*ALLEGATO 1 BIS CAPITOLATO SPECIALE*

**AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE ASST DI PAVIA**

**POLO OLTREPO**

**PRESIDIO OSPEDALIERO DI VOGHERA**

**Via Volturno n. 14**

**A) Serbatoi criogenici (collegati a rete allarmi tecnologici)**

1. Attualmente è presente n. 1 serbatoio criogenico fisso ossigeno liquido, capacità 5.000 litri ed un serbatoio da 12.000 litri

**B) Centrali Emergenza con bombole, centrale con pompe vuoto, centrali aria medicinale/compressa, impianti gas tecnici di laboratorio, sale per crioconservazione (collegati a rete allarmi tecnologici)**

1. Ossigeno medicale n. 1 rampa da 8+8 bombole da 50 litri
2. Centrale di distribuzione protossido d’azoto medicale: n. 1 rampe da 6+6 bombole da 40 litri
3. Centrale di stoccaggio per n. 11 bombole ossigeno da 50 LITRI; 6 bombole protossido d’azoto da 40 litri; 4 bombole di aria compressa medicale da 50 litri; 7 bombole ossigeno medicale portatili da Kg 10,00
4. Centrale aspirazione (vuoto) n. 3 pompe
5. N. 3 Centrali aria compressa, da installare catena filtrante per la produzione di aria medicale
6. Sistemi evacuazioni gas anestetici

**C) Numero di prese erogazione gas medicinali e tecnici**

1. Prese ossigeno AFNOR n. 417
2. Prese protossido d’azoto AFNOR n. 25
3. Prese aspirazione (vuoto) AFNOR n. 350
4. Prese aria compressa AFNOR B/P n.360
5. Prese aria compressa AFNOR A/P n. 5

**D) Reti distribuzione gas**

Verifica di tutti gli impianti esistenti presso l’Ospedale: impianti gas aree degenza, analisi, diagnosi e terapia, impianti gas da Laboratorio

**PRESIDIO OSPEDALIERO DI STRADELLA**

**Via Achilli**

**A) Serbatoi criogenici (collegati a rete allarmi tecnologici)**

1) Attualmente è presente n. 1 serbatoio criogenico fisso per ossigeno liquido capacità 5.000 litri ed un serbatoio da 10.000 litri

**B) Centrali Emergenza con bombole, centrale con pompe vuoto, centrali aria medicinale/compressa, impianti gas tecnici di laboratorio, sale per crioconservazione (collegati a rete allarmi tecnologici)**

1. Ossigeno medicale n. 2 pacchi bombole (24 bombole da 50 litri)
2. Centrale di distribuzione protossido d’azoto medicale n. 3 rampe (n. 7 bombole da 50 litri)
3. Aria compressa medicale n. 2 pacchi bombole (24 bombole da 50 litri)
4. Centrale aspirazione (vuoto) n. 2 pompe
5. N. 1 centrale aria compressa medicale
6. Sistemi evacuazione gas anestetici

**C) Numero di prese erogazione gas medicinali e tecnici**

1. Prese ossigeno UNI n. 210
2. Prese protossido d’azoto UNI n. 21
3. Prese aspirazione (vuoto) UNI n. 210
4. Prese aria compressa UNI n. 87

**D) Reti distribuzione gas**

Verifica di tutti gli impianti esistenti presso l’Ospedale: impianti gas aree degenza, analisi, diagnosi e terapia, impianti gas da Laboratorio

**PreSST BRONI ( EX OSPEDALE BRONI)**

**Via Emila n. 351**

* 1. **Serbatoi criogenici (collegati a rete allarmi tecnologici)**

Non sono presenti serbatoi criogenici

**C) Numero di prese erogazione gas medicinali e tecnici**

Prese ossigeno n.6

**D) Reti distribuzione gas**

Verifica di tutti gli impianti esistenti presso ex l’Ospedale: impianti gas aree ambulatoriale

