



MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE
DIPARTIMENTO DELLA RAGIONERIA GENERALE DELLO STATO

Il sistema Acquisti Pubblici in Rete (APiR)

Roma, 3 agosto 2018

Versione 1.2

INDICE

1. INTRODUZIONE	3
2. BENEFICI DEL SISTEMA	5

1. INTRODUZIONE

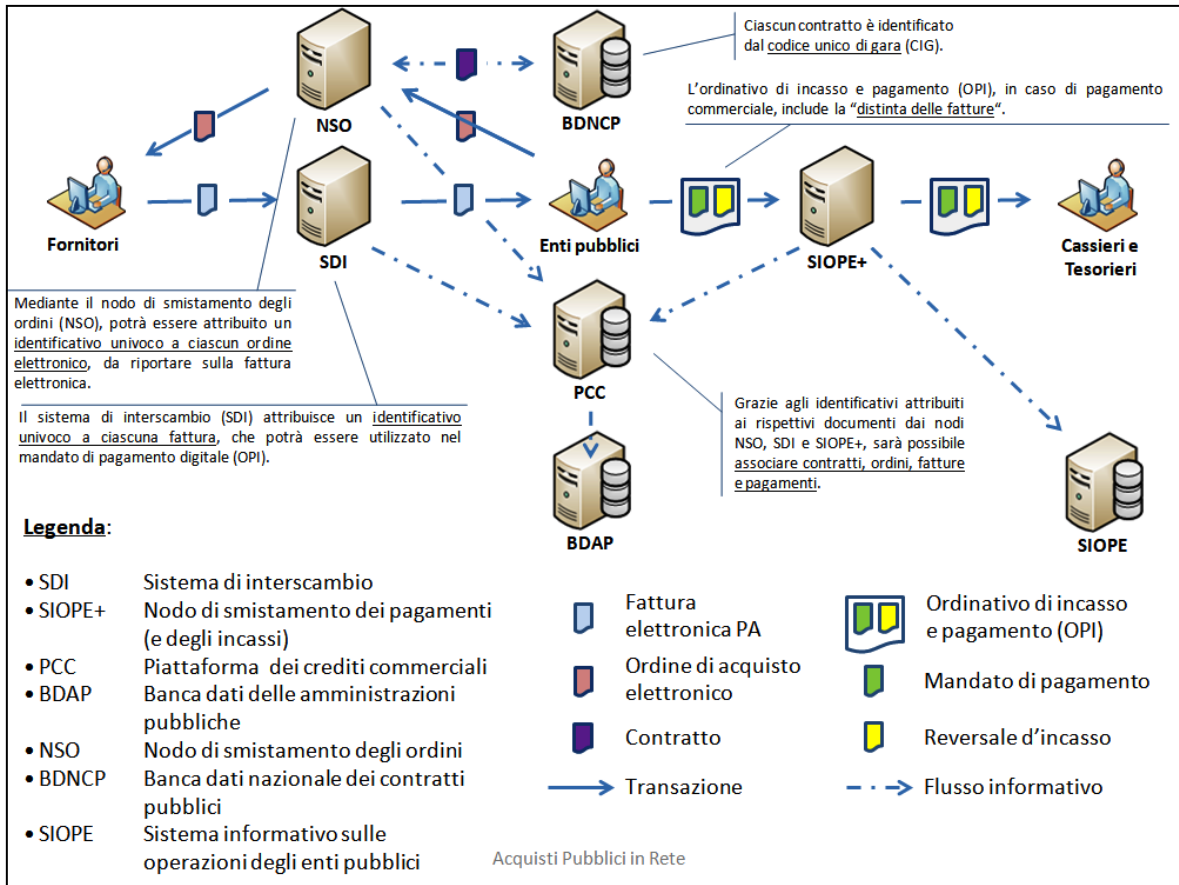
Il sistema **Acquisti Pubblici in Rete** è formato da più componenti indipendenti, realizzati e gestiti da soggetti istituzionali distinti, fra loro interoperabili grazie all'utilizzo di interfacce e formati comuni.

L'architettura logica del sistema è costituita dai seguenti elementi:

- ✓ un insieme definito di *documenti con contenuti e formati standardizzati* (ordine elettronico, fattura elettronica, mandato di pagamento, ecc.);
- ✓ un *sistema orchestratore*, costituito dalla [Piattaforma dei Crediti Commerciali \(PCC\)](#), che acquisisce le informazioni contenute nelle transazioni, ne gestisce la coerenza e le utilizza per alimentare la [Banca Dati delle Amministrazioni Pubbliche \(BDAP\)](#);
- ✓ tre *nodi di smistamento* ([NSO](#), [SDI](#) e [SIOPE+](#)), che hanno la funzione di gestire e tracciare gli scambi dei documenti in formato elettronico tra gli *attori del processo* (fornitori, amministrazioni pubbliche e istituti cassieri e tesorerieri), anche per il tramite di *intermediari* (centrali di acquisto, consorzi di imprese, ecc.);
- ✓ alcune *banche dati* come la [Banca Dati Nazionale dei Contratti Pubblici \(BDNCP\)](#) e il [Sistema informativo sulle operazioni degli enti pubblici \(SIOPE\)](#)
- ✓ *altri sistemi* ([SIMOG](#), [NoTIER](#), [SICOGE Enti](#)).

