

Convenzione PEC del Consiglio Nazionale Architetti PPC con ArubaPec

Indipendentemente dalla possibilità per gli Iscritti di attivare la PEC con un qualsiasi gestore accreditato dal Governo il cui elenco è reperibile sul sito: http://www.digitpa.gov.it/pec_elenco_gestori si informa che l'Ordine ha aderito alla convenzione che il Consiglio Nazionale degli Architetti PPC ha attivato con ArubaPec per l'acquisto del PEC.

Di seguito si forniscono i dettagli.

Casella PEC di ArubaPEC di tipo PRO con traffico illimitato (2 GB Caselle + 3 GB Archivio) comprende:

- Casella PEC da 2GB
- Accesso dai più comuni client di posta (Outlook , Outlook Express, Thunderbird, Eudora)
- Accesso via web, attraverso canale sicuro <https://webmail.archiworldpec.it>
- Dimensione max messaggio (Compresi Allegati) 50MB
- Ricezione mail non certificate (opzione configurabile da cliente tramite pannello gestione mail)
- Assistenza telefonica e tramite ticket
- Filtri e regole per messaggi in arrivo
- Invio contestuale del messaggio fino a 500 destinatari
- Dichiarazione Certificazione Casella
- **Archivio di sicurezza di 3GB:** Il servizio di archiviazione dei messaggi, attivabile attraverso il Pannello di Gestione Mail della propria casella Pec Pro, consente il salvataggio di una copia dei messaggi all'interno di un apposito archivio, accessibile da Webmail.

Sarà possibile scegliere tra diverse opzioni di salvataggio: potrà essere richiesta l'archiviazione di tutte le e-mail ricevute o inviate sulla casella PEC, oppure si potrà scegliere di archiviare solo una o più tipologie specifiche di messaggi.

Ad esempio, potranno essere salvate:

- le ricevute di accettazione;
- le ricevute di consegna;
- tutti i messaggi di posta certificata;
- i messaggi di posta certificata inviati.

Le impostazioni del filtro di salvataggio, potranno essere modificate in ogni momento, in base alle proprie esigenze.

- Conformità alla normativa vigente (DPR 11 febbraio 2005 n. 68, DM 2 novembre 2005)
- Validità legale dei messaggi inviati/ricevuti
- Ricevuta di avvenuta e mancata consegna
- Non ripudiabilità del messaggio inviato/ricevuto
- Garanzia dell'identità del mittente

- Antivirus
- Antispam, come richiesto da normativa

COSTO CASELLA EURO 1,50 + IVA

Si ricorda che la casella è per i professionisti iscritti all'albo in quanto su un dominio concesso dal CNAPPC: archiworldpec.it

❖ Registrazione nuova casella PEC: attivazione

A seguito dell'adesione da parte dell'Ordine, ArubaPec ha fornito alla segreteria il codice convenzione PEC per accedere alla procedura di attivazione di una nuova casella PEC direttamente on line.

Per l'acquisto posizionarsi sul sito www.pec.it e premere il tasto convenzioni oppure posizionarsi direttamente all'indirizzo:

<https://www.pec.it/Convenzioni.aspx>



Inserire il codice convenzione:

ARCHI_VR



Procedere cliccando su acquista inserendo tutti i dati.

Una volta che l'iscritto avrà eseguito tutta la procedura di acquisto al prezzo della convenzione. Riceverà conferma ordine di acquisto a mezzo e.mail (all'indirizzo di posta ordinaria inserito).

L'iscritto invierà ad ArubaPec il modulo ricevuto via e.mail debitamente compilato e allegando copia del proprio documento d'identità in corso di validità.

Terminato il processo di registrazione, pagamento ed invio documentazione la casella sarà attivata.

UNA VOLTA ATTIVATO, E' FONDAMENTALE LA COMUNICAZIONE, DELL'INDIRIZZO PEC ALL'ORDINE DI APPARTENENZA.

