

MANUALE OPERATIVO

**Descrizione Tecnica della soluzione di
Firma Elettronica Avanzata**



Sommario

1	INTRODUZIONE	3
1.1	SCOPO.....	3
1.2	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	3
2	DESCRIZIONE DELLA SOLUZIONE DI FIRMA GRAFOMETRICA	3
3	REQUISITI DI SICUREZZA	5
3.1	COMPLIANCE NORMATIVA.....	6
4	PROCESSO DI FIRMA GRAFOMETRICA	10
4.1	AMBITO DI UTILIZZO	11
4.2	RUOLI FUNZIONALI.....	11
4.3	IDENTIFICAZIONE DEL/I FIRMATARIO/I ED ADESIONE AL SERVIZIO DI FIRMA GRAFOMETRICA	11
4.4	PROCESSO DI SOTTOSCRIZIONE DEL DOCUMENTO INFORMATICO.....	12
4.4.1	<i>Flusso Operativo</i>	12
5	CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO E DELLE TECNOLOGIE UTILIZZATE	14
5.1	APPLICAZIONE CLIENT DESKTOP STANDALONE	16
5.2	PROTEZIONE DEI DATI BIOMETRICI.....	16
5.3	TABLET/PAD MANAGER – STANDARD BIOMETRICI UTILIZZATI.....	17
5.4	PDF MANAGER E GESTIONE PDF	17
5.5	GESTIONE DELLE LICENZE DELLE COMPONENTI SOFTWARE	18
6	REQUISITI NORMATIVI	18

Indice delle Tabelle

TABELLA 1:	REQUISITI DI SICUREZZA	5
TABELLA 2:	COMPLIANCE NORMATIVA	8
TABELLA 3:	PROCESSO DI FIRMA	13
TABELLA 4:	REQUISITI NORMATIVI	20

1 INTRODUZIONE

PROGETTO DI DEMATERIALIZZAZIONE DOCUMENTALE E SEMPLIFICAZIONE PROCESSI

Per l'erogazione di tale servizio **Studio Dentistico Associato Dottori Erik e Massimiliano Bessone** ha deciso di inserire nel progetto di dematerializzazione e di semplificazione dei processi che sta perseguendo, anche la digitalizzazione di tali disposizioni attraverso la predisposizione di documenti informatici (documenti informatici) che potranno essere firmati dagli interessati attraverso la Firma Elettronica Avanzata (FEA) in modalità grafometrica e OTP, con trattamento e conservazione dei dati biometrici.

La firma potrà essere apposta sia dagli utenti che dagli Operatori che presenziano la dichiarazione da parte degli utenti.

Tale procedura permette di evitare l'archiviazione di documenti in formato cartaceo.

1.1 Scopo

Il presente Manuale Operativo descrive gli obblighi, le garanzie, le responsabilità, procedure operative e, in generale, le caratteristiche che rendono affidabile il processo di apposizione di una firma elettronica avanzata grafometrica e OTP (di seguito anche "Servizio") adottato da **Studio Dentistico Associato Dottori Erik e Massimiliano Bessone** come alternativa alla tradizionale firma autografa e tramite cui il contraente aderisce ai servizi offerti.

Il presente documento, reperibile, consultabile ed estraibile in formato elettronico sul sito web del soggetto Erogatore alla pagina www.studiobessone.it/fea, è redatto in conformità a quanto previsto dall'articolo 57, commi 1 e 3, del D.P.C.M. 22 febbraio 2013 (DPCM), attuativo del Codice dell'Amministrazione Digitale di cui al D.Lgs. n. 82/2005 (CAD) e recante le regole tecniche in materia di generazione, apposizione e verifica delle firme elettroniche avanzate, qualificate e digitali.

Sono recepite le indicazioni espresse dal Titolo V del DPCM e dal CAD in materia di firma elettronica avanzata.

1.2 Normativa di riferimento

- [1] *Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri (DPCM) 22 febbraio 2013, "Regole tecniche in materia di generazione, apposizione e verifica delle firme elettroniche avanzate, qualificate e digitali", GU n.117 del 21 maggio 2013.*
- [2] *Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, e successive modificazioni, recante il Codice dell'amministrazione digitale (CAD).*

2 DESCRIZIONE DELLA SOLUZIONE DI FIRMA ELETTRONICA AVANZATA

A) FIRMA GRAFOMETRICA

Il processo di Firma Elettronica Avanzata (di seguito "FEA") utilizzato da **Studio Dentistico Associato Dottori Erik e Massimiliano Bessone** è basato sull'utilizzo della firma grafometrica e prevede l'apposizione della firma autografa da parte dell'utente su una tavoletta grafometrica attraverso un'apposita penna elettronica ad essa collegata. La tavoletta, collegata ad una postazione PC desktop, rileva alcuni dati biometrici di tipo comportamentale dell'utente quali velocità, pressione, ritmo, accelerazione e movimento. Questi dati biometrici sono utilizzati per attribuire **univocamente** la firma apposta al soggetto che l'ha eseguita attraverso apposito software.

Tale soluzione di Firma Grafometrica consente di creare un documento informatico che contiene al suo interno tutti gli elementi necessari a stabilirne l'autenticità, essendo formato dal contenuto del documento sottoscritto e dai dati biometrici cifrati, relativi alla sottoscrizione da parte dell'utente. I dati biometrici non sono in alcun modo memorizzati e conservati, ma sono raccolti e rimangono esclusivamente all'interno del documento informatico, cifrati al fine di impedirne il riuso o una loro elaborazione che porti a falsificare o riprodurre la firma su altri documenti.

La chiave di decifratura è conservata, con elevati livelli di sicurezza, presso la Certification Authority Aruba PEC S.p.A. con sede legale in via San Clemente n° 53 – 24036 Ponte San Pietro (BG).

La cifratura dei dati biometrici avviene attraverso un certificato di protezione dei dati biometrici emesso da Aruba PEC in qualità di Certification Authority composto da:

- Una parte pubblica che cifra;
- Una parte privata che decifra.

La chiave pubblica viene fornita al **Studio Dentistico Associato Dottori Erik e Massimiliano Bessone** ed è installata sul client. La chiave privata, l'unica capace di gestire in chiaro i dati biometrici, è conservata da Aruba PEC in qualità di ente terzo garante, essendo Aruba PEC Certification Authority accreditata presso AgID.

