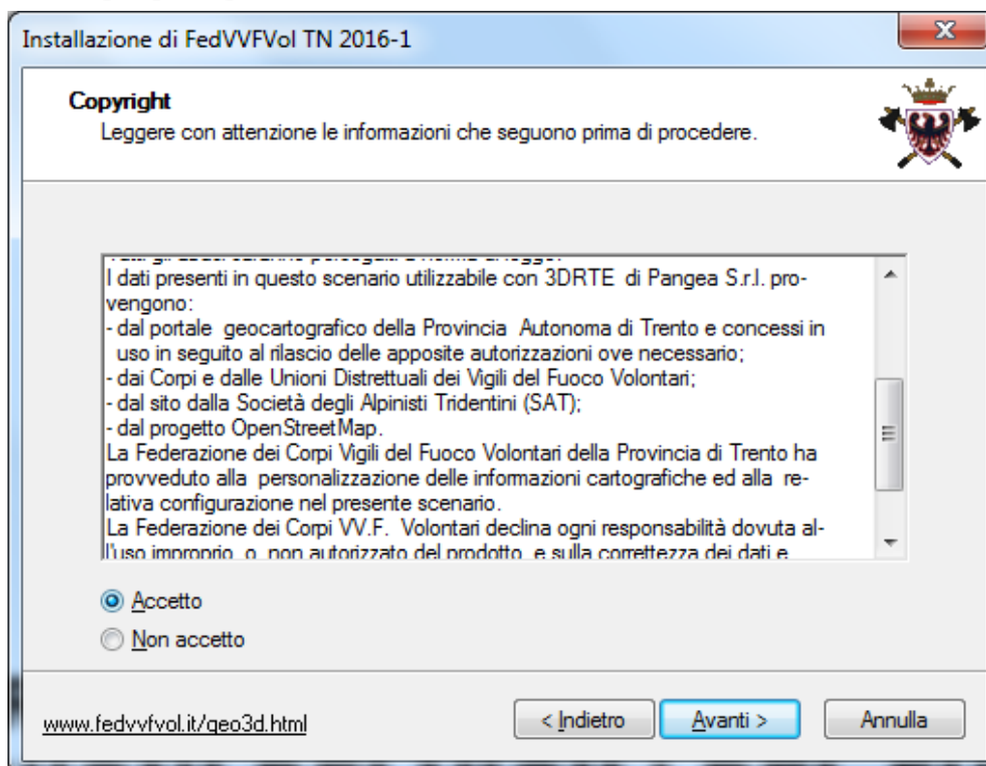


# INSTALLAZIONE SCENARIO GEO3D DELLA FEDERAZIONE E SOFTWARE

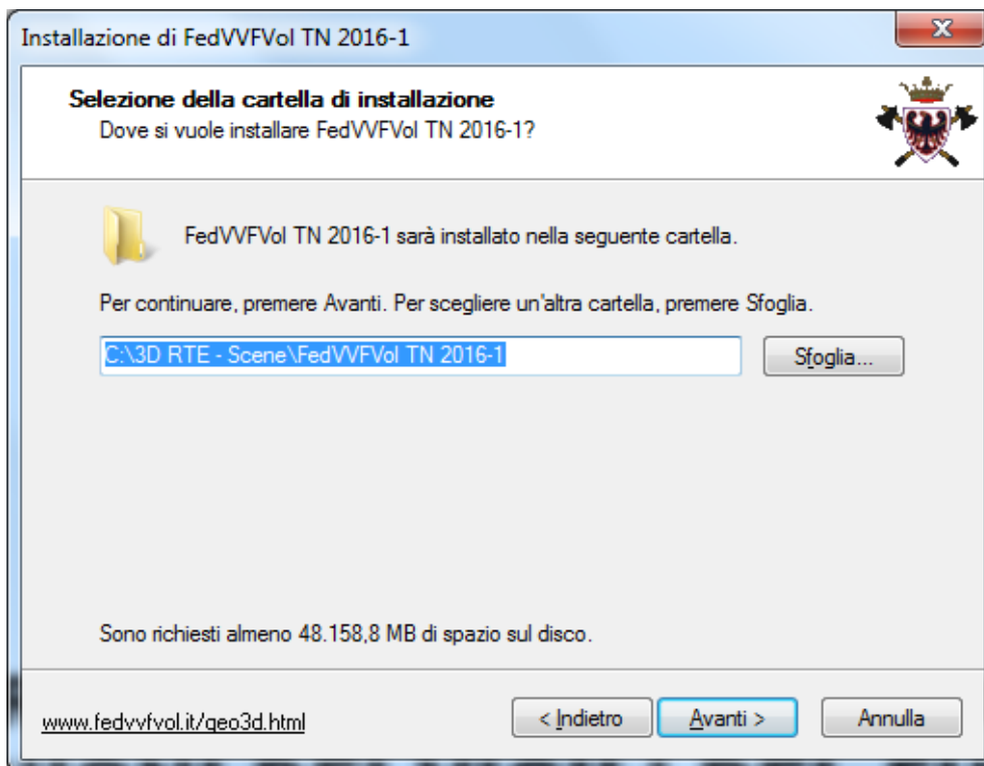
1. Aprire la cartella contenente lo scenario GEO3D autoinstallante (Esempio: FedVVFVol TN 2016-1) e fare doppio clic sul file “Setup-3D-RTE-Scene-FedVVFVol-TN-2016-1.exe”
2. Selezionare “Avanti >”



