

Onboarding di Okta Verify - Android

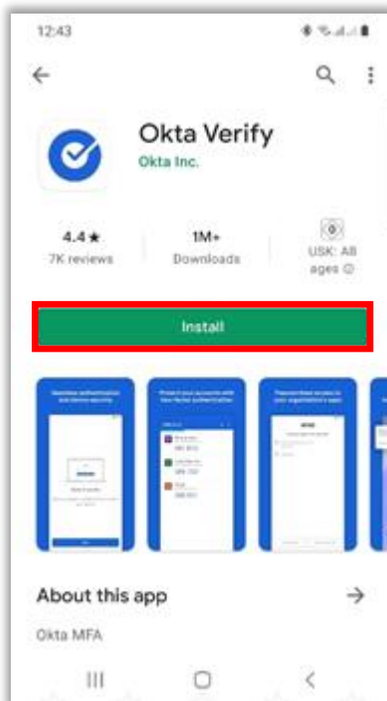


Quando si lavora al di fuori della rete Rhenus, per motivi di sicurezza è necessario un cosiddetto "login a due fattori" per accedere alle applicazioni Rhenus. A tal fine è necessario installare l'applicazione **Okta Verify** sul proprio smartphone (*).

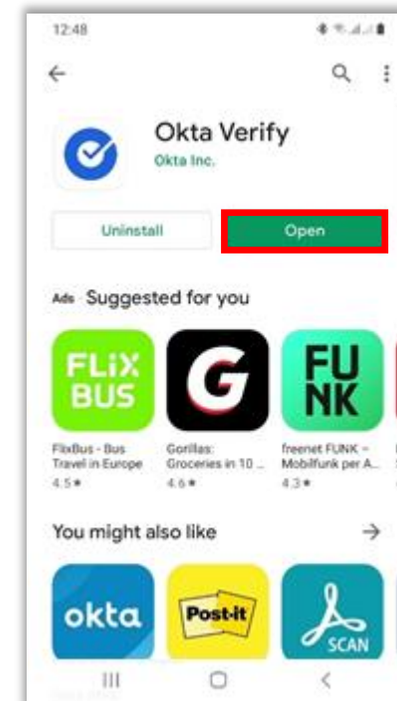
// Passo 1: scaricare l'app Okta Verify



- 1 Cercate "Okta Verify" nel **Playstore** del vostro smartphone e toccate "Install".



- 2 Quindi toccare "Open".

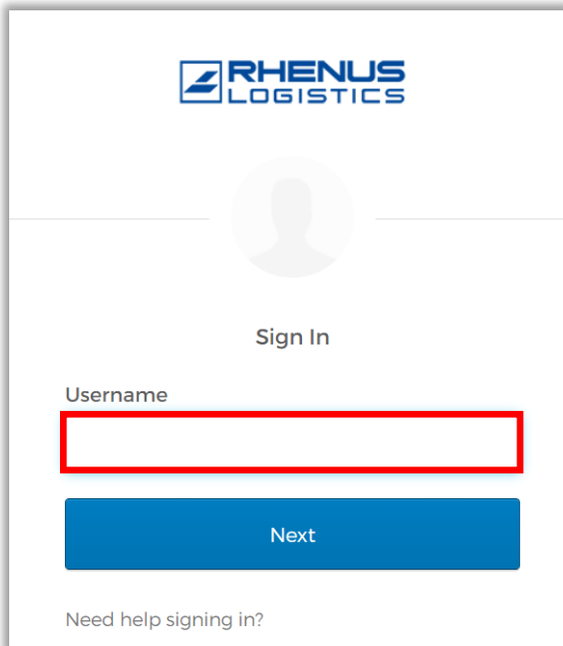


(*) Android versione 10 o superiore è necessario!



// Passo 2: Accesso iniziale al portale Rhenus Anywhere

- 1 Inserite il seguente link nel vostro browser: <https://anywhere.rhenus.com>
- 2 Inserite il vostro **indirizzo e-mail** Rhenus.
- 3 Inserire la **password** (che si usa anche per accedere al PC).



