

Tabella E - Impianti Centralizzati Gassosi

Tabella E - Impianti Centralizzati Gassosi - ARNAS GARIBALDI

Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:		Nr.Bombole	Nr.Bombole	Nr.Pacchi da 12	Nr.Pacchi da 16	Nr.Pacchi da 12	P.O.NESIMA Nr.Pacchi da	Proprietà Ente della Centrale di decompressione
P.O. NESIMA		- 50 litri	- 40 litri	da 40 litri	da 40 litri	da 50 litri	16 da 50 litri	( si / no )
Ossigeno								
I Fonte	Ossigeno						4	si
II Fonte	Ossigeno						4	si
III Fonte	Ossigeno							si
IV Fonte	Ossigeno							si
I Fonte	Aria medicale							si
II Fonte	Aria medicale							si
III Fonte	Aria medicale							si
IV Fonte	Aria medicale						5	si
I Fonte	N2O	5						si
II Fonte	N2O	5						si
III Fonte	N2O	5						si
IV Fonte	N2O							si
<b>Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:</b>								
GARIBALDI CENTRO PRONTO SOCCORSO								
Ossigeno								
I Fonte	Ossigeno						9	si
II Fonte	Ossigeno						1	si
III Fonte	Ossigeno							si
IV Fonte	Ossigeno							si
I Fonte	Aria medicale							si
II Fonte	Aria medicale							si
III Fonte	Aria medicale							si
IV Fonte	Aria medicale	5						si
<b>Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:</b>								
GARIBALDI CENTRO NEUROCHIRURGIA								
Ossigeno								
I Fonte	Ossigeno						4	si
II Fonte	Ossigeno						1	si
III Fonte	Ossigeno							si
IV Fonte	Ossigeno							si
<b>Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:</b>								
GARIBALDI CENTRO CARDIOLOGIA								
Ossigeno								
I Fonte	Ossigeno							si
II Fonte	Ossigeno							si
III Fonte	Ossigeno							si
IV Fonte	Ossigeno	2						si
<b>Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:</b>								
GARIBALDI CENTRO NEUROLOGIA								
Ossigeno								
I Fonte	Ossigeno							si
II Fonte	Ossigeno							si
III Fonte	Ossigeno							si
IV Fonte	Ossigeno	2						si

