

## ALLEGATO 3

Rif.	Descrizione	mensilità	A.S.L. BI - BIELLA	A.S.L. NO - BORGOMANERO	A.S.L. VCO - OMEGNA	A.O.U. MAGGIORE DELLA CARITA' - NOVARA
1	serbatoio ossigeno liquido e relativi vaporizzatori	60	1 da 10000 lt 1 da 5000 lt	1 da 10000 lt	1 da 5000 lt	1 da 1000 lt 1 da 3000 lt
2	serbatoio azoto liquido	60	1 da 5000 lt	1 da 10000 lt		1 da 10000 lt
3	serbatoio capacita tampone- polmoni di lavaggio e di alimentazione ove necessari	60	2	2		2
4	serbatoio azoto criogenico	60				1
5	Pacchi bombole O2 in centrale - prima fonte	60			16 bombole da 40 lt	5
6	Pacchi bombola O2 - seconda fonte	60	2	1	1	4
7	Pacchi bombola O2 - terza fonte	60	2	1	1	3
8	Pacchi bombole Aria medicinale in centrale - prima fonte	60		1	14 bombole da 40 lt	3
9	Pacchi bombola Aria medicinale - seconda fonte	60	2	1	2	
10	Pacchi bombole Aria medicinale - terza fonte	60	2			
11	Bombole 40 lt. Protossido azoto in centrale - prima fonte	60		2	17	14
12	Bombola Protossido azoto - seconda fonte	60		1		7
13	Bombola Protossido azoto - terza fonte	60				
14	bombole di azoto per centrale di distribuzione azoto centralizzato prima e seconda fonte	60	6 bombole da 40 lt			
16	bombole di anidride carbonica da laboratorio per centrale di produzione impianto centralizzato	60	6 bombole da 40 lt			
20	bombole di anidride carbonica medicinale per centrale di produzione impianto centralizzato	60	15 bombole da 40 lt			
21	misceiatore azoto ossigeno con kit ricambi	60	1	1		1
22	sistema di segnalazione ed allarme	60	6	3	3	4
23	Base ricarica per Stroller	60	Nei quantitativi necessari al fine di garantire l'ottimale gestione di tutti i consumi di cui all'art. 3 e sue categorie e da organizzare in relazione al gas management			
24	Bombole (tulle le misure come da art. 3)	60	Nei quantitativi necessari al fine di garantire l'ottimale gestione di tutti i consumi di cui all'art. 3 e sue categorie e da organizzare in relazione al			