**Valutazione apparecchiatura acquistata con fondi PNRR**

**Strumento: N. 1 MICROSCOPIO ELETTRONICO A PAVIMENTO CON SORGENTE AD EMISSIONE DI CAMPO DOTATO DI MICROANALISI A RAGGI X (FEG-SEM CON EDS)**

**Fornitore:**

**Anno 2025**

|  |
| --- |
| **Misura: Mitigazione cambiamento climatico** |
|  | SI/NO | Non pertinente | Riferimento a normative o norme tecniche |
| Lo strumento è dotato di eco etichetta EPA ENERGY STAR |  |  |  |
| Nella documentazione sono presenti dati relativi al rendimento energetico |  |  |  |
| Nella documentazione ci sono istruzioni per ridurre il consumo di energia |  |  |  |
| **Misura: Uso sostenibile e protezione delle acque** |
|  | SI/NO | Non pertinente | Riferimento a normative o norme tecniche |
| Nella documentazione ci sono istruzioni che spieghino come ridurre il consumo di acqua |  |  |  |
| **Misura: Economia circolare** |
|  | SI/NO | Non pertinente | Riferimento a normative o norme tecniche |
| E’ garantito il reperimento di pezzi di ricambio originali e/o equivalenti |  |  |  |
| Nella documentazione ci sono indicazioni per un’adeguata manutenzione del prodotto |  |  |  |
| Nella documentazione ci sono informazioni per ridurre al minimo l’impatto ambientale per l’uso, il funzionamento e lo smaltimento riciclaggio |  |  |  |
| **Misura: Prevenzione e riduzione dell’inquinamento** |
|  | SI/NO | Non pertinente | Riferimento a normative o norme tecniche |
| Nella documentazione ci sono informazioni sulla presenza nel prodotto di sostanze presenti nell’elenco delle sostanze estremamente problematiche (SVHC - Substance of Very High Concern) candidate di cui all’art. 57 del regolamento (CE) n.1907/2006 (regolamento REAXC) |  |  |  |
| L’apparecchiatura è dotata di documentazione relativamente alla direttiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances Directive)/ Ecodesign/ Compatibilità elettromagnetica (se SI specificare quale/i) |  |  |  |
| Nel caso vi siano refrigeranti c’è documentazione sono indicanti i Global Warming Potential – GWP100 a dimostrazione della conformità dell’apparecchiatura con refrigeranti GWP<10 |  |  |  |