

ALL_01 - LISTA APPARECCHIATURE IMP. ARIA-AZOTO

APPARECCHIATURE

<u>Tipologia</u>	<u>Voce El.Verifiche</u>	<u>Edificio</u>	<u>Ubicaz.</u>		<u>Utenza</u>	<u>Marca</u>	<u>Modello</u>	<u>N.Fabbrica</u>	<u>Anno Cost.</u>	<u>Potenza</u>	<u>Pmax</u>	<u>Port.</u>			
Compressore AC	1	Est	PE 05.94	Loc. Pdc	Comp. Povo	ATLAS COPCO	GA30VSD+	API834638	2017	30 KW	13 bar	5840 lt/min a 9.5 bar			
Separatore aria-olio compressore						EURE		11173	2016						
Compressore AC	2								ALUP	ALLEGRO 22-13	CAI511529	2011	22 kW	12,7 bar	3018 lt/min a 9.5 bar
Separatore aria-olio compressore						EURE		5554	2011						
Serbatoi AC Principale	8								SICC	500/12783	15.01068.005	2015			
Essicatore frigo	5								PARKER	SPE062-A2301DF16EXS	399312970002	2017	1,27kW		
Colonna ad assorbimento	3								PARKER	K-MT20	38324070	2014		16 bar	
Serbatoio 1 Colonna Ass. allumina						AIR COM		15148	2014						
Serbatoio 2 Colonna Ass. allumina						AIR COM		14857	2014						
Separatore acqua/olio	4								ALUP	OWS52	ITR0691483	2012			
Serbatoi AC	9	Est	PE 04.08	Loc.T.CR3D	Lab. Est	SICC	500/12783	1500004077	2015						
Serbatoi AC	10	Nord	PN 03.20	Sott.Lab.Nord	Lab. Nord	ZANI	AA500/10,8	19208	2005						
Generatore di azoto	6	Est	PE 05.94	Loc. Pdc	Lab. Est Lab. Nord	ATLAS COPCO	NGP40+	API207347	2020	0,2 KW	14,5 bar				
Colonna ad assorbimento	7					PARKER	AKM15	400245560001	2020						
Serbatoi AC (Autoprodotto)	11					SICC	1000/20011V	20.03054.098	2020						
Serbatoi N2 (Scambio)	12					SICC	1000/12784	12.02424.087	2012						
Serbatoi N2 (Accumulo-Prodotto)	13			PE 04.33		Cunicolo CRD	SICC	1000/12784	15.05823.015	2015					
Compressore	14	Pal. Cascata	C-02.15a	Loc. Frigo	Lab. Cascata	POWER SYSTEM	PS25200 CT4	2041890002	2015	3 KW					
Essicatore frigo	15					M.T.A.	DE 003	2200153676	2010						

CAPACITA' V (litri)	PRESSIONE Ps (bar)	Ps*V (bar*litri)	DICHIARAZIONE MESSA SERVIZIO	VERIFICA MESSA IN SERVIZIO	CORROSIONE	RIQUALIFICAZIONE PERIODICA	NOTE				
fino a 25 (compresi)	---	---	NO	NO	---	NO	utilizzatore segue indicazioni su manuale uso e manutenzione				
da 25 fino a 50 (compresi)	fino a 12 (compresa)	---	NO	NO	---	NO	utilizzatore segue indicazioni su manuale uso e manutenzione				
oltre 50	fino a 12 (compresa)	fino a 8000 (compresi)	SI'	NO	NO	NO	utilizzatore segue indicazioni su manuale uso e manutenzione				
					SI'	SI'	Eseguita da Ente abilitato	categoria I e II categoria III e IV tutte le categorie	verifica funzionamento: QUADRIENNALE verifica funzionamento: TRIENNALE verifica integrità: DECENNALE		
		da 8000 fino a 12000 (compresi)	SI'	SI'	NO	NO	utilizzatore segue indicazioni su manuale uso e manutenzione				
					SI'	SI'	Eseguita da Ente abilitato	categoria I e II categoria III e IV tutte le categorie	verifica funzionamento: QUADRIENNALE verifica funzionamento: TRIENNALE verifica integrità: DECENNALE		
		oltre i 12000	SI'	SI'	---	---	---	SI'	Eseguita da Ente abilitato	categoria I e II categoria III e IV tutte le categorie	verifica funzionamento: QUADRIENNALE verifica funzionamento: TRIENNALE verifica integrità: DECENNALE
					---	---	---	---	---	---	---
oltre 25	oltre 12	---	SI'	SI'	---	SI'	Eseguita da Ente abilitato	categoria I e II categoria III e IV tutte le categorie	verifica funzionamento: QUADRIENNALE verifica funzionamento: TRIENNALE verifica integrità: DECENNALE		

