

TABELLA 1 - Tipologia Gas e Quantitativi Presunti - Divisione per Presidio				Ambito Territoriale di CESENA						Ambito Territoriale di RIMINI					Ambito Territoriale di FORLI						Ambito Territoriale di RAVENNA							
Rif.	DESCRIZIONE del prodotto / della confezione	UM di vendita	Consumo annuo stimato	CESENA	CESENATICO	MERCATO SARACENO	S.PIERO IN BAGNO	SAVIGNANO SUL RUB.	PIEVESestina	LONGIANO	RIMINI	RICCIONE	CATTOLICA	SANTARCANGELO	NOVAFELTRIA	FORLI'	FORLIMPOPOLI	SANTA SOFIA	MODIGLIANA	PREMILCUORE	DOVADOLA	RAVENNA	FAENZA	LUGO	CERVIA	BRISIGHELLA	VILLA AGNESINA	RUSSI
Capitolato				C.a.s.	C.a.s.	C.a.s.	C.a.s.	C.a.s.	C.a.s.	C.a.s.	C.a.s.	C.a.s.	C.a.s.	C.a.s.	C.a.s.	C.a.s.	C.a.s.	C.a.s.	C.a.s.	C.a.s.	C.a.s.	C.a.s.	C.a.s.	C.a.s.	C.a.s.	C.a.s.	C.a.s.	C.a.s.
	OSSIGENO AIC gas medicinale criogenico, contenitore criogenico fisso	LT	1600000	202506			9342				358176	49338	66727	28796	14385	212970	20033					321900	148883	166945				
	Ossigeno AIC 200 bar gas medicinale compresso pacco bombola	MC	43000	941	4293	7626	377	3389		9509	612	353	141	730	71	777	235	3873	2754			918	659	71	3766		1906	
	Ossigeno AIC 200 bar gas medicinale compresso bombola (VI - VR)	MC	4000	356	25	14	42	11			531	249	1	1		1536	22	2	1			790	248	172				
	Ossigeno AIC 200 bar gas medicinale compresso bombola (VI - VR)	MC	12000	2740	54	32	37	43		20	2054	269	10	11	35	864	5	3	5		2800	2162	399	439	11		6	2
	Ossigeno AIC 200 bar gas medicinale compresso bombola (VI)	MC	4700	872	89	89		141		36		101				202		52	218	141		622		892	238	347	97	561
	Azoto Protossido AIC gas medicinale liquefatto in bombola	KG	2000	1992								8																
	AZOTO Liquido criogenico FU - per serbatoio fisso	lt	0																									
	AZOTO Liquido criogenico FU - per dewar mobili	lt	60	29												31												
	AZOTO Liquido Refrigerato MD in serbatoio fisso per CRIOCONSERVAZIONE	lt	239500						214836				24664															
	AZOTO Liquido Refrigerato MD in dewar	lt	25000	3085	153	72		126			3252					1662						928	641	13859	755	198		269
	Aria AIC 200 bar gas medicinale sintetico compresso bombola	MC	120	42							75					1						1						
	Aria AIC 200 bar gas medicinale sintetico compresso bombola	MC	97	8	20						17					33	3					16						
	Aria AIC 200 bar gas medicinale sintetico compresso pacco bombola	MC	7000	591	3724						246	148	148	148		493	148					443	739	172				
	Diossido di Carbonio FU in bombole	KG	1100	617												451						18		15				
	Diossido di Carbonio FU in bombole	KG	1200	127							97	2	629		2							137	181	25				
	Anidride carbonica MD laparoscopia in bombole	KG	11500	1452							2160	1722	17	110		1544						2503	1688	305				
	Anidride carbonica IVD bombole	KG	700						685		15																	
	Anidride carbonica industriale	KG	600								600																	
	Miscela di O2 medicale F.U. al 95% e CO2 medicale F.U. al 5% - gassoso in bombola	Nr	15	15																								
	Miscela di O2 medicale F.U. al 95% e CO2 medicale F.U. al 5% - gassoso in bombola	MC	2600													1807							793					
	Argon uso laboratorio 5.0 bombola	mc	1000					1000																				
Art. 5	Argon MD Argon Plasma Coagulation (APC) bombola	Nr	8	1							5	1										1	1					
	Elio uso laboratorio 5.5 - gassoso in bombole	Nr	6						6																			
	Aria sintetica 5.0 da laboratorio in bombole	mc	36						36																			
	Miscela per spirometria MD (composizione CO 0,25-0,28% + O2 21% + HE 9% in N2) gassoso in bombole	Nr	10	3																			3	5				
	Miscela per spirometria MD (composizione CO 0,25-0,28% + O2 21% + HE 9% in N2) gassoso in bombole	Nr	1								1																	
	Miscela per spirometria MD (composizione CO 0,3% + CO2 0,3% + Acetilene 0,3% + O2 20,5% in N2) gassoso bombola	Nr	43	1							22	20																
	Miscela per spirometria MD (composizione CO 0,3% + CO2 0,3% + Acetilene 0,3% + O2 20,5% in N2) gassoso bombola	Nr	1								1																	
	Miscela per spirometria MD (composizione CO 0,3%+CH4 0,3% + O2 20% in N2) gassoso in bombole	Nr	83													83												
	Miscela per spirometria MD (composizione CO 0,3%+CH4 0,3% + O2 20% in N2) gassoso in bombole	Nr	9																			9						
	Miscela per spirometria MD (composizione 9% He, 21% O2 resto N2) in bombole	Nr	1																				1					
	Miscela uso laboratorio H2 7% in HE - gassoso in bombole	mc	7						7																			
	Miscela uso medicale 5%O2, 6%CO2, 89% N2 in bombola	NR	13										13															
	Azoto purezza 3.5 in bombole	mc	0																									
	Azoto purezza 5.5 in bombole	mc	784	770					14																			
	Azoto purezza 6.0 in bombole	mc	207						207																			
	Azoto industriale in bombole	mc	127						127																			
	Anidride carbonica purissima in bombole (4.5)	kg	178						178																			
	Argon tecnico in bombole	mc	17						17																			
	Ossigeno da laboratorio purezza 3.5	mc	35,2						35																			
	Miscela gas medicinale compresso AIC - Protossido di Azoto-Ossigeno 50/50 bombola da 5 L	Nr	6	4												2												
	Miscela gas medicinale compresso AIC - Protossido di Azoto-Ossigeno 50/50 bombola da 10 L	Nr	11	2												9												
	Miscela gas medicinale compresso AIC - Ossido di Azoto in Azoto	ml di API	150000	50000							50000											50000						