Esattamente come per un documento cartaceo, nel caso di contenzioso o ripudio della firma da parte del sottoscrittore sarà necessario effettuare una perizia calligrafa, verificando attraverso la strumentazione in dotazione le caratteristiche della firma, mediante il confronto tra il documento in analisi che contiene la firma, ed i dati biometrici raccolti da un perito calligrafo o altro esperto del settore.

Solo in questo caso si potrà utilizzare la chiave di decifratura ed accedere ai dati biometrici contenuti nel documento oggetto di contenzioso.

B) FIRMA OTP

La soluzione proposta è in grado di interfacciarsi ed integrarsi con i sistemi informatici del Cliente, in modo facile e veloce, garantendo una gestione autonoma e trasparente, da parte dello stesso, del rilascio dei certificati digitali *non qualificati* di sottoscrizione, alla base di questa tecnologia; costituisce quindi un valido strumento abilitante alla dematerializzazione dei processi e alla firma elettronica avanzata di documenti informatici in formato PDF.

Più in concreto, se un firmatario intende procedere con la sottoscrizione di un documento informatico deve inserire un codice OTP, tipicamente ricevuto per SMS; i dati da firmare (o meglio la loro impronta) sono inviati, insieme agli altri dati che compongono le Credenziali (es. numero di telefono) ed eventuali *extra info* di contesto, al Sistema di Firma, che mette in sicurezza l'insieme dei suddetti valori con un apposito sistema di cifratura, la cui chiave è custodita in modo sicuro. L'insieme delle Credenziali di firma e delle altre informazioni di contesto sono inoltre connesse, in modo univoco ed indissolubile, al documento informatico mediante una firma remota non qualificata con certificato digitale univocamente riferibile al firmatario e generato *on the fly* dal Sistema di Firma.

La firma elettronica, generata con la presente soluzione e nel pieno rispetto del processo proposto con la presente offerta tecnica (*cf. par. 2.7*), è conforme alle specifiche definite dalla normativa vigente in materia di firma elettronica avanzata e permette di ottenere un documento valido ed autoconsistente al pari di un documento cartaceo con firma autografa.

Il soggetto erogatore del servizio di Firma Grafometrica Avanzata è il **Studio Dentistico Associato Dottori Erik e Massimiliano Bessone**.

3 REQUISITI DI SICUREZZA

A) SOLUZIONE CON FIRMA GRAFOMETRICA

La Soluzione di firma grafometrica adottata da **Studio Dentistico Associato Dottori Erik e Massimiliano Bessone** si basa sulla libreria **AGI (Aruba Graphometric Interface)**.

Tale software consente, in combinazione con **opportuni dispositivi hardware** e con **opportune procedure operative** in capo all'Organizzazione che lo utilizza, di implementare una completa soluzione di Firma Elettronica Avanzata (FEA) *conforme ai requisiti della normativa vigente*, con particolare riferimento all'*art. 56 del DPCM 22/2/2013*.

Questo implica che il software (e soprattutto la libreria) possieda delle caratteristiche di sicurezza tali da soddisfare i seguenti requisiti:

ID	Requisito (Art. 56 del DPCM 22/02/2013)
RQ1	Identificazione del firmatario del documento.
RQ2	Connessione univoca della firma al firmatario.
RQ3	Controllo esclusivo del firmatario del sistema di generazione della firma, ivi inclusi i dati biometrici eventualmente utilizzati per la generazione della firma.
RQ4	Possibilità di verificare che il documento informatico sottoscritto non abbia subito modifiche dopo l'apposizione della firma
RQ5	Possibilità per il firmatario di ottenere evidenza di quanto sottoscritto
RQ6	Individuazione del soggetto che ha erogato la soluzione di firma elettronica avanzata
RQ7	Assenza di qualunque elemento nell'oggetto della sottoscrizione atto a modificarne gli atti, fatti o dati nello stesso rappresentati
RQ8	Connessione univoca della firma al documento sottoscritto.

Tabella 1A: Requisiti di Sicurezza

Le caratteristiche di sicurezza del software rispecchiano in toto quelle offerte dalla libreria AGI. Tali caratteristiche, meglio descritte più avanti nel presente documento, possono però essere riassunte nelle seguenti **funzionalità essenziali della libreria AGI**:

- I **dati biometrici** della firma sono **inseriti nel documento in forma cifrata** mediante crittografia asimmetrica RSA, usando una chiave specificamente dedicata a tale operazione;
- La **chiave privata** di decifrazione (cui corrisponde la chiave pubblica indicata al punto precedente) viene **custodita da una terza parte fidata**, nel caso specifico presso la CA Aruba PEC, e non è normalmente acceduta da nessuno (custodita in modalità "off-line") tranne che dalle Autorità in caso di contenzioso;
- I dati che vengono cifrati ed inseriti nel documento includono non solo i parametri biometrici della firma ma **anche l'impronta (hash) del documento stesso**;
- Dopo l'apposizione delle necessarie firme grafometriche (una o più), **il documento viene "sigillato" mediante una firma digitale qualificata** dell'Operatore del **Studio Dentistico Associato Dottori Erik e Massimiliano Bessone**.

Nei paragrafi successivi sono descritte le funzionalità della Soluzione di Firma Grafometrica.

B) SOLUZIONE CON FIRMA OTP

La soluzione offerta è sviluppata in modo tale da garantire che vengano rispettati tutti i requisiti imposti dalla normativa:

ID	Requisito (Art. 56 del DPCM 22/02/2013)
RQ1	Identificazione del firmatario del documento.
RQ2	Connessione univoca della firma al firmatario.
RQ3	Controllo esclusivo del firmatario del sistema di generazione della firma.
RQ4	Possibilità di verificare che il documento informatico sottoscritto non abbia subito modifiche dopo l'apposizione della firma
RQ5	Possibilità per il firmatario di ottenere evidenza di quanto sottoscritto
RQ6	Individuazione del soggetto che ha erogato la soluzione di firma elettronica avanzata
RQ7	Assenza di qualunque elemento nell'oggetto della sottoscrizione atto a modificarne gli atti, fatti o dati nello stesso rappresentati
RQ8	Connessione univoca della firma al documento sottoscritto.

Tabella 2B: Requisiti di Sicurezza

Il sistema di FEA si basa sull'utilizzo dei Codici Dispositivi One-Time (OTP) forniti al Cliente. Le chiavi digitali private (a seguire anche credenziali di firma) degli utenti titolari utilizzate nel processo di firma saranno custodite centralmente dalla Certification Authority indicata, con strumenti in grado di garantire un elevato livello di sicurezza, e permettono di procedere con l'operazione di firma.

