

ECOCLUSTER Final Conference
Cerreto Laghi, 6 marzo 2014



**“ECO- CLUSTER: un modello per la
competitività, applicazione a Cerreto Laghi nel
Parco Nazionale dell’Appennino Tosco-Emiliano “**

Cristina Barbieri, Flavio Bruno
Istituto Delta Ecologia Applicata Srl

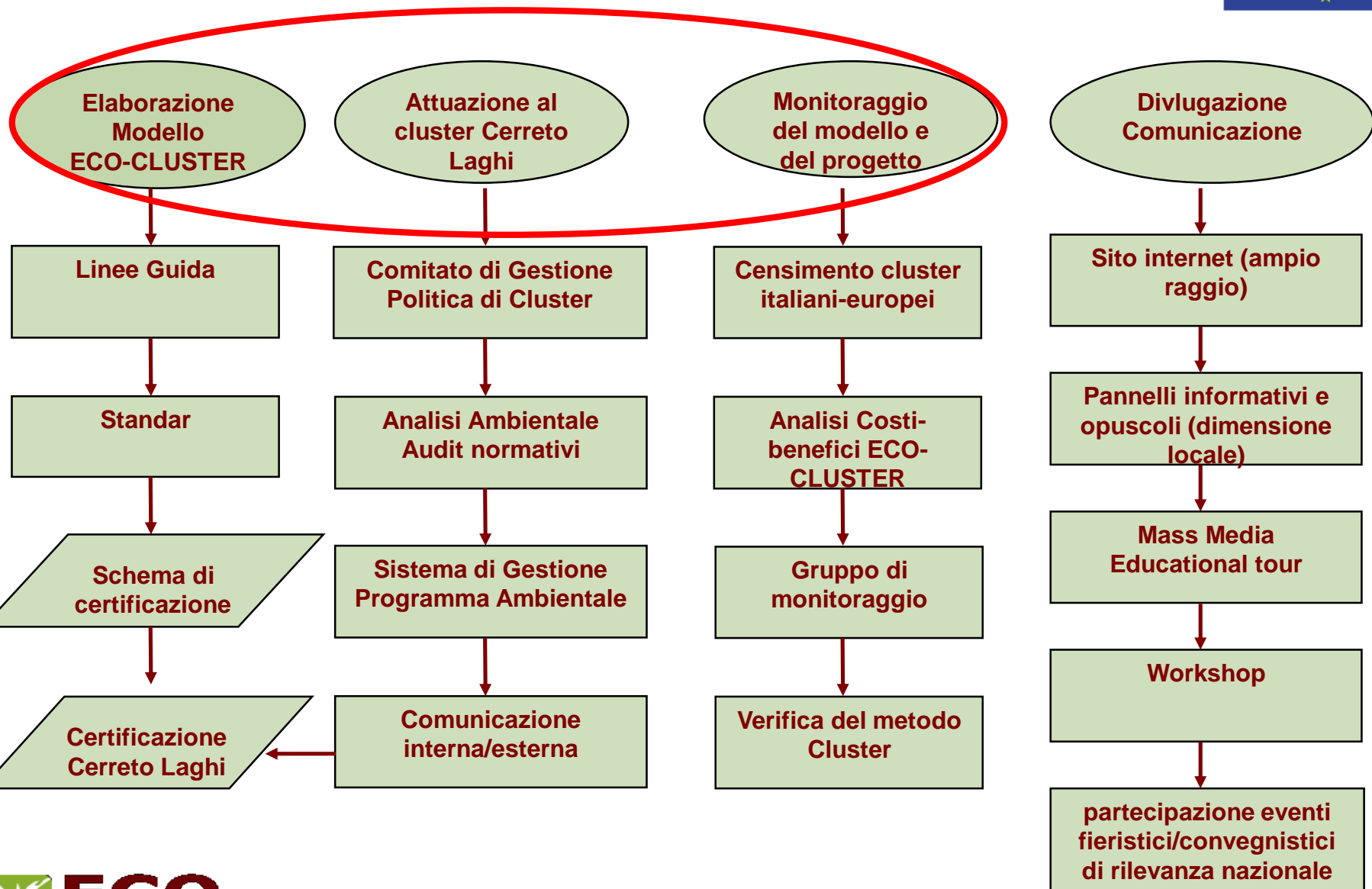
RUOLO DI ISTITUTO DELTA



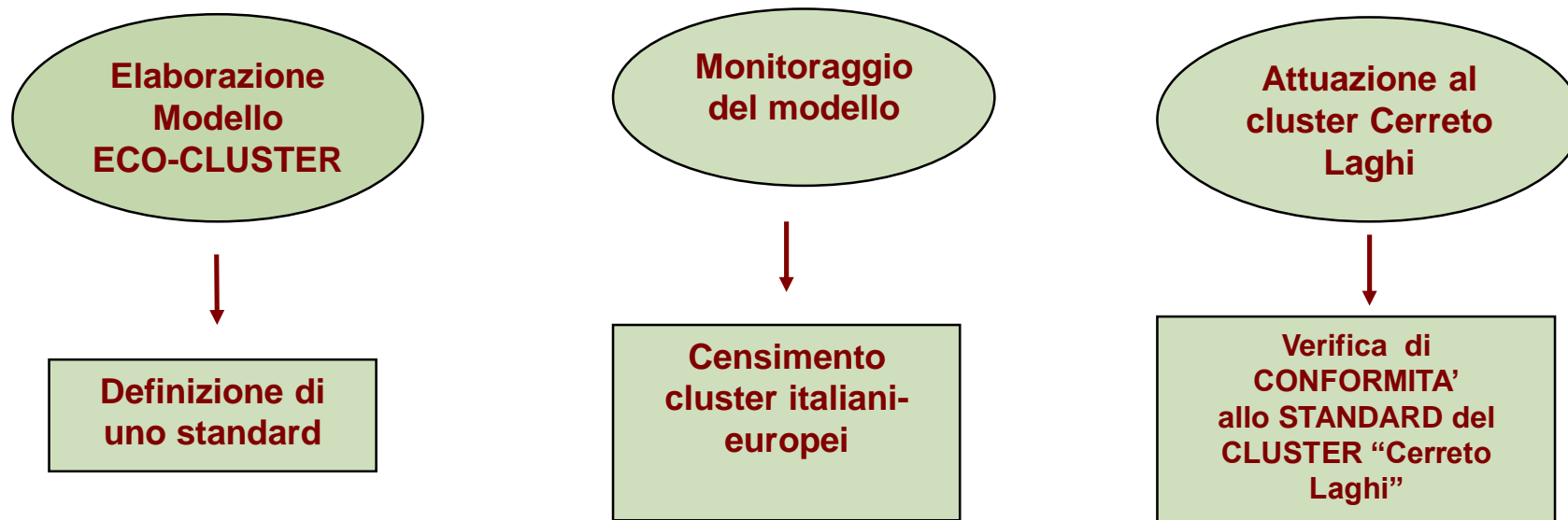
Elaborare un modello di gestione ambientale di cluster ed applicarlo al cluster “Cerreto Laghi” al fine di:

- Migliorare in continuo le prestazioni ambientali e la qualità ambientale del territorio
- favorire la crescita competitiva dell’offerta turistica locale, anche al fine di attuare un riequilibrio territoriale delle aree più depresse
- tutelare e valorizzare le risorse ambientali

IL PROGETTO ECO-CLUSTER



RISULTATI



- STRUMENTO: MODELLO
- TARATURA : monitoraggio del modello
- APPLICAZIONE: attuazione del modello a CERRETO LAGHI
- RISULTATO: Standard e sua verifica al Cluster CERRETO LAGHI

MODELLO ECOCLUSTER



Il modello Eco-cluster vuole essere un esempio di gestione che incentiva un territorio ad assumere un controllo sulle prestazioni ambientali attraverso l'impegno congiunto delle organizzazioni rientranti nel cluster (pubbliche e private).

IL MODELLO ECO-CLUSTER



Il modello è stato sviluppato secondo i seguenti elementi :

- 1) caratterizzazione del cluster
- 2) requisiti di un “Comitato di Gestione”;
- 3) requisiti di forma e di contenuto della Politica del cluster;
- 4) Analisi Ambientale Iniziale di cluster;
- 5) redazione del “Registro degli adempimenti ambientali”;
- 6) metodologia per la valutazione degli aspetti ambientali di un cluster;
- 7) requisiti di un programma ambientale di cluster;
- 8) requisiti del Sistema di Gestione Ambientale di cluster;
- 9) strumenti di comunicazione;

Per ogni elemento del modello sono stati definiti i requisiti fondamentali, le buone pratiche e sono stati inseriti degli approfondimenti (focus) specifici.

