



Task. 1

# Relazione Riunioni del Comitato per la Sostenibilità (CpS)

T.1.4

Progetto LIFE Ambiente ETICA

LIFE04 EV/IT/000488

Versione n. 01 del 03 dicembre 2004

**Riunione del**  
Comitato per la Sostenibilità

**Luogo e data** L'Aquila 02 dicembre 2004

**Presenti:**

- Regione Abruzzo
  - Pierluigi Caputi
  - Carlo Visca
  - Nicola Caporale
  - Roberto Ricci
- Provincia di Teramo
  - Giacomo Di Giuseppe
  - Massimo Minichilli
- Comune di Giulianova
  - Gabriella Cassiani
- Comune di Martinsicuro
  - Alfio Di Domenico
- Comune di Alba Adriatica
  - Roberto Olivieri
- Comune di Pineto
  - Stanislao D'Argenio
  - Nerina Alonzo
- Comune di Roseto
  - Vincenzo Di Giacinto
- APTR
  - Giuseppe Leonzio
- COGECSTRE
  - Fernando Di Fabrizio
  - Matteo Rossi
- APRI*ambiente*:
  - Valentino Bobbio
  - Sebastiana Parlavecchio
  - Caterina Acquarone
  - Elenia Scarsella
  - Filippo Checcucci
- TEAM:
  - Enrico Rovida
- IN LOTOYS:
  - Senofonte Stavrogiannis
  - Vasilios Seretis
  - Di Filippo Mariano
  - Stefano T. Stravrogiannis

## **Ordine del giorno:**

- ore 11,00 Le finalità del progetto ETICA: perché la Regione Abruzzo l'ha promosso e voluto, Assessore Urbanistica e parchi naturali, beni ambientali storico architettonici, turismo, demanio marittimo, ambiente e gestione bacini idrici e suolo, difesa del suolo e della costa, energia **Dott. Massimo Desiati**
- ore 11,15 ETICA all'interno della Strategia di difesa e di valorizzazione della costa abruzzese, **Ing. Pierluigi Caputi**, Direttore Territorio Urbanistica Beni Ambientali Parchi Politiche e Gestione dei Bacini Idrografici
- ore 11,45 Presentazione del Progetto ETICA, azioni, risultati attesi, scadenze, struttura organizzativa, ruoli dei partner, **Dott. Valentino Bobbio**
- ore 12,00 Presentazione delle attività dei gruppi di lavoro
- il gruppo di lavoro processo di certificazione, **Dott.sa Caterina Acquarone**
  - il gruppo di lavoro analisi dinamica dei sistemi, **Ing. Enrico Rovida**
  - il gruppo di lavoro acquisizione e sistematizzazione dei dati, **Dott. Matteo Rossi**
  - il gruppo di lavoro formazione, **Ing. Enrico Rovida**
  - il gruppo di lavoro attività promozionale, **Dott. Giuseppe Leonzio**
  - la gestione in qualità dell'intervento, **Dott.sa Caterina Acquarone**
- ore 13,00 Presentazione e sottoscrizione del Protocollo d'intesa tra la Regione Abruzzo e i partner di Progetto, **Avv. Sebastiana Parlavecchio**
- Indicazione dei referenti di progetto

L'incontro si è prolungato nel pomeriggio dando luogo alla prima attività formativa sulla rendicontazione e gestione amministrativa di progetto.

## **Contenuti:**

La riunione ha avuto come scopo principale quello di riunire i partner di progetto per insediare il Comitato per la Sostenibilità, e di fare il punto su quanto intercorso dalla presentazione del progetto.

La riunione si è aperta con una resoconto storico delle attività che la Regione Abruzzo sta svolgendo da anni per la tutela delle coste e l'inserimento del progetto ETICA nell'ambito di queste azioni regionali.

Durante la riunione è stato presentato ai vari componenti del Comitato per la Sostenibilità il progetto sotto i vari aspetti: azioni, risultati attesi, scadenze, struttura organizzativa, ruoli dei partner.

Di seguito alla presentazione di ETICA, sono intervenuti i responsabili di ogni gruppo di lavoro tematico, i quali hanno illustrato le azioni che i propri gruppi organizzeranno e svolgeranno al fine di realizzare i compiti del progetto.

I Comuni presenti all'incontro hanno esposto la loro situazione per quanto riguarda l'adozione di sistemi di certificazione ambientale, aggiornando il quadro della situazione rispetto alla presentazione del progetto.

Sono emerse evoluzioni positive delle esperienze comunali, in particolare alcune Amministrazioni hanno già conseguito una certificazione ISO 14000, come il Comune di Roseto, mentre altre si

trovano ad un avanzatissimo stadio per l'ottenimento di tale certificazione, come il Comune di Martinsicuro.

Al termine di tali interventi è stato presentato il Protocollo d'intesa tra la Regione Abruzzo e i partner di Progetto, che si sono impegnati a sottoscrivere il documento quanto prima. Sono stati spiegati i vari accorgimenti organizzativi adottati e le loro motivazioni.

Di seguito si riportano le presentazioni in PowerPoint che sono state illustrate nel corso della riunione.

- Presentazione del Progetto ETICA (Dott. Valentino Bobbio)





# E.T.I.C.A.

## EMAS for Tourism in Internal and Coastal Area: integrated management

ASSESSORATO URBANISTICA E PARCHI NATURALI, BENI AMBIENTALI STORICO-ARCHITETTONICI, DEMANIO MARITTIMO, AMBIENTE E GESTIONE INTEGRATA ACQUA E SUOLO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA, ENERGIA, TURISMO - DIREZIONE TERRITORIO, Urbanistica, BB.AA. Parchi Politiche e Gestione dei Bacini Idrografici - Servizio opere marittime e qualità delle acque marine





## LIFE Ambiente

**E.T.I.C.A.** è un progetto finanziato nell'ambito del Programma europeo LIFE Ambiente (Reg. (EC) No 1682/2004).

LIFE è l'unico strumento che sostiene in modo specifico lo sviluppo e l'attuazione della politica ambientale della Comunità.

