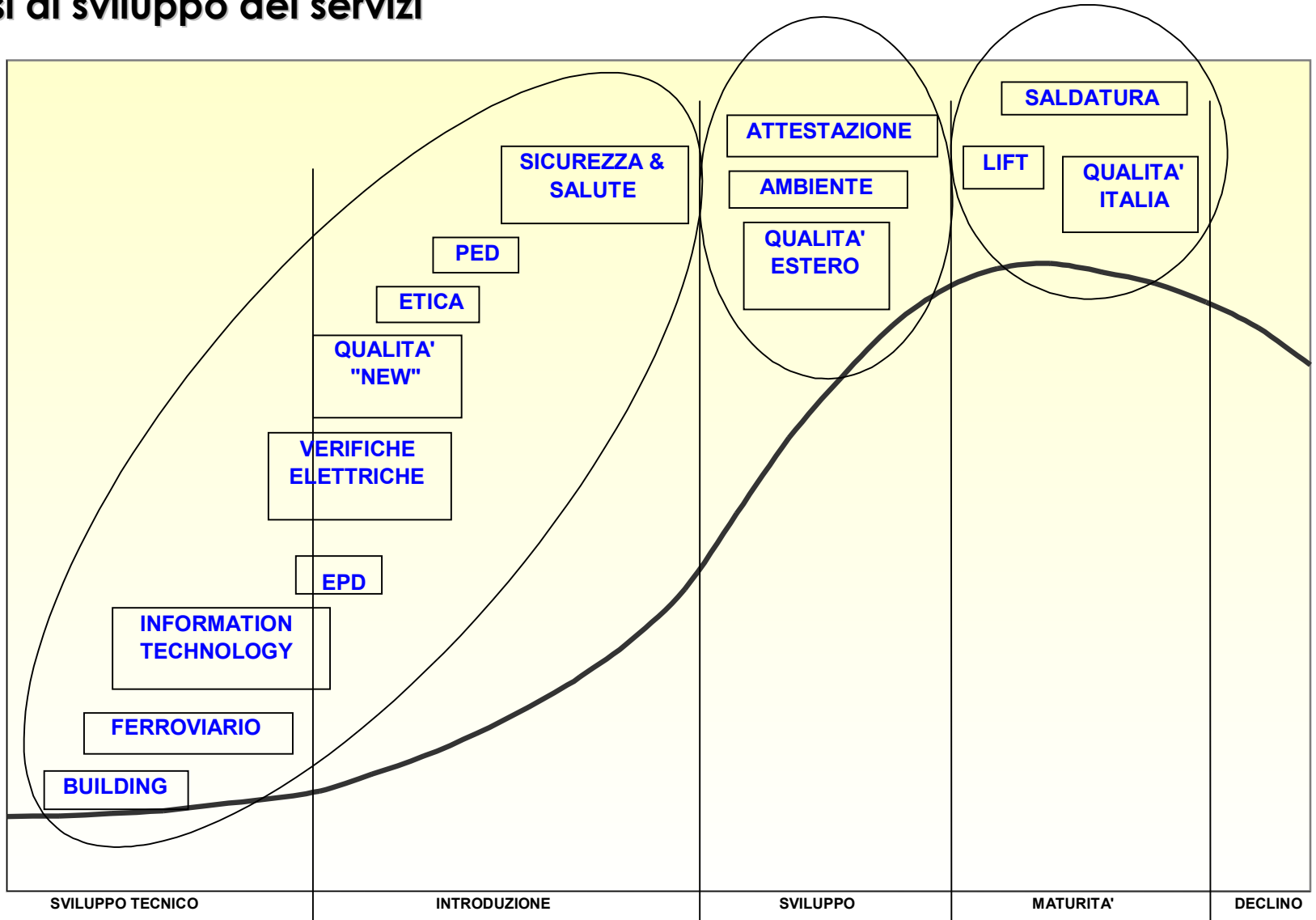


La certificazione del sistema di gestione ambientale (SGA) come strumento per la P.A.

