



# TTR-SUITE Enterprise Edition v6.1 - DPA\_ZDR\_v6

Aviolab AI di Riccardo Parenti

18 maggio 2026

## Contents

### DATA PROCESSING ADDENDUM E DICHIARAZIONE DI NON DETENZIONE

<b>DATI</b>	<b>2</b>
TTR-SUITE Enterprise Edition v6.1 - Zero Data Retention (ZDR) . . . . .	2
Premessa . . . . .	2
Art. 1 - Definizioni . . . . .	2
Art. 2 - Architettura del Sistema e Ruoli nel Trattamento . . . . .	3
2.1 Architettura Privacy by Design . . . . .	3
2.2 Trattamento dei Contenuti . . . . .	3
2.3 Qualificazione del Produttore . . . . .	4
Art. 3 - Flusso dei Dati e Cifratura . . . . .	4
Art. 4 - Provider di Inferenza, Subfornitura e Trasferimenti Extra UE . . . . .	5
4.1 Provider abilitati per la licenza del Titolare . . . . .	5
4.2 Condizioni ZDR e uso dei dati . . . . .	5
4.3 Variazioni dei Provider . . . . .	5
4.4 Trasferimenti verso Paesi terzi . . . . .	5
Art. 5 - Misure di Sicurezza . . . . .	6
5.1 Sicurezza dell'applicazione . . . . .	6
5.2 Sicurezza delle comunicazioni . . . . .	6
5.3 Sicurezza dei prompt e dell'elaborazione AI . . . . .	6
5.4 Hardening applicativo . . . . .	6
Art. 6 - Assistenza, Istruzioni e Diritti degli Interessati . . . . .	7
Art. 7 - Incidenti di Sicurezza (Data Breach) . . . . .	7
Art. 8 - Conformità AI Act . . . . .	7
8.1 Classificazione del sistema . . . . .	7
8.2 Documentazione disponibile . . . . .	8
8.3 Obblighi di trasparenza . . . . .	8
Art. 9 - Durata, Cessazione e Cancellazione . . . . .	8
Art. 10 - Legge Applicabile e Foro Competente . . . . .	8
Art. 11 - Comunicazioni e Contatti . . . . .	8
Dichiarazione Finale . . . . .	9
ALLEGATI . . . . .	9



# DATA PROCESSING ADDENDUM E DICHIARAZIONE DI NON DETENZIONE DATI

## TTR-SUITE Enterprise Edition v6.1 - Zero Data Retention (ZDR)

---

### Premessa

Il presente documento (il **“DPA”**) disciplina, per quanto applicabile, i profili di protezione dei dati personali connessi all’utilizzo del software **TTR-SUITE Enterprise Edition v6.1**:

- prodotto da **Aviolab AI di Riccardo Parenti**, Via XXV Aprile 251, 16031 Pieve Ligure (GE), P.IVA 02997110990 (il **“Produttore”**);
- a beneficio del soggetto licenziatario individuato negli accordi di licenza applicabili (il **“Titolare”** o **“Cliente”**).

TTR-SUITE è progettato per operare in modalità **Zero Data Retention**, ossia senza conservazione dei **Contenuti** (come definiti sotto) sui sistemi del Produttore. L’applicazione è installata localmente sul PC dell’utente licenziato, con storage esclusivamente locale e binding hardware. Pertanto, il presente DPA ha natura prevalentemente dichiarativa e di garanzia tecnica, e si applica per la durata delle licenze in uso presso il Titolare, secondo i termini contrattuali di volta in volta applicabili.

Il presente DPA è parte integrante della documentazione di conformità normativa che include anche la documentazione relativa al **Regolamento (UE) 2024/1689 (AI Act)**.

---

### Art. 1 - Definizioni

Ai fini del presente DPA:

1. **“GDPR”**: Regolamento (UE) 2016/679.
2. **“AI Act”**: Regolamento (UE) 2024/1689 sull’Intelligenza Artificiale.
3. **“Dati Personali”**: qualsiasi informazione riguardante una persona fisica identificata o identificabile (art. 4 GDPR).
4. **“Trattamento”**: qualsiasi operazione compiuta su Dati Personali (art. 4 GDPR), inclusi trattamenti transitori (es. trasmissione/elaborazione in memoria).
5. **“Contenuti”**: (i) documenti del Titolare elaborati tramite TTR-SUITE, (ii) prompt/istruzioni, (iii) output/risultati generati.



