ESCoMaS PLUS

Procedura di autenticazione attraverso MFA (Multi Factor Authenticator)

https://escomas.edison.it/

Prima configurazione MFA

Il primo step per procedere con l'autenticazione attraverso l'MFA consiste nell'inserire le credenziali in vostro possesso Username e Password:



successivamente procedere con il check del reCAPTCHA



Al termine di questa fase, procedere con la prima configurazione MFA del vostro account, installando sul vostro cellulare l'applicazione "Google Authenticator" o app equivalenti di terze parti. Di seguito i link dell'app "Google Authenticator" e l'alternativa "Microsoft Authenticator"

App per Android:

Google Authenticator - App su Google Play

Microsoft Authenticator - App su Google Play

App per IOS:

Google Authenticator su App Store (apple.com)

Microsoft Authenticator su App Store (apple.com)

Alla pressione del pulsante "**LOGIN**" il sistema presenterà il pop-up seguente con il QRcode da scansionare tramite l'app Authenticator installata precedentemente. Qualora non fosse possibile scansionare il QRCode procedere con l'inserimento del numero seriale direttamente nell'app Authenticator.



Alla pressione del pulsante "VAI A VERIFICA QR CODE" il sistema presenterà il pop-up seguente



Inserire il codice OTP di sei cifre valido e disponibile sull'app Authenticator e premere il pulsante "VERIFICA CODICE OTP".

Accesso ESCoMaS dopo configurazione MFA

Dopo aver eseguito con successo la procedura di configurazione dell'MFA, ad ogni successivo accesso sarà necessario procedere con:

- 1) Inserimento delle credenziali Username e Password
- 2) Check del reCAPTCHA
- 3) Inserimento del codice OTP di sei cifre valido e disponibile sull'app Authenticator

Inserite le credenziali in vostro possesso Username e Password:



successivamente procedete con il check del reCAPTCHA



Alla pressione del pulsante "LOGIN" il sistema presenterà il pop-up seguente



Inserite il codice OTP di sei cifre valido e disponibile sull'app Authenticator e premete il pulsante "VERIFICA CODICE OTP".