LIFE Ambiente finanzia **azioni pilota e di dimostrazione a carattere innovativo** aventi per obiettivo:

- l'integrazione della dimensione ambientale nella pianificazione e nella valorizzazione del territorio, vi comprese le zone urbane e costiere
- la gestione sostenibile delle acque sotterranee e superficiali
- la minimizzazione degli impatti ambientali delle attività economiche (es. turismo sostenibile)
- la prevenzione, il riciclaggio e la gestione razionale dei flussi di rifiuti
- la riduzione dell'impatto ambientale dei prodotti

ASSESSORATO URBANISTICA E PARCHI NATURALI, BENI AMBIENTALI STORICO-ARCHITETTONICI, DEMANIO MARITTIMO, AMBIENTE E GESTIONE INTEGRATA ACQUA E SUOLO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA, ENERGIA, TURISMO - DIREZIONE TERRITORIO, Urbanistica, BB.AA. Parchi Politiche e Gestione dei Bacini Idrografici - Servizio opere marittime e qualità delle acque marine



## Obiettivi di E.T.I.C.A.

Il progetto intende condurre le Amministrazioni comunali partner all'ottenimento della registrazione EMAS.

## Tematiche del progetto

- la *Gestione integrata delle zone costiere*: valorizzare gli interventi ambientali realizzati dai Comuni costieri teramani;
- il *Turismo sostenibile*: tutelare il capitale naturale della zone costiere migliorando l'appetibilità turistica dell'area;
- i *Sistemi di Gestione Ambientale - SGA*: favorire il miglioramento continuo delle prestazioni ambientali.

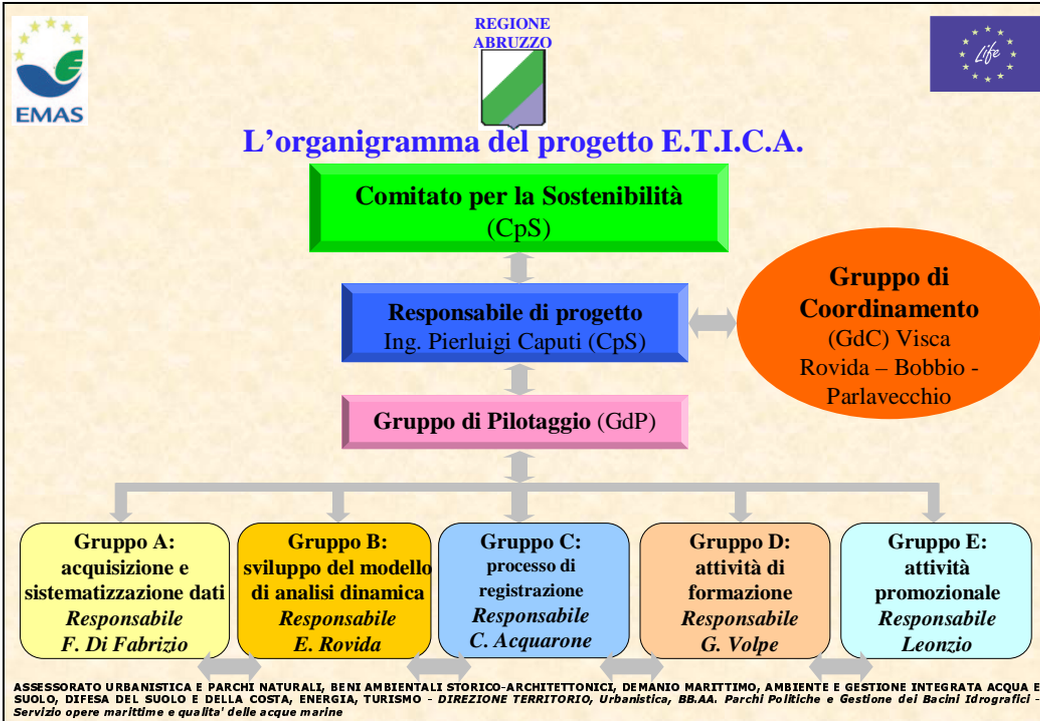
ASSESSORATO URBANISTICA E PARCHI NATURALI, BENI AMBIENTALI STORICO-ARCHITETTONICI, DEMANIO MARITTIMO, AMBIENTE E GESTIONE INTEGRATA ACQUA E SUOLO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA, ENERGIA, TURISMO - DIREZIONE TERRITORIO, Urbanistica, BB.AA. Parchi Politiche e Gestione dei Bacini Idrografici - Servizio opere marittime e qualità delle acque marine



## Partner di E.T.I.C.A.

- Regione Abruzzo
- Provincia di Teramo
- APTR (Abruzzo Promozione Turistica Regionale)
- COGECSTRE S.c.a r.l.
- Comuni del teramano: Martinsicuro, Alba Adriatica, Tortoreto, Giulianova, Roseto Degli Abruzzi, Pineto, Silvi
- FAB - Federazione Autonoma Balneari, SIB – Sindacato Italiano Balneari Confcommercio, FIBA – Confesercenti
- APRI S.p.A.
- APRIambiente Srl
- Team Srl
- IN LOTOYS

ASSESSORATO URBANISTICA E PARCHI NATURALI, BENI AMBIENTALI STORICO-ARCHITETTONICI, DEMANIO MARITTIMO, AMBIENTE E GESTIONE INTEGRATA ACQUA E SUOLO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA, ENERGIA, TURISMO - DIREZIONE TERRITORIO, Urbanistica, BB.AA. Parchi Politiche e Gestione dei Bacini Idrografici - Servizio opere marittime e qualità delle acque marine





### Risorse di E.T.I.C.A.

- Il progetto ha un importo complessivo di **1.381.910,00 €**
- 50% finanziato dalla Comunità Europea
- 50% finanziato dai Partner di progetto quasi esclusivamente in risorse umane

### Durata E.T.I.C.A.

- Durata complessiva del progetto **30 mesi**
- Avvio il **15 novembre 2004**
- Conclusione prevista per il **15 maggio 2007**

