



AGID

Agenzia per
l'Italia Digitale

Utilizzo del protocollo https nei siti della pubblica amministrazione

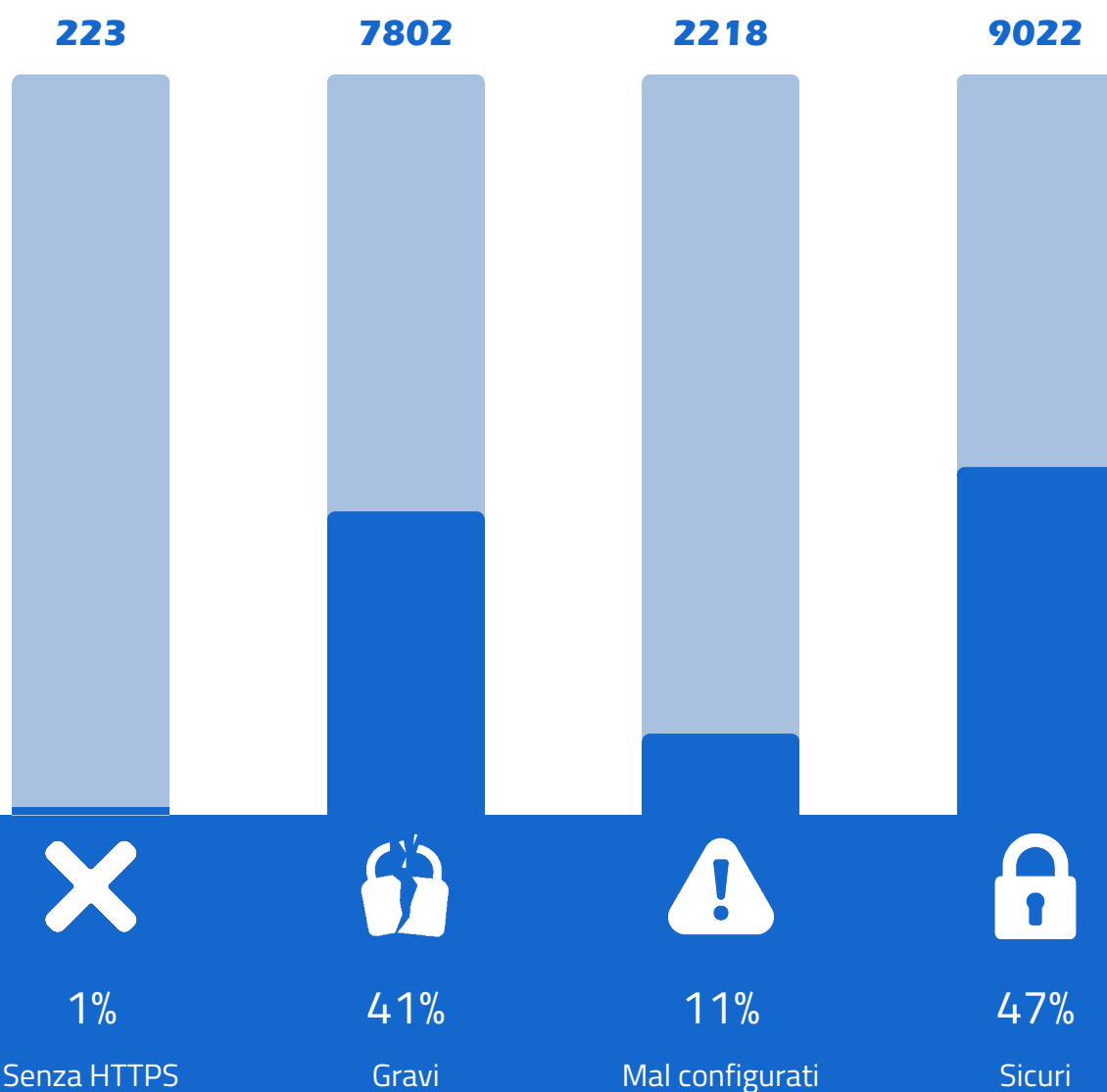
al 27/10/2022

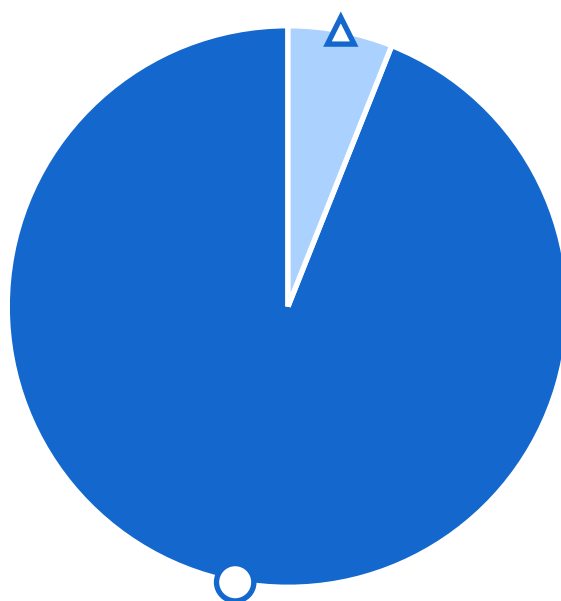


CERT-AGID

19265 domini sottoposti a controllo

L'1% dei domini non hanno HTTPS
Il 41% dei domini hanno gravi problemi di sicurezza
L'11% dei domini sono mal configurati
Il 47% dei domini sono sufficientemente sicuri