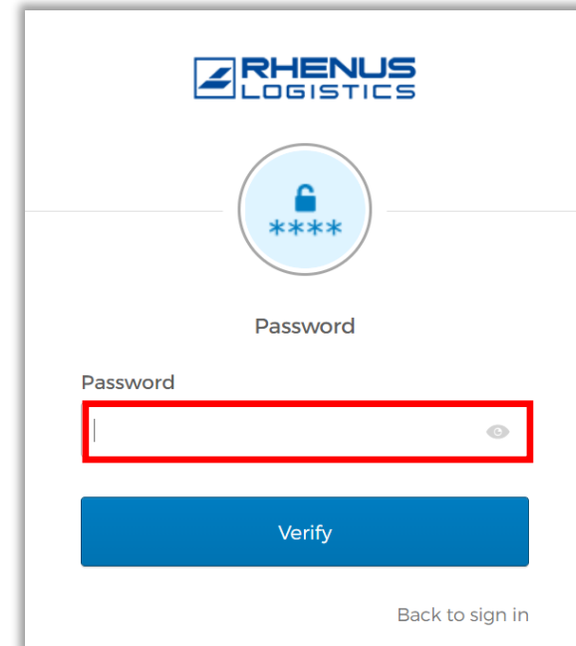




Sign In

Username

[Need help signing in?](#)







Password

Password

[Back to sign in](#)



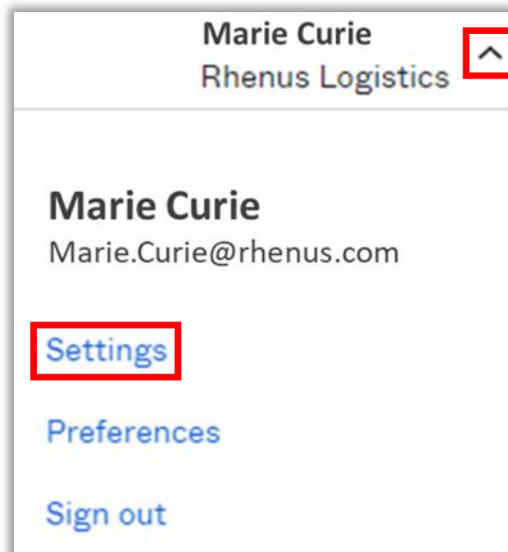
Passo 3: Configurazione di Okta Verify nel portale Rhenus Anywhere



Nota: questi due passaggi sono necessari solo se si è attualmente collegati alla rete Rhenus, perché in tal caso si accede automaticamente al portale Rhenus Anywhere.

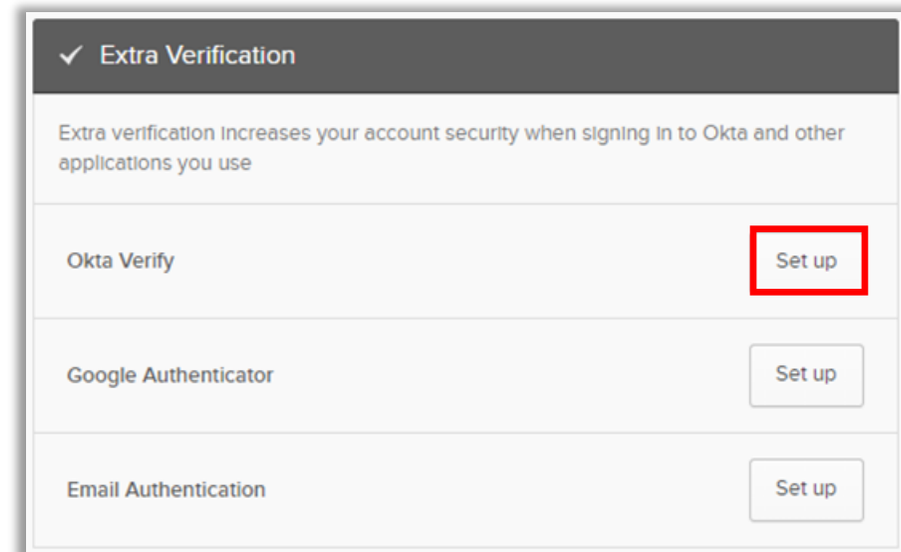
1

Fare clic sulla freccia accanto al proprio profilo e selezionare "**Impostazioni**".



