

Tabella F - Altre Centrali

Tabella F - Altre Centrali - ARNAS GARIBALDI			
Centrale Aria Medica da Compressori			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
p.o. nesima	n.ro 2 compressori Compair D75-10A - 567 m3/h ciascuno	si	no
p.o. centro - pr. soccorso	n.ro 1 compressore Champion FM11 - 65,40 m3/h	si	no
p.o. centro - pr. soccorso	n.ro 1 compressore Champion KA 7H - 55,80 m3/h	si	no
p.o. centro - ortopedia	n.ro 2 compressori Champion FM11 - 65,40 m3/h ciascuno	si	no
p.o. centro - ortopedia	n.ro 1 compressore Bottarini SK18 - 66 m3/h	si	si
p.o. centro - neurochirurgia	n.ro 1 compressore Bottarini SK18 - 66 m3/h	si	si
p.o. centro - neurochirurgia	n.ro 2 compressori Champion ka 7 h - 55,80 m3/h ciascuno	si	si
Centrale Vuoto			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
p.o. nesima	elettropompe 750 m3/h x 1 (n.ro 1 centrale GEV 750)	si	no
p.o. nesima	elettropompe 340 m3/h x 3 (n.ro 3 centrali BGS 340)	si	no
p.o. nesima	elettropompe 160 m3/h x 2 (n.ro 2 centrali RIETSCHE 160)	no	-
p.o. centro - pr. soccorso	elettropompe 200 m3/h x 3 (n.ro 1 centrale GEV GP200)	si	si
p.o. centro - ortopedia	elettropompe 100 m3/h x 3 (n.ro 1 centrale GEV GP100)	si	si
p.o. centro - ortopedia	elettropompe 100 m3/h x 3 (n.ro 3 centrali BGS 101 PBO)	si	no
p.o. centro - neurochirurgia	elettropompe 200 m3/h x 3 (n.ro 3 centrali GEV 210 K)	si	no
po. centro - cardiologia	elettropompe 100 m3/h x 3 (n.ro 3 centrali GEV GP100)	si	no
po. centro - signorelli	elettropompe 75 m3/h x 3 (n.ro 3 centrali RIETSCHE VGD75)	si	no
Centrale Evacuazione Gas Anestetici a Soffiante			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
p.o. nesima - blocco operatorio	elettropompe 180 m3/h x 4 (n.ro 2 centrali DELTA P 8550-2040 con 2+2 pompe 180 m3/h ciascuna)	si	no
p.o. nesima - sale parto	elettropompe 56 m3/h x 2 (n.ro 1 centrale GEV GSE 38 con 2 pompe da 56 m3/h ciascuna)	si	no
p.o. nesima - s. operat. oculistica	elettropompe 100 m3/h x 2 (n.ro 1 centrale BGS General CGA 100 con 2 pompe da 100 m3/h ciascuna)	si	no
p.o. centro - neurochirurgia	n.ro 1 centrale completa	si	si

Tabella F - Altre Centrali - ASP CATANIA			
Centrale Aria Medica da Compressori			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
PO Acireale	elettrocompressori 120 m3/h x 2	no	-
PO Giarre	elettrocompressori 90 m3/h x 2	no	-
PO Caltagirone	elettrocompressori 147 m3/h x 2	si	si
PO Militello	elettrocompressori 90 m3/h x 2	no	-
PO Paternò	elettrocompressori 120 m3/h x 2	no	-
PO Biancavilla	elettrocompressori 90 m3/h x 2	si	no
ex PO S. Bambino CT *presidio in chiusura	elettrocompressori 120 m3/h x 1	si	si
Centrale Vuoto			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
PO Acireale	elettropompe 200 m3/h x 3	si	si
PO Giarre	elettropompe 160 m3/h x 3 (1 delle tre da 200 m3/h, le altre due da 160 m3/h)	si	no
PO Caltagirone (1) _ ala 1	elettropompe 300 m3/h x 3	si	no
PO Caltagirone (2) _ ala 2	elettropompe 150 m3/h x 4	si	si
PO Militello	elettropompe 200 m3/h x 3	si	no
PO Paternò	elettropompe 100 m3/h x 3	si	si
PO Biancavilla	elettropompe 150 m3/h x 3	si	no
PO Bronte	elettropompe 100 m3/h x 3	si	si
PO Santo Pietro di Caltagirone	elettropompe 100 m3/h x 3	si	no
ex PO S. Bambino CT *presidio in chiusura	elettropompe 200 m3/h x 2	si	si
Hospice PO Caltagirone	elettropompe 25 m3/h x 3	si	no
Centrale Aria Tecnica (gas compressi non medicali)			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
PO Biancavilla	elettrocompressori 30 m3/h x 2	si	no
Centrale Evacuazione Gas Anestetici a Soffiante			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
PO Acireale / Blocco Oper.	nr. 2 elettropompe _ soffiante gsp 150	si	no
PO Acireale / Blocco Oper.	nr. 2 elettropompe _ soffiante gsp 150	si	no
PO Acireale / Ris. Magnetica	nr. 2 elettropompe _ soffiante GSE 50	si	no
PO Giarre	nr. 2 elettropompe _ soffiante BGS	si	no
PO Caltagirone	nr. 2 elettropompe _ soffiante GSE 50	si	no
PO Biancavilla / Blocco Parto	nr. 2 elettropompe _ soffiante GSE 180	si	no
PO Biancavilla / Blocco Oper.	nr. 2 elettropompe _ soffiante GSE 180	si	no

