

PIANO DEI TEST PER L'AVVIO IN ESERCIZIO DI UN PRESTATORE DI SERVIZI DI PAGAMENTO

Versione 1.0 – Giugno 2018



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



STATO DEL DOCUMENTO

revisione	data	note
1.0	Gennaio 2018	Documento base
1.0.1	Aprile 2018	Adeguamento a SANP 2.1
1.0.2	Giugno 2018	Aggiornamento test case

Sintesi dei cambiamenti

lista dei principali cambiamenti rispetto la revisione precedente:	

Redazione del documento	Verifica del documento
Mauro Bracalari, Alberto Carletti, Giulia	Antonio Samaritani
Montanelli, Francesca Maria Roberti, Davide	
Salerno	



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



Indice dei contenuti

Stato	del documento	2
Defin	nizioni e Acronimi	4
Scope	o del documento	5
	NO DEI TEST PER L'AVVIO IN ESERCIZIO DI UN PRESTATORE DI SERVI	
1.1	Indicazioni operative per la conduzione dei test	6
1.2	Modalità di adesione al sistema pagoPA	6
1.3	Piano dei Test	6
	NO DEI TEST PER L'AVVIO IN ESERCIZIO DI UN PRESTATORE DI SERVI	
1.	Modalità di adesione	11
1.1	Adesione diretta	11
1.2	Adesione tramite altro PSP intermediario	11
2.	Modelli di pagamento implementati	11
3.	Descrizione dei casi di test	12
3.1	Quadro riepilogativo dei test effettuati	12
4.	Verifiche degli aspetti funzionali e di integrazione della soluzione applicativa	14
4.1	Funzioni di Front-Office	14
4.2	Funzioni di back-office	16
4.3	Pagamento attivato presso l'Ente Creditore con re-indirizzamento online	21
4.4		
4.5		
4.6		
4.7	Strutture di supporto	47
	Indice delle tabelle	
Tabell	la 1 – Scelta del tipo di adesione	11
Tabell	la 2– adesione diretta	11
Tabell	la 3 – adesione tramite intermediario	11
Tabell	la 4 – Modelli di pagamento attivati	11



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



DEFINIZIONI E ACRONIMI

Definizione / Acronimo	Descrizione	
AgID Agenzia per l'Italia	Ente istituito ai sensi del decreto legge n. 83 del 22 giugno 2012 convertito con legge n. 134 del 7 agosto 2012 (già DigitPA).	
digitale	Gestore del Nodo dei Pagamenti-SPC.	
CAD	Codice dell'amministrazione digitale: decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 aggiornato con le modifiche e integrazioni successivamente introdotte.	
ССР	Codice Contesto Pagamento.	
Dominio	Rappresenta il sistema complessivo che si riferisce sia alla comunità di pubbliche amministrazioni, enti creditori e prestatori di servizio aderenti che possono accedere ed utilizzare il Servizio, sia alle componenti tecnico-organizzative dello stesso.	
Enti Creditori (EC)	Le pubbliche amministrazioni definite nell'articolo 2, comma 2 del CAD ed i gestori di pubblici servizi "nei rapporti con l'utenza".	
Guide Tecniche	Il documento "Guida Tecnica per l'adesione delle Pubbliche Amministrazioni", pubblicato sul sito dell'Agenzia, contenente le indicazioni per il corretto processo di attivazione da parte delle pubbliche amministrazioni.	
Gestori di pubblici servizi	Le aziende e gli enti organizzati in forma societaria che gestiscono servizi pubblici quali, ad esempio, Enel, Uffici postali (per quanto riguarda il "servizio postale"), Italgas, Trenitalia, etc, così come, in ambito locale, le azienda che gestiscono l'erogazione di acqua e gas o quelle che provvedono al trasporto urbano e alla gestione degli edifici comunali, etc	
Intermediario tecnologico pubblico	PA aderente al sistema pagoPA che gestisce le attività di interconnessione al NodoSP per conto di altri Enti Creditori aderenti a pagoPA ai sensi del § 8.3.3 delle Linee guio	
Istituto tesoriere	Soggetto finanziario affidatario del servizio di tesoreria o di cassa della singola amministrazione, ivi compresa la Banca d'Italia, o del gestore di pubblici servizi	
IUV	Identificativo Univoco Versamento	
Linee guida	Il documento "Linee guida per l'effettuazione dei pagamenti a favore delle pubbliche amministrazioni e dei gestori di pubblici servizi".	
Nodo dei Pagamenti-SPC	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.	
	Di seguito indicato anche con il solo termine Nodo.	
PA	Pubblica Amministrazione (Centrale e Locale)	
pagoPA	Il sistema dei pagamenti a favore delle Pubbliche Amministrazioni e dei Gestori di pubblici servizi.	
Partner tecnologico	Soggetto che gestisce le attività di interconnessione al NodoSPC per conto di una PA, nel rispetto delle specifiche tecniche contenute nelle Linee guida.	
PSP	Prestatore di Servizi di Pagamento	



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



Definizione / Acronimo	Descrizione	
Ricevuta Telematica (RT)	Oggetto informatico inviato dal PSP all'Ente Creditore attraverso il Nodo dei Pagamenti-SPC in risposta ad una Richiesta di Pagamento Telematico effettuata da un Ente Creditore.	
Richiesta di Pagamento Telematico (RPT)	Oggetto informatico inviato dall'Ente Creditore al PSP attraverso il Nodo dei Pagamenti-SPC al fine di richiedere l'esecuzione di un pagamento.	
SANP	Specifiche attuative del Nodo dei Pagamenti-SPC, Allegato B alle Linee guida	
SACI	Specifiche attuative dei codici identificativi di versamento, riversamento e rendicontazione, Allegato A alle Linee guida	
	Sistema Centralizzato di Sicurezza.	
SCS	Si veda il documento monografico "Sistema Centralizzato AgID per la connessione degli Enti Creditori".	
Servizi di Nodo	Funzionalità rese disponibili dal Nodo dei Pagamenti-SPC ai soggetti appartenenti al Dominio	
SPC	Sistema Pubblico di Connettività	
SPCoop	Sistema Pubblico di Connettività e cooperazione	
Utilizzatore finale Cittadini, figure professionali o imprese che effettuano pagamenti a favo creditori utilizzando l'infrastruttura Nodo dei Pagamenti-SPC		
Web-FESP	Componente del Nodo Pagamenti-SPC che permette di effettuare il pagamento attraverso i portali o i canali messi a disposizione dal PSP nei confronti dell'utilizzatore finale	

SCOPO DEL DOCUMENTO

Il presente documento descrive le modalità con le quali un Prestatore di Servizio di Pagamento (PSP) può verificare l'aderenza del proprio sistema informatico ai requisiti pagoPA al fine dell'avvio in esercizio.

Nel documento viene fornito un *template* di piano di test quale supporto per il PSP interessato a verificare che:

- l'operatività dei modelli di pagamento implementati corrisponda alle specifiche attuative vigenti;
- siano intercettate e gestite anomalie maggiormente critiche sulla base delle *best practices* attuate dai soggetti in esercizio
- il software sviluppato non interferisca con l'operatività degli altri aderenti a pagoPA;
- i servizi di Front-Office soddisfino i requisiti minimi indicati dalla documentazione vigente;
- la qualità dei servizi di Back-Office sia sufficiente per l'interfacciamento al NodoSPC.

Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



PIANO DEI TEST PER L'AVVIO IN ESERCIZIO DI UN PRESTATORE DI SERVIZI DI PAGAMENTO

1.1 Indicazioni operative per la conduzione dei test

Per l'esecuzione del Piano dei Test, AgID rende disponibile un ambiente di collaudo (Test Esterno) per consentire al PSP la conduzione dei test in autonomia o attraverso la collaborazione con uno o più Enti Creditori.

Una volta completati con esito positivo i test in ambiente di collaudo, il PSP sarà configurato in ambiente di produzione è potrà procedere all'esecuzione dei test in ambiente di pre-esercizio come segue:

- Nel caso di modello 1 e 2: il PSP è visibile sul WISP e quindi selezionabile per effettuare i pagamenti di prova pianificati per l'ambiente di pre-esercizio.
- Nel caso di modello 3 e 4: il PSP dovrà prendere contatti con un EC già attivo sul Nodo per ricevere dallo stesso gli avvisi di pagamento con cui eseguire i test.

La tempistica dei test viene concordata con AgID attraverso il Piano di Attivazione.

1.2 Modalità di adesione al sistema pagoPA

L'adesione al sistema pagoPA può avvenire in maniera **diretta** o **intermediata**, attraverso uno o più soggetti denominati Intermediari tecnologici. Quest'ultima modalità di adesione può attuarsi attraverso i seguenti soggetti intermediari:

- un PSP già aderente al NodoSPC che effettua attività di intermediazione;
- il Consorzio CBI, che offre il servizio CBILL;
- AgID, che mette a disposizione il circuito e-commerce MyBank.

Per una descrizione dettagliata relativa alle modalità di adesione si rimanda alla sezione del sito AgID - *Pagamenti Elettronici*, alla pagina *Guida per l'adesione dei PSP*.

1.3 Piano dei Test

I test previsti dal presente Piano, che si consiglia di effettuare in entrambi gli ambienti (test esterno e pre-esercizio), riguardano gli aspetti operativi di interazione con le controparti e di integrazione della soluzione applicativa con il sistema informativo del PSP, nonché gli aspetti di interazione tecnologica con il NodoSPC.