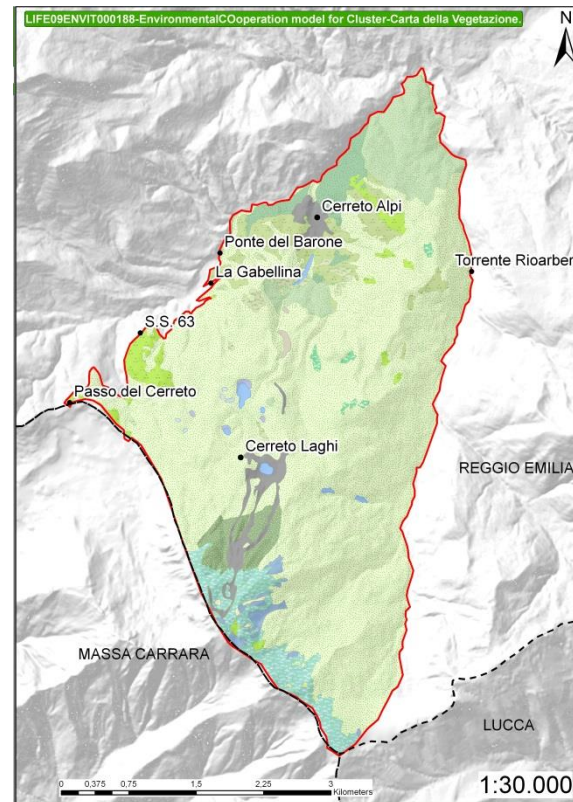
Modello e sua attuazione

MODELLO

Elementi caratterizzanti il cluster

Stabilire i confini territoriali del cluster, in funzione delle specificità del territorio e del tessuto economico e produttivo, identificando gli attori che hanno un ruolo nella gestione e sviluppo del cluster

ATTUAZIONE



- Nel territorio del Parco Appennino Tosco Emiliano: presenza di siti facenti parte della Rete Natura 2000
- Impianti di risalita con 4 seggiovie e uno skilifts
- Portata di 6.500 persone/ora, 25 Km di piste
- Impianto di innevamento artificiale
- Ricettività turistica: tredici alberghi con oltre ottocento posti letto



Modello e sua attuazione

MODELLO

Comitato di gestione del cluster

organismo di gestione del cluster con funzioni proprie e di coordinamento di tutti gli attori del cluster; il comitato di gestione deve indicare chiaramente la sua composizione, la rappresentanza dei vari attori all'interno del comitato, i meccanismi di funzionamento interno e di coordinamento



ATTUAZIONE

E' stato costituito Comitato di Gestione del Cluster Cerreto responsabile del Sistema di Gestione.

Fanno parte del Comitato di Gestione del cluster Cerreto:

- Parco Nazionale Appennino Tosco Emiliano
- Provincia di Reggio Emilia
- Comune di Collagna
- Cerreto Laghi Soc. Coop. Sostituito da ccfs
- IREN Rinnovabili s.r.l
- Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Reggio Emilia
- GAL Antico Frignano e Appennino Reggiano
- Turismo Appennino S.p.A.



Modello e sua attuazione

MODELLO

Politica Ambientale di cluster

Stabilire una politica ambientale di cluster e i meccanismi per la sua attuazione



ATTUAZIONE

GLI IMPEGNI CLUSTER CERRETO

- ottimizzare la gestione ambientale del cluster finalizzato al miglioramento delle prestazioni ambientali complessive e al risparmio energetico;;
- attivare un percorso comune finalizzato al raggiungimento degli obiettivi previsti dal programma ECAP;
- favorire lo sviluppo sostenibile dell'insediamento economico e civile e dell'offerta turistica del Cluster e di tutte le attività economiche ed i servizi a ciò correlati;
- coinvolgere tutti gli attori del Cluster e la comunità locale per lo sviluppo di un'identità comune e dei servizi di comunità, in modo da renderli idonei a supportare la qualità dell'offerta eco-turistica;



Modello e sua attuazione

MODELLO

Analisi ambientale di cluster

Identificare gli elementi ambientali, in funzione delle peculiarità del territorio e delle settore economico del cluster, al fine di determinarne gli impatti ambientali

Analisi degli adempimenti normativi ambientali

Identificare le prescrizioni legali applicabili e i meccanismi per il loro rispetto all'interno del cluster

Valutazione degli aspetti ambientali del cluster

Valutare gli aspetti ambientali sulla base di una metodologia standardizzata, che include tra gli altri il punto di vista degli stakeholders

ATTUAZIONE

CLUSTER CERRETO

L'analisi ha analizzato, oltre all'inquadramento generale ed economico del territorio, le seguenti matrici ambientali:

- • Acqua
- • Aria
- • Energia
- • Rifiuti
- • Uso del suolo
- • Mobilità e trasporti
- • Natura e biodiversità

Ognuna di queste è stata descritta mediante l'utilizzo di indicatori ambientali che servono per misurare le prestazioni ambientali del cluster. Si è poi proceduto a stilare una classifica degli aspetti ambientali sulla base di alcuni criteri.



