



# MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

---

***REGOLE TECNICO-OPERATIVE***  
***PER L'USO DI STRUMENTI INFORMATICI E TELEMATICI***  
***NEL PROCESSO CIVILE***

**ALLEGATO A**



## Sommario

<b>1</b>	<b>DESCRIZIONE DELL'ARCHITETTURA DEL SISTEMA.....</b>	<b>5</b>
1.1	SCENARIO COMPLESSIVO ED ATTORI COINVOLTI.....	5
1.2	BREVI CENNI ARCHITETTURALI.....	8
1.3	FLUSSI PRINCIPALI.....	10
1.3.1	Flusso di abilitazione e gestione utenze.....	10
1.3.2	Redazione e deposito dell'atto di parte o dell'ausiliario del giudice.....	17
1.3.3	Comunicazioni di cancelleria.....	20
1.3.4	Consultazione web (Polis Web).....	22
1.3.5	Richieste di copie.....	23
1.3.6	Notifiche tra difensori.....	24
<b>2</b>	<b>DETTAGLI TECNICI.....</b>	<b>27</b>
2.1	FLUSSO DI ABILITAZIONE E GESTIONE UTENZE.....	27
2.1.1	Messaggi utilizzati nei flussi di variazione utenze.....	27
2.2	CIFRATURA E FIRMA DELL'ATTO DI PARTE.....	28
2.3	TRASMISSIONE DELL'ATTO.....	30
2.3.1	Struttura del messaggio di "inoltro atto".....	31
2.3.2	Struttura del messaggio di "deposito atto".....	31
2.3.3	Il messaggio di risposta "attestazione temporale".....	33
2.3.4	Il messaggio di risposta "notifica eccezione".....	33
2.4	RICEZIONE E ACCETTAZIONE DELL'ATTO DI PARTE.....	33
2.5	GESTIONE DEL FASCICOLO INFORMATICO.....	34
2.6	TRASMISSIONE DELL'ESITO DELL'ATTO.....	34
2.6.1	Struttura del messaggio di esito atto.....	34
2.6.2	Il messaggio di risposta "comunicazione esito".....	36
2.7	CIFRATURA DEGLI ATTI IN USCITA DALL'UFFICIO GIUDIZIARIO.....	36
2.8	COMUNICAZIONI DI CANCELLERIA.....	37
2.8.1	Struttura del messaggio di "comunicazione UG".....	37
2.8.2	Struttura del messaggio di "biglietto cancelleria".....	38
2.8.3	Struttura del messaggio di "ricevuta comunicazione".....	38
2.9	CONSULTAZIONE WEB (POLIS WEB).....	41
2.9.1	Requisiti di sicurezza.....	42
2.9.2	Funzioni PolisWeb e Servizi di Back-End disponibili.....	44
2.10	RICHIESTE DI COPIE.....	45
2.11	NOTIFICHE TRA DIFENSORI.....	45
2.11.1	Invio delle notifiche avvocato-avvocato.....	45
2.11.2	Attestazioni temporali emesse nel flusso di invio notifiche.....	46

---



**ALLEGATO A**

---

2.11.3	Attestazioni temporali ricevute a seguito dell'invio di notifiche (Avvocato mittente) .....	47
2.12	FUNZIONALITÀ DI ACCESSO AI REGISTRI DEGLI INDIRIZZI ELETTRONICI .....	49
2.12.1	Accesso al REGIndE per il reperimento di indirizzi e certificati degli avvocati .....	49
2.12.2	Accesso al Registro degli Uffici Giudiziari .....	49
<b>3</b>	<b>REQUISITI TECNICI SPECIFICI DEL PUNTO DI ACCESSO .....</b>	<b>50</b>
3.1	COLLEGAMENTO CON IL GESTORE CENTRALE .....	50
3.2	CONTROLLI SUI MESSAGGI .....	50
3.3	TRACCIABILITÀ .....	50
3.4	COMPORTAMENTO IN CASO DI MANCANZA DI RISPOSTA DAL GC .....	51
3.5	STATISTICHE DI UTILIZZO DEI SERVIZI .....	51
3.6	CODIFICA DEGLI ERRORI RIPORTATI DAL GESTORE CENTRALE .....	51

---

**ALLEGATO A**

---

**DEFINIZIONI E ACRONIMI**

Nel presente capitolo è riportata la descrizione dei termini, degli acronimi e delle abbreviazioni usate nel documento.

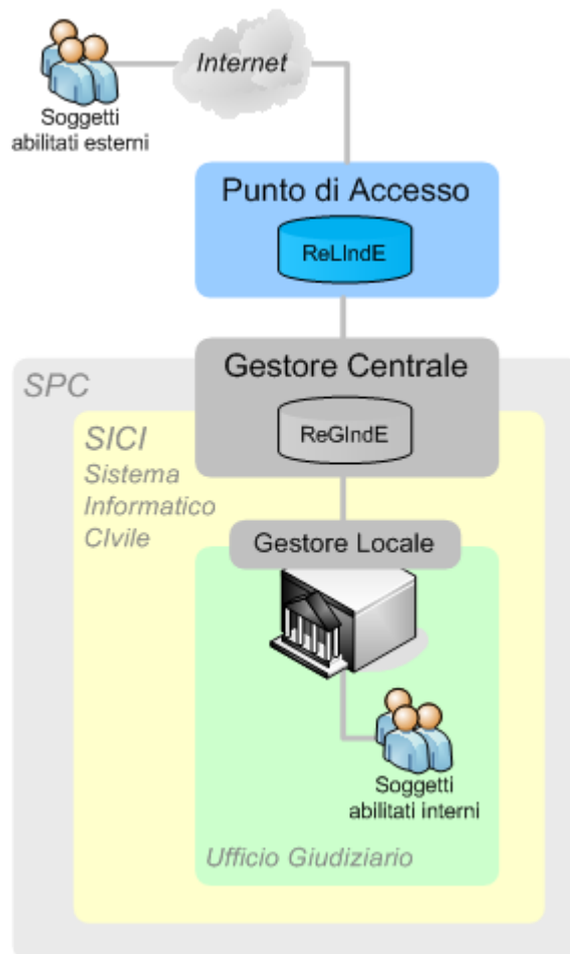
<b><i>Acronimo</i></b>	<b><i>Descrizione</i></b>
CA	Certification Authority
CdO	Consiglio dell'Ordine
CPECPT	Casella di Posta Elettronica Certificata Processo Telematico
DTD	Document Type Definition
GC	Gestore Centrale
HTTP	HyperText Transfer Protocol
HTTPS	HyperText Transfer Protocol Secure
MIME	Multipurpose Internet Mail Extensions
PCT	Processo Civile Telematico
PdA	Punto di Accesso
PECPT	Posta Elettronica Certificata Processo Telematico
PIN	Personal Identification Number
RDPIC	Ricevuta di presa in carico
ReGIndE	Registro Generale degli Indirizzi Elettronici
RPC	Remote Procedure Call
RUG	Rete Unitaria della Giustizia
RUPA	Rete Unitaria della Pubblica Amministrazione
S/MIME	Secure Multipurpose Internet Mail Extensions
SICI	Sistema Informativo Civile
SICC	Sistema Informatico del Contenzioso Civile
SICID	Sistema Informativo Cognizione Ordinaria Civile Distrettuale
SIL	Sistema Informativo del Lavoro
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol
SOAP	Simple Object Access Protocol
SPC	Servizio Pubblico di Connettività
SSLv3	Secure Sockets Layer version 3
UG	Ufficio Giudiziario
UNEP	Ufficio Notifiche e Protesti
W3C	World Wide Web Consortium
XML	eXtensible Markup Language

---

# 1 DESCRIZIONE DELL'ARCHITETTURA DEL SISTEMA

## 1.1 SCENARIO COMPLESSIVO ED ATTORI COINVOLTI

Il Processo telematico prevede il seguente scenario operativo:



*Figura 1 – Scenario operativo di riferimento*

Il contesto applicativo prevede l'interazione tra i Soggetti Abilitati Esterni (avvocati e ausiliari del giudice) e i Sistemi di Gestione dei Registri (SGR) installati presso gli uffici giudiziari civili di primo e secondo grado.

Il soggetto abilitato esterno può:

- redigere e firmare l'atto di parte: a tal fine si avvale di uno o più strumenti per la redazione, la firma, la cifratura e l'imbustamento;
- depositare l'atto di parte, ricevendo in risposta la relativa attestazione temporale e

**ALLEGATO A**

---

successivamente le ricevute elettroniche di avvenuta presa in carico da parte dell'Ufficio Giudiziario e di inserimento nel fascicolo informatico;

- ricevere comunicazioni da parte dell'Ufficio Giudiziario nella propria "Casella di Posta Elettronica Certificata del Processo Telematico" (CPECPT);
- effettuare consultazioni dei fascicoli di propria pertinenza tramite i servizi di consultazione esposti dai Gestori Locali presso gli Uffici Giudiziari.

L'Avvocato interagisce con il SICI necessariamente per il tramite di un **Punto di Accesso Esterno** (PdA), presso cui è registrato come utente.

Il PdA è quindi l'unico fornitore dei servizi di interfacciamento del "dominio giustizia" per gli Avvocati, autorizzato ad operare su provvedimento dell'Amministrazione. Questo in quanto offre ai propri Utenti una schermatura dei protocolli e dei formati di interfaccia previsti dal PCT per il colloquio con gli Uffici Giudiziari (UG), salvaguardando i principi di sicurezza e di riservatezza (tramite **autenticazione forte**) alla base della specifica problematica applicativa.

Presso il PdA è attiva un'apposita anagrafica, che viene acceduta in fase di autenticazione, in fase di prelievo o consultazione dei messaggi provenienti dal SIC e in fase di deposito degli atti, per eseguire, se in possesso dell'albo elettronico del Consiglio dell'Ordine di appartenenza dell'Avvocato, la certificazione dello status del professionista.

Per quanto attiene alla ricezione di comunicazioni di cancelleria, il PdA fornirà all'avvocato una casella di posta elettronica certificata del Processo Telematico (CPECPT).

Il **Gestore Centrale** (GC) svolge servizi di cooperazione allo scambio di dati che, pur non entrando nel merito delle richieste ricevute, consentono di assicurare la correttezza della composizione delle buste prodotte e di tracciare tutti i flussi applicativi, verificando il completamento dei relativi cicli logici.

Provvede cioè ad indirizzare le richieste inoltrate dai PdA, e originate dagli Avvocati, verso gli UG destinatari e viceversa a smistare ai relativi PdA le risposte o le comunicazioni provenienti dagli UG, sopperendo, grazie ad una architettura logica e fisica particolarmente robusta, alla eventuale indisponibilità temporanea dei relativi sistemi di colloquio.

Il GC associa automaticamente, ad ogni documento informatico pervenuto da un punto di accesso, un'attestazione temporale della ricezione del documento informatico, contenente data, ora e minuti. Questa è inserita in un messaggio inviato alla casella di posta elettronica di servizio del Punto di Accesso, che verifica la validità e provvede a renderla disponibile al mittente. Essendo una ricevuta a valore legale, il PdA informerà l'utente della ricezione anche in caso di anomalie formali del pacchetto.

Il GC esegue inoltre, in fase di deposito di un atto, la certificazione sostitutiva del difensore, nei casi in cui il PdA mittente non sia tenuto, o non sia stato delegato, alla gestione dell'albo dell'Ordine professionale di appartenenza dell'Avvocato mittente. A tal fine è previsto che ciascun Consiglio dell'Ordine inoltri al GC l'elenco aggiornato dei propri iscritti all'albo.

L'entità rappresentata come Ufficio Giudiziario coincide tecnicamente con il cosiddetto **Gestore Locale**, ossia l'insieme di tutti i servizi applicativi del Processo Telematico esposti sia verso il Gestore Centrale sia verso i soggetti abilitati ed i sistemi interni.

In particolare all'interno di questa componente vengono realizzati tutti i sottosistemi per:

---



**ALLEGATO A**

---

- la gestione delle fasi di controllo e accettazione dell'atto di parte;
- l'invio di eventuali eccezioni al mittente;
- la gestione dei diritti di visibilità sui dati;
- l'invio dei biglietti di cancelleria.

Il Gestore Locale gestisce, infine, l'interfacciamento tra il *Repository* Documentale (la base dati documentale, contenente tra l'altro il fascicolo informatico) e i SGR per tutto ciò che concerne le operazioni a disposizione dei soggetti abilitati interni.

L'operatore di cancelleria e il Magistrato si interfacciano alle funzionalità del Processo Telematico rispettivamente attraverso i SGR e la "consolle del magistrato". Le evoluzioni dei SGR e la consolle del magistrato permettono infatti l'accesso al fascicolo informatico non più solo come storico degli eventi, ma anche nel merito del contenuto degli atti di parte.

Il Cancelliere in particolare, interviene attraverso componenti specifiche previste dal SGR interessato, per gestire le eventuali situazioni di eccezione che si possono verificare in fase di ricezione, controllo e accettazione degli atti di parte.

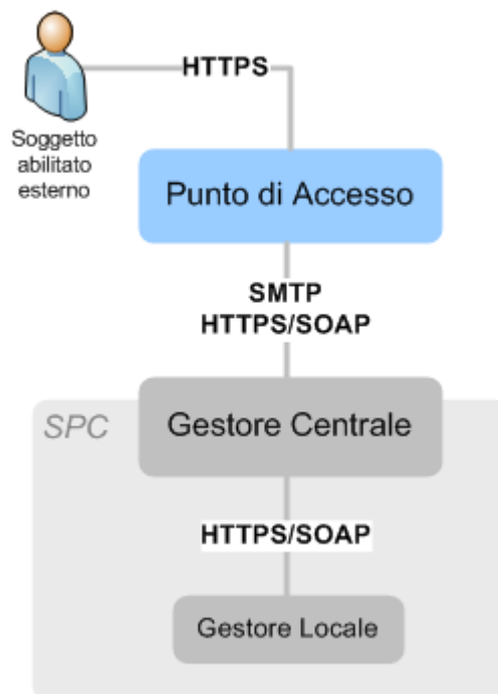
---

## 1.2 BREVI CENNI ARCHITETTURALI

I flussi del Processo Telematico possono essere classificati per tipologia in:

- invii di documenti e messaggi
- consultazioni.

Dal punto di vista applicativo, la loro principale differenza è legata all'utilizzo di un differente protocollo di trasporto nella tratta tra PdA e GC. In particolare, per gli invii di documenti e messaggi, è previsto l'utilizzo di un meccanismo asincrono, basato sul protocollo SMTP, mentre per le consultazioni, si prevede l'utilizzo di soli meccanismi sincroni, basati su HTTPS.



**Figura 2 – Protocolli di trasporto**

I soggetti abilitati esterni dovranno essere dotati di *token crittografici*<sup>1</sup> contenenti:

- il certificato per la firma elettronica, rilasciato da un certificatore accreditato, in modo da garantire che quelle determinate credenziali siano riferite ad una persona fisica la cui identità è garantita dall'insieme dei processi di identificazione attuati dal certificatore stesso;

<sup>1</sup> Tipicamente smart card

**ALLEGATO A**

---

- il certificato di autenticazione, per la connessione al Punto di Accesso, rilasciato da una certification authority riconosciuta dal Punto di Accesso.

È pertanto possibile l'utilizzo di un solo token crittografico contenente entrambi i certificati oppure l'utilizzo di smart-card distinte. Sarà inoltre possibile dotarsi di più smart-card di autenticazione.

Il soggetto abilitato esterno deve essere dotato inoltre di un certificato di crittografia necessario per decifrare gli atti criptati; questo dovrà avere lunghezza di chiave di almeno 1024 bit e potrà coincidere con il certificato di autenticazione.

Dal punto di vista pratico, dunque, gli Avvocati opereranno su *client* dotati di dispositivo di lettura della *smart card* e, nel momento di connessione al PdA, per il deposito o la consultazione, inseriranno il proprio PIN e presenteranno le proprie credenziali con cui verranno autenticati dal servizio, creando così un canale sicuro basato su protocollo SSLv3.

Gli UG saranno inoltre dotati di chiave e certificati di cifratura<sup>2</sup> per consentire che gli atti depositati vengano cifrati sul *client* dell'avvocato, con il certificato pubblico dell'UG destinatario, e che solo quest'ultimo possa procedere a decifrare e leggere gli atti stessi.

I PdA e il GC sono attestati su internet e tra di loro sono instaurate connessioni sicure (SSLv3) in mutua autenticazione tra i server; pertanto l'interazione tra le due entità, tanto in caso di utilizzo del protocollo sincrono (per le consultazioni dei procedimenti giudiziari) che asincrono (per gli invii documentali), fruisce delle garanzie di sicurezza offerte da tale protocollo.

La tratta GC - UG avviene sempre in modalità sincrona (http/SOAP) utilizzando come canale di trasporto il Sistema Pubblico di Connettività (SPC); fruisce pertanto delle garanzie di sicurezza offerta da tale rete; nondimeno sono instaurate anche per questa tratta connessioni sicure (SSLv3) in mutua autenticazione tra i server.