DATI RECIPIENTI IN PRESSIONE

Matricola INAIL	Fluido	Capacità	Pressione	Rapporto	Tipo	Verifica funzionamento			Verifica Integrità		
		Ps (bar)	V(lt.)	Ps*V		Periodicità	Revisione	Scadenza	Revisione	Periodicità	Scadenza
2018/3/00063/TN	ARIA/OLIO	15	28	420	Rec. in press. - gr. 2 - cat. 2	Quadriennale	26/07/2022	26/07/2026	//	Decennale	15/11/2026
2015/3/00023/TN	ARIA/OLIO	15	28	420	Rec. in press. - gr. 2 - cat. 2	Quadriennale	26/07/2022	26/07/2026	26/07/2022	Decennale	26/07/2031
2015/3/00022/TN	ARIA	11	500	5500	Rec. in press. - gr. 2 - cat. 4	Triennale	22/09/2021	22/09/2024	//	Decennale	16/03/2025
2015/7/00102/TN	ARIA	16	36	576	Rec. in press. - gr. 2 - cat. 2	Quadriennale	26/07/2022	26/07/2026	//	Decennale	10/10/2024
2015/7/00103/TN	ARIA	16	36	576	Rec. in press. - gr. 2 - cat. 2	Quadriennale	26/07/2022	26/07/2026	//	Decennale	16/09/2024
2015/3/00025/TN	ARIA	11	500	5500	Rec. in press. - gr. 2 - cat. 4	Triennale	28/06/2021	28/06/2024	//	Decennale	16/01/2025
	ARIA	10,8	500	5400	Rec. in press. - gr. 2 - cat. 4		2021			Decennale	
	ARIA	10,8	1000	10800	Rec. in press. - gr. 2 - cat. 4	Triennale	2020		//	Decennale	2030
2015/7/00104/TN	AZOTO	11,5	1000	11500	Rec. in press. - gr. 2 - cat. 4	Triennale	28/06/2021	28/06/2024	26/07/2022	Decennale	26/07/2032
2017/7/00117/TN	AZOTO	11,5	1000	11500	Rec. in press. - gr. 2 - cat. 4	Triennale	28/06/2021	28/06/2024		Decennale	11/12/2025