Alcuni dei sistemi menzionati (PCC, BDAP, SDI, BDNCP) sono già pienamente fruibili, altri sono al momento disponibili solo per determinati settori della pubblica amministrazione (SIOPE+) oppure in esercizio sperimentale (NSO).

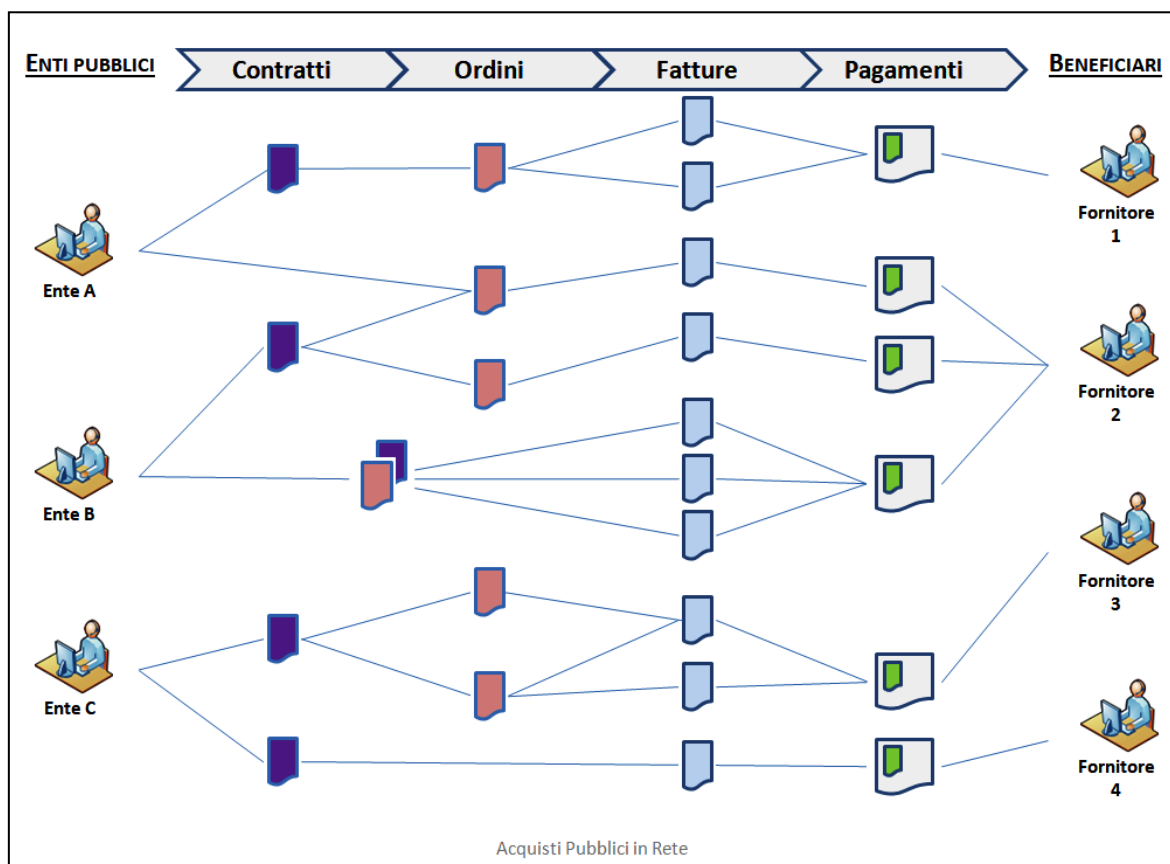
Lo schema di funzionamento del sistema è rappresentato nella figura a pagina seguente.



2. BENEFICI DEL SISTEMA

L'integrazione dei predetti sistemi permetterà di tenere traccia di tutte le fasi del processo di approvvigionamento delle amministrazioni pubbliche, che può essere schematizzato in quattro momenti distinti ma tra loro strettamente collegati: il contratto, l'ordine, la fatturazione e il pagamento.

Nella figura che segue, a scopo puramente esemplificativo, sono illustrati alcuni possibili scenari. Come si può vedere, partendo da una qualsiasi delle fasi del ciclo di approvvigionamento, è sempre possibile ricostruire l'intera filiera.



Il sistema Acquisti Pubblici in Rete contribuirà a rendere più trasparente e più efficiente il processo di approvvigionamento da parte della pubblica amministrazione.

Ad esempio, i fornitori (o altri aventi causa, come i cessionari dei crediti), attraverso accessi profilati alla *Piattaforma dei Crediti Commerciali*, potranno verificare se le proprie fatture sono state poste in pagamento, mentre gli enti pubblici potranno monitorare lo stato di avanzamento dell'esecuzione dei propri ordini di acquisto.

Inoltre, i cittadini e gli altri soggetti interessati (come gli organi di informazione), consultando la *Banca Dati delle Amministrazioni Pubbliche*, avranno a disposizione più informazioni sulla spesa pubblica per acquisti di beni e servizi.