---

<sup>2</sup> Si ipotizza che l'Amministrazione assuma in proprio la responsabilità della produzione e della distribuzione dei certificati server validi limitatamente alla operatività del Processo Telematico (in questo modo, ad esempio, potrebbero risultare più gestibili le problematiche di rinnovo dei certificati).

---



### **1.3 FLUSSI PRINCIPALI**

Il presente paragrafo descrive i principali flussi del sistema.

#### **1.3.1 Flusso di abilitazione e gestione utenze**

La gestione delle utenze relative ai soggetti abilitati ad operare nel Processo Civile Telematico è regolamentata dagli articoli 14, 15 e 16.

Affinché il Gestore Centrale possa effettuare la certificazione dei difensori (come prevista dall'art. 7, comma 1), ed anche al fine del popolamento del Registro Generale degli Indirizzi Elettronici (ReGIndE), i Consigli degli Ordini degli Avvocati e il Consiglio Nazionale Forense debbono inviare al Gestore Centrale copia in formato elettronico dell'albo, sottoscritto con firma digitale (art. 17, commi 2 e 3).

Il Rappresentante dell'Ordine o un suo delegato (d'ora in avanti con il termine Rappresentante si intenderà colui che svolge le funzioni di Rappresentante del CdO per quanto attiene alla firma dell'albo elettronico) ha il compito di firmare digitalmente l'albo in formato elettronico ed inviarlo al GC tramite la casella di posta certificata del Processo Telematico (CPECPT) predisposta per questa funzione.

Il CdO è tenuto a comunicare al Ministero (DGSIA – Ufficio processo telematico) i dati di coloro che sono abilitati alla firma dell'albo, ovvero i dati del Rappresentante dell'ordine e di eventuali suoi delegati.

In particolare per ogni persona abilitata alla firma dell'albo elettronico dovranno essere comunicati:

- il codice fiscale
- il nominativo
- il certificato di firma digitale<sup>3</sup> del Rappresentante/ delegato
- la tipologia di utente: ovvero se si tratta del *Rappresentante dell'Ordine* vero e proprio o di un suo *delegato*.

Non possono essere delegate a questa funzione persone afferenti alla struttura del gestore del PdA, sia esso pubblico o privato.

Per la funzionalità di invio dell'albo elettronico, ogni Consiglio dell'Ordine (CdO), nonché il Consiglio Nazionale Forense, debbono disporre di una casella di posta elettronica certificata del processo telematico (CPECPT) per scambiare messaggi con il GC.

L'accesso alla CPECPT è riservato al *Rappresentante del CdO* o ad un suo delegato, oppure ad un responsabile della struttura tecnica che gestisce il punto di accesso delegato dal CdO all'invio dell'albo.

---

<sup>3</sup> Il "Gestore Centrale" verifica che la comunicazione di variazione di *status* professionale degli Avvocati, non sia "semplicemente" firmata digitalmente, ma che lo sia esattamente col certificato digitale del Rappresentante/delegato del CdO di competenza

---

**ALLEGATO A**

---

Tale casella di posta (CPECPT) non deve coincidere con quella eventualmente utilizzata dal Rappresentante in qualità di avvocato, ma deve essere una casella appositamente creata per svolgere le mansioni afferenti al Rappresentante stesso.

Si configurano quindi tre a casi, a seconda che il CdO sia titolare o meno di un PdA:

- a) Se il CdO possiede un proprio Punto di Accesso, la CPECPT è creata sul proprio PdA; in questo caso l'indirizzo della CPECPT va comunicato alla DGSIA (Ufficio processo telematico) a cura del CdO. Il CdO può delegare, per l'operazione di invio albo, un responsabile della struttura tecnica che gestisce il proprio punto di accesso.
- b) Qualora il CdO non possieda un proprio Punto di Accesso, il CdO può richiedere che la CPECPT sia creata sul punto di accesso del Ministero della Giustizia (PdA-MG); in questo caso il CdO invia una richiesta alla DGSIA (Ufficio processo telematico), che dovrà riportare il codice fiscale, il nominativo, il certificato di firma digitale del rappresentante. La DGSIA provvederà a creare l'account sul PdA-MG e a comunicarlo al CdO richiedente.
- c) Qualora il CdO non possieda un proprio Punto di Accesso, può delegare un altro PdA all'invio dell'albo. La delega è comunque relativa al solo invio dell'albo, che dovrà in ogni caso essere firmato dal Rappresentante del CdO (o suo delegato). Il PdA delegato all'invio dell'albo provvederà a creare la CPECPT e a darne comunicazione al CdO.

In caso di delega all'invio ad un PdA (punto c) o ad un responsabile della struttura che gestisce il PdA pubblico (punto a), il CdO dovrà preventivamente comunicare al Ministero della Giustizia:

- tutte le indicazioni relative alla delega formale e specifica fornita;
- l'indirizzo della CPECPT utilizzata per l'invio dell'albo.

L'albo firmato dal Rappresentante del CdO (o un suo delegato) sarà quindi trasmesso al GC tramite la CPECPT predisposta a tale funzione.

Nel seguito vengono descritti i flussi abilitativi di Avvocati e CTU, i flussi di variazione dei dati e di cancellazione della registrazione invocati dagli utenti stessi. Vengono inoltre descritti i flussi di invio albo da parte dei CdO e CNF e invio di richieste di variazione status professionale.

Lo scambio di messaggi tra PdA, GC e CdO dei flussi descritti avviene per via telematica, tramite PECPT, e le comunicazioni sono strutturate in linguaggio XML, secondo il formato definito nel decreto di cui all'art. 62, comma 2.

Tutte le modifiche dei dati nei Registri degli Indirizzi sono visibili agli utenti a partire dal giorno lavorativo successivo a quello in cui vengono effettuate.

---

ALLEGATO A

### Registrazione e certificazione del soggetto abilitato esterno

Il diagramma di sequenza è riportato nella seguente figura:

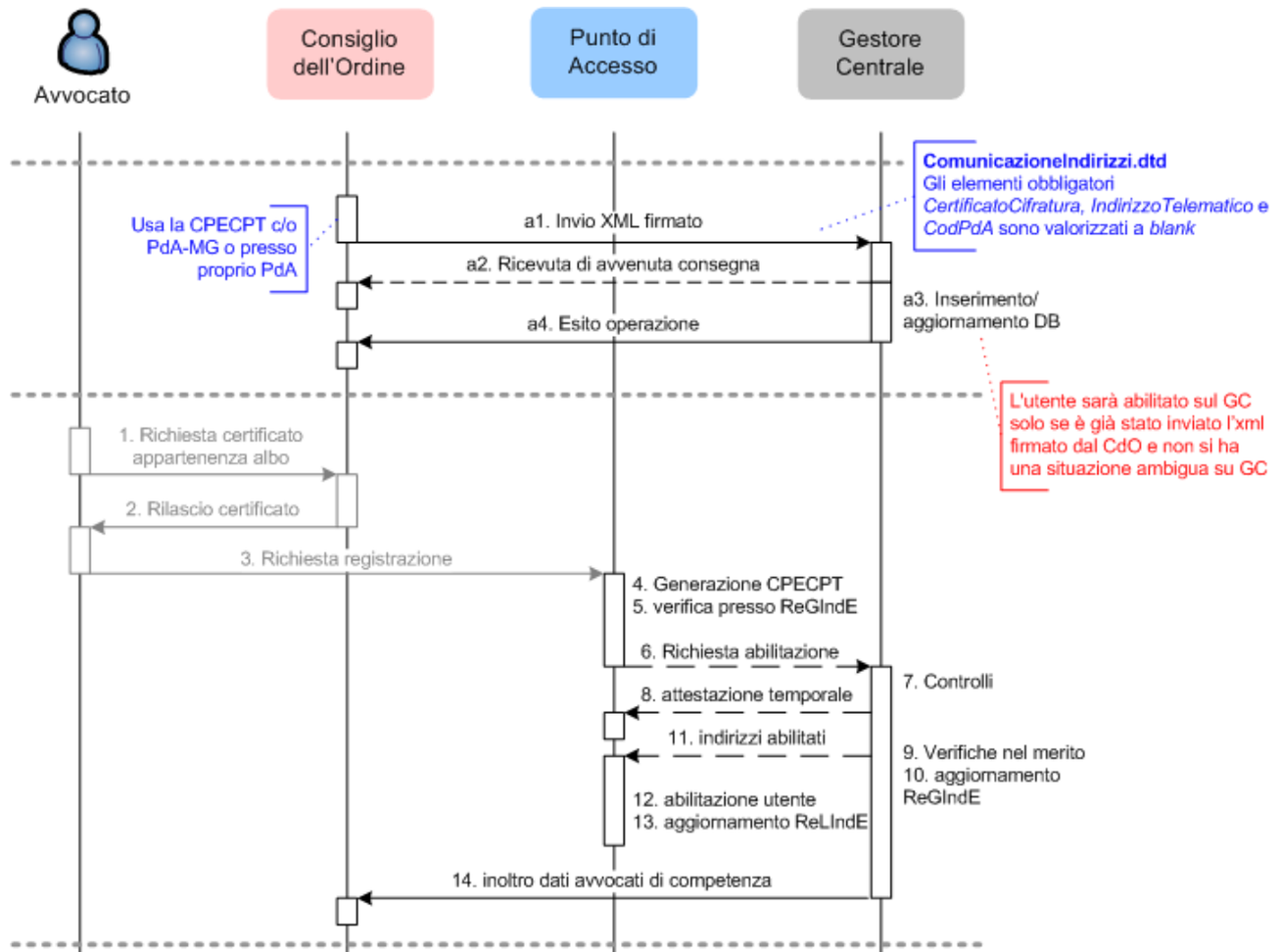


Figura 3 – Diagramma di sequenza relativo ai flussi di invio albo e gestione iscrizioni

Di seguito la descrizione del flusso riportato:

- a1. il Consiglio dell'Ordine degli avvocati (o il Consiglio Nazionale Forense) invia alla casella di posta certificata del Gestore Centrale copia dell'albo, in formato elettronico, sottoscritta con firma digitale;
- a2. il GC, alla ricezione della copia dell'albo, invia al CdO la Ricevuta di avvenuta consegna.
- a3. Il Gestore Centrale quindi aggiorna il database di gestione dell'albo ed eventualmente aggiorna il ReGIndE nel caso l'avvocato sia già registrato;
- a4. invia quindi l'esito dell'operazione al CdO.



**ALLEGATO A**

---

Di seguito la descrizione del flusso relativo alla creazione di un'utenza, nel caso particolare di un avvocato:

1. L'avvocato si reca presso il proprio Consiglio dell'Ordine e richiede il certificato di appartenenza all'albo.
2. Ricevuto il certificato da parte del CdO,
3. l'avvocato consegna al Punto di Accesso prescelto una richiesta scritta di registrazione, accompagnata dal certificato di appartenenza all'albo e dalla chiave pubblica del proprio certificato di cifratura.
4. Il Punto di Accesso genera l'indirizzo elettronico dell'avvocato
5. e verifica che l'avvocato non abbia già un indirizzo elettronico nel Registro Generale degli Indirizzi.
6. Il Punto di Accesso invia quindi al Gestore Centrale una richiesta di abilitazione dell'avvocato, in un formato XML che comprende codice fiscale, indirizzo elettronico, consiglio dell'ordine, codice del PdA, chiave pubblica del certificato di cifratura e dati anagrafici dell'avvocato.
7. Il Gestore Centrale effettua i controlli formali sul messaggio:
8. in caso di errore nel formato del messaggio viene inviata una notifica di eccezione al PdA mittente ed il flusso viene interrotto; in caso di esito positivo invia un'attestazione temporale.
9. Il Gestore Centrale verifica il merito della richiesta. Se non è già presente nel ReGIndE verifica la presenza dell'utente nel database dell'albo per procedere alla registrazione e abilitazione dell' LDAP.
10. nel caso invece non sia presente, l'utente viene registrato nel ReGIndE, ma la registrazione non verrà attivata fino all'invio dei dati da parte del relativo CdO;
11. in caso di esito negativo dei controlli (ad esempio se l'avvocato è già presente nel ReGIndE) invia al Punto di Accesso un messaggio contenente l'anomalia; in caso di esito positivo invia al Punto di Accesso un file XML contenente gli indirizzi registrati.
12. Il Punto di Accesso riceve il file XML e a sua volta aggiorna il Registro Locale degli Indirizzi per quanto riguarda i dati di competenza del CdO (stato difensore). Si fa notare che l'inoltro del file XML da parte del GC al PdA avviene solamente nel caso in cui l'iscrizione dell'avvocato sia stata precedente all'invio dell'albo da parte del CdO.
13. e abilita l'avvocato (sempre dal giorno successivo, al pari del GC).
14. Il Gestore Centrale inoltra i dati degli avvocati di competenza di ciascun Consiglio dell'Ordine alle relative caselle di posta certificata.

Il flusso di creazione di un'utenza comporta variazioni sul Registro degli Indirizzi, e tratta esclusivamente invio di dati "anagrafici", non informazioni relative allo status del difensore.

---

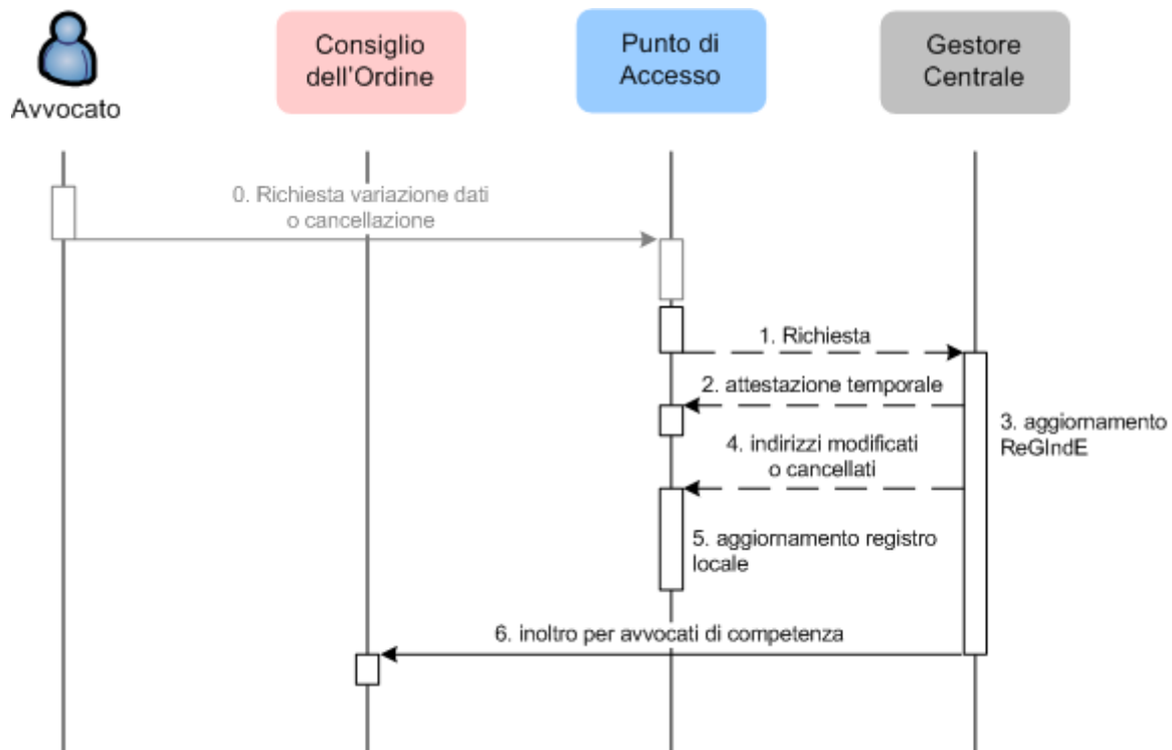
**ALLEGATO A**

Possono essere trattati sia “Avvocati” sia “CTU” (per quest’ultima tipologia di utenza non è prevista la fase di certificazione ).

**Variazione o cancellazione generata dall’utente (avvocato)**

Di seguito il flusso previsto per la variazione dei dati anagrafici (modifica dei dati elencati all’art. 14, comma 6) generata da parte dell’utente stesso (nel caso di corretto invio dei messaggi)..

La cancellazione di un utente viene gestita come un caso particolare di variazione; anche in questo caso la richiesta può essere generata dall’utente stesso.



**Figura 4 - Flusso di variazione utenza o cancellazione - generata dall'utente Avvocato**

Di seguito una descrizione del flusso:

0. L'avvocato effettua la richiesta di variazione o di cancellazione presso il proprio Punto di Accesso;
1. Il Punto di Accesso invia al Gestore Centrale la richiesta, in un formato XML che comprende codice fiscale, indirizzo elettronico, consiglio dell'ordine, codice del PdA, chiave pubblica del certificato di cifratura e dati anagrafici dell'avvocato;
2. Il Gestore Centrale, dopo avere effettuato i controlli formali invia al Punto di Accesso un'attestazione temporale in caso di esito positivo, una notifica di eccezione altrimenti.

