

Riga	Descrizione	Unità di Misura	Quantità annua presunta (non vincolante)
1	Ossigeno 2.5 (tecnico) in bombole da 50L, contenuto 10.75 Nm3	Nm3	10
2	Ossigeno 3.5 in bombole da 50L, contenuto 10.75 Nm3	Nm3	120
3	Ossigeno 5.0 in bombole da 50L e da 14L	Nm3	28
4	Ossigeno 6.0 in bombole da 50L, contenuto 10.75 Nm3	Nm3	10
5	Aria 5.0 in bombole da 50L, contenuto 10.80 Nm3	Nm3	10
6	Aria 5.5 in bombole da 50L, contenuto 10.80 Nm3	Nm3	10
7	Argon 5.0 in bombole da 50L e da 14L	Nm3	200
8	Argon 6.0 in bombole da 50L, contenuto 10,80 Nm3	Nm3	20
9	Azoto Liquido in recipiente criogenico (Dewar) da 250L, contenuto 176,00 Nm3 (o similare) dotato di ruote o carrello	Nm3	50
10	Azoto 5.0 in bombole da 50L e da 14L	Nm3	200
11	Azoto 5.0 in bombole da 14L (altezza massima della bombola 83 cm)	Nm3	10
12	Azoto 5.5 in bombole da 50L, contenuto 10,00 Nm3	Nm3	50
13	Azoto 6.0 in bombole da 50L e da 14L	Nm3	10
14	Elio 5.5 in bombole da 50L e da 14L	Nm3	50
15	Elio 6.0 bombole in bombole da 50L e da 14L	Nm3	30
16	Idrogeno 5.0 (Titolo 99,999% in bombole di piccola capacità munito di Raccordo Valvola 1H-UNI 11144)	Nm3	10
17	Protossido d'Azoto 3.5 in bombole da 50 L, contenuto 30 kg	Kg	30
18	Propano 2.5 in bombole da 50L, contenuto 25 kg	Kg	25
19	GPL in bombole	Kg	10
20	Miscela di gas (Azoto 70% Anidride Carbonica 30%) in bombole da 50 L, contenuto 7,5 mc	Nm3	10
21	Guarnizioni Teflon O2 Confezione 50 Pz	Anno	2
22	Guarnizioni Teflon N2 Confezione 50 Pz	Anno	2
22	Quotazione forfettaria stimata su base annuale, riguardante il trasporto, il noleggio, la manipolazione merci pericolose, la messa a disposizione e mancata rotazione per bombole, pacchi di bombole e contenitore criogenico (Dewar) per azoto liquido, per una giacenza non superiore alle 25 unità per Sede.	Anno	1

N.B. Oneri aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro ex art. 108, c. IX, D.lgs. 36/2023 compresi nell'offerta