

Migrazione Sistemi ARES verso Oracle Cloud Infrastructure

ABACO
REPORT MIGRAZIONE

Agosto 2025



SOMMARIO

AMBITO DEL DOCUMENTO	2
ESECUZIONE MIGRAZIONE	2
MIGRAZIONE DATI	2
TEST DI CONNESSIONE	2
FOLLOW-UP	2

VERSIONI DOCUMENTO

ARCHIVIAZIONE

Nel caso di versione stampata, la validità è quella relativa al giorno di stampa.

ELENCO MODIFICHE

Data revisione corrente: **08/08/2025**

Protocollo: **20250808_ARES_ABACO_RM**

Stato: **Consegnata**

Data Versione	Autore	Descrizione delle modifiche	Ver.
08/08/2025	Fabio Desideri	Prima Stesura	1.0

ACRONIMI E GLOSSARIO

DEFINIZIONE/ACRONIMO	DESCRIZIONE
IAAS	Infrastructure As A Service
ICT, IT	Information and Communication Technology, Information Technology
PA, PPAA	Pubblica Amministrazione, Pubbliche Amministrazioni
PAAS	Platform as A Service

AMBITO DEL DOCUMENTO

Il presente documento illustra le attività eseguite durante il processo di migrazione del servizio applicativo ABACO, il meeting finale di verifica è stato pianificato ed eseguito in data del 8 agosto 2025 a partire dalle ore 10:00

Tutti i dettagli del progetto sono descritti nel documento di progettazione della migrazione del servizio, di seguito i punti salienti delle attività verificate nel meeting finale.

ESECUZIONE MIGRAZIONE

Per il servizio applicativo ABACO non sono state previste attività di migrazione del workload applicativo dal datacenter di ASL1 Sassari, ma a causa della coesistenza di altri servizi sulla stessa macchina è stata effettuata un'installazione green-field del software necessario a carico del Fornitore Terzo responsabile del AMS del servizio stesso.

MIGRAZIONE DATI

Il processo di migrazione dei dati è stato basato sulla copia delle seguenti cartelle dal server attuale al nuovo server predisposto in OCI:

1. cartella di front end pubblicata agli utenti finali che devono accedere mediante url (**QLIK**), posizionata sul disco C. del server all'interno delle cartelle di installazione del prodotto QlikView
2. cartelle di front end visibili agli utenti amministratori sei sistemi informativi (**ABACO_Front_End**);
3. cartelle relative ai programmi (**ABACO_DataCloud** e **ABACO_Programmi**);
4. cartelle relative ai dati (**ABACO_DWH** e **ABACO_DataMart**)
5. cartelle relative alle fonti dati che vengono aggiornate dal cliente (**DatiOriginali**)

Le cartelle citate ai punti precedenti s(eccetto il punto 1), sono state copiate nella cartella D:\ABACO, con struttura simile a quella del server di origine.

TEST DI CONNESSIONE

Durante le attività di passaggio in produzione, sono stati effettuati gli accessi al nuovo server ABACO, sia come utente, per mezzo del link:

- <http://10.77.21.111/qlikview/login.htm>

che, come utente Amministratore in Desktop Remoto, collegamento abilitato solo dalle reti di ASL1 Sassari e ASL2 Gallura.

Durante i test di connessione è stato verificato a campione che le dashboard sul vecchio server e sul nuovo server sono allineate (presentano gli stessi dati).

FOLLOW-UP

Il nuovo server per il servizio applicativo ABACO è da considerarsi in produzione sulla piattaforma OCI.

Nei prossimi giorni sono state previste le seguenti attività di Follow-UP:

- 1) Comunicazione agli utenti dei nuovi link di connessione al servizio in OCI

- 2) Mantenimento delle dashboard anche sulla macchina source on-premise, fino al prossimo caricamento che avverrà indicativamente per la fine del mese di agosto 2025.
- 3) Subito dopo la pubblicazione dei nuovi dati, saranno cancellate le dashboard pubblicate dal vecchio server al fine di non consentire più l'accesso agli utenti a dati obsoleti.