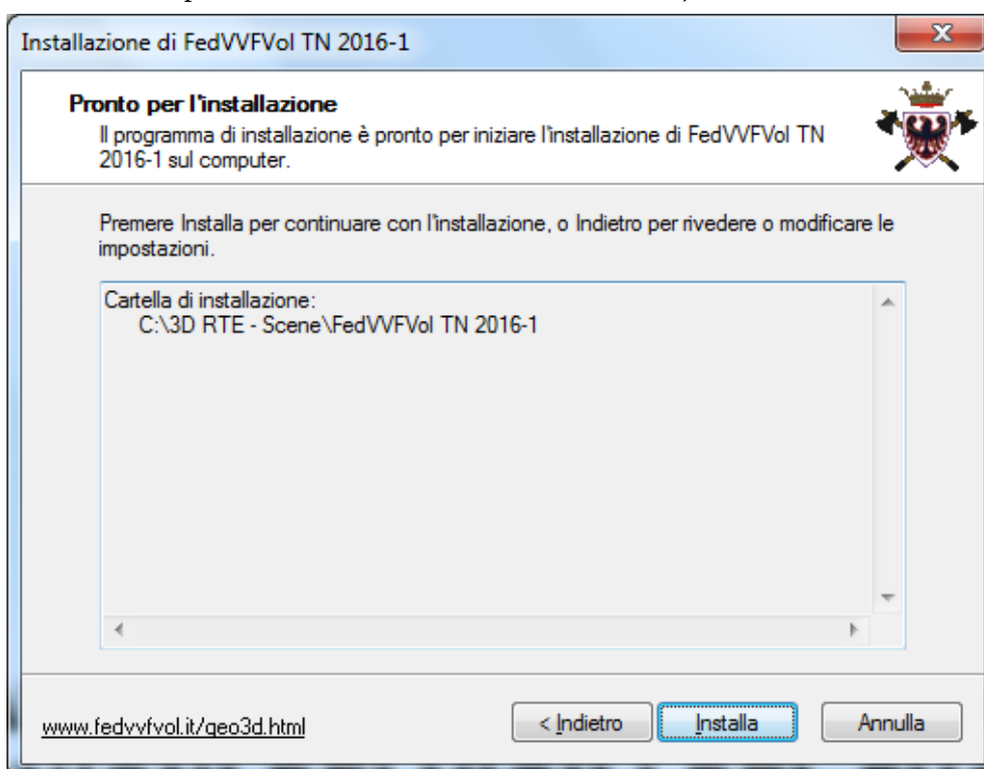
3. leggere il documento di Copyright, accettare il contenuto selezionando “accetta” e cliccare “Avanti >” per proseguire;



