



AGID

Agenzia per
l'Italia Digitale

Utilizzo del protocollo https nei siti della pubblica amministrazione

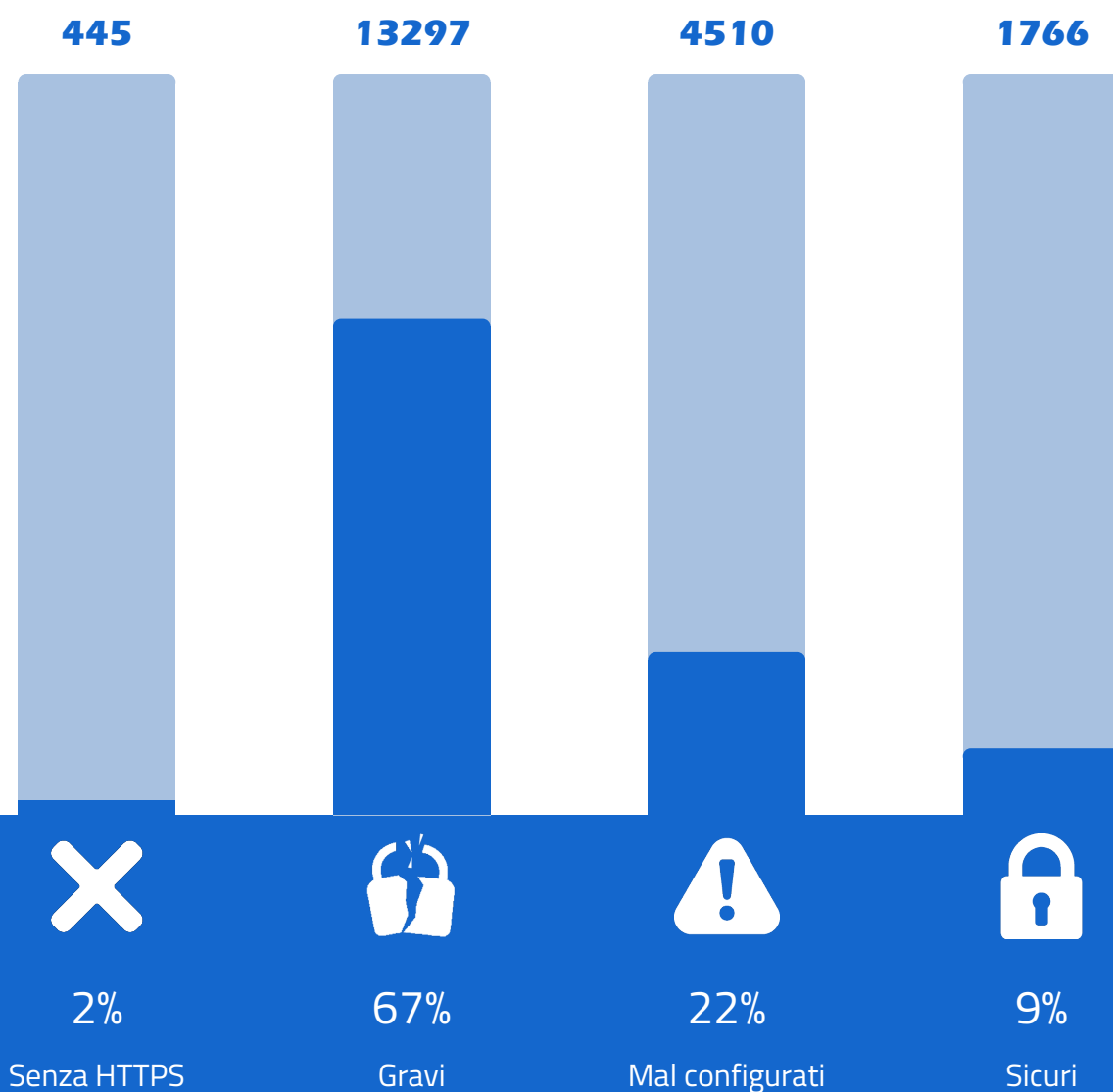
al 05/12/2020

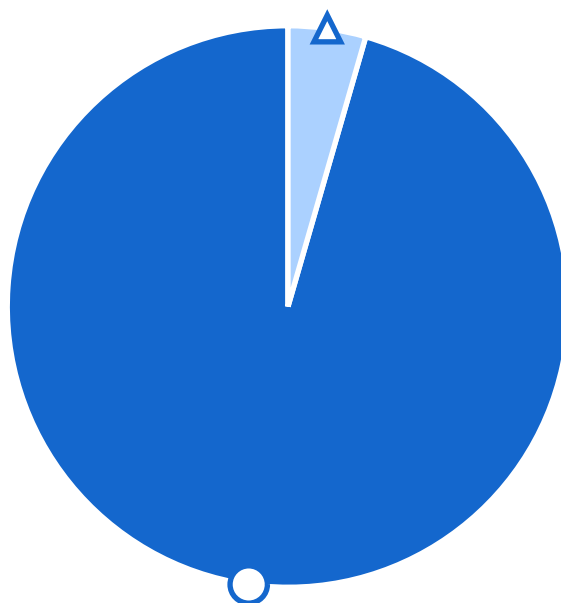


CERT-AGID

20018 domini sottoposti a controllo

Il 2% dei domini non hanno HTTPS
Il 67% dei domini hanno gravi problemi di sicurezza
Il 22% dei domini sono mal configurati
Il 9% dei domini sono sufficientemente sicuri