**ALLEGATO A**

3. Quindi controlla il merito della richiesta ed in caso positivo si predispone all'aggiornamento del ReGIndE (che sarà operativo il giorno lavorativo seguente) con i dati dell'avvocato o la cancellazione (effettuata non fisicamente)
4. invia un file XML con i dati modificati o la conferma di cancellazione. In caso di esito negativo dei controlli il GC invia un messaggio contenente l'anomalia alla CPECPT del Punto di Accesso;
5. il Punto di Accesso riceve il file XML e a sua volta aggiorna la propria anagrafica;
6. il Gestore Centrale inoltra i dati degli avvocati di competenza di ciascun Consiglio dell'Ordine alle relative caselle di posta certificata.

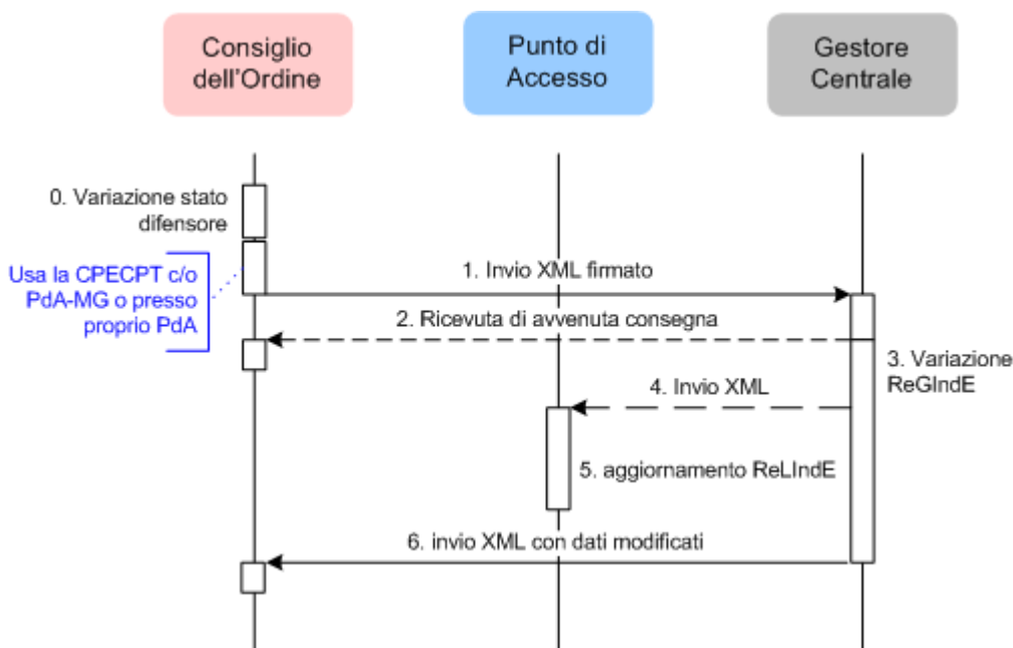
Il caso previsto alla lettera g) dell'art. 14 comma 6 (modifica del Consiglio dell'Ordine) viene trattato come una richiesta di cancellazione, che deve essere seguita da una nuova richiesta di registrazione.

Allo stesso modo viene gestito anche il cambio di Punto di Accesso.

**Variazione generata dal Consiglio dell'Ordine (solo per avvocati)**

Per quanto riguarda gli avvocati, è prevista la variazione dello stato dell'avvocato, comunicata dal Consiglio dell'Ordine (ad esempio per una sospensione o per la radiazione) con l'invio di un file XML di variazione dati dell'Albo firmato digitalmente.

Il flusso previsto (nel caso di corretto invio dei messaggi) è il seguente:



**Figura 5 - Flusso di variazione utenza - generata dal CdO**

Di seguito una descrizione del flusso:



**ALLEGATO A**

---

0. Il Consiglio dell'Ordine varia lo stato del difensore e crea il file XML contenente i dati dell'avvocato e il nuovo stato ("attivo", "sospeso", "radiato");
1. il file XML viene firmato dal Presidente del CdO (o da un suo delegato) ed inviato alla casella di posta certificata del Gestore Centrale;
2. Il Gestore Centrale, dopo avere effettuato i controlli formali invia alla CPECPT del Consiglio dell'Ordine un'attestazione temporale in caso di esito positivo, una notifica di eccezione altrimenti.
3. Quindi controlla il merito della richiesta e in caso positivo aggiorna il ReGIndE (che sarà operativo il giorno lavorativo seguente) con i dati dell'avvocato.
4. Il Gestore Centrale inoltra al Punto di Accesso il file XML ricevuto dal Consiglio dell'Ordine.
5. Il Punto di Accesso aggiorna la propria anagrafica.
6. Il Gestore Centrale invia all'Ordine un file XML con i dati modificati. In caso di esito negativo dei controlli il GC invia un messaggio contenente l'anomalia alla CPECPT dell'Ordine.

**Cancellazione generata dal Consiglio dell'Ordine (solo per avvocati)**

Per quanto riguarda gli avvocati, è prevista la cancellazione di un avvocato dall'albo nei casi in cui l'avvocato cambi albo o cessi la propria attività. La cancellazione viene comunicata dal Consiglio dell'Ordine con l'invio di un file XML di cancellazione dati dell'Albo firmato digitalmente.

Per la descrizione del flusso si può far riferimento a Figura 5 tenendo presente che si tratta però di un'operazione di cancellazione :

0. Il Consiglio dell'Ordine crea il file XML di cancellazione contenente i dati dell'avvocato
  1. il file XML viene firmato dal Presidente del CdO (o da un suo delegato) ed inviato alla casella di posta certificata del Gestore Centrale;
  2. Il Gestore Centrale, dopo avere effettuato i controlli formali invia alla CPECPT del Consiglio dell'Ordine un'attestazione temporale in caso di esito positivo, una notifica di eccezione altrimenti.
  3. Quindi controlla il merito della richiesta ed in caso positivo si predispone all'aggiornamento del ReGIndE (che sarà operativo il giorno lavorativo seguente) con i dati dell'avvocato o la cancellazione (effettuata non fisicamente)
  4. Il Gestore Centrale inoltra al Punto di Accesso il file XML ricevuto dal Consiglio dell'Ordine
  5. Il Punto di Accesso aggiorna la propria anagrafica.
  6. Il Gestore Centrale invia all'Ordine un file XML con la conferma di cancellazione. In caso di esito negativo dei controlli il GC invia un messaggio contenente l'anomalia alla CPECPT del Punto di Accesso;
-

**ALLEGATO A**

---

**1.3.2 Redazione e deposito dell'atto di parte o dell'ausiliario del giudice**

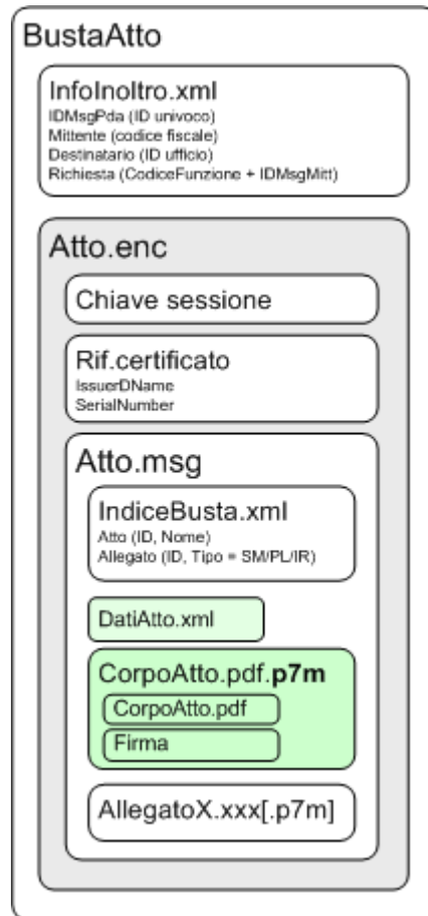
L'atto è un documento elettronico in formato PDF (redatto attraverso un qualsiasi word processor e convertito in PDF successivamente), mentre le informazioni di profilo necessarie alla cancelleria per definire il contesto nel quale collocare l'atto piuttosto che gli eventi di cancelleria ad esso associati sono contenute in un file XML a corredo denominato *DatiAtto.xml* la cui struttura è definita da appositi XSD (XML Schema Definition), che vengono pubblicati nel decreto previsto all'art. 62, comma 2.

L'atto (file PDF e *DatiAtto.xml*) ed i suoi allegati in formato elettronico, secondo i formati consentiti, debbono essere assemblati in una "busta" in formato MIME contenente:

1. le informazioni relative al depositante e le informazioni di instradamento del deposito nel contesto della porzione MIME denominata *InfoInoltro.xml*;
2. l'atto e i suoi allegati, cifrati per l'Ufficio Giudiziario di destinazione e quindi solo da questo visualizzabili (*Atto.enc*); il contenuto di *Atto.enc* è a sua volta un oggetto MIME nel contesto del quale sono contenuti, oltre alle informazioni di natura tecnica necessarie alla decifratura (chiave di sessione, riferimento al certificato):
  - a. il file strutturato denominato *IndiceBusta.xml* contenente l'elenco dei contenuti da depositare e la loro tipologia (atto principale o allegato);
  - b. il file *DatiAtto.xml* che descrive il profilo del documento da depositare;
  - c. l'atto vero e proprio firmato digitalmente, indicato con il nome *CorpoAtto.pdf.p7m*;
  - d. gli eventuali allegati all'atto depositato.

In figura è illustrato quanto sopra:

---



**Figura 6 – Schema della struttura della Busta**

I dettagli sulla firma e cifratura sono trattati al paragrafo 2.2.

Il file PDF contenente l'atto da depositare ed il relativo *DatiAtto.xml* devono essere firmati utilizzando un certificato digitale rilasciato da una *Certification Authority* (CA) accreditata dal CNIPA mentre sugli allegati la firma digitale è opzionale.

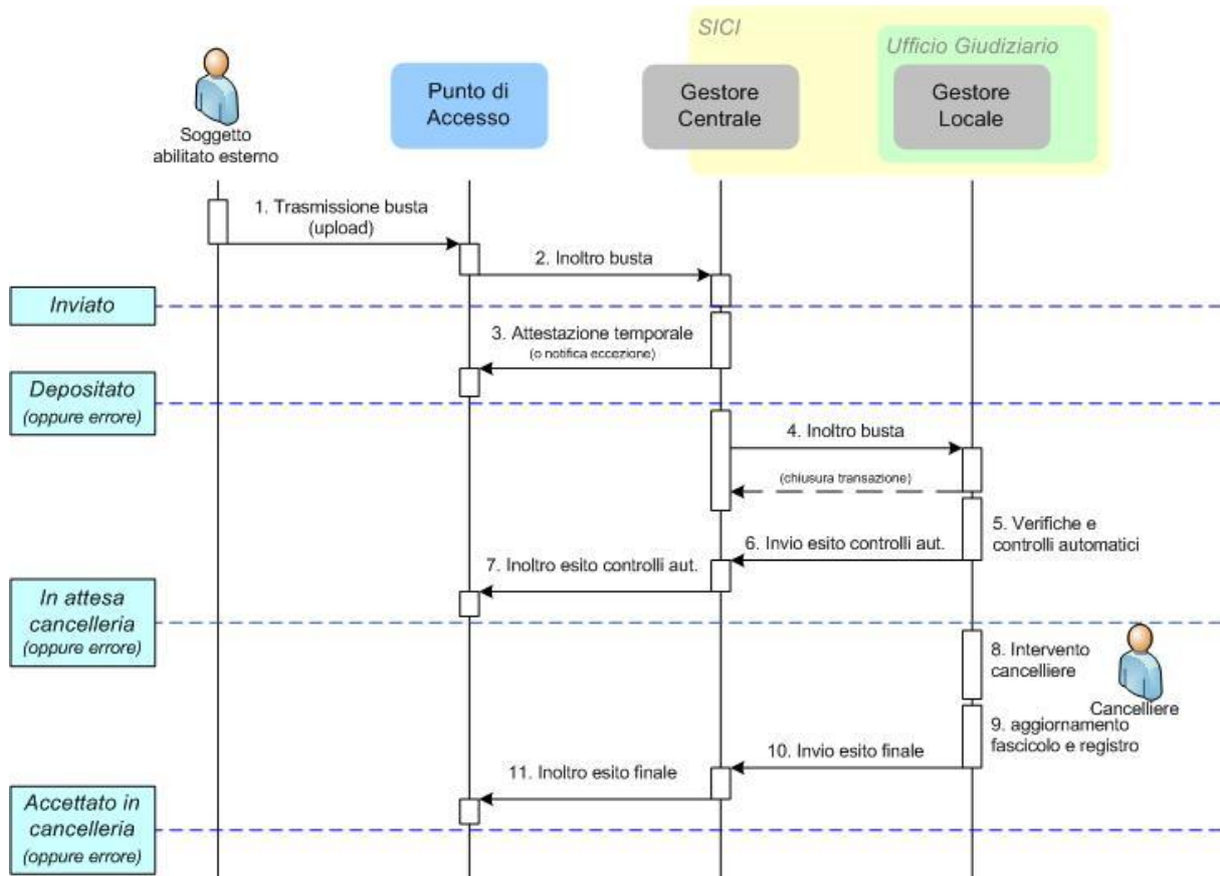
È compito del software utilizzato dall'utente esterno controllare che il codice fiscale presente nel certificato di firma associato all'atto principale sia il medesimo di quello inserito in *DatiAtto.xml*.

Il formato degli atti e della busta di deposito sopra descritto è valido per tutte le tipologie di deposito che possono essere effettuate ovvero per atti degli avvocati e degli ausiliari del giudice.

Una volta che la busta è pronta, questa può essere trasmessa attraverso la funzione di "deposito atto" messa a disposizione dal PdA, secondo le modalità che questo ha sviluppato per i propri utenti.

Nella figura che segue è riportato il diagramma di sequenza che illustra il flusso di deposito e di ricezione dei relativi esiti:

## ALLEGATO A



**Figura 7 – Diagramma di sequenza del flusso di deposito**

Questa la spiegazione del diagramma sopra riportato.

1. il soggetto abilitato esterno si connette via internet con il proprio PdA, si autentica e attiva la funzionalità di trasmissione della busta criptata, tipicamente realizzata tramite upload;
2. il PdA effettua il controllo antivirus e inoltra la busta al GC,
3. il quale risponde, se il messaggio è corretto, con l'attestazione temporale, che ha valore legale per la verifica dei termini di scadenza per la presentazione dell'atto, salvo verifica di buon fine dell'atto medesimo presso l'UG (verifica delle condizioni minime di accettabilità dell'atto).

I flussi 2 e 3 avvengono utilizzando il protocollo SMTP.

4. il GC inoltra la busta al GL, utilizzando un canale sincrono (HTTP/SOAP);
5. il GL effettua i controlli automatici previsti
6. ed invia immediatamente al GC l'esito di tali controlli (si veda paragrafo 2.4);
7. il GC inoltra tale esito al PdA;
8. a seguito dell'intervento del cancelliere,
9. il sistema aggiorna il registro di cancelleria e il fascicolo informatico, inserendovi l'atto in formato elettronico, che da questo momento è consultabile on-line;



**ALLEGATO A**

---

10. il sistema invia in automatico l'esito finale dell'operazione al GC,

11. il GC inoltra tale esito al PdA.

È compito del PdA presentare al soggetto abilitato i messaggi di risposta ricevuti.

Il Ministero della Giustizia, nell'ambito delle regole tecnico-operative, fornisce le necessarie specifiche (WSDL, DTD, XSD e quant'altro) per consentire a tutti i fornitori di software di realizzare gli strumenti necessari per predisporre l'atto informatico e la relativa busta, nonché per integrare le relative funzioni nei software di gestione degli studi professionali, secondo la logica "application-to-application".

Tutti i software realizzati dal Ministero, e scaricabili dal sito [www.processotelematico.giustizia.it](http://www.processotelematico.giustizia.it), sono disponibili a soli fini dimostrativi e prototipali, in particolare al fine di agevolare lo sviluppo dei software esterni che interagiscono con il Processo Telematico.

