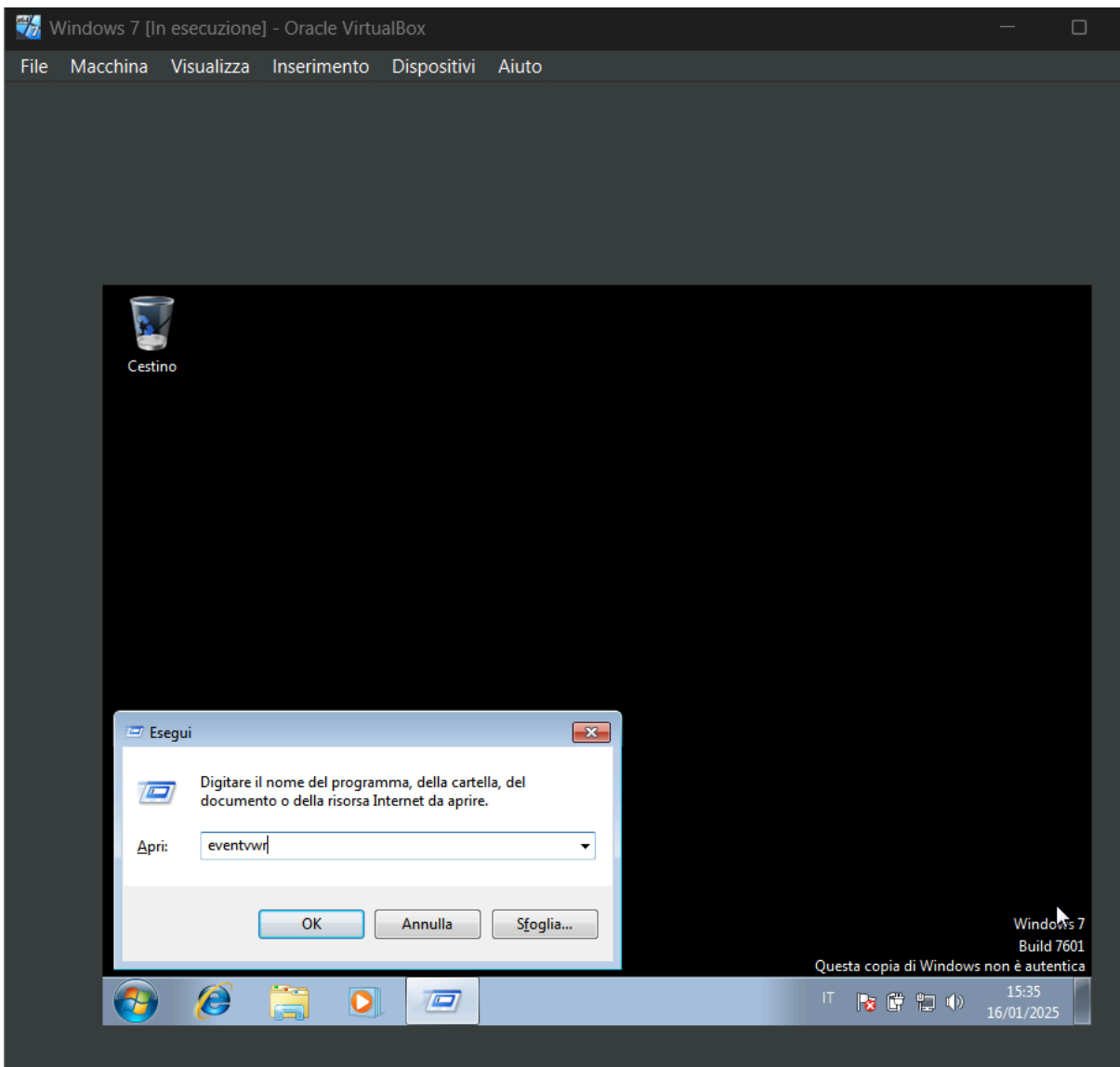


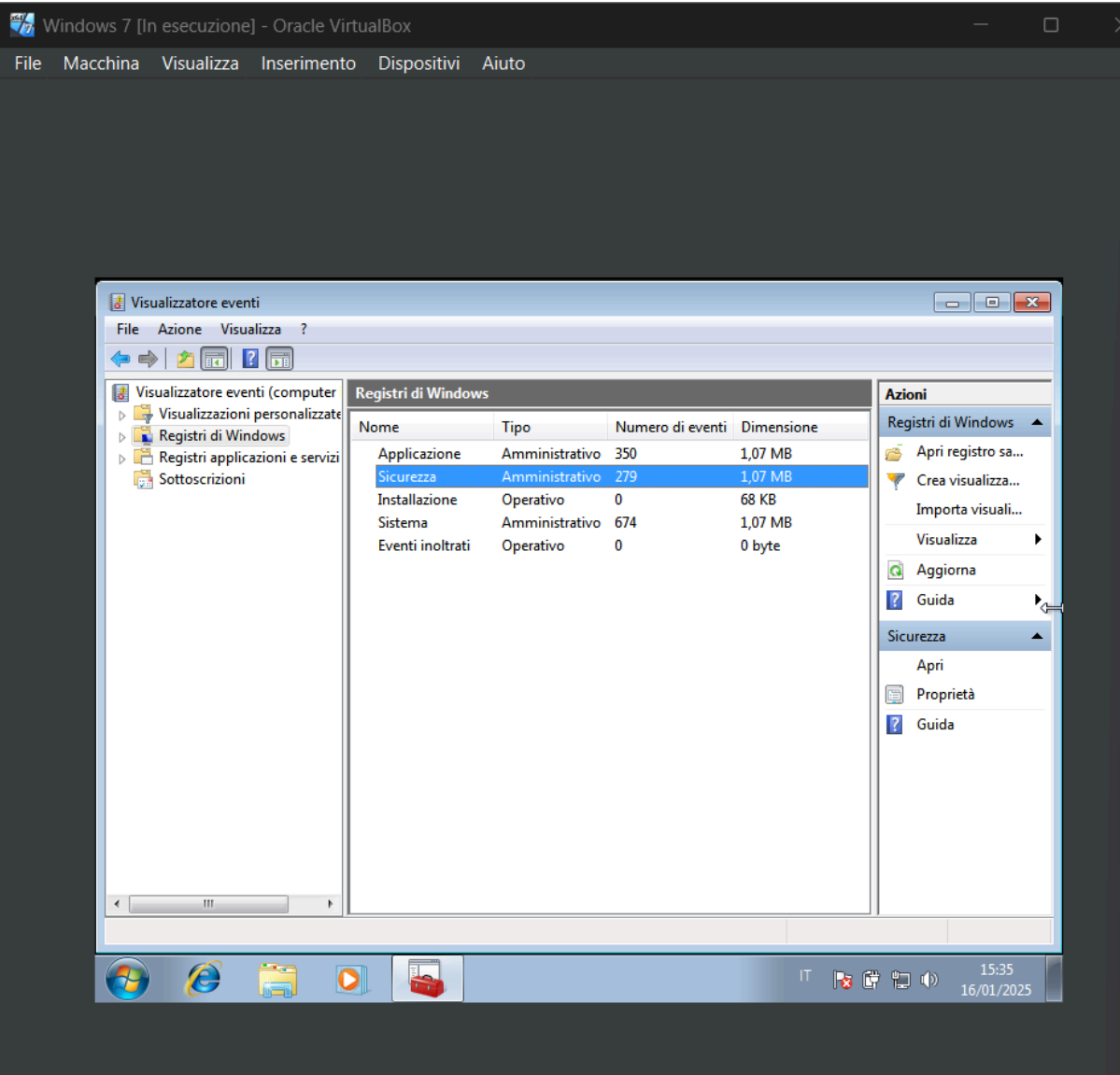
## S9L4

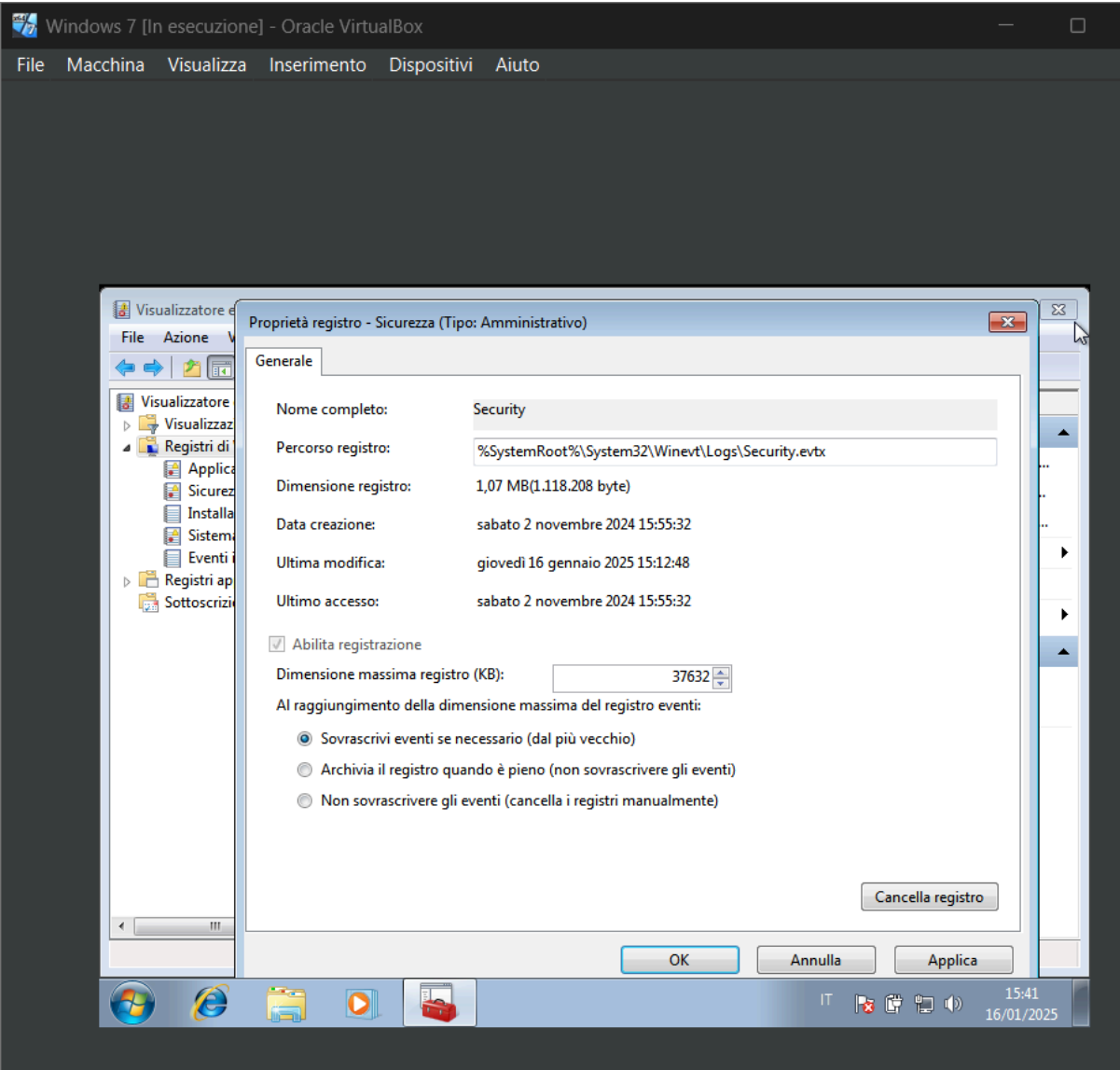
Durante questa attività, ho configurato un criterio di controllo di sicurezza su una macchina virtuale Windows 7 per monitorare eventuali modifiche. Di seguito, descrivo i passaggi seguiti e l'unica modifica effettuata:

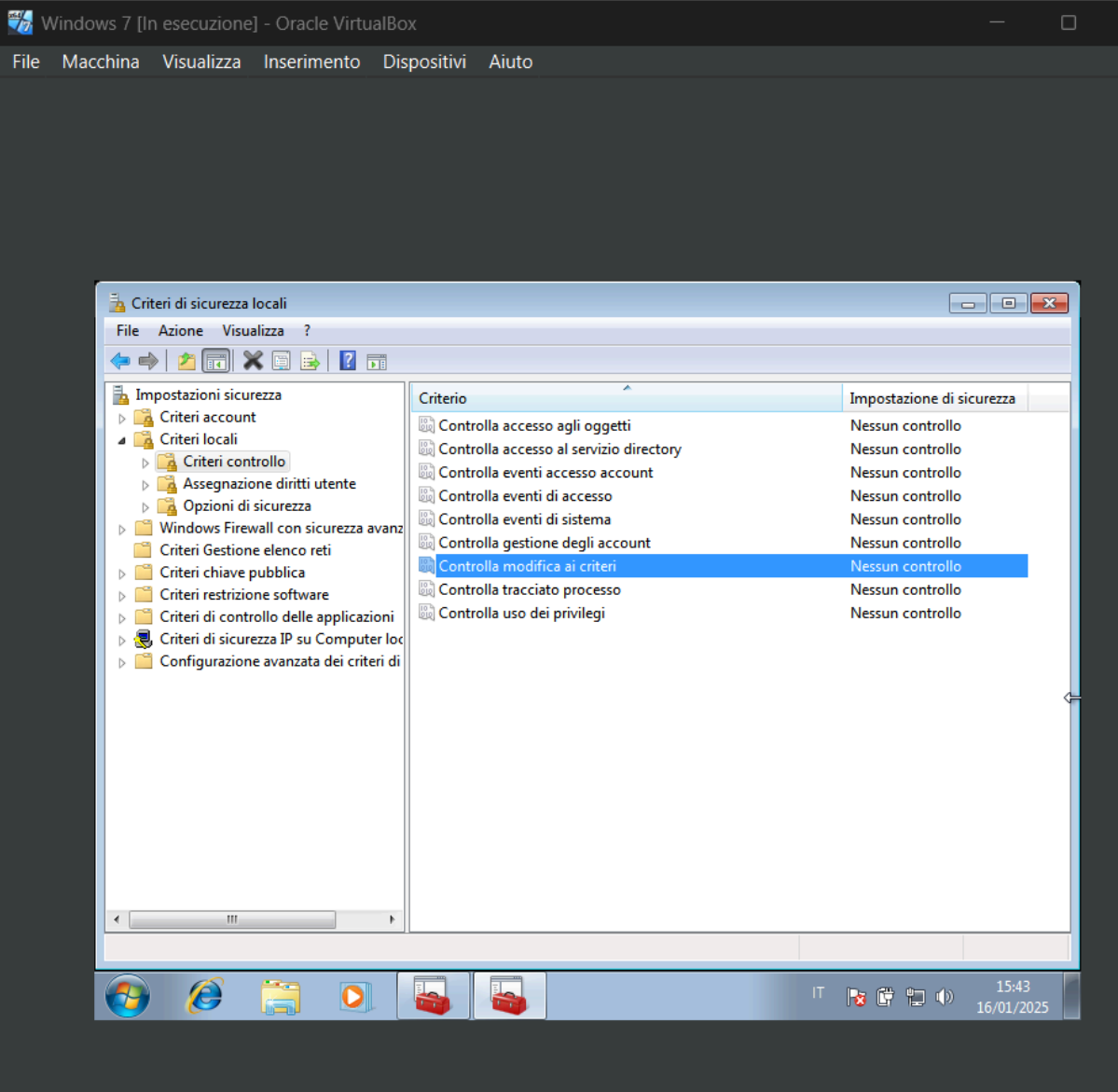
1. **Apertura del Visualizzatore eventi:** Ho aperto il Visualizzatore eventi per monitorare le attività relative alla sicurezza e al controllo del sistema.
2. **Navigazione nel Registro di sicurezza:** Mi sono recato nel Registro di sicurezza sotto la sezione "Registri di Windows" per individuare eventi rilevanti legati alle modifiche dei criteri di controllo.
3. **Modifica del criterio di controllo:** L'unica modifica effettuata è stata relativa ai criteri di controllo del sistema. Ho aggiornato una policy di auditing specifica per monitorare meglio le attività sul sistema. Dopo aver applicato la modifica, ho verificato che fosse registrata correttamente. Il nome account utilizzato è **Andrea-PC**.