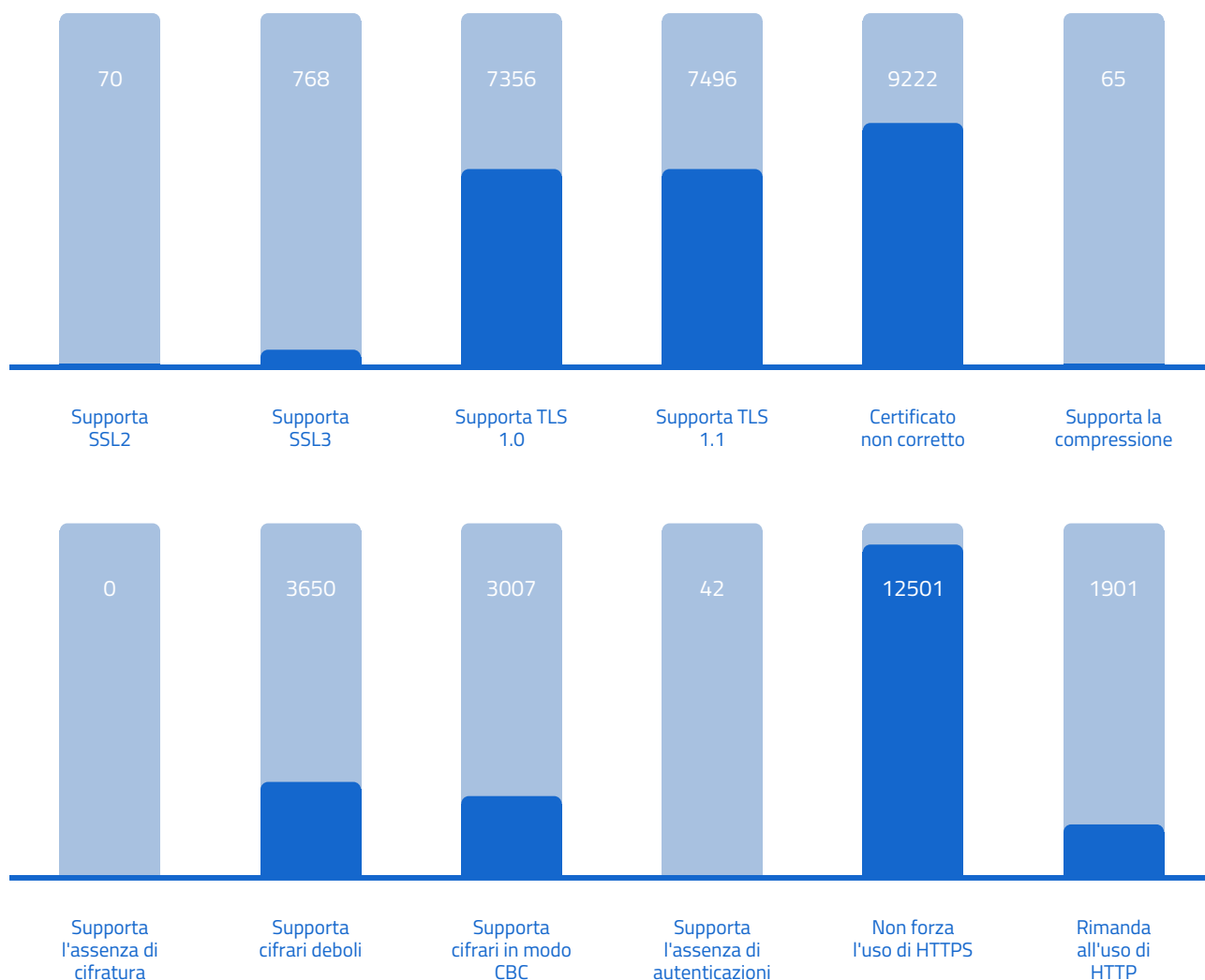


- 12703 domini con HTTPS ma aggirabile (96% sul totale di 13297)
- △ 594 domini con HTTPS non aggirabile ma debole (4% sul totale di 13297)