ARNAS GARIBALDI

Tabella E - Impianti Centralizzati Gassosi - ASP CATANIA

Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:		Nr.Bombole	Nr.Bombole	Nr.Pacchi da 12	Nr.Pacchi da 16	Nr.Pacchi da 12	Nr.Pacchi da 16	Proprietà Ente della Centrale di decompressione
PO Acireale		- 50 litri	- 40 litri	da 40 litri	da 40 litri	da 50 litri	da 50 litri	( si / no )
Ossigeno								
I Fonte	Ossigeno							si
II Fonte	Ossigeno						2	si
III Fonte	Ossigeno							si
IV Fonte	Ossigeno							si
I Fonte	Aria medicale							si
II Fonte	Aria medicale							si
III Fonte	Aria medicale						2	si
IV Fonte	Aria medicale							si
<b>Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:</b>								
PO Giarre								
Ossigeno								
I Fonte	Ossigeno							si
II Fonte	Ossigeno	10						si
III Fonte	Ossigeno	10						si
IV Fonte	Ossigeno							si
I Fonte	Aria medicale							si
II Fonte	Aria medicale							si
III Fonte	Aria medicale						2	si
IV Fonte	Aria medicale							si
<b>Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:</b>								
PO Calligaris								
Ossigeno								
I Fonte	Ossigeno							si
II Fonte	Ossigeno	10						si
III Fonte	Ossigeno	10						si
IV Fonte	Ossigeno							si
I Fonte	Aria medicale							si
II Fonte	Aria medicale							si
III Fonte	Aria medicale						2	si
IV Fonte	Aria medicale							si
I Fonte	N2O		10					si
II Fonte	N2O		10					si
III Fonte	N2O		5					si
IV Fonte	N2O							si
<b>Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:</b>								
PO Militello								
Ossigeno								
I Fonte	Ossigeno							si
II Fonte	Ossigeno	5						si
III Fonte	Ossigeno	5						si
IV Fonte	Ossigeno							si
I Fonte	Aria medicale							si
II Fonte	Aria medicale							si
III Fonte	Aria medicale						2	si
IV Fonte	Aria medicale							si
I Fonte	N2O		3					si
II Fonte	N2O		3					si
III Fonte	N2O		3					si
IV Fonte	N2O							si
<b>Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:</b>								
PO Paternò								
Ossigeno								
I Fonte	Ossigeno							si
II Fonte	Ossigeno	10						si
III Fonte	Ossigeno	10						si
IV Fonte	Ossigeno							si
I Fonte	Aria medicale							si
II Fonte	Aria medicale							si
III Fonte	Aria medicale							si
IV Fonte	Aria medicale	10						si
<b>Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:</b>								
PO Biancavilla								
Ossigeno								
I Fonte	Ossigeno							si
II Fonte	Ossigeno						1	si
III Fonte	Ossigeno						1	si
IV Fonte	Ossigeno							si
I Fonte	Aria medicale							si
II Fonte	Aria medicale							si
III Fonte	Aria medicale						2	si
IV Fonte	Aria medicale							si
I Fonte	N2O		3					si
II Fonte	N2O		3					si
III Fonte	N2O		2					si
IV Fonte	N2O							si
<b>Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:</b>								
PO Bontate								
Ossigeno								
I Fonte	Ossigeno							si
II Fonte	Ossigeno	5						si
III Fonte	Ossigeno	5						si
IV Fonte	Ossigeno							si
I Fonte	Aria medicale						1	si
II Fonte	Aria medicale							si
III Fonte	Aria medicale							si
IV Fonte	Aria medicale	5						si
I Fonte	N2O		3					si
II Fonte	N2O		3					si
III Fonte	N2O		1					si
IV Fonte	N2O							si
<b>Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:</b>								
PO Santo Pietro di Calligaris								
Ossigeno								
I Fonte	Ossigeno							si
II Fonte	Ossigeno	5						si
III Fonte	Ossigeno	5						si
IV Fonte	Ossigeno							si
<b>Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:</b>								
ex P.O.S. Bambino CT, presso ex Casazza								
Ossigeno								
I Fonte	Ossigeno						2	si
II Fonte	Ossigeno							si
III Fonte	Ossigeno	10						si
IV Fonte	Ossigeno							si
I Fonte	Aria medicale							si
II Fonte	Aria medicale	5						si
III Fonte	Aria medicale	5						si
IV Fonte	Aria medicale							si
<b>Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:</b>								
Hospice PO Calligaris								
Ossigeno								
I Fonte	Ossigeno							si
II Fonte	Ossigeno	5						si
III Fonte	Ossigeno	2						si
IV Fonte	Ossigeno	3						si
<b>Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:</b>								
Pol. Randazzo								
Ossigeno								
I Fonte	Ossigeno							si
II Fonte	Ossigeno	5						si
III Fonte	Ossigeno	5						si
IV Fonte	Ossigeno							si

ASP CATANIA

Tabella E - Impianti Centralizzati Gassosi - POLICLINICO CATANIA

Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:		Nr.Bombole	Nr.Bombole	Nr.Pacchi da 12	Nr.Pacchi da 16	Nr.Pacchi da 12	Nr.Pacchi da 16	Proprietà Ente della Centrale di decompressione
P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 1		- 50 litri	- 40 litri	da 40 litri	da 40 litri	da 50 litri	da 50 litri	( si / no )
Ossigeno								
I Fonte	Ossigeno							si

Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:		Nr.Bombole	Nr.Bombole	Nr.Pacchi da 12	Nr.Pacchi da 16	Nr.Pacchi da 12	Nr.Pacchi da 16	Proprietà Ente della Centrale di decompressione
P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 2		- 50 litri	- 40 litri	da 40 litri	da 40 litri	da 50 litri	da 50 litri	(sì / no)
I Fonte	Ossigeno							si
II Fonte	Ossigeno							si
III Fonte	Ossigeno							si
IV Fonte	Ossigeno							si
I Fonte	Ania medicale							si
II Fonte	Ania medicale							si
III Fonte	Ania medicale							si
IV Fonte	Ania medicale							si
I Fonte	N2O							si
II Fonte	N2O							si
III Fonte	N2O							si
IV Fonte	N2O							si
<b>Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:</b>								
<b>P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 3</b>								
I Fonte	Ossigeno							si
II Fonte	Ossigeno							si
III Fonte	Ossigeno							si
IV Fonte	Ossigeno							si
I Fonte	Ania medicale							si
II Fonte	Ania medicale							si
III Fonte	Ania medicale							si
IV Fonte	Ania medicale							si
I Fonte	N2O							si
II Fonte	N2O							si
III Fonte	N2O							si
IV Fonte	N2O							si
<b>Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:</b>								
<b>P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 4</b>								
I Fonte	Ossigeno							si
II Fonte	Ossigeno							si
III Fonte	Ossigeno							si
IV Fonte	Ossigeno							si
I Fonte	Ania medicale							si
II Fonte	Ania medicale							si
III Fonte	Ania medicale							si
IV Fonte	Ania medicale							si
I Fonte	N2O							si
II Fonte	N2O							si
III Fonte	N2O							si
IV Fonte	N2O							si
I Fonte	CO2 - gas tecnici puri							si
II Fonte	CO2 - gas tecnici puri							si
I Fonte	He							si
I Fonte	N2							si
<b>Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:</b>								
<b>P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 7</b>								
I Fonte	Ossigeno							si
II Fonte	Ossigeno							si
III Fonte	Ossigeno							si
IV Fonte	Ossigeno							si
I Fonte	Ania medicale							si
II Fonte	Ania medicale							si
III Fonte	Ania medicale							si
IV Fonte	Ania medicale							si
I Fonte	N2O							si
II Fonte	N2O							si
III Fonte	N2O							si
IV Fonte	N2O							si
<b>Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:</b>								
<b>P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 8</b>								
I Fonte	Ossigeno							si
II Fonte	Ossigeno							si
III Fonte	Ossigeno							si
IV Fonte	Ossigeno							si
I Fonte	Ania medicale							si
II Fonte	Ania medicale							si
III Fonte	Ania medicale							si
IV Fonte	Ania medicale							si
I Fonte	N2O							si
II Fonte	N2O							si
III Fonte	N2O							si
IV Fonte	N2O							si
I Fonte	CO2 - gas tecnici puri							si
II Fonte	CO2 - gas tecnici puri							si
III Fonte	CO2 - gas tecnici puri							si
IV Fonte	CO2 - gas tecnici puri							si
I Fonte	Azoto compresso							si
II Fonte	Azoto compresso							si
<b>Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:</b>								
<b>P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 9</b>								
I Fonte	Ossigeno							si
II Fonte	Ossigeno							si
III Fonte	Ossigeno							si
IV Fonte	Ossigeno							si
I Fonte	CO2 - gas tecnici puri							si
II Fonte	CO2 - gas tecnici puri							si
III Fonte	CO2 - gas tecnici puri							si
IV Fonte	CO2 - gas tecnici puri							si
I Fonte	Azoto compresso							si
II Fonte	Azoto compresso							si
<b>Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:</b>								
<b>P.O. "San Marco" centrale lato nord</b>								
I Fonte	Ossigeno							si
II Fonte	Ossigeno							si
III Fonte	Ossigeno							si
IV Fonte	Ossigeno							si
I Fonte	Ania medicale							si
II Fonte	Ania medicale							si
III Fonte	Ania medicale							si
IV Fonte	Ania medicale							si
I Fonte	N2O							si
II Fonte	N2O							si
III Fonte	N2O							si
IV Fonte	N2O							si
I Fonte	CO2 medicale							si
II Fonte	CO2 medicale							si
III Fonte	CO2 medicale							si
IV Fonte	CO2 medicale							si
<b>Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:</b>								
<b>P.O. "San Marco" centrale lato sud</b>								
I Fonte	Ossigeno							si
II Fonte	Ossigeno							si
III Fonte	Ossigeno							si
IV Fonte	Ossigeno							si

