



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 SOVRAZONALE 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.
ANALISI DI QUALITA' DI PRODUZIONE ORDINARIA													
A valle delle sorgenti di alimentazione con strumentazione	180 gg												
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			
ANALISI DI QUALITA' DI SAGGIO ORDINARIA													
Nei punti di erogazione con strumentazione	180 gg												
Ossigeno													
Ossigeno da autoproduzione													
Aria medica compressa													
Aria medica sintetica													
Anidride carbonica													
Protossido d'azoto													
ANALISI DI QUALITA' DI SAGGIO ORDINARIA													
Nei punti di erogazione con fialette	180 gg												
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				

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