2

Nella sezione "Verifica extra", selezionare l'opzione "**Imposta**" dietro "**Okta Verify**".



Onboarding di Okta Verify - Android



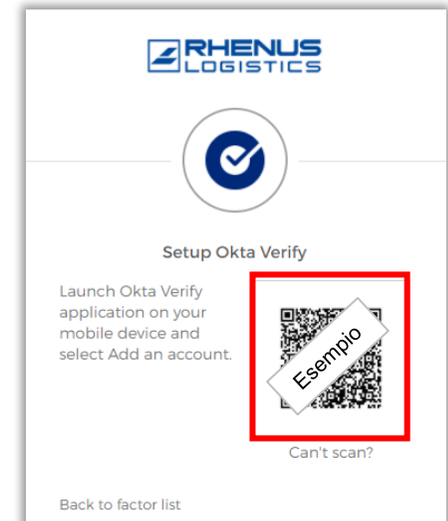
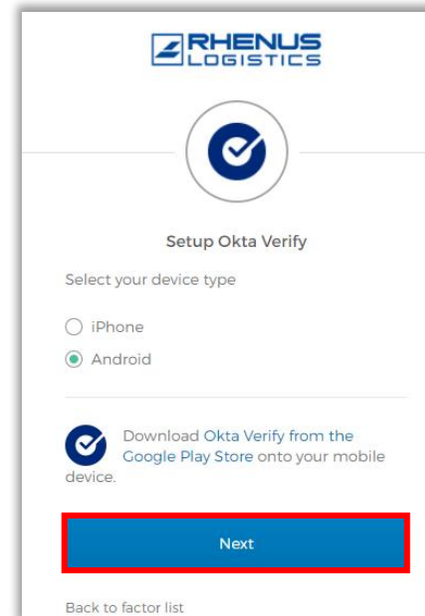
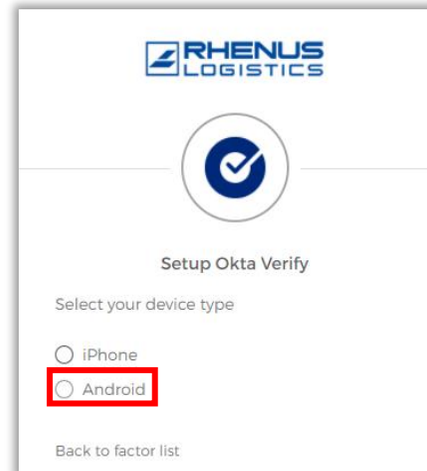
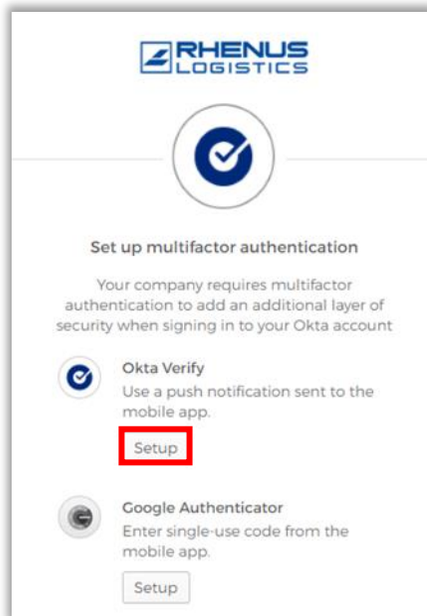
Passo 4: configurazione dell'app Okta Verify

