

## Scheda tecnica

### A) Manutenzione ordinaria

#### Tipologia impianti

Nome EDIFICIO	MODELLO	POTENZA (KW)	NR. MATRICOLA
<b>TECNOPOLO</b>	POMPA DI CALORE A GAS AISIN TOYOTA	80	AWGP710E1
<b>TECNOPOLO</b>	COGENERATORE EC POWER	15 TERM - 6 EL	XRGI 6

#### Tipologia interventi

<b>Pompa di Calore AYSIN - alimentata a gas metano</b>	AWGP710E1 - NWE- AK	Controllo e verifiche, prove di funzionamento semestrali	Olio Motore e Filtro Olio, eventuali perdite
			Candele
			Filtro aria
			Cinghie compressori
			Livello antigelo
			Perdite gas esausti - gas refrigerante - gas alimentazione
			Funzionamento compressori
			Livello rumorosità
			Gruppo valvole
			Tubo gas alimentazione
			Pressione gas refrigerante
<b>Cogeneratore EC Power XRGI - alimentata a gas metano</b>	EC Power XRGI	Controllo e verifiche di tutti gli apparati, dei parametri, del sistema di gestione, prove di funzionamento semestrali termica ed elettrica, prove di tenuta delle tubazioni gas, eventuali surriscaldamenti o anomalie	

**B) Manutenzione straordinaria****Tipologie impianti/ditte produttrici**

<b>Nome EDIFICIO</b>	<b>MODELLO</b>	<b>POTENZA (KW)</b>	<b>NR. MATRICOLA</b>	<b>TIPO COMPRESSORE</b>	<b>Kg di gas refrigerante</b>	<b>Tipo Gas refrigerante</b>
<b>ACCELERATORI</b>	CARRIER 30RBP-725	227	M2014039131	SCROLL	14+13,5	<b>R410A</b>
<b>ESA-CCB G.F.1</b>	CLIMAVENETA WRAT/LN 402	85	084336055/A	SEMIERMETICO ALTERNATIVO	10,5+10,5	<b>R22</b>
<b>ESA-CCB G.F.2</b>	CLIMAVENETA WRAT/LN 402	85	084336055/B	SEMIERMETICO ALTERNATIVO	10,5+10,5	<b>R22</b>
<b>ESA-CCB G.F.3</b>	CLIMAVENETA WRAD/LN 2204	518	A787636005/B	SEMIERMETICO ALTERNATIVO	95+83	<b>R22</b>
<b>ISO12 G.F.1</b>	CARRIER 30RBP-520	523	M2016005950	SCROLL	27,3+27,3	<b>R410A</b>
<b>ISO12 G.F.2</b>	CLIMAVENETA WRAD 2204	500	087617006/A	SEMIERMETICO ALTERNATIVO	55+44	<b>R22</b>
<b>ISO4 G.F.1</b>	CARRIER 30RBM-260	260	085917013/A	SCROLL	26+26	<b>R410A</b>
<b>ISO4 G.F.2</b>	CLIMAVENETA WRAD 1002	260	085917013/B	SEMIERMETICO ALTERNATIVO	26+26	<b>R22</b>
<b>ISO4 G.F.3</b>	AOH45LATT		T003987		3,45	
<b>ISMN G.F.1</b>	CLINT CHA/K/MC/SSL	250	11/190897	SCROLL	12+12	<b>R410A</b>
<b>ISMN G.F.3</b>	MTA CY 081		2200211583		4,63	
<b>IRA G.F.1</b>	CLINT CHA/K/MC/SSL	180	11/190896	SCROLL	14+14	<b>R410A</b>
<b>IRA G.F.2</b>	CLIMAVENETA WRAD 702	177	185300110/A	SEMIERMETICO ALTERNATIVO	14+14	<b>R22</b>
<b>IRA G.F.3</b>	FUJITSU GENERAL		T007576		3,45	
<b>ISAC G.F.2</b>	CARRIER 30RBP-220	216	M2016005947	SCROLL	14,4+14,4	<b>R410A</b>
<b>IASF G.F.1</b>	CLIMAVENETA WRAD 1404	379	18690N065/A	SEMIERMETICO ALTERNATIVO	65+65	<b>R22</b>

Nome EDIFICIO	MODELLO	POTENZA (KW)	NR. MATRICOLA	TIPO COMPRESSORE	Kg di gas refrigerante	Tipo Gas refrigerante
<b>IASF G.F.2</b>	CARRIER 30RBD04020410PEE	391	12F006797	SCROLL	21+22	<b>R410A</b>
<b>IASF G.F.3</b>	CARRIER 30RA-021G8HZ		07AP1M7563		7,83	
<b>IASF G.F.4</b>	CARRIER 30RB-033CH		10AVI00259		8,55	
<b>IASF G.F.5</b>	CARRIER 30RQ-033CH		07AP1M7563		7,83	
<b>IMM G.F.1</b>	CLIMAVENETA WRAD 3206	753	088216001/A	SEMIERMETICO ALTERNATIVO	65+55+73	<b>R22</b>
<b>IMM G.F.2</b>	CARRIER 30RB0802-C217-PE	758	M2012014554	SCROLL	28+29+32	<b>R410A</b>
<b>IMM Reparto Tecnologico</b>	MTA TAEvo Tech 602	125	22003004936	SCROLL	13+13	<b>R410A</b>
<b>ISMAR G.F.1</b>	CARRIER 30RBM-360	360	186906056/A	SCROLL	62+62	<b>R410A</b>
<b>ISMAR G.F.2</b>	CLIMAVENETA WRAD 1404	374	186906056/B	SEMIERMETICO ALTERNATIVO	65+65	<b>R22</b>
<b>ISMAR ROOF-TOP (capannone)</b>	CRT A322		AA7137710008		10,5+10,5	<b>R22</b>
<b>IBIMET G.F.1</b>	CLIMAVENETA WRAD 802	215	185706101/A	SEMIERMETICO ALTERNATIVO	22,5+22,5	<b>R22</b>
<b>IBIMET G.F.2</b>	CARRIER 30RBM-200	215	M2017007736	SCROLL	13,1+13,1	<b>R410A</b>
<b>IBIMET ROOF-TOP (ex mensa)</b>	CAAT 202		AA0431303026		6,2+6,2	<b>R22</b>