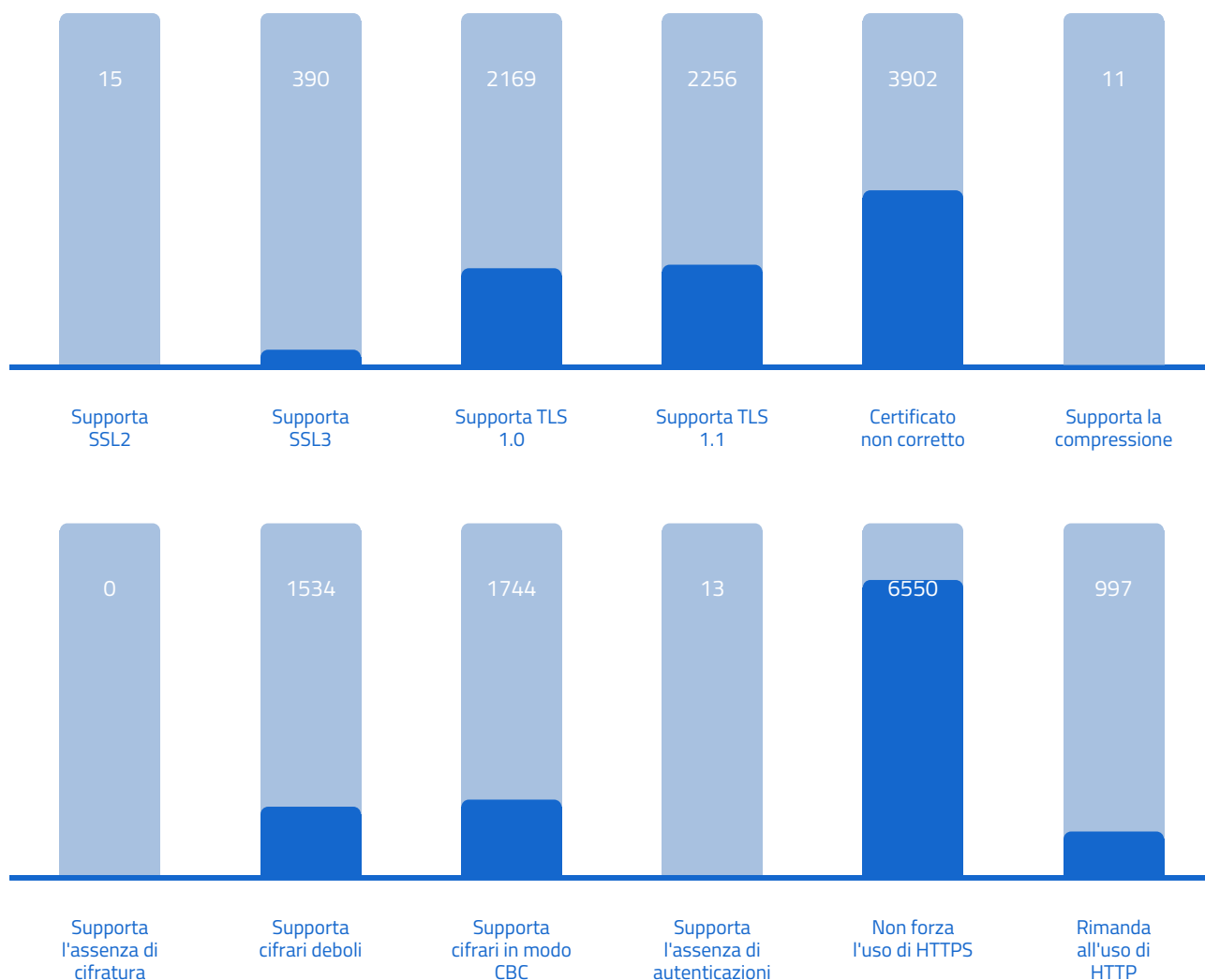




- 7332 domini con HTTPS ma aggirabile (94% sul totale di 7802)
- △ 470 domini con HTTPS non aggirabile ma debole (6% sul totale di 7802)

