|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I.S.I.S.S.****“Gobetti – De Gasperi”***Morciano di Romagna* | ***LABORATORIO DI CHIMICA***  | **Allievo:****Classe:***Data:* |
|  |
| **OBIETTIVO:** |
| **CONOSCENZE TEORICHE:** |
| **MATERIALI** | **STRUMENTI** | **APPARECCHIATURE** |
| **D.P.I:**  |
| **N°1** | **PRODOTTO** | **CLASSIFICAZIONE PERICOLI** | **FRASI RISCHIO H/R** | **FRASI SICUREZZA P/S** |
| E | F | T | C | O | R | Xn | Xi | N |
| S | L | G |  ESP INF TOS COR COM RAD NOC IRR PAM |
| **N°2** | **PRODOTTO** | **CLASSIFICAZIONE PERICOLI** | **FRASI RISCHIO H/R** | **FRASI SICUREZZA P/S** |
| E | F | T | C | O | R | Xn | Xi | N |
| S | L | G |  ESP INF TOS COR COM RAD NOC IRR PAM |
| **N°3** | **PRODOTTO** | **CLASSIFICAZIONE PERICOLI** | **FRASI RISCHIO H/R** | **FRASI SICUREZZA P/S** |
| E | F | T | C | O | R | Xn | Xi | N |
| S | L | G |  ESP INF TOS COR COM RAD NOC IRR PAM |
| **N°4** | **PRODOTTO** | **CLASSIFICAZIONE PERICOLI** | **FRASI RISCHIO H/R** | **FRASI SICUREZZA P/S** |
| E | F | T | C | O | R | Xn | Xi | N |
| S | L | G |  ESP INF TOS COR COM RAD NOC IRR PAM |
| **N°5** | **PRODOTTO** | **CLASSIFICAZIONE PERICOLI** | **FRASI RISCHIO H/R** | **FRASI SICUREZZA P/S** |
| E | F | T | C | O | R | Xn | Xi | N |
| S | L | G |  ESP INF TOS COR COM RAD NOC IRR PAM |
| **N°6** | **PRODOTTO** | **CLASSIFICAZIONE PERICOLI** | **FRASI RISCHIO H/R** | **FRASI SICUREZZA P/S** |
| E | F | T | C | O | R | Xn | Xi | N |
| S | L | G |  ESP INF TOS COR COM RAD NOC IRR PAM |
| **ANNOTAZIONI:** |
| **PROCEDIMENTO:** |
| **DATI E CALCOLI:** |
| **CONCLUSIONI:** |
| **AREA RISERVATA AL DOCENTE** |
| **NOTE:** | **VALUTAZIONE:** |