Le principali componenti del sistema di firma sono:

- Generatore di chiavi digitali (pubbliche e private)
- Sistema di associazione dei Codici Dispositivi e dell'identità del Cliente alle chiavi digitali di firma generate
- Sistema di integrazione con la CA per la generazione della richiesta di certificato nel formato standard Pkcs#10
- Database degli utenti/certificati digitali
- Sistema per l'apposizione della firma digitale in formato PAdES, tra i formati previsti dalla normativa italiana ed europea e dalle relative regole tecniche in materia di firma elettronica avanzata

Le principali funzionalità offerte dal sistema di firma sono:

- Autenticazione per l'accesso del titolare alle proprie credenziali di firma
- Firma elettronica apposta su contratti, atti e documenti indicati nel presente Manuale Operativo
- Verifica di validità del certificato (tramite CRL oppure OCSP)

L'uso dei Codici Dispositivi garantisce che solo l'utente titolare del servizio possa utilizzare le chiavi di firma che sono mantenute cifrate dal Certificatore e non utilizzabili da terzi

3.1 Compliance Normativa

Di seguito vengono riepilogati i prerequisiti previsti dalla normativa sulla Firma Elettronica Avanzata e come questi sono soddisfatti dalle caratteristiche della soluzione di Firma Grafometrica proposta da Aruba PEC:

A) SOLUZIONE CON FIRMA GRAFOMETRICA

Requisito (Art. 56 del DPCM 22/02/2013)	Rif -Razionale
Identificazione del firmatario del documento.	L'identificazione del firmatario avviene al momento della presenza del sottoscrittore dinnanzi all'Operatore di Studio Dentistico Associato Dottori Erik e Massimiliano Bessone .
Connessione univoca della firma al firmatario.	<p>La connessione univoca al firmatario avviene grazie al meccanismo di "document binding" che prevede la raccolta dell'hash del documento uniti ai parametri grafometrici di quella firma e la loro cifratura con chiave pubblica di Aruba PEC.</p> <p>Il legame, costruito tramite sistema di cifrature, impedisce che il blob di firma possa essere estratto e riutilizzato su un altro documento in quanto resta sempre riconducibile all'unico documento cui è collegato, firmato originariamente dal cliente.</p>
Controllo esclusivo del firmatario del sistema di generazione della firma, ivi inclusi i dati biometrici eventualmente utilizzati per la generazione della firma.	<p>La soluzione di firma proposta si basa sull'acquisizione dei dati grafometrici/comportamentali statici e dinamici legati all'azione della sottoscrizione, quale elemento sul quale il firmatario mantiene un controllo esclusivo.</p> <p>Inoltre il software Aruba PEC è progettato per evitare che ci sia un doppio utilizzo (accidentale o malevolo) dello stesso set di dati grafometrici.</p>
Possibilità di verificare che il documento informatico sottoscritto non abbia subito modifiche dopo l'apposizione della firma	<p>A garanzia dell'integrità e immodificabilità del documento viene ricalcolata la rappresentazione numerica del documento, successiva all'apposizione dei dati di firma (nuovo "hash") e il documento viene "chiuso" con firma elettronica non qualificata della postazione.</p> <p>In questo modo, il documento è reso "non modificabile". L'eventuale alterazione è facilmente verificabile anche con programmi di lettura di documenti di comune diffusione quale Adobe Reader il quale, in caso di modifica di un documento post firma elettronica, ne evidenzia l'alterazione.</p>
Possibilità per il firmatario di ottenere evidenza di quanto sottoscritto	Il sistema AGI mette a disposizione le funzioni che, completata la firma grafometrica, permettono di recuperare in diverse modalità copia elettronica del documento sottoscritto.
Individuazione del soggetto che ha erogato la soluzione di firma elettronica avanzata	L'individuazione del soggetto che ha erogato il servizio di FEA è implementata grazie all'apposizione della firma di integrità e alla firma elettronica qualificata di chiusura del documento da parte dell'Operatore di Studio Dentistico Associato Dottori Erik e Massimiliano Bessone

Requisito (Art. 56 del DPCM 22/02/2013)	Rif -Razionale
<p>Assenza di qualunque elemento nell'oggetto della sottoscrizione atto a modificarne gli atti, fatti o dati nello stesso rappresentati</p>	<p>Il documento prodotto è in un formato tale da impedire l'inserimento all'interno dello stesso di programmi o istruzioni potenzialmente atti a modificare gli atti, fatti o dati rappresentati nel documento medesimo.</p> <p>Inoltre la libreria AGI prevede controlli preventivi alla firma grafometrica che servono per rilevare la presenza di componenti dinamici in grado di modificare gli atti o i fatti rappresentati e impedire la generazione del documento firmato grafometricamente.</p>
<p>Connessione univoca della firma al documento sottoscritto.</p>	<p>Al fine di garantire la connessione univoca della firma al documento, l'applicazione di firma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • calcola per il documento generato dalla transazione, prima dell'apposizione sullo stesso della firma l'hash quale elemento univoco di identificazione del documento prodotto; • riceve dalla tavoletta in maniera sicura (criptandoli) i dati biometrici della firma (sia "statici" che "dinamici") e li abbina alla stringa calcolata in precedenza, creando il c.d. G-blob; • "chiude" e cifra il G-blob, la cui decodifica può avvenire solo tramite un sistema di "chiavi" di cui una detenuta dall'Organizzazione (denominata "chiave pubblica") ed una conservata a cura di un soggetto terzo rispetto alla Organizzazione (denominata "chiave privata"). Il soggetto terzo che detiene la chiave privata è Aruba PEC; • infine, sul documento ottenuto, nel quale esiste un riferimento cifrato sia al documento precedente la firma (stringa alfanumerica) che al firmatario (dati biometrici), calcola un nuovo hash e "chiude" il documento mediante certificato di firma digitale (o comunque mediante certificato di firma elettronica qualificata) <p>Il suddetto legame costruito tramite sistema di cifrature, impedisce che il G-blob di firma possa essere estratto e riutilizzato su un altro documento in quanto resta sempre riconducibile all'unico documento cui è collegato, firmato originariamente dal cliente.</p> <p>Il documento potrà essere decifrato, in caso di necessità, per l'esibizione in giudizio o su richiesta dell'autorità giudiziaria, su richiesta del cliente o per esigenze dell'Organizzazione per la verifica dell'integrità del contenuto dello stesso e della paternità della firma apposta, solo con il concorso del possessore della chiave "privata".</p>