Enrico Cusinato – RINA Spa

Responsabile certificazione Ambiente, Sicurezza ed Etica

Fasi di sviluppo dei servizi



IL RINA E LE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE

1997

- Emissione linea guida RINA per l'applicazione della ISO 14001 a territori comunali

1999

- Accredитamento ANPA (ora APAT) per EMAS nel settore della pubblica amministrazione
- Certificazione ISO14001 del primo comune in Italia: VARESE LIGURE
- Registrazione EMAS del primo comune in Europa: VARESE LIGURE

2002

- accredитamento Sincert nel settore della pubblica amministrazione
- emissione linea guida per l'effettuazione dell'analisi ambientale per Enti Locali

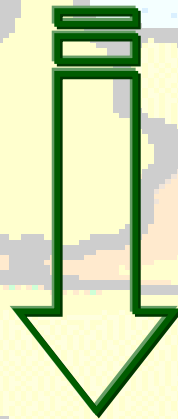
2003

- 9 Enti Locali certificati ISO 14001 e 1 registrato EMAS
- numerose certificazioni in corso



SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

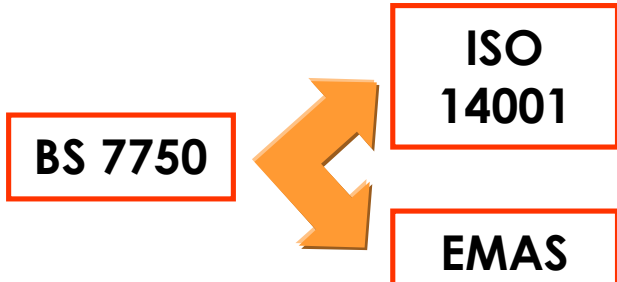
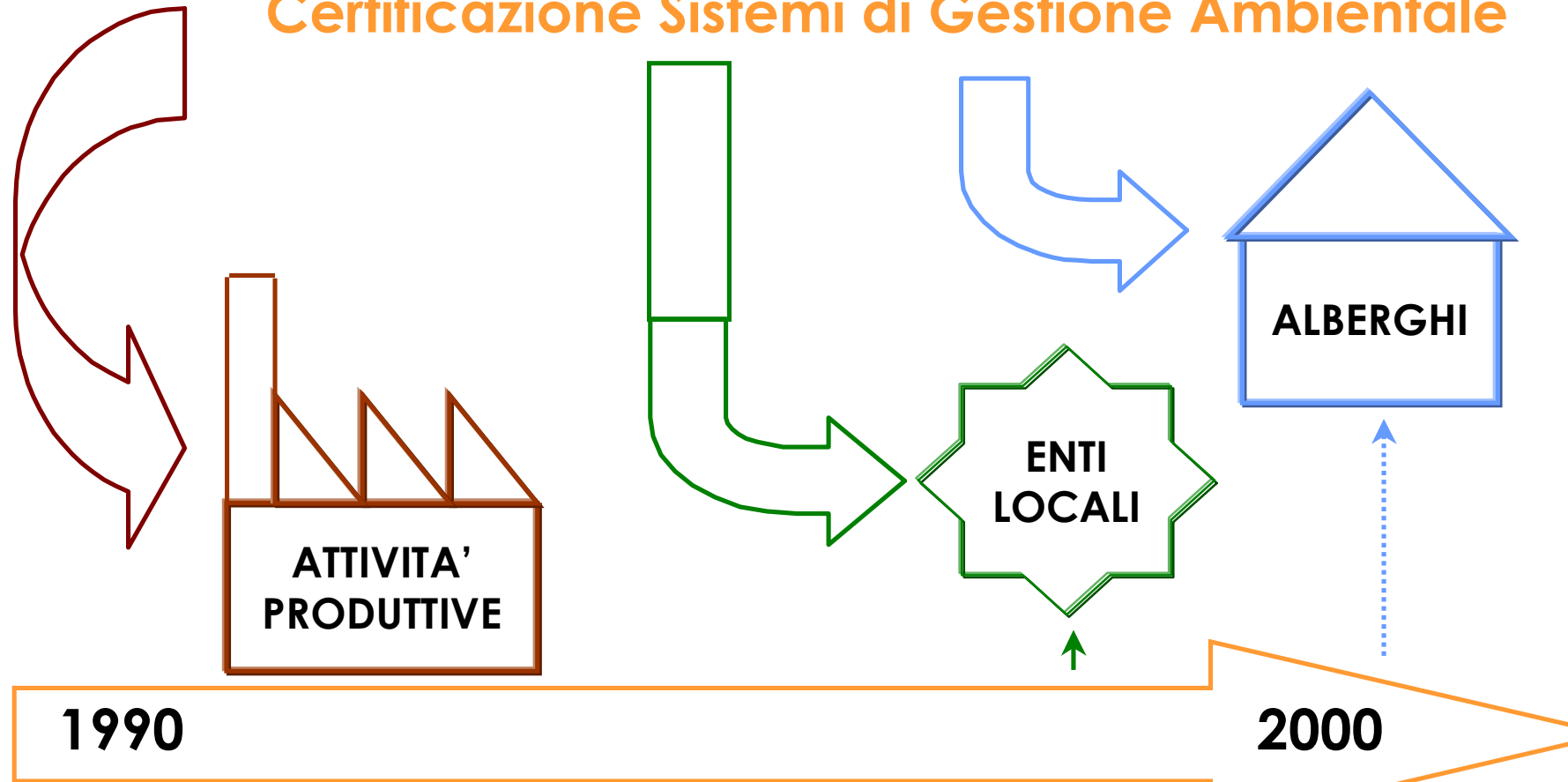
**Miglioramento qualità ambientale
Prevenzione dell'inquinamento**



