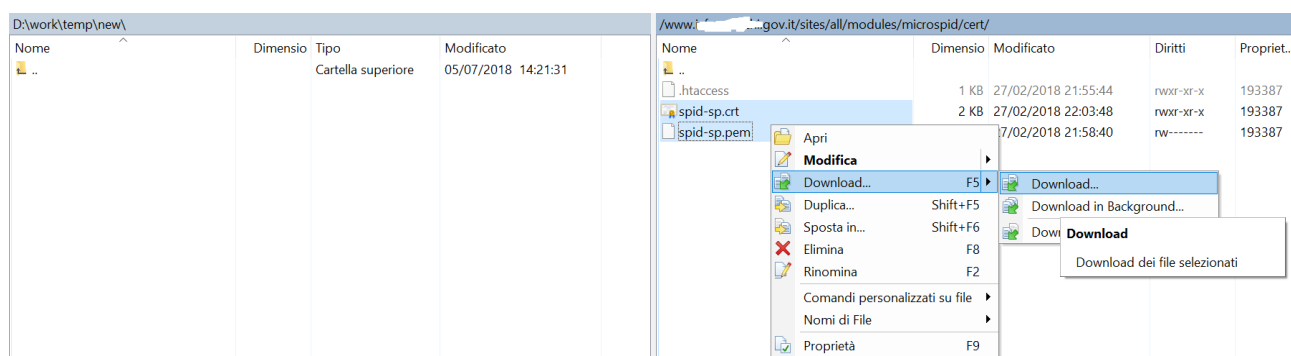


Aggiornamento di Microspid alla versione 1.3 o successive partendo dalla versione 1.1 o 1.2

A causa di una modifica importante riguardante la posizione di file indispensabili al funzionamento, l'aggiornamento (obbligatorio) alla versione 1.3 del modulo Microspid deve avvenire seguendo la procedura qui illustrata.

In primo luogo entrate sul sito con un client FTP ed effettuate una copia locale (download o scarica) dei due file di certificato contenuti nella cartella cert del modulo e del file metadata.xml contenuto nella cartella metadata/templates del modulo. Se questi file non sono presenti (mai configurati) non è necessaria alcuna operazione.



A questo punto aggiornate il modulo secondo il sistema standard, andando, come amministratore, sulla pagina “Moduli” e successivamente sulla scheda “Aggiorna”. Selezionate Microspid PASW, verificando che la versione installata sia 1.1 o 1.2 e che la versione consigliata sia almeno 1.3. Cliccate su “Scarica questi aggiornamenti”.

Andate sul server alla pagina update.php, vi comparirà qualcosa del genere:

Drupal database update



✓ Verify requirements

✓ Overview

▶ Review updates

Run updates



Before you run any database updates, **make sure you have a backup of your database**. Use [Backup and Migrate](#) to create that backup now.

The version of Drupal you are updating from has been automatically detected.

▼ 2 AGGIORNAMENTI IN ATTESA

microspid module

- 7004 - Create public directory and set permissions
- 7005 - Move the microspid cert directory to the private directory.

Cliccate su “Apply pending updates” e attendete che la procedura sia conclusa.

Ritornate sul client FTP e inviate (Upload) i due file di certificato precedentemente scaricati dalla cartella locale alla posizione sites/default/files/private/microspid/cert relativa alla root di Drupal. Il file metadata.xml va invece inviato nella cartella sites/default/files/microspid se non già presente o se è stato modificato manualmente.

A questo punto potete controllare la configurazione del modulo e verificarne il corretto funzionamento.