ASSESSORATO URBANISTICA E PARCHI NATURALI, BENI AMBIENTALI STORICO-ARCHITETTONICI, DEMANIO MARITTIMO, AMBIENTE E GESTIONE INTEGRATA ACQUA E SUOLO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA, ENERGIA, TURISMO - DIREZIONE TERRITORIO, Urbanistica, BB.AA. Parchi Politiche e Gestione dei Bacini Idrografici - Servizio opere marittime e qualità delle acque marine



### Gruppi di lavoro tematici

Gruppo	Tema	Compito
A	Acquisizione e sistematizzazione dati	2, 3
B	Sviluppo del modello di analisi dinamica	2
C	Processo di registrazione	1, 3, 4, 6
D	Attività di formazione	5, 8
E	Attività promozionale	7, 8

ASSESSORATO URBANISTICA E PARCHI NATURALI, BENI AMBIENTALI STORICO-ARCHITETTONICI, DEMANIO MARITTIMO, AMBIENTE E GESTIONE INTEGRATA ACQUA E SUOLO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA, ENERGIA, TURISMO - DIREZIONE TERRITORIO, Urbanistica, BB.AA. Parchi Politiche e Gestione dei Bacini Idrografici - Servizio opere marittime e qualità delle acque marine





### Compiti del Progetto ETICA

Compito	Tema	Gruppo
1	Pianificazione dell'intervento ed identificazione delle strutture Amministrative da condurre alla registrazione EMAS	C
2	Analisi dei dati e delle politiche e modellistica	A, B
3	Integrazione ed aggiornamento dei dati e pianificazione interventi dei Comuni e verso il sistema socio-economico	A, C
4	Accompagnamento dei Comuni verso la registrazione EMAS	C
5	Formazione degli addetti degli Enti locali	D
6	Audit di verifica interna e registrazione EMAS	C
7	Promozione e valorizzazione della registrazione EMAS	E
8	Divulgazione e trasferimento dell'esperienza	D, E

ASSESSORATO URBANISTICA E PARCHI NATURALI, BENI AMBIENTALI STORICO-ARCHITETTONICI, DEMANIO MARITTIMO, AMBIENTE E GESTIONE INTEGRATA ACQUA E SUOLO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA, ENERGIA, TURISMO - DIREZIONE TERRITORIO, Urbanistica, BB.AA. Parchi Politiche e Gestione dei Bacini Idrografici - Servizio opere marittime e qualità delle acque marine

- il gruppo di lavoro processo di certificazione (Dott.sa Caterina Acquarone)





### Cos'è EMAS

Il Sistema europeo di ecogestione ed audit (*Eco-Management and Audit Scheme* = **EMAS**) è un sistema ad adesione volontaria per le imprese e le organizzazioni che desiderano impegnarsi a valutare e migliorare la propria efficienza ambientale.

EMAS è stato avviato nel 1993 ed è stato sottoposto a revisione nel 2001, ed è principalmente destinato a migliorare l'ambiente e a fornire alle organizzazioni, alle autorità di controllo ed ai cittadini (al pubblico in senso lato) uno strumento di valutazione e gestione dell'impatto ambientale di una organizzazione.

ASSESSORATO URBANISTICA E PARCHI NATURALI, BENI AMBIENTALI STORICO-ARCHITETTONICI, DEMANIO MARITTIMO, AMBIENTE E GESTIONE INTEGRATA ACQUA E SUOLO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA, ENERGIA, TURISMO - DIREZIONE TERRITORIO, Urbanistica, BB.AA. Parchi Politiche e Gestione dei Bacini Idrografici - Servizio opere marittime e qualità delle acque marine



## Perché certificarsi EMAS

Molteplici sono i benefici legati all'adozione di un Sistema di Gestione Ambientale:

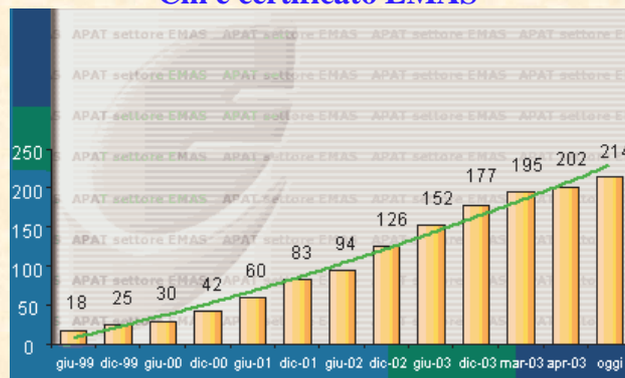
- permette la gestione degli impatti e il miglioramento delle prestazioni ambientali
- garantisce la **conformità alla legislazione ambientale**
- aiuta a prevenire i **rischi ambientali**
- permette di ridurre gli **sprechi ed i costi**
- **migliora il rapporto** tra istituzioni, comunità locali, catena dei fornitori, investitori
- favorisce la **razionalizzazione** della gestione e della programmazione territoriale
- **migliora la comunicazione** interna ed esterna all'ente con un chiaro ritorno in termini di immagine dell'organizzazione.

Aiuta le Amministrazioni locali a **bilanciare interessi** apparentemente contrastanti quali la tutela ambientale, la qualità della vita e lo sviluppo economico. Il SGA è il filo conduttore che permette di acquisire **competenze per gestire in modo coordinato** tutte le attività ed i processi che, direttamente o indirettamente, possono avere ripercussioni sull'ambiente.