❖ Cosa e' la posta certificata

La **Posta Elettronica Certificata** (PEC) è il sistema che consente di inviare e-mail con **valore legale equiparato ad una raccomandata con ricevuta di ritorno**, come stabilito dalla vigente normativa (DPR 11 Febbraio 2005 n.68).

Benché il servizio PEC presenti forti similitudini con la tradizionale Posta Elettronica, è doveroso dare risalto alle **caratteristiche aggiuntive**, tali da fornire agli utenti la certezza – a valore legale - dell'invio e della consegna (o della mancata consegna) delle e-mail al destinatario. La Posta Elettronica Certificata ha il medesimo valore legale della raccomandata con ricevuta di ritorno con **attestazione dell'orario esatto di spedizione**.

Inoltre, il sistema di Posta Certificata, grazie ai **protocolli di sicurezza** utilizzati, è in grado di **garantire la certezza del contenuto** non rendendo possibili modifiche al messaggio, sia per quanto riguarda i contenuti che eventuali allegati.

La Posta Elettronica Certificata garantisce - in caso di contenzioso - l'opponibilità a terzi del messaggio.

Il termine "Certificata" si riferisce al fatto che il gestore del servizio rilascia al mittente una **ricevuta** che costituisce **prova legale** dell'avvenuta spedizione del messaggio ed eventuali allegati. Allo stesso modo, il gestore della casella PEC del destinatario invia al mittente la **ricevuta di avvenuta consegna**.

I gestori certificano quindi con le proprie "ricevute" che il messaggio:

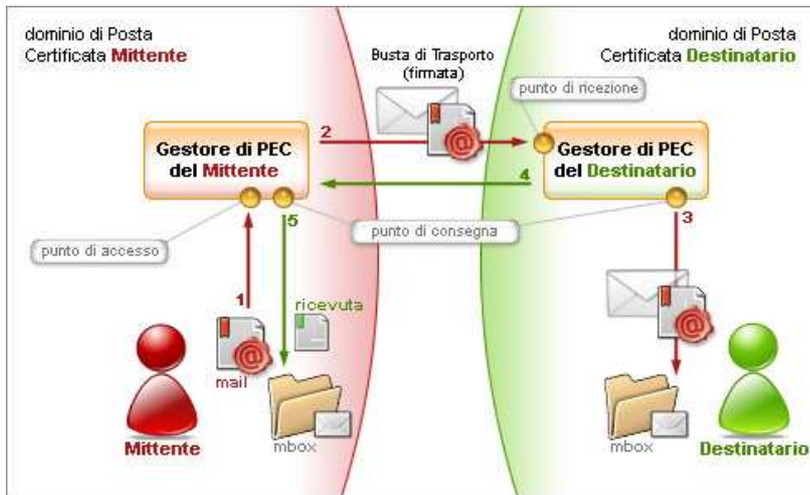
- E' stato spedito
- E' stato consegnato
- Non è stato alterato

In ogni avviso inviato dai gestori è apposto anche un **riferimento temporale che certifica data ed ora** di ognuna delle operazioni descritte. I gestori inviano ovviamente avvisi anche in caso di errore in una qualsiasi delle fasi del processo (accettazione, invio, consegna) in modo che non possano esserci dubbi sullo stato della spedizione di un messaggio. Nel caso in cui il mittente dovesse smarrire le ricevute, la traccia informatica delle operazioni svolte, **conservata dal gestore per 30 mesi**, consentirà la riproduzione, con lo stesso valore giuridico, delle ricevute stesse.

❖ Come funziona

I messaggi di posta certificata vengono spediti tra 2 caselle, e quindi Domini, certificati. Quando il mittente possessore di una casella PEC invia un messaggio ad un altro utente certificato, il messaggio viene raccolto dal gestore del dominio certificato (punto di accesso) che lo racchiude in una Busta di Trasporto e vi applica una firma elettronica in modo da garantirne provenienza e inalterabilità.

