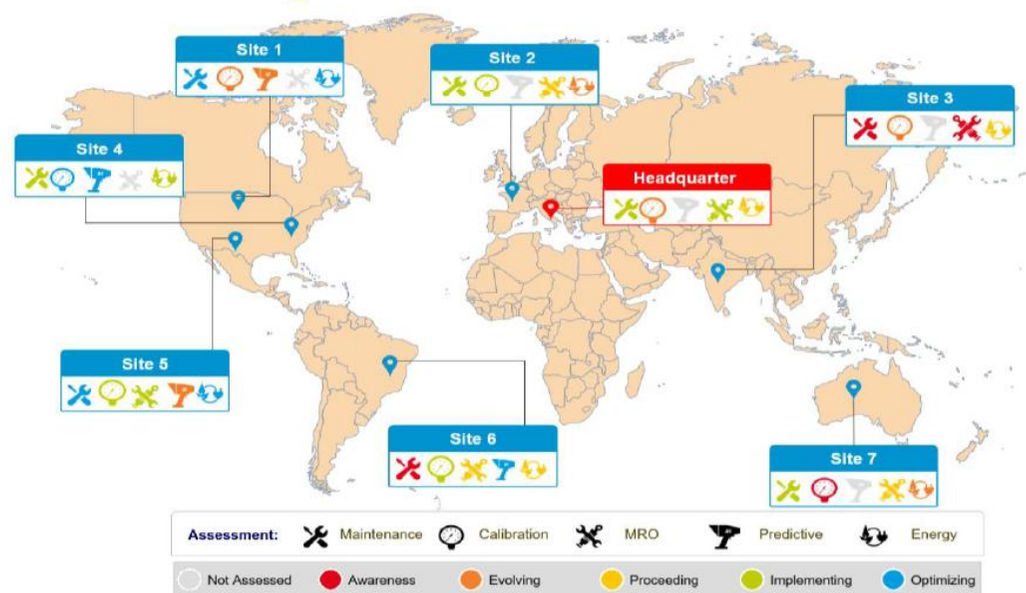


DAT³ – DIGITAL ASSESSMENT TOOL



Digital Assessment Tool

*miglioramento dei processi in modalità
Audit da remoto*





Digital Assessment Tool

Una **piattaforma web-based** per valutare lo **stato di maturità dei processi** per una funzione aziendale.

Permette di effettuare la chiusura del loop del miglioramento continuo in una logica di Audit da remoto in accordo alla ISO 19011.

Le raccomandazioni e le azioni concordate sono classificate per **priorità** e storicizzate in un database per costituire un Master Plan e gestire i progetti di miglioramento con un time frame di medio-lungo periodo.

