

Il progetto Life Ecocluster

Sistema di gestione ambientale per "Cluster" in aree protette

Eco-Cluster - Environmental COoperation model for Cluster (Modello di Cooperazione Ambientale per Cluster) - è un progetto coordinato dal Parco Nazionale dell'Appennino Tosco-Emiliano e co-finanziato dall'Unione europea nell'Ambito del programma LIFE+ Environment 2009 (LIFE09ENVIT000188).

Partner del progetto sono:

- Il comune di Collagna (RE), nella cui frazione "Cerreto Laghi" verrà sperimentato il modello di eco-cluster
- Cerreto Laghi 2004 srl, società di gestione degli impianti di risalita e del pala ghiaccio di Cerreto Laghi
- Istituto Delta Ecologia Applicata, Spin-Off dell'Università di Ferrara che vanta lunga esperienza nel settore dei sistemi di gestione
- Certiquality, organismo accreditato per la certificazione dei sistemi di gestione per la qualità, ambiente, sicurezza e prodotto.

Il progetto ha la finalità di sviluppare un modello di sistema di gestione ambientale per "Cluster" intendendo per Cluster un'area territoriale caratterizzata dalla presenza di attività economiche omogenee per dimensione e tipologia.

Il modello verrà sviluppato sulla base degli strumenti di gestione e certificazioni ambientale esistenti (Direttiva ECAP, EMAS, Ecolabel...) utilizzando di volta in volta le caratteristiche più adatte in modo da sviluppare un sistema di gestione versatile, specificamente disegnato per rispondere alle esigenze delle Piccole e Medie Imprese.

Il modello così elaborato sarà sperimentato nel cluster turistico Cerreto Laghi coinvolgendo gli operatori turistici presenti nell'area in un comitato di gestione.

Sulla base della sperimentazione del modello verrà definito uno standard di gestione ambientale ECO-Cluster ed elaborate le relative linee guida per la sua attuazione.

Una volta definito lo standard, il sistema di gestione del cluster Cerreto Laghi sarà sottoposto a verifica di conformità per l'attribuzione della certificazione ECO-Cluster.

L'elaborazione e l'attuazione del modello sarà controllato da un gruppo di monitoraggio formato da esperti del settore che seguiranno il suo sviluppo e avranno il compito di validare i vantaggi ambientali raggiunti.

Beneficiario
Coordinatore:



Beneficiari associati:



Gli obiettivi del progetto ECO-CLUSTER sono:

1. Elaborare ed attuare un **modello di gestione ambientale** per l'implementazione del Piano d'Azione del Programma ECAP (COM379/2007). Il modello è strutturato in modo da incentivare l'adesione delle organizzazioni rientranti in un cluster (PMI e Enti pubblici) a strumenti volontari di gestione ambientale diversificati, accessibili e su misura. Tali strumenti sono: diversificati perché l'attuazione di una politica ambientale può derivare da uno degli schemi di gestione previsti dall'Unione Europea (EMAS, Ecolabel, Acquisti Verdi, ecc) o da una combinazione di essi; accessibili in quanto il modello, grazie al raggruppamento in cluster, ridurrà i costi di consulenza, di verifica e amministrativi pur mantenendo l'eccellenza del risultato; su misura perché rispondenti alle caratteristiche settoriali, alla complessità delle organizzazioni o per affrontare determinati aspetti ambientali tipici del cluster. Il progetto ha inoltre lo scopo di dimostrare che l'approccio del cluster è efficace nel guidare, supportare e rendere ambientalmente più competitive le PMI.
2. Creare una solida partnership tra pubblico e privato per sviluppare una politica ambientale integrata di cluster. Il requisito fondamentale per influenzare le performance ambientali del cluster è la partnership tra pubblico e privato. La promozione di strumenti di gestione ambientale è effettuata dal Parco Nazionale Appennino Tosco-Emiliano in quanto Ente di gestione del territorio interessato dall'applicazione del modello.
3. Miglioramento della consapevolezza delle organizzazioni che rientrano nel cluster "Cerreto Laghi" dell'importanza della conformità normativa e conduzione di audit di conformità alla normativa ambientale.
4. Obiettivo a lungo termine è il miglioramento delle prestazioni ambientali del cluster turistico "Cerreto Laghi". Tale obiettivo non è completamente misurabile entro l'arco temporale del progetto, in quanto normalmente un programma ambientale si estende su un periodo di tre anni e la timetable progettuale prevede l'approvazione del programma ambientale entro il terzo anno di progetto. Nello specifico, l'attuazione del modello migliorerà le prestazioni ambientali del cluster turistico "Cerreto Laghi" situato all'interno del Parco Nazionale Appennino Tosco Emiliano. Il modello sarà strutturato in modo da incentivare lo sviluppo dell'efficienza e risparmio energetico contribuendo al raggiungimento degli obiettivi del Protocollo di Kyoto per la riduzione delle emissioni inquinanti.

Maggiori informazioni riguardo al progetto sono reperibili su www.ecocluster.it o richiedibili a Filippo Lenzerini (filippo@punto3.info) direttore generale del progetto.

Beneficiario
Coordinatore:



Beneficiari associati:

