

Sistema di Gestione per l'Ambiente certificabile secondo la norma ISO 14001:2004	[REL_2.3]
STP_03_02	Data: 11/07/2012

<b>Servizio</b>	<b>Sistema di Gestione per l'Ambiente certificabile secondo la norma ISO 14001:2004</b>	
<b>Obiettivo dell'Intervento</b>	Sviluppare nell'impresa un approccio organizzativo focalizzato sulla tutela dell'ambiente. Il Sistema di Gestione per l'Ambiente, che concerne i processi decisionali, principali e di supporto, è certificabile secondo la norma UNI EN ISO 14001:04 e, attraverso un'estensione, al Regolamento EMAS 2.	
<b>Necessità Aziendali e Benefici Attesi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di pianificare, attuare, controllare e migliorare le performance dell'impresa relativamente al contenimento dell'impatto ambientale</li> <li>• Capacità di instaurare un rapporto costruttivo e comunicazioni efficaci con il mercato (Enti di controllo, Istituzioni, Consorzi, GDO, collettività, consumatori, etc.)</li> <li>• Possibilità di favorire la riduzione dei premi assicurativi e in generale dei costi associati a cause civili e penali</li> <li>• Possibilità di facilitare l'ottenimento di alcune tipologie di finanziamento</li> </ul>	
<b>Destinatari</b>	<b>Imprese Target</b>	Tutte le imprese del settore vitivinicolo
	<b>Responsabili Aziendali</b>	Management - Direzioni Tecniche - Responsabili dei Sistemi di Gestione - Responsabili dei Processi
<b>Descrizione del Progetto</b>	Il Sistema di Gestione per l'Ambiente, costituito da una specializzazione della Piattaforma Organizzativa Standard (SOP) elaborata da UIV, è focalizzato sull'identificazione di tutti gli aspetti ambientali e gli impatti associati, valutando quelli significativi e pianificandone il miglioramento in conformità ai requisiti di legge applicabili. L'implementazione del Sistema è volta a favorire atteggiamenti proattivi, basati sulla prevenzione e sulla partecipazione. Il servizio può essere erogato in modalità aziendale o multiaziendale e prevede momenti di auditing, consulenza e formazione.	
<b>InPut</b>	<b>Norme di Riferimento</b>	UNI EN ISO 14001:04 - Regolamento EMAS 2 - UNI EN ISO 9001:08 - UNI EN ISO 9000:05
<b>Modalità di Implementazione</b>	Analisi e pianificazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordinamento aspetti logistici; Analisi documentazione aziendale; Presentazione operativa del progetto</li> </ul>
	Consulenza e formazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Analisi Ambientale Iniziale, stesura del Report di Conformità Legislativa e del Rapporto di Analisi Ambientale Iniziale (RAAI)</i></li> <li>• <i>Formazione</i> aziendale o multiaziendale sul Sistema di Gestione per l'Ambiente</li> <li>• <i>Consulenza</i>: Analisi e attuazione dei requisiti del Sistema di Gestione per l'Ambiente: <ul style="list-style-type: none"> <li>• definizione degli aspetti ambientali significativi</li> <li>• stesura del Piano Ambientale, degli obiettivi e della Politica ambientale, delle procedure per la gestione delle emergenze</li> <li>• implementazione del Sistema di Gestione per l'Ambiente</li> </ul> </li> <li>• Back Office per la revisione dei Materiali</li> </ul>
	Riesame e verifica progetto, Ottimizzazioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Project Management</li> <li>• <i>Verifiche di avanzamento</i>: valutazione dell'efficacia dei metodi applicati, del grado di condivisione da parte dell'impresa e del rispetto delle tempistiche stabilite</li> <li>• <i>Verifica finale</i>: verifica dell'intero Sistema al fine di valutarne l'efficacia e il grado di aderenza ai requisiti della norma. Al termine delle attività di verifica viene prodotta una relazione da discutere con l'impresa.</li> <li>• <i>Riesame del Sistema di Gestione per l'Ambiente</i>: il management è supportato nella valutazione delle performance del Sistema</li> <li>• Definizione Obiettivi di Miglioramento e Sviluppo</li> </ul>
<b>OutPut</b>	Report di Conformità Legislativa, Rapporto di Analisi Ambientale Iniziale (RAAI), Manuali, Procedure, Istruzioni, Specifiche, Piani, Moduli del Sistema di Gestione per l'Ambiente	
<b>Approfondimento</b>	Negli ultimi anni l'attenzione del mercato e delle istituzioni si è spostata sui contributi che le imprese possono fornire rispetto al miglioramento delle condizioni di vita di coloro che sono coinvolti nel processo produttivo e del territorio, inteso come tessuto economico, ambientale e sociale in cui le stesse sono inserite. La norma ISO 14001, che fornisce una prima risposta alla richiesta di sensibilità ambientale, consente di organizzare un sistema basato sulla prevenzione di eventuali inconvenienti e sulla preparazione a far fronte a possibili emergenze ambientali e di definire un programma di miglioramento continuo dell'impatto ambientale.	