**Tabella E - Impianti Centralizzati Gassosi: AOE CANNIZZARO**

Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:		Nr.Bombole	Nr.Bombole	Nr.Pacchi da 12	Nr.Pacchi da 16	Nr.Pacchi da 12	Nr.Pacchi da 16	Proprietà Ente della Centrale di decompressione
Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro		- 50 litri	- 40 litri	da 40 litri	da 40 litri	da 50 litri	da 50 litri	(sì / no)
I Fonte	Ossigeno							si
II Fonte	Ossigeno							si
III Fonte	Ossigeno							si
IV Fonte	Ossigeno							si
I Fonte	Ania medicale							si
II Fonte	Ania medicale							si
III Fonte	Ania medicale							si
IV Fonte	Ania medicale							si
I Fonte	N2O							si
II Fonte	N2O							si
III Fonte	N2O							si
IV Fonte	N2O							si
I Fonte	CO2 medicale							si
II Fonte	CO2 medicale							si
III Fonte	CO2 medicale							si
IV Fonte	CO2 medicale							si
I Fonte	CO2 - gas tecnici puri							si
II Fonte	CO2 - gas tecnici puri							si
III Fonte	CO2 - gas tecnici puri							si
IV Fonte	CO2 - gas tecnici puri							si
I Fonte	N2 - gas tecnici puri							si
II Fonte	N2 - gas tecnici puri							si
III Fonte	N2 - gas tecnici puri							si
IV Fonte	N2 - gas tecnici puri							si
I Fonte	Altro (specificare) N2 UPP							si
II Fonte	Altro (specificare) N2 UPP							si
III Fonte	Altro (specificare) H2 UPP							si
IV Fonte	Altro (specificare) H2 UPP							si
I Fonte	Altro (specificare) He UPP							si
II Fonte	Altro (specificare) He UPP							si
III Fonte	Altro (specificare) He UPP							si
IV Fonte	Altro (specificare) He UPP							si
I Fonte	Altro (specificare) AR UPP							si
II Fonte	Altro (specificare) AR UPP							si

**Tabella E - Impianti Centralizzati Gassosi: ASP SIRACUSA**

Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:		Nr.Bombole	Nr.Bombole	Nr.Pacchi da 12	Nr.Pacchi da 16	Nr.Pacchi da 12	Nr.Pacchi da 16	Proprietà Ente della Centrale di decompressione
P.O. LENTINI		- 50 litri	- 40 litri	da 40 litri	da 40 litri	da 50 litri	da 50 litri	(sì / no)
I Fonte	Ossigeno							si
II Fonte	Ossigeno							si
III Fonte	Ossigeno							si
IV Fonte	Ossigeno							si
<b>Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:</b>								
<b>P.O. AUGUSTA</b>								
I Fonte	Ossigeno							si
II Fonte	Ossigeno							si
III Fonte	Ossigeno							si
IV Fonte	Ossigeno							si
I Fonte	Ania medicale							si
II Fonte	Ania medicale							si
III Fonte	Ania medicale							si