6. **“ZDR - Zero Data Retention”**: configurazione/architettura tecnica e contrattuale volta a non conservare i Contenuti trattati, salvo eccezioni strettamente necessarie per sicurezza/abuso e comunque secondo i termini applicabili.
  7. **“Inferenza Remota”**: invio di Contenuti a un fornitore terzo di modelli/servizi AI per l’elaborazione e la restituzione dell’output.
  8. **“Provider di Inferenza”**: fornitore terzo che esegue Inferenza Remota.
  9. **“Metadati Tecnici”**: dati non contenutistici quali timestamp, codici errore, parametri tecnici, e (ove presenti nei sistemi terzi) identificativi di rete necessari alla sicurezza e al funzionamento.
  10. **“Memoria di Sessione”**: dati temporanei di elaborazione salvati esclusivamente sul disco locale dell’utente, senza alcuna copia su sistemi remoti.
- 

## **Art. 2 - Architettura del Sistema e Ruoli nel Trattamento**

### **2.1 Architettura Privacy by Design**

TTR-SUITE Enterprise Edition v6.1 è progettato secondo i principi di **privacy by design e by default**:

1. **Applicazione desktop locale**: il software è installato sul PC di ciascun utente licenziato, vincolato al fingerprint hardware della specifica macchina.
2. **Storage esclusivamente locale**: tutti i Contenuti (documenti caricati, report generati, memoria di sessione) risiedono esclusivamente sul disco dell’utente, in area riservata dal sistema operativo.
3. **Nessun dato su server Produttore**: il server del Produttore gestisce esclusivamente la verifica delle licenze tramite comunicazione criptata. I Contenuti non transitano né risiedono su infrastrutture del Produttore.
4. **Nessun log delle analisi**: non viene mantenuto alcun log delle elaborazioni documenti diverso dalla memoria di sessione locale. I log di startup riguardano esclusivamente la verifica licenza e non contengono Contenuti.
5. **Log di debug**: attivabile esclusivamente dall’assistenza Aviolab nel service panel, per il tempo strettamente necessario alla risoluzione di problemi tecnici, previo accordo con il Titolare.

### **2.2 Trattamento dei Contenuti**

1. **Elaborazione locale**: in condizioni standard, TTR-SUITE elabora i Contenuti **localmente** sui sistemi del Titolare.



2. **Assenza di transito/storage sul Produttore:** il Produttore **non riceve e non conserva** i Contenuti su proprie infrastrutture, non disponendo di server o servizi destinati alla memorizzazione dei Contenuti del Titolare.
3. **Inferenza Remota:** quando attivata, i Contenuti (limitatamente al testo necessario per l'elaborazione AI) sono trasmessi **direttamente** dal sistema del Titolare al Provider di Inferenza selezionato/abilitato per la licenza, tramite connessione criptata HTTPS, secondo le condizioni contrattuali e tecniche applicabili a tale Provider. Il Produttore non intermedia il traffico tramite infrastrutture proprie.

### 2.3 Qualificazione del Produttore

Per quanto concerne i **Contenuti**, il Produttore dichiara di non operare, in via ordinaria, quale **Responsabile del trattamento** ex art. 28 GDPR, poiché non tratta i Contenuti per conto del Titolare (non li riceve né li conserva).

Restano salvi eventuali trattamenti separati e minimali di dati di contatto/amministrativi (es. riferimenti contrattuali, dati di licenza) necessari alla gestione commerciale della licenza, che non riguardano i Contenuti e sono regolati dai relativi accordi/obblighi di legge.

---

## Art. 3 - Flusso dei Dati e Cifratura

1. **Elaborazione locale:** i Contenuti restano sul sistema del Titolare durante l'elaborazione locale e la generazione dei report. Il sistema privilegia PDF ma converte automaticamente file Office (DOCX, XLSX, PPTX) e LibreOffice (ODT, ODS, ODP) quando necessario, mantenendo la conversione in locale.
2. **Verifica licenza:** all'avvio dell'applicazione, viene effettuata una verifica criptata della licenza sul server del Produttore. Tale comunicazione contiene esclusivamente dati di licenza e fingerprint hardware, nessun Contenuto.
3. **Trasmissione per Inferenza Remota:** ove attivata, la trasmissione avviene con **cifratura in transito** (TLS 1.3) direttamente dal PC dell'utente al Provider di Inferenza, senza transito su sistemi del Produttore.
4. **Accesso ai Contenuti da parte del Provider:** per eseguire l'elaborazione AI, il Provider di Inferenza tratta i Contenuti testuali necessari a generare l'output (la cifratura in transito non implica che il Provider non possa accedere ai Contenuti durante l'elaborazione).
5. **ZDR lato Provider:** la non conservazione dei Contenuti lato Provider dipende da (i) configurazioni tecniche attive per la specifica integrazione (Zero Data Retention contrattualizzata), e (ii) condizioni contrattuali applicabili (DPA/termini del Provider), come richiamato all'Art. 4 e documentato in allegato.



