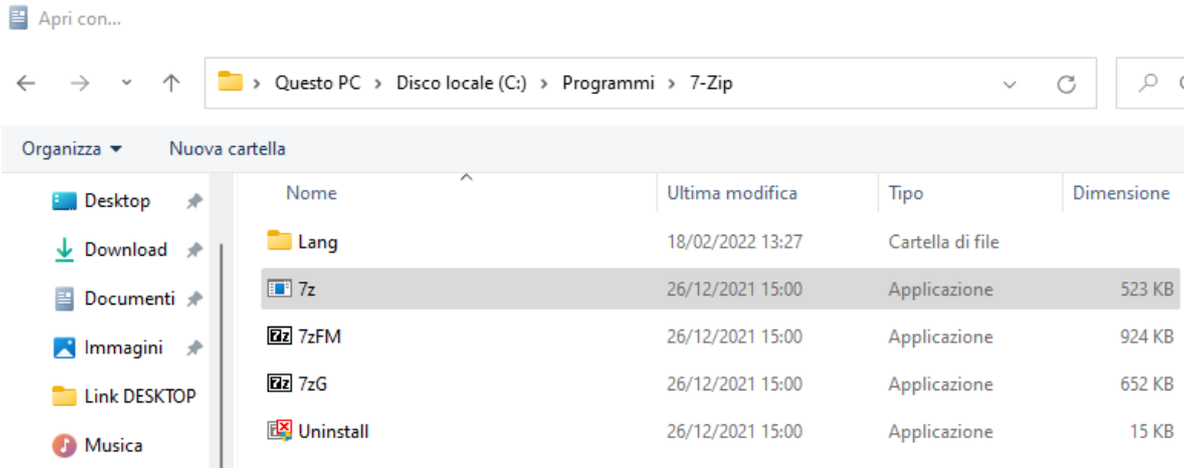


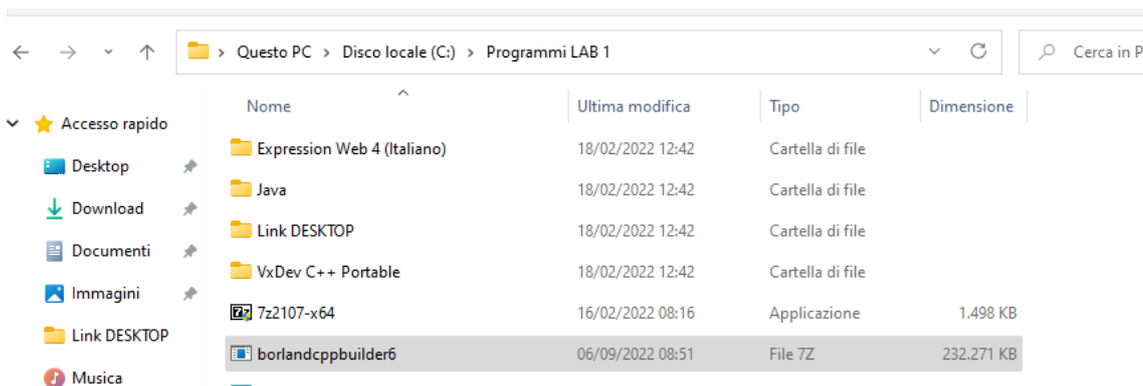
## BORLAND C++ BUILDER: INSTALLAZIONE

Se non è già presente sul PC, scaricare e installare l'applicazione 7Zip da <https://www.7-zip.org/download.html>