Tabella 3A: Compliance Normativa

B) SOLUZIONE CON FIRMA OTP

Requisito (Art. 56 del DPCM 22/02/2013)	Rif -Razionale
Identificazione del firmatario del documento.	L'identificazione del firmatario avviene al momento della presenza del sottoscrittore dinnanzi all'Operatore di Studio Dentistico Associato Dottori Erik e Massimiliano Bessone .
Connessione univoca della firma al firmatario.	<p>La connessione univoca al firmatario avviene grazie al meccanismo di "document binding" che prevede la raccolta dell'impronta del documento (tramite una funzione hash) unito ai parametri della transazione e la loro cifratura con chiave pubblica dedicata; il suindicato legame, costruito tramite sistema di cifrature, impedisce che il blob di firma possa essere estratto e riutilizzato su un altro documento in quanto resta sempre riconducibile all'unico documento cui è collegato, firmato originariamente dal Cliente con un certificato digitale non qualificato associato ai dati identificativi personali del Firmatario stesso.</p> <p>Inoltre, la connessione univoca della firma al firmatario è garantita dal sistema di autenticazione basato sull'utilizzo dell'OTP ricevuto via SMS sul dispositivo telefonico mobile del Cliente, che è tenuto adottare le misure idonee per la loro sicurezza, come indicato nelle Condizioni Generali del contratto sottoscritto; il numero di telefonia mobile di esclusivo utilizzo del Cliente è da quest'ultimo indicato e vidimato in fase di censimento.</p> <p>Infine, la FEA è apposta in presenza di un operatore di Studio Dentistico Associato Dottori Erik e Massimiliano Bessone e, nei casi previsti, a distanza comunicando all'operatore stesso il codice OTP ricevuto sul dispositivo all'interno di una sessione audio/video registrata e conservata a norma.</p>
Controllo esclusivo del firmatario del sistema di generazione della firma	Solo con i Codici Dispositivi OTP è possibile sbloccare le credenziali di firma, uniche dal punto di vista tecnologico ed univocamente associate al firmatario. Le credenziali di firma sono mantenute cifrate dal Certificatore affinché non siano utilizzabili ed accessibili da terzi.
Possibilità di verificare che il documento informatico sottoscritto non abbia subito modifiche dopo l'apposizione della firma	A garanzia dell'integrità e immutabilità del documento informatico viene ricalcolata la rappresentazione numerica del documento,

Requisito (Art. 56 del DPCM 22/02/2013)	Rif -Razionale
	<p>successiva all'apposizione dei dati di firma (nuovo "hash") e il documento viene "chiuso" con la firma elettronica non qualificata associata al Cliente titolare (firma d'integrità).</p> <p>In questo modo, il documento è reso "non modificabile". L'eventuale alterazione è facilmente verificabile anche con programmi di lettura di documenti di comune diffusione quale Adobe Reader il quale, in caso di modifica di un documento post firma elettronica, ne evidenzia l'alterazione.</p>
<p>Possibilità per il firmatario di ottenere evidenza di quanto sottoscritto</p>	<p>La soluzione permette la realizzazione di un documento informatico sottoscritto la cui validità è riscontrabile attraverso l'utilizzo di tecnologie consolidate, equivalenti a quelle utilizzate per le Firme Digitali e Qualificate. Il soggetto erogatore mette a disposizione dei Clienti le funzionalità di recupero e verifica del documento informatico sottoscritto, come indicato al paragrafo dedicato del presente documento.</p>
<p>Individuazione del soggetto che ha erogato la soluzione di firma elettronica avanzata</p>	<p>L'individuazione del soggetto che ha erogato il servizio di FEA è implementata grazie all'apposizione della firma di integrità e alla firma elettronica qualificata di chiusura del documento da parte dei sistemi del soggetto erogatore (firma di chiusura).</p>
<p>Assenza di qualunque elemento nell'oggetto della sottoscrizione atto a modificarne gli atti, fatti o dati nello stesso rappresentati</p>	<p>Il documento prodotto è in un formato tale (PDF/A) da impedire l'inserimento all'interno dello stesso di programmi o istruzioni potenzialmente atti a modificare gli atti, fatti o dati rappresentati nel documento medesimo.</p>
<p>Connessione univoca della firma al documento sottoscritto.</p>	<p>Il documento elettronico sottoscritto attraverso il servizio FEA incorpora la firma elettronica del Cliente e la firma elettronica qualificata del soggetto erogatore, nei formati e nelle modalità previste dalla normativa italiana.</p>

Tabella 4B: Compliance Normativa

4 PROCESSO DI FIRMA GRAFOMETRICA

4.1 *Ambito di utilizzo*

Lo scenario di utilizzo del processo di Firma Grafometrica adottato da **Studio Dentistico Associato Dottori Erik e Massimiliano Bessone** prevede la digitalizzazione delle pratiche CONSENSO INFORMATO, ANAMNESI, MODULO ADESIONE SERVIZIO FEA, PRIVACY, PREVENTIVI. La soluzione adottata, prevede che la firma venga apposta su una tavoletta grafometrica collegata ad un PC desktop e che il formato dei documenti informatici sia di tipo PDF e/o PDF/A.

Non è escluso che il servizio di Firma Grafometrica possa essere esteso ad altri ambiti/servizi erogati da **Studio Dentistico Associato Dottori Erik e Massimiliano Bessone** per i propri utenti.

4.2 *Ruoli Funzionali*

Di seguito si riportano gli attori coinvolti nel servizio di Firma Grafometrica:

- **Firmatario:** i cittadini e relativi fiduciari che provvederanno ad apporre la propria firma sul documento informatico.
- **Operatore:** sono gli utenti definiti da **Studio Dentistico Associato Dottori Erik e Massimiliano Bessone** al riconoscimento certo degli utenti e provvederanno a controfirmare, apponendo la propria firma digitale sul documento informatico, precedentemente firmato dagli utenti.

4.3 *Identificazione del/i Firmatario/i ed adesione al Servizio di Firma Grafometrica*

Prima di raccogliere l'adesione/consenso dell'utente al servizio di Firma Grafometrica, l'Operatore identifica in modo certo il firmatario attraverso un documento di identità originale in corso di validità.