### ***1.3.3 Comunicazioni di cancelleria***

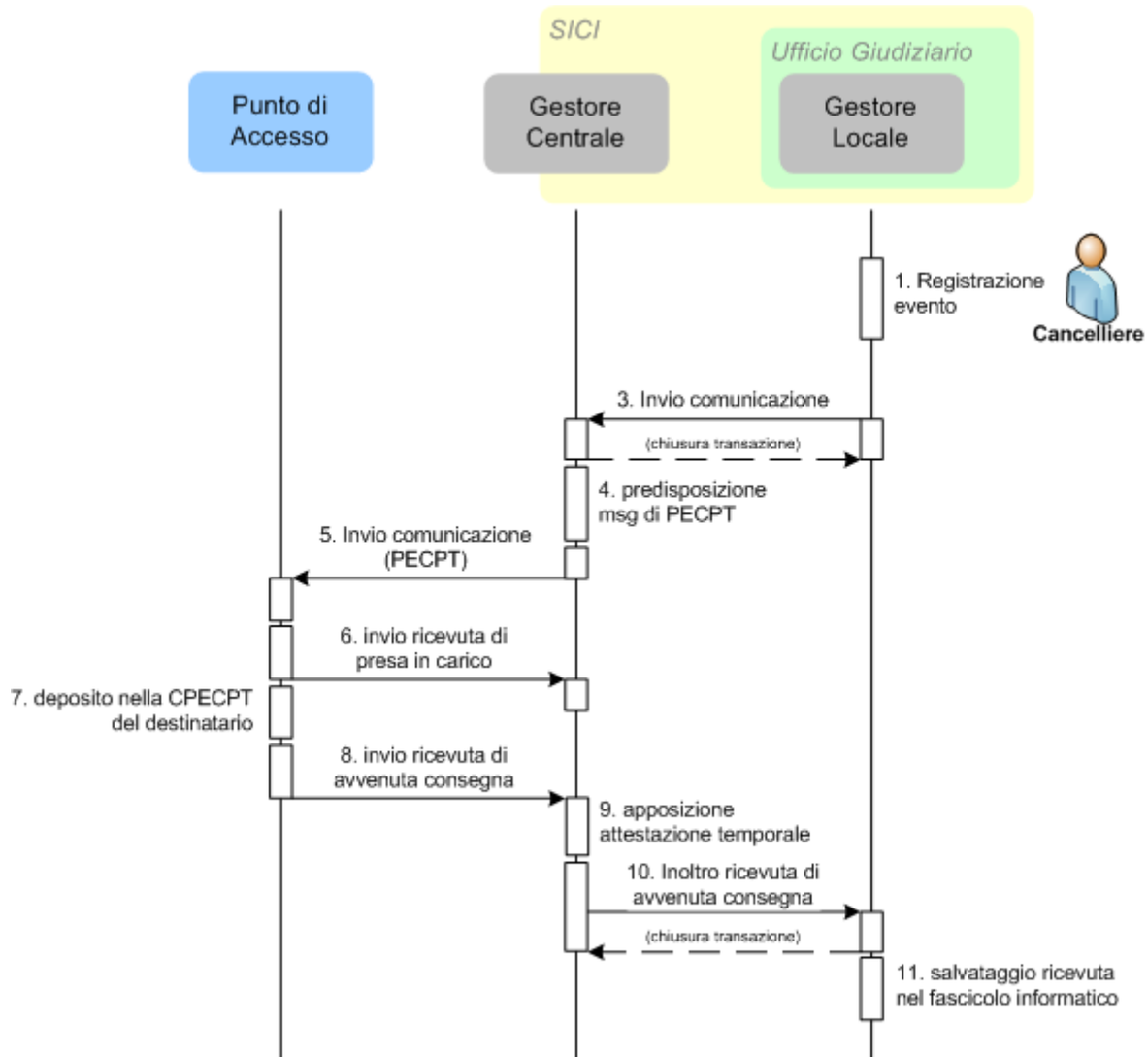
La funzione di invio di un biglietto di cancelleria prevede un flusso di trasmissione di una comunicazione, prodotta dal Cancelliere, alle CPECPT di uno o più soggetti abilitati esterni<sup>4</sup>, e di un flusso di risposta, di direzione opposta, innescato dalla emissione delle singole ricevute di presa in carico delle comunicazioni da parte dei PdA gestori delle CPECPT interessate.

Il diagramma di sequenza è riportato nella seguente figura.

---

<sup>4</sup> In caso di invio a più soggetti, gli invii sono comunque separati.

---



**Figura 8 - diagramma di sequenza relativo all'invio della comunicazione di cancelleria**

Questa la spiegazione del diagramma sopra riportato.

1. il cancelliere registra l'evento nel sistema di gestione interessato,
2. il quale provvede in automatico a predisporre la comunicazione – in formato XML – e ad aggiornare il fascicolo informatico e il registro di cancelleria;
3. il GL procede quindi ad inviare la comunicazione al GC, nell'ambito di una transazione sincrona;
4. il GC predispose il messaggio di posta elettronica certificata
5. e lo invia alla CPECPT del destinatario presso il suo PdA;
6. il PdA invia la ricevuta di presa in carico al GC;
7. il PdA deposita il messaggio nella CPECPT del destinatario;
8. il PdA invia la ricevuta di avvenuta consegna al GC,



**ALLEGATO A**

---

9. il quale appone l'attestazione temporale,
10. e la inoltra al GL, allestendo con esso una transazione sincrona;
11. il GL salva la ricevuta nel fascicolo informatico, rendendo visibili gli estremi al cancelliere nell'ambito del sistema di gestione dei registri interessato.

Ai fini della valutazione di eventuali termini legali per la consegna della comunicazione, fa pertanto fede la data apposta dal GC in fase di attestazione temporale sulla ricevuta di avvenuta consegna prodotta dal PdA.

Il sistema di cancelleria è in grado di gestire le situazioni miste, ossia quando sono previsti sia invii telematici che stampe cartacee, in funzione dell'esistenza o meno dell'indirizzo elettronico del soggetto destinatario.

La comunicazione di cancelleria è strutturata secondo il formato XML. La strutturazione è molto semplice e si limita di fatto ad identificare:

- l'oggetto della comunicazione
- il contenuto della stessa
- il riferimento al fascicolo di cui fa parte.

Il sistema di cancelleria identifica ogni comunicazione con un identificatore univoco che permetterà di legare la comunicazione stessa alla ricevuta di deposito restituita dal GC. Il fascicolo informatico tiene infatti traccia di ogni comunicazione inviata e della relativa ricevuta di consegna.

È compito del PdA presentare al soggetto abilitato i messaggi di risposta ricevuti.

#### ***1.3.4 Consultazione web (Polis Web)***

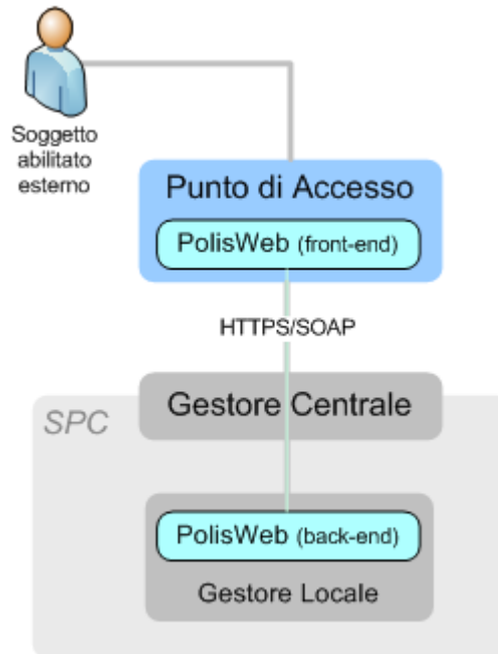
La consultazione web riguarda l'accesso alle informazioni di pertinenza contenute nei sistemi di gestione dei registri e nel fascicolo informatico.

L'architettura del sistema aderisce al modello MVC<sup>5</sup>, e prevede pertanto il disaccoppiamento del *front-end*, localizzato sul punto di accesso, dal *back-end*, localizzato sul gestore locale, incaricato di esporre i servizi sottoforma di web services.

L'architettura è schematizzata nella seguente figura:

---

<sup>5</sup> Model View Controller



**Figura 9 - Architettura di Polis Web**

Il flusso tra front-end e back-end è sincrono, con il Gestore Centrale che funge da proxy.

In particolare sono svolte le seguenti azioni:

- Il soggetto abilitato esterno sottopone a Polis Web, presente sul PdA, una richiesta di consultazione;
- Il PdA autentica l'utente, se questi non è già stato precedentemente autenticato, e inoltra la richiesta all'Ufficio Giudiziario, per il tramite del Gestore Centrale;
- Un apposito sottosistema, all'interno dell'UG, predispone le informazioni ottenute a seguito dell'interrogazione del sistema di registro interessato e del sottosistema di gestione del fascicolo informatico (repository documentale) e le inoltra al PdA, per il tramite del GC;
- Polis Web presenta le informazioni in consultazione al soggetto abilitato esterno.

Il punto di accesso è tenuto ad esporre i servizi di consultazione web (web services) esposti dal gestore locale, a beneficio dei soggetti abilitati esterni; questo al fine di consentire ai software gestionali di studio di recuperare direttamente le informazioni dagli uffici giudiziari.

La realizzazione del front-end di Polis Web rimane a cura del Punto di Accesso, trattandosi di un modulo software integrato nel sistema PdA.

### **1.3.5 Richieste di copie**

Nell'ambito del processo civile telematico, il soggetto abilitato esterno può richiedere:

- 1) Copie digitali semplici: copia elettronica dell'atto in formato elettronico.



**ALLEGATO A**

---

- 2) Copie digitali semplici per l'avvocato non costituito: su richiesta da parte del soggetto, che allega il mandato della parte.
- 3) Copie digitali autentiche: il sistema di cancelleria, con l'ausilio dell'operatore, effettua il calcolo della quota che il richiedente è tenuto a versare come diritto di cancelleria; il richiedente, dopo aver provveduto al pagamento, compila un'apposita form disponibile su Polis Web, che lega gli estremi di pagamento presenti sulla ricevuta dello stesso all'identificatore della richiesta; a questo punto l'operatore di cancelleria dovrà predisporre il pacchetto di file contenente le copie autentiche controfirmando digitalmente ogni atto/documento richiesto. Nel caso in cui la copia autentica richiesta non possa essere emessa (ad esempio nel caso di un titolo esecutivo già rilasciato) il sistema, automaticamente notificherà al richiedente, a mezzo di comunicazione di cancelleria, l'impossibilità di evadere la richiesta.
- 4) Copie cartacee semplici: a seguito della richiesta pervenuta, l'operatore di cancelleria invia al richiedente una comunicazione contenente data e ora in cui sarà possibile ritirare i documenti e l'importo da pagare.
- 5) Copie cartacee autentiche: come il punto precedente, con il più il controllo da parte del sistema per verificare se le copie richieste sono effettivamente rilasciabili. Se l'originale è digitale, il cancelliere attesterà la conformità della versione cartacea, stampata, all'originale digitale apponendo sul cartaceo la propria firma. Al momento del ritiro il richiedente provvederà al pagamento secondo le modalità ad oggi previste.

Le richieste vengono compilate sul punto di accesso ed inviate telematicamente all'ufficio giudiziario, tramite la relativa funzionalità di Polis Web.

Le eventuali copie elettroniche vengono ricevute nella CPECPT del richiedente.

### ***1.3.6 Notifiche tra difensori***

La notificazione telematica di documenti informatici tra difensori consiste nell'inoltro del documento dal Punto di Accesso del mittente alla CPECPT del destinatario.

A tale scopo il PdA deve trasmettere il messaggio con il documento da notificare al Gestore Centrale che, a sua volta, inoltra il messaggio ricevuto al Punto di Accesso di destinazione.

In figura il diagramma di sequenza relativo.

---

ALLEGATO A

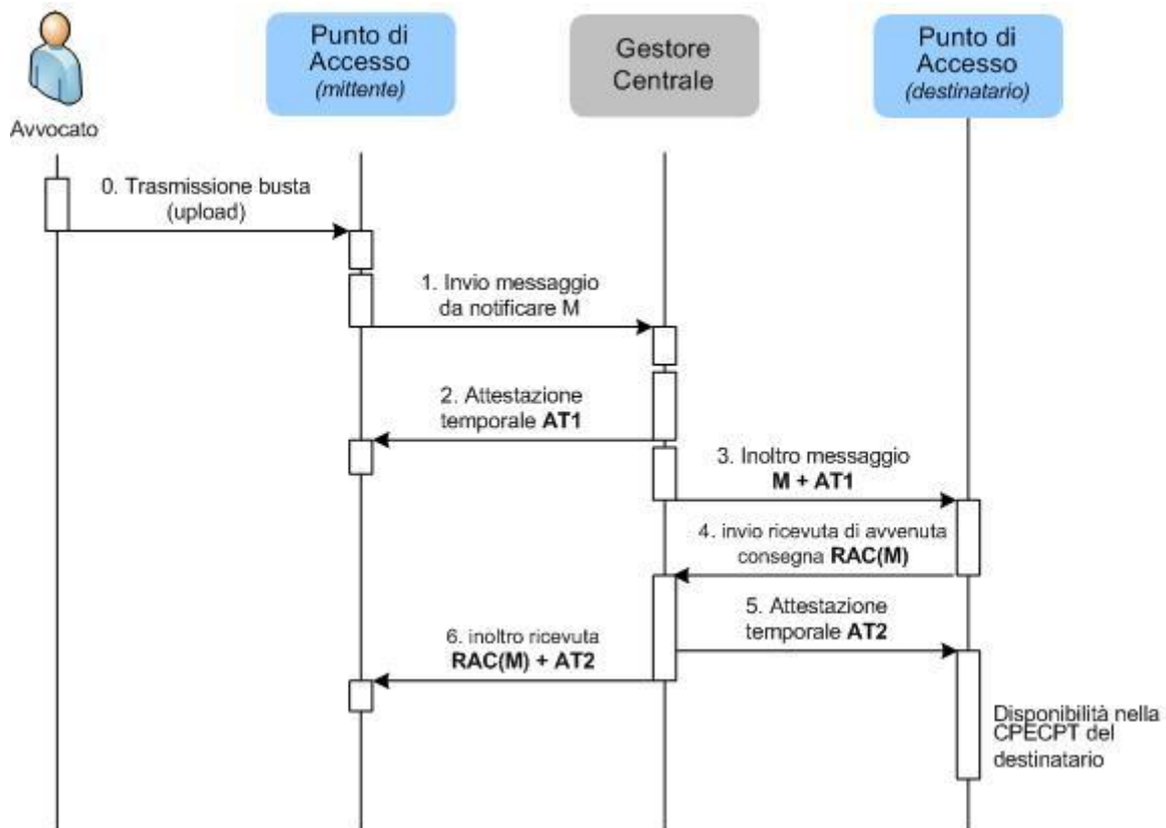


Figura 10 – Diagramma di sequenza notifiche tra difensori (avvocato-avvocato)

Di seguito viene descritto il flusso organizzativo illustrato nel diagramma di sequenza, per quanto di competenza del Punto di Accesso:

0. l'avvocato predispone la busta contenente la comunicazione, che viene firmata digitalmente e, se necessario, anche cifrata con la chiave pubblica dell'avvocato destinatario. La busta comprende anche le indicazioni di routing del messaggio in chiaro, in modo analogo a come avviene per l'inoltro atto, all'interno del file *InfoNotifica.xml*; l'avvocato si autentica sul proprio PdA, effettua l'upload della busta e seleziona la funzionalità di invio comunicazione ad avvocato;
1. il PdA effettua i controlli necessari, completa il file XML contenente le informazioni di instradamento del messaggio ed invia la busta al GC;
2. se corretta il GC appone l'Attestazione Temporale (AT1) alla comunicazione, e la indirizza alla CPECT dell'avvocato mittente e
3. insieme al messaggio (M + AT1), alla CPECT dell'avvocato destinatario;
4. la CPECT del destinatario, ricevuto il messaggio, invia al Gestore Centrale dell'accesso la ricevuta di avvenuta consegna RAC(M);
5. all'atto della ricezione della ricevuta di avvenuta consegna da parte del PdA dell'avvocato destinatario, il GC esegue una nuova attestazione temporale (AT2), che viene inviata alla CPECT dell'avvocato destinatario e



**ALLEGATO A**

---

6. insieme alla RAC, inserita in un messaggio indirizzato alla CPECPT dell'avvocato mittente: RAC(M) + AT2.

Non è previsto l'invio di una notifica a più di un destinatario o a liste di destinatari.

Per inviare comunicazioni e notifiche ad altri avvocati, ciascun avvocato deve conoscerne il codice fiscale e, qualora la comunicazione debba essere cifrata, deve avere a disposizione sul proprio posto di lavoro la chiave pubblica di cifratura del destinatario. Tali informazioni sono reperibili tramite un servizio di accesso LDAP per l'interrogazione del Registro degli Indirizzi Elettronici sul Gestore Centrale, come descritto in 2.12.1.



## 2 DETTAGLI TECNICI

I DTD relativi agli allegati xml nonché gli schemi dei messaggi previsti nelle comunicazioni tra GC e PdA sono pubblicati nel decreto di cui all'art. 62, comma 2.

In corrispondenza di ogni tipologia di messaggio (e relativo schema) sono previsti uno o più tipi di buste che riflettono la struttura del messaggio stesso ma che si differenziano per il contenuto del subject.

### 2.1 FLUSSO DI ABILITAZIONE E GESTIONE UTENZE

Lo scambio di messaggi tra PdA, GC e CdO dei flussi di gestione utenze (iscrizione, variazione dati, cancellazione, invio albo, variazione status) avviene per via telematica, tramite PECPT, e le comunicazioni sono strutturate in linguaggio XML, secondo il formato definito nel relativo decreto di cui all'art. 62, comma 2.

La casella di PECPT del GC a cui inviare questi messaggi è la seguente: [gestorecentrale@giustiziacertpt.it](mailto:gestorecentrale@giustiziacertpt.it).

