L'evoluzione della certificazione ambientale:

opportunità e modalità di sviluppo di un SGA per l'industria

Simone Farinelli - RINA S.p.A.



- STRUMENTI DI GESTIONE -

AGENDA XXI LOCALE

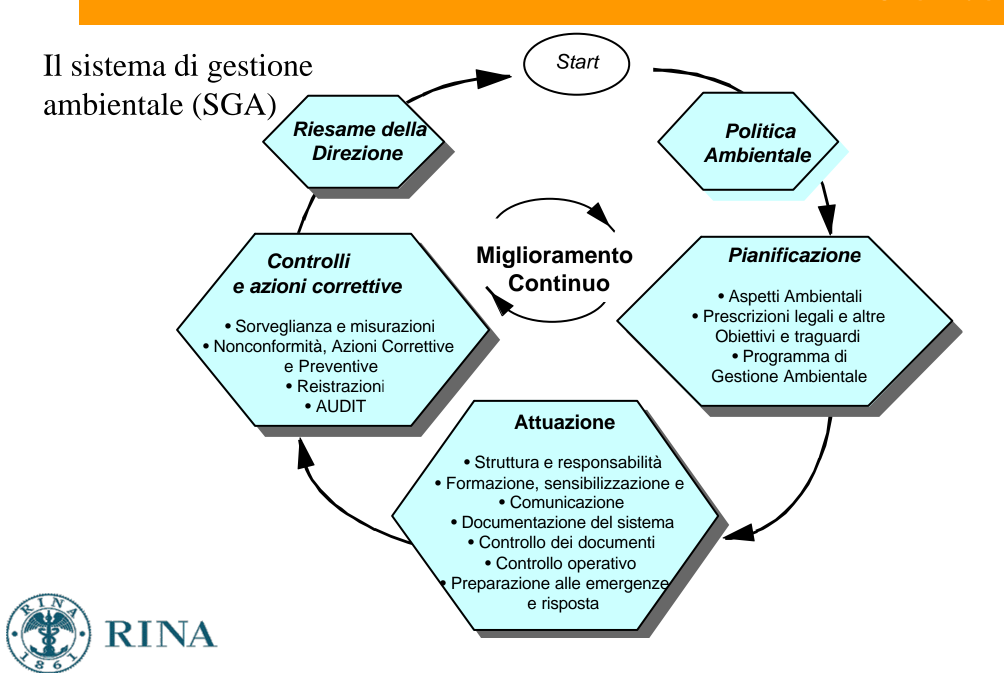
ISO 14001

Reg.(CE)EMAS

ISO 14040 LCA







REQUISITI PER IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

1. Conformità giuridica

RINA

- conoscenza implicazioni delle pertinenti regole ambientali
- rispetto delle regole ambientali
- predisposizione procedure che permettano nel tempo tale rispetto





2. Prestazioni (riferite agli aspetti ambientali ed al miglioramento)

3. Comunicazioni e relazioni esterne



SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

Miglioramento qualità ambientale Prevenzione dell'inquinamento



AMBIENTE

NON SI LIMITA AI CONFINI DI SITO DI UN'ORGANIZZAZIONE ED ALLE SUE AREE LIMITROFE



LA QUALITÀ DELL'AMBIENTE DI UN'AREA E' INFLUENZATA DALLE ORGANIZZAZIONI CHE VI OPERANO



Un coordinamento tra i diversi SGA comporta un miglioramento più significativo dell'obiettivo finale e comune a tutte le Organizzazioni









AMBIENTE



CERTIFICAZIONE DI SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE IN COSTANTE EVOLUZIONE

- attività di rilevante impatto ambientale
- industrie chimiche, petrolchimiche, estrazione....