7802 Domini con gravi
problemi di
sicurezza

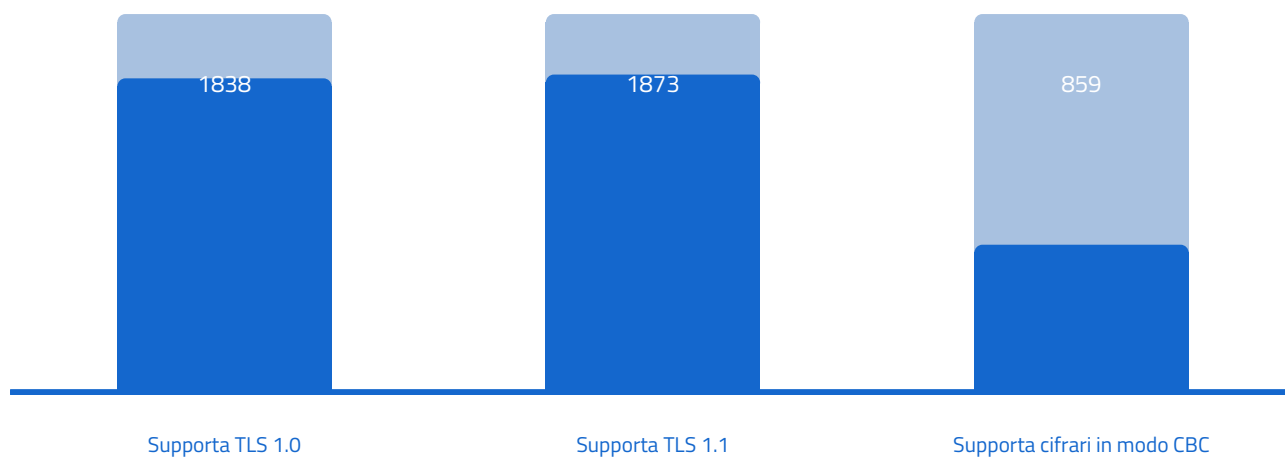
Domini con gravi problemi di sicurezza
divisi per gravità



