



Fondo F.E.A.O.G.



**Realizzazione di percorsi collettivi finalizzati alla
certificazione ambientale**

Progetto Ambiente

Attività di sperimentazione pilota

Applicazione della norma UNI EN ISO 14001

nel settore della meccanica di precisione

Gruppo Azione Locale
“Montagna Vicentina s.c.a.r.l.”



Programma LEADER +

Realizzato da:



Federazione Artigiani Imprenditori Vicentini

Questa operazione è stata finanziata dall'Unione Europea

Con il progetto “attività di informazione e sensibilizzazione in materia di tutela dell’ambiente e sperimentazione dell’applicazione del Sistema di Gestione Ambientale UNI EN ISO 14001, in un raggruppamento di piccole aziende situate nel territorio della montagna vicentina” rientrante nell’ambito delle attività sostenute economicamente dal GAL Montagna Vicentina, sono state sviluppate una serie di attività che si ponevano quale obiettivo primario, quello di verificare la reale possibile applicazione della norma tecnica citata nelle piccole aziende.

Ovviamente tale obiettivo nasceva già, nella fase progettuale, nell’ottica della promozione del Sistema di gestione Ambientale, nelle aziende site in un territorio ad alta valenza turistica. La convinzione che i sistemi di gestione ambientale, tutti, possono essere delle opportunità per il sistema delle imprese, e non solo, ha imposto una valutazione sulla opportunità di promuovere gli stessi in maniera adeguata.

L’ottica con cui è stata sviluppata l’iniziativa, si è basata fin dall’inizio, sulla possibilità di realizzare “modelli” di riferimento utili alla comprensione del Sistema di Gestione Ambientale sperimentato, ma anche funzionali, alle aziende aventi caratteristiche analoghe a quelle che hanno collaborato al progetto (sei), che possono oggi avere una valida traccia di riferimento e di supporto, in quanto ritrovano nella documentazione predisposta quelle che sono le problematiche tipiche del proprio settore.

Si è quindi ritenuto di utilizzare, adeguatamente ripulito da ogni riferimento, il materiale realizzato nel corso dell’intero progetto, in maniera tale da poter fornire un reale aiuto, già sperimentato, a coloro che desiderano avviare questa nuova importante esperienza.

Quanto realizzato vuole dunque essere uno strumento a supporto delle piccole e medie aziende del settore relativo la meccanica di precisione, presenti nel territorio della Montagna Vicentina, che vorranno avviare un proprio Sistema di gestione Ambientale UNI EN ISO 14001. Nello specifico l’azienda sulla quale è stata effettuata la sperimentazione, è già in possesso della certificazione di qualità ISO 9000/Vision 2000, e di conseguenza si provveduto a “testare” un possibile Sistema di Gestione Ambientale, che va ad integrare quanto esistente. Ciò significa che nelle pagine seguenti, verranno richiamati taluni moduli già esistenti nell’azienda in questione e che sono stati integrati e aggiornati con la norma UNI EN ISO 14001.

L’attività effettuata, ha visto il coinvolgimento di più soggetti, oltre alle aziende, i funzionari della Divisione Ambiente della FAIV/Associazione Artigiani della provincia di Vicenza, i consulenti di Ecoricerche Sicurezza srl, il prof. Pietro Francesco De Lotto dell’Università di Trieste.

Documenti realizzati:

1. Analisi Ambientale Iniziale

2. Manuale Sistema Gestione Ambientale Integrato Vision 2000 (Manuale Qualità e Ambiente Integrato)

3. Procedure

- Riesame della direzione
- Addestramento del personale e Gestione manutenzione
- Gestione dei documenti
- Gestione delle registrazioni
- Gestione verifiche ispettive
- Gestione delle NC
- Gestione delle AC e AP
- Analisi aspetti ambientali
- Prescrizioni legali
- Obiettivi e programmi
- Comunicazione
- Controllo operativo e Gestione delle emergenze
- Appaltatori
- Gestione amianto
- Gestione degli spandimenti
- Preparazione alle emergenze
- Sorveglianza e misurazioni

4. Moduli e tabelle

- Lista di controllo Audit del SGA
- Quadro degli aspetti ambientali
- Valutazione significatività aspetti ambientali
- Elenco aspetti ambientali
- Registro della legislazione
- Obiettivi, traguardi e programmi ambientali
- Elenco dei rifiuti e classi di pericolo
- Controllo operativo
- Matrice di analisi delle emergenze
- Check list di sorveglianza
- Piano di monitoraggio
- Formulare emessi
- Tabella correlazione della modulistica

- Richiesta informazione e documentazioni
- Dichiarazione
- Dichiarazione presa visione rischi
- Prescrizioni generali e piano di emergenza
- Richiesta documenti
- Permesso di lavoro
- Richiesta utilizzo attrezzature
- Prescrizioni e divieti per la saldatura
- Lista dei fornitori di servizi ambientali qualificati
- Questionario
- Lista di controllo audit
- Rapporto di audit