13297

Domini con gravi
problemi di
sicurezza

Domini con gravi problemi di sicurezza
divisi per gravità

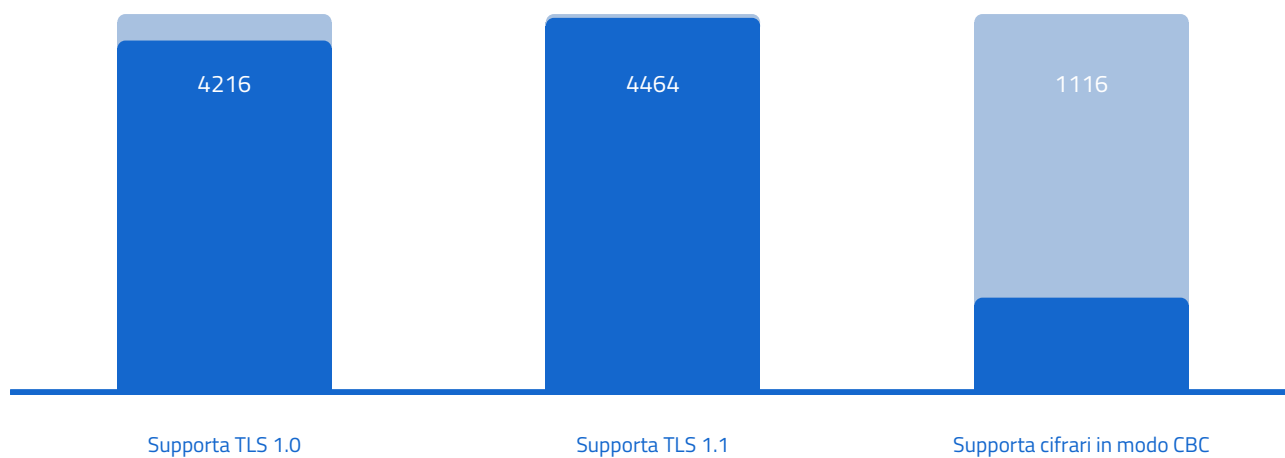


*Le categorie non sono mutuamente esclusive

13297

Domini con gravi problemi di sicurezza

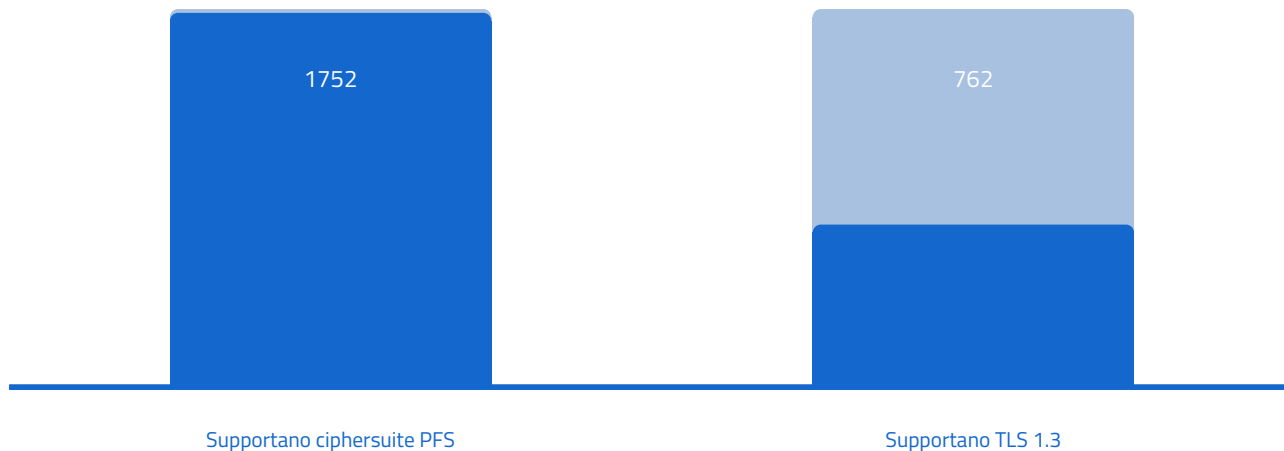
Domini con gravi problemi di sicurezza divisi per problematiche



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

4510 Domini con
HTTPS mal
configurato

Domini con HTTPS mal configurato
divisi per problematiche



Supportano ciphersuite PFS

Supportano TLS 1.3

*Le categorie non sono mutuamente esclusive

**I dati sono al netto dei siti con gravi problemi di sicurezza e con HTTPS mal configurato

1766

