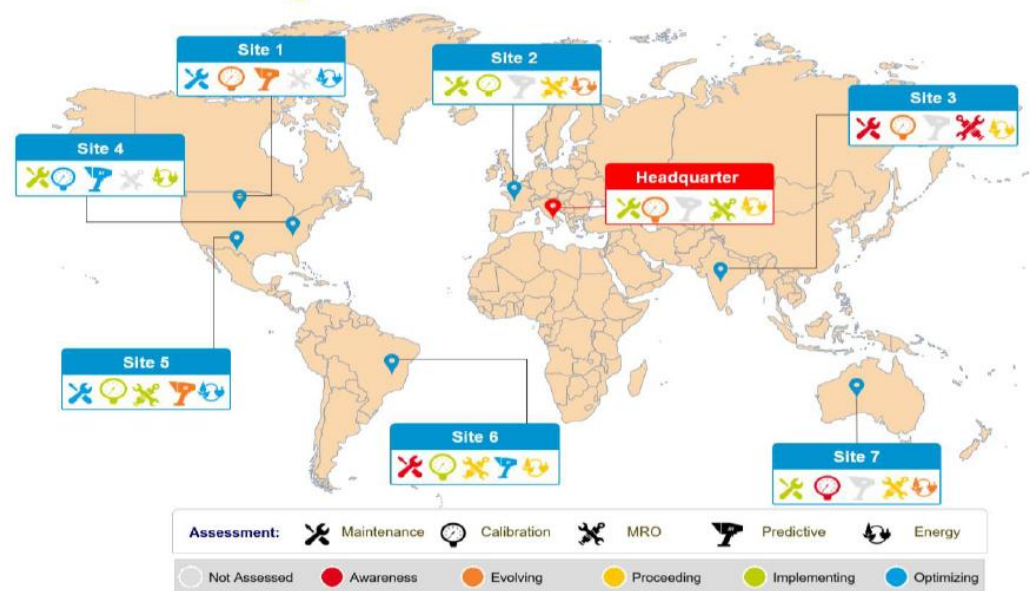


DAT³ – DIGITAL ASSESSMENT TOOL



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

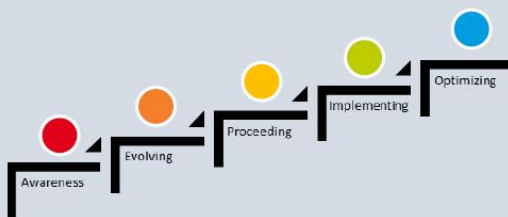


Digital Assessment Tool

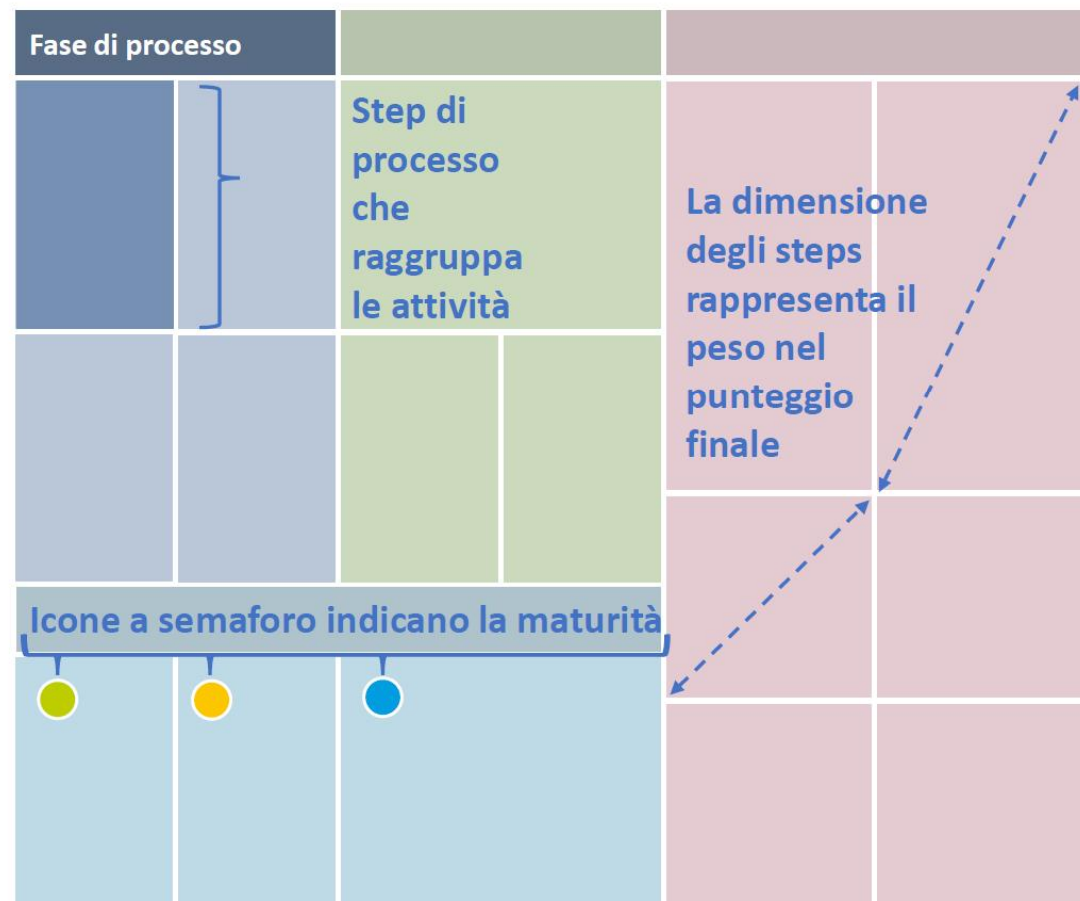
Ogni **fase di processo** è scomposta nei diversi **steps** di processo.

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. <input type="checkbox"/>	Six months or longer. <input checked="" type="checkbox"/>	Every three months. <input type="checkbox"/>	Monthly. <input type="checkbox"/>	We have on-line oil monitoring. <input type="checkbox"/>
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. <input type="checkbox"/>	To know when to change the lubricant. <input type="checkbox"/>	To comply with ISO certification requirements (or equivalent). <input type="checkbox"/>	To identify active wear problems. <input checked="" type="checkbox"/>	To proactively measure and control the lubrication process. <input type="checkbox"/>
Comment & Reference: Recommendation:	Not evaluated. TBD				
3. Where are most samples analyzed?	We do not perform oil analysis. <input type="checkbox"/>	Lubricant supplier lab. <input checked="" type="checkbox"/>	In house laboratory performed by trained personnel. <input type="checkbox"/>	External independent laboratory. <input type="checkbox"/>	We have an integrated approach that involves both onsite and offsite analysis at a commercial lab. <input type="checkbox"/>