Una volta appurata l'identità, il firmatario prende visione dell'informativa del servizio erogato e comunica oralmente la volontà di aderire al servizio all'Operatore, il quale la raccoglie in un documento informatico che sottoscrive con la propria firma digitale.

Viene acquisita anche una copia digitale del documento d'identità del firmatario, che verrà aggregata al documento informatico di consenso.

Al termine del processo, il documento aggregato, contenente il documento informatico di adesione/consenso al servizio e la copia digitale del documento di identità dell'utente vengono inviati al sistema di conservazione digitale Docfly fornito da Aruba PEC, dove rimane a disposizione per eventuali successive consultazioni e/o copie per venti anni.

Copia dell'adesione/consenso può essere richiesta dall'utente in qualunque momento inviando una richiesta via e-mail all'indirizzo **segreteria@studiobessone.it** con oggetto "Richiesta copia del consenso all'utilizzo del servizio di Firma Grafometrica" con allegato la copia del documento d'identità del richiedente.

Allo stesso modo, il consenso può essere revocato in qualunque momento inviando una e-mail all'indirizzo **segreteria@studiobessone.it** con oggetto "Richiesta revoca consenso servizio di Firma Grafometrica" con allegato la copia del documento d'identità del richiedente.

I documenti richiesti saranno forniti via e-mail o con stampa cartacea.

Nel caso in cui il cittadino non intenda utilizzare il servizio di Firma Grafometrica si procederà con la predisposizione del documento in forma cartacea e con l'apposizione della firma autografa sul documento cartaceo.

4.4 Processo di sottoscrizione del documento informatico

Su ogni PC del soggetto erogatore viene collegata tramite interfaccia USB una tavoletta grafica digitale (Wacom modello STU-530) completa di software dedicato e certificato per la firma e relativa cattura e gestione dei dati grafometrici (AGI-Client di Aruba PEC S.p.A.).

I documenti da firmare sono in formato PDF, appositamente predisposti con i campi firma sia per il cittadino e relativi fiduciari, sia per l'Operatore.

Il firmatario, in presenza dell'Operatore che predispone il documento informatico con i dati relativi al cittadino e fiduciari, verifica il documento da firmare in ogni sua parte. Completata tale verifica appone la firma grafometrica su tavoletta grafica con un gesto naturale del tutto simile alla firma autografa.

Al termine di questo processo l'Operatore provvede a controfirmare con la propria firma digitale il documento informatico.

Al termine del processo di sottoscrizione il documento informatico non è più modificabile e ne viene garantita l'integrità e la leggibilità nel tempo.

All'interno del documento sono custoditi in modo sicuro tutti gli elementi necessari per eventuali e successive verifiche di perizia grafometrica in caso di contenzioso. Il PDF firmato con firma grafometrica è conforme allo standard PADES.

Contestualmente, una volta che tutti gli attori hanno apposto le proprie firme sul documento informatico, l'Operatore provvede, su richiesta, a rilasciare al cittadino una copia conforme del documento sottoscritto, ed inviare lo stesso in Conservazione sostitutiva a norma.

4.4.1 Flusso Operativo

Di seguito viene riportato in dettaglio il workflow del processo di Firma Grafometrica:

Fase	Descrizione
1	L'utente si presenta dinnanzi all'Operatore di Studio Dentistico Associato Dottori Erik e Massimiliano Bessone per eseguire un'operazione che richiede la Firma Grafometrica.

Fase	Descrizione
2	L'Operatore identifica in modo certo (DE-VISU) il firmatario e procede con la predisposizione del documento informatico.
3	L'Operatore informa il firmatario (se non ha mai utilizzato la Firma Grafometrica) della possibilità di utilizzare il servizio di Firma Grafometrica, fornendone termini e condizioni. In caso positivo provvede a raccogliere copia del documento d'identità del firmatario ed alla predisposizione del documento informatico da sottoscrivere.
4	L'immagine del documento informatico che deve essere sottoscritto con Firma Grafometrica, generato a conclusione dell'operazione, (o i suoi dati essenziali) sono visualizzati dal firmatario sullo schermo del PC.
5	L'Operatore evidenzia il punto di firma, quindi il firmatario procede apponendo la firma sulla tavoletta mediante apposita penna. Sullo schermo del PC è visualizzato il documento comprensivo dell'immagine della firma. Il firmatario verifica visivamente l'inserimento della propria firma sul documento nei punti indicati, e ne conferma l'apposizione. Eventualmente può annullare e ripetere il processo.
6	A conferma avvenuta la tavoletta acquisisce l'immagine della firma ed i dati biometrici ad essa associati. L'abbinamento dei dati genera una Firma Grafometrica non riproducibile da persona diversa dal firmatario.
7	La tavoletta, man mano che acquisisce i dati, li protegge con cifratura e li inoltra al PC.
8	L'applicazione decifra i dati biometrici ricevuti, i quali vengono poi legati indissolubilmente all'impronta informatica (hash) del documento. L'intero pacchetto (dati biometrici ed hash) è infine protetto con la chiave pubblica di cifratura nota al software di postazione (client), al fine di impedirne il successivo uso fraudolento
9	Il documento (arricchito con il pacchetto cifrato contenente i dati biometrici e l'hash) viene poi ulteriormente protetto con l'apposizione della firma digitale associata alla postazione, al fine di garantirne l'integrità. Il documento così ottenuto può essere successivamente modificato per la sola aggiunta di altre Firme Grafometriche. Ogni altra modifica differente dall'aggiunta di Firma Grafometrica causa l'invalidità del documento. Un'eventuale manomissione in questi termini verrebbe difatti rilevata facilmente, anche solo con la semplice lettura del documento tramite Adobe Reader
10	L'Operatore provvede a controfirmare il documento apponendo la propria firma digitale.
11	Qualora il firmatario lo richieda l'Operatore, grazie alle funzionalità fornite dalla libreria AGI, può anche provvedere alla stampa e consegna di una copia cartacea del documento, ove è visibile l'immagine della firma precedentemente apposta sulla tavoletta. In alternativa, è possibile estrarre copia elettronica (copia conforme) ed inviarla via e-mail.
12	Il documento informatico firmato è pronto per essere assoggettato al processo di protocollazione e conservazione come un qualunque altro documento avente firma elettronica.