Tabella F - Altre Centrali - POLICLINICO CATANIA			
Centrale Aria Medica da Compressori			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3 / h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 1	3 elettrocompressori di taglie differenti (120 m3/h, 90 m3/h, 30 m3/h)	si	no
P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 3	2 elettrocompressori x 180 m3/h	si	no
P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 4	2 elettrocompressori x 180 m3/h	si	no
P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 7	3 elettrocompressori x 180 m3/h	si	si
P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 8	3 elettrocompressori x 260 m3/h	si	no
P.O. "San Marco" centrale lato nord	3 elettrocompressori x 180 m3/h	si	no
P.O. "San Marco" centrale lato sud	3 elettrocompressori x 180 m3/h	si	no
Centrale Vuoto			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3 / h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 1	3 elettropompe da 300 m3/h	si	no
P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 2	3 elettropompe da 100 m3/h	si	si
P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 3	3 elettropompe da 300 m3/h	si	si
P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 4	3 elettropompe da 300 m3/h	si	si
P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 7	3 elettropompe da 200 m3/h	si	si
P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 8	3 elettropompe da 300 m3/h	si	si
P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 8	3 elettropompe da 300 m3/h	si	no
P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 9	3 elettropompe da 60 m3/h	si	no
P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 9	2 elettropompe da 50 m3/h	si	no

P.O. "San Marco" centrale lato nord	3 elettropompe da 300 m3/h	si	no
P.O. "San Marco" centrale lato sud	3 elettropompe da 300 m3/h	si	no
Centrale Aria Tecnica (gas compressi non medicali)			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3 / h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
P.O. "San Marco" centrale lato nord	3 elettrocompressori aria tecnica strumentale kaeser, ognuno 120 m3/h	si	no
P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 2	1 elettrocompressore aria tecnica strumentale bottarini sk25 da 120 m3/h per l'odontoiatria	si	si

Tabella F - Altre Centrali - AOE CANNIZZARO			
Centrale Aria Medica da Compressori			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro	N° 3 Compressori 160 m3/h cad + n° 3 Catene Filtranti + n° 3 Serbatoi 1.000 l - Centrale Farmacia	si	si
Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro (Camera Iperbarica)	N° 2 Compressori 290 m3/h cad. + n° 2 Catene Filtranti + n° 2 Serbatoi 5.000 l	no	-
Centrale Vuoto			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro	Centrale 3 pompe da 300 m3/h + Serbatoio 1.000 L - Centrale adiacente U.O. FARMACIA	si	si
Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro	Centrale 3 pompe da 300 m3/h + Serbatoio 2.000 L - Centrale Edificio F2 (vecchio monoblocco Cannizzaro)	si	no
Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro	Centrale 3 pompe da 170 m3/h + Serbatoio 1.000 L - Centrale area SUD	si	no
Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro	Centrale 3 pompe da 100 m3/h + Serbatoio 1.000 L - Centrale presso Unità Spinale	si	no
Centrale Evacuazione Gas Anestetici a Soffiante			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro	Centrale n° 2 SOFFIANTI da 130 m3/h cad.	si	no
Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro	Centrale n° 2 SOFFIANTI da 100 m3/h cad.	si	si
Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro	Centrale n° 2 SOFFIANTI da 100 m3/h cad.	si	no

