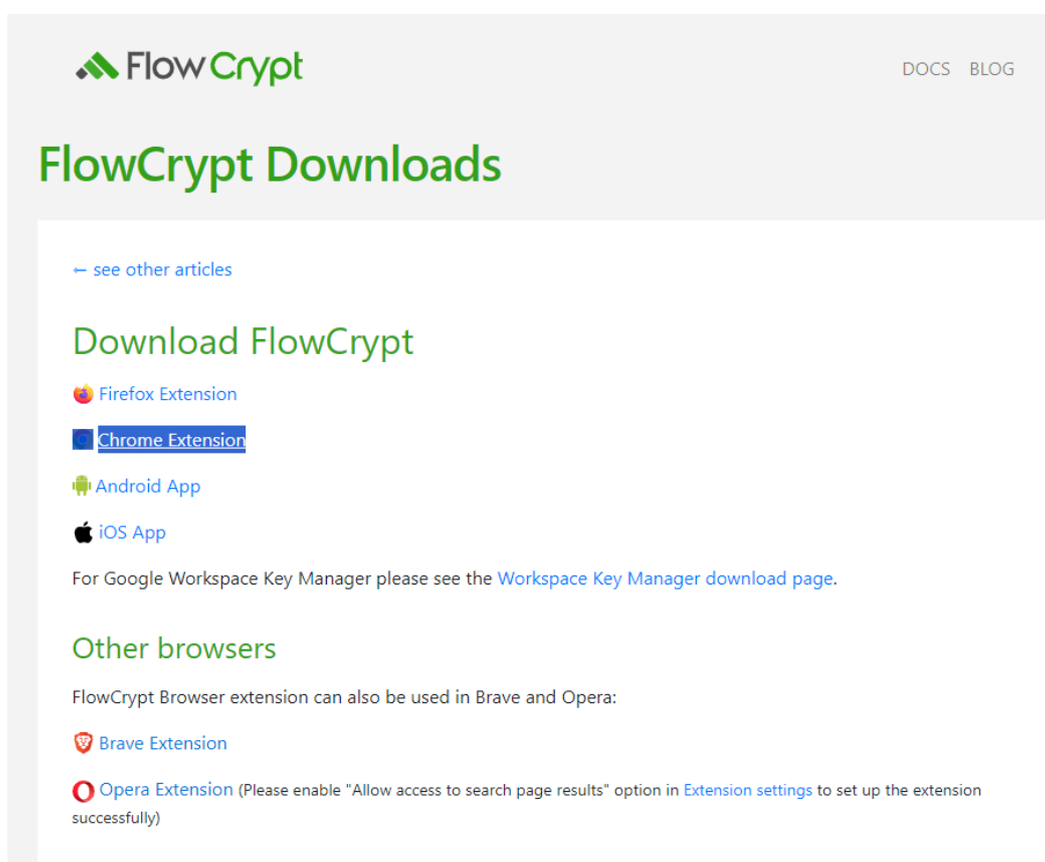


FlowCrypt FATRO per Gmail e Chrome

Per iniziare ad utilizzare lo strumento di crittografia delle mail, sarà necessario disporre di un account Google e del browser Chrome installato sul PC.

Andare sul sito <https://flowcrypt.com/download>

Selezionare *Chrome Extension*



FlowCrypt

DOCS BLOG

FlowCrypt Downloads

[← see other articles](#)

Download FlowCrypt

- [Firefox Extension](#)
- [Chrome Extension](#)
- [Android App](#)
- [iOS App](#)

For Google Workspace Key Manager please see the [Workspace Key Manager download page](#).

Other browsers

FlowCrypt Browser extension can also be used in Brave and Opera:

- [Brave Extension](#)
- [Opera Extension](#) (Please enable "Allow access to search page results" option in [Extension settings](#) to set up the extension successfully)

Verrete ridirezionati sulla pagina di download dell'estensione per Chrome, cliccare su *Aggiungi a Chrome*:

The screenshot shows the Chrome Web Store page for the extension "FlowCrypt: crittografia Gmail con PGP". The page features a green header with the extension's name and a blue "Aggiungi a Chrome" button. Below the header, there is a link to "flussocrypt.com", a "In primo piano" badge, a 4.7 star rating from 361 reviews, and category tags for "Estensione" and "Comunicazione" with 80,000 users. Two large green panels highlight key features: "Seamlessly Send PGP-Encrypted Emails" (showing an email interface) and "Generate New Keys Or Import Your Own Keys" (showing the setup screen). A row of five small thumbnail images is positioned below these panels.

