

## Aruba PEC, primo gestore qualificato nella Trusted List di eIDAS: PEC interoperabile in Europa

*Un nuovo passo fondamentale per garantire le comunicazioni elettroniche, certificate e sicure, a livello europeo*

**Bergamo, 17 ottobre 2024** – Aruba, il principale provider italiano di servizi cloud, data center, hosting, e-mail, registrazione domini e PEC, annuncia che Aruba PEC è il primo gestore PEC ad aver completato l'iter di accreditamento del Servizio Elettronico di Recapito Certificato Qualificato (SERCQ) conforme agli standard europei e al Regolamento eIDAS, avendo ottenuto la qualifica da parte di AgID, in qualità di organismo di vigilanza.

Ciò ha portato anche all'inserimento dell'azienda all'interno degli elenchi di fiducia di eIDAS a livello europeo (**Trusted List eIDAS**). Le Trusted List rappresentano gli elenchi attraverso i quali le autorità degli Stati Membri dell'Unione Europea e dello Spazio Economico Europeo pubblicano i nomi dei prestatori di servizi fiduciari qualificati in conformità al Regolamento eIDAS, facilitando l'interoperabilità e la fiducia nei servizi digitali tra i vari paesi.

Questo importante traguardo segue l'annuncio di giugno 2024, quando Aruba PEC si è confermata il primo gestore italiano a ottenere l'attestazione di conformità, da un CAB (Conformity Assessment Body) accreditato, per l'erogazione di servizi di recapito certificato qualificato basati su standard REM.

Nel concreto, grazie al completamento dell'intero iter di qualifica, Aruba PEC sarà in grado di erogare un **servizio di recapito certificato qualificato** basato sulla PEC, con in più la garanzia di **interoperabilità** a livello europeo, grazie alla conformità agli standard ETSI e in particolare ai profili di interoperabilità definiti all'interno della REM Baseline (ETSI EN 319 532-4).

La PEC rappresenta un'eccellenza italiana ed ha consentito lo sviluppo di un mercato rilevante in Italia, la creazione di un indotto significativo e ha favorito importanti interazioni fra PA, imprese e cittadini, consentendo la semplificazione e la digitalizzazione. Attiva da quasi 20 anni, la PEC si è sempre dimostrata un servizio efficace, utile e necessario. Lo dimostra il fatto che si è anche concretizzato il percorso di adeguamento al Regolamento Europeo 910/2014 – eIDAS che rende questo servizio utilizzabile a livello europeo. È un servizio 100% made in Italy e ha tutte le carte in regola per diventare un modello concreto e interoperabile per le comunicazioni elettroniche, certificate e sicure, riconosciuto in tutta Europa.

*“Con l'adeguamento della nostra PEC agli standard europei, non solo esportiamo un caso di successo tutto italiano e unico in Europa, ma rendiamo possibile l'interoperabilità tra le comunicazioni elettroniche certificate e sicure nell'Unione Europea” - ha dichiarato Andrea Sassetti, Amministratore Delegato di Aruba PEC e Direttore Trust Services di Aruba - “La conclusione dell'iter di qualifica e l'inserimento del nostro servizio all'interno delle Trusted List eIDAS rappresenta un riconoscimento significativo per Aruba e per la qualità dei nostri servizi, oltre che una garanzia per i clienti e l'ecosistema con il quale auspichiamo una sempre maggiore cooperazione a livello di servizi digitali.”*

*“Aruba PEC ha dato un contributo determinante nella definizione degli standard tecnici nazionali ed internazionali alla base dei servizi di recapito certificato qualificato” - ha spiegato Marco Mangiulli, CIO e Head of Software Development di Aruba - “Il risultato raggiunto con il completamento dell'iter di qualifica non solo attesta la conformità del nostro servizio, ma rappresenta anche una collaborazione virtuosa che si è creata e sviluppata su numerosi tavoli di confronto tra operatori ed istituzioni europee per garantire un servizio interoperabile e all'avanguardia dal punto di vista tecnologico, ora a disposizione in tutta Europa.”*

Per ulteriori dettagli: <http://aru.ba/trustedlist>

## **Aruba S.p.A.**

Aruba S.p.A. ([www.aruba.it](http://www.aruba.it)), fondata nel 1994, è il principale provider italiano di servizi cloud, data center, hosting, e-mail, registrazione domini e PEC. La società, con un capitale interamente italiano, conta 16 milioni di utenti e gestisce una vasta infrastruttura distribuita su 7 Data Center che ospita oltre 2,7 milioni di domini registrati, 9,8 milioni di caselle e-mail, 9 milioni di caselle PEC e migliaia di infrastrutture IT di clienti. Aruba PEC e Actalis sono le due Certification Authority del gruppo, accreditate presso AgID (Agenzia per l'Italia Digitale) per la fornitura di servizi qualificati. L'infrastruttura Aruba è inoltre qualificata da ACN per trattare i dati ordinari, critici e anche strategici della PA. In 30 anni di attività, Aruba ha sviluppato un'ampia esperienza nella progettazione e nella gestione di data center ad alta tecnologia, di proprietà e distribuiti su tutto il territorio italiano. Il più grande si trova a Ponte San Pietro (BG) ed è caratterizzato da infrastrutture e impianti green-by-design conformi ai più elevati standard di sicurezza del settore (Rating 4 ANSI/TIA-942, ISO 22237), a cui si aggiunge l'Hyper Cloud Data Center a Roma, che si estende in un'area di 74.000 m<sup>2</sup> presso il Tecnopolo Tiburtino e a pieno regime comprenderà 5 data center indipendenti. Aruba implementa soluzioni di efficienza energetica nei suoi data center, dimostrando il suo impegno per la sostenibilità e, inoltre, produce energia pulita attraverso impianti fotovoltaici e centrali idroelettriche. Il network delle infrastrutture si estende anche in Europa, con un data center di proprietà in Repubblica Ceca e strutture partner situate in Francia, Germania, Polonia e Regno Unito. Per ulteriori informazioni visita il sito <https://www.aruba.it> e i profili social [Facebook](#), [X](#) e [LinkedIn](#).

### **Ufficio Stampa Aruba:**

**SEIGRADI***Barbara La Malfa / Stefano Turi*Email: [aruba@seigradi.com](mailto:aruba@seigradi.com)Sito: <https://www.seigradi.com/>**ARUBA S.p.A.**Email: [ufficio.stampa@staff.aruba.it](mailto:ufficio.stampa@staff.aruba.it)Sito: <https://www.aruba.it/>