



DIGITAL WORKSHOP

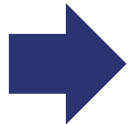
UPGRADE DEI SISTEMI GESTIONALI E MIGRAZIONE IN CLOUD (SAAS) COME SAP PUBLIC EDITION

15 MAGGIO 2025 – ORE 14:00/15:30

Le diverse tipologie di upgrade: conservativo, evolutivo, on-premise, verso Data center/Cloud (PaaS)
Marta Barberis, Adeodata Srl

ARGOMENTI CRUCIALI IN UN PROCESSO DI UPGRADE

- l'impatto tecnologico della nuova versione del software
- la migrazione dei dati dalla vecchia versione del database alla nuova versione
- le attività del go-live



+ mantenimento dello stato di convalida del sistema

PROGETTO DI UPGRADE: SCENARI



Upgrade conservativo



Upgrade evolutivo



Upgrade con cambio di
infrastruttura «on-premise»



Upgrade con esternalizzazione
della infrastruttura



Upgrade verso un sistema
SaaS/Cloud



Strategia di convalida

UPGRADE CONSERVATIVO 1/2

Impatto tecnologico

- Ci sono funzionalità standard che cambiano?
- A seguito dell'upgrade serve riconfigurare qualche funzione/oggetto/tabella?
- La versione del sistema in uso ha dei programmi custom?

Migrazione dei dati

- I dati vengono migrati con export ed import?
- I dati vengono «trasformati» automaticamente durante la procedura di upgrade?

Attività di go-live

- Come vengono aggiornati gli «ambienti» del sistema?

UPGRADE CONSERVATIVO 2/2

Impatto tecnologico della
nuova versione del software



Risk Assessment
Operational Qualification
Protocol (in base all'esito del
Risk Assessment)
Performance Qualification
Protocol

Migrazione dei dati dalla
vecchia versione del database
alla nuova versione



Strategia e protocollo di
migrazione
o
Test verifica del buon esito
dell'upgrade

Attività di go-live



Installation Qualification
Protocol (verifica «ambienti»)

Aggiornamento Matrice di
Tracciabilità
Validation Report

UPGRADE EVOLUTIVO 1/2

Impatto tecnologico

- Analisi dei nuovi processi/funzioni che verranno implementati
- Analisi delle interazioni dei nuovi processi con quelli già in uso

Migrazione dei dati

- Come vengono migrati i dati che servono per popolare la partenza dei nuovi processi implementati?

Attività di go-live

- Come vengono configurati gli «ambienti» del sistema?
- Come vengono allineati gli «ambienti» del sistema?



UPGRADE EVOLUTIVO 2/2

Impatto tecnologico per
l'implementazione del nuovo
modulo



User Requirements
Risk Analysis
Operational Qualification
Protocol
Performance Qualification
Protocol

Migrazione dei dati per il
popolamento della base dati
dei nuovi processi



Strategia e protocollo di
migrazione

Attività di go-live



Installation Qualification
Protocol (configurazione del
nuovo modulo e verifica degli
«ambienti»)
Aggiornamento Matrice di
Tracciabilità
Validation Report

UPGRADE CON CAMBIO INFRASTRUTTURA «on-premise»

Aggiornamento componenti
HW e SW di base



Aggiornamento Qualifica della Infrastruttura
o Installation Qualification Protocol

Performance Qualification Protocol

Aggiornamento Matrice di Tracciabilità
Validation Report

UPGRADE CON ESTERNALIZZAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA

Aggiornamento componenti HW e
SW di base presso Data Center



SLA – AUDIT AL DATA CENTER

Installation Qualification Protocol (in base
alla tecnica di «trasloco» del sistema)

Performance Qualification Protocol

Aggiornamento Matrice di Tracciabilità
Validation Report



DIGITAL WORKSHOP

UPGRADE DEI SISTEMI GESTIONALI E MIGRAZIONE IN CLOUD (SAAS) COME SAP PUBLIC EDITION

15 MAGGIO 2025 – ORE 14:00/15:30

**Upgrade a soluzioni SaaS
Marta Barberis, Adeodata Srl**



UPGRADE CON PASSAGGIO A VERSIONE SaaS 1/3

Impatto tecnologico

- Analisi delle funzionalità del sistema SaaS verso i processi in uso nell'azienda regolata

Migrazione dei dati

- I dati vengono migrati con export ed import?
- I dati vengono «trasformati» automaticamente durante la procedura di upgrade?

