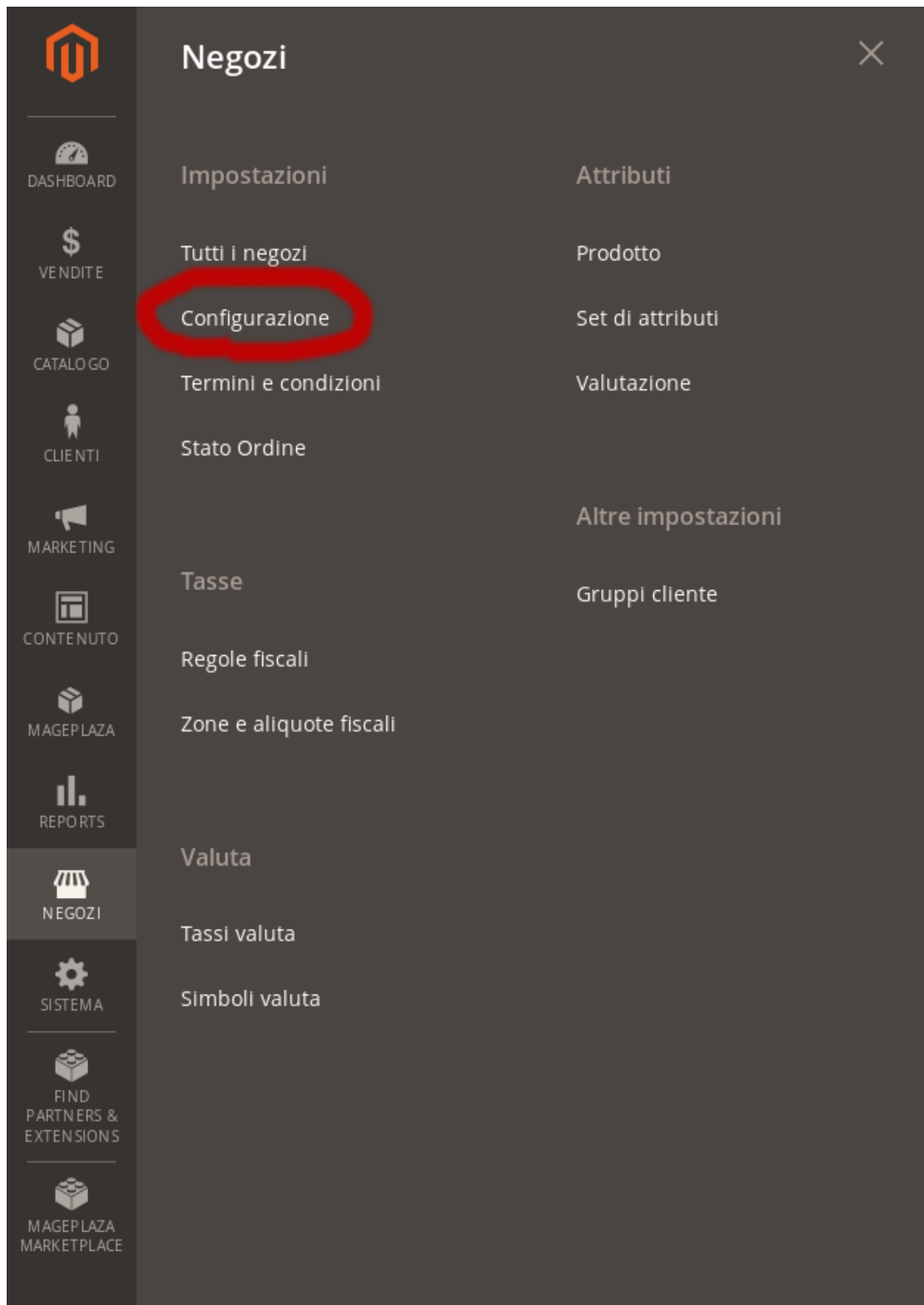


[Knowledgebase](#) > [Supporto Tecnico](#) > [Applicazione CMS](#) > [Come abilito l'SSL su Magento 2?](#)

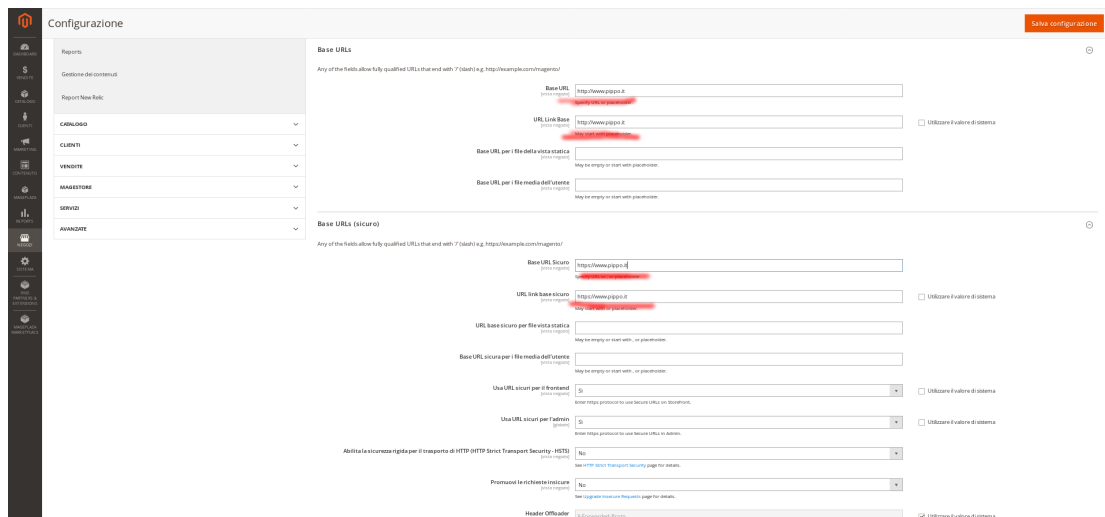
Come abilito l'SSL su Magento 2?