1 Nella sezione "Okta Verify", fare clic su "Setup".

2 Selezionare "Android".

3 A questo punto, fare clic su "Avanti".

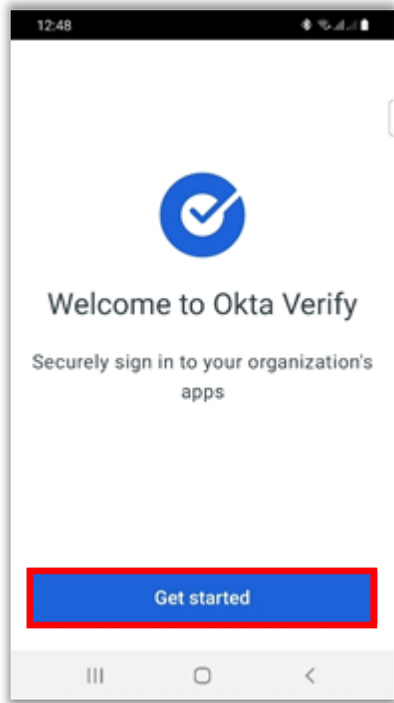
4 Dopo aver configurato l'app Okta, scansionare il codice QR visualizzato con lo smartphone.



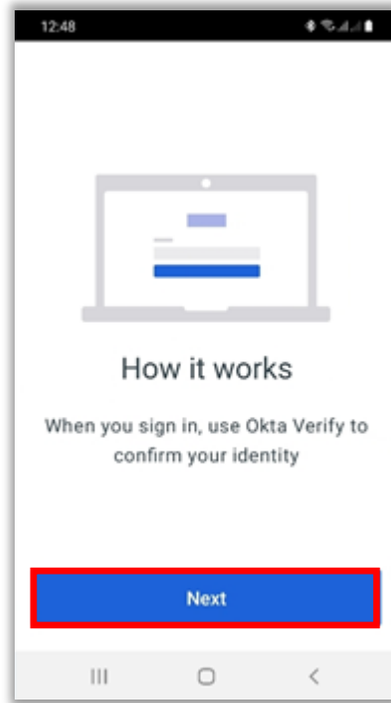


// Passo 5: configurazione dell'app Okta Verify

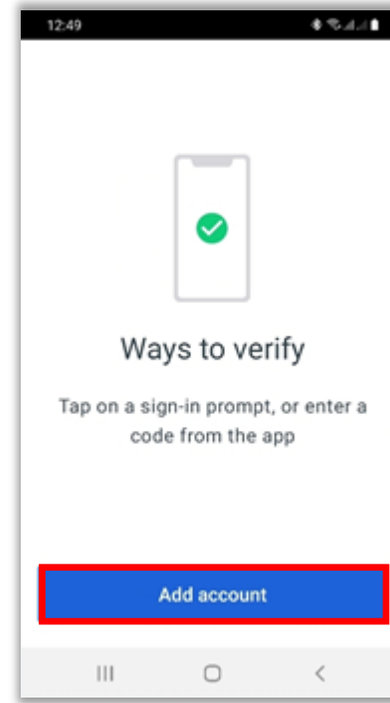
1 Nell'app *Okta Verify*, toccare "Inizia".



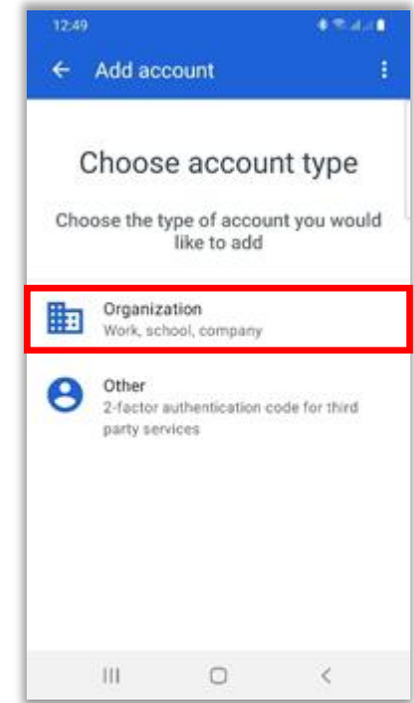
2 Selezionare "Avanti".