AMBIENTE

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

Certificazione Sistemi di Gestione Ambientale



IL COMUNE: ATTIVITA' E SERVIZI

Politica:

⇒ salute e qualità della vita dei cittadini

Competenze/responsabilità istituzionali:

- ⇒ rifiuti
- ⇒ servizi fognari
- ⇒ servizi cimiteriali
- ⇒ acquedotti
- ⇒ verde pubblico
- ⇒ traffico/viabilità
- ⇒ rumore
- ⇒ protezione civile.....

Coinvolgimento:

- ⇒ piani forestali
- ⇒ piani di bacino
- ⇒ piano dei rifiuti
- ⇒ conferenza dei servizi....

Strumenti di regolazione/attuativi



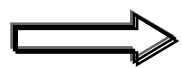
- PRG + piani particolareggiati
- piano traffico
- regolamenti fognature
- regolamenti rifiuti
-

IL COMUNE: NECESSITA'/CRITICITA'

Quadro di riferimento poco omogeneo

Pianificazione trasversale armonizzata

Metodologia di lavoro, ruoli, interfaccia organizzative, analisi competenze..... non sufficientemente chiare



LO STRUMENTO: SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE



Analisi ambientale



Politica-obiettivi-programmi



Sistema di gestione:
- documenti del SGA
- analisi ed updating strumenti di regolazione/attuativi



**IL COMUNE:
NECESSITA'/CRITICITA'**

Necessità di controllare e riesaminare periodicamente

Comunicare efficacemente

**LO STRUMENTO:
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE**



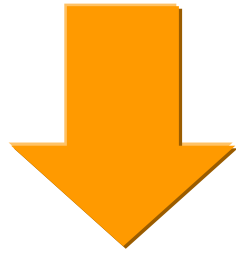
**Audit interni e
riesami della direzione**