ISMETT	III Fonte	Ossigeno			8				si
	IV Fonte	Ossigeno							
	I Fonte	Aria medicale							
	II Fonte	Aria medicale			4				si
	III Fonte	Aria medicale							
	IV Fonte	Aria medicale							
	I Fonte	CO2 medicale			2				si
	II Fonte	CO2 medicale			2				si
	III Fonte	CO2 medicale			2				si
	IV Fonte	CO2 medicale							
	I Fonte	CO2 - gas tecnici puri			2				si
	II Fonte	CO2 - gas tecnici puri			2				si
III Fonte	CO2 - gas tecnici puri								
IV Fonte	CO2 - gas tecnici puri								

Tabella E - Impianti Centralizzati Gassosi - POLICLINICO MESSINA										
Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:			Nr. Bombole - 50 litri	Nr. Bombole - 40 litri	Nr. Pacchi da 12 da 40 litri	Nr. Pacchi da 16 da 40 litri	Nr. Pacchi da 12 da 50 litri	Nr. Pacchi da 16 da 50 litri	Proprietà Ente della Centrale di decompressione (si / no)	
AOU G. Martino / Centrale GAS										
I Fonte	Ossigeno									si
II Fonte	Ossigeno						2			si
III Fonte	Ossigeno									
IV Fonte	Ossigeno									
I Fonte	Aria medicale				n/a					mescolatore p2000
II Fonte	Aria medicale				3					si
III Fonte	Aria medicale									
IV Fonte	Aria medicale									
I Fonte	N2O					10				si
II Fonte	N2O					10				si
III Fonte	N2O					5				si
IV Fonte	N2O									
Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:										
AOU G. Martino / Pad. CLOPD										
I Fonte	Ossigeno									si
II Fonte	Ossigeno									
III Fonte	Ossigeno									
IV Fonte	Ossigeno			10						si
I Fonte	N2O									
II Fonte	N2O									
III Fonte	N2O									
IV Fonte	N2O					5				si
Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:										
AOU G. Martino / Pad. H										
I Fonte	Ossigeno									si
II Fonte	Ossigeno									
III Fonte	Ossigeno									
IV Fonte	Ossigeno			10						si
I Fonte	N2O									
II Fonte	N2O									
III Fonte	N2O									
IV Fonte	N2O					5				si
Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:										
AOU G. Martino / Pad.n. C, F										
I Fonte	Ossigeno									si
II Fonte	Ossigeno									
III Fonte	Ossigeno									
IV Fonte	Ossigeno			10						si
I Fonte	N2O									
II Fonte	N2O									
III Fonte	N2O									
IV Fonte	N2O					5				si
Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:										
AOU G. Martino / Pad.n. E, H										
I Fonte	Ossigeno									si
II Fonte	Ossigeno									
III Fonte	Ossigeno									
IV Fonte	Ossigeno			10						si
I Fonte	N2O									
II Fonte	N2O									
III Fonte	N2O									
IV Fonte	N2O					5				si

Tabella E - Impianti Centralizzati Gassosi - AO PAPPARDO										
Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:			Nr. Bombole - 50 litri	Nr. Bombole - 40 litri	Nr. Pacchi da 12 da 40 litri	Nr. Pacchi da 16 da 40 litri	Nr. Pacchi da 12 da 50 litri	Nr. Pacchi da 16 da 50 litri	Proprietà Ente della Centrale di decompressione (si / no)	
PO PAPPARDO										
I Fonte	Ossigeno									si
II Fonte	Ossigeno							3		si
III Fonte	Ossigeno							3		si
IV Fonte	Ossigeno									
I Fonte	Aria medicale									
II Fonte	Aria medicale							4		si
III Fonte	Aria medicale							4		si
IV Fonte	Aria medicale									
I Fonte	N2O			5						si
II Fonte	N2O			5						si
III Fonte	N2O			3						si
IV Fonte	N2O									
I Fonte	CO2 - gas tecnici puri (4.8 - %99,998)			1						si
II Fonte	CO2 - gas tecnici puri (4.8 - %99,998)			1						si
III Fonte	CO2 - gas tecnici puri									
IV Fonte	CO2 - gas tecnici puri									
I Fonte	AZOTO			1						si
II Fonte	AZOTO			1						si

Tabella E - Impianti Centralizzati Gassosi - IRCCS MESSINA										
Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:			Nr. Bombole - 50 litri	Nr. Bombole - 40 litri	Nr. Pacchi da 12 da 40 litri	Nr. Pacchi da 16 da 40 litri	Nr. Pacchi da 12 da 50 litri	Nr. Pacchi da 16 da 50 litri	Proprietà Ente della Centrale di decompressione (si / no)	
PO PIEMONTE										
I Fonte	Ossigeno							2		si
II Fonte	Ossigeno							1		si
III Fonte	Ossigeno									
IV Fonte	Ossigeno			3						si
V Fonte	Ossigeno			4						si
VI Fonte	Ossigeno			3						si
I Fonte	Aria medicale									
II Fonte	Aria medicale									
III Fonte	Aria medicale							2		si
IV Fonte	Aria medicale									
I Fonte	N2O			10						si
II Fonte	N2O			10						si
III Fonte	N2O			3						si
IV Fonte	N2O									
Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:										
PO CASAZZA										
I Fonte	Ossigeno									si
II Fonte	Ossigeno			10						si
III Fonte	Ossigeno			10						si
IV Fonte	Ossigeno									
Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:										
VILLA CONTINO EX HANSENANI										
I Fonte	Ossigeno							1		si
II Fonte	Ossigeno							1		si
III Fonte	Ossigeno							1		si
IV Fonte	Ossigeno									
I Fonte	Aria medicale									si
II Fonte	Aria medicale									si
III Fonte	Aria medicale							1		si
IV Fonte	Aria medicale							1		si

Tabella E - Impianti Centralizzati Gassosi - ASP MESSINA										
Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:			Nr. Bombole - 50 litri	Nr. Bombole - 40 litri	Nr. Pacchi da 12 da 40 litri	Nr. Pacchi da 16 da 40 litri	Nr. Pacchi da 12 da 50 litri	Nr. Pacchi da 16 da 50 litri	Proprietà Ente della Centrale di decompressione (si / no)	
P.O. TAORMINA										
I Fonte	Ossigeno									si
II Fonte	Ossigeno			10						si
III Fonte	Ossigeno			9						si
IV Fonte	Ossigeno									
P.O. MILAZZO										
I Fonte	Ossigeno									si
II Fonte	Ossigeno						1			si
III Fonte	Ossigeno						1			si
IV Fonte	Ossigeno									
P.O. LIPARI										
I Fonte	Ossigeno			10						si
II Fonte	Ossigeno			10						si
III Fonte	Ossigeno			5						si
IV Fonte	Ossigeno									
P.O. BARCELLONA P.G.										
I Fonte	Ossigeno			10						si
II Fonte	Ossigeno			10						si
III Fonte	Ossigeno			10						si
IV Fonte	Ossigeno									
P.O. PATTI										
I Fonte	Ossigeno			10						si
II Fonte	Ossigeno			10						si
III Fonte	Ossigeno			10						si
IV Fonte	Ossigeno									
P.O. S. AGATA M.LLO										
I Fonte	Ossigeno						3			si
II Fonte	Ossigeno						2			si
III Fonte	Ossigeno						2			si
IV Fonte	Ossigeno									
P.O. MISTRETTA										
I Fonte	Ossigeno			10						si
II Fonte	Ossigeno			10						si
III Fonte	Ossigeno			10						si
IV Fonte	Ossigeno									
I Fonte	Aria medicale						2			si
II Fonte	Aria medicale						2			si
III Fonte	Aria medicale						2			si

