

**ALLEGATO 1 – Purezza, unità di misura e quantità stimate dei gas.**

Descrizione	Unità di misura	Quantità stimate per 36 mesi
Azoto liquido in contenitore criogenico fisso da <b>3.000 litri</b>	Litri	82.000
Elio Liquido 5.0 in recipiente criogenico da <b>250 litri</b>	Litri	2.000
Aria zero ultrapura (essicata a -50°C) in bombola da <b>40 litri</b>	Bombola	20
Argon 5.5 in bombola da <b>40 litri</b>	Bombola	10
Azoto 5.0 in bombola da <b>40 litri</b>	Bombola	70
Azoto alimentare in bombola da <b>40 litri</b>	Bombola	8
CO2 4.5 in bombola da <b>40 litri</b>	Bombola	4
CO2 liquida in bombola da <b>40 litri</b> con pescante	Bombola	1
CO2 con pescante pacco bombole	Pacchi	1
CO2 uso alimentare in bombola da <b>40 litri</b>	Bombola	2
Elio 5.5 in bombola da <b>40 litri</b>	Bombola	22
Idrogeno 5.5 in bombola da <b>40 litri</b>	Bombola	8
Ossigeno 4.5 in bombola da <b>40 litri</b>	Bombola	2
Ossigeno uso alimentare in bombola da <b>40 litri</b>	Bombola	2