



Paolo Gandolfo
Sergio Magone

Come censire e governare i dati ad
impatto ambientale

PCTY2011 
Pulse Comes to You

- Il contesto
- La soluzione proposta
 - ciclo di vita e tracciabilità dei processi
 - piattaforma “centralizzata”, a supporto di organizzazioni complesse
 - approccio alla *compliance* normativa
- “Navigazione” fra gli scenari gestiti

- Il contesto
- La soluzione proposta
 - ciclo di vita e tracciabilità dei processi
 - piattaforma “centralizzata”, a supporto di organizzazioni complesse
 - approccio alla *compliance* normativa
- “Navigazione” fra gli scenari gestiti

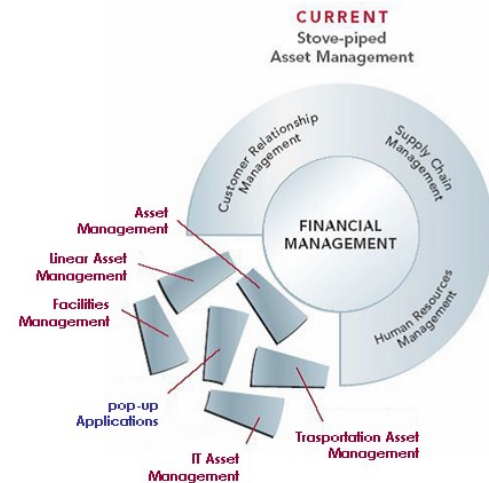
- **Requisiti di un SGA (Sistema di Gestione Ambientale)**
 - efficientamento dei processi produttivi e/o dei servizi
 - governo di apparecchiature ed impianti ad “impatto serra”
 - miglioramento delle prestazioni ambientali
 - sostenibilità “estesa” verso l’esterno (clienti, fornitori, autorità, investitori, ...) e l’interno (dipendenti e collaboratori)
 - controllo e monitoraggio degli adempimenti legislativi
 - preparazione e redazione reportistica normativa
- **Perchè implementare e certificare un SGA ?**
 - poter partecipare...
 - rendere pubblici i risultati del proprio approccio
 - garantire che il miglioramento non deriva da iniziative isolate, bensì da un approccio programmato e sistematico

- Il contesto
- **La soluzione proposta**
 - ciclo di vita e tracciabilità dei processi
 - piattaforma “centralizzata”, a supporto di organizzazioni complesse
 - approccio alla *compliance* normativa
- “Navigazione” fra gli scenari gestiti

IBM MAXIMO Asset Management

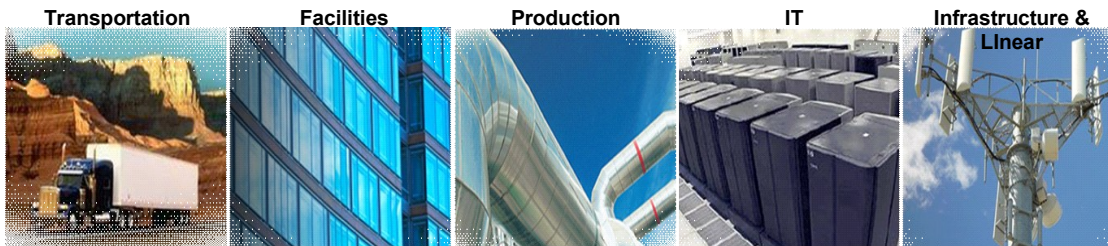


- Unica piattaforma per la **gestione di tutti gli Asset** aziendali, mantenendo le specificità e le “unicità” di ciascun comparto
- Interoperabilità con gli Asset, facendo leva sulla loro “intelligenza”, per migliorarne l’efficienza
- **Governo e tracciabilità dei processi**
- Gestione specifica ed efficace della componente IT (“propria” o embedded)

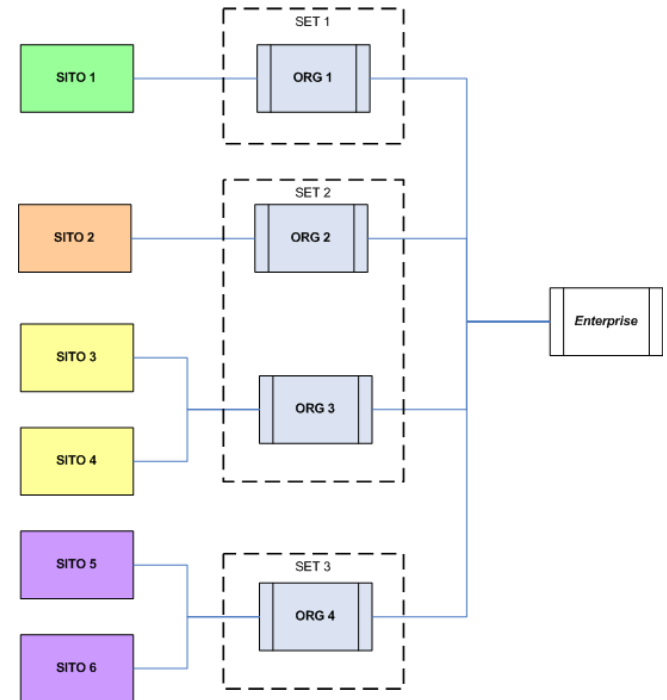


Consolidare le diverse soluzioni di EAM, eliminando nel contempo le applicazioni pop-up, comporta una significativa riduzione del Total Cost of Ownership, così come una significativa attenuazione del rischio

NEW
Strategic Asset and Service Management



- *Multi-country, multi-company e multi-site*
 - divulgazione via WEB, in *multi-language*
 - *governance* centrale
 - utilizzo in periferia, in sicurezza e riservatezza su dati ed applicazioni
 - flessibilità e scalabilità (modello di *deployment*)
- *Adapt, not adopt*



Approccio alla “compliance”

- MAXIMO ha ottenuto, come “piattaforma applicativa”, specifiche certificazioni funzionali di settore



RINA



- ed è utilizzato correntemente per certificare dati e processi utente in diversi settori di mercato



International
Accounting Standards
Board®
IAS 16



Sarbanes-Oxley
Financial and Accounting Disclosure Information



- Il contesto
- La soluzione proposta
 - ciclo di vita e tracciabilità dei processi
 - piattaforma “centralizzata”, a supporto di organizzazioni complesse
 - approccio alla *compliance* normativa
- Breve “navigazione” fra gli scenari gestiti

- Gestione “variabili energetiche” (consumi ed emissioni)
 - raccolta, contestualizzazione e storicizzazione e *business analysis*
- Controllo e tracciabilità ciclo di vita di apparecchiature/impianti con impatto ambientale
 - “ozonolesivi” o meno
- Organizzazione, pianificazione, esecuzione e tracciabilità Audit (“attivi” o “passivi”)
- Gestione scadenze
 - certificati, pratiche amm.ve, pagamenti, ...
- Certificazione divulgazione aggiornamenti normativi
- Gestione Piani formativi

“Navigazione”