3 Toccare "Aggiungi account".



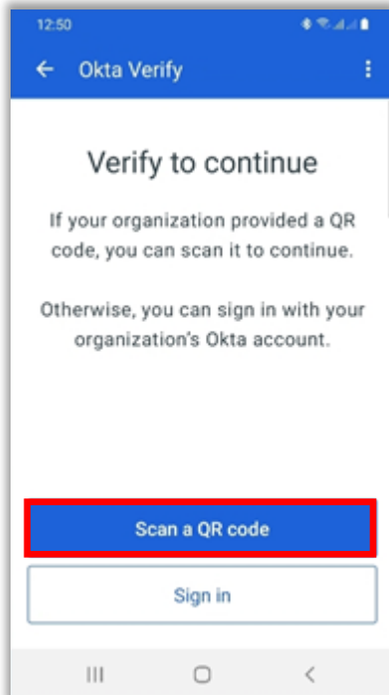
4 Selezionare il tipo di conto "Organizzazione".



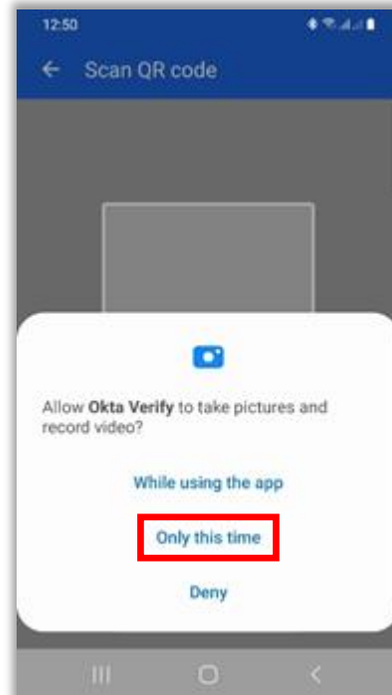


// Passo 5: configurazione dell'app Okta Verify

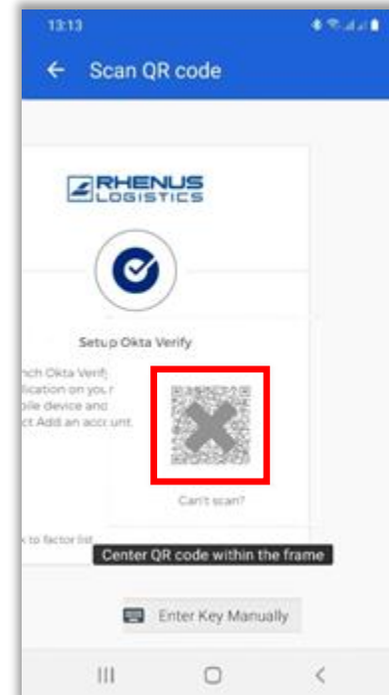
- 5** Selezionare l'opzione "Scansione di un codice QR", oppure "Accedi" per non utilizzare la fotocamera. (vedere anche le [informazioni sulla privacy](#)).



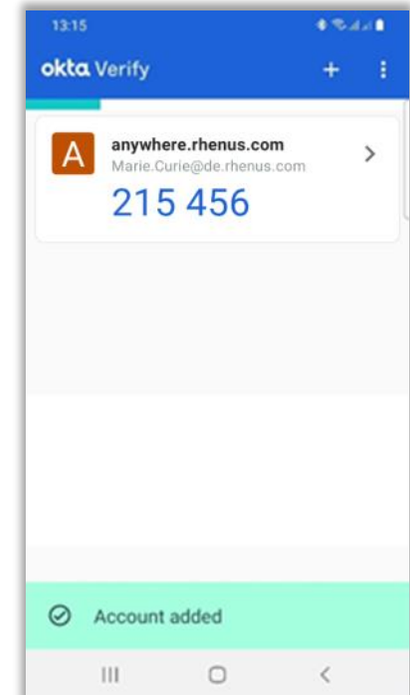
- 6** Consentire l'accesso quando viene chiesto se *Okta Verify* è autorizzato ad acquisire immagini e video.