- Aspetti di carattere operativo di interazione con le controparti:
 - Funzioni di Front-Office: solo per il Pagamento attivato presso il PSP, relative al corretto funzionamento delle funzionalità che il PSP ha reso disponibili all'utilizzatore finale sulla propria infrastruttura tecnologica di pagamento (ATM, POS, terminali wireless, etc.) per effettuare i pagamenti; nel caso di presentazione dell'Avviso di pagamento da parte dell'utente, è necessario invece descrivere la modalità di acquisizione ottica dei dati riportati nell'avviso emesso dalla PA.
 - o <u>Funzioni di Back-Office</u>: relative al corretto funzionamento delle funzionalità per la gestione del ciclo di vita del pagamento



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



- o <u>Strutture di supporto</u>: altri strumenti che supportano l'utilizzatore finale e il PSP nel processo di pagamento (ad esempio: help-desk per l'utilizzatore finale e tavolo operativo per l'assistenza tecnica di 2° livello)
- Aspetti di interazione tecnologica con il NodoSPC:
 - Funzioni per il Pagamento attivato presso l'Ente Creditore: relative all'esecuzione del workflow completo di pagamenti con re-indirizzamento online (cosiddetto "modello 1") e del workflow completo di pagamenti con autorizzazione gestita dal PSP (cosiddetto "modello 2");
 - o <u>Funzioni per il Pagamento attivato presso il PSP</u>: relative all'esecuzione del *workflow* completo di pagamenti attivati presso PSP (cosiddetto "modello 3") e di pagamenti spontanei attivati presso PSP (cosiddetto "modello 4");
 - o <u>Funzioni ausiliarie</u>: relative alle funzioni che completano la gestione del colloquio con il NodoSPC (ad esempio: interrogazione Tabella delle controparti, richiesta flusso di quadratura totali di traffico, gestione del Giornale degli eventi, ecc.).

Nessuna attività di test è prevista se il PSP aderisce attivando solo il servizio CBILL.

Nel caso in cui il PSP aderisca attivando solo il servizio MyBank, l'unico test da effettuare è quello relativo alla generazione del SCT.

1.3.1 Responsabile del Piano dei Test

È la persona che ha il compito di portare a termine il Piano dei Test, verificando la correttezza dell'esito delle prove.

Agenzia per l'Italia Digitale Presidenza del Consiglio dei Ministri

NODO DEI PAGAMENTI-SPC

Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



1.3.2 Quadro riepilogativo dei test effettuati

Come specificato al § 1.3.3, la singola prova (o *test case*) è classificata secondo una gerarchia a tre livelli (azione di controllo \rightarrow azione di collaudo \rightarrow *test case*).

Il quadro riepilogativo presenta la sintesi delle prove effettuate, prendendo in considerazione solo azioni di controllo e azioni di collaudo.

1.3.3 Struttura della singola prova

Come accennato al § 1.3.2, ciascuna prova da effettuare (o *test case*) è referenziata nel Piano dei test secondo una classificazione gerarchica che rispetta l'ambito funzionale della verifica stessa, come di seguito riportato:

- Azione di controllo: elemento di 1° livello, raggruppa più azioni di collaudo (es. "WS-1 Pagamento attivato presso l'Ente Creditore con esecuzione immediata");
- Azione di collaudo: elemento di 2° livello, raggruppa più test case (es. WS-1.1 Pagamento con esecuzione immediata con esito positivo);
- *Test case*: elemento di 3° livello, riporta le specifiche prove previste nell'ambito di un'azione di collaudo (es. "WS-1.1.2 pspInviaCarrelloRPT").

Di seguito il dettaglio delle informazioni previste per ciascun elemento sopra descritto.

1.3.4 Azione di controllo

Un'azione di controllo presenta i seguenti elementi (precompilati):

- **Riferimento**: (*tipo* + *progressivo*), dove *tipo* può assumere uno dei seguenti valori in funzione del tipo di funzionalità da verificare:
 - o FO: funzioni di Front-Office;
 - o BO: funzioni di Back-Office;
 - SU: funzioni di supporto;
 - WS: funzioni di interfacciamento con il NodoSPC;

e *progressivo* è un valore numerico che si incrementa nell'ambito di azioni di controllo dello stesso tipo.

• Denominazione.

1.3.5 Azione di collaudo

Un'azione di controllo presenta i seguenti elementi (precompilati):

- Riferimento (tipo + progressivo);
- Denominazione;
- Descrizione.

1.3.6 Test case

Il Piano dei Test riporta l'insieme minimo dei test case da effettuare. Il Prestatore di Servizi di Pagamento può estendere il piano con ulteriori prove ritenute significative.

Per i casi di test volti a verificare le funzioni di interfacciamento con il NodoSPC (tipo azione = 'WS'), il PSP è tenuto ad eseguire tutti i *test case* descritti nel documento, sia in ambiente di collaudo



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



che in ambiente di pre-esercizio, nonché a riportare le evidenze risultanti dalle prove così come descritto nel campo "Risultato atteso" del singolo test case (es. *request* e *response* della primitiva, tracciato XML dell'oggetto scambiato, *screenshot* delle schermate delle funzionalità di front-office/back-office).

Per i casi di test riguardanti le altre funzionalità (tipo azione = 'FO' e 'BO') si raccomanda di allegare documentazione idonea a illustrare la funzionalità e/o il risultato della prova (documentazione tecnica, *screenshot*, ecc.).

A seconda dell'azione di controllo/collaudo cui si riferisce, un *test cas*e può presentare tutti o un sottoinsieme degli elementi sotto riportati:

- **Riferimento** (*tipo* + *progressivo*) (informazione precompilata);
- **Denominazione** (informazione precompilata);
- **Ambiente**: (informazione precompilata), indica in quali ambienti deve essere effettuato il test (Collaudo-con Emulatori/ Collaudo con Controparte/ Pre-esercizio) e se lo stesso è:
 - o *OBB*: (obbligatorio), ovvero deve essere necessariamente effettuato;
 - OSP (obbligatoria se presente), ovvero obbligatorio solo se la funzionalità in esame è tra quelle previste dal PSP;
 - o *N/A*: (non applicabile), ovvero non applicabile allo specifico ambiente.
- [*Inserire nome EC*]: nel caso di test in ambiente di Collaudo con Controparte o in ambiente di Pre-esercizio, occorre indicare la denominazione del/gli EC utilizzato/i per la prova;
- **Descrizione:** (informazione precompilata), descrizione sintetica della funzionalità da sottoporre a verifica e dello scopo che la prova si prefigge;
- **Risultato atteso:** (informazione precompilata), descrizione degli eventi che si producono all'attivazione delle operazioni previste dal *test case*. Il singolo test può prevedere diversi risultati qualora il test stessa debba essere eseguito più volte per simulare diversi comportamenti.



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



PIANO DEI TEST PER L'AVVIO IN ESERCIZIO DI UN PRESTATORE DI SERVIZI DI PAGAMENTO

PSP	Denominazione	
	Codice Fiscale	
Intermediario PSP	Denominazione	
	Codice Fiscale	
Ambiente (Emulatori Collaudo con EC Pre-esercizio)		
Responsabile del Piano dei test		
Data		

Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



1. Modalità di adesione

Con riferimento a quanto descritto nel §1.2, che descrive le modalità di adesione al sistema pagoPA ed i relativi scenari, specificare di seguito la modalità di adesione al sistema pagoPA contrassegnando con una (o più) X la/e casella/e corrispondente/i alle modalità di adesione.

ADESIONE			
	Intermediata		
Diretta	tramite altro PSP	CBI - Servizio CBILL	AgID -Servizio MyBank
[]	[]	[]	[]

Tabella 1 – Scelta del tipo di adesione

1.1 Adesione diretta

Adesione diretta	
Ragione Sociale Prestatore Servizi Pagamento	
Codice Fiscale Prestatore Servizi Pagamento	

Tabella 2– adesione diretta

1.2 Adesione tramite altro PSP intermediario

Adesione tramite altro PSP intermediario	
Ragione Sociale PSP intermediario	
Codice Fiscale altro PSP intermediario	

Tabella 3 – adesione tramite intermediario

2. Modelli di pagamento implementati

Specificare di seguito i modelli che il PSP intende attivare con il presente verbale, contrassegnando con una X le caselle corrispondenti.

MODELLI DEL PROCESSO DI PAGAMENTO			
Pagamento attivato presso l'Ente Creditore con re- indirizzamento online (modello 1)	Pagamento attivato presso l'Ente Creditore con autorizzazione gestita dal PSP (modello 2)	Pagamento attivato presso il PSP (modello 3)	Pagamento spontaneo attivato presso il PSP (modello 4)
[]	[]	[]	[]

Tabella 4 – Modelli di pagamento attivati

Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



3. Descrizione dei casi di test

3.1 Quadro riepilogativo dei test effettuati

Si ricorda che nel caso in cui il PSP aderisca solo tramite il servizio MyBank, l'unica verifica da effettuare è quella prevista al punto BO.1.4 della tabella sotto riportata.

Riferime nto	Denominazione azione di controllo/collaudo	
<u>FO-1</u>	Funzioni di Front-Office	
FO.1.1	Acquisizione dei dati relativi ad un pagamento attivato presso il PSP	
<u>BO-1</u>	Funzioni di back-office	
BO.1.1	Generazione SCT	
BO.1.2	Generazione del flusso di rendicontazione	
BO.1.3	Funzioni di controllo	
BO.1.4	Generazione SCT (caso MyBank)	
<u>WS-1</u>	Pagamento attivato presso l'Ente Creditore con re-indirizzamento online (modello 1)	
WS-1.1	Pagamento con re-indirizzamento online	
<u>WS-1.2</u>	Pagamento di una marca da bollo digitale	
<u>WS-2</u>	Pagamento attivato presso l'Ente Creditore con autorizzazione gestita dal PSP(modello 2)	
<u>WS-2.1</u>	Pagamento con autorizzazione gestita dal PSP	
<u>WS-3</u>	Pagamento attivato presso il PSP (modello 3 e 4)	
<u>WS-3.1</u>	Pagamento attivato presso PSP	
<u>WS-3.2</u>	Pagamento spontaneo attivato presso PSP	
<u>WS-4</u>	Avvisatura digitale in modalità push	
<u>WS-4.1</u>	Iscrizione e cancellazione al servizio da parte di un utente	
<u>WS-4.2</u>	Fase di invio dell'avviso digitale all'utente	



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



Riferime nto	Denominazione azione di controllo/collaudo
<u>WS-5</u>	Funzioni ausiliarie Nodo
<u>WS-5.1</u>	Ricezione Tabella delle controparti
WS-5.2	Ricezione Catalogo dati informativi
WS-5.3	Invio flusso di rendicontazione
<u>WS-5.4</u>	Richiesta flusso di quadratura totali di traffico
<u>WS-5.5</u>	Notifica di chiusura delle operazioni pendenti
<u>WS-5.6</u>	Gestione storno del pagamento
<u>WS-5.7</u>	Gestione del Giornale degli Eventi
<u>SU-1</u>	Strutture di supporto
SU.1.1	Servizio di assistenza utenti
<u>SU.1.2</u>	Tavolo operativo

Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



4. Verifiche degli aspetti funzionali e di integrazione della soluzione applicativa

4.1 Funzioni di Front-Office

I test case previsti nel presente paragrafo sono applicabili solo per il Pagamento attivato presso il PSP.

