

TERMINI SUPPLEMENTARI SOFTWARE AS A SERVICE (SaaS)

Siemens Digital Industries Software

I presenti Termini supplementari Software as a Service ("**Termini SaaS**") modificano il Contratto Universale con il Cliente ("**UCA**") tra il Cliente e Siemens soltanto per quanto riguarda le Offerte cui è stato assegnato il codice alfanumerico "SAAS" nell'Ordine. I presenti Termini SaaS, congiuntamente all'UCA e ad altri Termini supplementari applicabili, costituiscono il contratto tra le parti ("**Contratto**"). Le offerte, conformemente ai presenti Termini SaaS, consistono principalmente in Servizi Cloud.

1. DEFINIZIONI

Il significato dei termini specificati con la lettera maiuscola usati nel presente documento coincide con quanto definito altrove nel Contratto. Ai presenti Termini SaaS si applicano le seguenti definizioni aggiuntive:

"**Affiliata**" indica ogni entità che controlla, è controllata da, o è sotto controllo comune con il Cliente; in questo contesto, "controllo" indica la proprietà, direttamente o indirettamente, di una maggioranza del patrimonio netto di un'entità.

"**Asset**" indica qualsiasi dispositivo fisico o componente di un dispositivo fisico configurato nell'Offerta o attraverso l'Offerta o altrimenti identificato nell'Offerta utilizzato per caricare dati o scambiare dati con l'Offerta. Una singola macchina può essere composta da più Asset.

"**Agente Autorizzato**" indica un individuo che richiede l'accesso all'Offerta a supporto delle attività interne del Cliente o delle Affiliate del Cliente in qualità di consulente, agente o appaltatore, o che è altrimenti espressamente autorizzato ai sensi dei presenti Termini SaaS ad accedere e utilizzare l'Offerta.

"**Utente Autorizzato**" indica il dipendente o l'Agente Autorizzato del Cliente e delle sue Affiliate. Ogni Utente Autorizzato deve utilizzare un ID utente univoco per accedere e utilizzare l'Offerta, salvo che nei presenti Termini SaaS o nella Documentazione applicabile sia espressamente autorizzato l'uso di una procedura di accesso generica. Gli ID utente non possono essere condivisi con altre persone.

Per "**Sistema ad Alto Rischio**" si intende un dispositivo o un sistema che richiede funzionalità di sicurezza avanzate, ad esempio di fail-safe o di tolleranza ai guasti, per mantenere condizioni di funzionamento sicure, laddove sia ragionevolmente prevedibile che un guasto del dispositivo o del sistema potrebbe provocare direttamente decesso, lesioni personali o danni materiali gravi. I Sistemi ad alto rischio possono essere richiesti in infrastrutture critiche, dispositivi di supporto sanitario diretto, sistemi di navigazione o comunicazione di aerei, treni, imbarcazioni o veicoli o controllo del traffico aereo, sistemi di armamento, impianti nucleari, centrali elettriche, sistemi medicali e strutture sanitarie e servizi di trasporto.

Per "**Territorio**" si intende tutto il mondo (limitatamente agli obblighi del Cliente indicati nel Contratto per quanto riguarda il rispetto dei controlli sulle esportazioni), a meno che nell'Ordine non sia specificata un'area geografica.