Tabella 5A: Processo di Firma

5 PROCESSO DI FIRMA DI FEA CON OTP

5.1 *Ambito di utilizzo*

Aggiungere una descrizione dell'ambito di utilizzo

5.2 *Ruoli Funzionali*

Di seguito si riportano gli attori coinvolti nel servizio:

- **Firmatario:** i cittadini e relativi fiduciari che provvederanno ad apporre la propria firma sul documento informatico.
- **Operatore:** sono gli utenti definiti da **Studio Dentistico Associato Dottori Erik e Massimiliano Bessone** al riconoscimento certo degli utenti e provvederanno a controfirmare, apponendo la propria firma digitale sul documento informatico, precedentemente firmato dagli utenti.

5.3 *Identificazione del/i Firmatario/i ed adesione al Servizio di FEA con OTP*

Prima di raccogliere l'adesione/consenso dell'utente al servizio di FEA con OTP, l'Operatore identifica in modo certo il firmatario attraverso un documento di identità originale in corso di validità.

Una volta appurata l'identità, il firmatario prende visione dell'informativa del servizio erogato e comunica oralmente la volontà di aderire al servizio all'Operatore, il quale la raccoglie in un documento informatico che sottoscrive con la propria firma digitale.

Viene acquisita anche una copia digitale del documento d'identità del firmatario, che verrà aggregata al documento informatico di consenso.

Al termine del processo, il documento aggregato, contenente il documento informatico di adesione/consenso al servizio e la copia digitale del documento di identità dell'utente vengono inviati al sistema di conservazione digitale Docfly fornito da Aruba PEC, dove rimane a disposizione per eventuali successive consultazioni e/o copie per venti anni.

Copia dell'adesione/consenso può essere richiesta dall'utente in qualunque momento inviando una richiesta via e-mail all'indirizzo segreteria@studiobessone.it con oggetto "Richiesta copia del consenso all'utilizzo del servizio di FEA con OTP" con allegato la copia del documento d'identità del richiedente.

Allo stesso modo, il consenso può essere revocato in qualunque momento inviando una e-mail all'indirizzo segreteria@studiobessone.it con oggetto "Richiesta revoca consenso servizio di FEA con OTP" con allegato la copia del documento d'identità del richiedente.

I documenti richiesti saranno forniti via e-mail o con stampa cartacea.

Nel caso in cui il cittadino non intenda utilizzare il servizio di FEA con OTP si procederà con la predisposizione del documento in forma cartacea e con l'apposizione della firma autografa sul documento cartaceo.

5.4 Processo di sottoscrizione del documento informatico

Nell'ottica di implementare un processo di Firma Elettronica Avanzata che consenta di:

- identificare l'utente,
- acquisire il consenso dello stesso per l'adesione al servizio FEA ed il rilascio di un certificato non qualificato di firma, e
- sottoscrivere documenti informatici,

si riporta di seguito lo scenario implementato.

Si assume che gli utenti (Cliente del **Studio Dentistico Associato Dottori Erik e Massimiliano Bessone**) non siano mai stati identificati in precedenza, ed è quindi necessario seguire una procedura di identificazione, in questo caso specifico tramite riconoscimento DE-VISU (di persona) fatto dall'Operatore dello Studio Odontoiatrico.

Quello di seguito descritto è un ipotetico scenario, ed è così articolato:

1. L'utente si reca dall'Operatore del **Studio Dentistico Associato Dottori Erik e Massimiliano Bessone** per la sottoscrizione dei documenti ad esso destinati (es. gestione privacy, moduli di anamnesi, consensi medici generali e specifici, preventivi, ecc.);
2. L'Operatore informa l'utente in merito agli esatti termini e condizioni dell'uso del servizio di Firma Elettronica Avanzata rilasciando eventualmente copia cartacea o elettronica del documento;
3. L'Operatore provvede a registrare nell'applicazione Biosfera l'utente, inserendo i dati necessari e raccogliendo copia del documento d'identità;
4. Il portale provvede a predisporre il Modulo di Consenso FEA precompilato con i dati utente e il/i documento/i informatico/i da sottoscrivere;
5. L'applicazione Biosfera invoca il metodo di creazione della transazione di firma dell'AROSS, che genera on demand il certificato digitale per l'utente e invia il codice OTP; il certificato viene generato tramite i dati anagrafici dell'Utente passati come input al metodo WS;
 - a. Aruba provvede alla creazione di un certificato utente non qualificato, depositato sull'infrastruttura di firma elettronica avanzata di Aruba.
6. L'utente riceve un SMS con il codice OTP e lo inserisce nel documento nel portale dedicato dal proprio dispositivo o nel dispositivo fornito da **Studio Dentistico Associato Dottori Erik e Massimiliano Bessone** oppure lo comunica all'Operatore che lo riporta nel portale;
7. Il portale invoca il metodo di firma dell'AROSS per completare la sottoscrizione, passando l'OTP digitato dall'Operatore;
 - a. In questo modo l'Utente, **in un'unica sessione**, tramite firma multipla, sottoscrive il *Modulo di Consenso FEA* e il/i documento/i informatico/i interessato/i.
 - b. Al fine di garantire l'identificazione utente da parte dell'Operatore dello Studio Odontoiatrico, il *Modulo di Consenso FEA* dovrà essere controfirmato dall'Operatore con Firma Digitale Qualificata.

Alternativa al punto b. è che il Modulo di Consenso FEA sia raccolto in forma cartacea con firma autografa da parte dell'Utente finale e controfirmato, sempre con firma autografa, da parte dell'Operatore.

N.B. Si precisa che per entrambi i metodi di raccolta del Modulo Consenso FEA (documento digitale o documento cartaceo) i documenti dovranno essere mantenuti dal soggetto che eroga il servizio FEA (Studi Odontoiatrici) per almeno venti anni.

6 CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO E DELLE TECNOLOGIE UTILIZZATE CON FIRMA GRAFOMETRICA

Nel seguente capitolo si riportano le componenti e gli standard biometrici adottati per la realizzazione del servizio di Firma Grafometrica, adottato dal **Studio Dentistico Associato Dottori Erik e Massimiliano Bessone**.

6.1 Applicazione Client Desktop stand-alone

Si tratta dell'applicazione **AGI Client** che provvede in autonomia ed in locale alla formazione del documento firmato grafometricamente.

L'applicazione interagisce con la specifica tavoletta grafica per l'acquisizione dei vettori grafometrici e dell'aspetto grafico della firma stessa, che provvederà ad utilizzare per portare a termine il processo di firma grafometrica.

