

# Il Gruppo Perini semplifica il consolidamento con Tagetik 3.0

Elaborazione automatica e veloce delle informazioni finanziarie, potenti controlli di audit e massima tracciabilità sui dati civilistici e gestionali per il diversificato gruppo toscano



**G**arantire la trasparenza dei dati finanziari è, oggi più che mai, una prerogativa fondamentale per l'area amministrazione e controllo al fine di assicurare un pieno monitoraggio sulle attività di business e supportare i processi decisionali. Senza dimenticare la necessità di semplificare il processo di chiusura finanziaria e velocizzare le attività di reporting. È il caso del **Gruppo Perini**, operante in 7 settori di mercato (nautica, biomedicale, cartario, meccanica, costruzioni, immobiliare, finanziario) e riconosciuto a livello mondiale con i super yacht di **Perini Navi** ([www.perininavi.it](http://www.perininavi.it)), società del Gruppo nata nei primi anni 80, attualmente unico cantiere al mondo che progetta, sviluppa e costruisce le proprie imbarcazioni. Il Gruppo è cresciuto nel tempo attraverso una serie di acquisizioni e politiche di espansione

che ne hanno ampliato le capacità produttive. La complessità è dunque legata sia alle differenti anime societarie sia alla forte presenza sui mercati internazionali, con 12 società in valuta e 6 valute diverse dall'euro.

Il Gruppo Perini si era già affidato a **Tagetik** ([www.tagetik.it](http://www.tagetik.it)) - vendor specialista nell'area del Performance management e della Financial governance - per la gestione dei processi di consolidamento civilistico e gestionale e, nel 2009, ha deciso di effettuare il porting sulla nuova soluzione, Tagetik 3.0, al fine di semplificare ulteriormente la complessità e beneficiare delle nuove funzionalità del prodotto. «La gestione attraverso la precedente soluzione era soddisfacente, ma la nuova release aggiungeva molte funzionalità, mantenendo un'interfaccia semplice e immediata - afferma **Francesco Sarti, Cfo del Gruppo Perini** -. Il porting a Tagetik 3.0 è avvenuto velocemente, in modo semplice e intuitivo, e con una ridotta necessità di formazione degli utenti. Grazie alla nuova soluzione, il Gruppo ha migliorato la visibilità sui dati, riducendo ulteriormente i tempi di chiusura, di consolidamento gestionale (trimestrale per 35 società), civilistico (annuale per 6 società) e di produzione della reportistica, per rispondere alle richieste del management e ai requisiti imposti dalle normative».

## SEMPLIFICARE LA COMPLESSITÀ

La definizione di gruppi di controllo fra

saldi di bilancio e relativi dettagli/flussi da esporre nel reporting insieme ai controlli diagnostici hanno permesso di assicurare una completa coerenza del dato, delle operazioni di data entry e di consolidamento. Le funzionalità Web based, con possibilità di definire gruppi di conti per le riconciliazioni intercompany, hanno poi reso più semplice la produzione del bilancio consolidato. Tagetik 3.0 ha ulteriormente semplificato la complessità del Gruppo Perini, perfezionando il modello di produzione della reportistica civilistica e gestionale e garantendo l'unificazione tra i processi di chiusura delle singole legal entity con il processo di consolidamento della holding.

«Oggi, utilizziamo un unico database centralizzato e condiviso da tutti gli utenti, possiamo gestire in modo dettagliato le utenze con diverse responsabilità e accedere facilmente all'applicazione attraverso il Web - conclude Francesco Sarti -. Beneficiamo così di uno strumento in grado di garantire un'elevata flessibilità nell'aggiornamento dei processi, massima tracciabilità, coerenza e qualità delle informazioni finanziarie e, non ultimo, completa indipendenza dal comparto It».

In un prossimo futuro il Gruppo Perini implementerà, a partire dalle società operative italiane, anche il processo di pianificazione finanziaria a supporto della strategia complessiva. **DM**

**Tagetik 3.0 ha ridotto i tempi di riconciliazione, di predisposizione del bilancio e di elaborazione della reportistica, potenziando inoltre le funzionalità di analisi sui dati**