IV Fonte		Aria medicale								
<b>Tabella E - Impianti Centralizzati Gassosi - ASP ENNA</b>										
<b>Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:</b>				<b>Nr. Bombole</b>	<b>Nr. Bombole</b>	<b>Nr. Pacchi da 12</b>	<b>Nr. Pacchi da 16</b>	<b>Nr. Pacchi da 12</b>	<b>Nr. Pacchi da 16</b>	<b>Proprietà Ente della Centrale di decompressione</b>
<b>PO Umberto I - Enna</b>				<b>- 50 litri</b>	<b>- 40 litri</b>	<b>da 40 litri</b>	<b>da 40 litri</b>	<b>da 50 litri</b>	<b>da 50 litri</b>	<b>( si / no )</b>
I Fonte		Ossigeno								si
II Fonte		Ossigeno		10						si
III Fonte		Ossigeno		10						si
IV Fonte		Ossigeno								si
I Fonte		Aria medicale								si
II Fonte		Aria medicale								si
III Fonte		Aria medicale				2				si
IV Fonte		Aria medicale				2				si
I Fonte		N2O		5						si
II Fonte		N2O		5						si
III Fonte		N2O		3						si
IV Fonte		N2O								si
<b>Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:</b>				<b>Nr. Bombole</b>	<b>Nr. Bombole</b>	<b>Nr. Pacchi da 12</b>	<b>Nr. Pacchi da 16</b>	<b>Nr. Pacchi da 12</b>	<b>Nr. Pacchi da 16</b>	<b>Proprietà Ente della Centrale di decompressione</b>
<b>PO C. Basiliotta - Nicosia</b>				<b>- 50 litri</b>	<b>- 40 litri</b>	<b>da 40 litri</b>	<b>da 40 litri</b>	<b>da 50 litri</b>	<b>da 50 litri</b>	<b>( si / no )</b>
I Fonte		Ossigeno								si
II Fonte		Ossigeno		5						si
III Fonte		Ossigeno		5						si
IV Fonte		Ossigeno								si
I Fonte		N2O		5						si
II Fonte		N2O		5						si
III Fonte		N2O		3						si
IV Fonte		N2O								si
<b>Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:</b>				<b>Nr. Bombole</b>	<b>Nr. Bombole</b>	<b>Nr. Pacchi da 12</b>	<b>Nr. Pacchi da 16</b>	<b>Nr. Pacchi da 12</b>	<b>Nr. Pacchi da 16</b>	<b>Proprietà Ente della Centrale di decompressione</b>
<b>PO M. Chiello - Piazza Amerina</b>				<b>- 50 litri</b>	<b>- 40 litri</b>	<b>da 40 litri</b>	<b>da 40 litri</b>	<b>da 50 litri</b>	<b>da 50 litri</b>	<b>( si / no )</b>
I Fonte		Ossigeno								si
II Fonte		Ossigeno		10						si
III Fonte		Ossigeno		10						si
IV Fonte		Ossigeno								si
I Fonte		N2O		5						si
II Fonte		N2O		5						si
III Fonte		N2O		5						si
IV Fonte		N2O								si
<b>Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:</b>				<b>Nr. Bombole</b>	<b>Nr. Bombole</b>	<b>Nr. Pacchi da 12</b>	<b>Nr. Pacchi da 16</b>	<b>Nr. Pacchi da 12</b>	<b>Nr. Pacchi da 16</b>	<b>Proprietà Ente della Centrale di decompressione</b>
<b>PO FBC - Leonforte</b>				<b>- 50 litri</b>	<b>- 40 litri</b>	<b>da 40 litri</b>	<b>da 40 litri</b>	<b>da 50 litri</b>	<b>da 50 litri</b>	<b>( si / no )</b>
I Fonte		Ossigeno								si
II Fonte		Ossigeno		10						si
III Fonte		Ossigeno		9						si
IV Fonte		Ossigeno								si

ASP ENNA