



E.C.M. - Area Riservata

Integrazione Federa MyID3

Le modalità di login all'applicativo sono state estese inserendo il supporto per lo SPID, attraverso l'integrazione di MyID3. MyID3 è un'applicazione web indipendente adottata dalla Regione Veneto che si occupa di accentrare in un'unica pagina web diverse modalità di login ai servizi dell'ente, tra le quali la modalità SPID per tutti gli IdentityProvider (IDP) accettati dallo stesso.

USER INTERFACE

Al livello utente l'unica modifica richiesta è stata l'aggiunta di un pulsante "Accedi Con SPID" per il passaggio al dominio di MyID3. Ad avvenuto riconoscimento delle credenziali l'utente viene automaticamente reindirizzato all'applicativo.

Technical Info

L'integrazione del servizio offerto avviene tramite il protocollo SAML2.

L'attivazione del protocollo e delle funzionalità di integrazione dipendono dalla chiave di proprietà `authenticationType=saml`

Una volta attivata è necessario fornire le relative chiavi di configurazione nel medesimo file di proprietà:

CONFIGURAZIONE SAML

1. `saml.relayStateUrl`=<https://ecm.3di.it/saml/metadata>
2. `saml.targetUrl`=/home
3. `saml.failureUrl`=/error
4. `saml.logoutUrl`=/logout
5. `saml.keystorePath`=/saml/
6. `saml.keystoreFileName`=ecmKeystore.jks
7. `saml.keystoreAlias`=ecmalias
8. `saml.keystorePassword`=ecmKeystorePassword
9. `saml.local.metadata.path`=/saml/metadataFromIdp.xml
10. `saml.idpMetadataURL`=<https://myid.collaudo.regione.veneto.it/gw/metadata>
11. `saml.idpEntityId`=<https://myid.collaudo.regione.veneto.it/gw/metadata>
12. `saml.spidIdentifyingAttribute`=spidCode
13. `saml.identifyingAttribute`=CodiceFiscale
14. `saml.signingAlgorithm`=<http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256>

Per la configurazione è necessario generare anche un keystore che verrà utilizzato per cifrare le comunicazioni tra idp e sp, di seguito un esempio di codice per la generazione:

```
keytool -genkeypair -alias ecmalias -keypass ecmKeystorePassword -keystore ecmKeystore.jks -keysize 2048 -keyalg RSA
```