

Allegato n.2 : Elenco dei beni oggetto del servizio di manutenzione.

Sorgente	Breve Descrizione	Note
Serbatoio criogenico per ossigeno ed evaporatore atmosferici 1° Fonte. (P.O. Cardinal Massaia Asti.)	N. 1 serbatoio da 10.000 l N. 2 evaporatori atmosferici in by-pass VA 100	Attualmente in comodato d'uso dalla Ditta Rivoira Pharma Produzione ossigeno: Rivoira Pharma Fornitura ossigeno liquido: Rivoira Pharma.
Serbatoio criogenico per azoto ed evaporatore atmosferico 1° fonte. (P.O. Cardinal Massaia Asti.)	N. 1 serbatoio da 10.000 l N. 2 evaporatori atmosferici in by-pass VA 100	Attualmente in comodato d'uso dalla Ditta Rivoira Pharma. Produzione ossigeno: Rivoira Pharma. Fornitura azoto liquido: Rivoira Pharma
Centrale aria medica 2° fonte (P.O. Cardinal Massaia Asti.)	N. 1 compressori a vite KS 28 della BOTTARINI. N. 1 compressore GARDNER DENVER KS18. N. 1 essiccatore ULTRAFILTER ultratoc SD01. N. 1 trattamento aria	Proprietà ASL AT.
Pacco bombole Aria medica con riduttore-riserva 3° fonte a scambio automatico (P.O. Cardinal Massaia Asti.)	Quadro di riduzione FRO CE0434. N. 4 pacchi bombole con 16 +16+16+16 bombole da 50 l a 200 bar.	
Centrale di decompressione		Dismesso.



Sorgente	Breve Descrizione	Note
protossido d'azoto con bombole in rampa 1° ,2° fonte e riserva. (P.O. Cardinal Massaia Asti.)		
Centrale decompressione ossigeno a scambio automatico . (P.O. Cardinal Massaia Asti.)	Quadro di riduzione FRO CE0434. N. 4 pacchi bombole con 16 +16+16+16 bombole da 50 l a 200 bar.	
Centrale del Vuoto. (P.O. Cardinal Massaia Asti.)	N. 3 pompe RIETSCHLE portata 250mc/h. Potenza 5.5 kw (ciascuna). N.2 Pompe del vuoto GP (GEV) portata 200 mc/h (ciascuna) Serbatoio accumulo SICC 1000 l. Batteria battericida RIETSCHLE.	
Centrale ossigeno 1° e 2° fonte con quadro di riduzione a scambio automatico (P.O. Nizza Monferrato)	Quadro di riduzione FRO N. 2 pacchi bombole con 16 +16 bombole da 50 l a 200 bar.	Centralina allarmi e segnale ripetuto in luogo presidiato.
Pacco bombole ossigeno con quadro di riduzione a scambio automatico (P.O. Nizza Monferrato)	Quadro di riduzione FRO N. 5 bombole da 50 l a 200 bar.	Centralina allarmi e segnale ripetuto in luogo presidiato.
Centrale ossigeno 1° e 2° fonte con quadro di riduzione a scambio automatico	Quadro di riduzione AIR LIQUIDE. N. 2 pacchi bombole con 16 +16 bombole da 50 l a 200 bar.	Centralina allarmi e segnale ripetuto in luogo presidiato.



Sorgente	Breve Descrizione	Note
(P.O. Nizza Monferrato)		
Pacco bombole ossigeno con quadro di riduzione a scambio automatico (P.O. Nizza Monferrato)	Quadro di riduzione AIR LIQUIDE N. 5 bombole da 50 l a 200 bar.	Centralina allarmi e segnale ripetuto in luogo presidiato.
Centrale di decompressione protossido d'azoto con bombole in rampa 1° ,2° fonte e riserva. (P.O. Nizza Moferrato)		Dismesso.
Centrale del Vuoto. (P.O. Nizza Monferrato)	N. 3 pompe P.V.R. Modello PVL 100. Serbatoio accumulo 1000 l. Batteria battericida.	



A.S.L. A.T.	PRESE GAS MEDICINALI.						RIDUTTORI 2° STADIO.					
	EGA	O2	AS	AM	AA	N2O	EGA	O2	AS	AM	AA	N2O
P.O. CARDINAL MASSAIA ASTI (UNI).	74	780	84	258	774	87	15	72	15	40	0	24
P.O. NIZZA MONFERRATO (UNI).	1	20	2	7	11		1	10	5	7	0	4
P.O. NIZZA MONFERRATO (AFNOR)	2	54	8	15	48	1						
TOTALE	77	854	94	280	833	88	16	82	20	47	0	28

Note: L'impianto del protossido d'azoto è stato dismesso.