Ai fini dell'invio, ogni Consiglio dell'Ordine possiede una CPECPT, anche in caso che questa sia gestita su delega; l'indirizzo di tale casella è conforme alla seguente sintassi: [<codiceOrdine>@<dominioPECPT.it>](mailto:<codiceOrdine>@<dominioPECPT.it>).

Per lo scambio dei dati relativi alla gestione delle utenze viene utilizzata la struttura di *ComunicazioneIndirizzi.xml*

In particolare, nella struttura *ComunicazioneIndirizzi.xml*, l'elemento "TipoOperazione" indica la tipologia di operazione, secondo il seguente formalismo:

"I": operazione di iscrizione di una nuova utenza inviata dal PdA

"M": operazione di variazione dei dati generata dall'utente stesso

"V": richiesta di variazione dello status professionale o di iscrizione di un nuovo avvocato, generata dal CdO

"C": richiesta di cancellazione, inviata da PdA o da CdO

#### 2.1.1 Messaggi utilizzati nei flussi di variazione utenze

Di seguito un elenco dei messaggi utilizzati nei flussi di gestione utenze la cui struttura è documentata nel decreto di cui all'art. 62, comma 2:

- *RichiestaAggiornamentoUtenze*: viene inviato dal Pda al GC per le operazioni di iscrizione, cancellazione o variazione dati generate dall'utente stesso.
  - *AggiornamentoUtenze*: viene inviato dal rappresentante del CdO o dal CNF e può contenere la copia dell'albo dell'Ordine in formato elettronico oppure una variazione dello stato professionale di uno o più avvocati. Il messaggio contiene l'allegato *ComunicazioneIndirizz.xml* sottoscritto con firma digitale.
-

ALLEGATO A

- *Attestazione Certificata, Eccezione Certificata*: effettuati i controlli formali su pacchetti di richiesta di aggiornamento utenze, inviati da PdA o da CdO o CNF, il Gestore Centrale invia in caso di esito positivo un messaggio di *Attestazione Certificata* o un messaggio di *Eccezione Certificata* in caso di esito negativo.
- *Comunicazione Indirizzi, Anomalia Indirizzi*: il Gestore Centrale, una volta controllato il merito delle richiesta (*Aggiornamento Utenze* o *Richiesta Aggiornamento Utenze*) in caso positivo effettua l'aggiornamento del ReGIndE ed invia al mittente un messaggio *Comunicazione Indirizzi* di conferma. In caso di esito negativo dei controlli il GC invia un messaggio di *Anomalia Indirizzi* contenente indicazioni sulle anomalie riscontrate (utilizzando il campo "Eccezione" dell'allegato *Comunicazione Indirizzi.xml*).
- Il GC, ad ogni richiesta di aggiornamento ricevuta dal PdA, e correttamente elaborata, inoltra al CdO di competenza un messaggio di *Richiesta Aggiornamento Utenze* come notifica dell'aggiornamento sopravvenuto.
- Il GC, ad ogni richiesta di aggiornamento ricevuta dal CdO, e correttamente elaborata, inoltra al PdA di competenza un messaggio di *Aggiornamento Utenze* come notifica dell'aggiornamento sopravvenuto.

## 2.2 CIFRATURA E FIRMA DELL'ATTO DI PARTE

La modalità di apposizione della firma denominata **firme indipendenti (meccanismo "aggiungi una firma")**, prevede che uno o più soggetti firmino digitalmente lo stesso documento. L'ordine di apposizione delle firme degli N firmatari non è significativo, ed il file generato si presenta con un'unica estensione *p7m*.

La struttura è quindi PKCS#7 in cui sono contenute le N firme che si riferiscono quindi, al medesimo documento. Non è possibile utilizzare tale meccanismo per stabilire l'ordine in cui le firme stesse sono state apposte: una alterazione dell'ordinamento delle firme non pregiudica la validità della busta crittografica PKCS#7.

Tale meccanismo è valido sia per l'apposizione di una firma singola che per l'apposizione di firme multiple.

In Figura 11 è rappresentata la struttura PKCS#7 del file firmato.

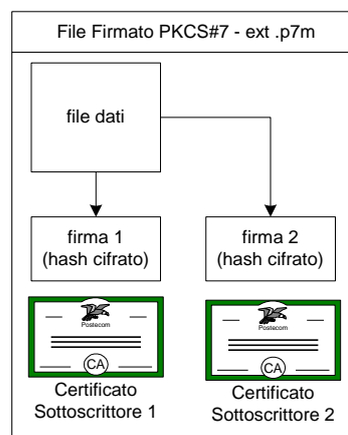


Figura 11 – Struttura del file firmato

## ALLEGATO A

Tali oggetti, creati sulla postazione dell'avvocato, vengono aggregati, ai fini del deposito, in un'opportuna struttura dati denominata "busta MIME" che contiene le informazioni di instradamento, i riferimenti ai documenti atto ed allegati, l'atto firmato (*corpoatto.xml.p7m*) e gli eventuali allegati (nella figura che segue l'allegato è *AllegatoX.pdf.p7m*).

Di seguito viene rappresentata la struttura dell'oggetto MIME, di cui è fornito apposito DTD.

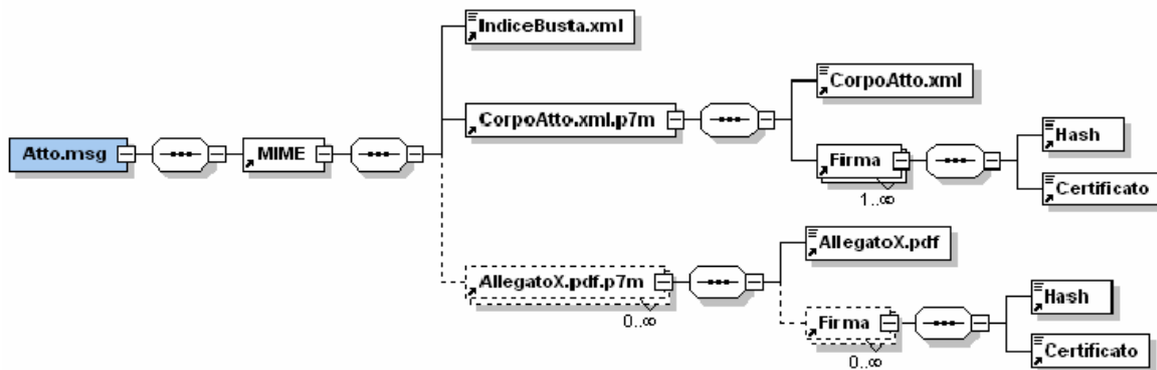


Figura 12 - Struttura MIME contenente l'atto i suoi allegati e l'indice degli stessi

La busta così composta è successivamente cifrata per l'ufficio giudiziario di destinazione, in modo che soltanto questo ufficio possa decifrarlo e quindi leggere il contenuto della busta.

Lo standard previsto è il PKCS #7.

*Atto.msg* è l'atto cifrato con chiave di sessione. *ChiaveSessione* è la chiave di sessione cifrata con il certificato del destinatario. *IssuerDname* è il *Distinguished Name* della CA che ha emesso il certificato dell'ufficio giudiziario destinatario, *SerialNumber* è il numero seriale del certificato dell'ufficio giudiziario destinatario. Tali dati sono necessari per il controllo successivo in fase di decifratura ed identificano il certificato con cui è stato cifrato l'oggetto.

Di seguito viene rappresentato lo schema della busta ottenuta a seguito del processo di cifratura dell'oggetto MIME contenuto nell'oggetto *Atto.msg*.

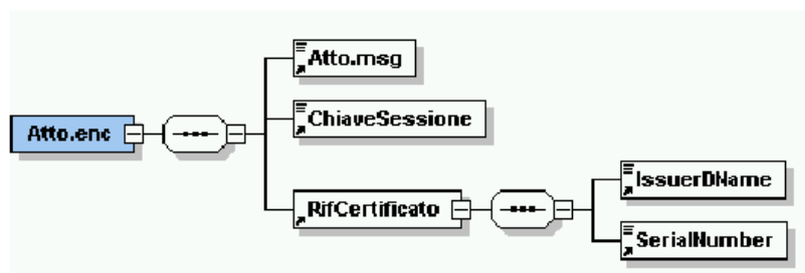


Figura 13 - Schema del risultato dell'operazione di cifratura di Atto.msg



**ALLEGATO A**

---

L'algoritmo utilizzato per l'operazione di cifratura simmetrica del file è il 3DES e le chiavi simmetriche di sessione vengono cifrate utilizzando la chiave pubblica contenuta nel certificato del destinatario con il quale si intende corrispondere.

Tale busta sarà successivamente depositata presso l'Ufficio Giudiziario per il tramite del Punto di Accesso e del Gestore Centrale.

### **2.3 TRASMISSIONE DELL'ATTO**

I messaggi SMTP relativi alla funzione di *deposito atto*, coinvolgono i seguenti due indirizzi:

Gestore Centrale: **gestorecentrale@processotelematico.giustizia.it**

Punto di Accesso: **<codicePdA>@<dominioPdA>**.

I messaggi interessati (la cui struttura è documentata nel decreto di cui all'art. 62, comma 2) sono:

- *InoltroAtto*: il messaggio di inoltro della busta trasmessa dal PdA al GC, contenente *Atto.enc* e *InfoInoltro.xml*;
- *AttestazioneTemporale*: il messaggio contenente l'attestazione temporale inviato dal GC al PdA (vedi paragrafo 2.3.3);
- *NotificaEccezione*: il messaggio di notifica eccezione inviato dal GC al PdA alternativo all'attestazione temporale (vedi paragrafo 2.3.4);
- *EsitoAtto*: i messaggi di esito deposito inviati dal GC al PdA contenenti l'esito del deposito lato UG (vedi paragrafo 2.4). In questo caso si hanno due tipi di esito: uno inviato a seguito dei controlli automatici da parte del GL e l'altro a seguito dell'intervento da parte del Cancelliere.

I messaggi ricevuti dal GC hanno una testata SMTP standard in cui viene richiesto di impostare almeno i parametri "MSG-ID" e "FROM" (da utilizzare per individuare la provenienza del messaggio quando non è possibile procedere all'apertura della busta ricevuta).

I messaggi inviati dal GC al PdA hanno una testata SMTP standard in cui il subject è definito in base al tipo di messaggio (il formato dei subject è specificato nel decreto di cui all'art. 62, comma 2).

Il GC svolge una funzione di garante del processo di inoltro assicurando che gli atti informatici depositati presso i GL non contengano errori attribuibili alle attività svolte dai PdA, ma solo eventualmente ascrivibili ad operazioni svolte in locale dall'Avvocato in fase di formazione dell'atto informatico, tenendo comunque conto che l'atto ed i suoi allegati sono criptati (in *Atto.enc*).

Nel seguito viene descritta la struttura applicativa di ciascun messaggio generato nella fase di trasmissione dell'atto.

---

### 2.3.1 Struttura del messaggio di “inoltrato”

La struttura del messaggio SMTP di *Inoltrato* è costituita da un S/MIME, cioè da una struttura MIME sottoscritta da parte del PdA con proprio certificato server, a titolo di verifica della integrità del messaggio.

Pertanto al suo interno è riconoscibile:

- ◆ una struttura MIME;
- ◆ l'hash del MIME, cioè la registrazione in formato binario che contiene l'impronta del documento, firmata secondo le modalità tecniche previste dal D.P.R. 513/97 e dalle relative regole tecniche (D.P.C.M. 8/02/99).
- ◆ il Certificato del PdA, ossia una struttura dati tipo X.509. I dati forniscono informazioni sul possessore del certificato, il firmatario del certificato, la versione, il numero seriale, l'algoritmo di firma, il periodo di validità, la corrispondente chiave pubblica e altri dati.

Le parti costituenti la struttura MIME sono:

- File **InfoInoltrato.xml**: contiene le informazioni di servizio per il GC. Tali informazioni consentono il routing del messaggio e la verifica dei dati di certificazione.
- File **Atto.enc**: è l'atto informatico prodotto dall'Avvocato, criptato utilizzando la chiave pubblica di cifratura dell'UG destinatario.
- File **Certificazione.xml.p7m**: può mancare nella busta di *InoltratoAtto* se il PdA non dispone delle informazioni atte a certificare l'Avvocato.

### 2.3.2 Struttura del messaggio di “deposito atto”

La busta di *DepositoAtto* presenta la struttura appresso schematizzata:

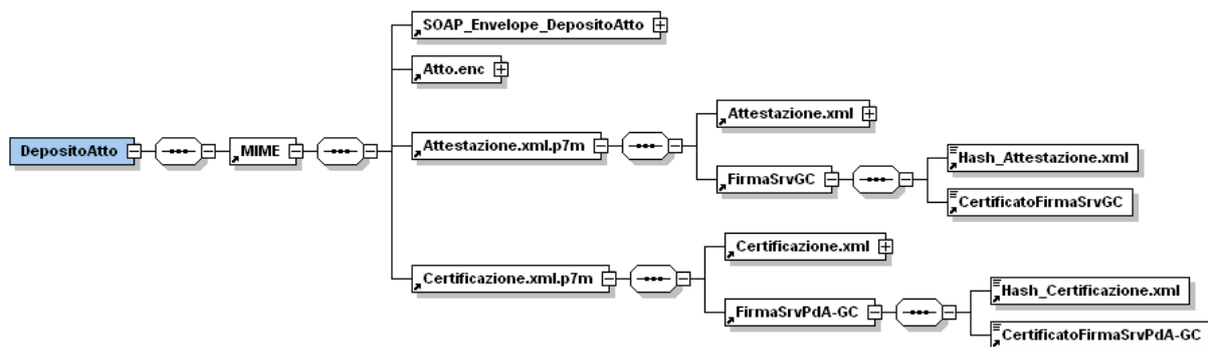


Figura 14 – MIME di Deposito Atto

dove la struttura SOAP\_Envelope\_DepositoAtto ha la seguente rappresentazione grafica:

ALLEGATO A

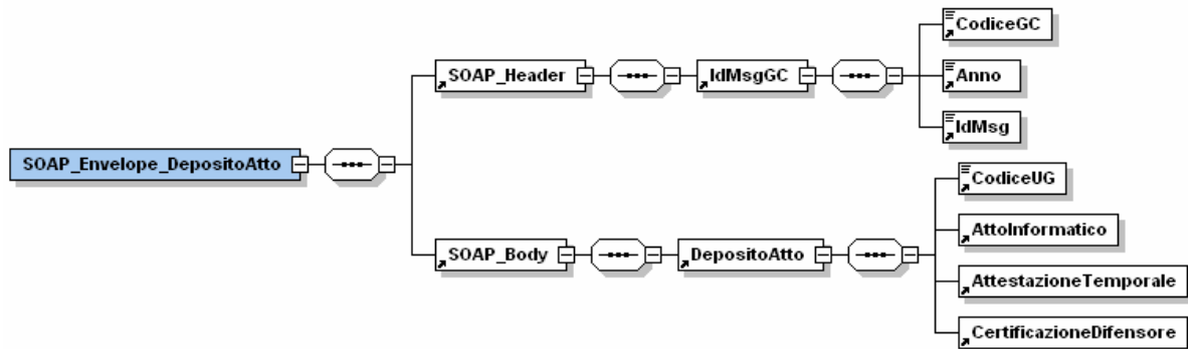


Figura 15 – Struttura SOAP\_Envelope di DepositoAtto

Il messaggio viene spedito dal GC all'indirizzo identificato dalla URI <http://<codiceGL>.processotelematico.giustizia.it/<servizioDepositAtto>>.

La busta *DepositAtto* contiene le seguenti strutture:

### 1. SOAP:Envelope

La struttura contiene a livello di header il codice univoco generato dal GC per identificare il messaggio ricevuto (in questo caso il messaggio di *Inoltroatto*).

Il body della struttura ha un elemento, denominato *DepositAtto* contenente:

- |                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| <i>CodiceUG</i>                | = | E' il codice dell'UG cui è destinato l'Atto informatico, ricavato da <i>InfoInoltro/Destinatario/CodiceUG</i>       |
| <i>Atto</i>                    | = | Referenzia l'Atto informatico (file <i>Atto.enc</i> ), generato dall'Avvocato, allegato nel MIME.                   |
| <i>AttestazioneTemporale</i>   | = | Referenzia il file <i>Attestazione.xml.p7m</i> , generato e firmato dal GC, allegato nel MIME.                      |
| <i>CertificazioneDifensore</i> | = | Referenzia il file <i>Certificazione.xml.p7m</i> , ricevuto dal PdA o generato e firmato dal GC, allegato nel MIME. |

### 2. File *Atto.enc*

Si veda il paragrafo 2.3.1.

### 3. File *Attestazione.xml.p7m*

All'atto della ricezione di un messaggio di *InoltroAtto* da parte del PdA, e dopo averne verificato la correttezza, il GC esegue l'attestazione temporale dell'evento di ricezione della richiesta di inoltro dell'atto. L'attestazione temporale si sostanzia nella generazione del file *Attestazione.xml*.