2. REGOLE GENERALI

- 2.1 **Accesso e Utilizzo Autorizzato.** Ciascuna Offerta può essere accessibile e utilizzata solo da Utenti autorizzati nel Territorio durante il Periodo di abbonamento, esclusivamente in conformità ai Diritti e al Contratto. L'uso indiretto di un'Offerta tramite l'hardware o il software utilizzato dal Cliente non riduce il numero di diritti di Utente Autorizzato che il Cliente deve acquisire.
- 2.2 **Modifiche ai Termini Supplementari. Miglioramento delle Offerte.** Siemens può aggiornare i presenti Termini SaaS durante un Periodo di abbonamento a condizione che tale aggiornamento non (i) abbia un effetto negativo sostanziale sui diritti del Cliente (ad esempio rispetto ai Diritti o ai livelli di servizio) o (ii) comporti un deterioramento sostanziale delle misure di sicurezza mantenute da Siemens in relazione ai Servizi Cloud o ai Contenuti del cliente. Quanto sopra non dovrà limitare la capacità di Siemens di apportare modifiche ai presenti Termini SaaS (i) per conformarsi alla legge vigente, (ii) per affrontare un rischio di sicurezza materiale, (iii) per riflettere modifiche apportate all'Offerta in conformità a qualsiasi disposizione di modifica nel Contratto, o (iv) che siano applicabili a nuove funzionalità, integrazioni, miglioramenti, capacità o Servizi Cloud o Software aggiuntivi forniti come parte dell'abbonamento del Cliente all'Offerta senza costi aggiuntivi. Quando il Cliente utilizza una nuova funzionalità, supplemento, miglioramento, capacità o Servizio Cloud o Software, a tale utilizzo saranno applicati i Termini SaaS in vigore in quel momento, disponibili all'indirizzo <https://www.siemens.com/sw-terms/supplements>. In tutti gli altri casi, se durante un Periodo di abbonamento viene applicato al Cliente un aggiornamento dei Termini supplementari, Siemens compirà ogni sforzo commercialmente ragionevole per informare il Cliente almeno 90 giorni prima di tale modifica o come concordato altrove nel Contratto.
- 2.3 **Aggiornamenti di Prova.** Alcune Offerte forniscono aggiornamenti che saranno resi disponibili al Cliente in un'istanza di prova per la revisione del Cliente prima di distribuire tale aggiornamento in produzione ("Aggiornamento di Prova"). Siemens avviserà il Cliente quando un Aggiornamento di prova sarà disponibile per la prima volta e la data in cui l'ambiente di produzione dell'Offerta sarà aggiornato. Il diritto del cliente di utilizzare qualsiasi Aggiornamento di prova in un'istanza di prova è limitato in base alle disposizioni del Contratto con l'aspettativa che il cliente fornisca un feedback per mitigare qualsiasi motivo di preoccupazione nel momento in cui l'ambiente di produzione viene successivamente aggiornato. Gli aggiornamenti dell'ambiente di produzione dell'Offerta avverranno in una data stabilita per tutti i Clienti.
- 2.4 **Utilizzo ad Alto Rischio.** Il Cliente riconosce e accetta che (i) i Servizi Cloud non sono progettati per essere utilizzati per il funzionamento di o all'interno di un Sistema ad Alto Rischio se il funzionamento del Sistema ad Alto Rischio dipende dal corretto funzionamento dei Servizi Cloud e (ii) il risultato di qualsiasi trattamento dei dati attraverso l'utilizzo dei Servizi Cloud è al di fuori del controllo di Siemens. Il cliente manleverà Siemens, le sue consociate, i suoi subappaltatori e i loro rappresentanti da ogni possibile reclamo, danno, multa e costo di terzi (incluse le spese e gli onorari degli avvocati) in qualunque modo derivante dall'utilizzo di un Servizio Cloud per il funzionamento di o all'interno di un Sistema ad Alto Rischio.

3. LIMITAZIONI E METRICHE DEI DIRITTI

Le seguenti limitazioni e metriche di utilizzo permesse potrebbero essere indicate nell'Ordine e applicate rispetto ai Diritti dell'Offerta. Ulteriori specifiche sui Diritti possono essere fornite in un Ordine o nella Documentazione di un'Offerta. Questo potrebbe includere informazioni quali limiti applicabili o altri attributi e metriche, prerequisiti o fattori di scala per la determinazione del prezzo, come il numero di attributi degli asset e ulteriori termini di terze parti che prevalgono per software, tecnologia, dati e altri materiali di terzi, compreso il software open source concesso in licenza da terzi.

- 3.1 "**Backup**" significa che i Diritti per l'Offerta sono stati concessi esclusivamente per supportare la ridondanza delle installazioni o degli ambienti di backup o failsafe del Cliente.
- 3.2 "**Credit**" indica un'unità prepagata che ogni Utente Autorizzato può convertire in un diritto di accesso e di utilizzare l'Offerta o alcune funzionalità aggiuntive, applicazioni e/o moduli della relativa Offerta designati sull'Ordine. I Credits possono essere consumati durante il Periodo di abbonamento dell'Offerta applicabile e non sono riutilizzabili. Le specifiche funzionalità, applicazioni e moduli a cui è possibile avere accesso e la quantità di Credits richiesta, oltre a qualsiasi altro dettaglio, sono descritti nella Documentazione.
- 3.3 "**Named User**" significa che l'accesso all'Offerta è limitato a uno specifico Utente Autorizzato identificato per nome. Il Cliente può riassegnare il diritto del Named User di accedere e utilizzare l'Offerta da un Utente Autorizzato a un altro Utente Autorizzato una volta al mese di calendario.
- 3.4 Per licenza "**Floating**" o "**Concurrent User**" si intende che l'accesso all'Offerta in qualsiasi momento è limitato al numero di Utenti autorizzati per il quale sono stati acquistati i diritti di accesso, come indicato sull'Ordine.
- 3.5 "**Per Asset**" significa che i Diritti per l'Offerta sono limitati al numero di Asset per i quali sono stati acquisiti i diritti di connessione, il che significa che solo quel numero di Asset può scambiare dati con l'Offerta. Un Diritto Per Asset può essere ulteriormente limitato:
- a un numero massimo di punti dati o ("tags") per Asset, se nell'Ordine è specificato un numero di punti dati o tag;
 - a un numero massimo di istanze del server ("Server"), se nell'Ordine è specificato un numero di Server;
 - a un numero massimo di istanze del software dei sensori ("Sensori"), se nell'Ordine è specificato un numero di Sensori; e
 - a un numero massimo di istanze del software degli agenti ("Agents"), se nell'Ordine è specificato un numero di Agenti.

I Diritti Per Asset non possono essere condivisi da o tra più Asset. Lo scambio indiretto di dati con un'Offerta tramite hardware o software utilizzato dal Cliente non riduce il numero di diritti relativi agli Asset che il Cliente deve acquisire.

- 3.6 "**Per Product**" indica che i Diritti per l'Offerta sono limitati al numero di Offerte Siemens o di prodotti di terze parti con cui il Servizio Cloud è interfacciato in rapporto di uno a uno.
- 3.7 "**Per Server**" significa che i Diritti per l'Offerta sono limitati a una singola istanza di server fisico o virtuale.
- 3.8 "**Test/QA**" indica che i Diritti per l'Offerta sono concessi unicamente per la personalizzazione, il supporto e il test dell'installazione in corso e che non possono essere utilizzati in un ambiente di produzione o per qualsivoglia altro motivo.
- 3.9 Per "**Token**" si intende un'unità prepagata che ogni Utente Autorizzato per l'Offerta relativa può convertire temporaneamente in un diritto di accesso e utilizzo dell'Offerta o di alcune funzionalità aggiuntive, applicazioni e/o moduli della relativa Offerta designati sull'Ordine. Le specifiche funzionalità, applicazioni e moduli a cui è possibile avere accesso e la quantità di Tokens richiesta, oltre a qualsiasi altro dettaglio, sono descritti nella Documentazione. Quando i Tokens vengono applicati da un Utente, tali Tokens non saranno disponibili fino a quando l'Utente Autorizzato non cesserà di utilizzare le funzionalità, le applicazioni o i moduli a cui ha avuto accesso.
- 3.10 "**Value Based License**" indica un Token per un particolare Offerta specificato sul Modulo d'Ordine.

4. TERMINI SPECIFICI

I seguenti termini aggiuntivi si applicano esclusivamente alle Offerte che riguardano le rispettive famiglie di prodotti elencate di seguito.

- 4.1 **Additive Manufacturing Network (AMN)**. Oltre al diritto concesso al Cliente di accedere e utilizzare l'Offerta per i suoi scopi aziendali interni, gli Utenti autorizzati avranno anche il diritto di accedere e utilizzare l'Offerta AMN per portare avanti le Transazioni del Cliente tramite l'Offerta AMN. Gli Utenti autorizzati includono i dipendenti del Cliente situati nel Territorio in cui il Cliente è autorizzato a eseguire le Transazioni del Cliente tramite l'abbonamento del Cliente all'Offerta AMN. "**Transazione del Cliente**" indica qualsiasi commercializzazione, offerta, vendita o acquisto di prodotti o servizi da parte del Cliente a o da (i) un Utente Autorizzato o (ii) una terza parte che ha un proprio abbonamento corrente all'Offerta AMN, come facilitato dall'uso dell'Offerta AMN.