Panoramica

Cliccare su *Aggiungi estensione*:

The screenshot shows a Chrome dialog box asking to add the extension "FlowCrypt: Encrypt Gmail with PGP?". The dialog includes the extension's logo and name, followed by the text "Può:" and a list of permissions: "Leggere e modificare i tuoi dati su una serie di siti web" and "Leggere la cronologia di navigazione". A blue link "Mostra dettagli" is provided. At the bottom, there are two buttons: "Aggiungi estensione" and "Annulla".

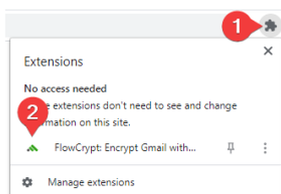
Seguendo le istruzioni cliccare sul pulsante a forma di tessera di puzzle grigia nell'angolo della barra degli indirizzi:



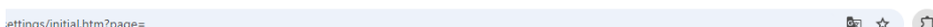
Per iniziare a utilizzare FlowCrypt



1. Fare clic sul  pulsante nell'angolo
2. Fare clic sul  pulsante



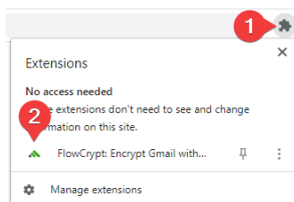
Cliccare quindi sul logo triangolare verde di FlowCrypt:



To start using FlowCrypt



1. Click the  button in the corner
2. Click the  button



Cliccare poi su *Sign In with Google*:



Set up FlowCrypt

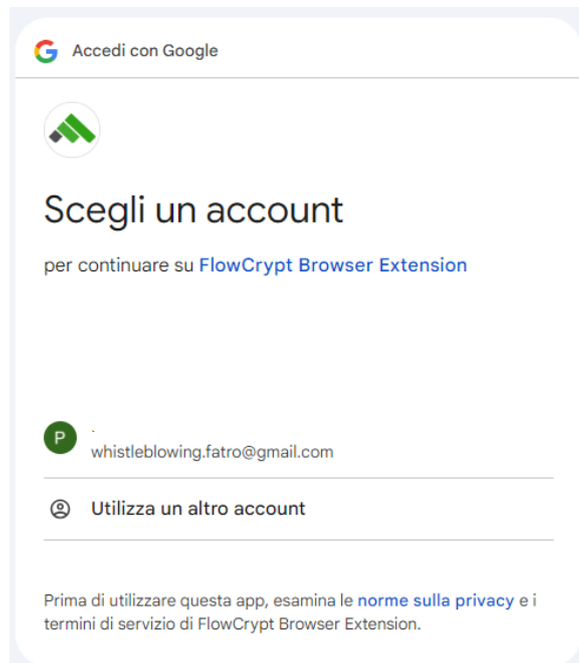
Your browser needs access to Gmail to help you send your first encrypted message.