### 4. File *Certificazione.xml.p7m*

Il file *Certificazione.xml.p7m* è lo stesso presente nella busta di *InoltroAtto*. Qualora tuttavia il PdA non disponesse delle informazioni atte a certificare l'Avvocato, il GC deve eseguire la certificazione sostitutiva e sottoscrivere il file con la propria firma digitale (firma server).



ALLEGATO A

---

### 2.3.3 *Il messaggio di risposta “attestazione temporale”*

Oltre al deposito dell'atto presso il GL destinatario, il GC genera e trasmette al PdA da cui ha ricevuto la richiesta di inoltro dell'atto, un messaggio di *AttestazioneTemporale*.

Il messaggio contiene allegato all'interno della struttura MIME lo stesso file *Attestazione.xml.p7m* trasmesso all'UG.

### 2.3.4 *Il messaggio di risposta “notifica eccezione”*

Qualora il GC riscontri un errore nella formazione della busta di *InoltroAtto*, oltre a non eseguire il deposito dell'atto, genera e trasmette al PdA da cui ha ricevuto la richiesta di inoltro dell'atto un messaggio di *NotificaEccezione*, contenente in allegato *Eccezione.xml*.

## 2.4 *RICEZIONE E ACCETTAZIONE DELL'ATTO DI PARTE*

In fase di accettazione il Gestore Locale opera i controlli attraverso la componente applicativa denominata *Log Eventi*.

Il log eventi è un'insieme persistente di informazioni che permettono di tracciare **tutte le operazioni** che, sia le componenti applicative sia gli operatori di cancelleria, effettuano sugli atti in ingresso all'UG. A tal fine il sistema registra la tipologia di operazione che il sistema o l'operatore esegue (in forma codificata), la descrizione di tale operazione, il riferimento al documento (atto o allegato) oggetto dell'operazione e l'indicazione temporale del momento in cui viene eseguita.

Il Gestore Locale si compone dei seguenti sistemi:

Il **sistema di ricezione** è l'interfaccia esposta dall'UG verso il GC e si occupa esclusivamente di ricevere attraverso una comunicazione sincrona l'atto giudiziario e i suoi allegati in una busta cifrata con chiave pubblica dell'UG. Il componente si occupa di gestire attraverso meccanismi tipici del protocollo di comunicazione (HTTP) eventuali problemi trasmissione a meno dei quali la busta viene memorizzata localmente in un'area del Repository Documentale denominata *Area Buste*. La memorizzazione nell'area buste garantisce sicurezza dell'avvenuta ricezione di una busta integra in tutte le sue componenti ovvero informazioni sul mittente, attestazione temporale e pacchetto dati cifrato contenente l'atto giudiziario e i suoi eventuali allegati.

Il **sistema dei controlli** è una componente altamente configurabile che permette di individuare eventuali errori bloccanti o semplici anomalie sull'atto depositato e comunicare le stesse all'operatore di cancelleria attraverso il log eventi. È stato realizzato un vero e proprio sistema di *ruling* altamente personalizzabile con l'obiettivo di conferire al sistema un alto grado di flessibilità ed elasticità necessario soprattutto nella fase sperimentazione.

Il **sistema di accettazione** è in grado di utilizzare il motore stati eventi per lo scarico dell'evento corrispondente al deposito dell'atto e di memorizzare l'atto stesso nel fascicolo elettronico attraverso l'interfacciamento con il repository documentale. Il sistema di accettazione viene attivato solo nel caso in cui tutti i controlli diano esito positivo.

Il **fascicolo elettronico** indica quell'area del repository documentale utilizzata per la memorizzazione degli atti di parte e d'ufficio e dei relativi allegati.

---

**ALLEGATO A**

---

Il **sistema di diagnostica** è utilizzato dagli amministratori di sistema dell'UG per individuare e intervenire a livello esclusivamente tecnico sull'atto pervenuto all'UG. Il sistema di diagnostica fornisce agli amministratori un'interfaccia attraverso la quale registrate gli interventi nel log eventi.

Il **sistema per la consultazione del log eventi** mette a disposizione degli operatori di cancelleria un'interfaccia grafica potente e flessibile che permette loro di verificare tutte le operazioni effettuate dal sistema in automatico. Nel caso di errori o anomalie tale interfaccia permette in maniera semplice di intervenire manualmente, laddove possibile, per riuscire comunque ad aggiornare il SICC e il fascicolo elettronico.

## **2.5 GESTIONE DEL FASCICOLO INFORMATICO**

Il Repository Documentale nasce per gestire il fascicolo informatico, conservare i documenti prodotti nell'ambito di un procedimento giudiziario ed esporre ai sistemi utilizzatori servizi informatici di alimentazione e fruizione delle informazioni.

Tale servizio si configura come una piattaforma di gestione documentale che mette in comunicazione i diversi applicativi con la base dati documentale, per consentire l'interazione documentale ed informativa fra soggetti appartenenti a categorie diverse tra loro (Giudice, Cancelliere, Avvocato, CTU).

L'obiettivo principale del Repository Documentale è quello di potenziare le funzionalità delle Applicazioni di Gestione dei Registri, con capacità di Gestione Documentale ed *Information Retrieval*, fornendo in sintesi i seguenti servizi:

- acquisizione dei documenti contenuti nelle Buste ricevute;
- acquisizione delle comunicazioni inviate dalla Cancelleria dell'Ufficio Giudiziario verso l'esterno;
- consultazione di documenti.

Il Repository Documentale funge pertanto da gestore centralizzato del patrimonio documentale, divenendo l'unità di archiviazione univoca e centrale a livello di UG dei documenti prodotti o ricevuti dall'Ufficio stesso, indipendentemente dalla loro natura originaria, analogica o digitale.

L'accessibilità agli oggetti documentali gestiti dal Repository è demandata ai sistemi di gestione dei registri di cancelleria.

## **2.6 TRASMISSIONE DELL'ESITO DELL'ATTO**

### **2.6.1 Struttura del messaggio di esito atto**

Il GL, in risposta alla ricezione di un atto informatico, genera e inoltra al GC due messaggi di esito: un primo esito automatico e un secondo esito a seguito dell'intervento di accettazione (o rifiuto) da parte del cancelliere.

La busta MIME relativa all'esito è così schematizzata:

---

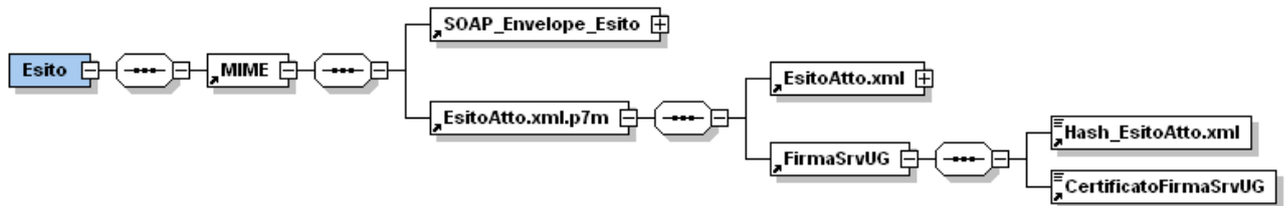


Figura 16 – MIME di Esito

dove la struttura SOAP\_Envelope\_Esito ha la seguente rappresentazione grafica:

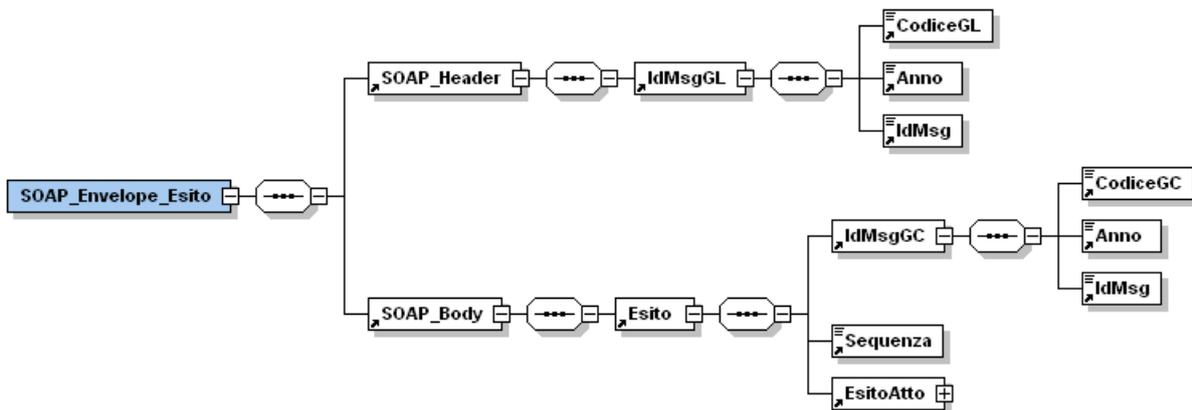


Figura 17 – Struttura SOAP\_Envelope di Esito

Il messaggio viene ricevuto dal GC all'indirizzo identificato dalla URI <http://gestorecentrale.processotelematico.giustizia.it/PTRicezione.asp>.

### 1. SOAP:Envelope della busta di Esito

La struttura contiene a livello di header l'identificativo univoco del messaggio di *Esito* generato dal GL.

Il body della struttura ha un elemento, denominato *Esito*, contenente:

- IdMsgGC* = È l'identificativo univoco del messaggio di *Deposito atto* generato dal GC.
- EsitoAtto* = Referenzia il file *EsitoAtto.xml.p7m* allegato nel MIME.
- Sequenza* = Indica se il messaggio di esito è relativo ai controlli automatici (1) o all'intervento del cancelliere (2)



**ALLEGATO A**

---

## **2. File EsitoAtto.xml.p7m**

Il file *EsitoAtto.xml.p7m* generato presso l'UG e firmato dall'UG stesso (firma server), trasporta le informazioni che comunicano all'Avvocato l'esito dell'atto.

Benché il file non sia cifrato, il GC non esegue alcun controllo sulla sua struttura e sui suoi contenuti.

Le due tipologie di esito previste sono differenziate in base al subject della busta.

### **2.6.2 Il messaggio di risposta "comunicazione esito"**

Quando il GC riceve un messaggio di *EsitoAtto*, attraverso l'identificativo del messaggio (*IdMsgGC*) ricava tutte le informazioni necessarie per recapitare il messaggio *ComunicazioneEsito* all'Avvocato destinatario sul PdA di appartenenza.

Il messaggio contiene allegato all'interno della struttura MIME il file *EsitoAtto.xml.p7m* firmato dall'UG.

## **2.7 CIFRATURA DEGLI ATTI IN USCITA DALL'UFFICIO GIUDIZIARIO**

Relativamente alla cifratura degli atti in uscita, ossia cifrati a cura del GL con la chiave pubblica del soggetto abilitato esterno (disponibile sul registro generale degli indirizzi presso il gestore centrale), quando questa verrà prevista, si applicheranno le stesse specifiche riportate al paragrafo 2.2.

In particolare, per gli atti inviati alla casella di posta certificata del destinatario, verrà utilizzata la medesima struttura di *atto.enc*, che verrà allegato al messaggio di posta elettronica certificata.

Ai fini della consultazione web degli atti, sarà valido quanto segue:

- il GL prepara la risposta SOAP alla richiesta di consultazione e inserisce all'interno di questa un "blob" (in codifica base64) che a sua volta contiene:
    - L'XML dell'atto richiesto, cifrato con crittografia simmetrica utilizzando l'algoritmo 3-DES e chiave di sessione;
    - la chiave di sessione cifrata con la chiave pubblica del certificato di cifratura dell'Avvocato;
    - il certificato utilizzato per la cifratura.
  - Il Front-End di Polis Web riceve la risposta SOAP, estrae il "blob" e prepara la risposta HTML inserendo all'interno di essa il "blob".
-

## 2.8 COMUNICAZIONI DI CANCELLERIA

Il Gestore Centrale gestisce in sostanza le caselle di posta elettronica certificata dei singoli Uffici Giudiziari.

I messaggi di Posta Certificata del Processo Telematico relativi alla funzione di *invio comunicazione di cancelleria* vengono spediti alle CPECPT degli Avvocati agli indirizzi <CPECPT>@<dominiocertPdA> e ricevuti sulle CPECPT degli UG presso il GC agli indirizzi <codiceGL>@giustiziacertpt.it.

I messaggi prodotti dal GC sono conformi allo standard previsto dal sistema di Posta Certificata.

Nel seguito del documento viene descritta la struttura applicativa di ciascun messaggio generato dalla funzione di invio di un biglietto di cancelleria; i relativi DTD verranno pubblicati nel decreto di cui all'art. 62, comma 2.

### 2.8.1 Struttura del messaggio di "comunicazione UG"

La struttura del messaggio di *comunicazioneUG* proveniente da un GL è illustrata nella figura che segue:

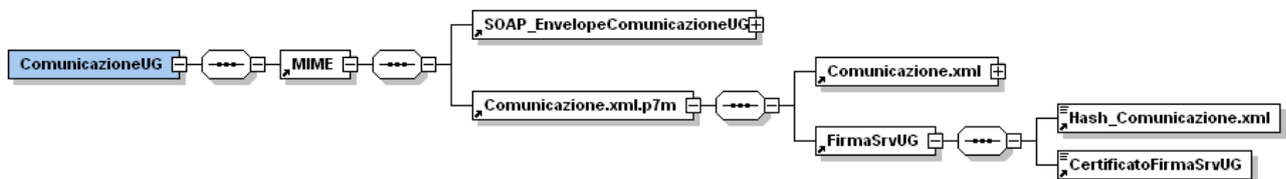


Figura 18 – MIME di Comunicazione UG

dove la struttura SOAP\_EnvelopeComunicazioneUG ha la seguente rappresentazione grafica:

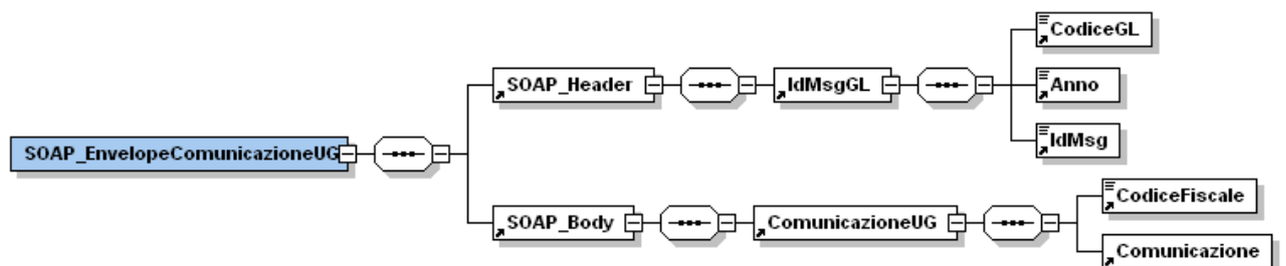


Figura 19 – Struttura SOAP\_Envelope di ComunicazioneUG

Il messaggio viene ricevuto dal GC, all'indirizzo identificato dalla URI <http://gestorecentrale.processotelematico.giustizia.it/PTRicezioneComunicazione.asp>.



**ALLEGATO A**

---

La transazione tra GL e GC termina con successo solo dopo che il GC ha effettuato i controlli formali sulla busta ricevuta ed ha controllato che il codice fiscale del destinatario sia presente nel ReGIndE.

La busta *ComunicazioneUG* contiene le seguenti strutture:

**1. SOAP:Envelope**

La struttura contiene a livello di header l'identificativo univoco del messaggio generato dal GL (*IdMsgGL*).

Il body della struttura ha un elemento, denominato *ComunicazioneUG*, contenente:

*CodiceFiscale* = È l'identificativo del destinatario della comunicazione.

*Comunicazione* = Referenzia il file *Comunicazione.xml.p7m* allegato nel MIME.

**2. File *Comunicazione.xml.p7m***

Il file *Comunicazione.xml.p7m* generato presso l'UG e firmato dall'UG stesso (firma server), trasporta le informazioni relative alla comunicazione da trasmettere all'Avvocato.

Benché il file non sia cifrato, il GC non esegue alcun controllo sulla sua struttura e sui suoi contenuti, per il cui dettaglio si rimanda al documento di "Analisi funzionale del Processo Telematico".

**2.8.2 *Struttura del messaggio di "biglietto cancelleria"***

Ricevuta la comunicazione da parte del GL, il servizio SMTP del GC genera un messaggio di Posta Certificata del Processo Telematico contenente in allegato il file *Comunicazione.xml.p7m*.

Il messaggio riporta come destinatario la CPECPT dell'Avvocato corrispondente al codice fiscale trasmesso, e come mittente la CPECPT dell'UG dal quale è stata ricevuta la comunicazione.

Tale messaggio, secondo i meccanismi standard di Posta Certificata, viene acquisito dal server di dominio del GC, imbustato in un messaggio di trasporto (*BigliettoCancelleria*) e spedito al server di dominio di Posta Certificata del PdA.

Il messaggio contiene in allegato il file *AttoUG.enc* corrispondente alla comunicazione firmata dall'UG che l'ha generata (*Comunicazione.xml.p7m*), ed il file *InfoIndirizzamento.xml* contenente tutte le informazioni necessarie al routing del messaggio, il numero di ruolo e l'oggetto del biglietto di cancelleria.