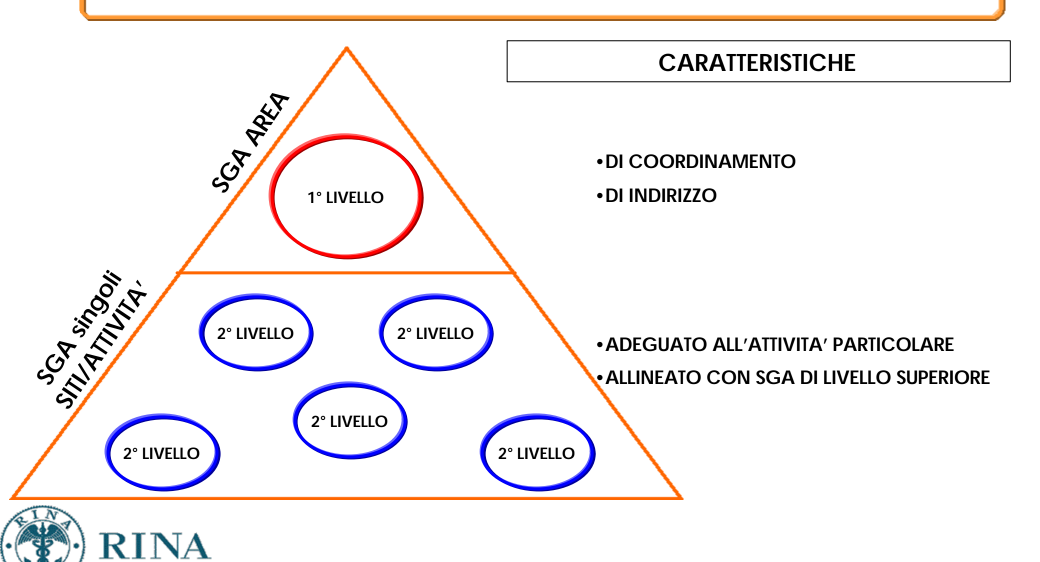
- attività che coinvolgono parti terze interessate sensibili alle tematiche ambientali
- enti locali, P.A., consorzi, attività imprenditoriali...

- servizi la cui qualità è correlata alla salubrità dell'ambiente circostante
- strutture turistico-ricettive (alberghi, poti turistici....)