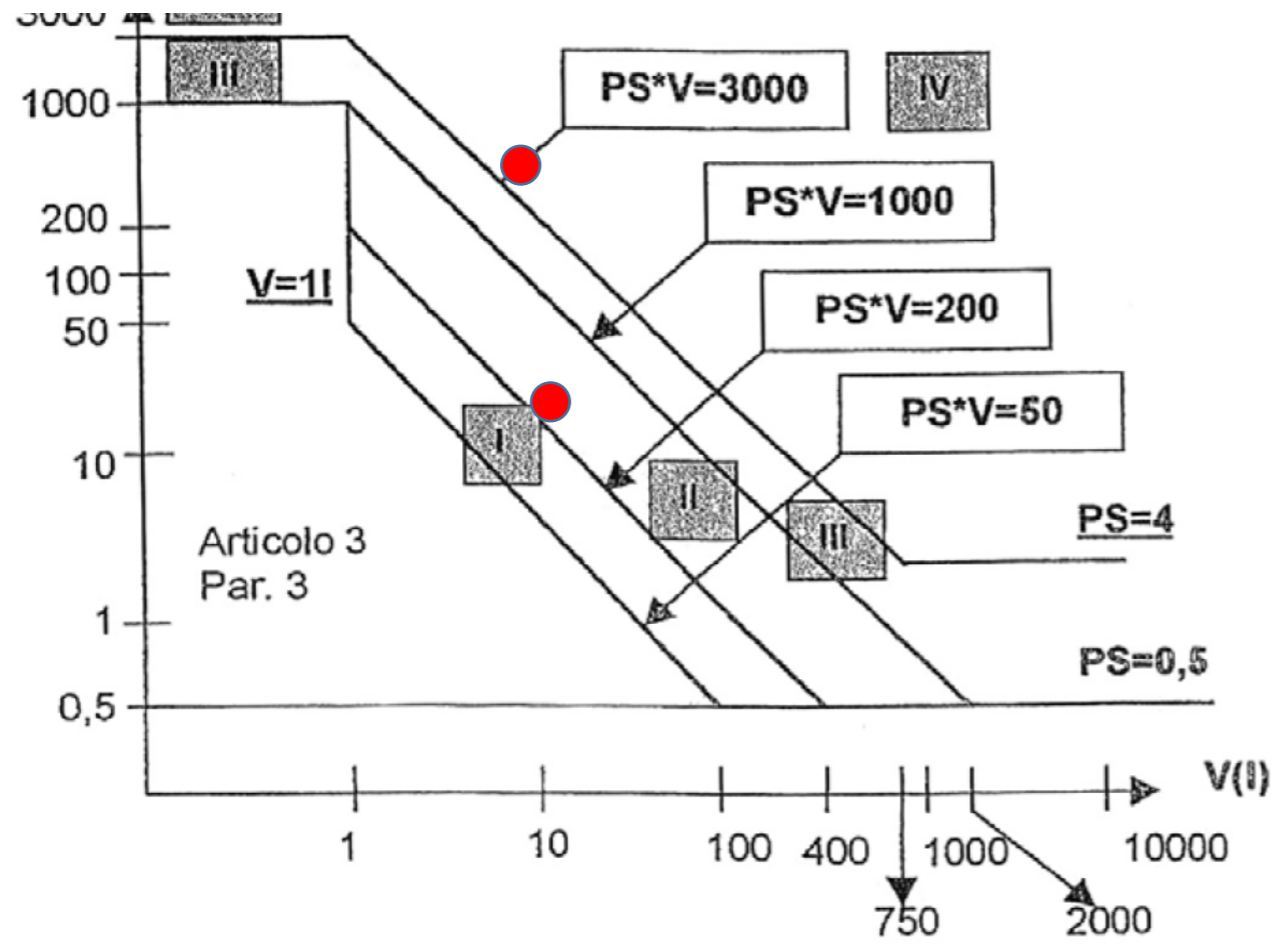
DATI V

Marca	Tipo
Nuova General Instruments	S10N
NUOVA GENERAL INSTRUMENTS	D10/S
Nuova General Instruments	D10/S
Nuova General Instruments	D10/S
UNIVERSAL	S10N
Nuova General Instruments	D10/S

TAVOLA 2



**RECIPIENTI PER GAS
DEL GRUPPO 2**



rev.2023

ALVOLE SICUREZZA

Matricola		Anno	Taratura	Portata scarico
Y5597		2019	14,5 bar	12066 lt/min
21585463		2021	14,5 bar	11617,27 lt/min.
21195440		2021	10,8 bar	8827,76 lt/min
21195441	CW614N	2021	10,8 bar	8827,76 lt/min
	0496	2020		
	21193439	2021	10,8 bar	8827,76 lt/min
		2022	10,8 bar	8990 lt/min