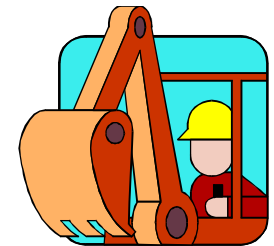
**Gestione comunicazione:
- rapporti/bilanci ambientali
- dichiarazione ambientale....**



SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE MIGLIORA LA GESTIONE GENERALE DELLE ATTIVITÀ



..... E MIGLIORA I SERVIZI



SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE PERMETTE UNA GESTIONE ORGANICA DEL TERRITORIO

- Miglioramento della qualità ambientale del territorio
- Conservazione risorse naturali



...E UNA MIGLIORE GESTIONE DELLE EMERGENZE AMBIENTALI

- Preparazione e risposta alle emergenze ambientali
- Diminuzione impatti ambientali derivati
- Diminuzione della possibilità di calamità naturali



MIGLIORAMENTO RAPPORTI CON PARTI TERZE INTERESSATE

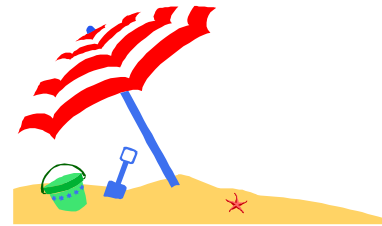
maggiore trasparenza



maggiore attenzione alle esigenze delle parti terze

SUPPORTO ALL'ECONOMIA LOCALE