A seguito di tali operazioni il server SMTP di Posta Certificata del GC restituisce nella CPECPT dell'UG mittente una *ricevuta di accettazione* che segnala l'effettiva spedizione del messaggio.

**2.8.3 *Struttura del messaggio di "ricevuta comunicazione"***

All'atto della ricezione nella CPECPT dell'UG mittente della *ricevuta di avvenuta consegna* il GC genera automaticamente l'attestazione temporale di tale evento.

---

ALLEGATO A

Il file *Attestazione.xml.p7m* insieme con la *ricevuta di avvenuta consegna* viene imbustato in un messaggio di *RicevutaComunicazione* che presenta la struttura appresso schematizzata:

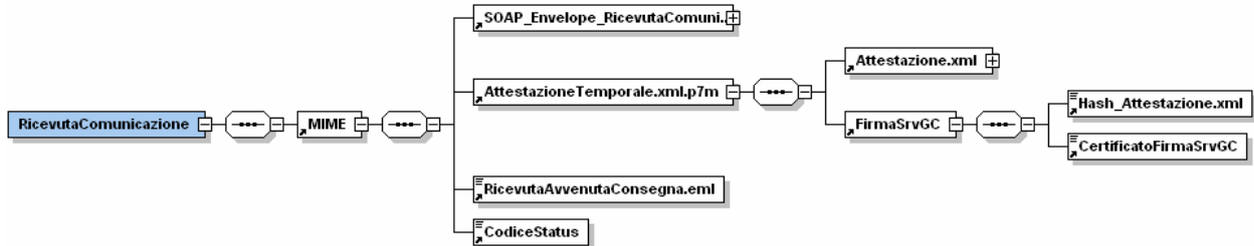


Figura 20 – MIME di Ricevuta comunicazione

dove la struttura *SOAP\_Envelope\_RicevutaComunicazione* ha la seguente rappresentazione grafica:

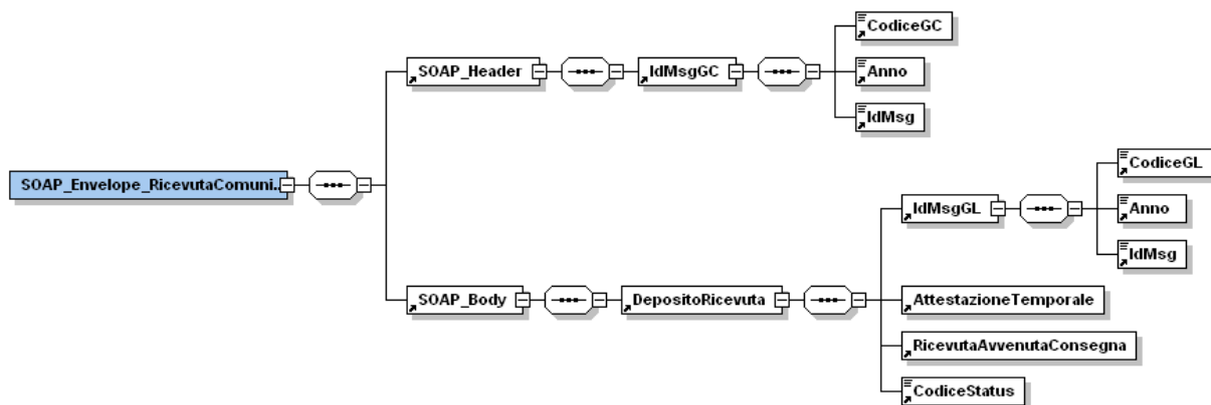


Figura 21 – Struttura SOAP\_Envelope di RicevutaComunicazione

Il messaggio viene spedito dal GC all'indirizzo identificato dalla URI <http://<codiceGL>.processotelematico.giustizia.it/<servizioRicevutaComunicazione>>.

La busta *RicevutaComunicazione* contiene le seguenti strutture:

### 1. SOAP:Envelope

La struttura contiene a livello di header il codice univoco generato dal GC per identificare il messaggio ricevuto.

Il body della struttura ha un elemento, denominato *DepositoRicevuta* contenente:

*IdMsgGL* = E' l'identificativo della comunicazione trasmessa dall'UG.

*AttestazioneTemporale* = Referenzia il file *Attestazione.xml.p7m*, generato e firmato dal GC, allegato nel MIME.

*RicevutaAvvenutaConsegna* = Referenzia il file *RicevutaAvvenutaConsegna.eml*



ALLEGATO A

---

ricevuto dal PdA, allegato nel MIME.

*CodiceStatus* = Contiene il codice dello status professionale dell'Avvocato destinatario della comunicazione (attivo, sospeso, radiato).

## 2. File Attestazione.xml.p7m

Il file Attestazione.xml.p7m è firmato dal GC (firma server). Il contenuto informativo di tale file è il seguente:

- *IdMsgSMTP*.

*IdMsgSMTP* = Contiene il valore del parametro SMTP Message-ID del messaggio di *ricevuta di avvenuta consegna*

- *IdMsgMitt* e *IdMsgPdA*.

In questo caso non sono valorizzati (questi elementi sono alternativi rispetto al precedente).

- *DatiAttestazione*.

*DatiAttestazione* = Contiene l'impronta della busta di *ricevuta avvenuta consegna* (nel formato S/MIME) e la data e ora dell'evento di attestazione temporale

## 3. File RicevutaAvvenutaConsegna.eml

E' il messaggio di *ricevuta di avvenuta consegna* così come ricevuta dal dominio di Posta Certificata del Processo Telematico del PdA.

---



**ALLEGATO A**

---

## **2.9 CONSULTAZIONE WEB (POLIS WEB)**

Il Punto di Accesso deve mettere a disposizione il front-end di Polis Web, realizzato in autonomia, fermo restando i requisiti di sicurezza di cui al paragrafo 2.9.1.

Ogni funzionalità di consultazione è di tipo sincrono e prevede un flusso che si scompone in:

- flusso di richiesta verso il gestore locale (Ufficio Giudiziario);
- flusso di risposta dal gestore locale (Ufficio Giudiziario).

Il flusso di consultazione è sempre attivato dall'utente (soggetto abilitato esterno) che invia la propria richiesta all'Ufficio Giudiziario, tramite il sistema front-end di PolisWeb fornito dal PdA, transitando per il Gestore Centrale.

All'interno dell'UG il sottosistema Gestore Locale predispose le informazioni ottenute a seguito dell'interrogazione del SICI e del sottosistema di gestione del fascicolo informatico (repository documentale) e le inoltra al PolisWeb, per il tramite del GC.

Il Gestore Locale implementa i propri servizi di consultazione attraverso dei Web Service e PolisWeb interagisce con essi utilizzando il protocollo di trasporto **HTTPS** e la serializzazione dei messaggi nel formato **XML/SOAP**.

Le funzionalità fornite dai Web Service realizzati, nonchè le relative regole di invocazione vengono descritte tramite **WSDL**, pubblicati nel decreto di cui all'art. 62, comma 2.

Nel colloquio tra il Punto di Accesso e PolisWeb si evidenziano le seguenti esigenze:

- Attivazione di una sessione utente di PolisWeb.
- Richiesta di Consultazione Informazioni di PolisWeb.
- Chiusura di una sessione utente di PolisWeb.
- Gestione delle eccezioni.

A seguito dell'autenticazione sul PdA, un utente può quindi effettuare la richiesta di una funzione di consultazione fornita dal front-end PolisWeb del Punto di Accesso:

- La richiesta da parte dell'utente di attivazione di una funzione di consultazione viene inoltrata al Front-End di PolisWeb. PolisWeb fornisce la funzione richiesta per consentire all'utente di indicare i parametri necessari alla ricerca delle informazioni a lui utili.
  - I parametri di ricerca forniti dall'utente possono essere ad esempio relativi ad una ricerca di consultazione di informazioni del Contenzioso Civile, fornite dall'Ufficio Giudiziario specifico. I parametri sono inoltrati dal Punto di Accesso al Front-End di PolisWeb.
  - Il Front-End di PolisWeb, in base ai parametri ricevuti, prepara il messaggio di richiesta (XMLSoap) da indirizzare al Gestore Centrale per l'inoltro all'Ufficio Giudiziario indicato dall'utente.
-



**ALLEGATO A**

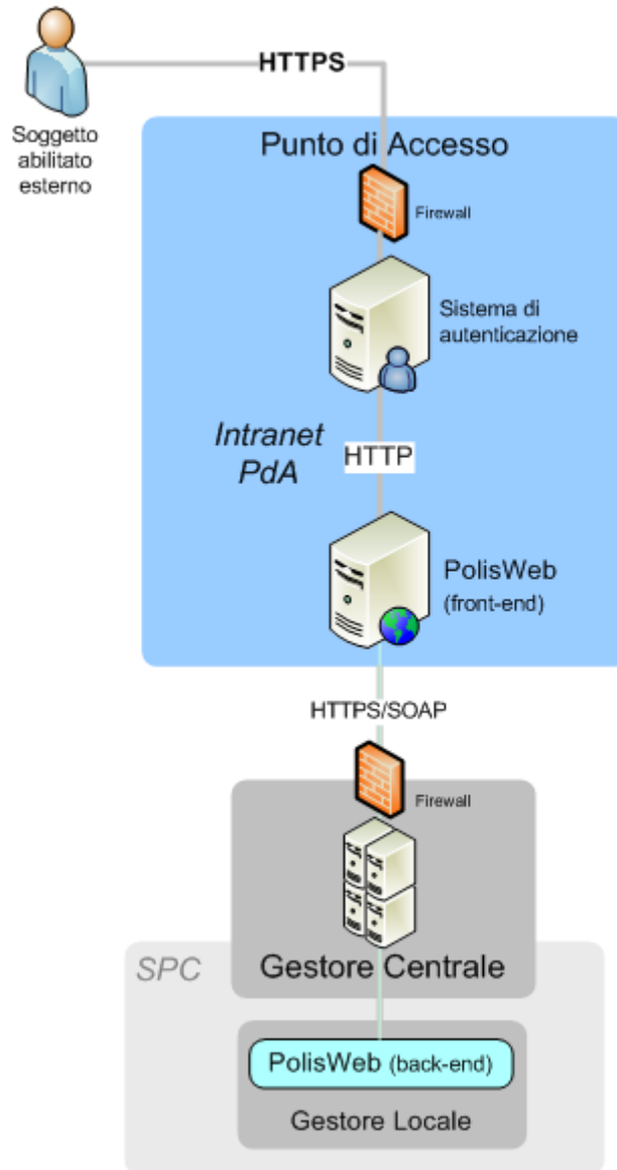
---

- La richiesta di informazioni ricevuta dal Back-End di PolisWeb presso l'Ufficio Giudiziario (Servizi Soap dell'Application Server Comune) viene elaborata con l'interrogazione della base dati di interesse (es. Contenzioso Civile e/ o Fascicolo Elettronico).
- Le informazioni così individuate, sono fornite in risposta al Gestore Centrale per l'inoltro al Front-End di PolisWeb presso il Punto di Accesso richiedente.
- L'Utente può consultare le informazioni di risposta, in base ai parametri di ricerca precedentemente forniti.

### **2.9.1 Requisiti di sicurezza**

Si elencano di seguito i requisiti di sicurezza del Front-end di PolisWeb.

- Il sottosistema PolisWeb deve essere localizzato all'interno della Intranet del Punto di Accesso e non deve essere accessibile direttamente dall'esterno (Internet, Interdominio, altro).
  - Il sottosistema PolisWeb deve risiedere in un'area privata del PdA a cui l'utente deve accedere tramite autenticazione con certificato digitale (Smart-Card).
  - L'applicazione PolisWeb per l'individuazione delle informazioni di visualizzazione sul Front-End, deve interfacciarsi al GC per accedere ai servizi di back-end esposti dai GL.
  - Le comunicazioni con il GC devono essere basate su protocollo HTTPS/SOAP su SSL con autenticazione client per lo scambio delle informazioni.
  - Il Front-End di PolisWeb deve essere configurabile per definire le autorizzazioni per l'accesso alle funzioni di consultazione in base alla tipologia di utente (Ruolo Utente).
  - Deve prevedere i ruoli utente di Avvocato e CTU.
-



**Figura 22 - Architettura di sicurezza per PolisWeb nel Punto di Accesso**

- La richiesta HTTPS da PolisWeb al Gestore Centrale per l'individuazione delle informazioni di back-end presso un Ufficio Giudiziario, fornite dal Gestore Locale, va inviata all'indirizzo:

***https:// NomeLogicoUfficioGiudiziario.hostgc/PathSoap***

in cui:

- NomeLogicoUfficioGiudiziario**: identificativo logico dell'Ufficio Giudiziario in base all'Ufficio indicato dall'utente nell'impostazione dei parametri di ricerca.
- hostgc**: indirizzo telematico del Gestore Centrale (l'indirizzo del GC è `gc.processotelematico.giustizia.it`)
- PathSoap**: url relativa del servizio di back-end configurato in PolisWeb e definito univocamente per l'utilizzo del Gestore Locale

**ALLEGATO A**

---

Il *NomeLogicoUfficioGiudiziario*, fornito da PolisWeb al Gestore Centrale permette a quest'ultimo di individuare quale UG è interessato dalla richiesta di PolisWeb e determinare quindi l'indirizzo di rete del GL associato all'UG a cui "reindirizzare" la richiesta SOAP corrente.

**2.9.2 Funzioni PolisWeb e Servizi di Back-End disponibili**

Il PolisWeb deve mettere a disposizione, utilizzando i servizi di back-end di un GL presso un UG, le seguenti funzioni:

**Consultazione delle informazioni gestite dai Sistemi di Gestione Registri presso l'Ufficio Giudiziario relative a:**

- dati strutturati dei Fascicoli
- eventi dei Fascicoli
- scadenze dei Fascicoli
- Fascicoli Personali
- Fascicoli per l'Avvocato che deve ancora costituirsi in giudizio come difensore del convenuto.

**Richiesta di informazioni su Atti dei Fascicoli:**

- ricerca degli Atti, presenti nei Fascicoli, in modalità Strutturata, Testuale e Concettuale
- per ogni Atto appartenente ad un Fascicolo, deve poter essere
  - consultato il profilo dei suoi dati strutturati.
  - consultato il contenuto pdf o xml (in questo caso il contenuto viene reso visibile nel browser attraverso opportuna trasformazione in HTML)
  - effettuata la richiesta di copie cartacee o elettroniche
- le copie elettroniche degli atti richiesti sono inviate nella casella postale certificata dell'utente
- un utente deve poter consultare le richieste di copia effettuate.
- un utente deve poter indicare gli estremi di pagamento (ove previsto) relativi ad una singola Richiesta di Copia.

**Richiesta di informazioni Provvedimenti nell'Archivio Giurisprudenziale:**

- consultazione delle informazioni dell'Archivio Giurisprudenziale presso un Ufficio Giudiziario
  - ricerca dei Provvedimenti, presenti nell'Archivio Giurisprudenziale, in modalità Strutturata, Testuale e Concettuale
  - per ogni Provvedimento appartenente all'Archivio Giurisprudenziale, deve poter essere:
    - consultato il profilo dei suoi dati strutturati.
    - consultato il contenuto pdf o xml (in questo caso il contenuto viene reso visibile nel browser attraverso opportuna trasformazione in HTML)
    - effettuata la richiesta di copie cartacee o elettroniche
  - le copie elettroniche dei Provvedimenti richiesti sono inviate nella casella postale certificata dell'utente.
  - un utente deve poter consultare le richieste di copia effettuate.
  - un utente deve poter indicare gli estremi di pagamento (ove previsto) relativi ad una singola Richiesta di Copia.
-



**ALLEGATO A**

---

Di seguito vengono evidenziati i Servizi Soap di back-end disponibili per l'individuazione delle informazioni necessarie alle funzioni del Front-End di PolisWeb.

Si riporta per una maggiore leggibilità la descrizione degli acronimi utilizzati:

CC – Contenzioso Civile

DL – Diritto del Lavoro

AG – Archivio Giurisprudenziale

RD – Repository Documenti

RC – Richieste Copie Documenti

GL – Gestore Locale

## **2.10 RICHIESTE DI COPIE**

Sul punto di accesso, tipicamente all'interno di Polis Web, dovrà essere presente un'apposita sezione per gestire le richieste di copia, nonché di accedere alla copia dei documenti rilasciati dall'Ufficio Giudiziario.

Nel flusso tra PdA e GL si distinguono due fasi:

1. esecuzione della richiesta sincrona, invocando un apposito web service esposto dal GL (WSDL pubblicato nel decreto di cui all'art. 62, comma 2);
2. invio da parte del GL del documento richiesto (o dei documenti richiesti), tramite un messaggio di posta elettronica certificata, con modalità del tutto analoghe all'invio delle comunicazioni di cancelleria (tranne il fatto che la pagina di ricezione del GC è: PTRicezioneCopie.asp).

Il contenuto del messaggio *ConsegnaCopia* è disciplinato dall'apposito XSD pubblicato nel decreto di cui all'art. 62, comma 2.