Successivamente il messaggio viene indirizzato al gestore PEC destinatario, che verificata la firma, provvede alla consegna al ricevente (punto di consegna). A questo punto il gestore PEC destinatario invia una Ricevuta di Avvenuta Consegna al mittente, che può quindi essere certo che il suo messaggio è giunto a destinazione. Durante la trasmissione di un messaggio attraverso 2 caselle PEC vengono emesse altre ricevute che hanno lo scopo di garantire e verificare il corretto funzionamento del sistema e di mantenere sempre la transazione in uno stato consistente.



In particolare:

- Il punto di accesso, dopo aver raccolto il messaggio originale, genera una ricevuta di accettazione che viene inviata al mittente; in questo modo chi invia una mail certificata sa che il proprio messaggio ha iniziato il suo percorso.
- Il punto di ricezione, dopo aver raccolto il messaggio di trasporto, genera una ricevuta di presa in carico che viene inviata al gestore mittente; in questo modo il gestore mittente viene a conoscenza che il messaggio è stato preso in custodia da un altro gestore La Posta Certificata sfruttando crittografia e protocolli di sicurezza riesce a fornire agli utenti un servizio sicuro che sostituisce integralmente il tradizionale servizio di posta (elettronica e cartacea), mettendosi inoltre al riparo da spam, abusi e disguidi.

Tutto ciò è possibile grazie alle caratteristiche del servizio PEC riportate di seguito:

- il messaggio proviene da un gestore di posta certificato e da uno specifico indirizzo e-mail certificato;
- **il messaggio non può essere alterato** durante la trasmissione;
- **privacy totale della comunicazione**, avvenendo lo scambio dati in ambiente sicuro;
- garantisce al mittente la **certezza dell'avvenuto recapito** delle e-mail alla casella di Posta Certificata destinataria, con la spedizione di una ricevuta di consegna, in modo analogo alla tradizionale raccomandata A/R (e con lo stesso valore legale);
- garantisce il destinatario da eventuali contestazioni in merito ad eventuali messaggi non ricevuti e dei quali il mittente sostiene l'avvenuto l'invio;

- garantisce in modo inequivocabile l'attestazione della data di consegna e di ricezione del messaggio e conserva la traccia della comunicazione avvenuta fra mittente e destinatario.

Fra le caratteristiche salienti è da evidenziare che nel caso **in cui il mittente smarrisca le ricevute**, la traccia informatica delle operazioni svolte **viene conservata - in base al Decreto - per 30 mesi** in un apposito registro informatico custodito dai gestori stessi: tale registro ha **lo stesso valore giuridico delle ricevute**.

Cosa succede se una casella Pec Aruba invia un messaggio a un indirizzo di Posta Ordinaria?

Nel caso in cui un account Pec di Aruba invii un messaggio ad un indirizzo di posta elettronica ordinaria, la casella Pec riceverà la **Ricevuta di Accettazione** ma NON quella di **Avvenuta Consegna**. Il destinatario pertanto riceverà la comunicazione ma non verrà inviata al mittente la Ricevuta di Avvenuta consegna. Si equivale ad una **raccomandata semplice**.

In questo caso, se il destinatario tenta di rispondere all'e-mail, riceve una notifica di errore (**MAILER-DAEMON**), salvo la casella Pec mittente non sia configurata in modo tale da ricevere messaggi di posta ordinaria.

Cosa succede se una casella di Posta Elettronica Ordinaria invia un messaggio ad una casella Pec?

Nel caso in cui un mittente **NON** certificato invii un'e-mail ad una casella di Posta Certificata attivata, NON abilitata alla ricezione di posta convenzionale (ma abilita alla sola ricezione di messaggi PEC) otterrà in risposta un messaggio di errore per mancata consegna (MAILER-DAEMON). Il server di posta provvederà a respingere tale messaggio senza inviare alcuna notifica al destinatario.

Nel caso di ArubaPEc sarà comunque possibile variare questa impostazione attraverso il Pannello di Gestione della casella.

Pertanto la casella Pec attivata con un gestore certificato, riceverà l'accettazione o meno del messaggio a seconda della Policy e/o dalla regolamentazione di tale gestore, o dalle impostazioni inserite sulla propria casella PEC.