



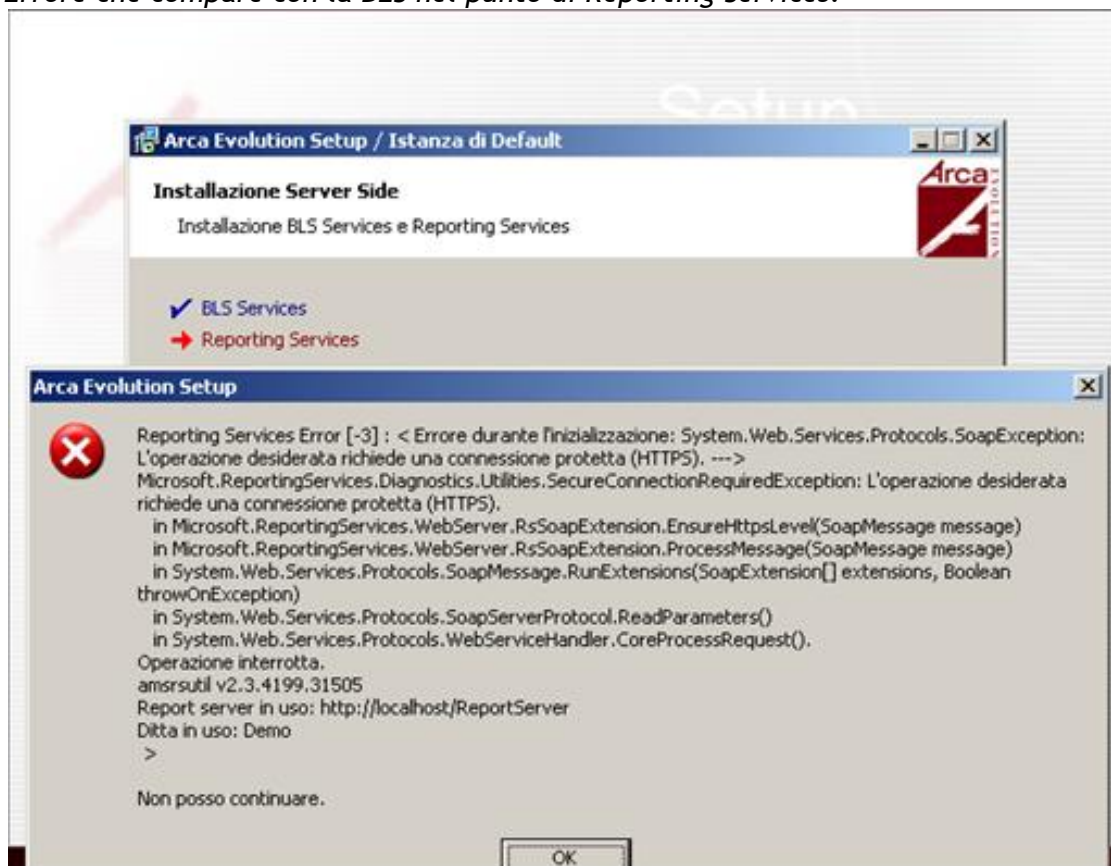
L'OPERAZIONE DESIDERATA RICHIEDE UNA CONNESSIONE PROTETTA HTTPS

Il caso

Sistema Operativo: Windows Server 2003 SBS

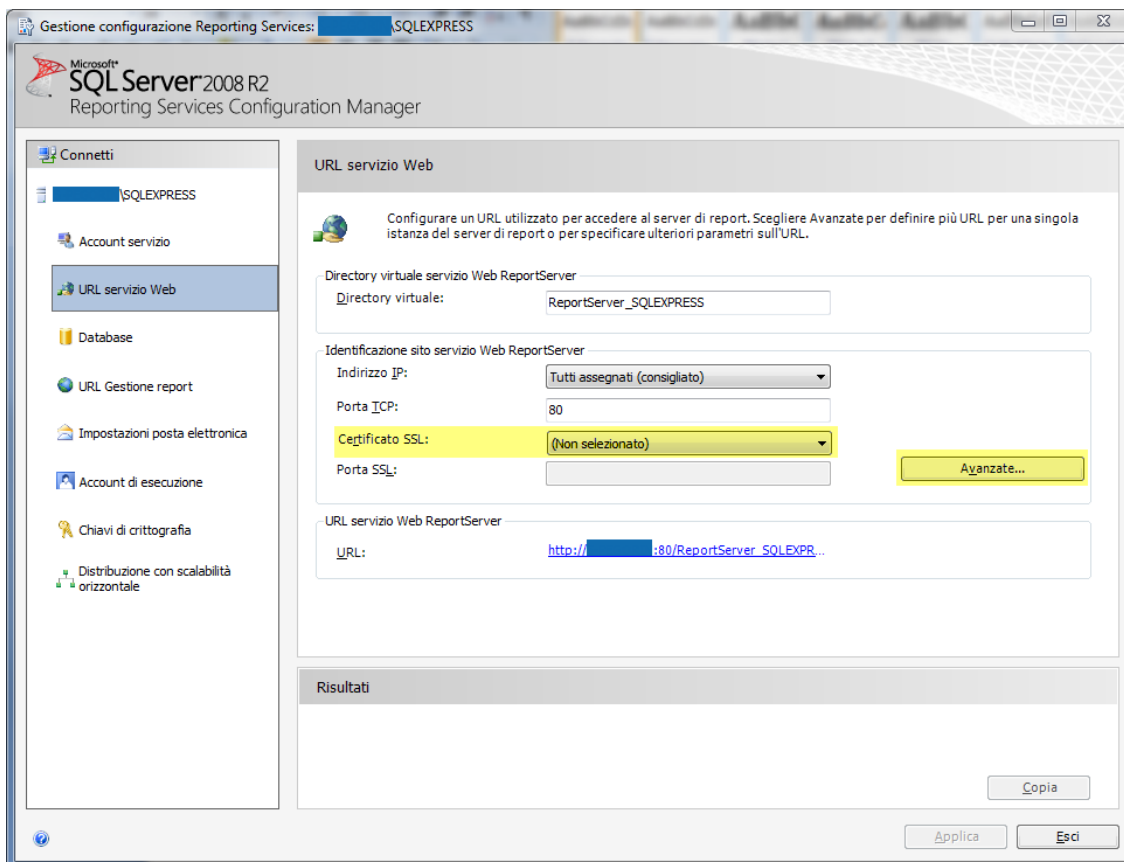
Versione di Arca: 2-2011 RC (Build 2.0.3349)