## **2.11 NOTIFICHE TRA DIFENSORI**

### **2.11.1 Invio delle notifiche avvocato-avvocato**

La busta predisposta dall'avvocato localmente contiene le informazioni di instradamento dell'atto (file *InfoNotifica.xml*) e l'atto informatico cifrato (file *Notifica.enc*).

Il PdA verificata la correttezza della struttura della busta caricata dall'avvocato crea un identificativo univoco (a livello PdA) dell'atto informatico da inoltrare (*IdMsgPdA*) aggiornando il file *InfoNotifica.xml*; infine crea e firma il messaggio *InoltroNotificaAvvocato* da inviare al GC.

#### **File InfoNotifica.xml**

Il file *InfoNotifica.xml* contiene le informazioni di servizio per il GC.

#### **File Notifica.enc**

---



Il file *Notifica.enc* è la notifica prodotta dall'Avvocato, cifrato utilizzando la chiave pubblica di cifratura dell'avvocato destinatario.

Il Punto di Accesso ed il Gestore Centrale non entrano nel merito del formato e del contenuto di questo file, che viene inviato alla CPECPT del Gestore Centrale e da questi inoltrato alla CPECPT dell'Avvocato destinatario.

### 2.11.2 Attestazioni temporali emesse nel flusso di invio notifiche

Il flusso di invio notifica tra difensori (nel seguito "avvocati"), disciplinato dall'art. 45 comma 8, avviene tramite posta elettronica certificata.

Esso non prevede un unico flusso dalla CPECPT mittente a CPECPT destinatario, ma risulta suddiviso in due flussi:

- Inoltro Notifica: CPECPT Mittente ↔ CPECPT GC
- Consegna Notifica: CPECPT GC ↔ CPECPT Destinatario

Questi due flussi sono collegati da un flusso di comunicazione tra server di PECPT del GC e ambiente di elaborazione del GC (in seguito indicato semplicemente con "GC").

È compito del GC individuare l'indirizzo di CPECPT del destinatario in base al codice fiscale indicato nel allegato *InfoNotifica.xml* ed inoltrare la notifica.

Di seguito si riporta il diagramma di sequenza relativo al flusso da mittente a destinatario:

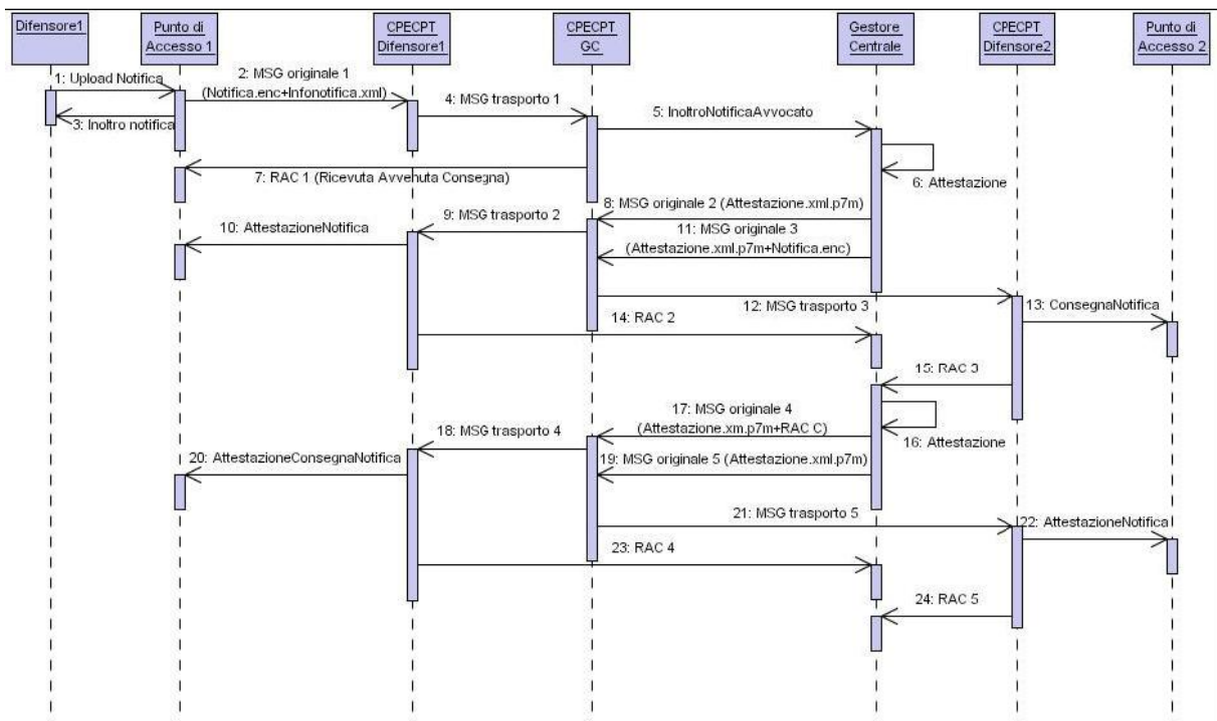


Figura 23 - diagramma di sequenza notifiche tra difensori



**ALLEGATO A**

---

Di seguito si riporta l'elenco delle diverse attestazioni temporali previste dal flusso di notifica fra avvocati.

**2.11.3 Attestazioni temporali ricevute a seguito dell'invio di notifiche (Avvocato mittente)**

A seguito dell'invio di notifiche tra difensori, il Gestore Centrale emette delle attestazioni temporali a seguito di due eventi:

- quando riceve una notifica (formalmente corretta) da inoltrare (*AttestazioneNotifica*);
- quando riceve la ricevuta di avvenuta consegna (RAC) dal Punto di Accesso dell'avvocato destinatario. L'attestazione viene inviata all'avvocato mittente in una busta che contiene anche la Ricevuta di Avvenuta Consegna (messaggio di *AttestazioneConsegnaNotifica*).

Entrambe le attestazioni sono inviate alle caselle di posta certificata dell'avvocato mittente e del destinatario.

Nel caso della ricezione da parte dell'avvocato mittente della seconda attestazione temporale, questa è accompagnata all'interno della busta dalla Ricevuta di Avvenuta Consegna emessa dal sistema di Posta Certificata del PdA destinatario della notifica.

Nel caso di errore nel formato di uno qualsiasi dei messaggi ricevuti dal GC, viene emessa una notifica di eccezione inviata al posto del messaggio di attestazione temporale. Nel caso particolare di errore nel messaggio di notifica inviata dal mittente, il GC invia l'eccezione al mittente (messaggio di *EccezioneCertificata*) ed il flusso viene interrotto

**Ricezione notifiche e relative attestazioni temporali (Avvocato destinatario)**

A seguito dell'invio di notifiche tra difensori, il Gestore Centrale emette delle attestazioni temporali a seguito di due eventi:

- quando riceve una notifica (formalmente corretta) da inoltrare. L'attestazione viene inviata all'avvocato destinatario in una busta che contiene anche il messaggio di notifica stesso (messaggio di *ConsegnaNotifica*)
- quando riceve la ricevuta di avvenuta consegna (RAC) dal Punto di Accesso dell'avvocato destinatario (messaggio di *AttestazioneNotifica*).

Entrambe le attestazioni sono inviate alle caselle di posta certificata dell'avvocato mittente e del destinatario.

**Controlli sui messaggi**

Affinché il PdA mittente possa verificare che tutto il flusso sia avvenuto correttamente, è necessario che la RAC inviata dal punto di Accesso dell'avvocato destinatario (RAC3) sia una ricevuta completa, ovvero contenente il messaggio originale (Messaggio 3 = *Attestazione.xml.p7m* + *Notifica.enc*) e non solo l'impronta di Messaggio3 (di cui il PdA Mittente non è in possesso).

In tal modo, il PdA mittente è in grado di:

- ricavare RAC3 dal messaggio di *AttestazioneConsegnaNotifica*
  - estrarre da RAC3 il file *Notifica.enc*
-



**ALLEGATO A**

---

- verificare *Notifica.enc* così ricavato con quello originario spedito.

Per attestare il corretto scambio di messaggi tra CPECPT del GC e ambiente di elaborazione del GC, è necessario che entrambi i PdA (mittente e destinatario) effettuino i controlli di corrispondenza delle impronte contenute nelle attestazioni temporali ricevute (elencate sopra) rispetto ai relativi messaggi originali.



## **2.12 FUNZIONALITÀ DI ACCESSO AI REGISTRI DEGLI INDIRIZZI ELETTRONICI**

Il Gestore Centrale mantiene aggiornato il Registro Generale degli Indirizzi Elettronici (ReGIndE), dove è registrato l'elenco di tutti gli indirizzi elettronici attivati dai Punti di Accesso. Sul Gestore Centrale viene inoltre mantenuto un registro degli Uffici Giudiziari, in cui sono registrati i dati di tutti i Tribunali che partecipano al Processo Telematico.

Il Gestore Centrale mette a disposizione un servizio che consente di interrogare i registri accedendo in modalità LDAP.

### **2.12.1 Accesso al REGIndE per il reperimento di indirizzi e certificati degli avvocati**

Il registro generale degli indirizzi elettronici sul Gestore Centrale contiene gli indirizzi e i dati di tutti gli avvocati e dei CTU; la struttura LDAP di accesso al REGIndE è riportata nel decreto di cui all'art. 62, comma 2.

Ad ogni indirizzo elettronico di persona fisica sono associate le informazioni indicate in art. 13, comma 3, 4.

Per inviare comunicazioni e notifiche ad altri avvocati, ciascun avvocato deve conoscerne il codice fiscale ed eventualmente la chiave pubblica di cifratura del destinatario.

Ogni Punto di Accesso deve mettere a disposizione una funzione di consultazione del ReGIndE per il reperimento di chiavi pubbliche dei certificati di cifratura, utili per inviare comunicazioni e notifiche ad altri avvocati.

### **2.12.2 Accesso al Registro degli Uffici Giudiziari**

In fase di redazione e preparazione degli atti o dei documenti da inviare verso un Ufficio Giudiziario, gli avvocati devono avere a propria disposizione sul posto di lavoro il codice identificativo dell'Ufficio destinatario e, per inviare un atto cifrato, anche la chiave pubblica di cifratura.

Il Gestore Centrale mantiene un registro degli Uffici Giudiziari, in cui sono registrati i dati di tutti i Tribunali che partecipano al Processo Telematico e mette a disposizione un servizio di interrogazione del registro, in modalità LDAP, la cui struttura è riportata nel decreto di cui all'art. 62, comma 2.

---



### **3 REQUISITI TECNICI SPECIFICI DEL PUNTO DI ACCESSO**

#### **3.1 COLLEGAMENTO CON IL GESTORE CENTRALE**

I punti di accesso sono attestati su una rete privata virtuale dedicata al processo civile telematico, di cui fa parte il Gestore Centrale, realizzata anche nell'ambito di contratti per la fornitura di servizi di connettività previsti per le pubbliche amministrazioni.

#### **3.2 CONTROLLI SUI MESSAGGI**

Il PdA è tenuto ad effettuare controlli formali su tutti i messaggi in ingresso (sia da parte del GC che degli utenti esterni), ed in particolare:

1. effettuare controlli antivirus;
2. ove prevista, verificare la validità del certificato di firma del GC e che i messaggi non siano stati modificati (tramite controllo dell'Hash);
3. controllare che gli eventi temporali, ove previsti, siano ragionevolmente corretti: è in particolare richiesto l'allineamento del proprio orologio di sistema rispetto all'orologio del GC; in particolare è tenuto a controllare la validità della data di attestazione temporale (compresa tra la data di deposito e la data di ricezione dell'attestazione temporale stessa da parte del PdA) con tolleranza di disallineamento di 1 minuto;
4. nel caso di messaggi relativi al flusso di deposito verificare la correttezza di tutti gli identificatori di messaggio, utente, PdA, ecc...;
5. alla ricezione di attestazione temporale ed esito atto, verificare la corrispondenza dei valori dell'impronta rispetto al deposito effettuato.

Ciascun PdA può definire autonomamente le procedure di caricamento degli atti a partire dalla postazione dell'utente esterno, automatizzando o meno la compilazione delle informazioni di spedizione.

Nel caso in cui vengano estrapolate dalla busta caricata deve essere verificato che la busta sia destinata ad un UG conosciuto.

#### **3.3 TRACCIABILITÀ**

Il PdA deve consentire la tracciabilità dello stato dei pacchetti inviati al GC, evidenziando in particolare:

- la ricezione di attestazione temporale: essendo una ricevuta "a valore legale", il PdA informa l'utente della ricezione anche in caso di non conformità dei dati (ad esempio validità temporale, valore del campo impronta...) fornendo informazioni relative ad anomalie riscontrate.
  - La ricezione di una notifica di eccezione
-



**ALLEGATO A**

In caso l'attestazione presenti qualche anomalia (ad esempio qualche campo non corretto) l'Amministratore del PdA è tenuto a segnalare opportunamente l'anomalia ed in individuarne la causa.

### **3.4 COMPORTAMENTO IN CASO DI MANCANZA DI RISPOSTA DAL GC**

In caso di mancata risposta da parte del GC, al fine di evitare rischi di duplicazione di pacchetti inviati, il PdA non deve procedere al reinvio automatico.

In tale caso, pertanto, il referente del Punto di Accesso è tenuto a segnalare prontamente la problematica al servizio di monitoraggio del Gestore Centrale, utilizzando le modalità definite dalla DGSIA.

### **3.5 STATISTICHE DI UTILIZZO DEI SERVIZI**

A norma dell'art. 29, I PdA dovranno essere in grado di inviare, su richiesta del Ministero della Giustizia, le statistiche di utilizzo relativamente ai servizi messi a disposizione degli utenti abilitati esterni,

I formati dei log richiesti verranno stabiliti dalla DGSIA in accordo diretto con i PdA.

### **3.6 CODIFICA DEGLI ERRORI RIPORTATI DAL GESTORE CENTRALE**

La seguente tabella riporta l'anagrafica degli errori che possono essere inseriti dal Gestore Centrale nei messaggi di notifica eccezione.

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
E0101	L'element ?? non e' valorizzato
E0102	L'element ?? non ha un formato valido.
E0103	L'element ?? non ha un valore ammesso.
E0104	L'attributo ?? non ha un valore ammesso.
E0200	Il certificato ?? non e' valido o e' scaduto.
E0201	Il Punto di Accesso presente in InfoInoltro non corrisponde con il titolare del Certificato di firma.
E0202	L'element ?? non e' integro.
E0203	Il file ?? non dovrebbe essere presente.
E0204	L'Utente risulta abilitato su altro PDA.
E0205	Il Punto di Accesso (??) presente in InfoInoltro non corrisponde a quello del Mittente.
E0300	Il messaggio primario ricevuto non e' integro.
E0301	La struttura di ?? non e' valida.
E0303	Il messaggio primario ricevuto non e' integro. La parte ?? e' mancante.
E0304	Il content-type del messaggio non e' riconosciuto.
E0400	L'identificativo del messaggio ricevuto non e' univoco (IdMsgPdA).
E0401	Il Mittente del messaggio (CF = ??) non e' autorizzato al Processo Telematico.
E0402	Il destinatario del messaggio (InoltroAtto/Destinatario = ??) e' sconosciuto o non e' consentito.
E0403	L'Avvocato certificato (CF = ??) non e' il Mittente del messaggio (InoltroAtto/Mittente).
E0405	Il ?? e' sconosciuto.
E0406	Il Destinatario del messaggio (CF = ??) non e' autorizzato al Processo Telematico.
E0500	La certificazione allegata non contiene la firma.
E0501	La certificazione allegata non corrisponde al relativo DTD.

**ALLEGATO A**

---

E0502	Il codice fiscale contenuto nella Certificazione non corrisponde con il codice fiscale di InfoInoltro.
E0503	La data riportata dalla certificazione non corrisponde con la data odierna.
E0504	Il PdA riportato nella certificazione non coincide con quello che ha inviato il messaggio.
E0505	L'ordine riportato nella certificazione non esiste.
E0506	Lo status dell'Avvocato riportato nella certificazione non e' corretto.
E0600	Informazioni mancanti nella ComunicazioneUG.
E0601	Codice del Gestore Locale sconosciuto.
E0602	Codice Fiscale del destinatario sconosciuto.
E0603	Impossibile recuperare la ComunicazioneUG.
E0604	Identificativo duplicato.
E0605	Struttura ComunicazioneUG errata.
E0606	Messaggio non riconosciuto.
E0607	Il nodo 'esitoAtto' non punta ad alcun allegato.
E0608	Status Difensore non presente.
E0609	Formato Codice Fiscale non valido.
E0700	Errore nella verifica della firma della ComunicazioneIndirizzi.xml.p7m.
E0701	Firmatario della ComunicazioneIndirizzi.xml.p7m non identificato.
E0702	Rilevati errori nella validazione dei dati del Soggetto Esterno.
E0703	La ComunicazioneIndirizzi allegata non corrisponde al relativo DTD.

Il codice “??” è, di volta in volta, sostituito dal valore specifico.

---