Successivamente l'applicazione richiederà l'apposizione della Firma Digitale (a completamento della operazione di firma grafometrica) da parte dell'Operatore che presenzia l'atto di apposizione della firma grafometrica.

6.2 Protezione dei dati Biometrici

Il software **AGI CLIENT** pone particolare attenzione soprattutto all'aspetto della sicurezza in modo da:

- Garantire in ogni fase del processo, e in ogni componente logica, la riservatezza dei dati grafometrici dell'utente;
- Evitare che la firma apposta su un determinato documento possa essere riutilizzata in un documento differente;
- Rispettare tutti i vincoli normativi affinché la soluzione sia utilizzabile all'interno di un processo di FEA (Firma Elettronica Avanzata).

Nel contempo non sono ovviamente trascurati gli aspetti legati alla semplicità e all'intuitività del software con l'intento di fornire una soluzione che offra procedure snelle in grado di ricalcare quanto più è possibile la "user experience" di una normale firma autografa apposta su foglio di carta.

I dati biometrici della firma sono inseriti nel documento in forma cifrata mediante crittografia asimmetrica RSA almeno a 2048 bit, usando una chiave specificamente dedicata a tale operazione.

La chiave privata di decifratura (cui corrisponde la chiave pubblica indicata al punto precedente) viene custodita da una terza parte fidata, nel caso specifica presso la Certification Authority Aruba PEC, e non è normalmente acceduta da nessuno (custodita in modalità "off-line") tranne che dalle Autorità in caso di contenzioso.

I dati che vengono cifrati ed inseriti nel documento includono non solo i parametri biometrici della firma ma anche l'impronta (hash) del documento stesso.

Dopo l'apposizione delle necessarie firme grafometriche (una o più), il documento viene "sigillato" mediante una Firma Digitale.

6.3 Tablet/PAD Manager – Standard Biometrici utilizzati

Il modulo Tablet/PAD Manager è il componente software che ha il principale compito di disaccoppiare l'utilizzo di differenti dispositivi di acquisizione grafica (signature Pad o Tablet) dalle funzionalità core dei client.

Considerando infatti che ogni tipologia di tavoletta restituisce i vettori grafometrici in modo differente, il Tablet/PAD Manager si preoccupa di normalizzare le grandezze biometriche acquisite oltre che di indicare il modello della tavoletta grafica utilizzata così da inserirlo nelle informazioni riportate nella struttura dati di output.

Il Tablet/PAD Manager quindi normalizza l'output di ciascun dispositivo di acquisizione grafometrica già integrate nella soluzione consentendo una gestione univoca e standard dei vettori grafometrici acquisiti. In particolare il Tablet/PAD Manager dopo la ricezione dei vettori grafometrici dal particolare dispositivo procede alla loro normalizzazione costruendo una struttura binaria conforme all'**ISO/IEC 19794-7:2014 FULL-FORMAT**.

L'unico vincolo per verificare l'autenticità di una Firma Grafometrica è rappresentato dalla compatibilità con il formato ISO/IEC 19794-7:2014 FULL-FORMAT.

Questo aspetto è di fondamentale importanza anche in virtù del fatto che il trattamento ISO dei vettori grafometrici consente la possibilità di importazione dei dati in strumenti di analisi forense di terze parti e la possibilità di eseguire efficacemente la perizia anche a distanza di anni dalla generazione della firma scongiurando il rischio che lo strumento originariamente previsto risulti inefficace.

Grazie all'estrema precisione dei dispositivi utilizzati (generalmente 200 point/sec), il Tablet/PAD Manager è anche in grado di acquisire un'immagine della firma autografa ad altissima risoluzione.

In aggiunta alla normalizzazione delle grandezze biometriche è necessario ricordare anche le esigenze legate alla **protezione, trattamento** e di **riservatezza** dei vettori.

In tal senso il Tablet/PAD Manager gestisce le transazioni di acquisizione in modo tale che nessun componente software o hardware coinvolto memorizzi mai i vettori grafometrici. Nel caso di utilizzo e gestione di tali dati, questi vengono gestiti sempre in maniera cifrata e, terminata la specifica operazione, vengono cancellati dalla memoria del dispositivo in uso.

Per raggiungere tale obiettivo il Tablet/PAD Manager istruisce il dispositivo di acquisizione affinché il canale di comunicazione tra il dispositivo ed il middleware sia cifrato con una chiave simmetrica AES-256 generata "on fly" per ogni sessione. Tale chiave viene negoziata attraverso uno schema di key-exchange basato su chiave RSA a 2048 bit. In aggiunta, a garanzia di una sicura acquisizione e gestione delle grandezze biometriche, il dispositivo di acquisizione viene gestito dal Tablet/PAD Manager in modo tale da garantire che l'invio dei dati avvenga per lotti, (il lotto ricevuto sarà decifrato e scritto nella struttura dati ISO) e che siano garantite le caratteristiche di Real time signature capture per evitare qualsiasi tipo di memorizzazione delle grandezze biometriche all'interno della memoria del dispositivo.

6.4 PDF Manager e gestione PDF

Il componente PDF Manager prepone alla creazione, gestione, predisposizione, elaborazione, visualizzazione e validazione dei file PDF e PDF/A.

Il PDF Manager è anche il componente che prepone all'innesto dei vettori grafometrici all'interno del documento realizzando, nel concreto, il file PDF/A finale con firma grafometrica.

6.5 GESTIONE DELLE LICENZE DELLE COMPONENTI SOFTWARE

Il modulo di licensing dell'applicazione AGI ha il duplice scopo di:

- Evitare che la libreria possa essere utilizzata su dispositivi non abilitati e/o in modalità non autorizzate;
- Gestire l'inizializzazione di tutte le quantità di sicurezza necessarie per la corretta predisposizione del Security Environment della libreria AGI;

7 CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO E DELLE TECNOLOGIE UTILIZZATE CON FIRMA OTP

Nel seguente capitolo si riportano le componenti adottati per la realizzazione del servizio di FEA con OTP, adottato dal **Studio Dentistico Associato Dottori Erik e Massimiliano Bessone**.

7.1 One time password

L'autenticazione del Firmatario con OTP è basata sulla ricezione, sul numero di telefonia mobile comunicato dal firmatario, di una One Time Password che il firmatario stesso deve inserire in un apposito campo della finestra di dialogo. Per poter giungere allo step d'inserimento della One Time Password il Firmatario dovrà seguire gli step di processo descritti al precedente paragrafo.

