in He	1	piccola	409	1	4	4
cis-2-butene 3% in He	1	Piccola	409	1	4	4
Azoto 95%; idrogeno 5%	2	Grande	Ed 215 PP57-PS71	2	4	2
CO2 5 ppm, Metano, 5 ppm, H2 5 ppm, Etilene 5 ppm, Etano 5 ppm, CO 5 ppm in Argon	1	Piccola	Ed 215 PT/28	3	4	0
CO2 20 ppm, Metano, 20 ppm, H2 20 ppm, Etilene 20 ppm, Etano 20 ppm, CO 20 ppm in Argon	1	Piccola	Ed 215 PT/28	3	4	0
CO2 100 ppm, Metano, 100 ppm, H2 100 ppm, Etilene 100 ppm, Etano 100 ppm, CO 100 ppm in Argon	1	Piccola	Ed 215 PT/28	3	4	0
SF6	1	Piccola	Ed 215 P/INT053	3	4	0

\*Grande=40/50l

\*\*Piccole=5/10l

## CHIMIND

Contenuto	quantità	tipo bombola	PROVENIENZA		DESTINAZIONE	
			Edificio	Fase	UE	PIANO
Elio 90% 1-3-butadiene 10%	1	grande*	409	1	4	4
Elio 97,00%; Butene-1 3,00%	1	Piccola**	409	1	4	4
Elio Butadiene	1	Piccola	409	1	4	4
Elio 97.00%; Butene-2-trans 3.00%	1	Piccola	409	1	4	4
H2 puro bombola piccola	2	Piccola	409	1	4	4
CO 4.007%; CO2 4.000%; Elio 91.993%	2	Piccola	409	1	4	4
CO 10%; Elio 90% <b>SAPIO</b>	1	Piccola	409	1	4	4
Elio 96.95%; Cis2-butene 3.05%	1	Piccola	409	1	4	4
aria bombola piccola	1	Piccola	409	1	4	4
Elio 97.01% isobutene 2.99% <b>SAPIO</b>	1	Piccola	409	1	4	4
Metano 89.92%; Etano 7.08%; Propano 3.00%;	3	Grande	409	1	4	4
CO 66.95% CO2 16.52% metano 16.53%	4	Grande	409	1	4	4
H2 42,09%; CO 21.93%; CO2 22.18%; metano 10.87%; etilene 2.93%	2	Grande	409	1	4	4
Elio 90.00%; Butano 10.00%	1	Grande	409	1	4	4
Elio 90.02% Ammoniaca 9.92%	2	Grande	409	1	4	4
Elio 60.00%; Ammoniaca 40.00%	1	Grande	409	1	4	4
Elio 58.94%; Ammoniaca 41.06	1	Grande	409	1	4	4
Protossido di azoto <b>1 è SAPIO</b>	2	Piccola	409	1	4	4
Butano	1	Piccola	409	1	4	4
Propilene	4	Piccola	409	1	4	4
Argon 95%; idrogeno 5%	2	Grande	409	1	4	4
Argon 90% metano 10%	1	Grande	409	1	4	4
CO2 10% Elio 90%	1	Grande	409	1	4	4
O2 5%; Elio 95%	1	Grande	409	1	4	4
O2	3	Piccola	409	1	4	4
isobutano 10% in He	1	piccola	409	1	4	4

cis-2-butene 3% in He <b>SAPIO</b>	1	Piccola	409	1	4	4
------------------------------------	---	---------	-----	---	---	---

\*Grande=40/50l

\*\*Piccole=5/10l