



*Versione 2.3 - Aprile 2019*

## Stato del documento

revisione	data	note
1.0	Ottobre 2017	Prima stesura in bozza
1.0.3	Febbraio 2018	Versione approvata
2.2	Febbraio 2019	Versione aggiornata
2.3	Aprile 2019	Versione aggiornata

## Sintesi dei cambiamenti

lista dei principali cambiamenti rispetto la revisione precedente:
Razionalizzazione delle modalità di connessione al Sistema pagoPA; precisazione per l'utilizzo della connettività Internet; eliminazione del vincolo della tipologia Extended Validation per il certificato x.509

Redazione del documento	Verifica del documento
Mauro Bracalari; Mario Gammaldi; Giulia Montanelli; Gianni Papetti	Mauro Bracalari; Giulia Montanelli

---

## Indice dei contenuti

<b>STATO DEL DOCUMENTO.....</b>	<b>2</b>
<b>DEFINIZIONI E ACRONIMI .....</b>	<b>4</b>
<b>1     INTRODUZIONE .....</b>	<b>5</b>
<b>2     SPECIFICHE DI CONNESSIONE .....</b>	<b>5</b>
2.1     CONNESSIONI DI DEFAULT .....	5
2.1.1 <i>Connessione a pagoPA mediante rete Internet.....</i>	<i>5</i>
2.1.2 <i>Connessione a pagoPA mediante rete SPC Infranet .....</i>	<i>6</i>
2.2     MODALITÀ ALTERNATIVE DI CONNESSIONE .....	6
2.2.1 <i>Attestazione del NodoSPC a rete privata .....</i>	<i>6</i>
2.2.2 <i>Connessione con il gestore del NodoSPC .....</i>	<i>6</i>
2.2.3 <i>Misure di sicurezza.....</i>	<i>7</i>
<b>3     PROCEDURA DI ATTIVAZIONE DELLA CONNESSIONE DI <i>DEFAULT</i> .....</b>	<b>8</b>

## DEFINIZIONI E ACRONIMI

Definizione / Acronimo	Descrizione
<b>AgID</b> <b>Agenzia per l'Italia Digitale</b>	Istituita ai sensi del decreto legge n. 83 del 22 giugno 2012 convertito con legge del 7 agosto 2012, n. 134, è il gestore del “Sistema pagoPA-SPC”
<b>EC</b> <b>Enti creditori</b>	Le pubbliche amministrazioni definite nell’articolo 2, comma 2 del CAD ed i gestori di pubblici servizi “nei rapporti con l’utenza”.
<b>PSP</b> <b>Prestatore di Servizi di Pagamento</b>	Banche, Istituti di pagamento o moneta elettronica, abilitati da Banca d’Italia ad effettuare servizi di pagamento
<b>RT</b> <b>Ricevuta Telematica</b>	Oggetto informatico inviato dal PSP all’Ente creditore attraverso il Sistema pagoPA-SPC in risposta ad una Richiesta di Pagamento Telematico effettuata da un Ente creditore .
<b>SANP</b>	Specifiche Attuative del Sistema pagoPA-SPC - Allegato B alle "Linee guida per l'effettuazione dei pagamenti elettronici a favore delle pubbliche amministrazioni e dei gestori di pubblici servizi"
<b>Sistema pagoPA</b> <b>Sistema pagoPA - SPC</b>	Piattaforma tecnologica per l’interconnessione e l’interoperabilità tra le Pubbliche Amministrazioni e i Prestatori di Servizi di Pagamento di cui all’art. 81, comma 2 bis del CAD
<b>Soggetto direttamente connesso al Sistema pagoPA</b>	Enti creditori, loro intermediari e partner tecnologici, PSP e loro intermediari connessi direttamente al NodoSPC

## 1 Introduzione

Il presente documento fornisce le specifiche per l'applicazione del nuovo modello di interoperabilità predisposto per l'attestazione al Sistema pagoPA dei soggetti che intendono connettersi ad esso in modalità diretta.

## 2 Specifiche di connessione

Un soggetto che intenda interagire nel Sistema pagoPA, può attivare e gestire una connessione diretta con il NodoSPC. Con il termine “connessione diretta” si intende l'insieme dei collegamenti ridondati fra un sito primario e uno secondario (da attivarsi in caso di *disaster recovery*) del soggetto direttamente connesso ai corrispondenti siti primario e secondario con i quali il NodoSPC eroga i servizi. Il dimensionamento della connessione diretta è stabilita dal soggetto che intende connettersi direttamente, nel rispetto di requisiti di disponibilità, performance e sicurezza indicati nel presente documento.

Il NodoSPC è raggiungibile di default da rete Internet o da rete SPC Infranet.

Il NodoSPC si rende inoltre disponibile a valutare modalità di connessione alternative purché la soluzione proposta dal soggetto che intende connettersi direttamente rispetti i requisiti minimi indicati al § 2.2.

In ogni caso il soggetto che intende connettersi direttamente (in qualsiasi modalità lo faccia) deve garantire l'utilizzo di connettività ridondata ad alte prestazioni sia per il sito primario che per il secondario dedicato al *disaster recovery*.