ASSESSORATO URBANISTICA E PARCHI NATURALI, BENI AMBIENTALI STORICO-ARCHITETTONICI, DEMANIO MARITTIMO, AMBIENTE E GESTIONE INTEGRATA ACQUA E SUOLO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA, ENERGIA, TURISMO - DIREZIONE TERRITORIO, Urbanistica, BB.AA. Parchi Politiche e Gestione dei Bacini Idrografici - Servizio opere marittime e qualità delle acque marine



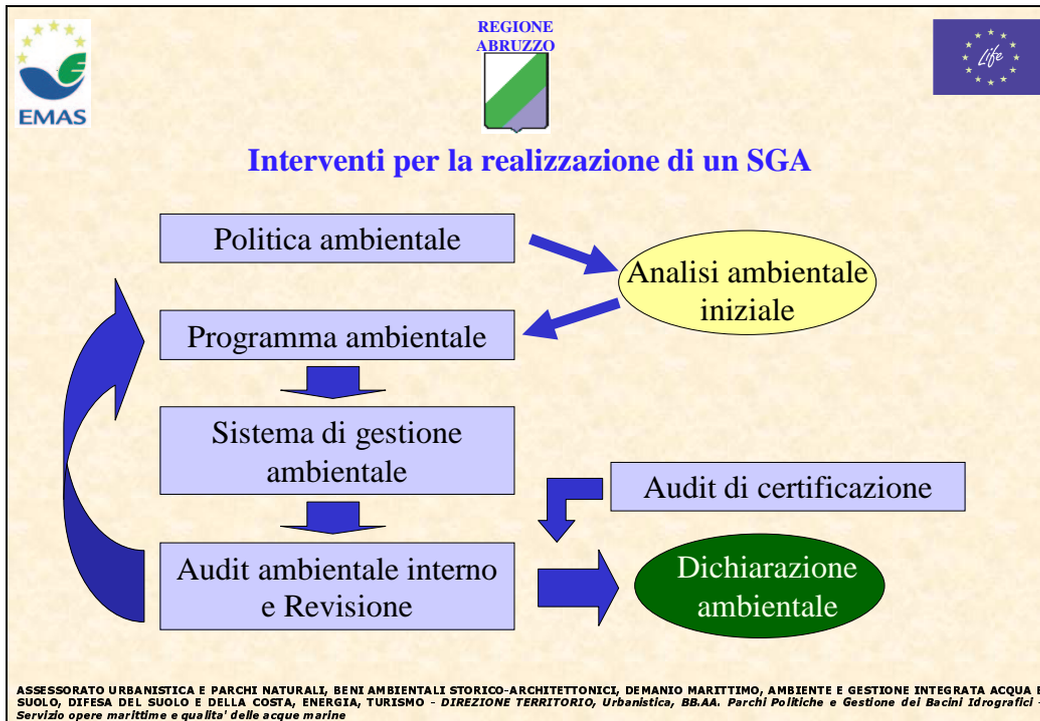
## Chi è certificato EMAS



Fonte settore EMAS - APAT Maggio 2004

Ad ottobre 2004 risultano certificate **248** organizzazioni di cui **6** Amministrazioni pubbliche (5 Comuni e 1 Assessorato provinciale)

ASSESSORATO URBANISTICA E PARCHI NATURALI, BENI AMBIENTALI STORICO-ARCHITETTONICI, DEMANIO MARITTIMO, AMBIENTE E GESTIONE INTEGRATA ACQUA E SUOLO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA, ENERGIA, TURISMO - DIREZIONE TERRITORIO, Urbanistica, BB.AA. Parchi Politiche e Gestione dei Bacini Idrografici - Servizio opere marittime e qualità delle acque marine



- il gruppo di lavoro analisi dinamica dei sistemi, Ing. Enrico Rovida

**Etica**

**Life-Ambiente**

**Comitato per la sostenibilità**

**Prima riunione**  
**L'Aquila - 2 dicembre 2004**

**Presentazione del gruppo di lavoro  
sull'analisi dinamica dei sistemi**



**Life-Ambiente**

**Etica**

## **Obiettivi del gruppo di lavoro**

Elaborazione di un modello che identifichi le relazioni tra occupazione e sviluppo turistico, attraverso strumenti di analisi dinamica dei sistemi



**Life-Ambiente**

**Etica**

## **Piano di lavoro**

Elaborazione di un modello anche connesso all'evoluzione della linea di costa:

- 1-elaborazione e validazione dei diagrammi causali;
- 2- raccolta dei dati quantitativi relativi alla linea di costa ed alla qualità delle acque del mare
- 3- influenza sui flussi turistici e sugli andamenti dell'occupazione;
- 4- creazione del modello quantitativo di simulazione;
- 5- validazione modello;
- 6- analisi dei risultati della simulazione.



**Life-Ambiente**

**Etica**

## Perché un modello?

La dinamica dei sistemi è uno strumento per capire sistemi complessi  
in cui il tempo è un fattore importante  
nei quali si intende analizzare come un sistema può essere difeso, o ricevere benefici, da una perturbazione che proviene dall'esterno del sistema stesso



**Life-Ambiente**

**Etica**

## L'approccio specifico

l'essenza di un sistema sono le relazioni reciproche  
È necessario analizzare come i diversi elementi costitutivi di un sistema si influenzano l'un l'altro



**Life-Ambiente**

**Etica**

## Perché in life?

Necessità di passare da una visione statica (indicatori...) ad una visione dinamica (linee di sviluppo)



**Life-Ambiente**

**Etica**

## Perché in life?

Il modello consente di cogliere la direzione del cambiamento e di prevederne gli effetti



**Life-Ambiente**

**Etica**

## **Il nostro modello**

Il modello si limiterà ad alcuni aspetti del sistema globale:

Quelli a carattere socio-economico  
(occupazione in particolare)

Collegati all'evoluzione del sistema di  
costa (turistico-balneare)



