



Azienda Ospedaliera Nazionale  
SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo  
Alessandria

Oggetto: PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI GAS MEDICINALI AIC, GAS MEDICINALI F.U, GAS DISPOSITIVI MEDICI, GAS DI LABORATORIO, GAS TECNICI, GAS SPECIALI E RELATIVI SERVIZI INTEGRATI (PRESTAZIONE PRINCIPALE), NONCHÉ SERVIZIO INTEGRATO DI VERIFICA E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE, PRODUZIONE E DI STOCCAGGIO (PRESTAZIONE SECONDARIA) PER LE AZIENDE DELL'AREA SOVRAZIONALE PIEMONTE SUD-EST (ASL AL, ASL AT, AOU AL).

## **CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO**

### **LOTTI 1 – 2 – 3**

### **ALLEGATO 6**

### **FABBISOGNO ANALISI DI QUALITÀ**

**Versione aggiornata in seguito a chiarimenti del 12.09.2025**

	FREQUENZA	PO ACQUI	PO CASALE	PO NOVI	PO OVADA	PO TORTON	PRESIDIO VALENZA	HOSPICE ALESSANDRIA	OSP CIVILE AL	OSP. INFANTILE	PRESIDIO BORSALINO	OSPEDALE ASTI	OSPEDALE NIZZA M.
<b>ANALISI DI QUALITA' DI PRODUZIONE ORDINARIA</b> <b>A valle delle sorgenti di alimentazione con strumentazione</b>	<b>180 gg</b>												
Ossigeno		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ossigeno da autoproduzione													
Aria medica compressa					1				1	0	0	1	
Aria medica sintetica		1	1	1		1	1		1	1	1	1	1
Anidride carbonica									2				
Protossido d'azoto									2				
<b>ANALISI DI QUALITA' DI SAGGIO ORDINARIA</b> <b>Nei punti di erogazione con strumentazione</b>	<b>180 gg</b>												
Ossigeno													
Ossigeno da autoproduzione													
Aria medica compressa													
Aria medica sintetica													
Anidride carbonica													
Protossido d'azoto													
<b>ANALISI DI QUALITA' DI SAGGIO ORDINARIA</b> <b>Nei punti di erogazione con fialette</b>	<b>180 gg</b>												
Ossigeno		50	70	60	20	30	10	5	150	20	20	80	9
Ossigeno da autoproduzione													
Aria medica compressa					20								
Aria medica sintetica		20	40	30		20	0	5	100	20	20	40	
Anidride carbonica									4	0			

Protossido d'azoto									10	8			
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	----	---	--	--	--

Punto di prelievo	Metodo	Frequenza	Note	Gas oggetto di analisi
Immediatamente a valle delle centrali di stoccaggio	Fiale colorimetriche	Trimestrale		Ossigeno da cumulo criogenico, Ossigeno da concentratore, Ossigeno da pacchi bombole, Aria da miscelatore, Aria da compressore
Immediatamente a valle delle centrali di stoccaggio	Strumentale	Semestrale		Ossigeno da cumulo criogenico, Ossigeno da concentratore, Ossigeno da pacchi bombole, Aria da miscelatore, Aria da compressore
Unità terminali	Fiale colorimetriche	Semestrale	10% delle prese	Ossigeno, Aria medicale, Protossido d'azoto
Unità terminali	Fiale colorimetriche	Al bisogno fino ad un massimo di 5 campionamenti all'anno per P.O.	In concomitanza di interventi di manutenzione e messa in servizio	Ossigeno, Aria medicale, Protossido d'azoto