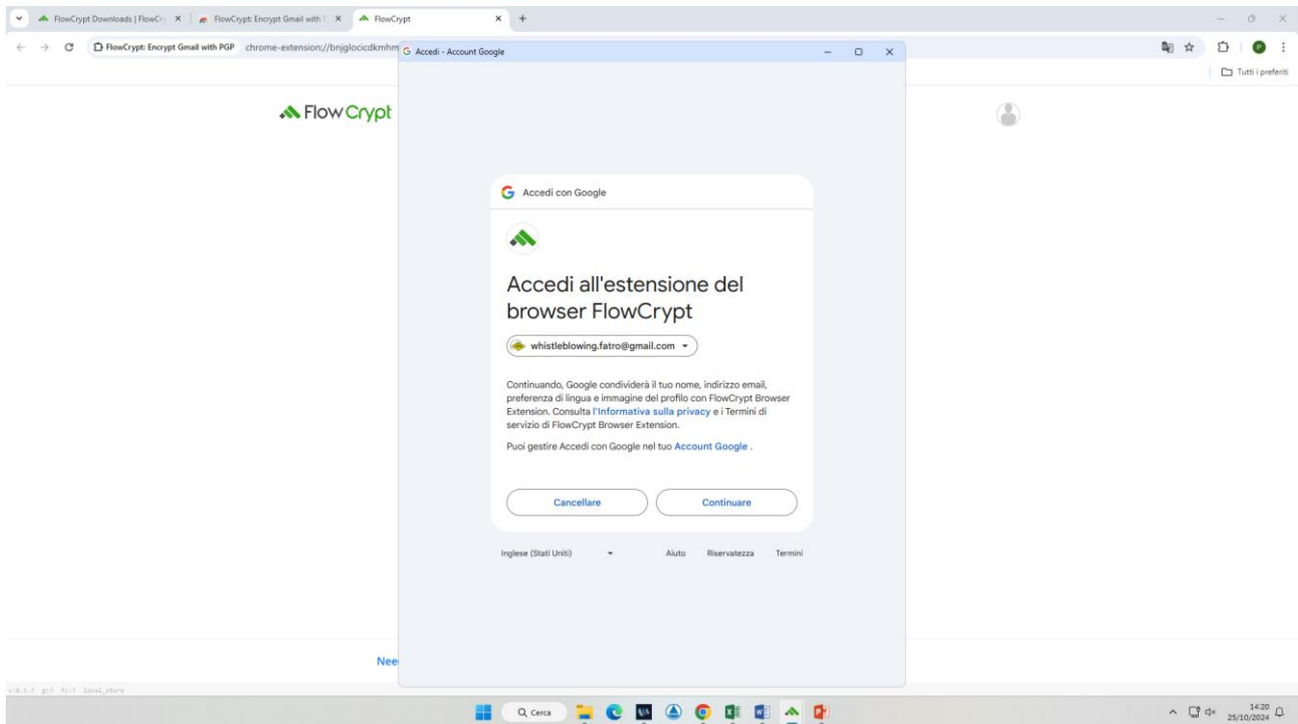
Learn more about [webmail access security](#) and [privacy policy](#).

Using other email provider? [Let us know](#).

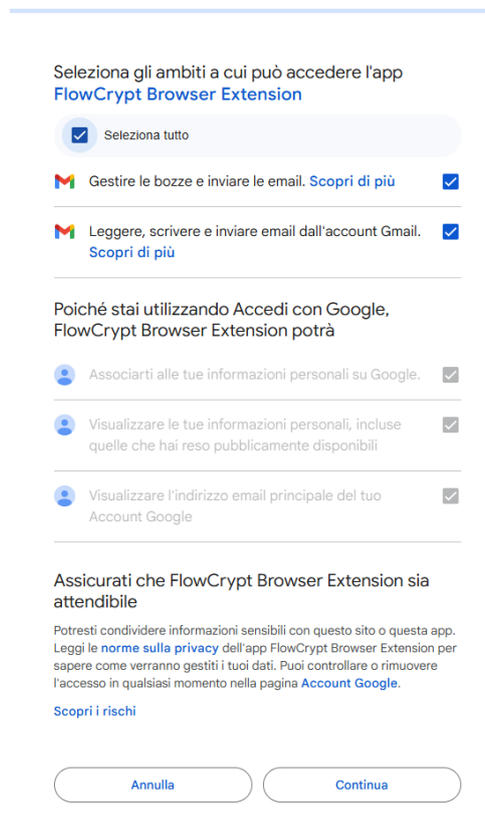
Selezionare il proprio account Gmail o inserire i dati del proprio account Gmail qualora fossero richiesti:



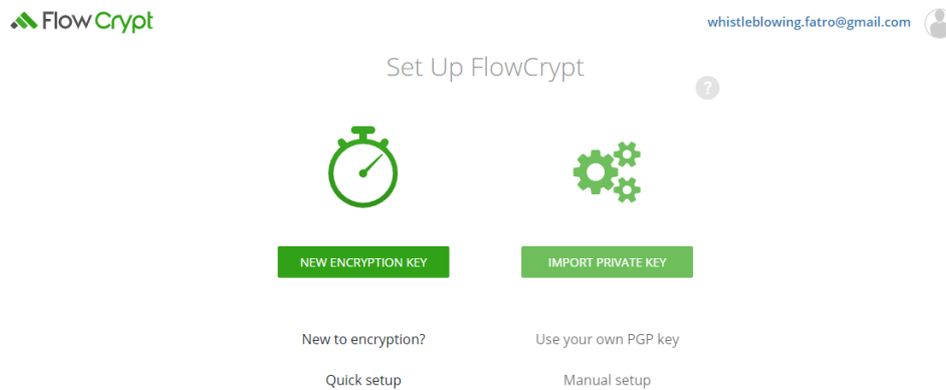
Premere il tasto *Continuare*



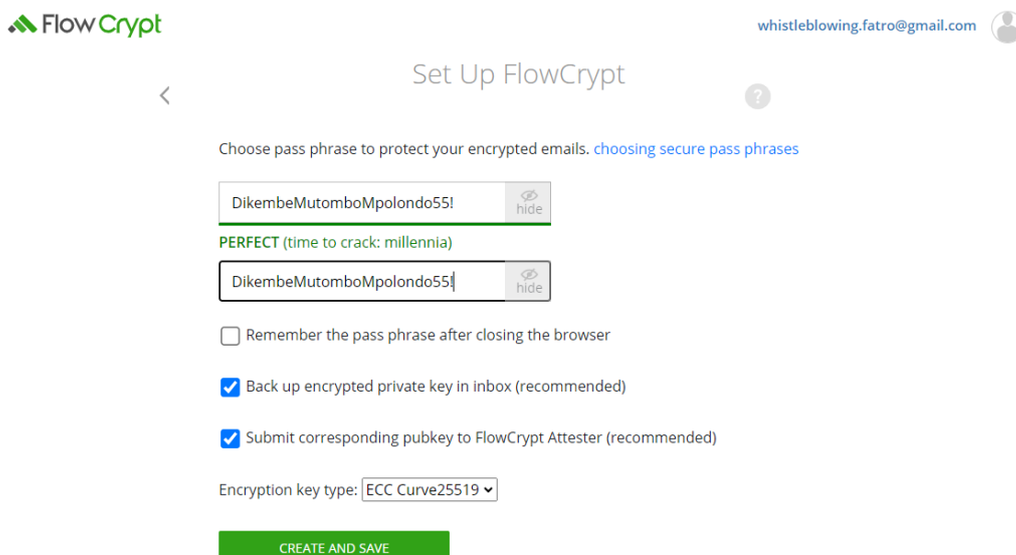
Selezionare e confermare le autorizzazioni (seleziona tutto) quindi premere Continua:



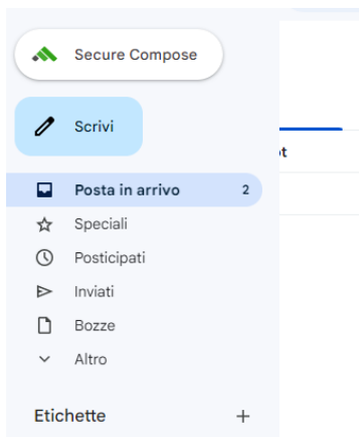
A questo punto verrà richiesto di creare una nuova chiave crittografica per il funzionamento del sistema, selezionare quindi NEW ENCRYPTION KEY:



Si consiglia di inserire una chiave complessa, man mano che scrivete la chiave, vedrete sotto al riquadro un indicatore che fornirà informazioni sull'efficacia della chiave scelta, consigliamo di scegliere una chiave che faccia riportare all'indicatore il valore "GREAT" o "PERFECT", come da esempio:



Una volta cliccato su *CREATE AND SAVE* la procedura di predisposizione sarà terminata e sarà possibile aprire la posta GMAIL che riporterà in alto a sinistra il nuovo pulsante *Secure Compose*:



Cliccando il pulsante *Secure Compose* si aprirà una finestra di composizione messaggio dove bisognerà indicare il destinatario del messaggio whistleblowing.fatro@gmail.com che verrà contrassegnato in verde per indicare che l'indirizzo del destinatario utilizza il servizio crittografia Flow Crypt FATRO, compilare poi l'oggetto e il testo del messaggio:

