

# CONSULENZA PER LA TUTELA DELL'AMBIENTE

## PREMESSA

La **competitività delle imprese, oggi**, si misura anche attraverso la capacità di integrarsi ed interagire positivamente con le popolazioni e con gli ecosistemi naturali che appartengono al contesto in cui le stesse imprese operano.

La tutela dell'ambiente e la prevenzione dell'inquinamento, da semplici obblighi di legge ai quali adempiere, devono diventare **valori guida dell'attività imprenditoriale**, per contribuire attivamente al miglioramento delle condizioni ambientali su scala locale e globale, ma anche per potere reggere il confronto con un sistema produttivo al quale si richiede, sempre più a gran voce, di migliorare continuamente le proprie prestazioni ambientali.

L'ottimizzazione dell'uso delle risorse energetiche, delle risorse idriche e delle materie prime, la riduzione delle emissioni e l'eliminazione degli incidenti ambientali non solo riducono gli impatti diretti sull'ecosistema, ma producono per le imprese una **razionalizzazione dei processi e una riduzione dei costi, oltre che un valore aggiunto** che può essere riconosciuto dal mercato.

## I NOSTRI SERVIZI

- » **Gestione rifiuti**
- » **Emissioni in atmosfera**
- » **Gestione delle risorse idriche**
- » **Valutazione del rumore ambientale**
- » **Autorizzazione Unica Ambientale (AUA)**
- » **Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA)**
- » **Valutazione di Impatto Ambientale (VIA)**
- » **La nuova Seveso**

# GESTIONE RIFIUTI



## GESTIONE RIFIUTI

La produzione e la gestione dei rifiuti costituiscono un sistema che coinvolge una molteplicità di attori, ciascuno di essi sottoposto a obblighi specifici dettati dalla normativa vigente in materia, nell'ottica della responsabilizzazione di ciascuno di essi e della cooperazione tra essi.

Il produttore dei rifiuti, il primo degli attori del sistema, procede alla classificazione dei rifiuti assegnando ad essi il competente codice CER, attenendosi a tutte le prescrizioni normative relative al deposito temporaneo, all'imballaggio e all'etichettatura degli stessi rifiuti. Il produttore verifica, inoltre, i requisiti dei soggetti ai quali i rifiuti vengono consegnati per il trasporto ed il conferimento ad un impianto di trattamento.

I trasportatori di rifiuti e gli impianti di recupero o di smaltimento sono anch'essi soggetti a specifiche prescrizioni normative ed, in particolare, devono essere abilitati tramite l'ottenimento di specifiche autorizzazioni al trasporto o al recupero/smaltimento.

Ecosafe Srl offre alle imprese coinvolte nel sistema di gestione dei rifiuti il supporto necessario ad agire secondo responsabilità e a garantire un elevato livello di protezione ambientale come richiesto dalla normativa vigente.

## GESTIONE RIFIUTI - *SERVIZI*

- » Supporto all'identificazione del corretto CER, attraverso l'esame dei processi produttivi, l'analisi delle schede di sicurezza dei prodotti utilizzati e l'eventuale analisi chimico-fisica dei rifiuti da inviare a recupero/smaltimento.
- » Supporto all'identificazione degli idonei siti di conferimento (recupero/smaltimento), tramite l'esame del CER e delle caratteristiche chimico-fisiche del rifiuto.
- » Gestione dei depositi temporanei dei rifiuti prodotti.
- » Gestione della documentazione obbligatoria ai fini della corretta tracciabilità dei rifiuti (Registri di carico e Scarico, Formulari di Identificazione del rifiuto, SISTRI).
- » Dichiarazione annuale dei rifiuti prodotti (MUD).
- » Predisposizione delle pratiche per l'iscrizione all'Albo Nazionale dei Gestori Ambientali, incluse le perizie sugli automezzi da includere in autorizzazione.
- » Predisposizione delle pratiche finalizzate all'ottenimento dell'autorizzazione unica alla gestione di impianti di recupero e/o smaltimento (ex art. 208, D. Lgs 152/2006 e s.m.i.) e assistenza tecnica in fase di istruttoria.
- » Stesura della documentazione necessaria all'aggiornamento dell'autorizzazione unica, ex art. 208, D. Lgs 152/06 e s.m.i., in caso di modifica non sostanziale o di modifica sostanziale dell'impianto di gestione dei rifiuti già in possesso di autorizzazione.
- » Assistenza tecnica finalizzata all'adeguamento dell'impianto di gestione dei rifiuti alle prescrizioni contenute nel provvedimento autorizzativo.
- » Esecuzione dei monitoraggi ambientali e degli autocontrolli periodici prescritti nel documento autorizzativo.
- » Attività di consulenza ed assistenza in merito alla normativa sulla gestione dei rifiuti e sulla tracciabilità dei rifiuti tramite SISTRI.