6. **Nessun sistema del Produttore nel percorso dati:** nessun Contenuto transita o è memorizzato su sistemi del Produttore.
- 

## **Art. 4 - Provider di Inferenza, Subfornitura e Trasferimenti Extra UE**

### **4.1 Provider abilitati per la licenza del Titolare**

Alla data del presente DPA, i Provider di Inferenza integrati/abilitati nella licenza Enterprise Edition sono esclusivamente:

- **Anthropic PBC**, 548 Market Street, PMB 90375, San Francisco, CA 94104, USA.

Il Produttore ha stipulato con Anthropic un **accordo contrattuale specifico per Zero Data Retention**, che garantisce: - Nessuna memorizzazione permanente dei Contenuti elaborati - Nessun utilizzo dei Contenuti per addestramento o miglioramento dei modelli AI - Cancellazione automatica entro 30 giorni (retention di sicurezza)

### **4.2 Condizioni ZDR e uso dei dati**

1. L'Inferenza Remota avviene secondo configurazioni e condizioni contrattuali che prevedono modalità **ZDR** e l'assenza di utilizzo dei Contenuti per addestramento/modellazione, secondo i termini applicabili del Provider.
2. Il Titolare prende atto che eventuali eccezioni (es. logging di sicurezza, prevenzione abusi, adempimenti legali) possono essere previste dal Provider nei propri termini/DPA, fermo restando che:
  - Il Produttore non conserva Contenuti
  - La retention massima lato Provider è di 30 giorni
  - I Contenuti non sono utilizzati per training AI

### **4.3 Variazioni dei Provider**

TTR-SUITE è progettato come piattaforma **multi-provider**. L'introduzione di ulteriori Provider di Inferenza (diversi da quelli indicati al punto 4.1) richiede: - (i) aggiornamento della documentazione contrattuale o allegato - (ii) abilitazione tecnica nella licenza del Titolare - (iii) verifica delle garanzie ZDR e GDPR del nuovo Provider

In assenza di tali condizioni, TTR-SUITE non utilizzerà ulteriori Provider.

### **4.4 Trasferimenti verso Paesi terzi**

Qualora il Provider sia stabilito fuori dallo SEE (come nel caso di Anthropic, stabilito negli USA), i trasferimenti sono gestiti tramite garanzie adeguate ai sensi del Capo V GDPR (ad es. **SCC** e/o altri meccanismi applicabili secondo la qualificazione e lo



stato del Provider), come disciplinato dai termini/DPA del Provider e dagli accordi applicabili alla licenza.

---

## Art. 5 - Misure di Sicurezza

Il Produttore dichiara di avere progettato TTR-SUITE secondo principi di **sicurezza by design e by default** e, in particolare:

### 5.1 Sicurezza dell'applicazione

1. **Binding hardware:** l'applicazione è vincolata al fingerprint hardware della specifica macchina, impedendo l'uso su dispositivi non autorizzati.
2. **Verifica licenza criptata:** controllo all'avvio tramite comunicazione criptata con server Produttore.
3. **Storage locale protetto:** i Contenuti risiedono in area riservata dal sistema operativo all'utente specifico.
4. **Nessun log remoto delle analisi:** la memoria di sessione esiste solo localmente, senza copie su server esterni.

### 5.2 Sicurezza delle comunicazioni

1. **Cifratura in transito** verso Provider (ove attiva Inferenza Remota) mediante TLS 1.3.
2. **Comunicazione diretta:** nessun Contenuto transita su sistemi del Produttore.
3. **Assenza di storage** dei Contenuti su sistemi del Produttore.

### 5.3 Sicurezza dei prompt e dell'elaborazione AI

1. **Procedure anti-intrusione:** protezione contro tecniche di prompt injection.
2. **Validazione sistematica:** procedure tracciate per prevenire overfitting e garantire ripetibilità.
3. **Temperatura = 0:** elaborazione con parametri che massimizzano coerenza e consistenza degli output.

### 5.4 Hardening applicativo

1. Controlli per ridurre superfici di attacco (integrità binari, aggiornamenti controllati).
2. Separazione degli ambienti ove applicabile.



Le specifiche tecniche si intendono valide nella misura in cui risultino effettivamente attive nella configurazione di licenza rilasciata al Titolare e nella documentazione tecnica di rilascio.

