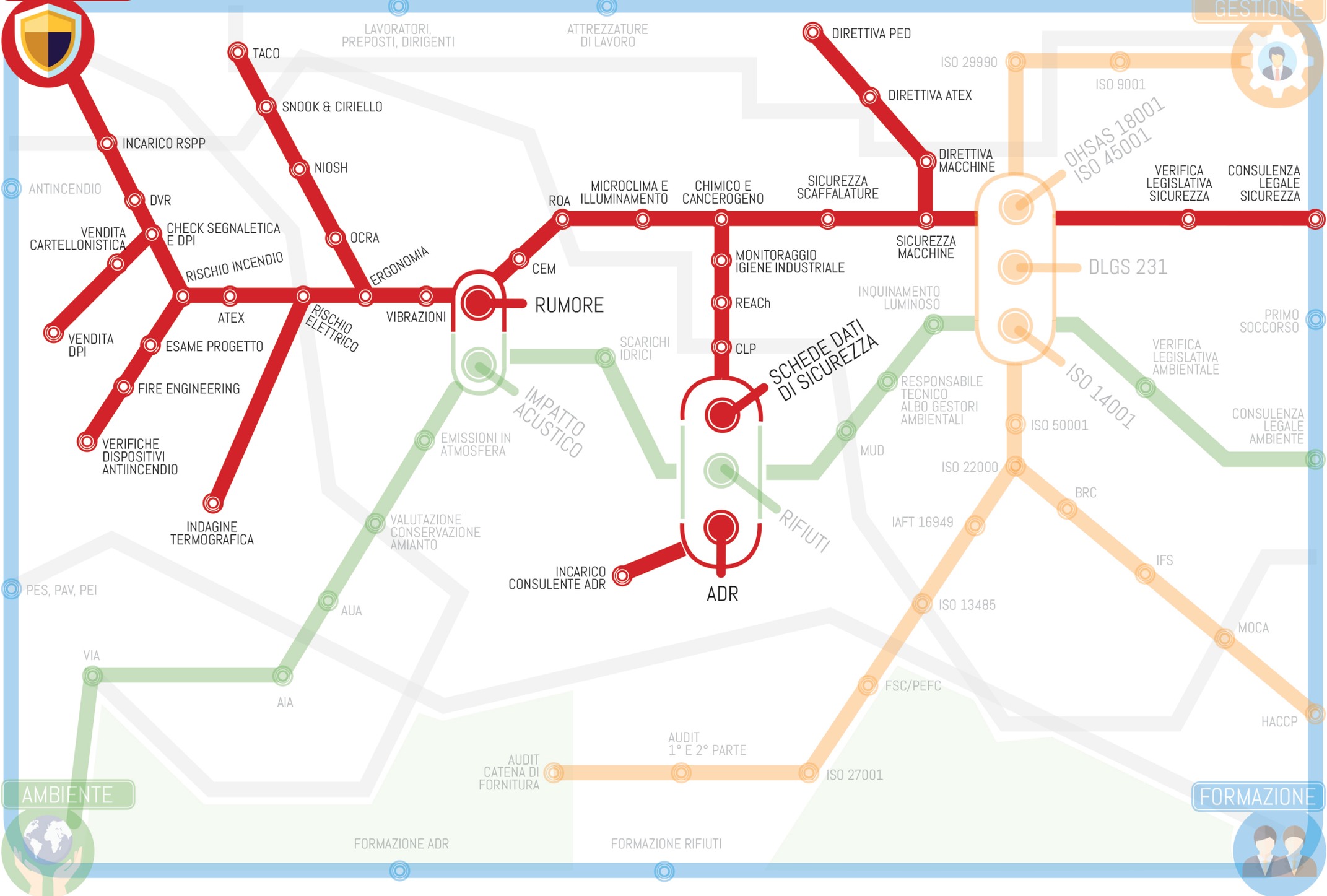


# SICUREZZA

# SISTEMI di GESTIONE



## CONTESTO NORMATIVO

L'Art. 70 del D.Lgs. 81/2008 prescrive che il Datore di Lavoro metta a disposizione dei propri lavoratori macchinari e impianti conformi alle disposizioni legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie di prodotto o, qualora costruiti in assenza di tali regolamentazioni, conformi ai requisiti generali di sicurezza di cui all'allegato V del sopra citato decreto. L'Art. 71, comma 8 prescrive invece che il Datore di Lavoro aggiorni le misure di prevenzione in relazione ai mutamenti organizzativi e produttivi che hanno rilevanza ai fini della salute e della sicurezza, o in relazione al grado di evoluzione della tecnica della prevenzione e della protezione.

## SERVIZI CORRELATI

- OHSAS 18001 / ISO 45001
- MOG D.Lgs. 231/2001
- Valutazioni ATEX
- Valutazione Rischio Chimico
- Valutazione Rischio Elettrico
- Indagine Termografiche

ambiente  
**bioikos**



# GLOBAL SAFETY MACHINERY

**GLOBAL SAFETY MACHINERY** è un servizio strutturato a moduli che nasce per supportare i Datori di Lavoro, gli RSPP e i tecnici della sicurezza aziendale nella corretta messa in esercizio e nella gestione di macchinari e impianti produttivi.

### MODULO 1: PLANT WALKING

Sopralluogo negli ambienti di lavoro, caratterizzazione delle attrezzature presenti, presa visione della documentazione tecnica disponibile e individuazione della macro criticità. Definizione dell'indice di Priorità di Intervento del Macchinario (PIM) e dell'eventuale indice del Livello di Sicurezza del Reparto (LSR).

### MODULO 2: RISK ASSESSMENT

Identificazione puntuale delle non conformità presenti in riferimento alla normativa tecnica applicabile. Redazione della relazione di valutazione dei rischi e stesura della documentazione tecnica a corredo (fascicolo tecnico, manuale d'uso e manutenzione, istruzioni operative). Coordinamento con la società incaricata dell'intervento di adeguamento.

### MODULO 3: FOLLOW-UP & FINAL REPORT

Controllo e verifica delle modifiche di adeguamento apportate alle attrezzature da parte del Cliente e relativa validazione del Performance Level (PL) dei sistemi di comando legati alla sicurezza. Aggiornamento della documentazione tecnica a corredo (fascicolo tecnico, manuale d'uso e manutenzione, istruzioni operative). Rilascio del rapporto di fine attività riportante l'attestazione di conformità alle normative applicate.

### MODULO 4: TRAINING

Formazione specifica sull'uso in sicurezza delle attrezzature di stabilimento e sulla gestione sicura di modifiche e upgrade.

### MODULO 5: MAINTENANCE AUDIT

Realizzazione di check list specifiche finalizzate all'esecuzione di audit periodici per la verifica del mantenimento delle condizioni di sicurezza delle attrezzature di stabilimento.



BIOIKOS AMBIENTE srl  
[www.bioikosambiente.it](http://www.bioikosambiente.it)

per maggiori informazioni: ing. Andrea Ognibene • Responsabile Commerciale • +39 349 8069143 • [a.ognibene@bioikosambiente.it](mailto:a.ognibene@bioikosambiente.it)