|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Titolo** | **Priorità** | **Dipendenza** | **Gruppo** | **Descrizione** |
| 1 | Ricezione stato macchine | Alta |  | GR1 | Il server deve ricevere periodicamente lo stato delle macchine (torni, frese, CNC ecc.) |
| 2 | Notifiche ad operai | Alta | 1 | GR2 | Quando lo stato di una macchina attiva uno specifico trigger deve essere inviata una notifica ai dispositivi client degli operai perché questi intervengano |
| 3 | Notifica di fine calcolo pianificazione | Bassa | 5 | GR2 | Quando il calcolo della pianificazione deve essere inviata una notifica al manager |
| 4 | Inserimento lotti di produzione | Alta |  | GR3 | I dipendenti del reparto pianificazione devono poter inserire nuovi lotti che devono entrare in produzione |
| 5 | Avvio calcolo della pianificazione | Alta | 4 | GR3 | I dipendenti del reparto pianificazione devono poter avviare l’algoritmo di calcolo della pianificazione ottima di produzione |
| 6 | Conferma della pianificazione calcolata | Media | 5, 6 | GR3 | Il manager dell’azienda deve poter confermare (o rifiutare) la pianificazione calcolata |
| 7 | Dashboard di visualizzazione dello stato delle macchine | Bassa | 1 | GR4 | Gli operai devono avere a disposizione una dashboard per visualizzare in tempo reale lo stato delle macchine |
| 8 | Log in / Log out dal sistema | Bassa | 9 | GR5 | I dipendenti devono poter eseguire il log in ed il log out dalla piattaforma informatica per svolgere con i loro terminali le funzioni di loro competenza (amministrative, manovali, ecc.) |
| 9 | Amministrazione account aziendali | Bassa | 8 | GR5 | Un’amministrazione deve poter creare / eliminare / modificare / gestire gli account dei dipendenti dell’azienda |
| 10 |  |  |  |  |  |

TABELLA DI TRACCIAMENTO DEI REQUISITI DEL PROGETTO