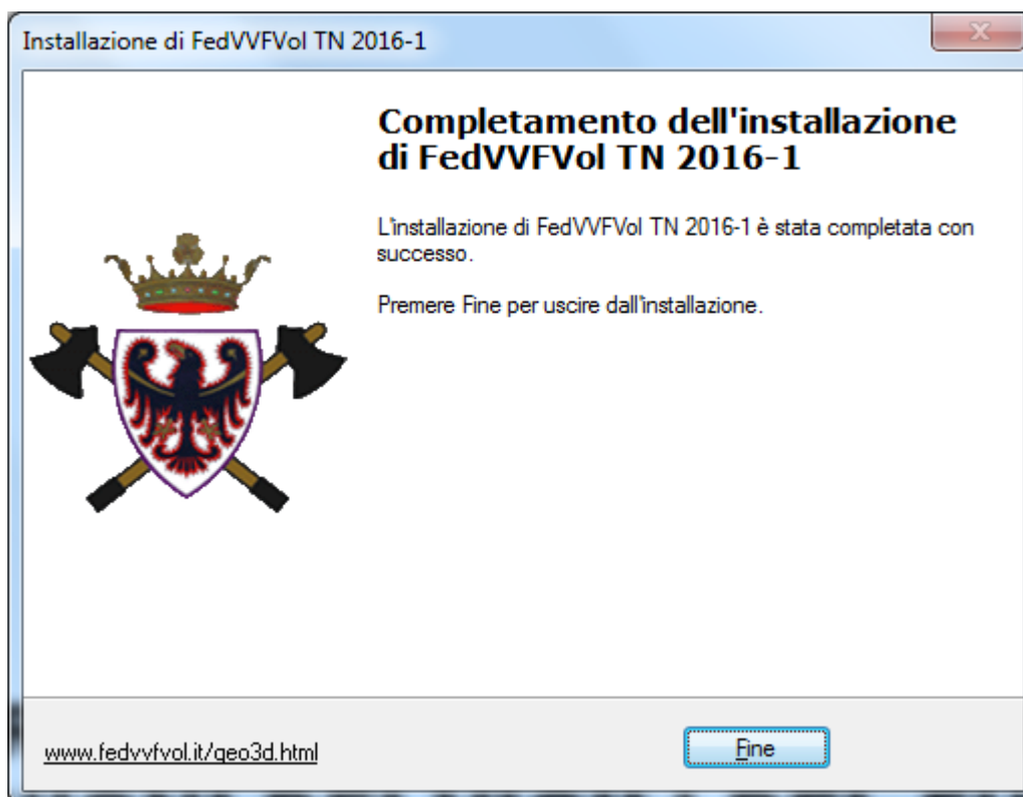
4. Cliccare “Sfoglia” per selezionare la cartella dove installare lo scenario GEO3D della Federazione (**se possibile si consiglia di lasciare il percorso proposto**), **ATTENZIONE nell'unità selezionata deve essere disponibile lo spazio necessario (attualmente con versione 2016-1 circa 50GB.)**



5. Verificare i dati inseriti e cliccare “Installa” per iniziare l'installazione del scenario (per la conclusione dell'operazione sono necessari alcuni minuti);