AZIONE DI CONTROLLO N°	FO-1	FUNZIONI DI FRONT-OFFICE
---------------------------	------	--------------------------

Torna quadro riepilogativo

AZIONE DI COLLAUDO N°	FO-1.1	ACQUISIZIONE DEI DATI RELATIVI AD UN PAGAMENTO ATTIVATO PRESSO IL PSP
Descrizione	Funzioni real	izzate dal PSP per:
	lettura elettronica dell'avviso di pagamento presentato dall'utilizzatore finale presso l'infrastruttura del PSP	
	acquisizione dei dati riportati in un avviso di pagamento emesso da un EC	
	 acquisizione dei dati forniti da un utente finale per un pagamento spontaneo 	

TEST CASE N°	FO-1.1.1	Modalità di acqu	isizione dell'avviso di pagamento
Ambiente	Collaudo		OSP
Ambiente	Pre-esercizio		OSP
Descrizione	Test applicabil	e al solo caso di pa	gamenti disposti presso il PSP.
	Il PSP deve ess con le seguenti		uisire i dati presenti sull'avviso di pagamento
	Inserimento manuale (obbl		gatorio)
	Lettura ottica dei dati:		
	o Lettura barcode		
	o Lettura QRcode		
	Inserimento da interfaccia		web.
Risultato atteso	Descrizione delle modalità di inserimento supportate dal PSP con particolare attenzione alle scelte effettuate per la lettura automatica (indicare le opzioni che si è deciso di supportare).		
		l'interfaccia per l'ir avviso di pagament	nserimento da parte dell'utente finale dei dati o.



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



TEST CASE N°	FO-1.1.2		per l'inserimento dei dati necessari un pagamento spontaneo attivato presso il
Ambiente	Collaudo		OSP
Ambiente	Pre-esercizio		OSP
Descrizione	Test applicabile al solo caso di pagamenti modello 4. Il PSP deve predisporre per un front end ad uso dell'utente finale per l'inserimento delle informazioni necessarie ad eseguire un pagamento spontaneo.		
Risultato atteso	Screenshot della pagina predisposta dal PSP per l'acquisizione dei dati necessari. Nel caso di pagamento del bollo auto: Targa Regione Tipo veicolo		



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



4.2 Funzioni di back-office

AZIONE DI CONTROLLO N° BO-1	FUNZIONI DI BACK-OFFICE	
-----------------------------	-------------------------	--

Torna quadro riepilogativo

AZIONE DI COLLAUDO N°	BO-1.1	GENERAZIONE SCT	
Descrizione		izzate dal PSP per la generazione dello SCT per l'accredito esoreria dell'EC per i pagamenti eseguiti	

Torna quadro riepilogativo

TEST CASE N°	BO-1.1.1	Generazione SC	CT per accredito singolo
Ambiente	Pre-esercizio		OSP
Descrizione	Il PSP deve essere in grado di effettuare una singola disposizione di pagamento nei confronti dell'EC a fronte di una singola occorrenza della struttura datiSingoloVersamento contenuti in una RT.		
Risultato atteso	Invio del SCT all'EC entro il tempo T+1 (vedi SACI, § 4.1). Attributo AT-05 dell'SCT valorizzato correttamente (vedi SACI, cap. 6)		

TEST CASE N°	BO-1.1.2	Generazione SC	CT per accredito cumulativo
Ambiente	Pre-esercizio		OSP
Descrizione	Il PSP deve essere in grado di effettuare una singola d nei confronti dell'EC a fronte di più occorrenze della e datiSingoloVersamento contenuta in una o più RT rife accredito		iù occorrenze della struttura
Risultato atteso	Invio del SCT all'EC entro il tempo T+1 (vedi SACI, § 4.1). Attributo AT-05 dell'SCT valorizzato correttamente (vedi SACI, cap. 6). L'importo del SCT deve corrispondere alla somma degli importi delle RT prodotte.		



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



TEST CASE N°	BO-1.1.3	Rilascio dell'att	estazione di pagamento
Ambianta	collaudo		OBB
Ambiente	Pre-esercizio		OBB
Descrizione	Il PSP deve essere in grado di produrre una ricevuta/scontrino/promemoria che attesti l'esito del pagamento. La ricevuta deve contenere le informazioni minime riportate al § 2.5 delle SANP.		
Risultato atteso	Per il modello 1, il PSP deve dare evidenza dell'email inviata all'utente contenente l'esito del pagamento.		
	Tale mail deve riportare i dati relativi al pagamento stesso ed in particolare: la dicitura "pagato via sistema pagoPA" (o il logo pagoPA), la data dell'operazione, la denominazione dell'Ente Beneficiario, l'IUV, l'importo dell'operazione, l'identificativo univoco assegnato al pagamento dal PSP, la causale del versamento indicata nella RPT.		
	Per il modello 3, il PSP deve dare evidenza della copia dell'attestazione di pagamento/scontrino/promemoria rilasciata all'utente.		
	Tale attestazione deve essere conforme al § 2.5 delle SANP e riportare com causale di versamento quella ricevuta nelle <i>response</i> delle primitiv <i>nodoVerificaRPT</i> e <i>nodoAttivaRPT</i> .		



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



AZIONE DI COLLAUDO N°	BO-1.2	GENERAZIONE DEL FLUSSO DI RENDICONTAZIONE	
Descrizione	Il PSP deve essere in grado di generare il flusso di rendicontazione per accrediti cumulativi.		

Torna quadro riepilogativo

TEST CASE N°	BO-1.2.1	Generazione de cumulativi	l flusso di rendicontazione per accrediti	
Ambiente	Collaudo		OSP	
Ambience	Pre-esercizio		OSP	
Descrizione			rte del PSP del flusso di rendicontazione a crediti cumulativi (vedi SACI, cap. 7).	
	Il PSP deve essere in grado di inviare il flusso di rendicontazione entro e non oltre le ore 24 della seconda giornata lavorativa successiva alla ricezione dell'ordine di pagamento (T+2).			
Risultato atteso	Produzione di un flusso di rendicontazione nelle tempistiche previste dalle SANP e correttamente referenziato con il regolamento avvenuto tramite SCT.			

TEST CASE N°	BO-1.2.2	Generazione del flusso di rendicontazione per pagament senza RPT	
Ambiente	Pre-esercizio		OBB
Descrizione	Funzioni per la generazione da parte del PSP del flusso di rendicontazione a seguito di pagamenti effettuati in assenza di RPT (vedi SACI, cap. 7). Per eseguire il test, il PSP deve concordare con un EC controparte, la predisposizione di una RPT (innescata con <i>nodoAttivaRPT</i>) contenente un IBAN non censito nella <i>white list</i> del Nodo, in modo da causare il rifiuto della RPT lato Nodo.		
	In questo caso il PSP deve essere in grado di rilevare l'anomalia e generare il flusso di rendicontazione specificando il valore 9 nel campo <i>codiceEsitoSingoloPagamento</i> (vedi SACI, cap. 7 – Tabella 3). Inoltre, avendo il PSP incassato il dovuto dall'utente, dovrà provvedere a riversare la somma sul conto il cui IBAN era stato indicato nella risposta della <i>nodoAttivaRPT</i> nel campo <i>ibanAccredito</i> (§ 9.2.3.2 delle SANP).		
Risultato atteso	evince il valore		ontazione (decodificato dal base64) da cui si eEsitoSingoloPagamento per il pagamento



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



AZIONE DI COLLAUDO N°	BO-1.3	FUNZIONI DI CONTROLLO
Descrizione	Il PSP deve implementare funzioni di controllo per la verifica della correttezza formale e coerenza fra i dati inviati e quelli ricevuti e per la gestione delle anomalie e dei <i>warning</i> .	

Torna quadro riepilogativo

TEST CASE N°	BO-1.3.1	Funzioni di controllo per la gestione delle anomalie e dei warning	
Ambiente	collaudo		OBB
Ambiente	Pre-esercizio		OBB
Descrizione	Il PSP deve prevedere apposite funzioni di controllo per la verifica della correttezza formale e coerenza fra i dati inviati e quelli ricevuti e per la gestione delle anomalie e dei <i>warning</i> .		
Risultato atteso	 Screenshot del Back Office che dia evidenza almeno delle seguenti casistiche: pagamento effettuato senza la relativa RPT pagamento con esito contenuto nella RT non coerente con l'effettivo esito del pagamento (per esempio RT negativa, importo addebitato all'utente e accreditato all'EC) Descrizione delle relative procedure adottate per sanare le anomalie. 		

TEST CASE N°	BO-1.3.2 Procedure di recupero manuale delle eccezioni		upero manuale delle eccezioni
Ambianta	Collaudo		OBB
Ambiente	Pre-esercizio		OBB
Descrizione	Il PSP deve prevedere apposite procedure per intervenire manualmente qualora si verifichino delle eccezioni nel processo di pagamento che non siano gestibili in maniera automatizzata.		
Risultato atteso	Descrivere le procedure di recupero manuale delle eccezioni che il PSP ha predisposto (fornire almeno un esempio) specificando le varie tipologie di intervento e gli operatori che sono abilitati alla loro esecuzione.		



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



AZIONE DI COLLAUDO N°	BO-1.4	GENERAZIONE SCT (CASO MYBANK)
Descrizione	Il PSP che offre il servizio MyBank con ruolo di <i>Buyer Bank</i> deve generare un SCT per regolare il pagamento effettuato.	