**PRESIDIO OSPEDALIERO DI VARZI**

**Via Repetti n. 11**

**A) Serbatoi criogenici (collegati a rete allarmi tecnologici)**

1) Attualmente è presente n. 1 serbatoio criogenico fisso per ossigeno liquido capacità 3.300 litri

**B) Centrali Emergenza con bombole, centrale con pompe vuoto, centrali aria medicinale/compressa, impianti gas tecnici di laboratorio, sale per crioconservazione (collegati a rete allarmi tecnologici)**

1. Ossigeno medicale n. 2 rampe da 10+10 bombole da 50 litri
2. Centrale di distribuzione protossido d’azoto medicale n. 2 rampe da n. 3 bombole da 50 litri + 1 rampa di emergenza da n. 3 bombole da 50 litri
3. Centrale di stoccaggio per n. 10 bombole di ossigeno da 50 litri + 3 bombole di protossido d’azoto da 50 litri
4. Centrale di aspirazione (n. 3 pompe e 1 n. serbatoio)
5. Centrale aria compressa (n. 3 compressori e n. 1 serbatoio) da installare catena filtrante per la produzione di aria medicale
6. Sistema evacuazione gas anestetici (n. 4)

**C) Numero di prese erogazione gas medicinali e tecnici**

1. Prese ossigeno AFNOR n. 128
2. Prese protossido d’azoto AFNOR n. 10
3. Prese aspirazione (vuoto) AFNOR n. 129
4. Prese aria compressa B/P AFNOR n. 50
5. Prese aria compressa A/P AFNOR n. 11

**D) Reti distribuzione gas**

Verifica di tutti gli impianti esistenti presso l’Ospedale: impianti gas aree degenza, analisi, diagnosi e terapia, impianti gas da Laboratorio

**POLO LOMELLINA**

**PRESIDIO OSPEDALIERO DI VIGEVANO**

**C.so Milano n. 19**

* 1. **Serbatoi criogenici (collegati a rete allarmi tecnologici)**

Attualmente è presente n. 1 serbatoio criogenico fisso per ossigeno liquido, capacità 6.000 litri ed un serbatoio di 6.000 litri

**B) Centrali Emergenza con bombole, centrale con pompe vuoto, centrali aria medicinale/compressa, impianti gas tecnici di laboratorio, sale per crioconservazione (collegati a rete allarmi tecnologici)**

1. Ossigeno medicale n. 2 rampe da 5 bombole da 50 litri
2. Centrale di distribuzione protossido d’azoto medicale n. 2 rampe da n. 4 bombole da 40 litri + n. 1 rampa da n. 5 bombole da 40 litri
3. Aria compressa medicale n. 2 rampe da n. 5 bombole da 50 litri
4. N. 1 centrale aspirazione (vuoto) n. 3 compressori
5. N. 1 centrale aria compressa (n. 3 compressori)
6. Sistemi evacuazione gas anestetici (n. 2)

**C) Numero di prese erogazione gas medicinali e tecnici**

1. Prese ossigeno AFNOR n. 425
2. Prese protossido d’azoto AFNOR n. 17
3. Prese aspirazione (vuoto) AFNOR n. 342
4. Prese aria compressa AFNOR n. 175

**D) Reti distribuzione gas**

Verifica di tutti gli impianti esistenti presso l’Ospedale: impianti gas aree degenza, analisi, diagnosi e terapia, impianti gas da Laboratorio

**PRESIDIO OSPEDALIERO DI MORTARA**

**Strada Pavese n. 1013**

**A) Serbatoi criogenici (collegati a rete allarmi tecnologici)**

1. Attualmente è presente n. 1 serbatoio criogenico fisso per ossigeno liquido, capacità 5.000 litri

**B) Centrali Emergenza con bombole, centrale con pompe vuoto, centrali aria medicinale/compressa, impianti gas tecnici di laboratorio, sale per crioconservazione (collegati a rete allarmi tecnologici)**

