



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ARUBA PEC SPA - SITO OPERATIVO

Loc. Palazzetto, 4 - 52011 BIBBIENA (AR) - ITALY

Questo certificato è parte del certificato N. IT310231 rilasciato a ARUBA S.p.A.

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO/IEC 27035-1:2016 - ISO/IEC 27035-2:2016 - ISO/IEC27035-3:2020

Campo di applicazione

Il Sistema di Gestione per la Sicurezza delle Informazioni recepisce le linee guida ISO/IEC 27035-1-2-3 per la gestione degli incidenti di sicurezza dei sistemi che afferiscono ai prodotti/servizi/applicazioni/processi:

Pianificazione, gestione e controllo relativamente alla gestione degli incidenti presso i data center IT1-IT2-IT3 relativamente ai servizi di: Data Center (Server Dedicati, Server Virtuali, Colocation, Hosting); Soluzioni Cloud oriented in modalità IaaS, SaaS e PaaS Posta elettronica convenzionale e certificata (PEC); Firma digitale e firma qualificata, firma grafometrica e altre soluzioni tecnologiche di firma elettronica avanzata, firma remota; Servizi di Certification Authority e personalizzazione di carte a microprocessore (Smart Card). Conservazione digitale sostitutiva; Backup e Disaster Recovery e relativa assistenza specialistica; Gestione e manutenzione di server, postazioni di lavoro, reti informatiche e relativi apparati e sistemi di sicurezza logica; Emissione e gestione di "Identità Digitale" e delle relative credenziali di autenticazione per l'accesso ai servizi "SPID" in qualità di Identity Provider; Servizi di fatturazione elettronica; Servizi di connettività.

Il presente certificato è valido sino alla data di scadenza indicata sullo stesso o alla scadenza del certificato ISO/IEC 27001:2022 n.IT310228 al quale risulta vincolato. Il presente certificato è applicabile per i beni, i servizi e luoghi, come descritto nel campo di applicazione, in relazione alle specifiche esigenze di gestione degli incidenti come affermato nella dichiarazione di applicabilità Rev. 5.0_02/11/2023

Data della certificazione originale:	21-Settembre-2018
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	09-Ottobre-2021
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	23-Settembre-2021
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	09-Ottobre-2021
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	09-Ottobre-2024

Certificato Numero: IT310231-005 Versione: 2

Data di emissione: 07-Febbraio-2024


GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



MS N°0009

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ARUBA PEC SPA - SITO OPERATIVO

Via Piero Gobetti, 96 - 52100 AREZZO (AR) - ITALY

Questo certificato è parte del certificato N. IT310231 rilasciato a ARUBA S.P.A.

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO/IEC 27035-1:2016 - ISO/IEC 27035-2:2016 - ISO/IEC27035-3:2020

Campo di applicazione

Il Sistema di Gestione per la Sicurezza delle Informazioni recepisce le linee guida ISO/IEC 27035-1-2-3 per la gestione degli incidenti di sicurezza dei sistemi che afferiscono ai prodotti/servizi/applicazioni/processi:

Pianificazione, gestione e controllo relativamente alla gestione degli incidenti presso i data center IT1-IT2-IT3 relativamente ai servizi di: Data Center (Server Dedicati, Server Virtuali, Colocation, Hosting); Soluzioni Cloud oriented in modalità IaaS, SaaS e PaaS Posta elettronica convenzionale e certificata (PEC); Firma digitale e firma qualificata, firma grafometrica e altre soluzioni tecnologiche di firma elettronica avanzata, firma remota; Servizi di Certification Authority e personalizzazione di carte a microprocessore (Smart Card). Conservazione digitale sostitutiva; Backup e Disaster Recovery e relativa assistenza specialistica; Gestione e manutenzione di server, postazioni di lavoro, reti informatiche e relativi apparati e sistemi di sicurezza logica; Emissione e gestione di "Identità Digitale" e delle relative credenziali di autenticazione per l'accesso ai servizi "SPID" in qualità di Identity Provider; Servizi di fatturazione elettronica; Servizi di connettività.

Il presente certificato è valido sino alla data di scadenza indicata sullo stesso o alla scadenza del certificato ISO/IEC 27001:2022 n.IT310228 al quale risulta vincolato. Il presente certificato è applicabile per i beni, i servizi e luoghi, come descritto nel campo di applicazione, in relazione alle specifiche esigenze di gestione degli incidenti come affermato nella dichiarazione di applicabilità Rev. 5.0_02/11/2023

Data della certificazione originale:	21-Settembre-2018
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	09-Ottobre-2021
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	23-Settembre-2021
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	09-Ottobre-2021
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	09-Ottobre-2024

Certificato Numero: IT310231-006

Versione: 2

Data di emissione: 07-Febbraio-2024


GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



MS N°0009

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ARUBA PEC SPA - SEDE OPERATIVA

Via San Clemente, 53 - 24036 PONTE SAN PIETRO (AR) - ITALY

Questo certificato è parte del certificato N. IT310231 rilasciato a ARUBA S.P.A.