TEST CASE N°	BO-1.4.1	Generazione bonifico per pagamento singolo per servizio MyBank	
Ambiente	Pre-esercizio		OBB
Descrizione	Il PSP, nel ruolo di <i>Buyer Bank</i> , deve inviare all'EC il SCT conforme all'ordine ricevuto tramite MyBank (vedi SACI, cap. 4, SANP § 2.7.1).		
Risultato atteso	Evidenza del SCT correttamente formato. In particolare, l'attributo AT-05 <i>Unstructured Remittance Information</i> del SCT deve essere identico al dato APP-SCT 01-02-D13 del messaggio di <i>E-Authorization Request</i> (pain.013) ricevuto attraverso il <i>Validation Service</i> MyBank.		



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



4.3 Pagamento attivato presso l'Ente Creditore con re-indirizzamento online

AZIONE DI CONTROLLO N°	WS-1	PAGAMENTO ATTIVATO PRESSO L'ENTE CREDITORE CON RE-INDIRIZZAMENTO ONLINE (MODELLO 1)
---------------------------	------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Torna quadro riepilogativo

AZIONE DI COLLAUDO N°	WS-1.1	PAGAMENTO CON RE-INDIRIZZAMENTO ONLINE
Descrizione	pagamento co	tra di eseguire correttamente l'intero <i>workflow</i> di un on re-indirizzamento online, nelle varie casistiche che si entare (flusso con esito positivo e negativo, flusso con e generano un <i>faultBean</i> , come eventualmente indicato nei).

Γorna quadro riepilogativo				
TEST CASE N°	WS-1.1.1	pspInviaRPT		
	Collaudo	Emulatori	OBB	
Ambiente	Conaudo	EC	OBB	(Inserire Nome EC)
	Pre-esercizio		OBB	(Inserire Nome EC)
Descrizione		L.		ssa a partire dal termine fissato al 15/09/2018.
	Il PSP riceve d	Il PSP riceve dal Nodo la RPT predisposta dall'EC controparte.		
	Dopo averne verificato la correttezza, risponde alla richiesta fornendo l'esito della presa in carico della RPT.			
Risultato atteso (pagamento con RPT accettata dal PSP)	Request e response della primitiva pspInviaRPT, tracciato xml della RPT correttamente prodotta (decodificato dal base64) e relativa al pagamento che si sta eseguendo.			
	In particolare la <i>response</i> deve avere esito OK e contenere i parametri per la redirezione.			
Risultato atteso (pagamento con RPT	Per tale test, la RPT prodotta dall'EC controparte deve essere costruita in base a quanto descritto nel Test Case WS-1.4.1 del Piano dei Test dell'EC.			
rifiutata dal PSP)	Request e response della primitiva pspInviaRPT, tracciato xml (decodificato da base64) della RPT relativa al pagamento che si sta eseguendo.			
				ente <i>description</i> il dettaglio



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



Torna quadro riepilogativo

TEST CASE N°	WS-1.1.2	pspInviaCarrello	pspInviaCarrelloRPT	
	a	Emulatori	OBB	
Ambiente	Collaudo	EC	ОВВ	(Inserire Nome EC)
	Pre-esercizio		ОВВ	(Inserire Nome EC)
Descrizione		•	ligatoria a partire d lle SANP, fissato al	al termine ultimo di 15/09/2018.
		Il PSP riceve dal NodoSPC, tramite la primitiva <i>pspInviaCarrelloRPT</i> , il carrello delle RPT predisposto dall'EC controparte.		
	Dopo averne verificato la correttezza, risponde alla richiesta fornendo l'esito della presa in carico del carrello di RPT.			
Risultato atteso (pagamento con RPT accettate dal PSP)	Request e response della primitiva pspInviaCarrelloRPT, tracciati xml delle RPT (decodificati dal base64) contenute nel carrello e relative al pagamento che si sta eseguendo.			
	In particolare la <i>response</i> deve avere esito OK e contenere i parametri per la redirezione.			
Risultato atteso (pagamento con almeno una RPT	Per tale test, almeno una delle RPT prodotte dall'EC controparte deve essere costruita in base a quanto descritto nel Test Case WS-1.4.1 del Piano dei Test dell'EC.			
rifiutata dal PSP)	Request e response della primitiva pspInviaCarrelloRPT, tracciati xml (de dal base64) delle RPT contenute nel carrello e relative al pagamento eseguendo.		· ·	
	La <i>response</i> deve contenere un <i>faultBean</i> con <i>faultCode</i> =CANALE_SEMANTICA e nella componente <i>description</i> il dettaglio dell'errore.			

TEST CASE N°	WS-1.1.3	pspInviaCarrelloRPTCarte		
		Emulatori	N/A	
Ambiente	Collaudo	EC	OSP	(Inserire Nome EC)
	Pre-esercizio		OSP	(Inserire Nome EC)
Descrizione	Tale primitiva, destinata ai PSP che offrono il servizio di <i>acquiring</i> per i pagamenti con carta, è stata introdotta con la versione 2.1 delle SANP.			
	Il PSP riceve dal NodoSPC, tramite la primitiva <i>pspInviaCarrelloRPTCarte</i> , il carrello di RPT a valle di una autorizzazione/prenotazione di pagamento.			
	Dopo aver verificato la correttezza delle RPT, il PSP risponde alla richiesta fornendo l'esito della presa in carico del carrello di RPT.			



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



Risultato atteso (pagamento con RPT accettate dal PSP)	Request e response della primitiva pspInviaCarrelloRPTCarte, tracciato xml delle RPT (decodificato dal base64) contenute nel carrello e relative al pagamento per cui è stata effettuata la prenotazione. In particolare la response deve avere esito OK.
Risultato atteso (pagamento con almeno una RPT rifiutata dal PSP)	 Si precisa che per un pagamento effettuato sul WISP 2.0 con carta di pagamento, si possono presentare i seguenti casi: Pagamento autorizzato: il PSP non può rifiutare la RPT e deve produrre obbligatoriamente una RT positiva Pagamento prenotato: il PSP può rifiutare la RPT (con RT negativa emessa dal Nodo) ma nel caso la accetti, deve emettere obbligatoriamente una RT positiva Per simulare il rifiuto in caso di pagamento prenotato, si dovranno fornire indicazioni alla PA con ruolo di Controparte per la produzione delle RPT. Request e response della primitiva pspInviaCarrelloRPTCarte, tracciato xml (decodificato dal base64) delle RPT. La response deve contenere un faultBean con faultCode=CANALE_SEMANTICA e nella componente description il dettaglio dell'errore riscontrato.

Torna quadro riepilogativo

TEST CASE N°	WS-1.1.4	Re-direzione dell	Re-direzione dell'utente per la scelta del metodo di pagamento		
	a	Emulatori	N/A		
Ambiente	Collaudo	EC	OBB	(Inserire Nome EC)	
	Pre-esercizio		OBB	(Inserire Nome EC)	
Descrizione	Si precisa che per il pagamento con carta il PSP non deve predisporre alcuna landing page. Negli altri casi test l'utente viene re-indirizzato dal WISP sulla specifica landing page del PSP selezionato dall'utente stesso. Il PSP deve dare evidenza delle diverse casistiche e del fatto che ha predisposto pagine distinte per i diversi servizi di pagamento offerti.				
Risultato atteso (pagamento con metodo di pagamento diverso da carta)	oggetto del tes	Screenshot della landing page predisposta dal PSP per lo specifico servizio oggetto del test, che mostra l'esito positivo del re-indirizzamento e i dati relativi al pagamento (IUV, Ente Beneficiario, etc).			



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



TEST CASE N°	WS-1.1.5	Re-direzione dell'utente verso il WISP		
	Collaudo	Emulatori	N/A	
Ambiente		EC	OBB	(Inserire Nome EC)
	Pre-esercizio		OBB	(Inserire Nome EC)
Descrizione	Al termine dell'operazione di pagamento l'utente finale viene re-diretto dalla <i>thank you page</i> del PSP al WISP. Si precisa che tale test è applicabile ai metodi di pagamento diversi da quello con carta.			
Risultato atteso (pagamento con metodo di pagamento diverso da carta)	 Screenshot della thank you page predisposta dal PSP che mostra l'esito e i dati relativi al pagamento (IUV, Ente Beneficiario, esito del pagamento, etc.) Evidenza che nella risposta all'Ente Creditore da WFESP, i valori del campo esito siano: OK: il pagamento presso il Portale PSP è stato eseguito con successo; quest'ultimo fornirà a breve una RT positiva ERROR: il pagamento presso il Portale PSP non è stato eseguito con successo; quest'ultimo ha segnalato al Web-FESP l'esito negativo. DIFFERITO: l'esito del pagamento eseguito dall'utilizzatore finale presso il Portale PSP sarà noto solo al ricevimento della RT. 			

TEST CASE N°	WS-1.1.6	nodoInviaRT (RT push)		
		Emulatori	OBB	
Ambiente	Collaudo	EC	OBB	(Inserire Nome EC)
	Pre-esercizio		OBB	(Inserire Nome EC)
Descrizione	Si precisa che a partire dal 15/09/2018 l'invio delle RT è consentito esclusivamente in modalità <i>push</i> . Il PSP, in base all'esito del pagamento avvenuto, produce le relative RT e le invia al NodoSPC singolarmente attraverso la primitiva <i>nodoInviaRT</i> .			
Risultato atteso (RT accettata dal NodoSPC)	Request e response della primitiva nodoInviaRT, tracciato xml delle RT (decodificata dal base64) in cui il campo codiceEsitoPagamento corrisponde all'esito del flusso che si sta testando.			
	Allegare tutte le RT corrispondenti alle RPT ricevute. Si ricorda che l'esito deve essere identico per tutte le RT.			
	Response della	primitiva con esito	OK	



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



Risultato atteso (RT rifiutata dal NodoSPC)

Per tale test, la RT prodotta dal PSP deve essere costruita in modo tale che, in base ai controlli implementati dal Nodo la stessa venga rifiutata (confronta §1.6 del documento "Elenco controlli primitive NodoSPC").

Request e response della primitiva nodoInviaRT, tracciato xml della RT (decodificata dal base64) in cui il campo codiceEsitoPagamento corrisponde all'esito del flusso che si sta testando.