**Life-Ambiente**

**Etica**

## **Assunzioni di base**

Orizzonte temporale: 10 anni

Bacino di interesse: Provincia di Teramo

Variabili chiave: da definire



**Life-Ambiente**  
**Etica**

## Il diagramma causale

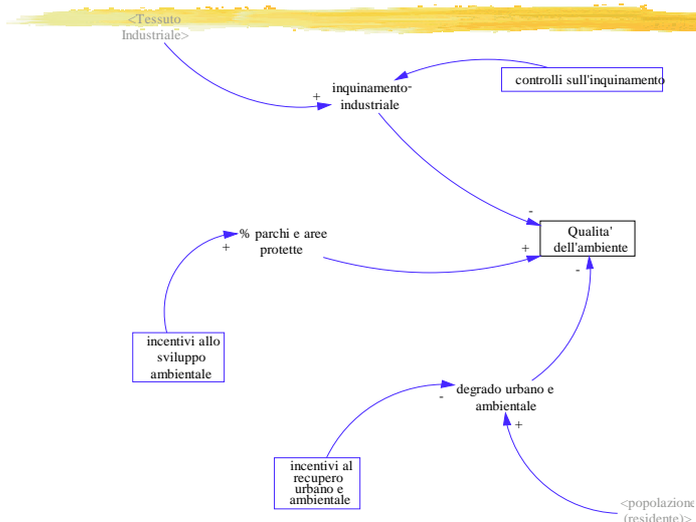
Una serie di variabili chiave viene isolata e presa come punto di partenza per descrivere il sistema in esame.

Attorno a queste variabili chiave viene costruito un diagramma causale in cui si evidenziano le principali catene di causa-effetto che, da quelle variabili chiave, si possono generare.



**Life-Ambiente**  
**Etica**

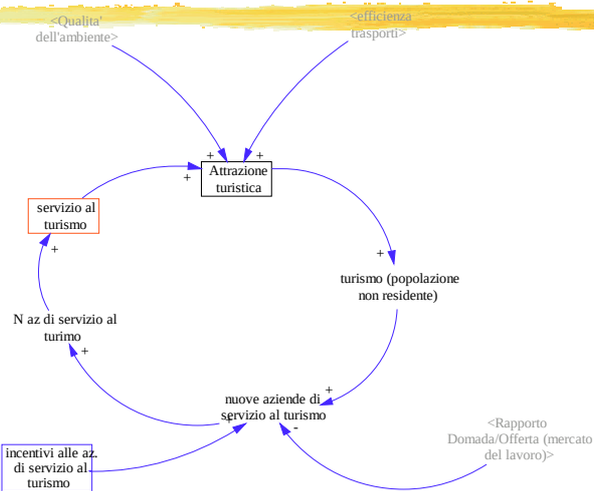
## Esempio: Sottosistema ambiente





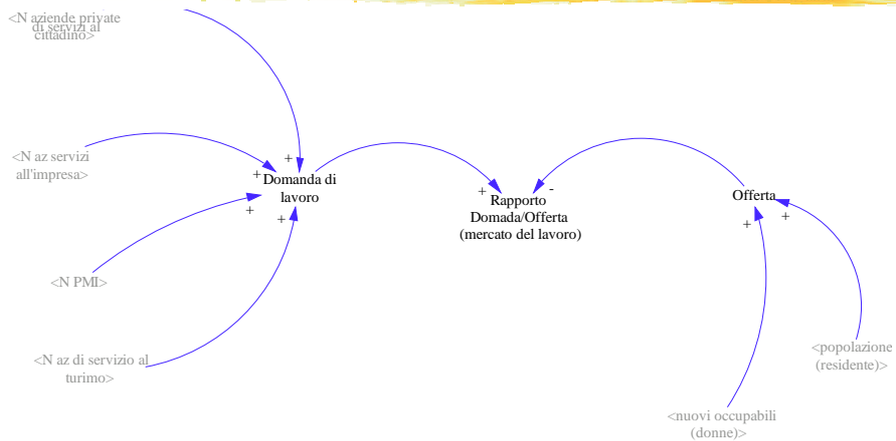
**Life-Ambiente  
Etica**

## Esempio: sottosistema turismo



**Life-Ambiente  
Etica**

## Esempio: sottosistema mdl



- il gruppo di lavoro acquisizione e sistematizzazione dei dati, Dott. Matteo Rossi





**GRUPPO A**

**Responsabile Fernando Di Fabrizio**

**ACQUISIZIONE E SISTEMAZIONE DATI**

**Compiti di particolare rilievo:**

- 2: Analisi dei dati, delle politiche e modellistica;
- 3: Integrazione ed aggiornamento dei dati; pianificazione interventi dei Comuni verso il sistema socio – economico;
- 9: Gestione delle attività e presentazione delle relazioni alla Commissione;

ASSESSORATO URBANISTICA E PARCHI NATURALI, beni ambientali storico-architettonici, demanio marittimo, ambiente e gestione integrata acqua e suolo, difesa del suolo e della costa, energia, turismo

DIREZIONE TERRITORIO, Urbanistica, BB.AA. Parchi Politiche e Gestione dei Bacini Idrografici

SERVIZIO opere marittime e qualità delle acque marine





**GRUPPO A**

**OBIETTIVO:**

- Raccolta, sistemazione ed analisi dei dati relativi al grado di preparazione delle Amministrazioni per arrivare alla registrazione EMAS e per redigere i rapporti semestrali e finale;
- Divenire il luogo di confluenza di tutte le informazioni provenienti dai Comuni e di dialogo aperto e continuo con partner e gruppi;

ASSESSORATO URBANISTICA E PARCHI NATURALI, beni ambientali storico-architettonici, demanio marittimo, ambiente e gestione integrata acqua e suolo, difesa del suolo e della costa, energia, turismo

DIREZIONE TERRITORIO, Urbanistica, BB.AA. Parchi Politiche e Gestione dei Bacini Idrografici

SERVIZIO opere marittime e qualità delle acque marine



REGIONE  
ABRUZZO



## GRUPPO A

### METODOLOGIA:

Raccolta dati tramite:

- Messa a punto delle schede riepilogative dei dati;
- Interviste dirette ad osservatori privilegiati;
- Interviste telefoniche;
- Accesso alle banche dati istituzionali;
- Verifica sul territorio;
- Focus Group;

ASSESSORATO URBANISTICA E PARCHI NATURALI, beni ambientali storico-architettonici, demanio marittimo, ambiente e gestione integrata acqua e suolo, difesa del suolo e della costa, energia, turismo

DIREZIONE TERRITORIO, Urbanistica, BB.AA. Parchi Politiche e Gestione dei Bacini Idrografici