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO/IEC 27035-1:2016 - ISO/IEC 27035-2:2016 - ISO/IEC27035-3:2020

Campo di applicazione

Il Sistema di Gestione per la Sicurezza delle Informazioni recepisce le linee guida ISO/IEC 27035-1-2-3 per la gestione degli incidenti di sicurezza dei sistemi che afferiscono ai prodotti/servizi/applicazioni/processi:

Pianificazione, gestione e controllo relativamente alla gestione degli incidenti presso i data center IT1-IT2-IT3 relativamente ai servizi di: Data Center (Server Dedicati, Server Virtuali, Colocation, Hosting); Soluzioni Cloud oriented in modalità IaaS, SaaS e PaaS Posta elettronica convenzionale e certificata (PEC); Firma digitale e firma qualificata, firma grafometrica e altre soluzioni tecnologiche di firma elettronica avanzata, firma remota; Servizi di Certification Authority e personalizzazione di carte a microprocessore (Smart Card). Conservazione digitale sostitutiva; Backup e Disaster Recovery e relativa assistenza specialistica; Gestione e manutenzione di server, postazioni di lavoro, reti informatiche e relativi apparati e sistemi di sicurezza logica; Emissione e gestione di "Identità Digitale" e delle relative credenziali di autenticazione per l'accesso ai servizi "SPID" in qualità di Identity Provider; Servizi di fatturazione elettronica; Servizi di connettività.

Il presente certificato è valido sino alla data di scadenza indicata sullo stesso o alla scadenza del certificato ISO/IEC 27001:2022 n.IT310228 al quale risulta vincolato. Il presente certificato è applicabile per i beni, i servizi e luoghi, come descritto nel campo di applicazione, in relazione alle specifiche esigenze di gestione degli incidenti come affermato nella dichiarazione di applicabilità Rev. 5.0_02/11/2023

Data della certificazione originale:	21-Settembre-2018
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	09-Ottobre-2021
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	23-Settembre-2021
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	09-Ottobre-2021
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	09-Ottobre-2024

Certificato Numero: IT310231-007

Versione: 2

Data di emissione: 07-Febbraio-2024


GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



MS N°0009

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ARUBA PEC SPA - SITO OPERATIVO

Via Sergio Ramelli, 8 - 52100 AREZZO (AR) - ITALY

Questo certificato è parte del certificato N. IT310231 rilasciato a ARUBA S.P.A.

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO/IEC 27035-1:2016 - ISO/IEC 27035-2:2016 - ISO/IEC27035-3:2020

Campo di applicazione

Il Sistema di Gestione per la Sicurezza delle Informazioni recepisce le linee guida ISO/IEC 27035-1-2-3 per la gestione degli incidenti di sicurezza dei sistemi che afferiscono ai prodotti/servizi/applicazioni/processi:

Pianificazione, gestione e controllo relativamente alla gestione degli incidenti presso i data center IT1-IT2-IT3 relativamente ai servizi di: Data Center (Server Dedicati, Server Virtuali, Colocation, Hosting); Soluzioni Cloud oriented in modalità IaaS, SaaS e PaaS Posta elettronica convenzionale e certificata (PEC); Firma digitale e firma qualificata, firma grafometrica e altre soluzioni tecnologiche di firma elettronica avanzata, firma remota; Servizi di Certification Authority e personalizzazione di carte a microprocessore (Smart Card). Conservazione digitale sostitutiva; Backup e Disaster Recovery e relativa assistenza specialistica; Gestione e manutenzione di server, postazioni di lavoro, reti informatiche e relativi apparati e sistemi di sicurezza logica; Emissione e gestione di "Identità Digitale" e delle relative credenziali di autenticazione per l'accesso ai servizi "SPID" in qualità di Identity Provider; Servizi di fatturazione elettronica; Servizi di connettività.

Il presente certificato è valido sino alla data di scadenza indicata sullo stesso o alla scadenza del certificato ISO/IEC 27001:2022 n.IT310228 al quale risulta vincolato. Il presente certificato è applicabile per i beni, i servizi e luoghi, come descritto nel campo di applicazione, in relazione alle specifiche esigenze di gestione degli incidenti come affermato nella dichiarazione di applicabilità Rev. 5.0_02/11/2023

Data della certificazione originale:	21-Settembre-2018
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	09-Ottobre-2021
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	23-Settembre-2021
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	09-Ottobre-2021
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	09-Ottobre-2024

Certificato Numero: IT310231-008

Versione: 2

Data di emissione: 07-Febbraio-2024


GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



MS N°0009

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App