Response della primitiva con esito KO e *faultBean.faultCode* relativo al motivo per cui il Nodo ha respinto la RT inoltrata.

Screenshot del BO da cui si evince l'anomalia legata all'invio della RT e descrizione della procedura di ripristino.

Si precisa che i PSP dovranno recepire le logiche di *retry* stabilite da AgID.

Risultato atteso (pagamento con metodo di pagamento diverso da carta e RT rifiutata dal NodoSPC)

Per tale test, la RT prodotta dal PSP deve essere costruita in modo tale che abbia un esito diverso da quello indicato nel campo esito dell'URL di re-direzione.

Request e response della primitiva nodoInviaRT, tracciato xml della RT (decodificata dal base64) in cui il campo codiceEsitoPagamento non corrisponde all'esito del flusso che si sta testando.

Response della primitiva con esito KO e faultBean.faultCode = "PPT RT SEGNO DISCORDE".

Screenshot del BO da cui si evince l'anomalia legata all'invio della RT e descrizione della procedura di ripristino quindi di retry della RT corretta.



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



AZIONE DI COLLAUDO N°	WS-1.2	PAGAMENTO DI UNA MARCA DA BOLLO DIGITALE
Descrizione		tra di eseguire correttamente l'intero <i>workflow</i> di un on re-indirizzamento online per l'acquisto di una marca da .

Torna quadro riepilogativo

TEST CASE N°	WS-1.2.1	pspInviaCarrello	pspInviaCarrelloRPT		
	Colloudo	Emulatori	OSP		
Ambiente	Collaudo	EC	OSP	(Inserire Nome EC)	
	Pre-esercizio		OSP	(Inserire Nome EC)	
Descrizione	Si ricorda che tale primitiva è obbligatoria a partire dal termine ultimo di adeguamento alla versione 2.1 delle SANP, fissato al 15/09/2018.				
	Il PSP riceve dal NodoSPC, tramite la primitiva <i>pspInviaCarrelloRPT</i> , il carrello delle RPT predisposto dall'EC controparte.				
	Dopo averne verificato la correttezza, risponde alla richiesta fornendo l'esito della presa in carico del carrello di RPT.				
	Almeno uno delle RPT deve contenere nella sezione datiSingoloVersamento l'occorrenza relativa all'acquisto della marca da bollo digitale e nel campo hashDocumento l'impronta del documento su cui apporre la marca da bollo.				
Risultato atteso	Request e Response della primitiva pspInviaCarrelloRPT, tracciati xml delle RPT (decodificata dal base64).				
	In particolare 1	a response deve av	ere esito OK.		

TEST CASE N°	WS-1.2.2	pspInviaCarrelloRPTCarte		
	Collaudo	Emulatori	N/A	
Ambiente		EC	OSP	(Inserire Nome EC)
	Pre-esercizio		OSP	(Inserire Nome EC)
Descrizione	Tale primitiva, destinata ai PSP che offrono il servizio di <i>acquiring</i> per i pagamenti con carta, è stata introdotta con la versione 2.1 delle SANP.			
	Il PSP riceve dal NodoSPC, tramite la primitiva <i>pspInviaCarrelloRPTCarte</i> , il carrello di RPT a valle di una autorizzazione/prenotazione di pagamento.			



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



	Dopo aver verificato la correttezza delle RPT, il PSP risponde alla richiesta fornendo l'esito della presa in carico del carrello di RPT. L'oggetto RPT deve contenere nella sezione datiSingoloVersamento l'occorrenza relativa all'acquisto della marca da bollo digitale e nel campo hashDocumento l'impronta del documento su cui apporre la marca da bollo.
Risultato atteso (pagamento con RPT accettate dal PSP)	Request e response della primitiva pspInviaCarrelloRPTCarte, tracciato xml delle RPT (decodificato dal base64) contenute nel carrello e relative al pagamento per cui è stata effettuata la prenotazione. In particolare la response deve avere esito OK.
	Si ricorda che nel caso di pagamento con carte, il PSP non può rifiutare le RPT.

Torna quadro riepilogativo

TEST CASE N°	WS-1.2.3	Re-direzione dell'utente per la scelta del metodo di pagamento		
	Collaudo	Emulatori	N/A	
Ambiente	Conaudo	EC	OBB	(Inserire Nome EC)
	Pre-esercizio		OBB	(Inserire Nome EC)
Descrizione	Al termine dell'operazione di pagamento l'utente finale viene re-diretto dalla thank you page del PSP al WISP.			
	Si precisa che tale test è applicabile ai metodi di pagamento diversi da quello con carta.			
Risultato atteso (pagamento con	Screenshot della thank you page predisposta dal PSP che mostra l'esito e i dati relativi al pagamento (IUV, Ente Beneficiario, esito del pagamento, etc.)			
metodo di pagamento diverso da carta)	Evidenza che nella risposta all'Ente Creditore da WFESP, i valori del campo <i>esito</i> siano:			
	OK: il pagamento presso il Portale PSP è stato eseguito con successo; quest'ultimo fornirà a breve una RT positiva			
	• ERROR: il pagamento presso il Portale PSP non è stato eseguito con successo; quest'ultimo ha segnalato al Web-FESP l'esito negativo.			
		'esito del pagament rà noto solo al ricev		izzatore finale presso il

TEST CASE N°	WS-1.2.4	Re-direzione dell'utente verso il WISP		
	Collaudo	Emulatori	N/A	
Ambiente		EC	OBB	(Inserire Nome EC)
	Pre-esercizio		OBB	(Inserire Nome EC)



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



Descrizione	Al termine dell'operazione di pagamento l'utente finale viene re-diretto dalla thank you page del PSP al WISP. Si precisa che tale test è applicabile ai metodi di pagamento diversi da quello con carta.		
Risultato atteso (pagamento con metodo di pagamento diverso da carta)	Screenshot della thank you page predisposta dal PSP che mostra l'esito e i dat relativi al pagamento (IUV, Ente Beneficiario, esito del pagamento, etc.) Evidenza dell'avvenuta re-direzione sul WISP, con particolare riferimento a		
	 seguenti valori del campo <i>esito</i> dell'URL di re-direzione: OK: il pagamento presso il Portale PSP è stato eseguito con successo; quest'ultimo fornirà a breve una RT positiva ERROR: il pagamento presso il Portale PSP non è stato eseguito con successo; quest'ultimo ha segnalato al Web-FESP l'esito negativo. DIFFERITO: l'esito del pagamento eseguito dall'utilizzatore finale presso il Portale PSP sarà noto solo al ricevimento della RT. 		

TECT CASE NO	WC 1 2 5	nodolario DT (D)	T 1			
TEST CASE N°	WS-1.2.5	nodoInviaRT (R'	1 pusn)			
	Collaudo	Emulatori	OBB			
Ambiente		EC	OBB	(Inserire Nome EC)		
	Pre-esercizio		OBB	(Inserire Nome EC)		
Descrizione		Si precisa che a partire dal 15/09/2018 l'invio delle RT è consentito esclusivamente in modalità <i>push</i> .				
	Il PSP, in base all'esito del pagamento avvenuto, produce le relative RT e le invia al NodoSPC singolarmente attraverso la primitiva <i>nodoInviaRT</i> .					
Risultato atteso	Request e response della primitiva nodoInviaRT, tracciato xml delle RT (decodificate dal base64) contenute nel carrello, in cui il campo codiceEsitoPagamento corrisponde all'esito del flusso che si sta testando.					
	Il tracciato xml della RT relativa alla marca da bollo deve riportare nel campo <i>tipoAllegatoRicevuta</i> il valore "BD" e nel campo <i>testoAllegato</i> la marca da bollo (codificata in base64).					
	Response della primitiva con esito OK					
Risultato atteso (RT rifiutata dal Nodo)	Request e response della primitiva nodoInviaRT, tracciato xml delle RT (decodificate dal base64) contenute nel carrello, in cui il campo codiceEsitoPagamento abbia un valore incongruente con l'esito della re-direzione.					
	Response della primitiva con esito KO e faultBean.faultCode = "PPT_RT_SEGNO_DISCORDE"					
	Si precisa che	i PSP dovranno reco	epire le logiche di r	etry stabilite da AgID.		



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



Risultato atteso (RT rifiutata dalla PA)

Request e response della primitiva nodoInviaRT, tracciato xml delle RT (decodificate dal base64) contenute nel carrello, in cui il campo codiceEsitoPagamento corrisponde all'esito del flusso che si sta testando.

Il tracciato xml della RT deve contenere un valore concordato con la PA di Controparte, affinché la stessa rifiuti la RT.

Response della primitiva con esito KO e faultbean.faultcode PPT_ERRORE_EMESSO_DA_PAA



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



AZIONE DI CONTROLLO N° WS-2	PAGAMENTO ATTIVATO PRESSO L'ENTE CREDITORE CON AUTORIZZAZIONE GESTITA DAL PSP (MODELLO 2)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Torna quadro riepilogativo

AZIONE DI COLLAUDO N°	WS-2.1	PAGAMENTO CON AUTORIZZAZIONE GESTITA DAL PSP
Descrizione	pagamento at varie casisticl negativo, flus eventualment L'utilizzo di tautorizzato il	tra di eseguire correttamente l'intero workflow di un tivato presso l'EC con autorizzazione gestita dal PSP, nelle ne che si possono presentare (flusso con esito positivo e so con casistiche che generano un faultBean, come e indicato nei risultati attesi). tale modello prevede che l'utente finale abbia preventivamente PSP al pagamento tramite gli strumenti previsti messi a dal PSP stesso.

