



# SI.€CO.

SICUREZZA ED ECOLOGIA

NOVITA'





# PRESENTAZIONE



SI.ECO. è la Società che fornisce **servizi di consulenza** specialistica qualitativamente elevati ad Enti Pubblici ed Aziende private nel settore della **gestione del territorio**, dell'**ambiente** e della **produzione industriale** con particolare riferimento alla **gestione dei rifiuti** ed alla **sicurezza** e **salute sui luoghi di lavoro**.

In **oltre vent'anni di attività** abbiamo sviluppato procedure di intervento che abbracciano prevalentemente i seguenti campi, i quali rappresentano attualmente il core business dell'Azienda:

- trasporto di rifiuti urbani e speciali pericolosi e non pericolosi
- recupero/smaltimento di rifiuti urbani e speciali pericolosi e non pericolosi
- bonifiche di aree contaminate ( impianti, acque e terreni) ed insediamenti industriali
- bonifiche di amianto
- bonifiche di vasche, serbatoi contenenti sostanze pericolose
- campionamenti e analisi chimiche
- caratterizzazioni siti e indagini ambientali
- gestione di impianti tecnologici e discariche per rifiuti pericolosi e non pericolosi
- progettazione piani di raccolta dei rifiuti urbani e raccolte differenziate
- studi, consulenza ed assistenza nel settore ambiente e sicurezza

La qualità dei servizi specializzati e la capacità di gestire progetti di alto livello sono garantite dal personale impiegato altamente qualificato che vanta un'esperienza pluriennale specifica nel settore operando dal 1987 e da una rete di partnership consolidate multidisciplinari.

Società di ingegneria, esperti e specialisti di settore collaborano stabilmente con SI.ECO. Una conoscenza approfondita delle normative ambientali e le competenze tecniche che ci distinguono ci permettono di fornire ai vari interlocutori un'assistenza completa e personalizzata per una corretta gestione ambientale.

***La soluzione migliore non è mai casuale ma è sempre frutto di esperienza, competenza e conoscenza.***



*I servizi offerti a favore delle attività produttive, commerciali e di servizio, sia private che pubbliche, sono articolati nelle seguenti prestazioni e settori d'intervento:*

**Campionamento ed analisi dei rifiuti** ( merceologiche, di caratterizzazione, etc);

**Carotaggi**, campionamento ed analisi dei terreni (suolo, sottosuolo e acque sotterranee)

**Progettazione e realizzazione di bonifiche ambientali** (es: serbatoi interrati e non, amianto nelle sue varie forme con rifacimento delle coperture, caratterizzazione e bonifica di siti contaminati con rimozione delle terre e scorticamento di aree contaminate, bonifiche conseguenti ad incendi, allagamenti, etc.);

**Progettazione e adeguamento aree stoccaggio rifiuti** (deposito temporaneo) o redazione di pratiche per

l'attivazione di piattaforme di deposito preliminare e/o messa in riserva con procedura ordinaria e/o semplificata

**Consulenze tecnico-operative in materia di Ambiente/Sicurezza ad Aziende** certificate UNI EN ISO 14001 – ISO 45001 – ISO 9001 – EMAS , compresa la realizzazione dei Modelli Organizzativi di cui al DLgs n. 231/01 e smi

**Prelievi ed analisi amianto** in aria e/o luoghi di lavoro, relazioni tecniche per la ricerca e mappatura dei materiali contenenti amianto , determinazione stato di degrado e programmi di intervento

**Gestione delle pratiche** presso gli Enti competenti fino alla loro risoluzione;

**Check -up aziendali** per la verifica della rispondenza alla normativa ambientale in vigore

**Esecuzione rapporti** di VIA, VAS, AIA, AUA, PAUR, VINCA

**Rilevamenti fonometrici** negli ambienti di lavoro e misure di rumore ambientale, classificazione e zonizzazione acustica, previsioni di impatto acustico