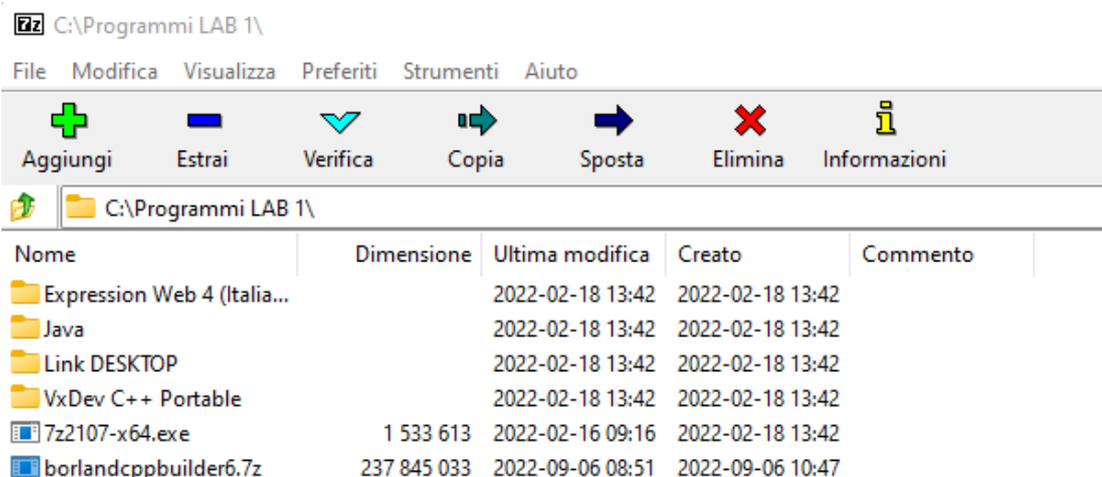


Scaricare quindi il file di installazione del C++ Builder, da: [www.ticsavi.it/send/BorlandCPPBuilder6.zip](http://www.ticsavi.it/send/BorlandCPPBuilder6.zip) e rinominarlo cambiando l'estensione .zip in .7z

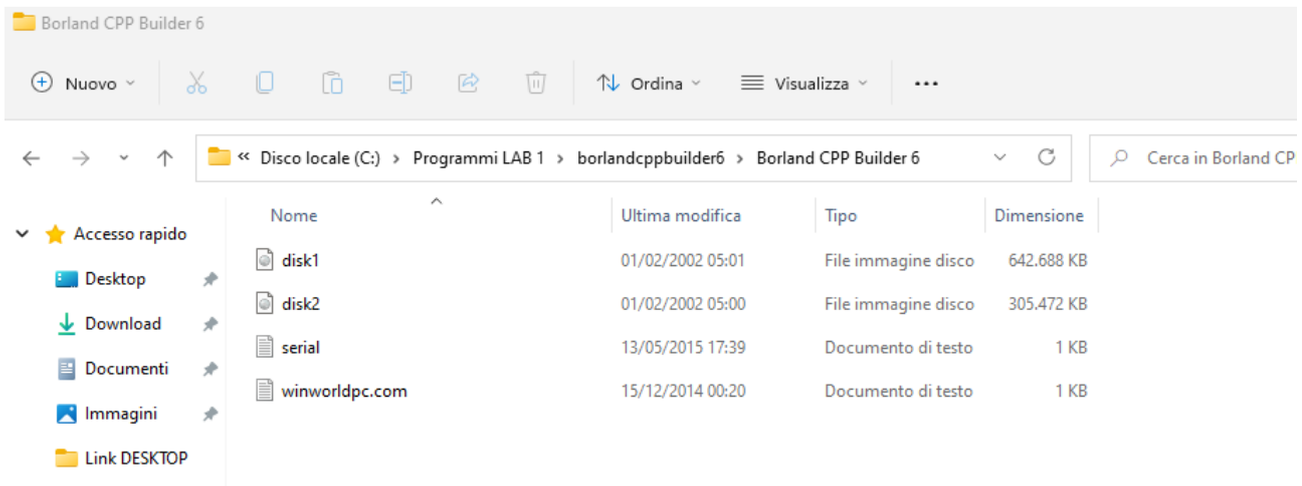
Estrarre il contenuto del file BorlandCPPBuilder6.7z in una qualunque cartella (meglio se sotto Documenti), direttamente dal file (clic destro->Estrai qui)