TEST CASE N°	WS-2.1.1	pspInviaRPT			
		Emulatori	OBB		
Ambiente	Collaudo	EC	OBB	(Inserire Nome EC)	
	Pre-esercizio		OBB	(Inserire Nome EC)	
Descrizione	Il PSP riceve dal NodoSPC la RPT predisposta dall'EC controparte.				
	Dopo averne verificato la correttezza, risponde alla richiesta fornendo l'esito della presa in carico della RPT.				
Risultato atteso (pagamento con RPT accettata dal PSP)	Request e response della primitiva pspInviaRPT, tracciato xml della RPT correttamente prodotta (decodificato dal base64) e relativa al pagamento che si sta eseguendo.				
	In particolare la <i>response</i> deve avere esito OK.				
Risultato atteso (pagamento con RPT	Per tale test, la RPT prodotta dall'EC controparte deve essere costruita in base a quanto descritto nel Test Case WS-1.4.1 del Piano dei Test dell'EC.				
rifiutata dal PSP)	Request e response della primitiva pspInviaRPT, tracciato xml (decodifica base64) della RPT relativa al pagamento che si sta eseguendo.				
	La <i>response</i> deve contenere un <i>faultBean</i> con <i>faultCode</i> =CANALE_SEMANTICA e nella componente <i>description</i> il dettaglio dell'errore riscontrato.				



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



TEST CASE N°	WS-2.1.3	nodoInviaRT (RT push)			
		Emulatori	OBB		
Ambiente	Collaudo	EC	OBB	(Inserire Nome EC)	
	Pre-esercizio		OBB	(Inserire Nome EC)	
Descrizione	Si precisa che a partire dal 15/09/2018 l'invio delle RT è consentito esclusivamente in modalità <i>push</i> . Il PSP, in base all'esito del pagamento avvenuto, produce le relative RT e le invia al NodoSPC singolarmente attraverso la primitiva <i>nodoInviaRT</i> .				
Risultato atteso (RT accettata dal NodoSPC)	(decodificata d	quest e response della primitiva nodoInviaRT, tracciato xml della RT codificata dal base64) in cui il campo codiceEsitoPagamento corrisponde al o di test che si sta eseguendo.			
	Nel caso di pagamento con carrello, allegare tutte le RT corrispondenti alle RPT ricevute. Si ricorda che l'esito deve essere identico per tutte le RT. Response della primitiva con esito OK				
Risultato atteso (RT rifiutata dal NodoSPC)	Per tale test, la RT prodotta dal PSP deve essere costruita in modo tale che, in base ai controlli implementati dal NodoSPC la stessa venga rifiutata (confronta §1.6 del documento "Elenco controlli primitive NodoSPC").				
	Request e response della primitiva nodoInviaRT, tracciato xml della RT (decodificata dal base64) in cui il campo codiceEsitoPagamento corrisponde all'esito del flusso che si sta testando.				
	In particolare la <i>response</i> della primitiva deve avere esito KO e <i>faultBean.faultCode</i> relativo al motivo per cui il NodoSPC ha respinto la RT inoltrata.				
	Screenshot del BO da cui si evince l'anomalia legata all'invio della RT e descrizione della procedura di ripristino.				
	Si precisa che	i PSP dovranno rec	epire le logiche di <i>r</i>	retry stabilite da AgID.	



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



4.4 Pagamento attivato presso il PSP (Modello 3 e 4)

AZIONE DI CONTROLLO N°	WS-3	PAGAMENTO ATTIVATO PRESSO IL PSP (MODELLO 3 e 4)
---------------------------	------	-----------------------------------------------------

Torna quadro riepilogativo

AZIONE DI COLLAUDO N°	WS-3.1	PAGAMENTO ATTIVATO PRESSO PSP
Descrizione	pagamento at presentare (flugenerano un flugenerano en flugenerano	tra di eseguire correttamente l'intero workflow di un tivato sui propri canali, nelle varie casistiche che si possono usso con esito positivo e negativo, flusso con casistiche che faultBean come eventualmente indicato nei risultati attesi). ssere in grado di gestire anche l'eventuale variazione comunicato dall'EC.

TEST CASE N°	WS-3.1.1	nodoVerificaRPT			
	Collaudo	Emulatori	OBB		
Ambiente	Conaudo	EC	OBB		
	Pre-esercizio		OBB		
Descrizione	Il PSP chiede al NodoSPC, tramite la primitiva <i>nodoVerificaRPT</i> , la verifica dell'esistenza e dello stato di un pagamento in attesa presso l'EC.				
Risultato atteso (esito positivo)	Request e response della primitiva nodoVerificaRPT. In particolare la response deve avere esito OK. Evidenza di come il PSP notifica all'utente le informazioni ricevute con la response, relative all'eventuale variazione dell'importo e alla causale del pagamento (formato testuale).				
Risultato atteso (esito negativo)	faultCode= "PF faultBean.desc Evidenza di co	response della primitiva nodoVerificaRPT contenente un faultBean con "PPT_ERRORE_EMESSO_DA_PAA" e il campo description="PAA_PAGAMENTO_DUPLICATO". i come il PSP notifica all'utente il fallimento della richiesta di con indicazione della relativa causa.			



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



Torna quadro riepilogativo

TEST CASE N°	WS-3.1.2	nodoAttivaRPT		
		Emulatori	OBB	
Ambiente	Collaudo	EC	OBB	(Inserire Nome EC)
	Pre-esercizio		OBB	(Inserire Nome EC)
Descrizione	Il PSP richiede al NodoSPC, tramite la primitiva <i>nodoAttivaRPT</i> , l'inoltro all'EC della richiesta di generazione della RPT per il pagamento in attesa, fornendo i dati necessari.			
Risultato atteso (esito	Request e response della primitiva nodoAttivaRPT.			
positivo)	In particolare la <i>response</i> deve avere esito OK.			
	Nel caso in cui il PSP non abbia precedentemente invocato la primitiva nodoVerificaRPT, evidenza di come il PSP notifica all'utente le informazioni ricevute con la <i>response</i> , relative all'eventuale variazione dell'importo e alla causale del pagamento (formato testuale).			
Risultato atteso (esito negativo)	Request e response della primitiva nodoVerificaRPT contenente un faultBean con faultCode= "PPT_ERRORE_EMESSO_DA_PAA" e il campo faultBean.description="PAA_PAGAMENTO_DUPLICATO".			
	Evidenza di come il PSP notifica all'utente il fallimento della richiesta di pagamento, con indicazione della relativa causa.			

TEST CASE N°	WS-3.1.3	pspInviaRPT			
	~	Emulatori	OBB		
Ambiente	Collaudo	EC	OBB	(Inserire Nome EC)	
	Pre-esercizio		OBB	(Inserire Nome EC)	
Descrizione	Il PSP riceve dal NodoSPC la RPT predisposta dall'EC controparte. Dopo averne verificato la correttezza, risponde alla richiesta fornendo l'esito della presa in carico della RPT.				
Risultato atteso (pagamento con RPT accettata dal PSP)	Request e response della primitiva pspInviaRPT, tracciato xml della RPT correttamente prodotta (decodificato dal base64) e relativa al pagamento che si sta eseguendo.				
	In particolare la <i>response</i> deve avere esito OK.				
Risultato atteso (pagamento con RPT rifiutata dal PSP)	Per tale test, la RPT prodotta dall'EC controparte deve essere costruita in base a quanto descritto nel Test Case WS-1.4.1 del Piano dei Test dell'EC.				



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



Request e response della primitiva pspInviaRPT, tracciato xml (decodificato dal base64) della RPT relativa al pagamento che si sta eseguendo.

La *response* deve contenere un *faultBean* con *faultCode*=CANALE_SEMANTICA e nella componente *description* il dettaglio dell'errore riscontrato.

TEST CASE N°	WS-3.1.4	nodoInviaRT (RT push)			
	Caller-de	Emulatori	OBB		
Ambiente	Collaudo	EC	OBB	(Inserire Nome EC)	
	Pre-esercizio		OBB	(Inserire Nome EC)	
Descrizione	Si precisa che a partire dal 15/09/2018 l'invio della RT è consentito esclusivamente in modalità <i>push</i> . Il PSP, in base all'esito del pagamento avvenuto, produce le relative RT e le invia al NodoSPC singolarmente attraverso la primitiva <i>nodoInviaRT</i> .				
Risultato atteso (RT accettata dal NodoSPC)	Request e response della primitiva nodoInviaRT, tracciato xml della RT (decodificata dal base64) in cui il campo codiceEsitoPagamento corrisponde all'esito del flusso che si sta testando. Response della primitiva con esito OK				
Risultato atteso (RT rifiutata dal NodoSPC)	Per tale test, la RT prodotta dal PSP deve essere costruita in modo tale che, in base ai controlli implementati dal NodoSPC la stessa venga rifiutata (confronta §1.6 del documento "Elenco controlli primitive NodoSPC")				
	Request e response della primitiva nodoInviaRT, tracciato xml della RT (decodificata dal base64) in cui il campo codiceEsitoPagamento corrisponde all'esito del flusso che si sta testando.				
	Response della primitiva con esito KO e faultBean.faultCode relativo al motivo per cui il NodoSPC ha respinto la RT inoltrata. Screenshot del BO da cui si evince l'anomalia legata all'invio della RT e descrizione della procedura di ripristino. Si precisa che i PSP dovranno recepire le logiche di retry stabilite da AgID.				



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



AZIONE DI COLLAUDO N°	WS-3.2	PAGAMENTO SPONTANEO ATTIVATO PRESSO PSP
Descrizione	pagamento sp varie casistich negativo, flus	tra di eseguire correttamente l'intero <i>workflow</i> di un pontaneo attivato dall'utente presso i canali del PSP, nelle ne che si possono presentare (flusso con esito positivo e so con casistiche che generano un <i>faultBean</i> come e indicato nei risultati attesi).

Torna quadro riepilogativo

TEST CASE N°	WS-3.2.1	nodoChiediNumeroAvviso			
	Callanda	Emulatori	OSP		
Ambiente	Collaudo	PSP	OSP	(Inserire Nome PSP)	
	Pre-esercizio		OSP	(Inserire Nome PSP)	
Descrizione	Il PSP chiede al NodoSPC, tramite la primitiva <i>nodoChiediNumeroAvviso</i> il Numero Avviso di un pagamento in attesa presso l'EC, relativo ad un servizio generalizzato, sulla base di specifiche informazioni. L'unico codice servizio al momento disponibile da riportare nel parametro I-5				
	idServizio è 00001, relativo al servizio "Pagamento del Bollo Auto".				
Risultato atteso (esito positivo)	Request e response della primitiva nodoChiediNumeroAvviso con esito OK.				
Risultato atteso (esito negativo)	Request e response della primitiva nodoChiediNumeroAvviso con esito KO. La response dovrà essere valorizzato con una faultBean avente faultCode=PPT_ERRORE_EMESSO_PAA. Evidenza di come il PSP informa l'utente sull'errore riscontrato, a partire da quanto riportato nel campo faultBean.description.				