Di seguito si descrivono nel dettaglio le soluzioni di default che ogni soggetto ha facoltà di adottare senza ulteriori formalità e le possibilità alternative disponibili.

### 2.1 Connessioni di default

#### 2.1.1 Connessione a pagoPA mediante rete Internet

Un soggetto può connettersi direttamente al sistema pagoPA usufruendo della connettività mediante rete Internet, nel rispetto dei seguenti vincoli:

- utilizzo del protocollo di trasporto *https* con canale cifrato e autenticato mediante *Transport Layer Security* (TLS) versione 1.2 o superiore, abilitando la mutua autenticazione tra le parti (*client-authentication*). A tal fine è obbligatorio l'utilizzo di certificati digitali x.509 per la creazione del canale TLS. Si fa presente che nel Sistema pagoPA il soggetto direttamente connesso sarà autenticato da parte del NodoSPC sia in fase di ricezione delle richieste (*client-authentication*), sia in fase di spedizione delle stesse (*server-authentication*);
- utilizzo di IP pubblici statici nelle regole di NAT, da non modificare se non preventivamente concordato con il NodoSPC;
- utilizzo di una connessione adeguata a supportare il rispetto dei LdS attesi considerando il volume di transazioni che il soggetto che prevede di realizzare.

### 2.1.2 Connessione a pagoPA mediante rete SPC Infranet

La connessione tramite rete SPC Infranet mediante Porta di Dominio (SPCoop o equivalente) è deprecata. PagoPA dismetterà la propria PDD nel rispetto delle disposizioni AgID.

Pertanto:

- i soggetti già direttamente connessi al NodoSPC tramite rete SPC Infranet e Porta di Dominio, dovranno provvedere alla dismissione della Porta di Dominio stessa, nel rispetto della normativa vigente. Nella connessione al NodoSPC tramite rete SPC Infranet, detti soggetti dovranno rispettare gli stessi vincoli previsti al § 2.1.1 per la rete Internet.
- i soggetti di nuova attivazione al NodoSPC tramite rete SPC Infranet, dovranno rispettare gli stessi vincoli previsti al § 2.1.1 per la rete Internet.

## 2.2 Modalità alternative di connessione

Nel presente paragrafo sono descritte le modalità di connessione al Sistema pagoPA alternative alle precedenti e adottabili da qualsiasi soggetto intenda connettersi direttamente al NodoSPC. Tutte le modalità dovranno rispettare i seguenti requisiti minimi:

- osservanza dei livelli di servizio di cui al documento “*Indicatori di Qualità per i Soggetti Aderenti*”;
- invarianza dei livelli di sicurezza previsti per il Sistema pagoPA;
- non devono comportare l’assunzione di ulteriore responsabilità da parte del Sistema pagoPA;
- non devono comportare l’assunzione di ulteriori oneri a carico del Sistema pagoPA.

### 2.2.1 Attestazione del NodoSPC a rete privata

Il NodoSPC può attestarsi su una rete privata purché la stessa abbia caratteristiche di rilevanza nell’ambito del sistema pagoPA. Il NodoSPC garantisce altresì nel tempo la continuità di tale attestazione al servizio purché permangano le condizioni precedentemente individuate per le modalità di connessione alternative.

Il soggetto attestato su una rete privata a cui partecipa il NodoSPC, che intenda usufruire della stessa per connettersi al Sistema pagoPA, dovrà darne comunicazione a pagoPA. La procedura di configurazione della connessione sarà comunicata al soggetto che intenda connettersi direttamente dal gestore del NodoSPC che effettuerà le verifiche previste.

Il NodoSPC, oltre alla rete SPC, è già attestato sulla rete Sianet (rete privata gestita dalla società SIA) in virtù della constatazione che numerosi PSP operanti in Italia già impiegano tale rete per il proprio business.

### 2.2.2 Connessione con il gestore del NodoSPC

Il NodoSPC può autorizzare un soggetto a connettersi direttamente utilizzando modalità eterogenee rese disponibili dal gestore del NodoSPC stesso. In tali circostanze è necessaria l’instaurazione di un rapporto contrattuale con il gestore del NodoSPC da rendere note a pagoPA. Esempi di connessioni già autorizzate sono rappresentati da linee dedicate con gestione *in house* degli apparati di terminazione o connessioni mediante VPN.

In linea generale tale tipo di connessione rappresenta una soluzione *custom* e pertanto ogni soggetto che intenda avvalersi di tali modalità di connessione provvede in maniera autonoma sia in termini tecnici sia in termini di costi associati.

Nel caso in cui venissero a mancare le condizioni che consentono il perdurare dell'attestazione al NodoSPC con tale tipo di connessione, il soggetto direttamente connesso non sarà in alcun modo mallevato da pagoPA e dovrà farsi carico di ogni onere connesso alle attività di migrazione che si dovessero rendere necessarie, al rispetto delle tempistiche previste e al mantenimento dei livelli di servizio richiesti.