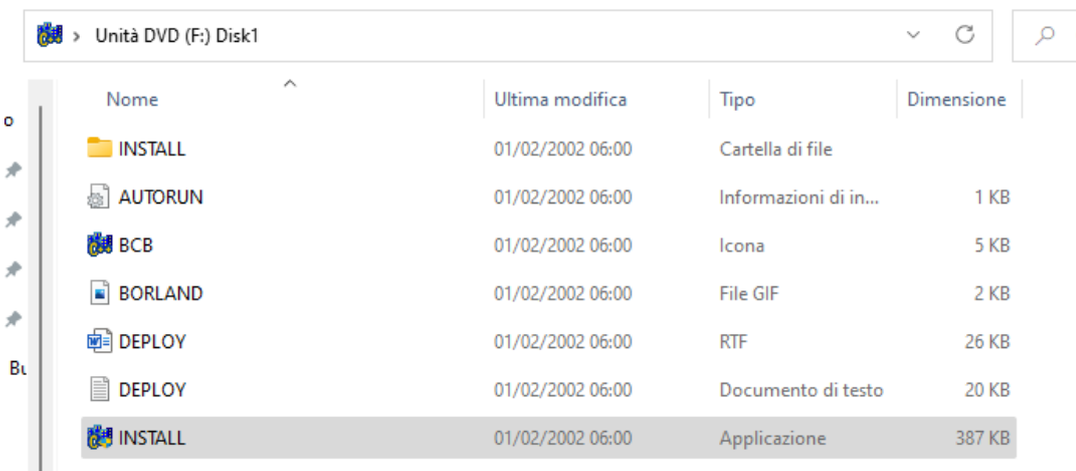
oppure dalla finestra dell'app 7Zip



Si otterranno così 2 dischi immagine (iso), disk1 e disk2, e un file con il codice seriale di attivazione:



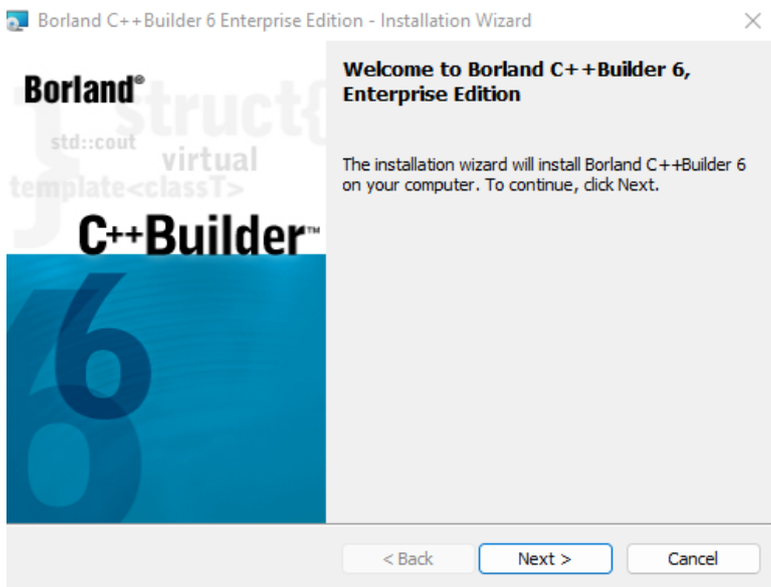
Fare doppio click sul file iso **disk1** (Windows crea di conseguenza il CD virtuale F: (o simile))



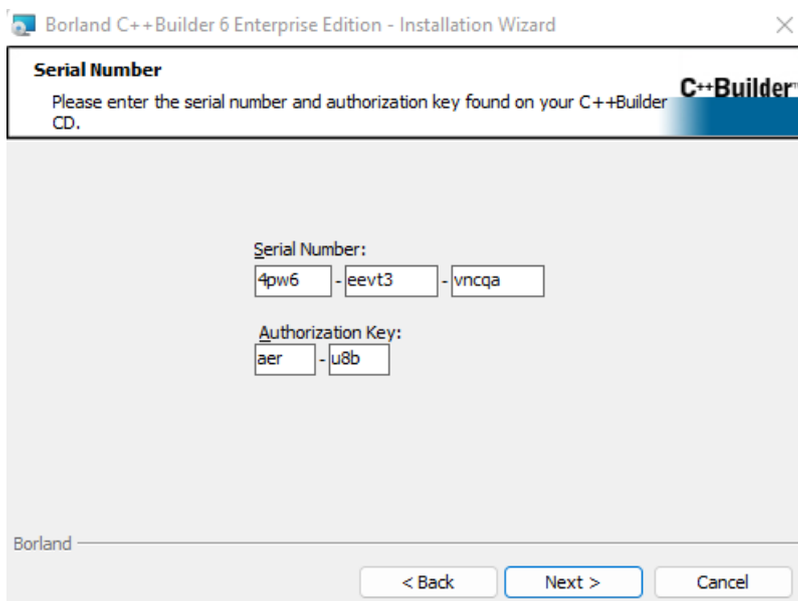
Fare doppio clic sul file **INSTALL (.exe)**, avviando così il Wizard di installazione:



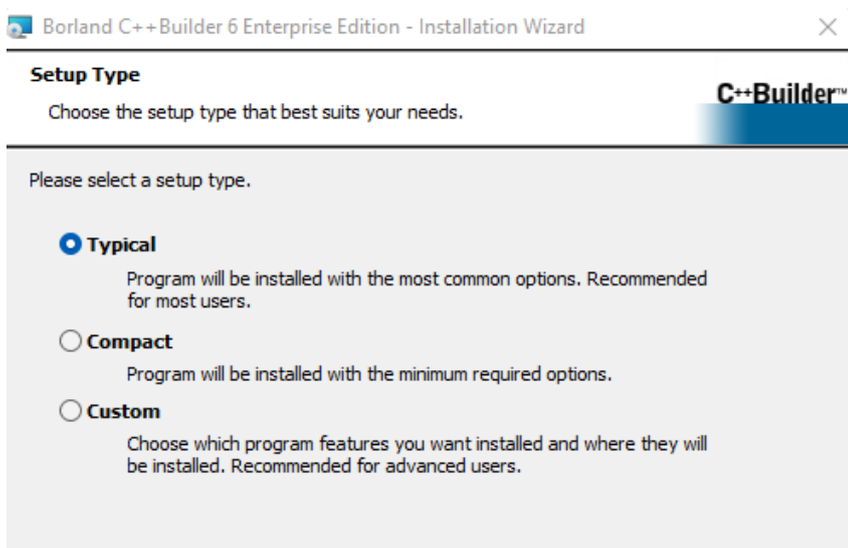
Cliccare su **C++ Builder 6** e andare sempre avanti



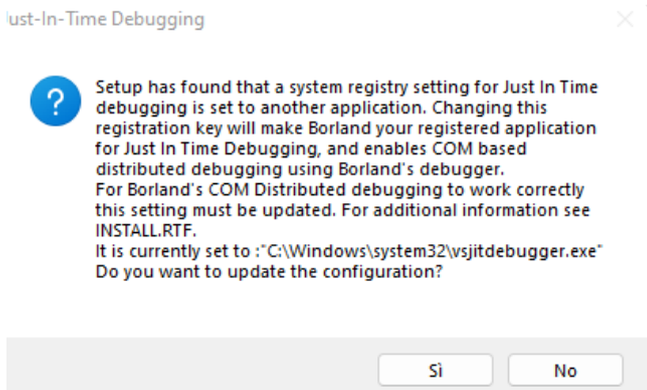
Quando richiesto, inserire il codice seriale che si trova nel file **serial.txt** sopra citato



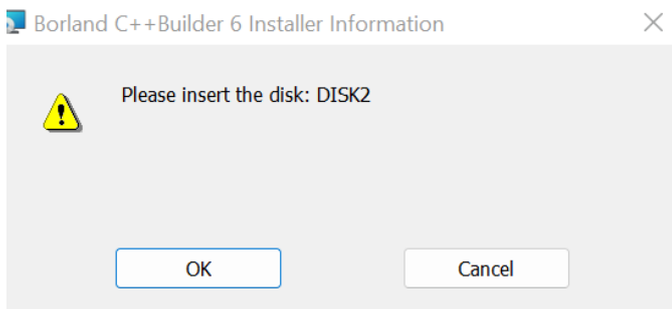
Solo se sul PC si ha pochissimo spazio, cambiare l'opzione Setup Type da Typical a Compact (sconsigliato)



Alla seguente domanda rispondere Si:

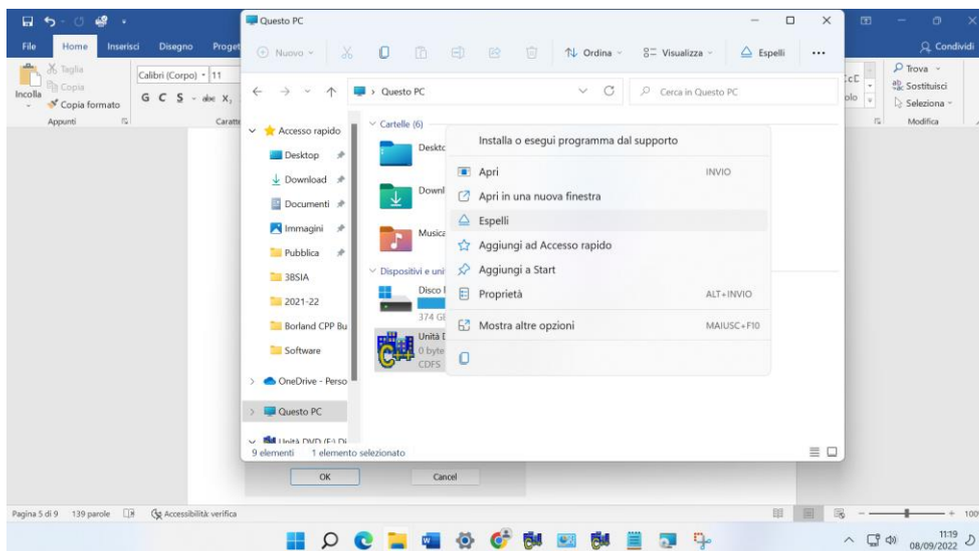


### **A UN CERTO PUNTO COMPARE LA FINESTRA:**

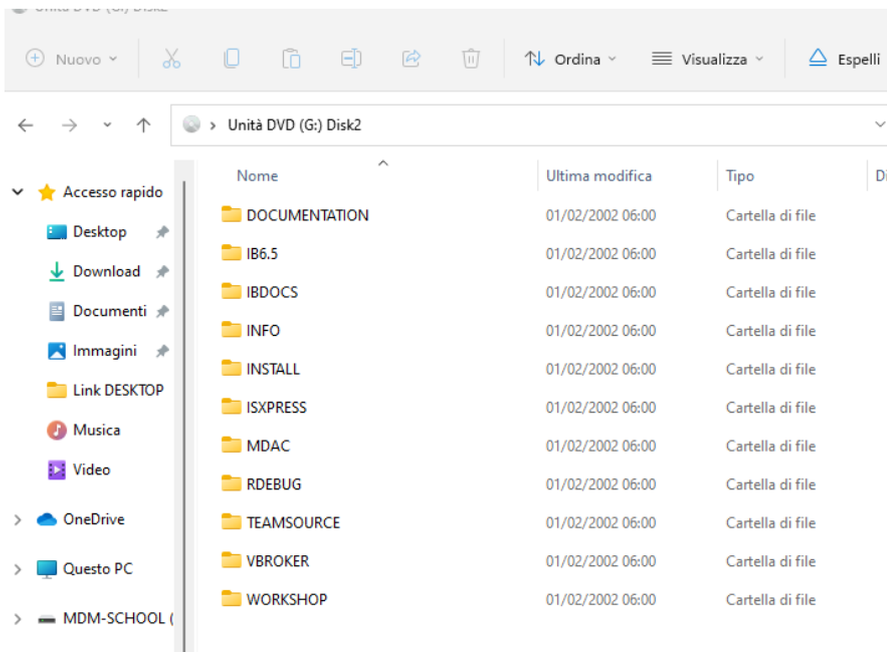


Si vada allora su **Questo PC** (Risorse del Computer o analogo) e si faccia l'**espulsione** del disco virtuale F:\DISK1:

**ATTENZIONE!** Se non si fa questa operazione l'installazione non riuscirà a proseguire.

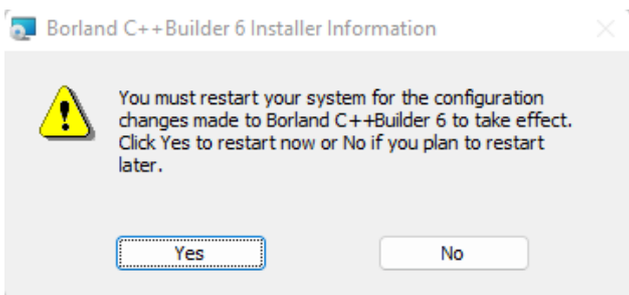


Quindi si torni alla cartella di installazione e si faccia doppio clic su **Disk2** (creando così un altro CD virtuale) che manderà avanti l'installazione (il Wizard si accorgerà del disco richiesto senza che l'utente debba fare altro).



Quando il Wizard chiederà conferma dell'installazione di alcuni **componenti aggiuntivi** (es. Corba e segnati con un check, si consiglia di togliere tale check (se non lo si fa l'installazione in ogni caso procede).