Attività di go-live

- Come vengono creati/aggiornati gli «ambienti» del sistema?

UPGRADE CON PASSAGGIO A VERSIONE SaaS 2/3

Impatto tecnologico del
passaggio ad una versione
SaaS



AUDIT AL SOFTWARE
INTEGRATOR *
Validation Plan
User Requirements
Risk Analysis
Operational Qualification
Protocol *
Performance Qualification
Protocol

Migrazione dei dati verso la
versione SaaS



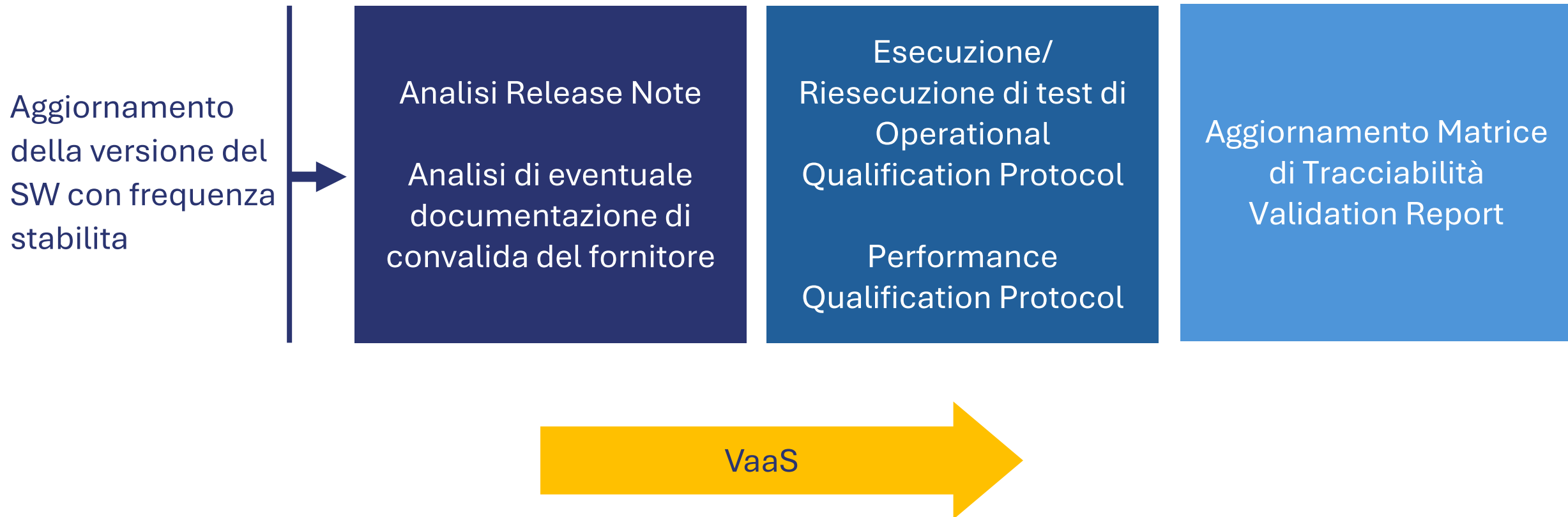
Strategia e protocollo di
migrazione

Attività di go-live



Installation Qualification
Protocol (configurazione del
sistema e interfacce e verifica
degli «ambienti»)
Matrice di Tracciabilità
Validation Report

UPGRADE DEL SOFTWARE SaaS 3/3: upgrade periodici



Q&A

Adeodata Srl

info@adeodata.eu

02 967 209 33

Altea UP

marketing@alteaup.it

342 0664557