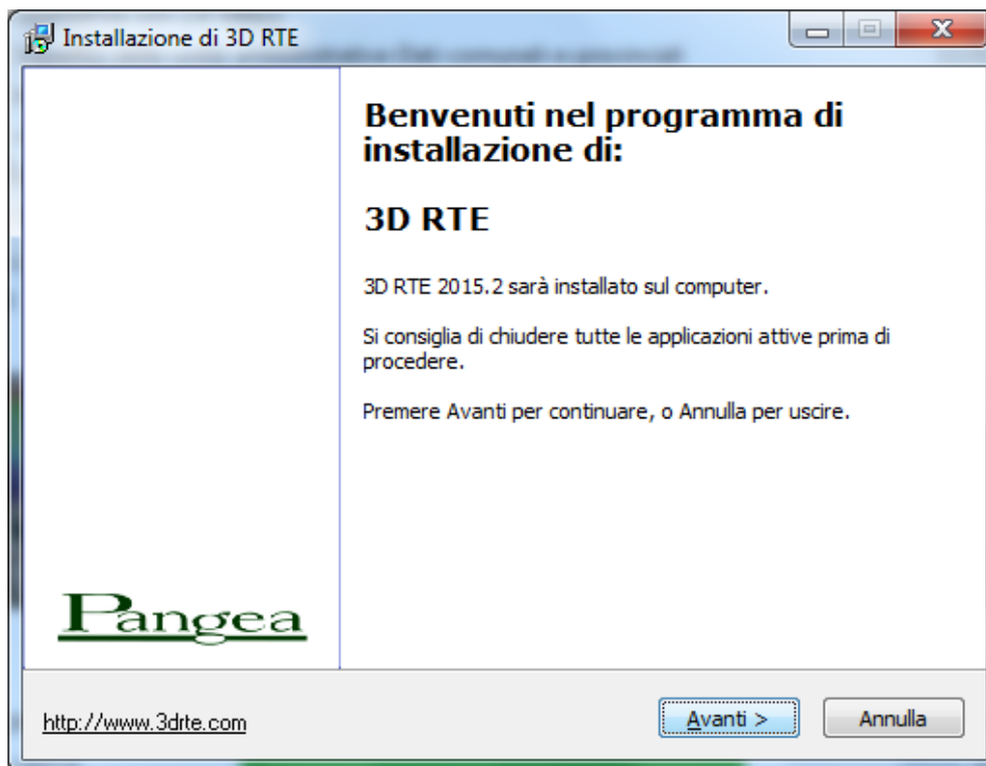
6. Alla conclusione dell'installazione cliccare "Fine";



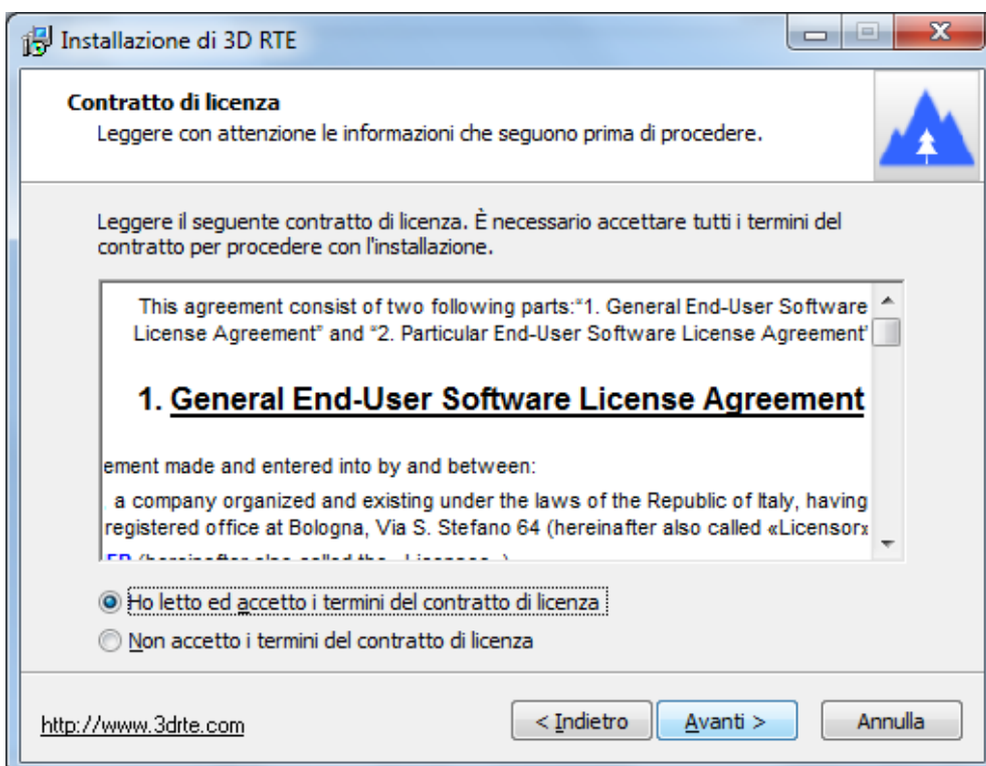
7. Automaticamente si aprirà il browser sul sito [www.3drte.com](http://www.3drte.com) dove si provvederà al download dell'ultima versione del software. Si consiglia di eseguire il download e installare il programma anche se già installato in passato in modo da garantire le migliori performance.



