



TASK n. 1

Progettazione esecutiva e verifica alternative

T.1.2

Progetto LIFE Ambiente ETICA
LIFE04 ENV/IT/000488

Versione n. 02 del 31 ottobre 2005

Indice

Introduzione	3
Lo stato dell'arte delle certificazioni nei Comuni	4
Pianificazione esecutiva del percorso di certificazione delle Amministrazioni.....	4
Conclusioni	6



La costa teramana coinvolta nel Progetto ETICA: le “7 sorelle”

Introduzione

Il presente documento intende descrivere le attività progettuali necessarie al raggiungimento degli obiettivi previsti, limitatamente alle attività del gruppo di lavoro trasversale C (Processo di registrazione EMAS), alla luce delle prime verifiche effettuate presso i Comuni coinvolti.

Viene qui riportata una tabella che riepiloga i settori e gli ambiti di certificazione già implementati dai Comuni, la norma di riferimento e l’Ente di certificazione che ha rilasciato l’attestato.

Si riportano inoltre alcune riflessioni su alternative possibili nella gestione del percorso progettuale.

Lo stato dell'arte delle certificazioni nei Comuni

Comune	settore	Riferimenti ambientali	Norma	Ente di certificazione
Silvi	Tecnico- settore urbanistica	Energia, strade, edilizia pubblica e privata	ISO 9001:2000	RINA
Pineto	Servizio Tributi	Tasse e tributi servizi ambientali e rifiuti	ISO 9001:2000	RINA
Roseto	Settore tecnico (2°) 3 sedi	SGA completo	ISO 14000	CERTIQUALITY
	Area economico-finanziaria	Tasse e tributi	ISO 9001:2000	BVQI
Giulianova	Servizi all'infanzia-Asili nido	Progetti e materiali eco-compatibili	ISO 9001:2000	RINA
Tortoreto	Assessorato e Servizi Ambiente	SGA completo	ISO 14000	RINA
Alba Adriatica				
Martinsicuro		Il percorso ed i progetti ambientali del Comune sono ad un avanzatissimo stadio di realizzazione		

Tabella 1: quadro delle certificazioni in possesso dei Comuni coinvolti.

Pianificazione esecutiva del percorso di certificazione delle Amministrazioni

Nel caso degli **Enti già certificati ISO 14000** il percorso finalizzato alla Registrazione EMAS è notevolmente semplificato in quanto chiaramente è stato già progettato ed implementato un Sistema di gestione ambientale (SGA) compatibile con le richieste di EMAS.

Si tratta quindi di:

1. Effettuare l'Analisi Ambientale Iniziale per i settori non certificati, estendendo così questa fase all'intera Amministrazione.
2. Integrare gli aspetti di significatività ambientale dei Settori e Servizi non direttamente coinvolti dalle tematiche Ambientali.

3. Aggiornare, in conseguenza dei due step precedenti, il documento relativo alla Politica della Qualità
4. Implementare gli Obiettivi ed i Programmi Ambientali.
5. Effettuare il coinvolgimento di tutti gli stakeholders e divulgare i contenuti del percorso effettuato.
6. Sottoporre il sistema a Pre-audit.
7. Correggere eventuali non-conformità evidenziate nel corso del Pre-audit.
8. Predisporre il documento di dichiarazione Ambientale.
9. Far effettuare la convalida della Dichiarazione Ambientale da parte di un Verificatore Ambientale Accreditato.
10. Presentare domanda di Registrazione della dichiarazione Ambientale al Comitato Ecolabel-Ecoaudit.

Nel caso degli **Enti non certificati ISO 14000** il percorso finalizzato alla Registrazione EMAS deve prevedere la progettazione ed implementazione di un Sistema di gestione ambientale (SGA) compatibile con le richieste di EMAS.

Gli step progettuali prevedono in questo caso un numero chiaramente maggiore di passaggi ed attività:

1. Innanzitutto verrà effettuato un incontro aperto ad almeno tutta la struttura e le funzioni dell'Amministrazione comunale e, ove fattibile, a tutto il territorio coinvolto.
2. Si procederà quindi ad una descrizione e rivisitazione del percorso compiuto ad oggi sulle tematiche ambientali da parte del Comune.
3. Verrà redatta e concordata con il vertice comunale, una bozza di documento di Politica Ambientale che fungerà da linea guida per la progettazione del SGA.
4. Si procederà quindi alla costruzione del SGA, contestualmente alla redazione del Manuale e delle procedure, secondo la sequenza indicativa:
 - Analisi organizzativa (organigramma/mansionario/mappatura delle relazioni).
 - Mappatura della normativa e delle responsabilità.
 - Verifica dell'Analisi Ambientale Iniziale (AAI) predisposta dal GdL A di ETICA.
 - Valutazione della significatività degli aspetti ambientali.
 - Individuazione di Obiettivi e Traguardi Ambientali.
 - Redazione del programma di gestione ambientale.

A partire dall'approvazione da parte della Direzione del Comune del SGA progettato ed implementato, verrà avviato l'iter per la Registrazione EMAS già descritto in precedenza:

5. Effettuare il coinvolgimento di tutti gli stakeholders e divulgare i contenuti del percorso effettuato.
6. Sottoporre il sistema a Pre-audit.
7. Correggere eventuali non-conformità evidenziate nel corso del Pre-audit.
8. Predisporre il documento di dichiarazione Ambientale.
9. Far effettuare la convalida della Dichiarazione Ambientale da parte di un Verificatore Ambientale Accreditato.

10. Presentare domanda di Registrazione della dichiarazione Ambientale al Comitato Ecolabel-Ecoaudit.

Conclusioni

L'analisi effettuata prefigura la necessità di valutare tra più alternative di gestione del progetto possibili, quella che meglio garantisce le sinergie ed evita duplicazioni di attività e documentazione.

Tutti e tre gli Enti già presenti presso i Comuni (RINA, CERTIQUALITY, BVQI) sono accreditati per la norma 14000 ed il settore EMAS Pubbliche Amministrazioni (codice NACE 75.1);

Il contratto deve essere stipulato sempre tra l'Ente di Certificazione e il Comune che richiede la certificazione/ registrazione. A richiesta la fattura di tutto o parte del contratto può essere intestata ad un soggetto diverso: in questo caso si tratterebbe della Regione Abruzzo dietro preventiva accettazione di entrambi gli Enti. Da verificare la possibilità della rendicontazione e del riconoscimento dei costi da parte dei Comuni, in quanto partner progettuali, che delegherebbe a loro la procedura e la scelta dell'Ente di Certificazione, pur in base ai criteri definiti dalla Regione.

Per i Comuni già in possesso di certificazione, e quindi con un contratto in corso di validità preesistente, si configura una "estensione" all'intera Amministrazione del sistema di gestione e/o il passaggio alla norma 14000 dalla 9001:2000 o l'aggiunta e l'integrazione dei due sistemi di gestione (per la qualità ed ambientale).

Chiaramente in questi casi si tratta di implementare sistemi preesistenti, con diversissimi gradi di complessità ed integrazione.