Tabella F - Altre Centrali - ASP SIRACUSA			
Centrale Aria Medica da Compressori			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
P.O. Lentini	Portata nominale 120 m3 /h - N° 3 Compressori	si	no
P.O. "Muscatello" Augusta	Portata nominale 170 m3 /h - N° 1 Compressori	si	no
P.O. Umberto I Siracusa	Portata nominale 180 m3 /h - N° 2 Compressori	no	-
P.O. Umberto I Siracusa	Portata nominale 140 m3 /h - N° 2 Compressori	no	-
P.O. "Di Maria" Avola	Portata nominale 170 m3 /h - N° 1 Compressori	no	-
P.O. "Trigona di Noto"	Portata nominale 155 m3 /h - N° 3 Compressori	si	no
Centrale Vuoto			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
P.O. Lentini	Portata nominale 300 m3 /h - N° 2 elettropompe	si	no
P.O. Lentini	Portata nominale 100 m3 /h - N° 3 elettropompe	si	si
P.O. "Muscatello" Augusta	Portata nominale 200 m3 /h - N° 3 elettropompe	si	no
P.O. Umberto I Siracusa	Portata nominale 308 m3 /h - N° 3 elettropompe	si	no
P.O. Umberto I Siracusa	Portata nominale 308 m3 /h - N° 3 elettropompe	si	no
P.O. Umberto I Siracusa	Portata nominale 100 m3 /h - N° 3 elettropompe	si	no
P.O. "Di Maria" Avola	Portata nominale 200 m3 /h - N° 3 elettropompe	si	no
P.O. "Trigona di Noto"	Portata nominale 200 m3 /h - N° 1 elettropompe	si	no
P.O. "Trigona di Noto"	Portata nominale 200 m3 /h - N° 3 elettropompe	si	no
Centrale Aria Tecnica (gas compressi non medicali)			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
P.O. Lentini	Portata 120 m3 /h - N° 1 Compressori	si	no
P.O. "Muscatello" Augusta	Portata 31,8 m3 /h - N° 1 Compressori	si	no
Centrale Evacuazione Gas Anestetici a Soffiante			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
P.O. Lentini	Portata nominale 180 m3 /h - N° 2 elettropompe	si	no
P.O. "Muscatello" Augusta	Portata nominale 100 m3 /h - N° 1 elettropompe	si	no
P.O. "Muscatello" Augusta	Portata nominale 180 m3 /h - N° 1 elettropompe	si	no
P.O. Umberto I Siracusa	Portata nominale 56 m3 /h - N° 2 elettropompe	si	si
P.O. Umberto I Siracusa	Portata nominale 55 m3 /h - N° 2 elettropompe	si	si
P.O. Umberto I Siracusa	Portata nominale 55 m3 /h - N° 2 elettropompe	si	si
P.O. "Di Maria" Avola	Portata nominale 55 m3 /h - N° 1 elettropompe	si	si
P.O. "Trigona di Noto"	Portata nominale 100 m3 /h - N° 2 elettropompe	si	no