Errore che compare con la BLS nel punto di Reporting Services.



Soluzione

Il certificato SSL nella configurazione dei reporting services deve essere impostato uguale a "non selezionato".



*Entrando nella pagina di configurazione dei Reporting Service alla voce “URL servizio Web”
Nel punto Certificato SSL: dal cliente era presente un certificato.*

*I Reporting Service di Arca non funzionano se è associato un certificato SSL.
(Non abbiamo catturato le videate del cliente, alleghiamo videate dove non è presente un
certificato ma che servono per capire i punti da dove toglierlo.)*



Configurazione avanzata più siti Web

Configurare varie identità per il servizio Web ReportServer.

Più identità HTTP per il servizio Web ReportServer

Indirizzo IP	Porta TCP	Intestazione host
Tutti assegnati	80	

Aggiungi Rimuovi Modifica

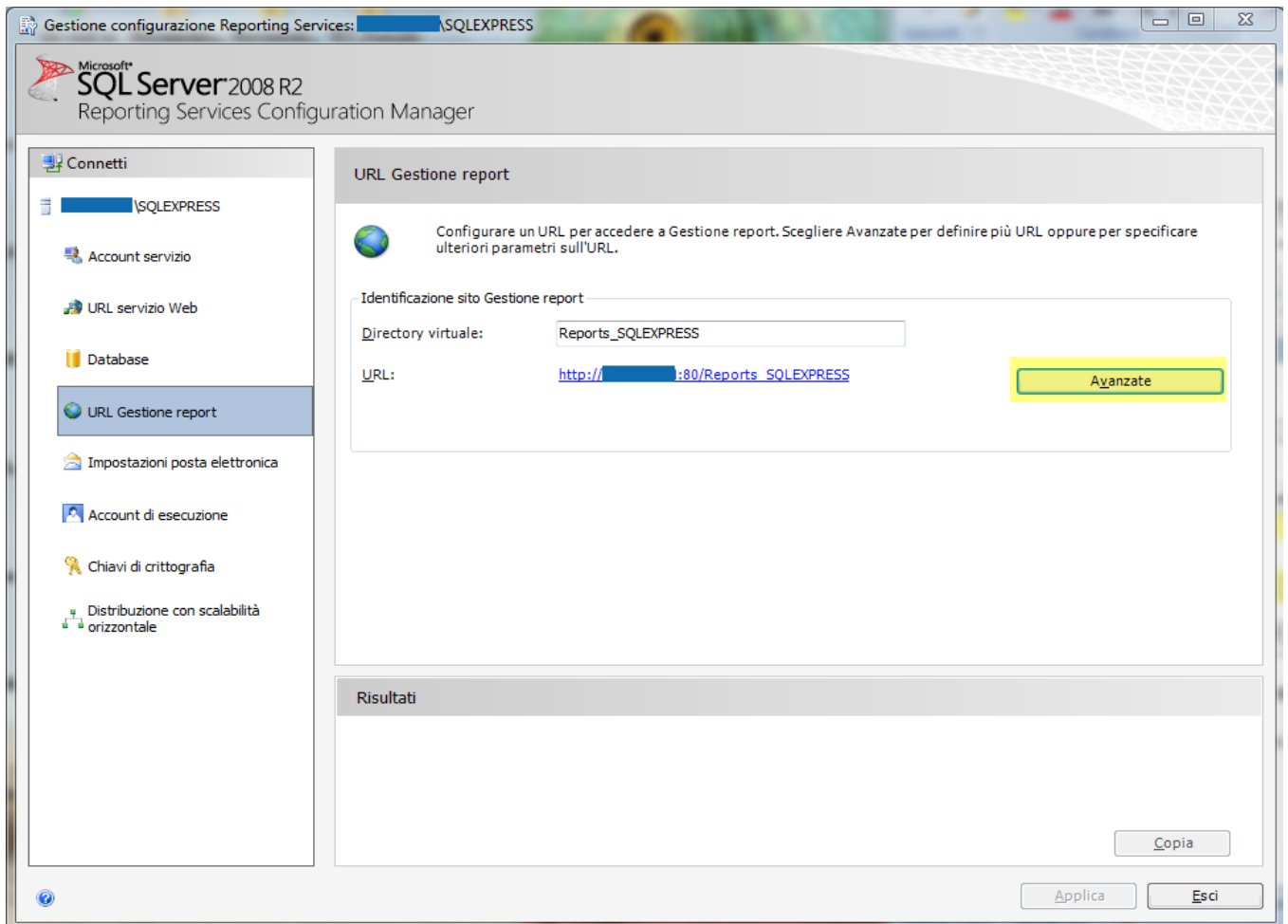
Più identità SSL per il servizio Web ReportServer