TEST CASE N°	WS-3.2.2	nodoAttivaRPT			
Ambiente	Collaudo	Emulatori	OBB		
		EC	OBB	(Inserire Nome EC)	
	Pre-esercizio		OBB	(Inserire Nome EC)	
Descrizione	Il PSP richiede al NodoSPC, tramite la primitiva <i>nodoAttivaRPT</i> , l'inoltro all'EC della richiesta di generazione della RPT per il pagamento in attesa, fornendo i dati necessari.				



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



Risultato atteso positivo	Request e response della primitiva nodoAttivRPT.
	In particolare la <i>response</i> deve avere esito OK.

Torna quadro riepilogativo

TEST CASE N°	WS-3.1.3	pspInviaRPT			
Ambiente	Collaudo	Emulatori	OBB		
		EC	OBB	(Inserire Nome EC)	
	Pre-esercizio		OBB	(Inserire Nome EC)	
Descrizione	Il PSP riceve dal NodoSPC la RPT predisposta dall'EC controparte.				
	Dopo averne verificato la correttezza, risponde alla richiesta fornendo l'esito della presa in carico della RPT.				
Risultato atteso (pagamento con RPT accettata dal PSP)	Request e response della primitiva pspInviaRPT, tracciato xml della RPT correttamente prodotta (decodificato dal base64) e relativa al pagamento che si sta eseguendo.				
	In particolare la <i>response</i> deve avere esito OK.				
Risultato atteso (pagamento con RPT	Per tale test, la RPT prodotta dall'EC controparte deve essere costruita in base a quanto descritto nel Test Case WS-1.4.1 del Piano dei Test dell'EC.				
rifiutata dal PSP)	Request e response della primitiva pspInviaRPT, tracciato xml (decodificato dal base64) della RPT relativa al pagamento che si sta eseguendo.				
	La <i>response</i> deve contenere un <i>faultBean</i> con <i>faultCode</i> =CANALE_SEMANTICA e nella componente <i>description</i> il dettaglio dell'errore riscontrato.				

TEST CASE N°	WS-3.1.4	nodoInviaRT (RT push)			
Ambiente	Collaudo	Emulatori	OBB		
		EC	OBB	(Inserire Nome EC)	
	Pre-esercizio		OBB	(Inserire Nome EC)	
Descrizione	Si precisa che a partire dal 15/09/2018 l'invio della RT è consentito esclusivamente in modalità <i>push</i> . Il PSP, in base all'esito del pagamento avvenuto, produce le relative RT e le invia al NodoSPC singolarmente attraverso la primitiva <i>nodoInviaRT</i> .				
Risultato atteso (RT accettata dal NodoSPC)	Request e response della primitiva nodoInviaRT, tracciato xml della RT (decodificata dal base64) in cui il campo codiceEsitoPagamento corrisponde all'esito del flusso che si sta testando.				



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



	In particolare la <i>response</i> della primitiva deve avere esito OK.
Risultato atteso (RT rifiutata dal NodoSPC)	Per tale test, la RT prodotta dal PSP deve essere costruita in modo tale che, in base ai controlli implementati dal NodoSPC la stessa venga rifiutata (confronta §1.6 del documento "Elenco controlli primitive NodoSPC")
	Request e response della primitiva nodoInviaRT, tracciato xml della RT (decodificata dal base64) in cui il campo codiceEsitoPagamento corrisponde all'esito del flusso che si sta testando.
	Response della primitiva con esito KO e faultBean.faultCode relativo al motivo per cui il NodoSPC ha respinto la RT inoltrata.
	Screenshot del BO da cui si evince l'anomalia legata all'invio della RT e descrizione della procedura di ripristino.
	Si precisa che i PSP dovranno recepire le logiche di <i>retry</i> stabilite da AgID.



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



4.5 Avvisatura digitale in modalità push

AZIONE DI CONTROLLO N°	WS-4	AVVISATURA DIGITALE IN MODALITÀ PUSH
---------------------------	------	--------------------------------------

AZIONE DI COLLAUDO N°	WS-4.1	FASE DI ENROLLMENT
Descrizione	NodoSPC del	tra di saper gestire correttamente la comunicazione al ll'iscrizione e della cancellazione al/dal servizio di avvisatura rte di un utente finale che ha sottoscritto tale servizio presso il

Torna quadro riepilogativo

TEST CASE N°	WS-4.1.1	nodoAggiornaIsc	rizioneAvvisatura ((iscrizione)
		Emulatori	N/A	
Ambiente	Collaudo	EC	OSP	N/A
	Pre-esercizio		OSP	N/A
Descrizione		NodoSPC, tramite ichiesta di iscrizion		ggiornaIscrizioneAvvisatura,
Risultato atteso (esito positivo)	Request e response della primitiva nodoAggiornaIscrizioneAvvisatura. Nella request il campo azioneDiAggiornamento del parametro datiNotifica deve essere valorizzato coerentemente con il test che si sta eseguendo. La response deve avere esito OK. Evidenza di come il PSP informa l'utente sull'esito dell'operazione.			
Risultato atteso (esito negativo)	Request e response della primitiva nodoAggiornaIscrizioneAvvisatura La response deve avere esito KO e riportare il faultbean.faultCode = "PPT_CANALE_SCONOSCIUTO". Evidenza di come il PSP informa l'utente dell'iscrizione non avvenuta.			
Risultato atteso (iscrizione multipla)	Request e response della primitiva nodoAggiornaIscrizioneAvvisatura La response deve avere esito KO e riportare il faultbean.faultCode = "PPT_ULTERIORE_ISCRIZIONE". Evidenza di come il PSP informa l'utente dell'iscrizione al servizio già presente con altro PSP.			

TEST CASE N° WS-4.1.3	nodoAggiornaIscrizioneAvvisatura (cancellazione)
-----------------------	--------------------------------------------------



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



	Collaudo	Emulatori	N/A	
Ambiente		EC	OSP	N/A
	Pre-esercizio		OSP	N/A
Descrizione	Il PSP invia al NodoSPC, tramite la primitiva <i>nodoAggiornaIscrizioneAvvisatura</i> , una specifica richiesta di cancellazione dal servizio.			
Risultato atteso (esito positivo)	Request e response della primitiva nodoAggiornaIscrizioneAvvisatura. La response deve avere esito OK.			
Risultato atteso (esito negativo)	Request e response della primitiva nodoAggiornaIscrizioneAvvisatura. Per eseguire tale test il PSP deve indicare nel campo codiceIdentificativoUnivoco della request il valore "DMGJPH14S25E350X". La response deve avere esito KO, e nel campo faultBean.faultCode il valore "PPT_ISCRIZIONE_NON_PRESENTE".			



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



AZIONE DI COLLAUDO N°	WS-4.2	FASE DI INVIO DELL'AVVISO DIGITALE
Descrizione	digitale da pa L'avviso potro sia in modalit limitatamente	tra di saper gestire correttamente la ricezione di un avviso rte del NodoSPC e la sua notifica all'utente. ebbe essere stato inviato dal NodoSPC sia in modalità FTP, rà WS. Nel presente test si verifica solo la seconda modalità, e alla ricezione dell'avviso digitale da parte del PSP e la ca all'utente finale, senza procedere con l'esecuzione del

TEST CASE N°	WS-4.2.1	pspInviaAvvisoDigitale		
	Collaudo Pre-esercizio	Emulatori	N/A	
Ambiente		EC	OSP	(Inserire Nome EC)
			OSP	(Inserire Nome EC)
Descrizione	Il NodoSPC, tramite la primitiva <i>pspInviaAvvisoDigitale</i> , invia al PSP uno specifico avviso digitale.			
Risultato atteso (esito positivo)	Request e response della primitiva pspInviaAvvisoDigitale La response deve avere esito OK.			
Risultato atteso (esito negativo)	Request e response della primitiva pspInviaAvvisoDigitale La response deve avere esito KO e il faultbean.faultCode deve riportare il valore "CANALE_AVVISO_DUPLICATO".			



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



4.6 Funzioni ausiliarie Nodo

AZIONE DI CONTROLLO N°	WS-5	FUNZIONI AUSILIARIE NODO
---------------------------	------	--------------------------

Torna quadro riepilogativo

AZIONE DI COLLAUDO N°	WS-5.1	RICEZIONE TABELLA DELLE CONTROPARTI
Descrizione	Controparti c	ette al NodoSPC una richiesta di ricezione della Tabella delle ontenente informazioni legate all'erogazione dei servizi di ferti dagli EC nonché l'elenco dei codici IBAN di accredito

TEST CASE N°	WS-5.1.1	nodoChiediInfor	mativaPA	
	a	Emulatori	OBB	
Ambiente	Collaudo	EC	OBB	(Inserire Nome EC)
	Pre-esercizio		OBB	(Inserire Nome EC)
Descrizione	Il PSP sottomette al NodoSPC una richiesta di ricezione della Tabella delle Controparti. Il NodoSPC fornisce le informazioni in formato XML (vedi § 9.2.10.1 delle SANP e § 5.3.6 delle SANP per tracciato record).			
	Il test prevede che il PSP effettui la richiesta della Tabella delle controparti tramite invocazione della primitiva nodoChiediInformativaPA. Sulla base dei dati il PSP deve escludere tutte gli RC per i quali non può accettare pagamenti (es IBAN inattivo)			
Risultato atteso	Request e response della primitiva con esito OK, XML della Tabella delle Controparti.			