1. Ossigeno medicale n. 2 rampe da 9+10 bombole capacità 50 litri
2. Centrale di distribuzione di protossido d’azoto medicale n. 2 rampe da n. 3 bombole capacità 50 litri + n. 1 rampa da n. 2 bombole capacità 50 litri
3. Centrale stoccaggio
4. Centrale aspirazione (vuoto) n. 2 pompe e n. 1 serbatoio da 1.000 litri
5. Centrale aria compressa n. 3 compressori e n. 2 serbatoi capacità 1.000 litri
6. Sistemi evacuazione gas anestetici

**C) Numero di prese erogazione gas medicinali e tecnici**

1. Prese ossigeno AFNOR N. 119
2. Prese protossido d’azoto AFNOR n. 10
3. Prese aspirazione (vuoto) AFNOR n. 113
4. Prese aria compressa AFNOR n. 87

**D) Reti distribuzione gas**

Verifica di tutti gli impianti esistenti presso l’Ospedale: impianti gas aree degenza, analisi, diagnosi e terapia, impianti gas da Laboratorio

**PRESIDIO OSPEDALIERO DI MEDE**

**Viale Dei Mille**

**A) Serbatoi criogenici (collegati a rete allarmi tecnologici)**

Attualmente è presente un serbatoio criogeno fisso ossigeno liquido capacità 1500 litri

**B) Centrali Emergenza con bombole, centrale con pompe vuoto, centrali aria medicinale/compressa, impianti gas tecnici di laboratorio, sale per crioconservazione (collegati a rete allarmi tecnologici)**

1. Ossigeno medicale n. 2 rampe da n. 5 bombole capacità 50 litri
2. Centrale di distribuzione protossido d’azoto medicale n. 2 rampe da n. 3 bombole capacità 40 litri
3. Centrale aspirazione (vuoto) n. 2 pompe
4. Centrale aria compressa (n. 2 compressori + n. 1 bombola di riserva da 50 litri)
5. Sistemi evacuazione gas anestetici

**C) Numero di prese erogazione gas medicinali e tecnici**

1. Prese ossigeno UNI N. 108
2. Prese protossido d’azoto UNI n. 10
3. Prese aspirazione (vuoto) UNI n. 107
4. Prese aria compressa UNI n. 77

**D) Reti distribuzione gas**

Verifica di tutti gli impianti esistenti presso l’Ospedale: impianti gas aree degenza, analisi, diagnosi e terapia, impianti gas da Laboratorio

**PRESIDIO OSPEDALIERO DI CASORATE**

**Via Dall’Orto n. 99**

**A) Serbatoi criogenici (collegati a rete allarmi tecnologici)**

Attualmente è presente un serbatoio criogeno fisso ossigeno liquido capacità 1500 litri

**B) Centrali Emergenza con bombole, centrale con pompe vuoto, centrali aria medicinale/compressa, impianti gas tecnici di laboratorio, sale per crioconservazione (collegati a rete allarmi tecnologici)**

1. Ossigeno medicale n. 2 rampe da 5 bombole capacità 50 litri + n. 1 rampa da n. 3 bombole capacità 50 litri
2. Centrale distribuzione protossido d’azoto medicale n. 2 rampe da n. 50 bombole capacità 40 litri + n. 1 rampa di emergenza da n. 3 bombole da 40 litri. Le rampe non sono utilizzate
3. Centrale stoccaggio
4. Centrale aspirazione (vuoto) n. 3 pompe
5. Centrale aria compressa medicale (n. 3 compressori)
6. Centrale aria compressa non medicale (n. 1 compressore)
7. Sistema evacuazione gas anestetici (n. 1)

**C) Numero di prese erogazione gas medicinali e tecnici**

1. Prese ossigeno n. 86
2. Prese protossido d’azoto n. 1
3. Prese aspirazione (vuoto) n. 83
4. Prese aria compressa medicale n. 10

**D) Reti distribuzione gas**

Verifica di tutti gli impianti esistenti presso l’Ospedale: impianti gas aree degenza, analisi, diagnosi e terapia, impianti gas da Laboratorio