Qualsiasi rapporto contrattuale riguardante le Transazioni del Cliente è esclusivamente tra il Cliente e tale terza parte e può essere regolato da termini separati resi disponibili con o come parte dei rispettivi Contenuti del cliente o dei Contenuti di terze parti. Siemens non avrà alcuna responsabilità per i Contenuti di terze parti o per il loro utilizzo da parte del Cliente. Il Cliente è un fornitore o un acquirente indipendente e sostiene tutte le opportunità economiche e i rischi relativi alle Transazioni del Cliente. Il Cliente dovrà garantire che il Cliente stesso, e non Siemens, sia identificato come la parte contraente di qualsiasi Transazione del Cliente. Il Cliente sarà l'unico responsabile di tutte le operazioni di fatturazione e riscossione o fornitura in relazione alle Transazioni del Cliente. Il Cliente indennizzerà Siemens, le sue affiliate, i suoi subappaltatori e i loro rappresentanti contro eventuali reclami, danni, multe e costi (incluse le spese e gli onorari degli avvocati) di terzi relativi a (i) qualsiasi Transazione del Cliente, incluso qualsiasi rimborso, cancellazione o restituzione, e (ii) obblighi fiscali del Cliente o altri oneri applicabili in relazione a qualsiasi Transazione del Cliente, o alla riscossione, il pagamento, o la mancata riscossione o

pagamento di qualsiasi tassa o altri oneri applicabili in relazione a qualsiasi Transazione del Cliente, o il mancato rispetto da parte del Cliente degli obblighi di registrazione fiscale o dei diritti.

4.2 **PlantSight, 3D Immersive Services, gPROMS Web Applications Publisher and Asset Performance Suite (APS).** Alcune Offerte a pacchetto di PlantSight, 3D Immersive Services, gPROMS Web Applications Publisher o APS sono limitate dai Diritti indicati nell'Ordine, che sono definiti come segue:

- **"Impianto Industriale"** indica una struttura industriale situata presso la stessa sede e allo stesso indirizzo postale che è di proprietà, pianificato, operato o gestito in tutto o in parte dal Cliente per uno specifico scopo industriale dell'azienda. Un Impianto Industriale può essere composto da diversi edifici.
- Con **"Tag"** si intende una parte di dati che identificano un oggetto fisico in un Impianto Industriale che il Cliente determina essere rilevante per il funzionamento dell'Impianto Industriale. I Tags possono includere punti di misurazione, punti impostati e punti di controllo di un impianto (ad esempio una pompa, una valvola, uno strumento, una tubazione, ma di solito non un gomito, una guarnizione, un bullone o un dado).

Alcune funzionalità per casi d'uso di intelligence delle operazioni richiedono un Abbonamento a XHQ e un servizio gestito corrispondente che devono essere acquistati separatamente.

4.3 **PCBflow.** Le Offerte PCBflow sono rese disponibili solo Per Unit. "Unit" è un pacchetto comprendente una quantità massima di DFM Reports al mese come stabilito nell'Ordine. **"DFM Report"** indica un'analisi che gli Utenti autorizzati hanno generato, riveduto e/o scaricato con l'Offerta PCBflow durante il rispettivo mese. Questa analisi riflette e documenta qualsiasi differenza tra il set di classificazione del produttore fornito da un utente produttore e il file DFM del progettista fornito da un utente progettista all'Offerta PCBflow.

5. SEDI DEI DATA CENTER

5.1 **Opzioni di Archiviazione dei Dati.** Per impostazione predefinita, i Contenuti del cliente inattivi saranno archiviati all'interno di alcune aree geografiche principali (ciascuna una "Area") come specificato di seguito. Se Siemens offre al Cliente alcune scelte e il Cliente seleziona un'Area specifica per il provisioning dell'Offerta, Siemens archiverà i Contenuti del cliente inattivi nell'Area selezionata. Siemens non controlla o limita le aree geografiche da cui il Cliente può accedere o spostare i Contenuti del cliente.

5.2 Aree Disponibili

A scelta del Cliente, i dati inattivi caricati sui Servizi Cloud di Siemens saranno ospitati in data center situati nelle seguenti regioni:

- Unione Europea
- Stati Uniti d'America
- Giappone

I dati inattivi memorizzati in PlantSight, 3D Immersive Services, gPROMS Web Applications Publisher, Asset Performance Suite, SIMATIC AX, AX 4, Supply Management, Industrial Asset Hub, Senseye, SIWA Leak Finder, gPROMS Web Applications Platform, Functional Specification Studio (FSS) e SINEC Security Guard verranno ospitati nell'Unione Europea.

Siemens può rendere disponibili in qualsiasi momento ulteriori Aree e sedi di data center, che saranno quindi elencate all'indirizzo <https://status.sw.siemens.com/>. Per alcuni Servizi Cloud, Siemens può, a sua ragionevole discrezione, rendere disponibili Aree aggiuntive su richiesta del Cliente.

6. SUPPORTO E LIVELLI DI SERVIZIO

I Servizi di Manutenzione, miglioramento e supporto tecnico per qualsiasi parte del Software dell'Offerta ("**Servizi di Manutenzione**") sono regolati dai termini contenuti in <https://www.siemens.com/sw-terms/mes>, incorporati nel presente documento come riferimento. Il supporto tecnico di Siemens per le parti dei Servizi Cloud dell'Offerta e dei livelli di servizio applicabili sono regolati dal Supporto Cloud e dal Framework del livello di servizio disponibili all'indirizzo <https://www.siemens.com/sw-terms/sla>, qui incluso per riferimento con le seguenti deviazioni al portfolio:

6.1 Digital Logistics AX4 e Supply Chain Suite

6.1.1 Finestre di Manutenzione Periodica per AX4 e Supply Chain Suite

Per AX4 e Supply Chain Suite, Siemens informerà il Cliente almeno 3 giorni prima dell'apertura di qualsiasi Finestra di manutenzione ordinaria, eventualità che di solito si verifica non più di una volta al mese e solo di sabato. Per questi prodotti, durante le finestre di manutenzione ordinaria i Servizi Cloud non saranno disponibili per non più di 4 ore (in genere tra le 20:00 e le 23:59 CET o tra le 20:00 e le 23:59 nel fuso orario in cui si trova il server).

6.1.2 Manutenzione e Supporto per la Personalizzazione di AX4 e Supply Chain Suite

Incidenti riguardanti una release, una versione e/o funzionalità di un servizio sviluppato o configurato da Siemens specificamente per il Cliente sono inclusi nell'ambito del supporto per i Servizi Cloud.

6.2 PlantSight, 3D Immersive Services, gPROMS Web Applications Publisher, APS, SIMATIC AX, Industrial Asset Hub, Industrial Engineering Copilot, e SINEC Offering

6.2.1 Livello di Risposta del Cliente

I Tempi di risposta previsti per PlantSight, 3D Immersive Services, gPROMS Web Applications Publisher, APS, gPROMS Web Applications Platform, e SINEC Offering sono i seguenti:

Classi di Priorità	Tempo di Risposta Previsto per il Supporto Standard durante le Ore di Supporto Standard
Critico	2 ore
Alto	8 ore
Medio/Generico	48 ore
Basso	48 ore

6.2.2 Contratto sul Livello di Servizio PlantSight, 3D Immersive Services, gPROMS Web Applications Publisher, APS, gPROMS Web Applications Platform, e SINEC Offering

Le seguenti esclusioni aggiuntive dello SLA si applicano alle Offerte PlantSight, 3D Immersive Services, gPROMS Web Applications Publisher, APS, gPROMS Web Applications Platform, Functional Specification Studio (FSS) e SINEC Offering:

- (i) incidenti che si verificano durante o relativi a versioni di anteprima, pre-release, beta o di prova di una funzione; e
- (ii) incidenti derivanti dall'uso di sandbox, proof-of-concept, sviluppo, analisi della qualità o altri sistemi non di produzione, a meno che non siano esplicitamente inclusi o autorizzati da Siemens.

6.2.3 Finestra di Manutenzione Regolare per le Offerte PlantSight, 3D Immersive Services, gPROMS Web Applications Publisher, APS, SIMATIC AX, Industrial Asset Hub, Industrial Engineering Copilot, gPROMS Web Applications Platform, Functional Specification Studio (FSS) e SINEC Offering

Il Cliente sarà avvisato delle Finestre di manutenzione regolare che saranno utilizzate per applicare le patch necessarie all'infrastruttura IT per garantire la sicurezza continua, la disponibilità e le prestazioni del sistema. L'orario esatto della manutenzione dovrebbe (in generale) essere al di fuori del normale orario di lavoro per i clienti situati nei fusi orari dell'Europa centrale e nei 48 stati inferiori degli Stati Uniti d'America.

6.2.4 Nessuna Misura di Supporto in Merito all'Uptime

Le Offerte SIMATIC AX, Industrial Asset Hub e SINEC Offering non forniscono Misure di supporto relative all'Uptime (ad esempio, Business Continuity Window, Backup dei dati e Conservazione dei dati), come specificato ne Supporto Cloud e nel Framework del livello di servizio.

6.3 **Senseye Predictive Maintenance**

6.3.1 Business Continuity Window per Senseye Predictive Maintenance

Per Senseye Predictive Maintenance, la Business Continuity Window (RTO) per il supporto standard e il livello di servizio sarà inferiore a 48 ore.