4. **Verifica delle modifiche nei log:** Ho individuato l'evento con ID **4719** nel Registro di sicurezza, che indica che il criterio di controllo del sistema è stato modificato. L'evento riporta informazioni dettagliate, come:
  - **Origine:** Microsoft Windows security auditing
  - **Nome account:** Andrea-PC
  - **ID evento:** 4719
  - **Categoria attività:** Modifica del criterio di controllo
5. Questo conferma che la modifica è stata registrata correttamente.
6. **Documentazione degli screenshot:** Durante il processo, ho catturato vari screenshot per documentare i passaggi e il risultato ottenuto. Questi mostrano chiaramente la modifica effettuata e l'evento generato.

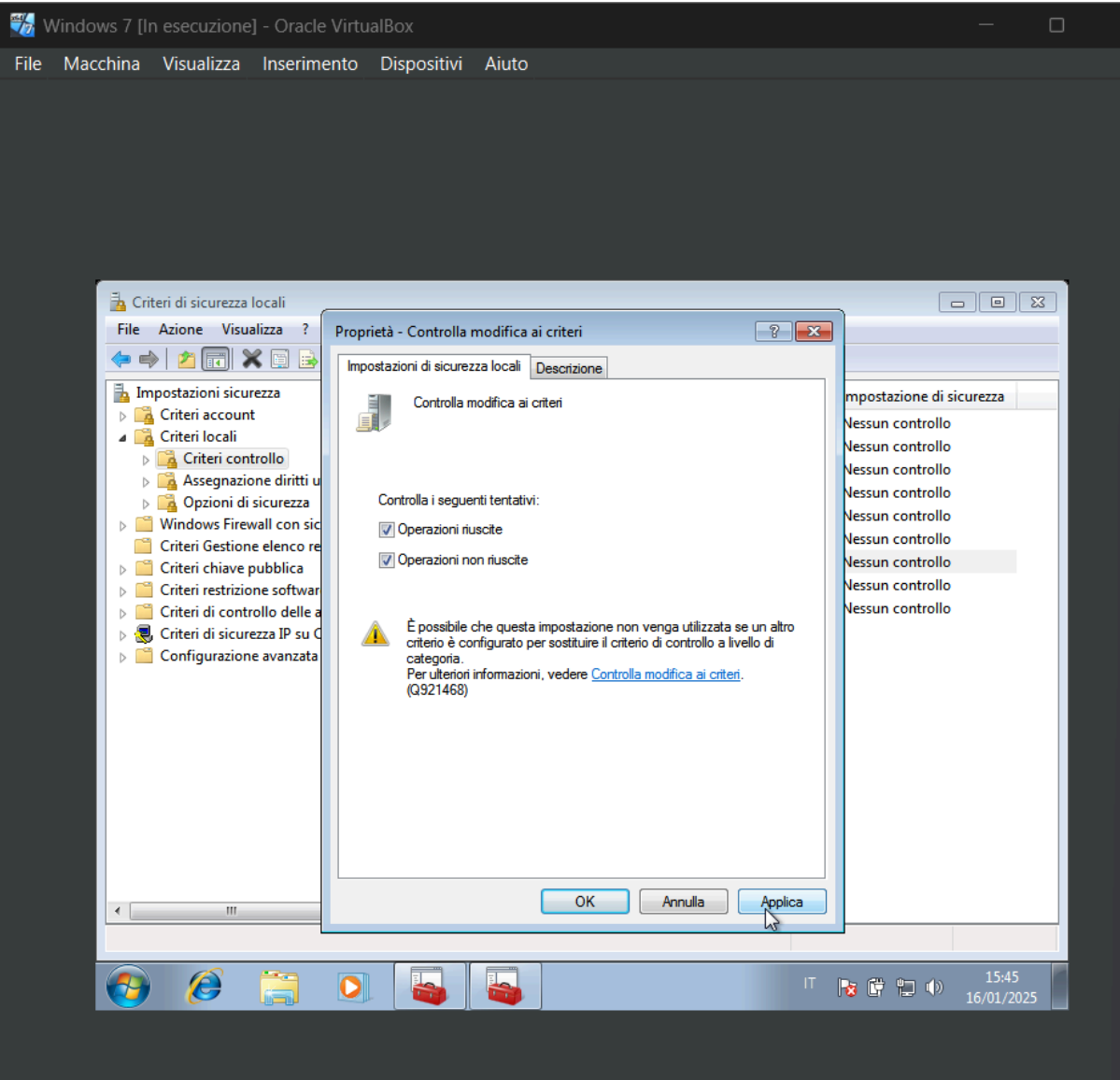
Grazie a questa attività, ho potuto verificare che le modifiche ai criteri di controllo vengono registrate correttamente e sono tracciabili attraverso il Visualizzatore eventi.