**Assistenza e consulenza** per emissioni in atmosfera, campionamenti ambientali a camino e territoriali

**Indagini e relazioni geologiche, geotecniche, idrogeologiche** relative a sistemazione fondiaria, opere di ingegneria civile, strade e piste forestali, infrastrutture a

rete (acquedotti, fognature e reti del gas), regimazioni idrauliche, pianificazioni urbanistiche e piani particolareggiati, sistemazioni e bonifiche di versanti, opere di captazione idrica e simili

**Progettazione, realizzazione e coordinamento di progetti di formazione** sulle tematiche relative alla sicurezza sui luoghi di lavoro, alla gestione dei rifiuti, all'applicazione della normativa ADR/RID inerente il trasporto su strada e per ferrovia di merci e rifiuti pericolosi

**Redazione progetti** e documentazione per contributi comunitari, ministeriali e L.R, etc

**Misurazioni concentrazioni gas RADON 222** (DLgs n. 241/2000), redazione certificati misure , interventi di bonifica degli ambienti

assistenza e consulenza in materia di **REACH** (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione di sostanze pericolose) e di **CLP** (classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze chimiche pericolose e loro miscele)



# SICUREZZA E IGIENE DEL LAVORO



## DIVISIONE TECNICA

### Sicurezza

Check up della documentazione obbligatoria in materia di sicurezza (permessi di agibilità, autorizzazione scambio acque, impianti a pressione, etc) per la verifica della rispondenza ai titoli della normativa in vigore

- Valutazione dei rischi infortunistici
- Valutazione Rischio Incendio
- Valutazione Rischio AtEx
- Gestione appalti (DUVRI)
- Assunzione del ruolo di RSPP esterno

### Progettazione e Consulenza Impiantistica

Realizzazione di nuovi stabilimenti e adeguamento di stabilimenti esistenti

- Prevenzione incendi
- Direzione lavori
- Analisi e progettazione di interventi tecnici di adeguamento per l'ambiente e la sicurezza
- Classificazione aree atmosfere esplosive (ATEX)

### Igiene del Lavoro

- Valutazione dei Rischio Chimico
- Valutazione Rischio Vibrazioni
- Valutazione Rischio Rumore
- Valutazione Rischio Cancerogeni
- Valutazione Rischio Biologico
- Valutazione Rischio Campi Elettromagnetici
- Valutazione Rischio Radiazioni Ionizzanti e Non Ionizzanti
- Valutazione Rischio Radiazioni Ottiche
- Indagini analitiche (illuminazione, microclima, ergonomia, esposizione ad agenti chimici)
- Valutazione Rischio Movimentazione Manuale dei Carichi e Movimenti Ripetuti
- Valutazione Rischio Videoterminali
- Valutazione Rischio Lavoratrici Madri
- Valutazione Oggettiva Rischio Stress Lavoro Correlato

### Autocontrollo e sicurezza igienico - sanitaria (HACCP)

Adempimenti in materia di igiene degli alimenti (ex D. Lgs. 155/97)

Analisi aziendale in base alla normativa vigente in materia di tutela igienico sanitaria degli alimenti e delle bevande

Realizzazione di sistemi di autocontrollo, stesura di procedure ed istruzioni operative conformi ai principi della metodologia HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point System)

Attività di formazione sulle tematiche inerenti l'igiene delle produzioni alimentari

Supporto nell'individuazione delle figure responsabili previste dal sistema HACCP (Responsabile del piano di autocontrollo, gruppo di lavoro)

Verifiche periodiche del sistema di autocontrollo, delle

procedure ed istruzioni operative

Attività di programmazione ed esecuzione dei controlli analitici mediante prelievi periodici di alimenti e acqua

Tamponi ambientali sulle superfici di lavoro e attrezzature

Aspetti legislativi inerenti la produzione alimentare specifica

### Valutazione e prevenzione del rischio della legionellosi

Monitoraggio della Legionella

Analisi del rischio di impianti idro - termo - sanitari

Interventi di sanificazione/disinfezione degli impianti idro sanitari

Piano di autocontrollo per la prevenzione del rischio legionellosi

### Ambiente

Check up della documentazione obbligatoria in materia di ambiente (autorizzazione allo scarico, autorizzazione alle emissioni, AUA, AIA, etc) per la verifica della rispondenza ai titoli della norma vigente