Tabella F - Altre Centrali - ASP RAGUSA			
Centrale Aria Medica da Compressori			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
P.O. "Busacca" di Scicli	elettrocompressori 30 m3/h x 2 _ (2 compressori Bottarini modello KA-4 da 30m3/h)+(2 CateneFiltrantiEthaTWC02)+(2 EssiccatoriBT EDX9)	si	no
P.O. "Guzzardi" di Vittoria	elettrocompressori 90 m3/h x 2 _ (2 Elettrocompressori KSA 11 Plus H)+(2 CateneFiltranti Donaldson ALS-ALG35 SM)+(2 Essiccatori Donaldson DC 0085AB)	si	no
P.O. "Giovanni Paolo II" di Ragusa	elettrocompressori 120 m3/h x 2 _ (2 Elettrocompressori Bottarini KS28H)+(2 CateneFiltrantiDonaldson ALS-ALG100 SM)+(2 EssiccatoriDonaldson SD0125AP)	si	no
P.O. "Maggiore" di Modica	elettrocompressori 120 m3/h x 2 _ (2 Elettrocompressori Champion KSA 18 PH)+(2 CateneFiltranti Donaldson ALS-ALG100 SM)+(2 Essiccatori Donaldson DC 0125AB)	si	no
P.O. "Maria Paternò Arezzo" di Ragusa	elettrocompressori 130 m3/h x 2 _ (2 Elettrocompressori Kaeser ASK27)+(Nr 2 CateneFiltranti Mils AD3 115)	si	si
P.O. "Regina Margherita" di Comiso	elettrocompressori 30 m3/h x 1 _ (1 ElettrocompressoreBG C7L)+(1 EssiccatoreDN DC 0050AB)+(1 EssiccatoreDN DC 0050AB)	si	no
Centrale Vuoto			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
P.O. "Busacca" di Scicli	elettropompe 100 m3/h x 3 _ 3 PompeVuoto GEV GP 100	si	no
P.O. "Guzzardi" di Vittoria	elettropompe 200 m3/h x 3 _ 3 PompeVuoto Elmo Rietschle VC 202	si	no
P.O. "Giovanni Paolo II" di Ragusa	elettropompe 300 m3/h x 3 _ 3 PompeVuoto GEV GP308	si	no
P.O. "Maggiore" di Modica	elettropompe 200 m3/h x 3 _ 3 PompeVuoto Elmo Rietschle VC 202	si	no
P.O. "Maria Paternò Arezzo" di Ragusa	elettropompe 100 m3/h x 3 _ 3 PompeVuoto GEV GP100	si	no
P.O. "Regina Margherita" di Comiso RSA	elettropompe 25 m3/h x 3 _ 3 PompeVuoto Elmo Rietschle VCE 25	si	no
P.O. "Regina Margherita" di Comiso	elettropompe 60 m3/h x 3 _ 2 PompeVuoto VCE 75 e 1 Pompa vuoto VCE60	si	no
Centrale Aria Tecnica (gas compressi non medicali)			

Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
P.O. "Maggiore" di Modica	elettrocompressori 30 m3/h x 1 _ Elettrocompressore aria tecnica ka 4	si	no
P.O. "Regina Margherita" di Comiso	elettrocompressori 100 m3/h x 1 _ Elettrocompressore aria tecnica CSB 20	si	no
Centrale Evacuazione Gas Anestetici a Soffiante			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
P.O. "Maria Paternò Arezzo" di Ragusa/S.O.	Soffiante 100 m3/h x 2 _ Bigiesse CGA 70 da 100 mc	si	no
P.O. "Guzzardi" di Vittoria/S.O.	Soffiante 140 m3/h x 2 _ Bigiesse CGA 100 da 140 mc	si	no

Tabella F _ Altre Centrali _ ASP AGRIGENTO			
Centrale Aria Medica da Compressori			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3 / h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
P.O. AGRIGENTO	2 elettropompe da 300 m3/h (in corso di realizzazione)	si	no
P.O. SCIACCA	2 elettropompe da 130 m3/h	si	no
P.O. LICATA	2 elettropompe da 90 m3/h	si	no
P.O. RIBERA	2 elettropompe da 200 m3/h (attualmente sotto sequestro) - l'attuale 1° fonte è garantita da bombole	si	si
Centrale Vuoto			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3 / h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
P.O. AGRIGENTO	3 x 600 m3/h	si	no
P.O. SCIACCA	3 x 200 m3/h	si	no
P.O. SCIACCA	3 x 200 m3/h	si	no
P.O. RIBERA	3 x 200 m3/h	si	no
P.O. CANICATTI'	3 x 200 m3/h	si	no
P.O. LICATA	3 x 160 m3/h	si	no
Centrale Evacuazione Gas Anestetici a Soffiante			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3 / h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
P.O. AGRIGENTO pronto soccorso	2 x 50 m3/h	si	no
P.O. AGRIGENTO piano terzo per n.3 SS.OO.	2 x 50 m3/h	si	no
P.O. AGRIGENTO piano terzo per n.2 SS.OO.	2 x 50 m3/h	si	no
P.O. AGRIGENTO piano quinto per n.1 S.O.	2 x 50 m3/h	si	si

Tabella F _ Altre Centrali _ ASP CALTANISSETTA			
Centrale Aria Medica da Compressori			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3 / h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
"S. Elia" di Caltanissetta	2 compressori da 120 m3/h	si	si
"Maddalena Raimondi" S. Cataldo	2 compressori da 40 m3/h	si	si
"M. I. Longo" - Mussomeli	2 compressori da 40 m3/h	si	si
"Vittorio Emanuele" di Gela	2 compressori da 120 m3/h	si	si
"S. Stefano" di Mazzarino	1 compressore da 70 m3/h	si	si
Centrale Vuoto			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3 / h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
"S. Elia" di Caltanissetta	3 elettropompe GEV GP 3 X 210 m3/h	si	no
"Maddalena Raimondi" S. Cataldo	3 elettropompe BGS da 40 m3/h	si	si
"M. I. Longo" - Mussomeli	2 elettropompe BGS da 40 m3/h	si	si
"Vittorio Emanuele" di Gela	1 elettropompa da 200 m3/h + 2 elettropompe da 160 m3/h	si	si
"S. Stefano" di Mazzarino	3 elettropompe da 45 m3/h	si	no
Rsa di Caltanissetta	3 elettropompe da 25 m3/h	si	no
Centrale Evacuazione Gas Anestetici a Soffiante			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3 / h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
"S. Elia" di Caltanissetta	2 pompe soffianti da 100 m3/h	si	no
"Vittorio Emanuele" di Gela / Sala Parto	2 pompe soffianti da 70 m3/h	si	no
"Vittorio Emanuele" di Gela / Blocco Operatorio	2 pompe soffianti da 70 m3/h	si	no

Tabella F _ Altre Centrali _ ASP PALERMO			
Centrale Aria Medica da Compressori			
Presidio Ospedaliero	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
P.O. "G.F. Ingrassia" - Palermo	Modul Air C90/2 - 90 m3/h - 2 compressori	si	si
P.O. "Civico" - Partinico	Modul Air C90/3 - 90 m3/h - 3 compressori	si	si
P.O. "S. Cimino" - Termini Imerese (Palermo)	Modul Air C90/2 - 90 m3/h - 2 compressori	si	si
P.O. "Madonna dell'Alto" - Petralia Sottana (Palermo)	Modul Air C60/3 - 60 m3/h - 3 compressori	si	si
Villa delle Ginestre (Palermo)	Centrale Aria - 247,2 m3/h - n° 2 compressori	si	no
P.O. "Dei Bianchi" - Corleone (Palermo)	Modul air C60/2 - 60 m3/h - 2 compressori	si	si
Centrale Vuoto			
Presidio Ospedaliero o Struttura	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
P.O. "G.F. Ingrassia" - Palermo	n. 3 gruppi vuoto (da 3 fonti ciascuno) Gardner Denver VCE40 -VC100 -VC75	si	si
P.O. "Civico" - Partinico	elettropompe 300 m3/h x 3 _ n.1 gruppo vuoto Rietchler VC300	si	si
P.O. "S. Cimino" - Termini Imerese (Palermo)	elettropompe 150 m3/h x 3 _ n.1 gruppo vuoto Rietchler VC150	si	si
P.O. "Madonna dell'Alto" - Petralia Sottana (Palermo)	elettropompe 150 m3/h x 3 _ n.1 gruppo vuoto Rietchler VC150	si	si
Villa delle Ginestre (Palermo)	elettropompe 105 m3/h x 3 _ n.1 gruppo vuoto DVP LC105	si	si
Pisani Ed. 10 Hospice - Palermo	elettropompe 150 m3/h x 3 _ n.1 gruppo vuoto Gardner Denver 150	si	si
Pisani Bonino-Pulejo - Palermo	elettropompe 45 m3/h x 3 _ n.1 gruppo vuoto GEV - GPM45	si	si
P.O. "Dei Bianchi" - Corleone (Palermo)	elettropompe 200 m3/h x 3 _ n.1 gruppo vuoto GEV - GPM200	si	si
Centrale Aria Tecnica (gas compressi non medicali)			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
P.O. "G.F. Ingrassia" - Palermo	n. 2 compressori Gardner Denver KA4H 27 m3/h	si	si
P.O. "S. Cimino" - Termini Imerese (Palermo)	compressore Gardner Denver KA4 31.8 m3/h	si	si
P.O. "Dei Bianchi" - Corleone (Palermo)	n.1 compressore FM 11 m3/h 13 bar	si	si
Camera Iperbarica presso il Poliambulatorio di Ustica - Palermo	n. 2 compressori Atlas da 50 m3/h	si	si
Camera Iperbarica presso il Poliambulatorio di Lampedusa - Agrigento	n. 3 compressori Bauer da 15 m3/h	si	si
Centrale Evacuazione Gas Anestetici a Soffiante			

Presidio Ospedaliero	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
P.O."S. Cimino" - Termini Imerese (Palermo)	50 m3/h - n. 2 elettropompe	si	no