Domini con
HTTPS sicuro

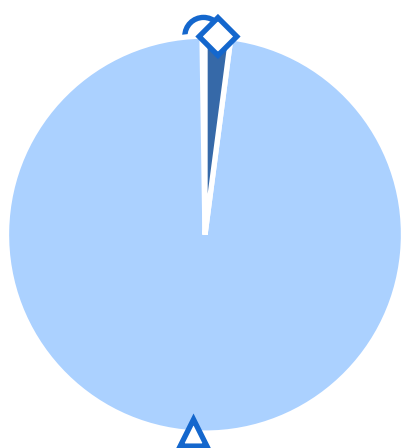
Domini con HTTPS sicuro

Altre statistiche

Per controllare **21682 domini** è stato necessario verificare **23479 siti** e contattare **25519 server**, per un totale di **408304** test effettuati.

C'è un dominio che supporta al massimo **SSLv3**, 296 domini che supportano al massimo **TLS 1.0** e 27 domini che supportano al massimo **TLS 1.1**

Ci sono **7895 domini** che probabilmente hanno una configurazione CDN, una anti DOS o sono gestiti da aziende esterne.



- Nessun IP (49, 0%)
- △ Solo IPv4 (20077, 98%)
- Solo IPv6 (0, 0%)
- ◇ IPv4 e IPv6 (427, 2%)