*Le categorie non sono mutuamente esclusive

7802 Domini con gravi problemi di sicurezza

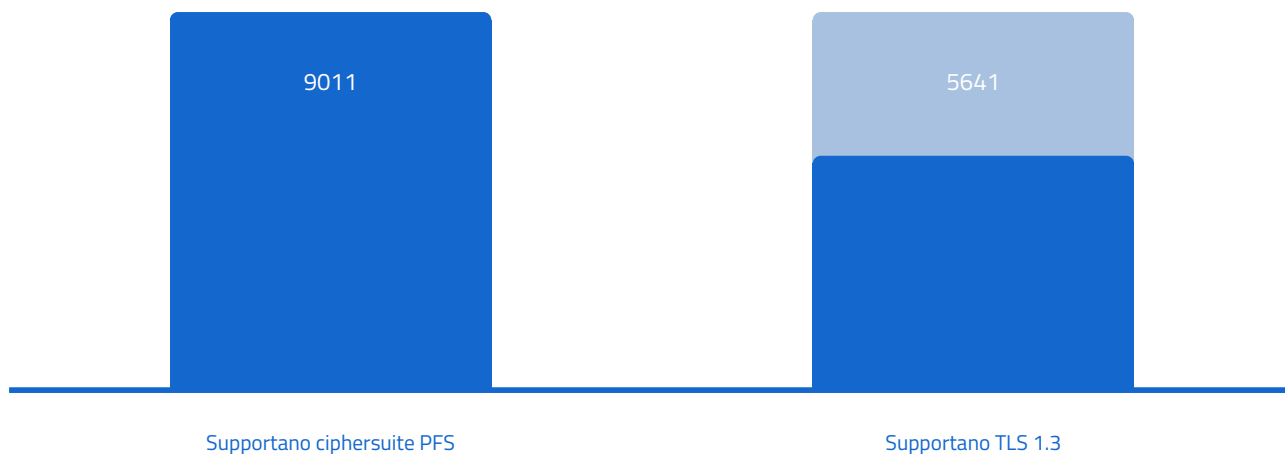
Domini con gravi problemi di sicurezza divisi per problematiche



*Le categorie non sono mutuamente esclusive
**I dati sono al netto dei siti con gravi problemi di sicurezza

2218 Domini con
HTTPS mal
configurato

Domini con HTTPS mal configurato
divisi per problematiche



*Le categorie non sono mutuamente esclusive
**I dati sono al netto dei siti con gravi problemi di sicurezza e con HTTPS mal configurato

2022 Domini con
HTTPS sicuro

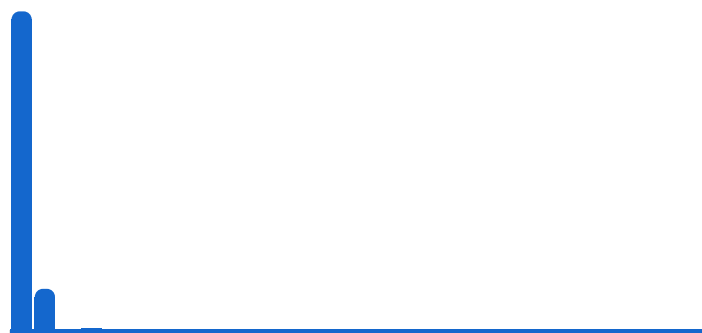
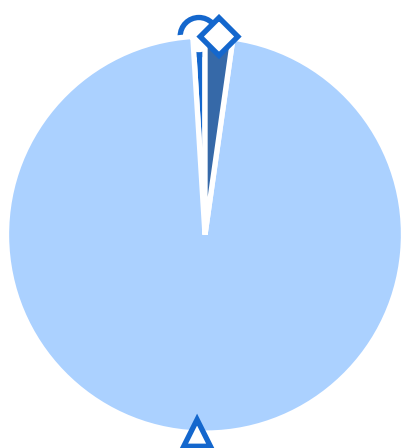
Domini con HTTPS sicuro

Altre statistiche

Per controllare **21700 domini** è stato necessario verificare **23568 siti** e contattare **28157 server**, per un totale di **450512** test effettuati.

Ci sono **82 domini** che supportano al **massimo TLS 1.0**

Ci sono **8495 domini** che probabilmente hanno una configurazione CDN, una anti DOS o sono gestiti da aziende esterne.



- Nessun IP (195, 1%)
- △ Solo IPv4 (19276, 97%)
- Solo IPv6 (0, 0%)
- ◇ IPv4 e IPv6 (448, 2%)