SERVIZIO opere marittime e qualità delle acque marine



REGIONE  
ABRUZZO



## GRUPPO A

### RISULTATI

Analisi Ambientale Iniziale del territorio dei Comuni;

Evidenza degli aspetti ambientali del territorio;

Valutazione della significatività degli aspetti ambientali;

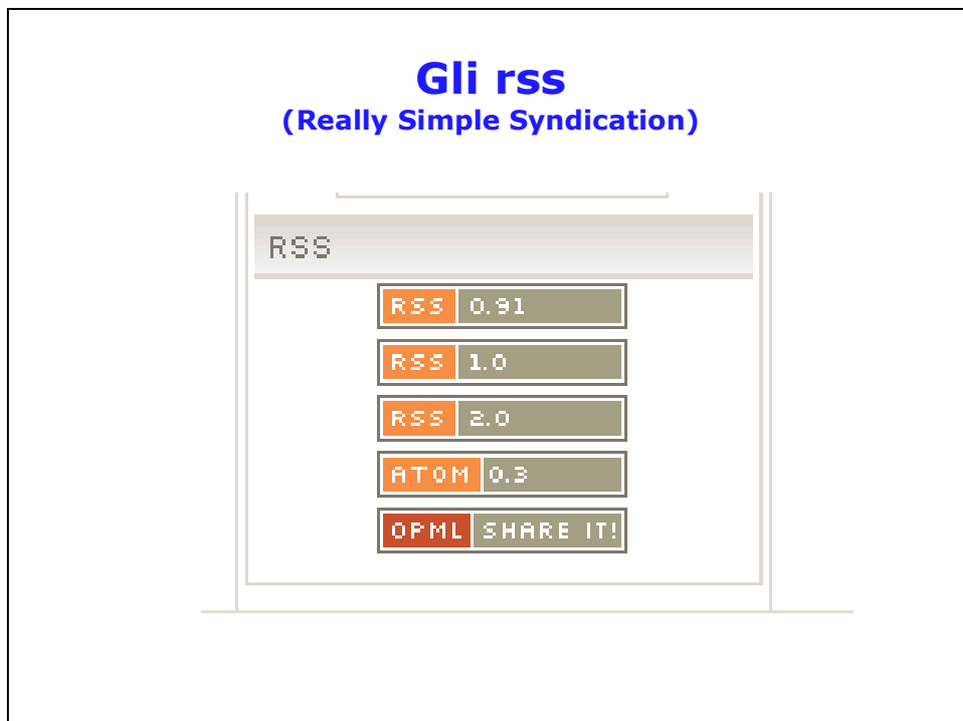
Identificazione di indicatori ed indici ambientali per la confrontabilità dei dati;

ASSESSORATO URBANISTICA E PARCHI NATURALI, beni ambientali storico-architettonici, demanio marittimo, ambiente e gestione integrata acqua e suolo, difesa del suolo e della costa, energia, turismo

DIREZIONE TERRITORIO, Urbanistica, BB.AA. Parchi Politiche e Gestione dei Bacini Idrografici

SERVIZIO opere marittime e qualità delle acque marine

- il gruppo di lavoro formazione, Ing. Enrico Rovida



## Area riservata

CHI È ONLINE

6 ospiti online

LOGIN

Username

Password

Ricordami

[Dimenticata la password?](#)

## Come inserire news

www.eticalife.org/

Collegamenti Team eLearning Center Team s.r.l. Club Arké R3M.it

ETICA  
mas for tourism in Internal and Coastal Area

Benvenuti in E.T.A.C.A.

News / Modifica Contenuto: [e]

Titolo:

Categoria:  
Latest News

Testo Introduttivo (Richiesto):

Get #170K Area3 XTD-C Pro

Arial 1 (8 pt) Heading 1 B I U S x<sub>2</sub> x<sub>1</sub> SO I P <> link

la piattaforma selezionata per le attività di formazione è moodle.

Sarà utilizzata non solo per le attività a distanza ma anche come supporto a quelle di aula e per eventuali lavori di gruppo.

E' raggiungibile da questo sito cliccando a sinistra sul riquadro moodle

PIÙ VISTI

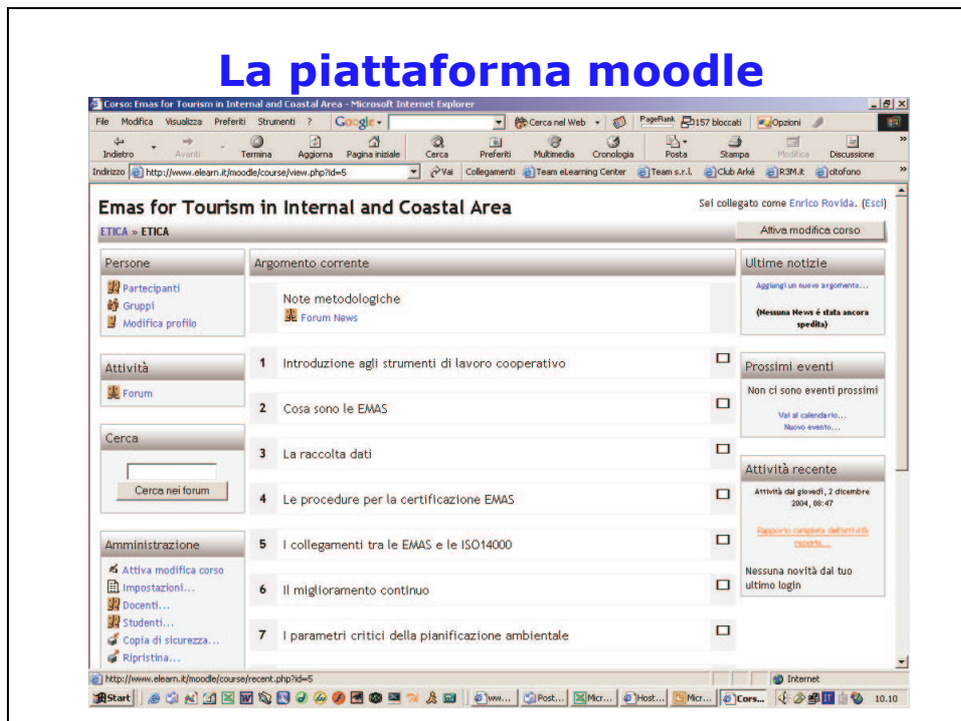
Benvenuti in E.T.I.C.A.  
Incontro del 2 dicembre  
Programma dell'incontro  
del Comitato di  
Sostenibilità