Al termine, si dovrà ottenere:

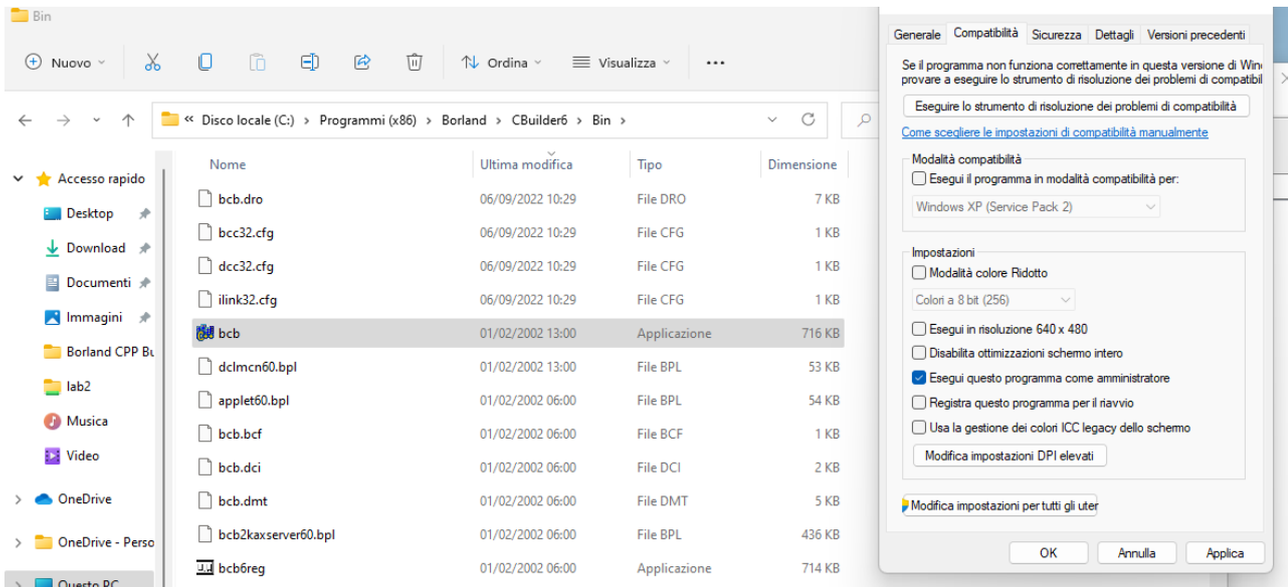


Cliccare su Yes per terminare.

**L'applicazione verrà trovata digitando C++ sulla barra di ricerca di Windows 11 (o analogo per altre versioni di Windows)**

### **Impostazione esecuzione di amministratore**

Andare sul file eseguibile **bcb.exe** che si trova nella cartella indicata:



Fare Clic destro->Proprietà->Compatibilità: spuntare **esegui come amministratore**.

Si consiglia anche di fare l'Invia a Desktop per avere il programma a portata di mano

**Lanciare il programma**, la prima volta chiede di registrarsi, si clicchi su **Registra Dopo**

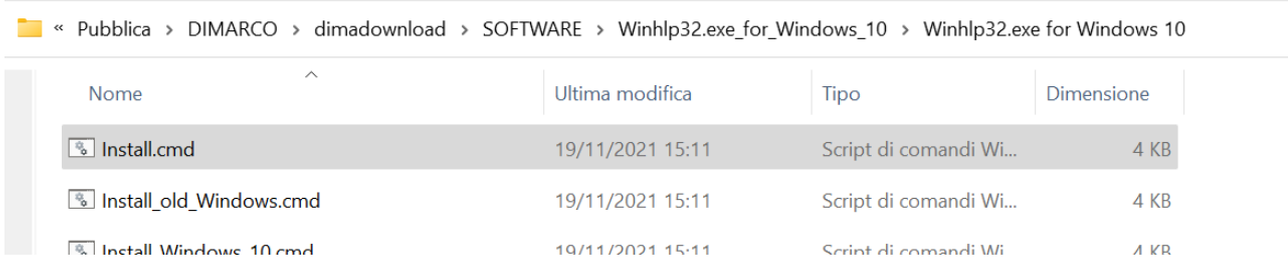
**“Abilitazione” Help**

Poiché Windows 10 e 11 non legge più i file di help .hlp, occorre:

**Scaricare e installare il file Winhlp32.exe\_for\_Windows\_10.zip** da questa pagina:

<https://iristech.co/winhelp32-exe-on-windows-10/>

Una volta scompattato, lanciare **come amministratore** il file Installa.cmd (clic destro: esegui come amministratore)



## **Abilitazione utenti non privilegiati (solo se non si dispone di un account amministratore)**

Lanciare **Regedit** e arrivare alla chiave in figura:

Clic Destro->Autorizzazioni. Controllo completo agli utenti standard

