



REGIONE TOSCANA
Giunta Regionale

Direzione Sanità, Welfare e Coesione sociale

Settore Prevenzione e sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro
Settore Sanità Pubblica, Sicurezza Alimentare e Veterinaria. Piano
Regionale di Prevenzione

Agli Ordini Professionali dei Medici

Segreteria regionale FIMP

fimptoscana@pec.it

Segreteria regionale SIMPEF

silvia.petralli@pec.it

Agli Ordini Professionali dei Veterinari

A ESTAR

Responsabile Dipartimento Tecnologie Informatiche

Dott.ssa Francesca Lagomarsini

e p.c. Ai Direttori Generali
Ai Direttori Sanitari
delle Aziende Sanitarie Toscane

Al Responsabile del Settore SISTEMA CLOUD

TOSCANO, INFRASTRUTTURE DIGITALI E

PIATTAFORME ABILITANTI Regione Toscana

Dott. Sergio Papiani

Al Responsabile regionale Coordinamento

Interaziendale Sistema Informativo Sanitario della

Prevenzione. Collettiva (SISPC)

Asl Toscana Sud Est

Dott. Paolo Angori

Oggetto: Accesso al Sistema Informativo Sanitario della Prevenzione Collettiva (SISPC).
Modifica delle specifiche tecniche strumenti di autenticazione

Con determinazione dirigenziale del 4 febbraio 2024, di cui al seguente link

(https://www.agid.gov.it/sites/agid/files/2024-05/determinazione_aggiornamento_documento_file_systemcns_f_firmato.pdf),

Agid ha approvato l'aggiornamento del documento "Carta Nazionale dei Servizi CNS - File System", versione 11

(https://www.agid.gov.it/sites/default/files/repository_files/filesystemcns_2024_01_29_v.11.pdf)

in merito all'uso delle chiavi di autenticazione a 2048 bit, a 3072 bit o superiori ed equivalenti

www.regione.toscana.it

Via T. Alderotti, 26/n - 50139 Firenze

giovanna.bianco@regione.toscana.it

posta certificata: regionetoscana@postacert.toscana.it

chiavi crittografiche con curve ellittiche, sulla CNS in conformità con le specifiche del chip e del file system della CNS.

Agid ha individuato una scaletta temporale per la produzione e l'adozione di chiavi crittografiche sempre più sicure; in particolare ha stabilito che dalla data del 01 maggio 2024 non possono essere prodotte CNS con chiavi RSA a 1024 bit e che, sempre dalla data del 01 maggio 2024 alla data del 30 aprile 2027, le CNS con chiavi RSA a 1024 bit dovrebbero essere utilizzate solo per le autenticazioni con livello di garanzia pari al "LoA3" dell'ISO-IEC 29115.

Pertanto, le CNS con chiavi RSA a 1024 bit, a partire dal 1 maggio 2024, non dovrebbero più essere considerate metodi di autenticazione di livello 3 e dovrebbero essere declassate a strumenti di autenticazione di livello 2. Gli utenti con CNS con chiavi RSA a 1024 bit non potranno più accedere ai servizi che richiedono un livello minimo di autenticazione pari a 3 (corrispondente a LoA4 dell'ISO-IEC 29115).

Per quanto riguarda tutti gli operatori sanitari che accedono a SISPC con la Carta Operatore, per i dati trattati (Malattie Infettive, Anagrafe Vaccinale, atti giudiziari ecc....) sarà mantenuta la possibilità di accedere con il livello 3 di autenticazione, anche con chiavi RSA a 1024 bit, solo fino al 31 gennaio 2025. Dopo tale data, gli operatori potrebbero vedersi l'accesso negato.

Vi chiediamo pertanto la massima collaborazione nel diffondere questa informativa a tutti i vostri iscritti, in modo che possano verificare i dispositivi CNS in loro possesso.

Al fine di facilitare da parte dei professionisti interessati la verifica della tipologia di chiave RSA presente nella CNS in dotazione, abbiamo predisposto una specifica istruzione corredata di immagini reperibile nei manuali on-line di SISPC al seguente link:

<https://www.prevenzionecollettiva.toscana.it/xwiki/bin/view/Manuali%20SISPC/01%20Funzioni%20Generali/Accesso%20al%20sistema/#HAccessoconCNS28CartaNazionaledeiServizi29>

Qualora i dispositivi CNS non fossero adeguati, si invita ad attivarsi per la loro sostituzione in tempi rapidi e comunque entro e non oltre il 31 gennaio 2025.

Si ricorda che per l'accesso ai servizi di SIPC è possibile utilizzare anche lo SPID livello 3 o la Carta d'Identità Elettronica (CIE) con le modalità previste per il livello 3.

Distinti saluti

Dirigente Responsabile
Ing. Giovanna Bianco



PBApba