Indirizzo IP	Porta SSL	Certificato SSL	Rilasciato a

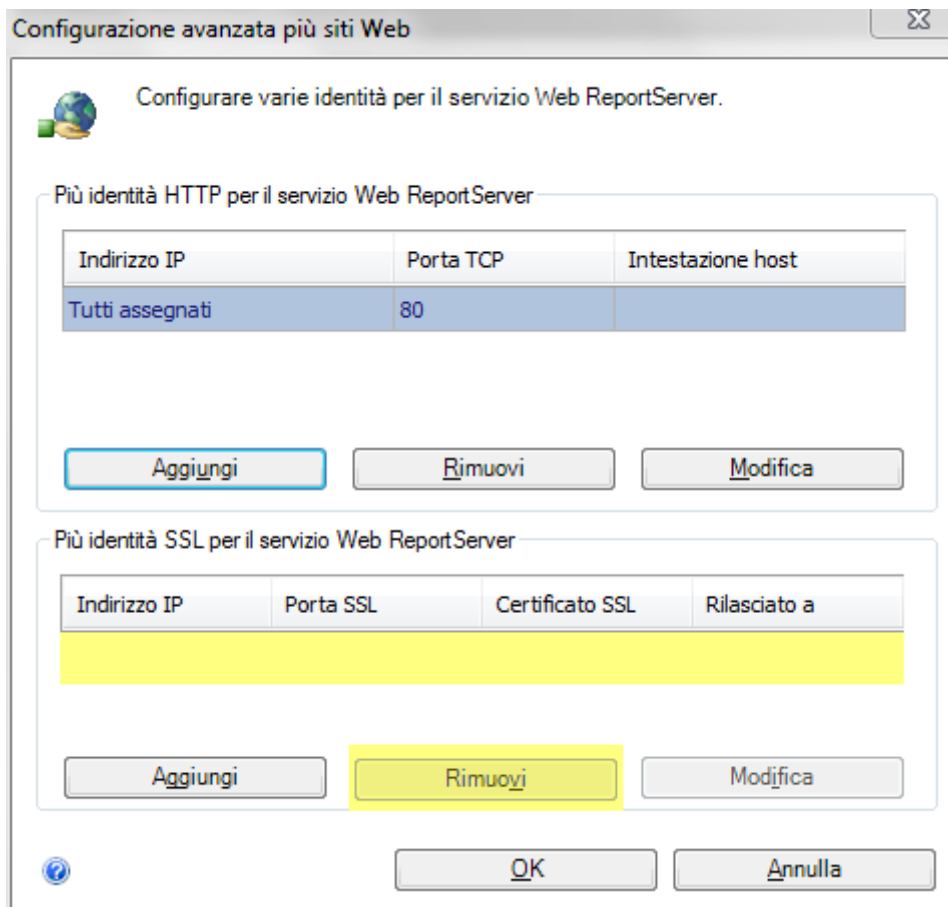
Aggiungi Rimuovi Modifica

OK Annulla

Bisogna quindi entrare in Avanzate e rimuovere il certificato SSL (vedere i campi evidenziati)



Un' altro punto dove togliere il certificato è da URL Gestione report Avanzate



Qui come sopra, bisogna rimuovere il certificato SSL (vedere i campi evidenziati).

A questo punto eliminato il certificato dai 2 punti rilanciando la BLS il problema si ripresentava.

Bisogna aprire la cartella di installazione dei reporting services

C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSRS10_50.SQLEXPRESS\Reporting Services\ReportServer

*Aprire con un editor di testo qualsiasi (anche notepad) il file rsreportserver.config
E alla voce <Add Key="SecureConnectionLevel" Value="0"/> il cliente aveva ancora impostato il
valore 2, una volta impostato a 0 e rilanciato la BLS il problema si è risolto.*