Lorenzo De Liso - 2018-08-28 - [Applicazione CMS](#)

Per abilitare correttamente l'ssl e il reindirizzamento http=>https, rechiamoci su Negozi => Impostazione => Configurazione

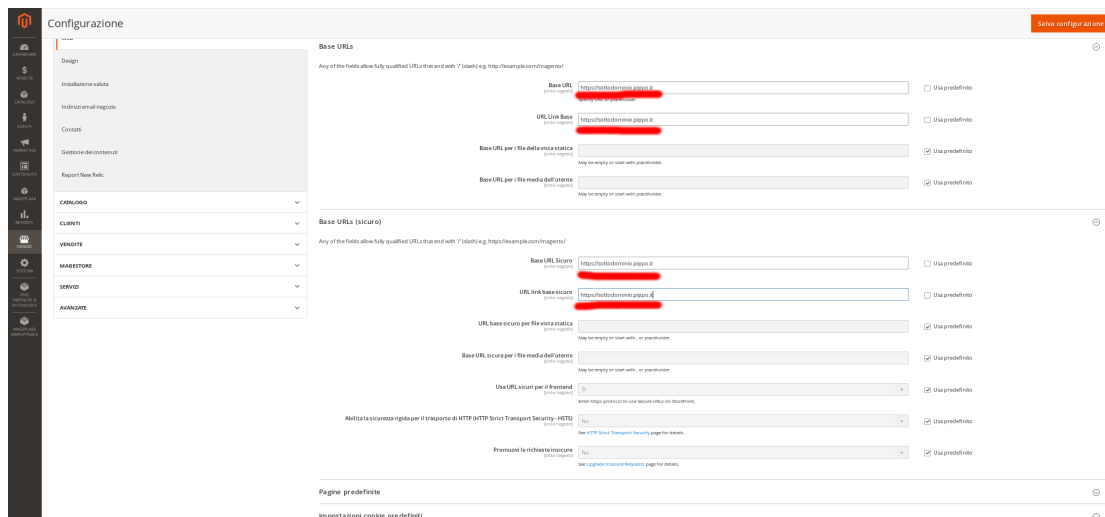


Dalla scheda "Vista negozio" lasciamo **Configurazione predefinita** e rechiamoci in **Generale => Web:**



Clicchiamo quindi su "Salva configurazione"

Per eseguire la procedura su eventuali sottodomini selezionamo quello di nostro interesse da "Vista negozio" e procediamo allo stesso modo:



Dovrà essere sostituito "sottodominio.pippo.it" con il sottodominio da utilizzare. Non dovrebbe essere più necessaria alcuna modifica se non quella di cliccare su "Salva configurazione".

Tutto fatto! A questo punto dovremmo riuscire a notare il reindirizzamento da http=>https richiamando il sottodominio.

Se così non fosse, proviamo allo svuotamento della cache di Magento da shell (se non si dispone dell'accesso shell aprire un ticket con il Supporto Tecnico chiedendone l'abilitazione, occorrerà fornire l'indirizzo ip o il dns dinamico). Accediamo e quindi lanciamo i seguenti comandi dalla cartella public_html:

```
store@q11store:1: [~/public_html/bin]# sp-php magento cache:status
Current status:
        config: 1
        layout: 1
        block_html: 1
        collections: 1
        reflection: 1
        db_ddl: 1
        eav: 1
        customer_notification: 1
        full_page: 1
        config_integration: 1
        config_integration_api: 1
        translate: 1
        config_webservice: 1
store@q11store:1: [~/public_html/bin]# sp-php magento cache:clean
Cleaned cache types:
config
layout
block_html
collections
reflection
db_ddl
eav
customer_notification
full_page
config_integration
config_integration_api
translate
config_webservice
store@q11store:1: [~/public_html/bin]# sp-php magento cache:flush
Flushed cache types:
config
layout
block_html
collections
reflection
db_ddl
eav
customer_notification
full_page
config_integration
config_integration_api
translate
config_webservice
```

E richiamando nuovamente la pagina, il sito dovrebbe essere adesso correttamente visibile in https.