Tabella F _ Altre Centrali _ ASP TRAPANI			
Centrale Aria Medica da Compressori			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
PO Trapani - S. Antonio Abate	nr. 2 elettrocompressori da 120 m3/h	si	no
PO Marsala	nr. 3 elettrocompressori da 150 m3/h	si	no
PO Mazara del Vallo	nr. 3 elettrocompressori da 150 m3/h	si	no
PO Castelvetrano	nr. 3 elettrocompressori da 150 m3/h	si	no
PO Salemi	nr. 1 elettrocompressore da 60 m3/h	si	no
PO Alcamo	nr. 3 elettrocompressori da 60 m3/h	si	no
PO Pantelleria	nr. 3 elettrocompressori da 90 m3/h	si	si
Centrale Vuoto			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
PO Trapani - S. Antonio Abate	nr. 3 elettropompe da 300 m3/h	si	no
PO Marsala	nr. 3 elettropompe da 220 m3/h	si	si
PO Mazara del Vallo	nr. 3 elettropompe da 300 m3/h	si	no
PO Castelvetrano	nr. 3 elettropompe da 340 m3/h	si	no
PO Salemi	nr. 3 elettropompe da 150 m3/h	si	si
PO Alcamo	nr. 3 elettropompe da 150 m3/h	si	si
PO Pantelleria	nr. 3 elettropompe da 200 m3/h	si	si

Tabella F _ Altre Centrali _ VILLA SOFIA - CERVELLO			
Centrale Aria Medica da Compressori			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3 / h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
P.O. Vincenzo Cervello	nr.2 elettropompe 90 m3/h x 2 (n. 2 compressori da 90 m3/h, con n. 2 catene filtranti FU, n. 1 polmone di accumulo da 1.000 litri e n. 2 essiccatori frigoriferi)	si	si
P.O. Villa Sofia centrale aria medica pad. Polichirurgico	nr.3 elettropompe 150 m3/h x 3 (n. 3 compressori (2 balma 18.5 e 1 compair L18) con polmoni di accumulo da 1000l, 2 essiccatori ad aria, 2 essiccatori frigo, 2 pedane di trattamento aria 1 separatore acqua/olio portata 150 m³/h)	si	si
C.T.O. Palermo	nr.1 elettropompa 40 m3/h x 1 (n. 1 compressore compair Aristation L05 con polmone di accumulo da 500l ed essiccatori frigo, 1 pedane di trattamento aria 1 separatore acqua/olio portata 40 m³/h)	si	si
Centrale Vuoto			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3 / h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
P.O. Vincenzo Cervello	nr.4 elettropompe 160 m3/h x 4 (n. 4 pompe da 160 m3/h + serbatoio polmone da 1.000 litri + n. 2 filtri battericidi in by-pass)	si	si
P.O. Vincenzo Cervello / Padiglione P. Cutino	nr.3 elettropompe 50 m3/h x 3 (n. 3 pompe da 50 m3/h + serbatoio polmone + n. 2 filtri battericidi in by-pass)	si	no
Villa Sofia centrale Vuoto pad. Polichirurgico	nr.3 elettropompe 300 m3/h x 3 (n.3 pompe VC300, 1 polmone di accumulo da 1000l e una batteria di 2 filtri battericidi portata 300 m³/h)	si	si
Villa Sofia centrale Vuoto pad. Geriatrico	nr.3 elettropompe 50 m3/h x 3 (n.3 pompe VC50, 1 polmone di accumulo da 500l e una batteria di 2 filtri battericidi portata 50 m³/h)	si	no
C.T.O. Palermo	nr.3 elettropompe 25 m3/h x 3 (n.3 pompe VCB25, 1 polmone di accumulo da 500l e una batteria di 2 filtri battericidi portata 25 m³/h)	si	si