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



AZIONE DI COLLAUDO N°	WS-5.2	RICEZIONE CATALOGO DATI INFORMATIVI
Descrizione	informativi co dei servizi che	ette al NodoSPC una richiesta di ricezione del Catalogo dati ntenente i dati di propria competenza che consiste nell'elenco è il PSP stesso mette a disposizione tramite il NodoSPC, e condizioni economiche massime praticate all'utilizzatore

TEST CASE N°	WS-5.2.1	nodoChiediTemplateInformativaPSP		
		Emulatori	OBB	
Ambiente	Collaudo	EC	OBB	(Inserire Nome EC)
	Pre-esercizio		OBB	(Inserire Nome EC)
Descrizione	Il PSP sottomette al NodoSPC una richiesta di ricezione del Catalogo dati informativi di propria competenza. Il NodoSPC fornisce le informazioni in formato XML (vedi § 9.2.10.2 delle SANP e § 5.3.7 delle SANP per tracciato record Catalogo).			
	Il PSP effettua la richiesta del Catalogo dati informativi tramite invocazione della primitiva <i>nodoChiediTemplateInformativaPSP</i> . Se non è presente sul NodoSPC una versione corrente del Catalogo, il NodoSPC restituisce un <i>template</i> del Catalogo vuoto.			
Risultato atteso	Ricezione del Catalogo dati informativi del PSP in formato XML.			



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



AZIONE DI COLLAUDO N°	WS-5.3	INVIO FLUSSO DI RENDICONTAZIONE
Descrizione	Il PSP invia a	l NodoSPC uno specifico flusso di riversamento

TEST CASE N°	WS-5.3.1	nodoInviaFlussoRendicontazione		
	Collaudo	Emulatori	N/A	
Ambiente		EC	OBB	(Inserire Nome EC)
	Pre-esercizio		OBB	(Inserire Nome EC)
Descrizione	Il PSP invia al NodoSPC uno specifico flusso di rendicontazione.			
	Al termine della sessione di test di cui ai punti precedenti, il PSP, tramite invocazione della primitiva <i>nodoInviaFlussoRendicontazione</i> , invia al NodoSPC il flusso di rendicontazione con <i>idFlusso</i> relativo alla giornata di esecuzione dei test.			
Risultato atteso	Request e response della primitiva nodoInviaFlussoRendicontazione, tracciato xml (decodificato dal base64) relativo al flusso di rendicontazione. La response deve avere esito OK e.			



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



AZIONE DI COLLAUDO N°	WS-5.4	RICHIESTA FLUSSO DI QUADRATURA TOTALI DI TRAFFICO
Descrizione	Il PSP chiede propria comp	al NodoSPC l'invio dei flussi relativi ai "Totali di traffico" di etenza.

N.B. per effettuare questa prova il PSP deve preventivamente avvisare il NodoSPC della volontà di effettuare la prova stessa

Torna quadro riepilogativo

TEST CASE N°	WS-5.4.1	nodoChiediElencoQuadraturePSP		
	Collaudo	Emulatori	OSP	
Ambiente		EC	OSP	(Inserire Nome EC)
	Pre-esercizio		OSP	(Inserire Nome EC)
Descrizione	Il PSP richiede al NodoSPC l'elenco dei flussi di quadratura contenenti i "Totali di traffico" di sua competenza.			
	Al termine della sessione di test di cui ai punti precedenti, nell'arco della medesima giornata, il PSP, mediante invocazione della primitiva nodoChiediElencoQuadraturePSP, richiede al NodoSPC l'elenco dei flussi di quadratura di sua competenza.			
Risultato atteso	Request e response della primitiva nodoChiediElencoQuadraturePSP con elenco flussi di quadratura.			

N.B. per effettuare questa prova l'EC deve preventivamente avvisare il NodoSPC della volontà di effettuare la prova stessa

TEST CASE N°	WS-5.4.2	nodoChiediQuadraturaPSP		
	Callanda	Emulatori	OSP	
Ambiente	Collaudo	EC	OSP	(Inserire Nome EC)
	Pre-esercizio		OSP	(Inserire Nome EC)
Descrizione	Il PSP richiede al NodoSPC uno specifico flusso di quadratura, ottenendo il relativo XML.			
	Il PSP richiede al NodoSPC, tramite invocazione della primitiva nodoChiediQuadraturaPSP, lo specifico flusso di quadratura con idFlusso relativo alla giornata di esecuzione dei test.			
Risultato atteso	Request e response della primitiva nodoChiediQuadraturaPSP, tracciato xml (decodificato dal base64) relativo al flusso di quadratura.			



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



AZIONE DI COLLAUDO N°	WS-5.5	NOTIFICA DI CHIUSURA DELLE OPERAZIONI PENDENTI
Descrizione	completate, o	imostrare di saper gestire la chiusura di operazioni non ancora vvero associate a RPT che il PSP stesso ha accettato ma per le fornito la relativa RT.

TEST CASE N°	WS-5.5.1	pspNotificaCancellazioneRPT			
		Emulatori	OSP		
Ambiente	Collaudo	EC	N/A	(Inserire Nome EC)	
	Pre-esercizio		N/A	(Inserire Nome EC)	
Descrizione	Il NodoSPC, tramite la primitiva <i>pspNotificaCancellazioneRPT</i> , comunica al PSP l'avvenuta cancellazione della RPT originaria, a seguito della scadenza del periodo di tempo entro cui la RPT avrebbe dovuto ricevere dal PSP la relativa RT. L'esito della <i>response</i> vale come conferma (ACK) di ricezione della notifica di cancellazione della RPT.				
Risultato atteso con esito positivo	Request e response della primitiva pspNotificaCancellazioneRPT. La response deve avere esito OK.				
Risultato atteso con esito negativo	La response de	Request e response della primitiva pspNotificaCancellazioneRPT. La response deve avere esito KO e nel campo faultBean.faultCode uno qualsiasi dei valori presenti nella Tabella 52 delle SANP.			



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



AZIONE DI COLLAUDO N°	WS-5.6	GESTIONE STORNO DEL PAGAMENTO
Descrizione	Funzionalità 1	per la gestione della richiesta di storno da parte del PSP

Torna quadro riepilogativo

TEST CASE N°	WS-5.6.1	pspInviaRichiestaStorno		
	Callanda	Emulatori	OSP	
Ambiente	Collaudo	EC	OSP	(Inserire Nome EC)
	Pre-esercizio		OSP	(Inserire Nome EC)
Descrizione	Il PSP riceve dal NodoSPC la richiesta di storno di uno specifico pagamento.			
	Il NodoSPC, tramite la primitiva <i>pspInviaRichiestaStorno</i> , inoltra al PSP la richiesta di revoca RR che trasporta la richiesta di storno dell'EC.			
Risultato atteso con esito positivo	Request e response della primitiva pspInviaRichiestaStorno. La request deve avere esito OK			
Risultato atteso con esito negativo	Request e response della primitiva pspInviaRichiestaStorno. La request deve avere esito KO e nel campo faultBean.faultCode il valore "CANALE_RT_SCONOSCIUTA"			

TEST CASE N°	WS-5.6.2	nodoInviaEsitoStorno		
		Emulatori	OSP	
Ambiente	Collaudo	EC	OSP	(Inserire Nome EC)
	Pre-esercizio		OSP	
Descrizione	Il PSP, tramite la primitiva <i>nodoInviaEsitoStorno</i> , invia al NodoSPC l'esito dello storno del pagamento (ER) richiesto precedentemente con la primitiva <i>pspInviaRichiestaStorno</i> .			
Risultato atteso con esito positivo	Request erResponse della primitiva nodoInviaEsitoStorno. La response deve avere esito OK			
Risultato atteso con esito negativo	Request erResponse della primitiva nodoInviaEsitoStorno. La response deve avere esito KO e nel campo faultBean.faultCode il valore "PPT_ERRORE_EMESSO_DA_PAA"			



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



AZIONE DI COLLAUDO N°	WS-5.7	GESTIONE DEL GIORNALE DEGLI EVENTI
Descrizione	Il PSP deve dimostrare di saper gestire correttamente il Giornale degli Eventi	

Torna quadro riepilogativo

TEST CASE N°	WS-5.7.1	Popolamento e g	estione del Giornale degli Eventi
Abird.	Collaudo		OBB
Ambiente	Pre-esercizio		OBB
Descrizione	Il PSP deve dimostrare di memorizzare e gestire correttamente le informazioni relative alle operazioni svolte con il NodoSPC, per monitorare tutti gli eventi di pagamento. Le informazioni minime di cui tenere traccia sono descritte al § 6 delle SANP.		
Risultato atteso	Evidenza del Giornale degli Eventi che traccia uno dei pagamenti eseguiti durante l'esecuzione dei test. Screenshot della maschere a disposizione dell'operatore di BO per interrogare il Giornale degli Eventi e svolgere quindi ricerche puntuali su specifiche operazioni.		

4.7 Strutture di supporto

AZIONE DI CONTROLLO N°	SU-1	STRUTTURE DI SUPPORTO
---------------------------	------	-----------------------

Torna quadro riepilogativo

CHECK N°	SU-1.1.	SERVIZIO DI ASSISTENZA UTENTI
Descrizione	Il PSP deve fornire evidenza della disponibilità del servizio di help desk a disposizione degli utenti finali, descrivendo il tipo di supporto offerto agli stessi, comprensivo dei riferimenti a loro disposizione da utilizzare.	
Risultato atteso	Evidenza delle telefono, sito w	tipologie di supporto offerto e dei relativi canali di contatto (email, web, ecc.)

CHECK N°	SU-1.2	TAVOLO OPERATIVO
Descrizione	Il PSP deve fornire evidenza della disponibilità di assistenza tecnica di 2° livello a disposizione dell'omologa struttura del Nodo dei Pagamenti-SPC, descrivendo il tipo di assistenza offerto ai vari interlocutori di pagoPA (Nodo dei Pagamenti-SPC	



Piano dei Test per l'avvio in esercizio di un Prestatore di Servizi Di Pagamento



	ed EC) e indicando le modalità di segnalazione e gestione delle anomalie rilevate durante l'attività negli ambienti di Collaudo ed Esercizio. Quanto dichiarato sarà preso come riferimento per contattare il PSP in caso di anomalie di pagamento
Risultato atteso	Evidenza delle tipologie di assistenza tecnica di 2° livello offerta ai vari interlocutori di pagoPA, con particolare riferimento ai canali di contatto per la gestione delle segnalazioni e anomalie.

FINE DOCUMENTO