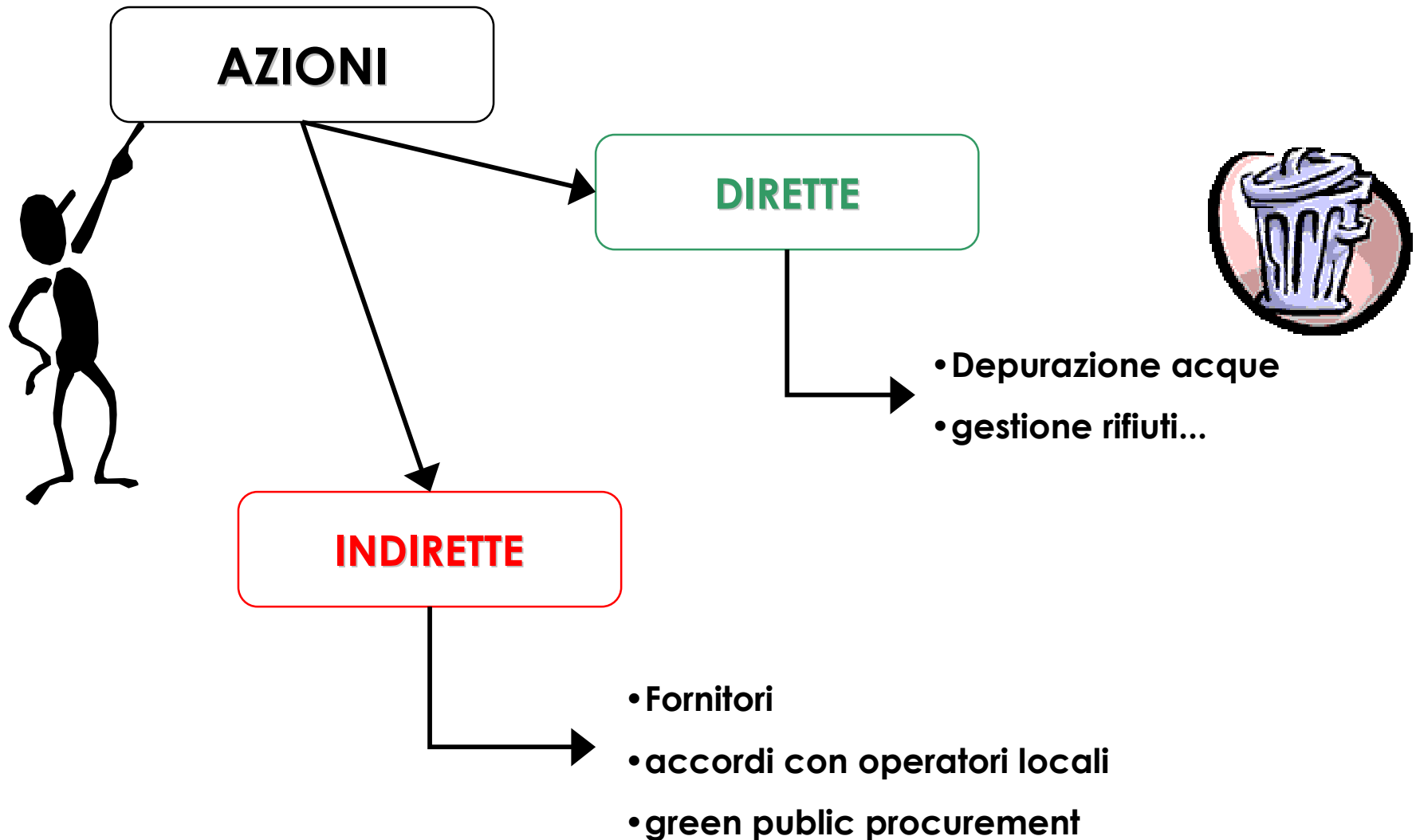
**valorizzazione
dei prodotti locali**

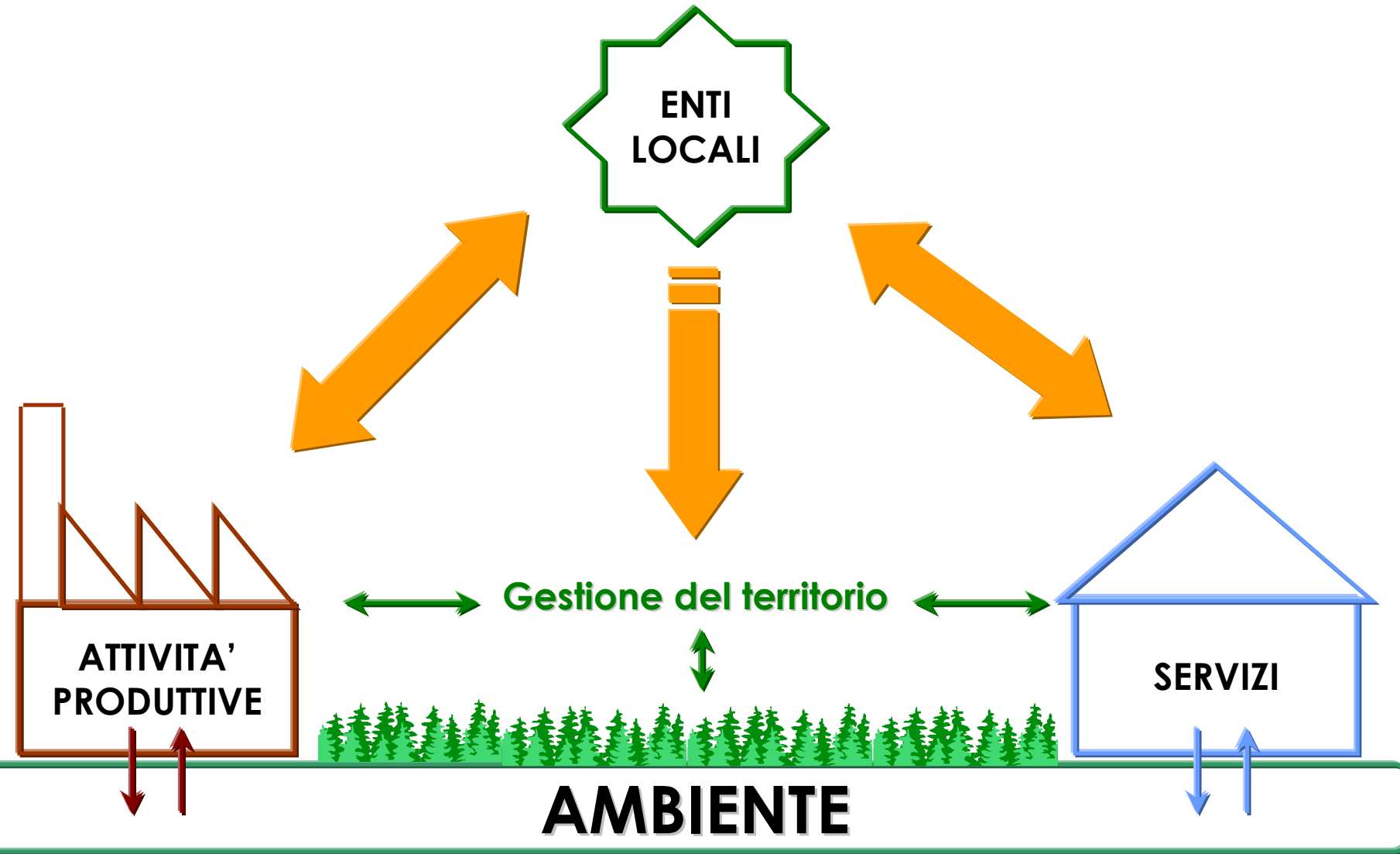


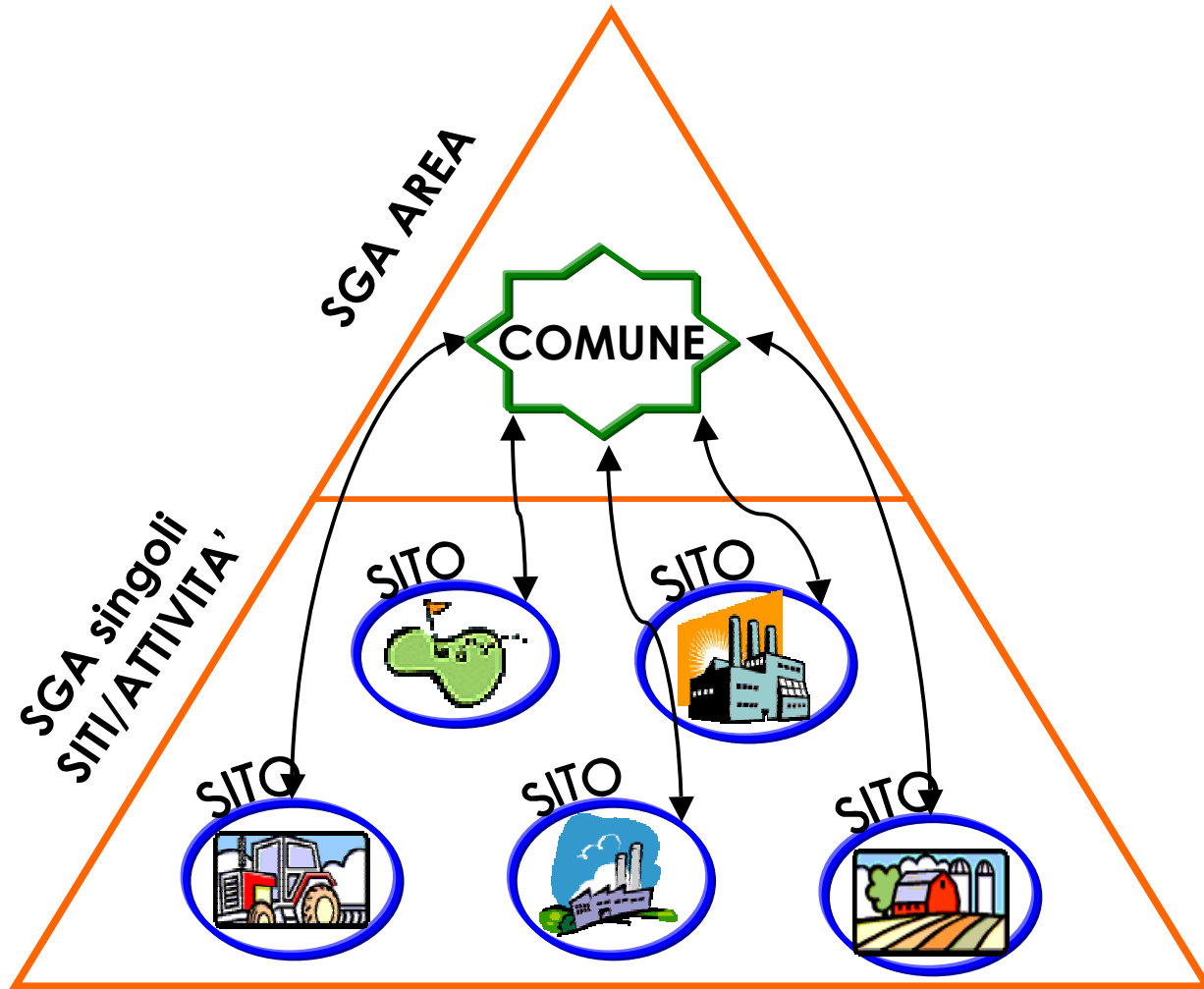
incentivazione del turismo

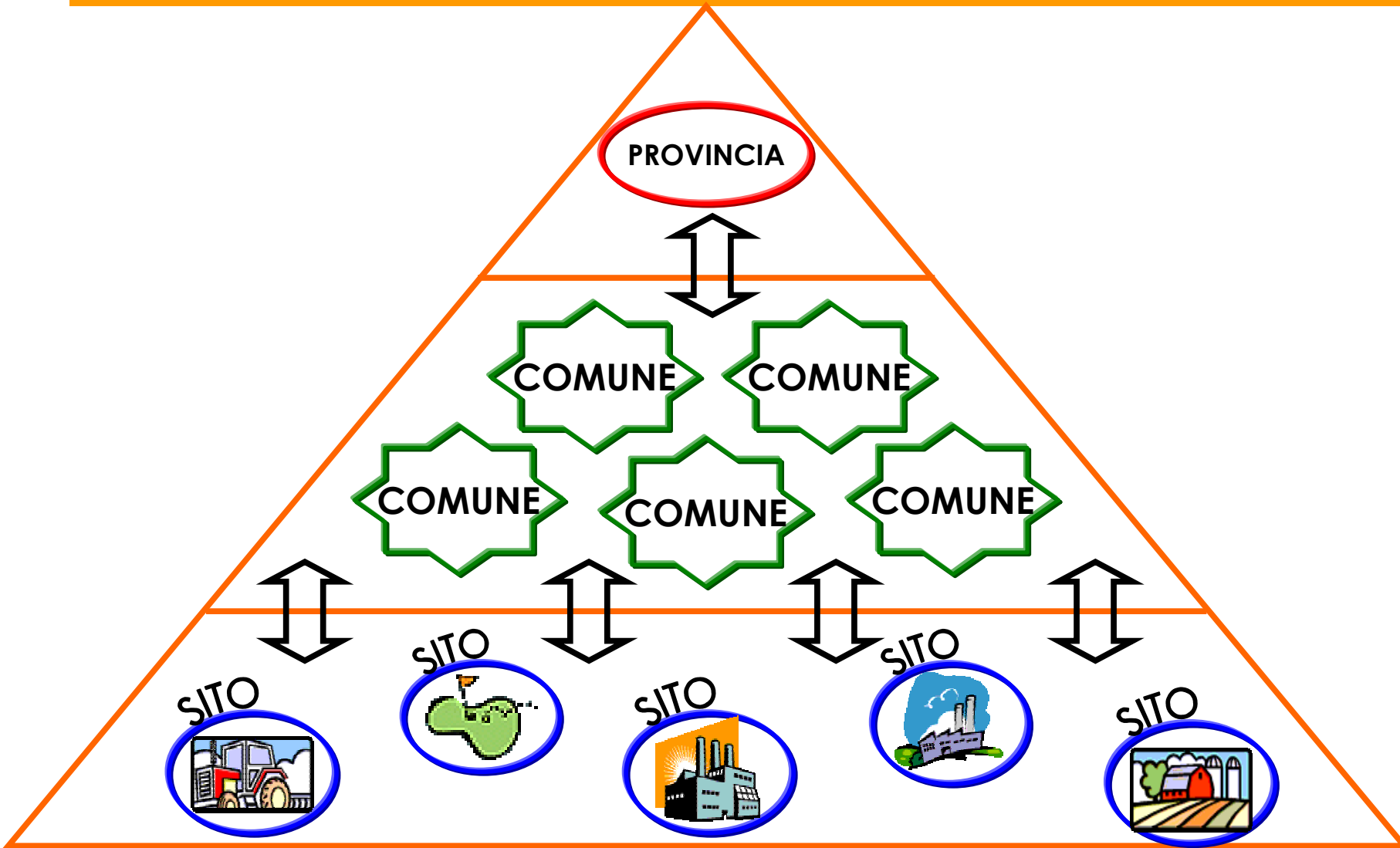
maggiore visibilità



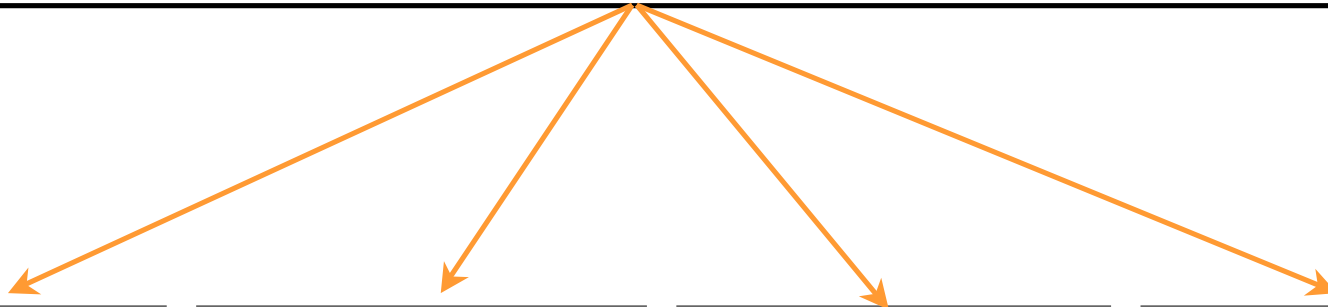




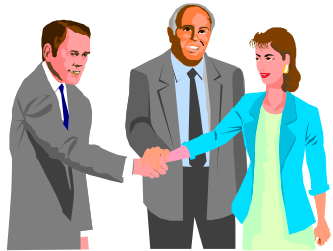




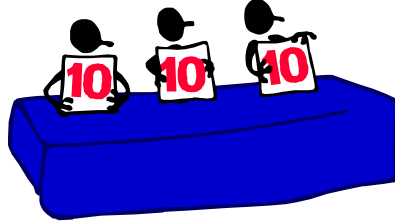
Certificazione del Sistema di Gestione Ambientale



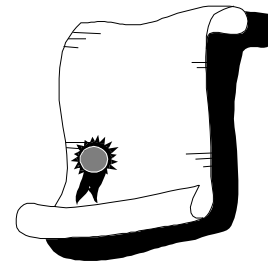
SUPERVISIONE
PARTE TERZA



CREDIBILITA'
DEL SISTEMA



VISIBILITA' e
TRASPARENZA



RICONOSCIMENTO
INTERNAZIONALE