Tabella F _ Altre Centrali _ POLICLINICO PALERMO			
Centrale Aria Medica da Compressori			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
RIANIMAZIONE	elettrocompressori 2 x 91,8; 1 x 41,4	si	si - in fase di dismissione con subentro miscelatore
CARDIOCH./CH. URGENZA	elettrocompressori 2 x 57; 1 x 41,4	si	si - in fase di dismissione con subentro miscelatore
PNEUMOLOGIA	elettrocompressori 1 x 1,39	si	si - in fase di dismissione con subentro miscelatore
CH Plastica/P.S.	elettrocompressori 2 x 55,8	si	no
Oncologia	elettrocompressori 2 x 134,40	si	no
Ginecologia	elettrocompressori 2 x 102	si	si - in fase di dismissione con subentro miscelatore
Clinica Medica 2	elettrocompressori 2 x 102	si	no
Nuova Area D'emergenza	elettrocompressori 2 x 155,40	si	no
P.O. Villa Belmonte	elettrocompressori 2 x 32,70	si	no
Centrale Vuoto			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
Clinica Medica 1	elettropompe 2 x 40; 1 x 50	si	no
RIANIMAZIONE	elettropompe 3 x 100	si	no
Chir. D'Urgenza	elettropompe 3 x 100	si	no
Cardiochirurgia	elettropompe 3 x 65	si	no
Pneumologia	elettropompe 2 x 60; 1 x 75	si	no
Malattie infettive	elettropompe 3 x 220	si	no
h. Plastica/P.S.	elettropompe 3 x 65	si	no
Cardiologia	elettropompe 3 x 100	si	no
Otorino/Ortopedia	elettropompe 3 x 100	si	no
Oncologia/Urol/Neuro/Radiol	elettropompe 3 x 220	si	no
Ginecologia	elettropompe 3 x 65	si	no
Nuova Area D'emergenza	elettropompe 4 x 308	si	no
Clinica Medica 2	elettropompe 3 x 45	si	no
P.O. Villa Belmonte	elettropompe 3 x 50	si	no
Centrale Aria Tecnica (gas compressi non medicali)			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
Chir. D'Urgenza/Cardiochirurgia	elettrocompressori 1 x 45	si	no
Odontoiatria	elettrocompressori 1 x 41; 1 x 22	si	no
PET	elettrocompressori 1 x 45	si	no
Centrale Evacuazione Gas Anestetici a Soffiante			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
Cardiologia	elettropompe 2 x 30	si	no
P.O. Villa Belmonte	elettropompe 2 x 50	si	no

Tabella F _ Altre Centrali _ ISMETT			
Centrale Aria Medica da Compressori			

ISMETT	Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
	Ismett		elettrocompressori 110 m3/h x 3 (3 elettrocompressori ciascuno da 110 m3/h) Centrale Vuoto	si
ISMETT	Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
	Ismett Ed. 10	Centrale VC50 Gardner Denver n° 3 Pompe ciascuna da 50m3/h	si	no
	Ismett	Centrale VC303 Rietschle n°4 Pompe ciascuna da 300m3/h Centrale Evacuazione Gas Anestetici a Soffiante	si	no
ISMETT	Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
	Sale Operatorie	elettropompe 180 m3/h x 2 (n. 2 elettropompe ciascuna con portata 180 m3/h)	si	no

POLICLINICO MESSINA	Tabella F _ Altre Centrali _ POLICLINICO MESSINA			
	Centrale Aria Medica da Compressori			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)	
AOU G. Martino di Messina / III° fonte p/o centrale GAS	elettrocompressore 190 m3/h x 1 _ COMPAIR L22-10A - 400V 50Hz - 10 bar - 22KW, III fonte Centrale Vuoto	si	no	
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)	
AOU G. Martino di Messina / Pad. CLOPD	elettropompe 100 m3/h x 2 + 70 m3/h x 1 _ n° 2 pompe VC 100 + n° 1 GEV 70	si	no	
AOU G. Martino di Messina / Pad. H	elettropompe 150 m3/h x 2 + 100 m3/h x 1 _ n° 2 pompe VC150 + n° 1 VC 100	si	no	
AOU G. Martino di Messina / Pad. C, F	elettropompe 100 m3/h x 2 + 150 m3/h x 1 _ n° 2 pompe VC100 + n° 1 VC 150	si	no	
AOU G. Martino di Messina / Pad. B	elettropompe 100 m3/h x 3 _ n° 3 pompe VC 100	si	no	
AOU G. Martino di Messina / Pad. E	elettropompe 300 m3/h x 3 _ n° 3 pompe VC 300	si	no	
AOU G. Martino di Messina / Pad. NI	elettropompe 150 m3/h x 2 + 100 m3/h x 1 _ n° 2 pompe VC150 + n° 1 VC 100	si	no	