**EMISSIONI IN ATMOSFERA**

## EMISSIONI IN ATMOSFERA

Le fonti di inquinamento atmosferico sono molteplici. Oltre alle emissioni provenienti dagli impianti civili e dal traffico veicolare, particolare importanza rivestono le emissioni in atmosfera di sostanze inquinanti che provengono da stabilimenti industriali.

Gli impianti che producono emissioni in atmosfera possono operare previo ottenimento di specifica autorizzazione. Tra gli impianti che devono richiedere l'autorizzazione, alcuni di essi, ricompresi all'interno di specifiche categorie produttive ed entro determinate soglie di produzione, possono operare tramite autorizzazione in via generale, che è possibile ottenere tramite specifiche procedure semplificate, attraverso l'utilizzo di schemi predefiniti dall'autorità competente.

Gli impianti che non possono ricorrere all'autorizzazione in via generale devono ottenere, prima di potere operare, l'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA), presentando un'apposita domanda all'ente territoriale di competenza.

Una volta ottenuta l'autorizzazione, ciascuno stabilimento deve monitorare, con periodicità stabilita dall'ente competente, i punti di emissione in atmosfera.

Ecosafe Srl offre alle imprese soggette ad autorizzazione alle emissioni in atmosfera il supporto necessario a gestire tali emissioni, garantendo al tempo stesso un elevato livello di protezione ambientale come richiesto dalla normativa vigente.



## EMISSIONI IN ATMOSFERA - *SERVIZI*

- » Stesura pratiche autorizzative per l'ottenimento dell'Autorizzazione alle emissioni in atmosfera in Via Generale (AVG), ai sensi dell'art. 272 del D. Lgs 152/06 e s.m.i..
- » Stesura pratiche autorizzative per l'ottenimento dell'autorizzazione ordinaria, ai sensi dell'art. 269 del D. Lgs 152/06 e s.m.i., tramite presentazione della domanda di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA).
- » Assistenza tecnica in fase di istruttoria.
- » Verifica documenti autorizzativi ai fini della presentazione di domande di modifica non sostanziale, modifica sostanziale alle emissioni in atmosfera e aggiornamento dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera.
- » Assistenza tecnica finalizzata all'adeguamento dello stabilimento autorizzato alle prescrizioni contenute nel provvedimento autorizzativo.
- » Esecuzione dei monitoraggi ambientali e degli autocontrolli periodici prescritti nel documento autorizzativo.
- » Indagini finalizzate alla verifica della qualità dell'aria.
- » Consulenza su sistemi di abbattimento delle sostanze inquinanti.
- » Piano annuale relativo alla gestione dei solventi.
- » Relazione tecnica relativa alla gestione dei solventi.
- » Relazione annua sulle quantità di prodotti vernicianti impiegati.

# GESTIONE RISORSE IDRICHE



## GESTIONE RISORSE IDRICHE

La normativa europea e nazionale prevede un sistema complesso di controllo della qualità dei corpi idrici naturali e artificiali, superficiali e sotterranei, degli ecosistemi acquatici, dell'utilizzo delle acque nei comparti civile, agricolo, industriale ed energetico ed un sistema di controllo degli scarichi di sostanze inquinanti e della depurazione delle acque reflue.

**A livello europeo** la Direttiva Quadro sulle Acque, 2000/60/EC, prevede un approccio integrato basato sulla qualità degli ecosistemi. La protezione delle acque come ecosistema idrico deve garantirne la qualità, la quantità, ma anche il ruolo delle stesse in termini di habitat naturale.

**A livello nazionale** la Direttiva Quadro sulle Acque è stata recepita all'interno del D. Lgs 152/06 e s.m.i., il cosiddetto Testo Unico Ambientale, che fornisce gli strumenti normativi per la tutela delle acque sia in termini di pianificazione a livello di distretto idrografico e di bacino distrettuale, sia in termini di protezione dall'inquinamento, sia in termini di gestione della risorsa acqua da parte degli enti che forniscono il servizio idrico integrato.

EcoSafe Srl, nella consapevolezza che l'acqua deve essere preservata e tutelata goccia per goccia, fornisce i servizi di consulenza agli Enti e alle imprese sia per il corretto utilizzo dell'acqua come risorsa, sia per garantirne la protezione dagli scarichi industriali.