- 7** Scansionare il **codice QR** visualizzato nel browser e toccare "Fatto" se necessario.



- 8** La configurazione è ora completa e si vedrà "anywhere.rhenus.com" e un "codice".

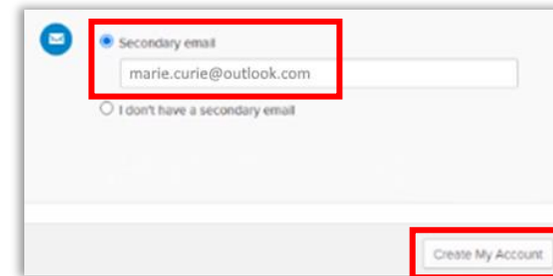




// Passo 6: Impostazione di ulteriori impostazioni di sicurezza

- 1 Inserire facoltativamente un **secondo indirizzo e-mail** (è possibile inserire anche un indirizzo e-mail privato).

- 2 Fare clic su "**Crea il mio account**".



The screenshot shows a mobile application interface for adding a secondary email address. It features a text input field containing the email address 'marie.curie@outlook.com', a radio button option for 'I don't have a secondary email', and a 'Create My Account' button at the bottom right. Red boxes highlight the 'Secondary email' label and the 'Create My Account' button.



Passo 7: Accesso al portale Rhenus Anywhere

In futuro si potrà accedere facilmente al portale Rhenus Anywhere inserendo le proprie credenziali e confermando nell'app *Okta Verify*. La conferma nell'app *Okta Verify* non è necessaria se si è connessi alla rete Rhenus.

- 1 Aprire il seguente link: <https://anywhere.rhenus.com> e inserire il proprio **indirizzo e-mail** Rhenus.

Sign In

Username

Next

Need help signing in?

- 2 Inserire la **password** (che si usa anche per accedere al PC).

Password

Password

Verify

Back to sign in

- 3 Attivare il pulsante "**Invia push automaticamente**" e fare clic su "**Invia push**".

Okta Verify

Send Push

Send push automatically

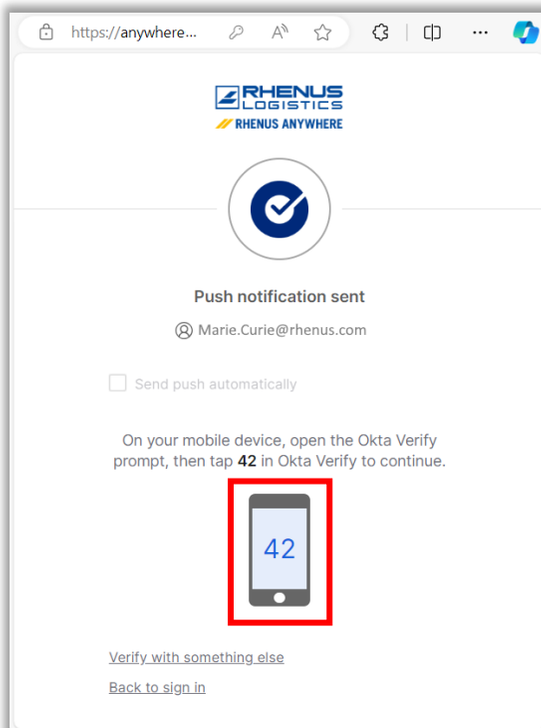
Sign Out

* In alternativa, è possibile rinunciare alla notifica push automatica e inserire il codice.