AO PAPPARDO	Tabella F _ Altre Centrali _ AO PAPPARDO			
	Centrale Vuoto			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3 / h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)	
PO Pappardo - Corpo A	nr.5 elettropompe da 330 m3/h ognuna + nr.2 elettropompe da 100 m3/h ognuna	si	no	
PO Pappardo - Corpo B	nr.2 elettropompe da 100 m3/h ognuna Centrale Aria Tecnica (gas compressi non medicali)	si	no	
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3 / h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)	
PO Pappardo	nr.3 elettrocompressori da 54 m3/h + catene filtranti e deumidificatore	si	no	

IRCCS MESSINA	Tabella F _ Altre Centrali _ IRCCS MESSINA			
	Centrale Aria Medica da Compressori			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)	
PO Piemonte	n. 2 compressori L22 Compair 190 m3/h ciascuno Centrale Vuoto	si	no	
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)	
PO Casazza	N.3 pompe AA VC100 ciascuna per un totale di 300 m3/h	si	no	
PO Piemonte	N.3 pompe AA VC300 ciascuna per un totale di 900 m3/h	si	no	
Villa Contino ex Hanseniani	N.1 pompe AA VC100 ciascuna per un totale di 300 m3/h	si	no	

ASP MESSINA	Tabella F _ Altre Centrali _ ASP MESSINA			
	Centrale Aria Medica da Compressori			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3 / h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)	
P.O. TAORMINA	portata 90 + 90 + 40 m3/h con ciascuna delle n. 3 elettropompe	si	no	
P.O. MILAZZO	portata 90 m3/h in ciascuna delle n. 3 elettropompe	si	no	
P.O. LIPARI	portata 66 m3/h per ciascuna delle n. 3 elettropompe	si	no	
P.O. BARCELLONA P.G.	portata 60 m3/h per ciascuna delle n. 3 elettropompe	si	no	
P.O. PATTI	portata 60 m3/h per ciascuna delle n. 2 elettropompe + 50 m3/h terza elettropompa	si	no	
P.O. SAGATA M.	portata 90 m3/h per ciascuna delle n. 3 elettropompe Centrale Vuoto	si	no	
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3 / h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)	
P.O. TAORMINA	portata 300 m3/h per ciascuna delle n. 3 elettropompe	si	no	
P.O. MILAZZO	portata 70 m3/h per ciascuna delle n. 3 elettropompe	si	no	
P.O. LIPARI	portata 65 m3/h per ciascuna delle n. 3 elettropompe	si	no	
P.O. BARCELLONA P.G.	portata 180 m3/h per ciascuna delle n. 3 elettropompe	si	no	
P.O. PATTI	portata 100 m3/h per ciascuna delle n. 3 elettropompe	si	no	
P.O. SAGATA M.	portata 60 m3/h per ciascuna delle n. 2 elettropompe + 20 m3/h terza elettropompa	si	no	
P.O. MISTRETTA	portata 65 m3/h per ciascuna delle n. 3 elettropompe Centrale Evacuazione Gas Anestetici a Soffiante	si	no	
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3 / h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)	
P.O. LIPARI	portata 65 m3/h per n. 2 elettropompe	si	no	

ASP ENNA	Tabella F _ Altre Centrali _ ASP ENNA			
	Centrale Aria Medica da Compressori			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3 / h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)	
PO Umberto I - Enna	elettrocompressori 90 m3/h x 2	no	-	
PO C. Basilotta - Nicosia	elettrocompressori 66 m3/h x 3	si	no	
PO M. Chiello - Piazza Armerina	nr.2 elettrocompressori 90 m3/h e 48 m3/h	si	si	
PO FBC - Leonforte	elettrocompressori 40 m3/h x 2	si	si	
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3 / h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)	
PO Umberto I - Enna	elettropompe 200 m3/h x 3	si	no	
PO C. Basilotta - Nicosia	elettropompe 100 m3/h x 3	si	no	
PO M. Chiello - Piazza Armerina	elettropompe 170 m3/h x 2	si	si	
PO FBC - Leonforte	elettropompe 85 m3/h x 2	si	si	

Centrale Aria Tecnica (gas compressi non medicali)

Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3 / h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
PO Umberto I - Enna	nr. 1 elettrocompressore 45 m3/h	si	si
Centrale Evacuazione Gas Anestetici a Soffiante			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3 / h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
PO Umberto I - Enna	elettropompe 65 m3/h x 4	si	si
PO C. Basilotta - Nicosia	elettropompe 65 m3/h x 2	si	no
PO M. Chiello - Piazza Armerina	elettropompe 60 m3/h x 2	si	no