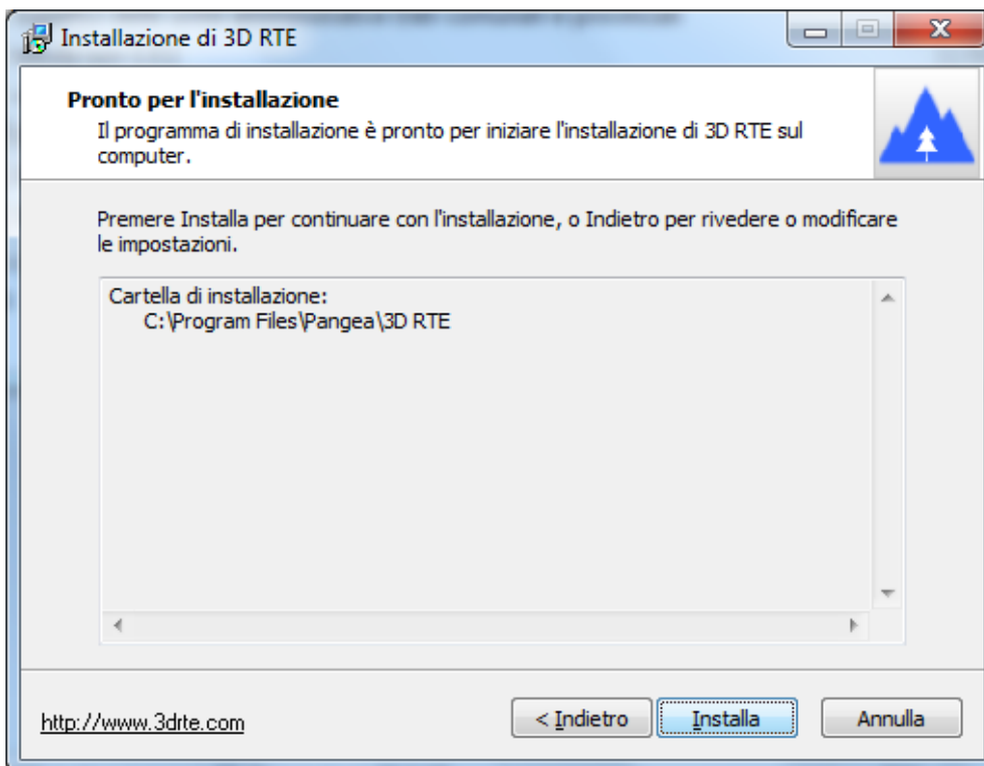
8. Alla conclusione eseguire il programma scaricato e cliccare “Avanti >” per proseguire.;