### 2.2.3 Misure di sicurezza

L'accesso alle risorse del Sistema pagoPA è consentito attraverso il riconoscimento del soggetto direttamente connesso a livello di connettività fisica mediante una “*white list*” centrale, contenente gli indirizzi IP dei sistemi perimetrali dei soggetti direttamente connessi autorizzati all'accesso.

Pertanto, la raggiungibilità del sistema pagoPA sarà garantita esclusivamente alla condizione che si utilizzino gli indirizzi IP già comunicati nel corso della procedura di attivazione e di conseguenza censiti all'interno della *white list*.

Oltre a quanto dichiarato nelle modalità di connessione, il soggetto direttamente connesso dovrà adottare il seguente insieme minimo di misure di sicurezza:

- funzionalità di gestione degli accessi e tracciatura:
  - raccolta delle connessioni, invocazioni SOAP sia in ingresso che in uscita su supporti di memorizzazione che ne garantiscano l'integrità e tracciatura nel tempo. A titolo esemplificativo e non esaustivo si menzionano: sistemi SIEM, server SYSLOG, apparati o applicazioni di Data Analytics & Management;
  - filtraggio delle connessioni provenienti da sorgenti di traffico non autorizzate, al fine di evitare accessi indebiti;
  - storicizzazione dei log diagnostici delle applicazioni utilizzate per pagoPA a supporto dell'accertamento di malfunzionamenti.

Le informazioni raccolte attraverso tali funzionalità devono essere rese disponibili secondo modalità, tempistiche e formati specificati nel documento “*Tavolo Operativo dei soggetti direttamente connessi*”.

- *best practice* di controllo, disaccoppiamento e filtraggio tipici dei servizi esposti su rete pubblica:
  - architetture *multi-tier* (*presentation – application - persistence*), con segregazione in DMZ distinte, sotto-reti sicure per RDBMS e server applicativi;
  - protezione dei *web server* tramite infrastruttura di firewall, Proxy/Reverse Proxy, Web Application Firewall;
  - configurazioni di sicurezza di sistema avanzate da adottare sui sistemi che ospitano le applicazioni web (es. SELinux/CHRoot su sistemi Linux Red Hat);
- processi canonici di verifica dei livelli di sicurezza da applicare semestralmente:
  - attività di *Vulnerability Assessment* di tutte le componenti infrastrutturali ed applicative che concorrono all'erogazione dell'applicazione pagoPA dedicata all'Utilizzatore finale;

- attività di *Penetration Testing* della *web application* pagoPA dedicata all'Utilizzatore finale.

Si fa presente che è fatto obbligo al soggetto direttamente connesso di fornire riscontro in merito all'applicazione delle suddette misure minime di sicurezza attraverso la produzione di documentazione dedicata da presentare a pagoPA, secondo modalità che saranno in seguito divulgate.

### 3 Procedura di attivazione della connessione di *default*

La procedura è identica per la connessione a ogni ambiente del sistema pagoPA: sito di test esterno, sito primario di produzione, sito secondario di *disaster recovery*:

- 1) il soggetto che intende connettersi direttamente a pagoPA deve dotarsi di un certificato digitale X509 emesso da una Certification Authority che compaia fra i membri del CA/Browser Forum (<https://cabforum.org/members/>). È facoltà del NodoSPC autorizzare la connessione utilizzando un certificato emesso da differente CA e autorizzare la connessione all'ambiente di test esterno utilizzando altro tipo di certificato;
- 2) il campo "*Subject*" di ogni certificato deve contenere un CN coerente con il FQDN della URL del servizio che intende esporre;
- 3) Il Referente Tecnico del soggetto che intende connettersi direttamente, attraverso il **Portale delle Adesioni** fornirà i certificati digitali tramite apposita funzione di *uploading*.

**NB:** I referenti (sia lato EC che PSP) che non dispongono delle credenziali di accesso al Portale delle Adesioni invieranno i certificati tramite PEC all'indirizzo [protocollo.pec@agid.gov.it](mailto:protocollo.pec@agid.gov.it) ;

- 4) devono essere fornite, per le opportune configurazioni nell'infrastruttura del sistema pagoPA, le seguenti informazioni:
  - a) indirizzo IP del sistema fruitore dei *web services* esposti dal sistema pagoPA;
  - b) indirizzo IP e porta di esposizione dei *web services* esposti dal soggetto che intende connettersi direttamente;
  - c) *url* del servizio applicativo che si intende esporre nel formato: <https://FQDN/nomeservizio>.  
Lo FQDN deve coincidere con il CN specificato al precedente 2).

In fase di avvio della procedura di attivazione, saranno rese disponibili al soggetto che intende connettersi direttamente le seguenti informazioni:

- indirizzo IP del sistema pagoPA per l'utilizzo dei *web services* esposti dal soggetto che intende connettersi direttamente;
- indirizzo IP e porta di esposizione dei *web services* esposti dal sistema pagoPA;
- certificato digitale X509 del sistema pagoPA.

La procedura di attivazione si conclude con la verifica della reciproca raggiungibilità dei sistemi.

FINE DOCUMENTO