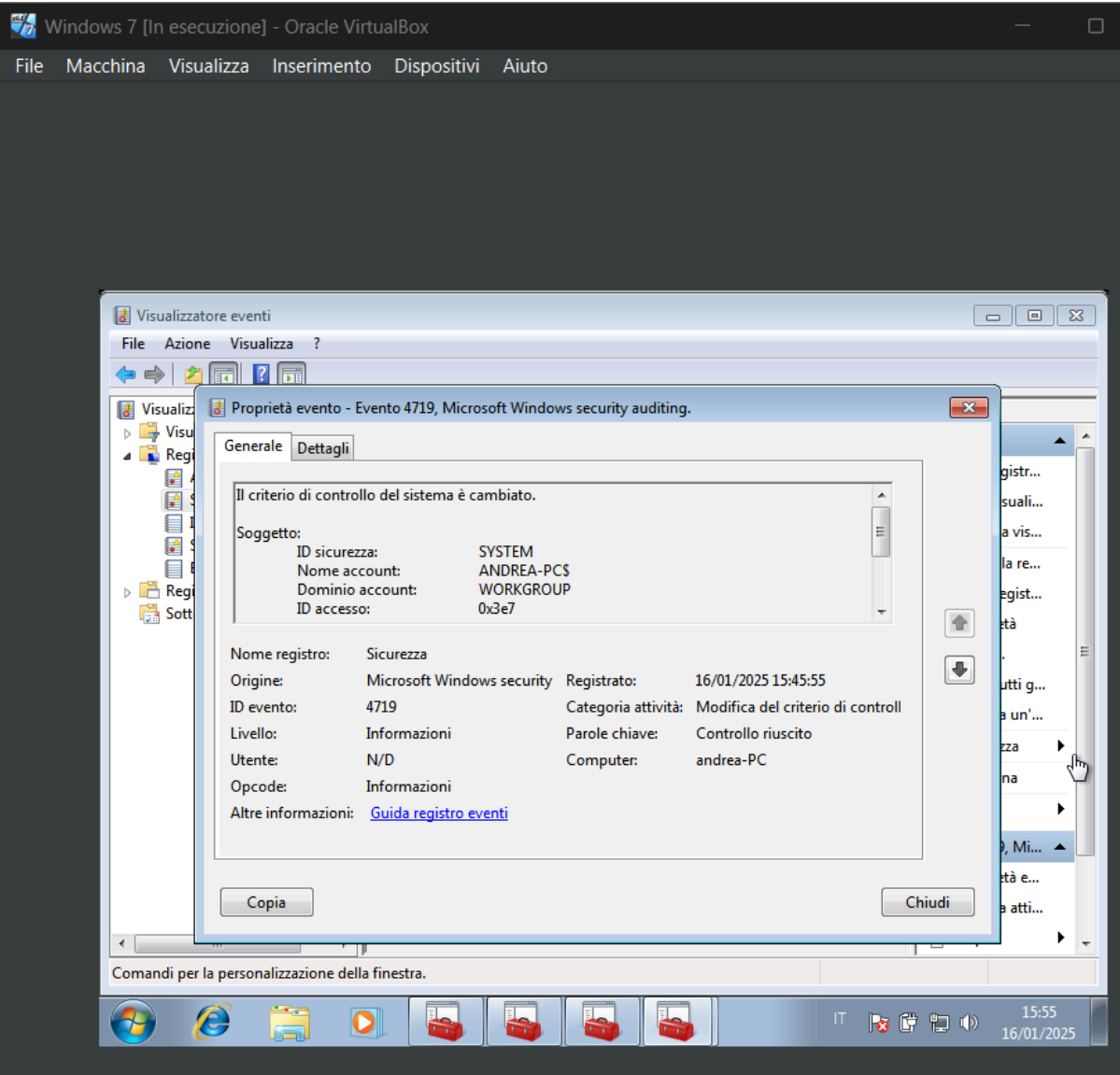


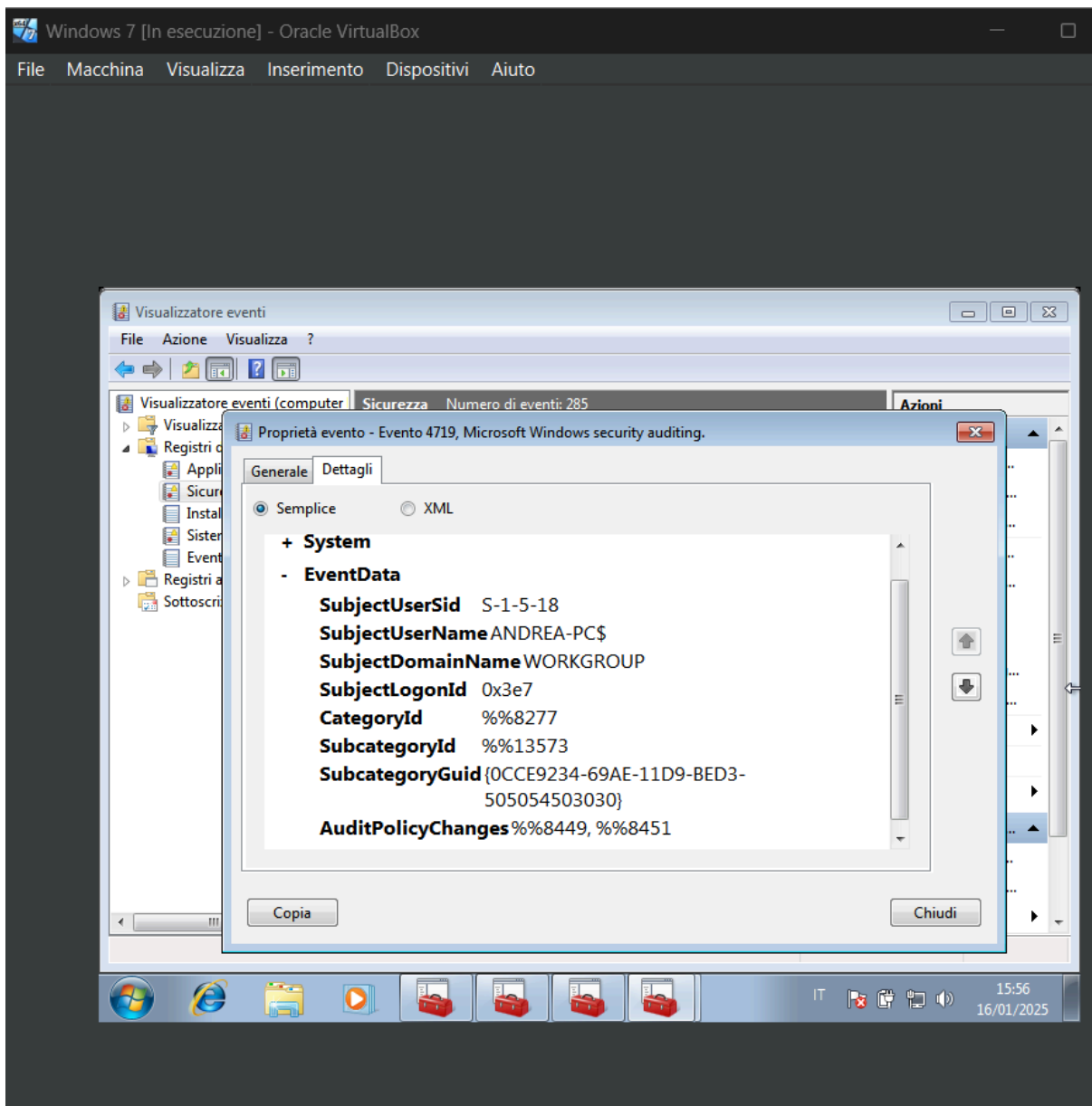












## Conclusioni

L'abilitazione dell'auditing per le modifiche ai criteri di sicurezza è uno strumento fondamentale per garantire la trasparenza e la tracciabilità dei cambiamenti in un sistema Windows. La registrazione degli eventi nel Registro di Sicurezza permette di analizzare eventuali anomalie o modifiche non autorizzate, migliorando la sicurezza complessiva del sistema.