9. Leggere il contratto di licenza e accettare i termini, cliccare su “Avanti >” per proseguire;



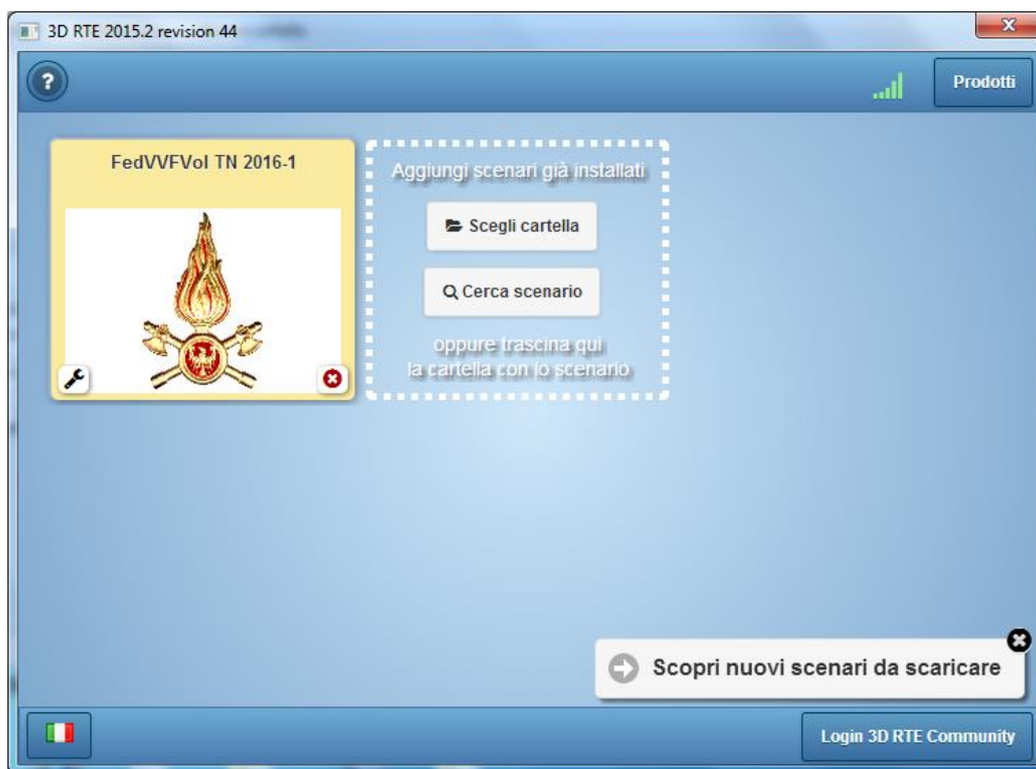
10. Verificare i dati inseriti e cliccare “Installa” per iniziare l’installazione del software.



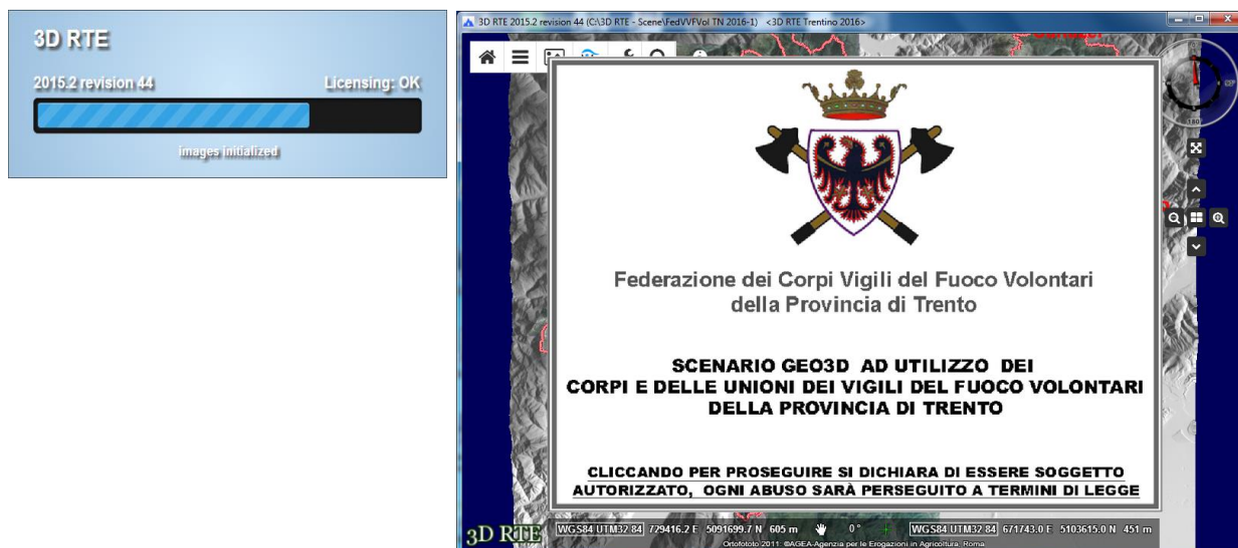
11. Alla conclusione avviare 3D RTE e cliccare “Fine”.



12. Fare doppio clic sullo scenario della Federazione per aprirlo. Nel caso 3D RTE non riconoscesse automaticamente la cartella dello scenario seguire le indicazioni presenti nel riquadro “Aggiungi scenari già installati”.



13. iniziare la consultazione della cartografia;



14. sul Desktop automaticamente comparirà l'icona per aprire lo scenario nelle volte successive;