LOGIN

e.rovida

Disconnetti

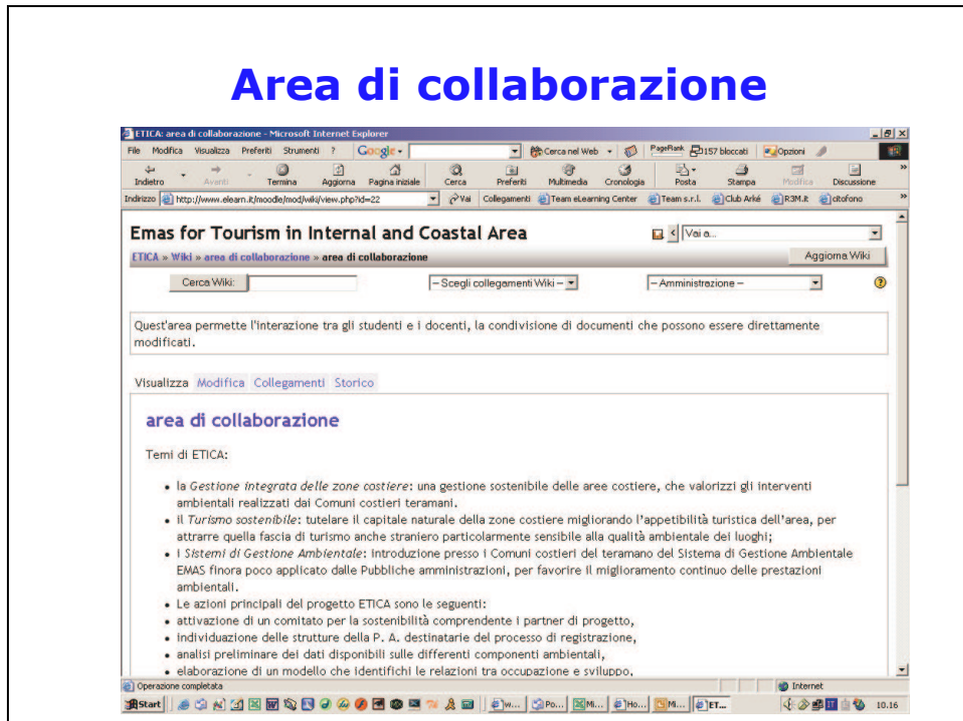
## La piattaforma moodle



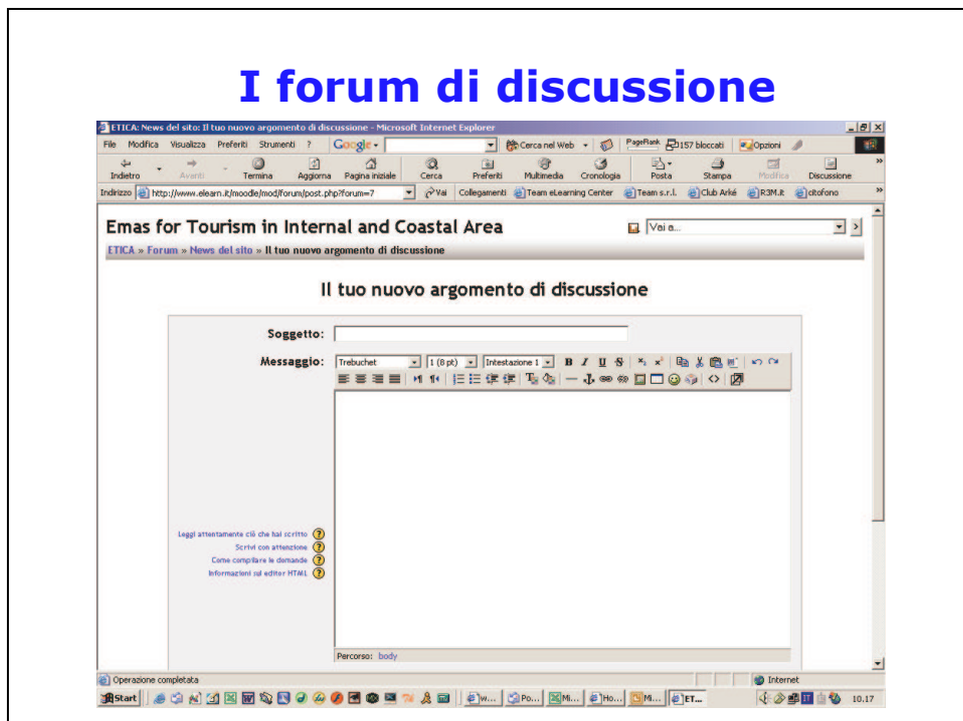
## I moduli didattici



## Area di collaborazione



## I forum di discussione



- il gruppo di lavoro attività promozionale, Dott. Giuseppe Leonzio





### Compito n°7 (Promozione e valorizzazione della registrazione EMAS)

Descrizione	Obiettivi	Azioni e Conseguiti	Sensibilizzazione
<p><i>Azioni strategiche</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pianificazione delle attività promozionali verso un paese di origine dei flussi turistici</li> <li>2. Campagna pilota di promozione basata sugli obiettivi del progetto, con particolare enfasi sul concetto di turismo sostenibile verso un bacino di utenza potenziale attratto da temi quali ad esempio la qualità ambientale</li> <li>3. Campagna di sensibilizzazione degli operatori turistici provenienti dal paese identificato attraverso l'organizzazione di un workshop da effettuarsi in Abruzzo o nel paese prescelto</li> <li>4. Pianificazione/consolidamento della comunicazione per iniziative progettuali collegate</li> </ol> <p><i>Bilancio del compito</i></p> <p>a) Costi diversi € 9.900,00 b) Brochure € 10.000,00 c) Promozione € 53.000,00 d) Risorse umane € 35.443,00</p> <p><b>Totale compito € 108.343,00</b></p>			