Modello e sua attuazione

MODELLO

Analisi degli adempimenti normativi ambientali

Identificare le prescrizioni legali applicabili e i meccanismi per il loro rispetto all'interno del cluster

ATTUAZIONE

- **REGISTRO DEGLI ADEMPIMENTI NORMATIVI**
- **AUDIT di conformità normativa CLUSTER CERRETO**

Comune di Collagna;

Hotel Bertocchi;

Hotel Diana;

Park Hotel;

Impianti di risalita;

Palaghiaccio;

Ostello Gabellina;

I Briganti del Cerreto;

Campeggio Rio Bianco;

Immobiliare Zampolini;

Parco Nazionale Appennino Tosco Emiliano;

Il Mulino di Cerreto

- **Test applicazione registro adempimenti normativi:**

Bar Ristorante Giannarelli Passo del Cerreto

Hotel Diana;

Hotel Bertocchi;

Park Hotel;

Impianti risalita;

Palaghiaccio;

Comune di Collagna



Modello e sua attuazione

MODELLO

ATTUAZIONE

Programma Ambientale di cluster

Individuare le priorità ambientali per il cluster e stabilire obiettivi ambientali raggiungibili

CLUSTER CERRETO

Individuate 25 AZIONI E 13 OBIETTIVI
DAL COMITATO DI GESTIONE CON TEMPI
RISORSE E RESPONSABILITA' PER
ATTUARLE



Modello e sua attuazione

MODELLO

Sistema di gestione ambientale di cluster

Stabilire una struttura e un sistema per gestire il cluster in funzione dei principi di politica ambientale e degli obiettivi prefissati

ATTUAZIONE

CLUSTER CERRETO

Il Comitato di Gestione del cluster ha elaborato le procedure di gestione del cluster, attraverso le quali si attuano le semplificazioni di adesione al modello da parte delle singole organizzazioni.

11 procedure GESTIONALI
3 procedure OPERATIVE



Modello e sua attuazione

MODELLO

Comunicazione ambientale di cluster

Comunicare in maniera costante e sistematica politica, obiettivi e risultati del cluster, sia tra i soggetti che compongono il cluster sia verso l'esterno.

ATTUAZIONE

CLUSTER CERRETO

Attraverso le risorse del progetto si sono attuate diverse attività di divulgazione:

Sito web

Conferenze stampa e comunicati

Pieghevoli

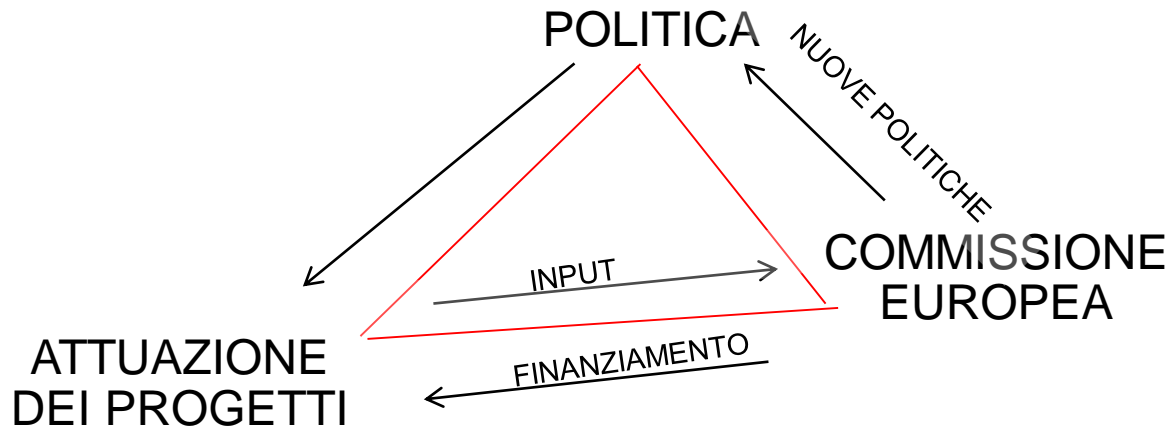
Pannelli informativi

Ecc..

CONCLUSIONE DEL PROGETTO PER IL CLUSTER CERRETO UN NUOVO PERCORSO DA SEGUIRE



PROGETTO EUROPEO che vuole offrire un contributo alle nuove politiche della Commissione Europea





GRAZIE per l'ATTENZIONE!!!

www.istitutodelta.it



ISTITUTO DELTA
ECOLOGIA APPLICATA