

FABBISOGNO ALLEGATO 4

| OSSIGENO MEDICINALE AIC   |   |                    |                         |
|---|---|--------------------|-------------------------|
|   | Descrizione   | Fabbisogno Annuale | Fabbisogno quinquennale |
| 1   | ossigeno  | 1500 lt            | 7500                    |
|   | bombole da 3 litri con valvola riduttrice flussimetrica assemblata sulla bombola e protetta da azioni meccaniche  | 80                 | 400                     |
|   | bombole amagnetiche da 5 lt con valvola riduttrice flussimetrica assemblata sulla bombola e protetta da azioni meccaniche ( compatibili con utilizzo in risonanza magnetica ) | 2                  | 10                      |
|   | bombole da 10 litri con valvola riduttrice flussimetrica assemblata sulla bombola e protetta da azioni meccaniche   | 10                 | 50                      |
|   | bombole da 10 litri con valvola Italia  | 5                  | 25                      |
|   | bombole da 14 litri con valvola Italia  | 5                  | 25                      |
|   | note  |                    |                         |
| Tutte le bombole dovranno essere munite di sigillo di garanzia che evidenzi l'eventuale avvenuta apertura |   |                    |                         |
| OSSIGENO MEDICINALE AIC   |   |                    |                         |
|   | Descrizione   | Fabbisogno Annuale | Fabbisogno quinquennale |
| 2   | fabbisogno ossigeno   | metri cubi 12000   | 60000                   |
|   | bombole da 50 lt  | 30                 | 150                     |
| ARIA AIC  |   |                    |                         |
|   | Descrizione   | Fabbisogno Annuale | Fabbisogno quinquennale |
| 3   | Bombole da 14 lt  | 4                  | 20                      |
|   | Bombole da 50 lt  | 40                 | 200                     |
|   | fabbisogno aria   | 500 metri cubi     | 2500                    |
| MISCELA TERNARIA D.M.   |   |                    |                         |
|   | Descrizione   | Fabbisogno Annuale | Fabbisogno quinquennale |
| 4   | bombole da 10 lt  | 5                  | 25                      |
|   | Miscela ternaria  | 50 lt              | 250                     |
| La composizione è: O2 21% - He 9% -70 % N2  |   |                    |                         |

|   |  |                    |                         |
|---|--|--------------------|-------------------------|
| 5 | <b>MISCELA QUATERNARIA D.M.</b>                            |                    |                         |
|   | Descrizione  | Fabbisogno Annuale | Fabbisogno quinquennale |
|   | Bombole da 10 lt   | 5                  | 25                      |
|   | Miscela quaternaria  | 50 lt              | 250                     |
|   | La Composizione è : O2 21% - CO 0,3%- CH4 0,3% - N2 78,4 % |                    |                         |
| 6 | <b>GAS CRIOGENI</b>  |                    |                         |
|   | OSSIGENO LIQUIDO AIC                                       |                    |                         |
|   | Descrizione  | Fabbisogno Annuale | Fabbisogno quinquennale |
|   | Ossigeno f.u.  | 120.000 m3         | 600000                  |