

POLITICA per la Qualità e per l'Ambiente

La società Ecosistemi s.r.l. opera nei settori della produzione di terre ricostituite, del servizio di analisi chimiche, fisiche e microbiologiche, dei servizi di tutela ambientale, della ricerca e dello sviluppo.

Ecosistemi s.r.l. opera in modo tale che i propri settori di attività siano in progressivo sviluppo, a tale fine ritiene indispensabile una continua attività di studio e ricerca tesa soprattutto ad esercitare un continuo ampliamento ed approfondimento dei servizi al Cliente permettendo di offrire una singolare unicità nelle prestazioni e nei prodotti offerti.

Ecosistemi s.r.l. ha implementato e mantiene nel tempo il Sistema di Gestione Integrato Qualità-Ambiente, con riferimento alle norme UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 14001, che rappresenta uno degli strumenti principali per attestare la soddisfazione del Cliente su livelli di eccellenza e per migliorare progressivamente le proprie prestazioni ambientali attraverso una continua ed efficiente applicazione dei principi e delle procedure del Sistema.

Ecosistemi s.r.l. si avvale inoltre del proprio Sistema di Gestione Integrato per comprendere il proprio contesto aziendale, le esigenze e le aspettative delle parti interessate, e per individuare e attuare le azioni più opportune per affrontare rischi ed opportunità che ne derivano.

Per tali motivi Ecosistemi s.r.l. si impegna, al fine del suo continuo miglioramento e del mantenimento della propria Politica per la Qualità e l'Ambiente, a seguire ed evolvere i punti sotto esposti:

1. Impegno verso il miglioramento continuo attraverso:

- sviluppo di nuove tecnologie nate soprattutto dalle attività di ricerca realizzate nel proprio laboratorio ed incentrate sulle tematiche dell'ecologia agraria, della pedologia e dell'ecologia industriale; tale impulso viene sviluppato prioritariamente con l'applicazione ed il confronto interno, con la realizzazione di brevetti e la partecipazione a finanziamenti sulla ricerca e lo sviluppo per conto proprio o per conto terzi;
- incremento e sviluppo nel settore della produzione di terre ricostituite e substrati attraverso una sempre maggiore efficienza delle attività svolte nei cantieri tramite tecnologie che riflettano i risultati delle attività di ricerca: nuove formulazioni di miscele, sistemi di trattamento, collocazioni e sistemazioni in campo;
- incentivazione nei cantieri di ripristino delle attività di studio soprattutto in merito agli aspetti agronomici e di produzione vegetale;
- partecipazione attiva a convegni internazionali, conferenze e tavole rotonde e pubblicazione di lavori scientifici e divulgativi riguardanti gli studi sviluppati da Ecosistemi;
- miglioramento del servizio di analisi chimiche ambientali ed agronomiche grazie alla continua ricerca di metodi di analisi mediante l'acquisizione di nuove strumentazioni che favoriscano e garantiscano l'affidabilità dei dati prodotti, la velocità di risposta al Cliente e l'incremento dei parametri chimico-fisico-microbiologici analizzati;
- sviluppo del servizio di assistenza al Cliente al fine di rendere comprensibile il dato analitico prodotto dal laboratorio, offrendo informazioni tecniche e legislative per il completamento del servizio stesso, della soddisfazione del Cliente e dello sviluppo e applicazione di nuove tematiche;
- sviluppo del settore servizi nel campo delle caratterizzazioni e dei monitoraggi ambientali.

2. Impegno a conformarsi con le legislazioni, le norme vigenti e tutti gli obblighi di conformità attraverso:

- la verifica ed il costante aggiornamento della legislazione e delle norme vigenti consentendo un progressivo sviluppo, in termini di adeguamento alle norme, della conoscenza, professionalità e dotazione di mezzi, strumenti e documenti che consentano la piena rispondenza alle normative e alle leggi inerenti o affini ai settori di attività della società;
- la puntuale registrazione di tutte le ulteriori prescrizioni e di tutti i requisiti cogenti applicabili alle attività della società, nonché degli adempimenti, delle scadenze e delle responsabilità che ne derivano, al fine di garantire il rispetto di tutti gli obblighi di conformità.

3. Impegno nella prevenzione dell'inquinamento:

- le scelte operative che coinvolgono tutti i settori delle attività di Ecosistemi s.r.l. vengono effettuate in funzione della tutela e della difesa dell'ambiente ponendo l'aspetto ambientale al centro dell'attenzione:



 vengono quindi definiti opportuni obiettivi, secondo i principi indicati nel punto successivo, per migliorare le prestazioni ambientali delle attività massimizzando gli impatti positivi e prevenendo o mitigando gli impatti negativi.

4. Obbiettivi e traguardi ambientali:

- realizzazione di studi e ricerche, anche in collaborazione con Enti di Ricerca, Università e Istituzioni (Nazionali ed Europee), per sviluppare interventi che consentano di aumentare gli effetti ambientali positivi delle operazioni di recupero dei rifiuti e di decontaminazione dei suoli;
- ampliamento del settore della produzione di terre ricostituite anche nell'area Europea ed extraeuropea;
- realizzare un proprio sito agricolo sperimentale per la realizzazione di un vasto campo prove nel settore della ricerca sul suolo, sulle produzioni agrarie e sulla lotta al degrado dei suoli.

5. Formazione professionale:

- il personale che opera in Ecosistemi s.r.l. viene sottoposto ad un programma di inserimento inziale e, successivamente, ad una formazione permanente mediante il continuo scambio di informazioni tecniche, scientifiche e legislative che consente il radicamento di una formazione multidisciplinare;
- viene incentivata e favorita la collaborazione con Istituti di Ricerca e Università al fine di mantenere uno scambio di informazioni che consenta, a seconda della preparazione professionale delle persone coinvolte, la produzione di pubblicazioni scientifiche a livello nazionale ed internazionale.

6. Coinvolgimento dei dipendenti e delle parti interessate:

- favorire la divulgazione della presente politica.

Gariga di Podenzano (PC), 8 giugno 2018

L'amministratore unico