



**Deliberazione della Giunta Regionale 11 dicembre 2006, n. 55-4877  
Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte 01 del 4/01/ 2007**

**Bando Regionale  
Programmi Territoriali Integrati per gli anni 2006-2007**

**Comune di Casale Monferrato**

**“Programma Territoriale Integrato dell'Area Casalese:  
freddo, logistica, energia per uno sviluppo competitivo”**

**PROGRAMMA OPERATIVO  
FASE II**

**Scheda Azione Immateriale  
Intervento 15.3.2.2  
Certificazione Ambientale  
ISO 14000**





## **Progetto operativo**

### **Scheda intervento: Sanden Vendo Europe SpA – Certificazione ambientale ISO 14000**

#### **- Il contesto di riferimento**

La presenza sempre più significativa nei mercati internazionali ha motivato la decisione della società di ottenere la certificazione ISO 14000, dopo avere già ottenuto la ISO 9000. Anche il progressivo incremento delle normative nazionali e comunitarie, tutte rivolte a premiare la qualità del processo produttivo e la qualità del prodotto, hanno indotto la società a ricercare nuovi standard e soluzioni organizzative più efficienti.

A livello regionale, non sono sfuggite le politiche pubbliche di sostegno e promozione verso tale ricerca della qualità.

#### **- I contenuti del progetto**

Il progetto mira a far ottenere alla società, già certificata ISO 9000, anche la certificazione ambientale ISO 14000.

L'intervento si colloca all'interno del sistema di gestione integrato Ambiente&Qualità di Sanden Vendo Europe SpA.

Secondo tempi e procedure codificate e sperimentate, si osserverà il seguente iter:

- analisi dei requisiti cogenti ambientali, di sicurezza del lavoro e successivo follow up;
- analisi impatti ambientali;
- aspetti direzionali ambientali;
- aspetti tecnici;
- aspetti gestionali;
- documentazione del sistema di gestione ambiente&qualità

Vi sarà poi un'audit e relativo follow up con riesame complessivo della direzione.

#### **- I soggetti coinvolti**

Al progetto parteciperanno funzionari e dirigenti aziendali, consulenti esterni e del Politecnico di Torino, sede di Alessandria.

#### **- Il bacino di utenza e la domanda potenziale**

Data la specificità del progetto, l'ottenimento della certificazione ISO 14000 non farà che collocare l'azienda in un contesto di considerazione altamente positiva da parte della potenziale clientela.



- **Modalità alternative di soddisfacimento della domanda**

L'adozione del progetto costituisce una strada obbligata per il posizionamento competitivo dell'azienda sui mercati internazionali.

- **La definizione dei competitori e la stima dei potenziali utenti**

L'ottenimento della certificazione ISO 14000 caratterizza l'azienda nel suo insieme e attribuisce ulteriore qualità alle singole fasi produttive, introducendo nuove professionalità e sensibilità verso nuovi standard di qualità.

- **Le modalità di gestione e di erogazione del servizio**

Tutto il progetto verrà attuato con il progressivo e sinergico coinvolgimento dei tecnici aziendali e degli apporti esterni consulenziali.

- **La stima dei costi (di investimento e di gestione) e degli eventuali ricavi**

I costi d'investimento previsti sono di 100.000 euro, per tutta la fase necessaria all'ottenimento della certificazione.

- **La sostenibilità dei costi e la copertura finanziaria**

I costi vengono sostenuti con ricorso all'autofinanziamento e con una quota di cofinanziamento, ottenibile con la partecipazione ad eventuali bandi pubblici.

- **La convenienza economico-sociale**

La certificazione ambientale iso 14000 assicura un importante risultato al modo di produrre e fare azienda, azienda attenta anche alle problematiche ambientali e sociali.

- **Le procedure**

Tempi, modalità e procedure verranno scanditi secondo le esperienze e le linee guida delle consulenze esterne che seguiranno l'iter di certificazione.

- **Il crono programma e le scadenze temporali**

Per tutta la fase di certificazione sono previsti 18 mesi di tempo, con termine ad aprile 2009.