Redazione provvedimenti amministrativi di AUA (comprendenti scarichi acque, emissioni in atmosfera e rumore ambientale), AIA e Valutazione Previsionale Impatto Acustico

Adeguamento sistemi di trattamento acque reflue e emissioni in atmosfera

Progettazione e adeguamento aree stoccaggio rifiuti (deposito temporaneo) o redazione di pratiche per l'attivazione di piattaforme di deposito preliminare e/o messa in riserva con procedura ordinaria e/o semplificata

Campagne di prelievo e indagini analitiche, con redazione di elaborati e relazioni tecniche, sull'indice di degrado dei manufatti contenenti amianto e sulla ricerca di fibre di amianto aerodisperse.



# SICUREZZA E IGIENE DEL LAVORO



## DIVISIONE SISTEMI

### AUDIT di Prima Parte in materia di Salute e Sicurezza sul Lavoro ed Ambiente

#### Qualità e Organizzazione

Progettazione e realizzazione di sistemi di gestione per la qualità  
Verifiche ispettive  
Manutenzione e miglioramento sistemi di gestione qualità  
Progettazione e sviluppo di sistemi integrati Qualità-Sicurezza-Ambiente  
D.Lgs. n. 231/01 – Modelli di organizzazione, gestione e controllo

#### Sistemi di Gestione Ambientale

Verifica di conformità normativa  
Gap analisi  
Analisi ambientali iniziali  
Progettazione e realizzazione di sistemi di gestione ambientali per l'impresa e gli enti pubblici - Certificazione ISO 14001 e adesione al regolamento comunitario EMAS

#### Sistemi di Gestione della Sicurezza

Verifica di conformità normativa  
Gap analisi  
Progettazione e realizzazione di sistemi di gestione della sicurezza (ISO 45001; BS 8800; UNI 10617)





# SICUREZZA E IGIENE DEL LAVORO



## FORMAZIONE

- Corso per Addetti alla Lotta Antincendio, Emergenza ed Evacuazione ( Rischio Basso – 4 ore)
- Corso per Addetti alla Lotta Antincendio, Emergenza ed Evacuazione ( Rischio Medio – 8 ore)
- Corso per Addetti alla Lotta Antincendio, Emergenza ed Evacuazione ( Rischio Elevato –12 ore)
- Corso per Addetti al Primo Soccorso (12 ore)
- Corso per Addetti al Primo Soccorso (16 ore)
- Corso di aggiornamento Addetti alla Lotta Antincendio – Rischio Basso (2 ore)
- Corso di aggiornamento Addetti alla Lotta Antincendio – Rischio Medio (5 ore)
- Corso di aggiornamento Addetti alla Lotta Antincendio – Rischio Elevato (8 ore)
- Corso di aggiornamento per gli Addetti al Primo Soccorso (4 ore)
- Corso di Formazione Generale – Accordo Stato/Regioni ( 4 ore)
- Corso di Formazione Rischi Specifici – Accordo Stato/Regioni 2011 (4 ore)
- Corso di Formazione Rischi Specifici – Accordo Stato/Regioni 2011 (8 ore)
- Corso di Formazione Preposti Accordo Stato/Regioni 2011 (8 ore)
- Corso HACCP ( 3 ore)
- Corso HACCP (4 ore)
- Corso HACCP (8 ore) – OSA
- Corso aggiornamento HACCP (3 ore)
- Corso per Conduttore di Carrelli Elevatori Contrappesati a Forche (12 ore)
- Aggiornamento corso per Conduttore di Carrelli Elevatori Contrappesati a Forche ( 4 ore)



# FORMAZIONE



Progettazione, realizzazione e coordinamento di progetti di formazione sulle tematiche relative alla **sicurezza sui luoghi di lavoro** (Squadre Antincendio, Primo Soccorso, Dirigenti e Preposti, Carrelli elevatori, Dispositivi di Protezione Individuale, Rumore, Rischio Chimico, Lavori in Quota, Lavori in luoghi confinati, HACCP, ecc.) alla **gestione dei rifiuti** (legislazione ambientale, classificazione rifiuti, attribuzione CER, registri carico/scarico, formulari, deposito temporaneo, MUD, R.E.N., ecc), all'applicazione della **normativa ADR/RID** inerente il trasporto su strada e per ferrovia di merci e rifiuti pericolosi.



# CONSULENZA GIURISTA AMBIENTALE



NOVITA'



**La Società SI.ECO. Srl offre un nuovo servizio di “Consulenza Giuridica Ambientale” grazie alla collaborazione con un “Giurista Ambientale” esperto in Legislazione ambientale e in Ecoreati.**

Il Giurista ambientale è laureato in Giurisprudenza, abilitato all'esercizio forense, è iscritto all'Ordine degli Avvocati ed è iscritto nell'elenco degli “Esperti in Ecoreati” ; ha lavorato presso l'ex Ministero dell' Ambiente oggi Ministero della Transizione Ecologica con la specializzazione rilasciata dallo stesso ed ha maturato una notevole esperienza, divenendo esperto, nella specialità finalizzata al controllo circa la regolare applicazione della normativa ambientale vigente, sia Comunitaria che Nazionale, sia per la parte amministrativa-burocratica svolta sia dalla pubblica amministrazione che dall'Impresa.

## Chi è il Giurista Ambientale?

La Legislazione Ambientale Comunitaria e Nazionale ha un quadro normativo in continua e costante evoluzione, con norme che a volte sono in contraddizione tra loro, creando notevoli difficoltà interpretative e conseguentemente dell'applicazione delle stesse da parte delle Amministrazioni in sede istruttoria per il rilascio di autorizzazioni, dei Consulenti Tecnici Ambientali e dei destinatari finali (industria, artigianato, agricoltura, commercio ed altro), nonché delle parti chiamate alla vigilanza, ispezione e controllo ed anche dell'apparato giudiziario.

Nel corso degli ultimi anni, per interpretare in modo corretto le normative ambientali, al fine di renderle fluide e fruibili ha cominciato ad emergere una nuova figura professionale, che ha assunto man mano un ruolo sempre più importante nella interpretazione e trattazione delle problematiche ambientali, come “Esperto in Legislazione Ambientale” e precisamente il “Giurista Ambientale”.

Il “Giurista ambientale” è una figura importantissima e strategica poiché svolge una funzione fondamentale per sostenere le Pubbliche Amministrazioni e le Imprese attraverso diversi modi operativi:

supporto dell'attività d'interpretazione della normativa ambientale esprimendo pareri di fattibilità alla problematica ambientale esposta;

supporto sia per la parte burocratica spettante all'Impresa per la richiesta di autorizzazioni ambientali necessarie sia, per la parte amministrativa e burocratica della Pubblica Amministrazione, nella fase istruttoria per il rilascio di autorizzazioni, nel pieno rispetto della normativa ambientale vigente;

prestazione di una specifica consulenza giuridico ambientale finalizzata a prevenire illeciti penali ed amministrativi di carattere ambientale, derivanti dall'assenza o inadeguato aggiornamento delle normative ambientali vigenti;

sostegno alla diffusione della sensibilità e alla promozione della cultura ambientale e della eco-sostenibilità;

supporta l'Avvocato nelle cause, attraverso la consulenza giuridica ambientale espressa attraverso la redazione di memorie e pareri legali ambientali, servizi di consulenza legale ambientale e relazioni ambientali, fondamentali per la difesa.





# SI.€CO.

## SICUREZZA ED ECOLOGIA s.r.l. Unipersonale

via dei Conventi, 21/B  
34072 Farra d'Isonzo (GO)

telefono (+39) 0481 888 675 - 0481 888 963

fax (+39) 0481 888 675

emergenze 335 7068113

sito web : [www.si-eco.com](http://www.si-eco.com)

e-mail: [info@si-eco.com](mailto:info@si-eco.com)

pec: [sieco@messaggipec.it](mailto:sieco@messaggipec.it)

skype: si.eco.