Come Funziona



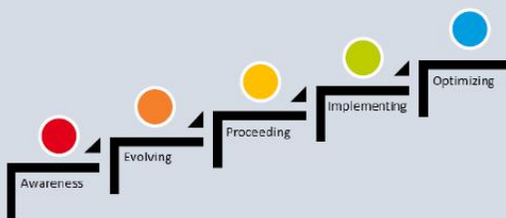


Digital Assessment Tool

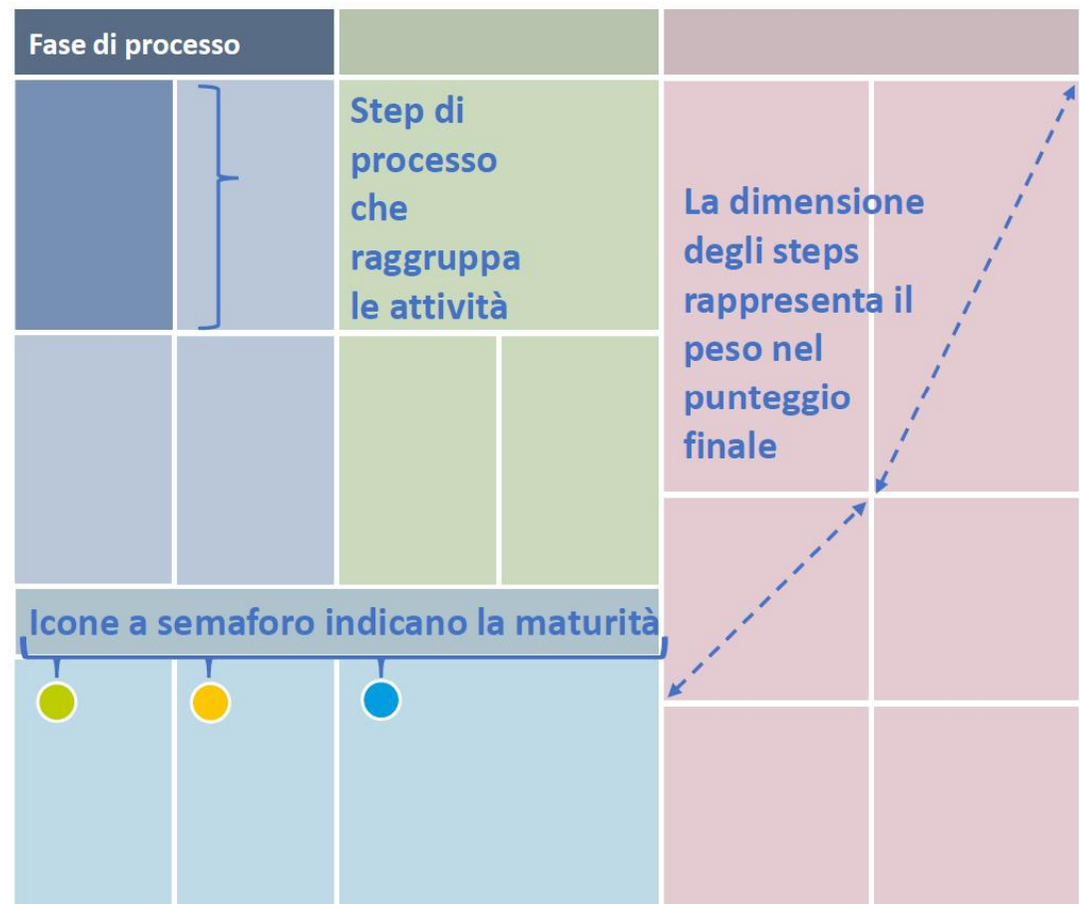
Ogni **fase di processo** è scomposta nei diversi **steps** di processo.

Gli **step** raggruppano le diverse **attività**.

Per ciascuna **attività** sono identificati 5 **livelli di maturità**, identificati sulla base dell'esperienza sulle pratiche più comuni, nel relativo stato di evoluzione.



Come Funziona





Digital Assessment Tool

L'utente sceglie il livello di maturità in cui si riconosce e indica nella sezione commenti e riferimenti l'evidenza documentale che supporta tale scelta.

L'auditor può confermare la scelta e sviluppa le raccomandazione per l'evoluzione del sistema.

Verrà infine concordato sulla base delle priorità un Master Plan con le azioni e gli stati per monitorare l'avanzamento del progetto.

13 Azioni di mitigazione

Completed: 2 

Ongoing: 8 

Overdue: 3 

Come Funziona

Predictive Maintenance

Site: Corporate - Brasilia
Assessment date: Sunday, Dec 20 2020

STEP DATA

User: Corporate Auditor
Mode: Edit Logout

	Awareness	Evolving	Proceeding	Implementing	Optimizing
Operational Oil Analysis 1. How frequently are critical assets sampled?	We do not have an oil analysis program.	Six months or longer.	Every three months.	Monthly.	We have on-line oil monitoring.
Comment & Reference: Recommendation:	Not evaluated. TBD				
2. What are the main objectives of your oil analysis program?	We don't employ oil analysis or we really do not have a clearly defined objective.	To know when to change the lubricant.	To comply with ISO certification requirements (or equivalent).	To identify active wear problems.	To proactively measure and control the lubrication process.
Comment & Reference: Recommendation:	Not evaluated. TBD				
3. Where are most samples analyzed?	We do not perform oil analysis.	Lubricant supplier lab.	In house laboratory performed by trained personnel.	External independent laboratory.	We have an integrated approach that involves both onsite and offsite analysis at a commercial lab.
Comment & Reference: Recommendation:	Not evaluated. TBD				