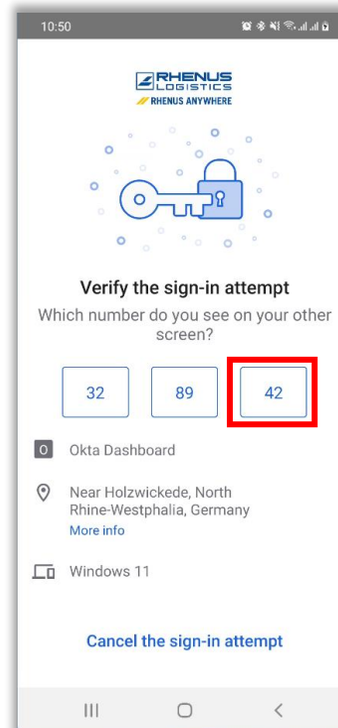


Passo 7: Accesso al portale Rhenus Anywhere

4 Nel browser apparirà la seguente schermata. Essa contiene la cosiddetta “sfida dei numeri”:

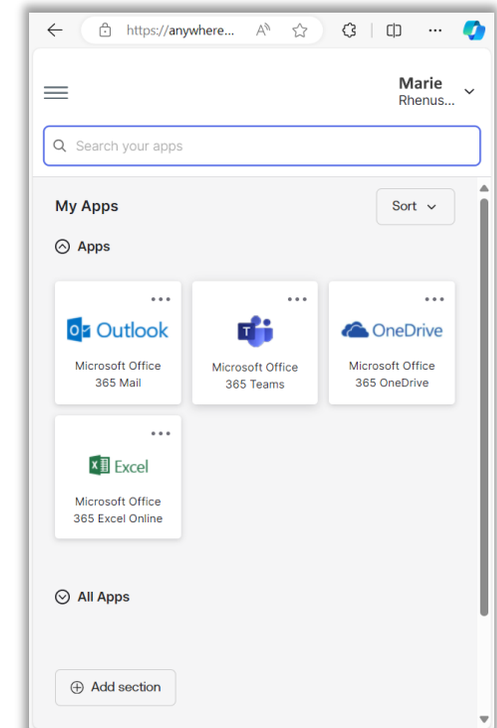


5 Sullo smartphone, **toccare il numero** visualizzato nel browser:



(*) Le informazioni sulla posizione non provengono da Rhenus. L'azienda Okta la determina approssimativamente in base all'indirizzo IP.

6 Questo conferma la vostra registrazione a *Rhenus Anywhere*. Il processo di login è ora completo.





// Note importanti sull'utilizzo dell'app *Okta Verify*

// Si prega di notare:

- L'applicazione "*Okta Verify*" deve rimanere *permanentemente* sullo smartphone, poiché è richiesta come cosiddetto "*secondo fattore*" per ogni ulteriore processo di accesso al "*Portale Rhenus Anywhere*".
- L'applicazione richiede *un solo accesso* alla fotocamera dello smartphone per il primo processo di installazione. Non sono necessarie ulteriori autorizzazioni per l'utilizzo dell'app. In particolare, l'app *non* accede ai dati (personali) dello smartphone!
- L'app "*Okta Verify*" non raccoglie i propri dati all'interno dell'app, in particolare la frequenza di utilizzo e la conferma del login. Si prega di notare anche le nostre informazioni dettagliate sulla [privacy di Okta](#).
- Avete ricevuto un nuovo smartphone o avete accidentalmente cancellato l'app "*Okta Verify*" e dovete configurarla *di nuovo*: Contattare il nostro ServiceDesk via e-mail o telefono: servicedesk-de@rhenus.com o +49 2301 29 1111 oppure provate prima a seguire i passi di questa [breve guida](#).

// Rhenus Anywhere InfoWorld

L'introduzione del posto di lavoro digitale rivoluziona il modo di lavorare. Un portale centrale, nuove applicazioni per la collaborazione e opzioni di accesso flessibili per una giornata lavorativa moderna.

L'InfoWorld offre un'ampia gamma di conoscenze su **Rhenus Anywhere** e **Microsoft 365** - facile da usare e aggiornata: la nostra piattaforma centrale di conoscenze.



<https://infoworld.rhenus.com>

Avete domande o commenti? Siamo lieti di assistervi per qualsiasi cosa abbiate bisogno di sapere su Rhenus Anywhere e Microsoft 365!

it.academy@rhenus.com