

Confronto Accounting Intelligence/Business Intelligence e sistemi Shadow Data

Un sistema di Accounting Intelligence (AI) garantisce un sistema di pianificazione delle risorse aziendali (ERP o Enterprise Resource Planning) come l'unica fonte di reporting operativo e analitico, nonché la sua affidabilità dal punto di vista dell'accuratezza e della sicurezza delle informazioni. Nella tabella vengono evidenziate le principali differenze tra un approccio tradizionale di Business Intelligence, Shadow Data e Accounting Intelligence rispetto al reporting, all'analisi e all'integrità in ambito ERP.

Funzione	Accounting Intelligence	Business Intelligence	Shadow Data
Informazioni accurate	✓	?	?
Informazioni rilevanti	✓	?	✓
Informazioni in tempo reale	✓	✗	?
Reporting interattivo (moduli drill-down/drill-across di ERP)	✓	✓	✗
Inserimento immediato nuovi dati (p. es. nuovi clienti/nuove unità aziendali)	✓	?	?
Integrazione dati da sistemi di ERP esterni	✗	✓	?
Pacchetti di reporting per flash reporting cycle (ciclo di reporting flash)	✓	✓	?
Facilità di implementazione	✓	✗	✓
Scalabilità per utenza allargata	✓	✓	✗
Funzionamento senza hardware aggiuntivo	✓	✗	✓
Interfaccia pratica, di facile utilizzo	✓	?	✓
Facilità di inserimento nuovi rapporti/interrogazioni	✓	✗	?
Elaborazione nuovi rapporti/interrogazioni senza programmazione	✓	?	?
Controllo a cura del reparto utente	✓	✗	✓
Gestione centralizzata rapporti/interrogazioni	✓	✓	✗
Documentazione/supporto informatico completo	✓	✓	✗
Garanzia di integrità dati di ERP	✓	✗	✗
Divieto di modifiche non certificate ai dati dei rendiconti	✓	✓	✗
Osservanza normativa SOX agevolata	✓	?	✗
Accesso controllato alle funzioni in base a ID utente	✓	✓	✗
Accesso controllato ai dati in base a ID utente	✓	✓	✗
Integrazione con sicurezza ERP	✓	✗	✗
Archiviazione sicura dei dati su server	✓	✓	?