---

## Art. 6 - Assistenza, Istruzioni e Diritti degli Interessati

1. Poiché il Produttore **non detiene** Contenuti del Titolare, non è in grado di eseguire operazioni di accesso/rettifica/cancellazione/portabilità sui Contenuti ai sensi degli artt. 15-20 GDPR.
  2. Il Titolare resta l'unico soggetto competente per la gestione delle richieste degli interessati riferite ai Contenuti e ai trattamenti svolti nei propri sistemi o presso i Provider di Inferenza.
  3. Su richiesta ragionevole del Titolare, il Produttore fornisce **informazioni tecniche** sul funzionamento ZDR e sul flusso dei dati, utili a supportare il Titolare nell'adempimento degli obblighi di trasparenza e accountability.
  4. Il Produttore mette a disposizione del Titolare la documentazione di conformità AI Act (Classificazione Rischio, Scheda Tecnica, Informativa Trasparenza) quale parte integrante degli obblighi di trasparenza.
- 

## Art. 7 - Incidenti di Sicurezza (Data Breach)

1. L'architettura ZDR e lo storage esclusivamente locale **riducono strutturalmente** il rischio di violazioni connesse alla memorizzazione dei Contenuti sui sistemi del Produttore, poiché tali Contenuti non sono ivi conservati né vi transitano.
  2. Il Produttore si impegna a notificare tempestivamente al Titolare qualsiasi incidente di sicurezza di cui venga a conoscenza che possa ragionevolmente impattare **integrità, disponibilità o sicurezza** del software rilasciato (es. compromissione supply chain, vulnerabilità critiche, alterazioni degli update).
  3. Il Produttore si impegna altresì a notificare tempestivamente qualsiasi incidente relativo al sistema di verifica licenze che possa comportare accesso non autorizzato a dati di licenza.
- 

## Art. 8 - Conformità AI Act

### 8.1 Classificazione del sistema

TTR-SUITE Enterprise Edition v6.1 è classificato come sistema AI a **Rischio Limitato** ai sensi dell'Art. 50 del Regolamento (UE) 2024/1689 (AI Act), con conseguenti



obblighi di trasparenza.

## 8.2 Documentazione disponibile

Il Produttore mette a disposizione del Titolare la seguente documentazione di conformità AI Act:

1. **Documento di Classificazione del Rischio** - analisi della classificazione secondo AI Act
2. **Scheda Tecnica del Sistema** - specifiche tecniche, capacità e limitazioni
3. **Informativa Trasparenza** - informativa per gli utenti finali sull'uso di AI

## 8.3 Obblighi di trasparenza

Il Titolare si impegna a rendere disponibile agli utenti finali l'informativa sull'uso di Intelligenza Artificiale, come previsto dall'Art. 50 AI Act e dalla documentazione fornita dal Produttore.

---

## Art. 9 - Durata, Cessazione e Cancellazione

1. Il presente DPA resta efficace per la durata delle licenze TTR-SUITE in uso presso il Titolare, secondo i termini contrattuali applicabili, salvo rinnovi/estensioni.
  2. Alla cessazione, non è richiesta procedura di cancellazione dei Contenuti presso il Produttore, in quanto il Produttore non conserva i Contenuti.
  3. La cancellazione dei Contenuti dal PC dell'utente è responsabilità del Titolare, secondo le proprie policy di data retention.
  4. Eventuali obblighi di cancellazione/retention lato Provider di Inferenza sono regolati dai relativi termini/DPA del Provider e dalle configurazioni attive.
- 

## Art. 10 - Legge Applicabile e Foro Competente

Il presente DPA è regolato dalla **legge italiana**. Per ogni controversia è competente in via esclusiva il **Foro di Genova**, salvo norme inderogabili.

---

## Art. 11 - Comunicazioni e Contatti

Ogni comunicazione relativa al presente documento può essere indirizzata a:

- Email: **legal@aviolab.ai**
- PEC: **riccardo.parenti@namirialpec.it**



Per questioni relative alla conformità AI Act: - Email: **compliance@aviolab.ai**

---

## **Dichiarazione Finale**

In fede, il sottoscritto certifica che quanto sopra riportato è tecnicamente corretto e corrispondente alla realtà operativa del software TTR-SUITE Enterprise Edition v6.1 nella configurazione ZDR rilasciata al Titolare, secondo la licenza in uso.

Il presente DPA è coerente e integrato con la documentazione di conformità AI Act (Regolamento UE 2024/1689) predisposta per TTR-SUITE Enterprise Edition v6.1.

PIEVE LIGURE, 18 maggio 2026

Per Aviolab AI

**AVIOLAB AI DI PARENTI RICCARDO**  
VIA XXV APRILE 251 IT16031 PIEVE LIGURE (GE)  
P.IVA 02997110990 - REA GE - 525625

(Riccardo Parenti, FOUNDER)

## **ALLEGATI**

1. Documentazione Zero Data Retention Anthropic
2. Documento di Classificazione del Rischio AI Act
3. Scheda Tecnica del Sistema AI
4. Informativa Trasparenza AI Act