ASSESSORATO URBANISTICA E PARCHI NATURALI, BENI AMBIENTALI STORICO-ARCHITETTONICI, DEMANIO MARITTIMO, AMBIENTE E GESTIONE INTEGRATA ACQUA E SUOLO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA, ENERGIA, TURISMO - DIREZIONE TERRITORIO, Urbanistica, BB.AA. Parchi Politiche e Gestione dei Bacini Idrografici - Servizio opere marittime e qualità delle acque marine





### Compito n°7 (Promozione e valorizzazione della registrazione EMAS)

Descrizione	Obiettivi	Azioni e Conseguiti	Sensibilizzazione
<p><i>Posto che il mercato obiettivo prescelto è la Germania</i></p> <p>Gli obiettivi del compito n°7 sono</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. promuovere il concetto basilare di una forma avanzata di attenzione alla sostenibilità del turismo in Abruzzo</li> <li>2. la promozione del concetto di base di cui al punto 1 deve prevedere un'azione di rinforzo che presuma l'utilizzo di un'immagine coordinata in cui vi sia il simbolo ed il nome EMAS insieme al logotipo Abruzzo. I risultati attesi dall'utilizzo dei due loghi sono:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. veicolo di un'immagine forte sottesa agli standard qualitativi del simbolo EMAS</li> <li>b. veicolo del ricordo spontaneo sotteso al logotipo Abruzzo con la facilitazione del riconoscimento geografico</li> </ol> </li> </ol>			

ASSESSORATO URBANISTICA E PARCHI NATURALI, BENI AMBIENTALI STORICO-ARCHITETTONICI, DEMANIO MARITTIMO, AMBIENTE E GESTIONE INTEGRATA ACQUA E SUOLO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA, ENERGIA, TURISMO - DIREZIONE TERRITORIO, Urbanistica, BB.AA. Parchi Politiche e Gestione dei Bacini Idrografici - Servizio opere marittime e qualità delle acque marine



## Compito n°7 (Promozione e valorizzazione della registrazione EMAS)

Definizione

Obiettivi

Azioni Congiunte

Strumenti

*Le azioni congiunte che si possono esplicare sono diverse, la valenza più forte è riscontrabile*

durante l'organizzazione del workshop quando verrà attivata l'attenzione dei decisori nel campo B2B della domanda turistica tedesca. In questa fase si dovrà evidenziare la forza della gestione integrata attraverso un'immagine coordinata che riesca a trasferire i vari aspetti del progetto comprendendo sia l'anima emozionale e sia lo spirito tecnico di E.T.I.C.A.

Nel momento della promozione si potranno attivare meccanismi di supporto alle richieste di informazione sollecitate attraverso un'azione coordinata che preveda la creazione di un team multi settoriale per la gestione dell'azione.

ASSESSORATO URBANISTICA E PARCHI NATURALI, BENI AMBIENTALI STORICO-ARCHITETTONICI, DEMANIO MARITTIMO, AMBIENTE E GESTIONE INTEGRATA ACQUA E SUOLO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA, ENERGIA, TURISMO - DIREZIONE TERRITORIO, Urbanistica, BB.AA. Parchi Politiche e Gestione dei Bacini Idrografici - Servizio opere marittime e qualità delle acque marine



## Compito n°7 (Promozione e valorizzazione della registrazione EMAS)

Definizione

Obiettivi

Strumenti

Promozione

Il media utilizzabile a fronte del basso budget a disposizione è sicuramente il web, le azioni potranno essere dislocate attraverso un metodo a forte concentrazione quale può essere la decisioni di investire in un *portale o portale generalista* (es. t-online.de della Telekom molto simile a Virgilio nel business model) o di *settore* come può essere il sito di un tour operator, oppure con azioni che prevedano un metodo ad impollinazione con la creazione di un *portafoglio* di siti web, possibilmente di un unico proprietario per ovvi motivi di economie di scala.

L'aspetto ulteriore è l'informazione di supporto che trova il punto cardine nella realizzazione della brochure, in questo caso è auspicabile un contenuto bi-lingue ed è da analizzarsi la prospettiva di redigere lo stampato suddividendolo per quantità o per spazio.

Ultimo, ma prioritario in ordine di importanza, è lo studio di un logo che accomuni E.T.I.C.A. con il logotipo Abruzzo.

ASSESSORATO URBANISTICA E PARCHI NATURALI, BENI AMBIENTALI STORICO-ARCHITETTONICI, DEMANIO MARITTIMO, AMBIENTE E GESTIONE INTEGRATA ACQUA E SUOLO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA, ENERGIA, TURISMO - DIREZIONE TERRITORIO, Urbanistica, BB.AA. Parchi Politiche e Gestione dei Bacini Idrografici - Servizio opere marittime e qualità delle acque marine



## Compito n°7 (Promozione e valorizzazione della registrazione EMAS)

Descrizione

Obiettivi

Strumenti

Promozione

Esempio di sito web su cui effettuare la promozione

Esempio di logotipo (versione per la valutazione del concetto)



ASSESSORATO URBANISTICA E PARCHI NATURALI, BENI AMBIENTALI STORICO-ARCHITETTONICI, DEMANIO MARITTIMO, AMBIENTE E GESTIONE INTEGRATA ACQUA E SUOLO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA, ENERGIA, TURISMO - DIREZIONE TERRITORIO, Urbanistica, BB.AA. Parchi Politiche e Gestione dei Bacini Idrografici - Servizio opere marittime e qualità delle acque marine

- Il Protocollo di intesa (Avv. Sebastiana Parlavecchio)