7.2 Certificato non qualificato di firma e chiavi crittografiche

A seguito dell'identificazione certa del firmatario, al primo utilizzo del Servizio, alla persona fisica viene rilasciato un certificato non qualificato di firma elettronica in cui si specifica che la specifica coppia di chiavi crittografiche, di lunghezza non inferiore a 2048 bits, è univocamente collegata al firmatario. L'infrastruttura tecnica sui cui si basa l'intero processo è a Public Key Infrastructure (PKI) e sull'utilizzo di algoritmi RSA di cifratura.

7.3 Affidabilità della soluzione

Tutte le soluzioni scelte e le implementazioni adottate da **Studio Dentistico Associato Dottori Erik e Massimiliano Bessone** possiedono i requisiti informatici e giuridici così come previsti e definiti dalla normativa nazionale in materia. Per maggiori dettagli sulla base normativa che regola la firma elettronica si rimanda ai riferimenti riportati nel presente documento.

8 Requisiti normativi

Di seguito si riportano gli obblighi previsti dalla normativa per il soggetto che eroga il servizio di Firma Elettronica Avanzata in modalità grafometrica:

Art. 57 comma 1 del DPCM 22/02/2013	Note
<p>a) Identificare in modo certo l'utente tramite un valido documento di riconoscimento, informarlo in merito agli esatti termini e condizioni relative all'utilizzo del servizio, compresa ogni eventuale limitazione dell'uso, subordinare l'attivazione del servizio alla sottoscrizione di una dichiarazione di accettazione delle condizioni del servizio da parte dell'utente.</p>	<p>Il firmatario viene riconosciuto ed informato direttamente presso l'apposito sportello del Studio Dentistico Associato Dottori Erik e Massimiliano Bessone da un Operatore addetto al servizio.</p> <p>La dichiarazione di accettazione/consenso viene fornita oralmente all'Operatore il quale la riporta in un documento informatico, contenente anche la copia digitale del documento di riconoscimento del firmatario, che successivamente provvede a firmare con la propria firma digitale.</p> <p>Il documento informatico firmato digitalmente viene poi protocollato ed inviato in Conservazione sostitutiva a norma.</p>
<p>b) Conservare per almeno venti anni la copia del documento di riconoscimento, la dichiarazione di cui alla lettera a) ed ogni altra informazione atta a dimostrare l'ottemperanza a quanto previsto dall'Art. 56 comma 1, garantendo la disponibilità, integrità leggibilità ed autenticità.</p>	<p>Il modulo digitale è conservato nel sistema di Conservazione sostitutiva a norma Docfly.</p>
<p>c) Fornire liberamente e gratuitamente copia della dichiarazione e le informazioni di cui alla lettera b) al firmatario, su richiesta di questo.</p>	<p>Richiedibile gratuitamente inviando richiesta via e-mail all'indirizzo: segreteria@studiobessone.it</p>
<p>d) Rendere note le modalità con cui effettuare la richiesta di cui al punto c), pubblicandole anche sul proprio sito internet.</p>	<p>Pubbligate sul sito istituzionale Studio Dentistico Associato Dottori Erik e Massimiliano Bessone: www.studiobessone.it/fea</p>
<p>e) Rendere note le caratteristiche del sistema realizzato atte a garantire quanto prescritto dall'Art. 56 comma 1.</p>	<p>Pubbligate sul sito istituzionale Studio Dentistico Associato Dottori Erik e Massimiliano Bessone: www.studiobessone.it/fea</p>
<p>f) Specificare le caratteristiche tecnologiche utilizzate e come queste consentano di ottemperare a quanto prescritto.</p>	<p>Pubbligate sul sito istituzionale Studio Dentistico Associato Dottori Erik e Massimiliano Bessone all'indirizzo: www.studiobessone.it/fea</p>
<p>g) Pubblicare le caratteristiche di cui alle lettere e) ed f) sul proprio sito internet.</p>	<p>Pubbligate sul sito istituzionale Studio Dentistico Associato Dottori Erik e Massimiliano Bessone all'indirizzo: www.studiobessone.it/fea</p>

Art. 57 comma 1 del DPCM 22/02/2013	Note
<p>h) Assicurare, ove possibile, la disponibilità di un servizio di revoca del consenso all'utilizzo della soluzione di Firma Elettronica Avanzata ed un servizio di assistenza.</p>	<p>Richiedibile gratuitamente inviando richiesta via e-mail all'indirizzo: segreteria@studiobessone.it</p>
Art. 57 comma 2 del DPCM 22/02/2013	Note
<p>Al fine di proteggere i titolari della firma elettronica avanzata e i soggetti terzi da eventuali danni cagionati da inadeguate soluzioni tecniche, i soggetti che erogano o realizzano soluzioni di firma elettronica avanzata si dotano di una copertura assicurativa per la responsabilità civile rilasciata da una società di assicurazione abilitata ad esercitare nel campo dei rischi industriali per un ammontare non inferiore ad euro cinquecentomila.</p>	<p>Polizza Assicurativa n. 2021/03/2429642 REALE MUTUA</p>
Art. 58 del DPCM 22/02/2013	Note
<p>I soggetti che offrono una soluzione di firma elettronica avanzata alle Pubbliche Amministrazioni, devono essere in possesso della certificazione di conformità del proprio sistema di gestione per la sicurezza delle informazioni ad essi relativi.</p>	<p>Aruba PEC è prestatore di servizi fiduciari qualificati per emissione di validazione temporale e autorità di certificazione, identificazione digitale (SPID), servizi di conservazione a norma ed è presente nelle relative liste pubblicate da AgID a secondo quanto previsto nel Regolamento UE 910/2014 (c.d. "Regolamento eIDAS").</p> <p>Certificazioni in possesso di Aruba PEC S.p.A.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autorità di Certificazione accreditato presso AgID ed autorizzato all'emissione di certificati qualificati conformi alla direttiva europea ed italiana, certificati CNS, Marche Temporalì ed Identità Digitali (SPID). • Gestore di Posta Elettronica Certificata dal 12/10/2006, accreditato presso AgID ed autorizzato alla gestione di caselle e domini di Posta Elettronica Certificata (PEC) • Certificata UNI EN ISO 9001:2015 • Certificata ISO/IEC 27001:2013 <p>Maggiori dettagli sulle certificazioni di Aruba PEC sono disponibili all'indirizzo: https://www.aruba.it/certificazioni.aspx</p>

Tabella 6: Requisiti Normativi