

**Informativa sul trattamento dei dati personali**  
**Firma Grafometrica**  
resa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR)

Anas S.p.A. si è dotata di una soluzione di Firma Elettronica Avanzata in modalità grafometrica. Per tale motivo acquisisce alcuni dati personali mediante l'utilizzo di dispositivi atti alla raccolta della sua firma nella forma della firma grafometrica, e la invita a leggere attentamente la presente informativa in tema di protezione dei dati personali.



### I. Titolare del Trattamento e DPO

*In questa sezione le indichiamo quali sono i nostri riferimenti*

- Anas S.p.A., **Titolare del trattamento**, rappresentata dall'Amministratore Delegato e Direttore Generale *pro-tempore*, contattabile all'indirizzo mail [titolaretrattamento@stradeanas.it](mailto:titolaretrattamento@stradeanas.it), con sede legale in via Monzambano 10 - 00185 Roma;
- il **Data Protection Officer** è contattabile all'indirizzo mail [protezionedati@stradeanas.it](mailto:protezionedati@stradeanas.it).



### II. Tipologie di dati personali

*In questa sezione le indichiamo quali tipologie di dati trattiamo*

I dati personali oggetto di trattamento rientrano nelle seguenti categorie:

- **Dati biometrici:** firma grafometrica (Firma Elettronica Avanzata, di seguito anche "FEA").

Il servizio garantisce la sua identificazione, la sua connessione univoca alla firma e al documento sottoscritto, il suo controllo esclusivo del sistema di generazione della firma, ivi inclusi i dati biometrici raccolti dalla tavoletta (velocità, inclinazione, pressione, volo, etc.), la possibilità di leggere agevolmente i documenti da sottoscrivere, di ottenere evidenza di quanto sottoscritto e di verificare che non abbiano subito modifiche dopo l'apposizione della firma.

In particolare, la connessione della firma al firmatario è assicurata dalla raccolta dei dati biometrici, i quali vengono cifrati all'interno del documento (nessun dato risiede sui dispositivi o è soggetto a conservazione centralizzata) mediante apposite chiavi di cifratura (una pubblica, utilizzata per cifrare, e una privata, utilizzata per decifrare) custodite da una terza parte fidata, in modo che nessuno dei soggetti coinvolti sia da solo in grado di accedere ai dati biometrici.

I dispositivi utilizzati sono appositamente configurati per questo processo, senza possibilità di ulteriori installazioni o modifiche all'applicativo di Firma Grafometrica, e in generale tutti i sistemi di gestione impiegati sono certificati e adottano le policy di sicurezza previste dalla normativa.

La connessione della firma al documento e la sua immodificabilità sono garantiti dall'apposizione di un sigillo elettronico automatico a chiusura del processo.



### III. Finalità del Trattamento

*In questa sezione le indichiamo lo scopo del trattamento effettuato sui suoi dati*

I dati personali sono trattati per le seguenti finalità:

- 1) **Gestione operativa degli espropri, in attuazione delle procedure previste dalla normativa vigente in materia di espropri per pubblica utilità (DPR n.327/2001) per la sola finalità correlata al servizio di raccolta firma mediante FEA nella forma della firma grafometrica.** La base giuridica del trattamento di dati è il consenso dell'interessato, ai sensi dell'art. 6, par. 1, lett. a) e dell'art. 9 del GDPR.

Il conferimento dei dati necessari al perseguimento della finalità sopra esposta ha natura "facoltativa". Il mancato conferimento comporta l'impossibilità di usufruire del servizio di firma grafometrica e la conseguente necessità di procedere alla firma della documentazione rilevante in modalità tradizionale (cartacea).

Il consenso da Lei prestato è liberamente revocabile in ogni momento, ferma restando la liceità del trattamento effettuato prima della revoca. La revoca del consenso può essere effettuata utilizzando il modello fornito da Anas S.p.A. o secondo la forma di sua preferenza (forma libera).



### IV. Soggetti destinatari dei dati

*In questa sezione le indichiamo chi tratta i suoi dati e a chi sono comunicati*

Per il perseguimento della finalità sopra indicata, i dati personali forniti sono comunicati in modalità cifrata ai seguenti soggetti:

- **Ambito riconducibile ad Anas S.p.A.:** società fornitrice del servizio di FEA nella forma della firma grafometrica che agisce in qualità di **Responsabili del Trattamento** per conto di Anas S.p.A.
- **Ambito non riconducibile ad Anas S.p.A.:** Terza parte fidata che custodirà la chiave privata del certificato.



## V. Conservazione dei dati

*In questa sezione le indichiamo per quanto tempo conserviamo i suoi dati*

I dati biometrici raccolti sono conservati cifrati all'interno dei documenti sottoscritti per i 10 anni decorrenti dalla approvazione del certificato di collaudo (o di regolare esecuzione, laddove non sia previsto il collaudo tecnico amministrativo) dell'opera; o per 20 anni dalla chiusura/archiviazione del contenzioso o da quando siano scaduti i termini di legge utili per proporre impugnazioni o ricorsi in caso di procedimenti giudiziari, salvi i casi in cui sia necessario disporre dei dati oltre tale periodo per la gestione di altri contenziosi.



## VI. Diritti degli Interessati

*In questa sezione le indichiamo quali diritti le garantiamo*

Il Regolamento UE 2016/679 (artt. da 15 a 23) conferisce agli interessati l'esercizio di specifici diritti. In particolare, in relazione al trattamento dei suoi dati personali, ha diritto di chiedere ad Anas S.p.A. l'accesso, la rettifica, la cancellazione (fatte salve le deroghe previste dall'art. 17, paragrafo 3, lett. b) per i trattamenti effettuati in adempimento di un obbligo legale o per l'esecuzione di un compito svolto nel pubblico interesse), la limitazione, l'opposizione e la portabilità; inoltre, può proporre reclamo all'Autorità di Controllo, che in Italia è il Garante per la Protezione dei Dati Personali.

In qualsiasi momento, potrà chiedere di esercitare i suoi diritti ad Anas S.p.A. rivolgendosi al **Data Protection Officer** contattabile all'indirizzo [protezionedati@stradeanas.it](mailto:protezionedati@stradeanas.it).