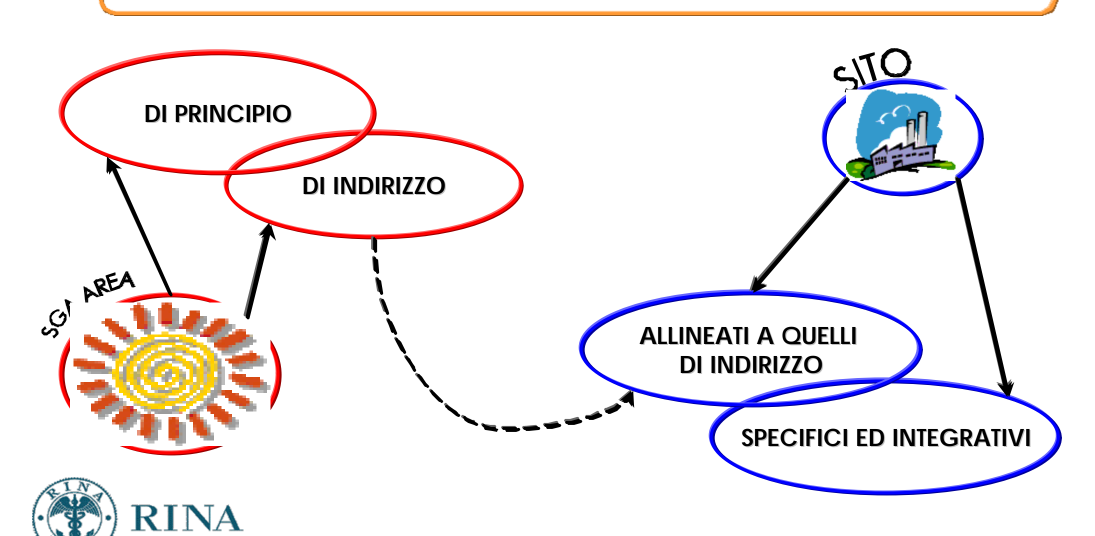


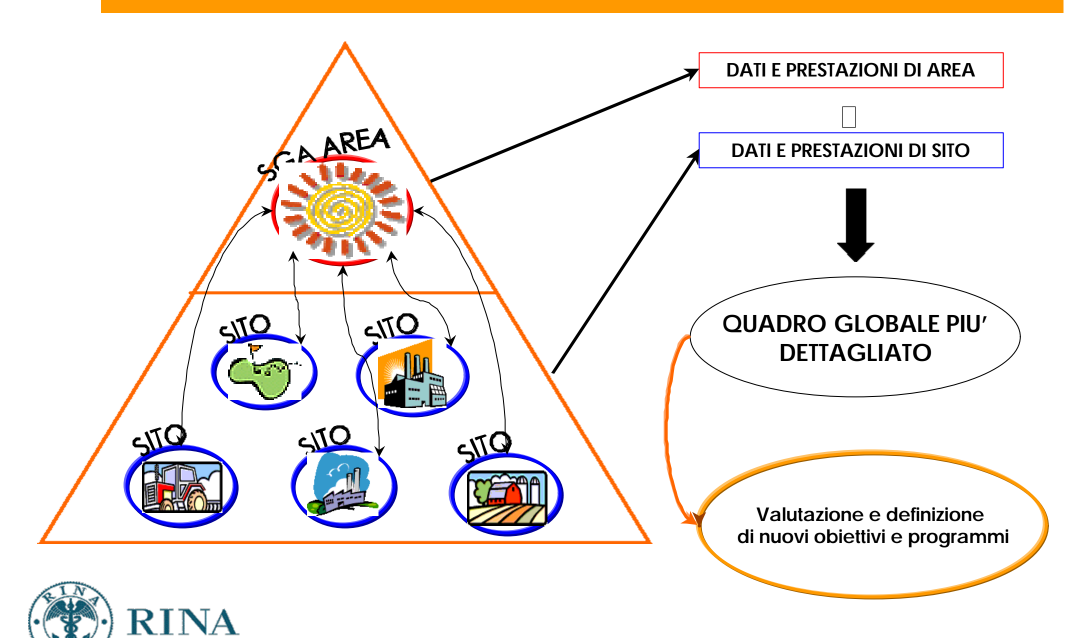
COESISTENZA DI SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE A PIU'LIVELLI



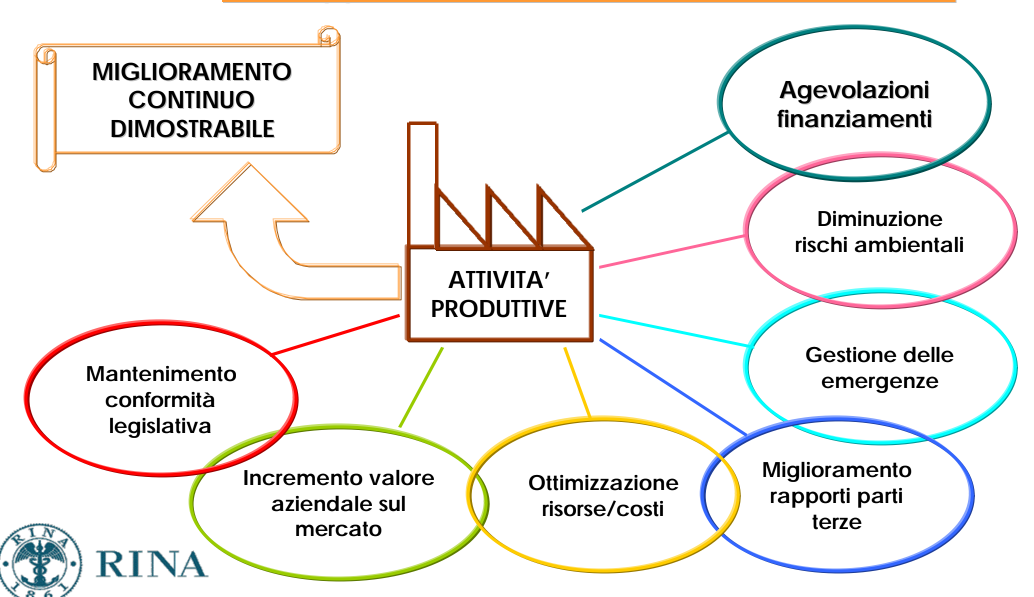
Sviluppo SGA a diversi livelli

- OBIETTIVI E PROGRAMMI -





Vantaggi di un Sistema di Gestione Ambientale



Certificazione del Sistema di Gestione Ambientale











Recita un vecchio saggio delle popolazioni indigene del Nord America:

La terra non è un patrimonio che hai ricevuto dai tuoi nonni, è un patrimonio che ti è dato in uso dai tuoi figli, cui lo devi ritornare

