

## Esportazione del certificato per PC senza Internet

I computer scollegati da Internet per lungo tempo possono avere problemi con l'avvio dell'applicazione SIMULand e la verifica della firma dei file del firmware. Questo perché l'applicazione utilizza l'archivio dei certificati di Windows (certmgr.msc).

### Soluzione 1 - esportare i certificati da un altro PC

Elenco dei certificati necessari:

- *DigiCert Trusted G4 Code Signing RSA4096 SHA384 2021 CA1*
- *DigiCert Trusted Root G4*
- *DigiCert Assured ID Root CA*
- *DigiCert Radice globale G2*
- *RapidSSL TLS RSA CA G1*

### **Procedura per l'esportazione dei certificati con un PC con Internet:**

1. Finestra di esecuzione (Win + R) inserire il comando: **certmgr.msc**
2. Nel menu Azioni -> Cerca certificati...
3. Cercare nel campo: **Rilasciato per**; Contiene: <nome del certificato>; Inizia con la freccia **Trova**
4. Nei risultati della ricerca possono essere presenti più risultati. Scegliere quello con la validità più lunga. Fare clic con il pulsante destro del mouse su **Esposta...**
5. Utilizzare la procedura guidata per esportare su disco in formato binario X.509, codifica DEV (\*.cer).
6. Ripetere dal punto 3) per tutti i nomi dei certificati.

**Trasferire tutti i file \*.cer esportati sul computer di destinazione con SIMULand installato.**

**Importare i certificati:**

1) Eseguire ogni file \*.cer esportato facendo doppio clic, selezionare l'opzione *Installa certificato e, utilizzando la procedura guidata, importarlo nei repository elencati nella tabella seguente.* Alcuni certificati devono essere presenti in più repository. Per questi, è necessario eseguire l'installazione più volte.

Oggetto(rilasciato per)	Tipo di deposito		
	Autorità di certificazione intermedie	Autorità di certificazione radice di terze parti	Autorità di certificazione radice affidabili
DigiCert Trusted G4 Firma del codice RSA4096 SHA384 2021 CA1	●		
DigiCert Trusted Root G4		●	●
DigiCert Assured ID Root CA			●
DigiCert Radice Globale G2		●	●
RapidSSL TLS RSA CA G1	●		