## GESTIONE RISORSE IDRICHE - *SERVIZI*

- » Stesura pratiche autorizzative per l'ottenimento dell'Autorizzazione alla derivazione di acque sotterranee, tramite pozzo, e/o superficiali.
- » Stesura pratiche autorizzative per l'ottenimento dell'autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali, ai sensi dell'art. 125 del D. Lgs 152/06 e s.m.i., tramite presentazione della domanda di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA).
- » Stesura pratiche per l'ottenimento dell'autorizzazione all'allaccio fognario.
- » Stesura pratiche autorizzative per lo scarico di acque reflue civili in corpo superficiale.
- » Verifica documenti autorizzativi ai fini della presentazione di domande di modifica non sostanziale, modifica sostanziale allo scarico di acque reflue industriali.
- » Autocontrolli periodici prescritti nelle autorizzazioni allo scarico di acque reflue industriali.
- » Indagini finalizzate alla verifica della qualità delle acque superficiali e/o sotterranee.
- » Consulenza su sistemi di depurazione delle acque reflue industriali.
- » Analisi chimiche finalizzate alla verifica di potabilità dell'acqua
- » Denuncia annuale della quantità e qualità delle acque prelevate a uso industriale e scaricate in fognatura.
- » Analisi delle acque per la verifica della presenza del batterio della legionella.



**VALUTAZIONE RUMORE**

# VALUTAZIONE DEL RUMORE AMBIENTALE

Il rumore è costituito da onde acustiche irregolari e non periodiche che, a differenza di quanto viene definito "suono", comporta la percezione di sensazioni uditive indesiderate.

Il rumore risulta, oggi, una delle problematiche ambientali che l'opinione pubblica maggiormente urgente da risolvere e può interferire con attività basilari per l'uomo come il sonno, il riposo, lo studio e la comunicazione. Gli effetti del rumore sulla salute possono variare dalla semplice sensazione di disturbo o fastidio, ad effetti di disturbo con alterazioni temporanee delle condizioni psicofisiche, ad effetti di danno con alterazioni non completamente reversibili o non reversibili.

La normativa nazionale di riferimento per la gestione dell'inquinamento acustico è Legge quadro n. 447/1995, attuata tramite decreti che hanno definito i requisiti delle sorgenti sonore, i requisiti acustici passivi, norme tecniche per il rilevamento e la misurazione dell'inquinamento acustico e la gestione dell'inquinamento acustico riferito alle infrastrutture di trasporto.

Ecosafe Srl, in applicazione della normativa comunitaria, nazionale e regionale, fornisce alle imprese il supporto per la valutazione del rumore ambientale e la pianificazione delle misure finalizzate a contenerne gli effetti sulla popolazione.

## VALUTAZIONE DEL RUMORE AMBIENTALE - *SERVIZI*

- » Valutazione Previsionale di Impatto Acustico Ambientale, da trasmettere agli enti competenti tramite domanda di Autorizzazione Unica Ambientale.
- » Valutazione di Clima Acustico.
- » Valutazione dei Requisiti Acustici Passivi degli Edifici.
- » Piani di Classificazione Acustica Comunale.
- » Progetti di risanamento acustico.
- » Progetti di bonifica acustica.

# AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE





## AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE

L'Autorizzazione Unica Ambientale (**AUA**) è un provvedimento autorizzativo che deve essere ottenuto dalle imprese che gestiscono stabilimenti non soggetti ad Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) o a Valutazione di Impatto Ambientale (VIA).

L'AUA è stata introdotta nell'ordinamento legislativo ambientale dal DPR 59/2013 e sostituisce e comprende le autorizzazioni o i nulla osta precedentemente conseguiti con riferimento a specifici articoli normativi, inclusi all'interno del Testo Unico Ambientale (D. Lgs 152/06 e s.m.i.) o altre norme ambientali, ciascuna delle quali resta comunque il riferimento di legge che prescrive la necessità di conseguimento dei titoli abilitativi inclusi nell'AUA.

Ecosafe Srl, grazie alla sua esperienza nel campo della consulenza ambientale, offre alle imprese obbligate all'ottenimento dell'AUA **il supporto necessario alla stesura della documentazione necessaria alla presentazione della domanda di AUA e l'assistenza durante la fase di istruttoria** da parte degli enti competenti.

# AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE – TITOLI ABILITATIVI

## *Tipologie di autorizzazioni previste:*

- » scarichi di acque reflue di cui al capo II del titolo IV della sezione II della Parte terza del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (autorizzazione);
- » utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento, delle acque di vegetazione dei frantoi oleari e delle acque reflue di cui all'articolo 112 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (comunicazione);
- » emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (autorizzazione);
- » emissioni in atmosfera per gli impianti e attività di cui all'articolo 272 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (autorizzazione generale);
- » impatto acustico di cui alla legge 26 ottobre 1995, n. 447 (comunicazione);
- » utilizzo dei fanghi derivanti dal processo di depurazione in agricoltura di cui all'articolo 9 del decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 99 (autorizzazione);
- » attività di smaltimento di rifiuti non pericolosi effettuate nel luogo di produzione dei rifiuti stessi di cui all'articolo 215 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152 (comunicazione);
- » operazioni di recupero di rifiuti di cui all'articolo 216 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152 (comunicazione).

## AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE - *SERVIZI*

- » Verifica della necessità di ottenimento dell'AUA.
- » Stesura della documentazione necessaria alla presentazione della domanda finalizzata all'ottenimento dell'AUA.
- » Assistenza tecnica in fase di istruttoria.
- » Assistenza tecnica finalizzata all'adeguamento dello stabilimento autorizzato alle prescrizioni contenute nel provvedimento autorizzativo.
- » Esecuzione dei monitoraggi ambientali e degli autocontrolli periodici prescritti nel documento autorizzativo.
- » Stesura della documentazione necessaria all'ottenimento dell'aggiornamento dell'AUA, in caso di modifica non sostanziale o di modifica sostanziale dello stabilimento già in possesso di autorizzazione unica ambientale.

# AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE



## AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

L'Autorizzazione Integrata Ambientale (**AIA**) è un provvedimento autorizzativo che deve essere ottenuto dalle imprese che gestiscono installazioni che devono uniformarsi ai principi di Integrated Pollution and Prevention Control (IPPC). Le installazioni che devono richiedere l'AIA, per via dell'attività condotta e/o per via del superamento di determinate soglie produttive, sono elencate nell'Allegato VIII alla Parte II del D. Lgs 152/06 e s.m.i..

L'AIA è stata introdotta nell'ordinamento legislativo ambientale dal D. Lgs 59/2005 e, successivamente all'abrogazione di quest'ultimo, è stata inquadrata all'interno della Parte II del D. Lgs 152/06 e s.m.i..

L'AIA sostituisce le autorizzazioni di tipo ambientale che normalmente vengono rilasciate tramite altri provvedimenti autorizzativi come ad esempio l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera, l'autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali o l'autorizzazione unica per gli impianti di smaltimento e recupero dei rifiuti, ex art. 208, D. Lgs 152/06 e s.m.i..

Ecosafe Srl, grazie alla sua esperienza nel campo della consulenza ambientale, offre alle imprese obbligate all'ottenimento dell'AIA il **supporto necessario alla stesura della documentazione necessaria alla presentazione della domanda di AIA e l'assistenza durante la fase di istruttoria** da parte degli enti competenti.

## AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE - segue

Le installazioni che possono necessitare dell'ottenimento dell'AIA rientrano tra le categorie di seguito elencate:

- » Attività energetiche;
- » Produzione e trasformazione dei metalli;
- » Industria dei prodotti minerali;
- » Industria chimica;
- » Gestione dei rifiuti;
- » Altre attività.

## AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE - *SERVIZI*

- » Verifica della necessità di ottenimento dell'AIA.
- » Stesura della documentazione necessaria alla presentazione della domanda finalizzata all'ottenimento dell'AIA.
- » Assistenza tecnica in fase di istruttoria.
- » Assistenza tecnica finalizzata all'adeguamento dello stabilimento autorizzato alle prescrizioni contenute nel provvedimento autorizzativo.
- » Esecuzione dei monitoraggi ambientali e degli autocontrolli periodici prescritti nel documento autorizzativo.
- » Predisposizione delle comunicazioni annuali relative ai livelli produttivi, alle sostanze utilizzate e alle emissioni prodotte.
- » Comunicazioni annuali E-PRTR (European Pollutant Release and Transfer Register).
- » Stesura della documentazione necessaria all'ottenimento dell'aggiornamento dell'AIA, in caso di modifica non sostanziale, di modifica sostanziale o di riesame da parte degli enti competenti relativamente alle installazioni già in possesso di autorizzazione integrata ambientale.



**VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE**



# VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE

La valutazione di impatto ambientale (**VIA**) è un procedimento amministrativo finalizzato a esaminare gli effetti indotti di un progetto relativo a opere pubbliche o interventi privati sull'ambiente, sia in fase di realizzazione, sia in fase di esercizio, al fine di valutare gli impatti sulla salute della popolazione interessata dalla realizzazione del progetto e sull'equilibrio degli ecosistemi coinvolti.

La Valutazione di Impatto Ambientale è condotta da un'autorità competente sullo studio di impatto ambientale presentato dal proponente del progetto e si conclude con la decisione in merito alla possibilità di realizzazione del progetto presentato.

La Valutazione di Impatto Ambientale oltre ad altri enti competenti che devono fornire autorizzazioni, pareri, intese e nulla osta nel corso dell'istruttoria, prevede anche la partecipazione del pubblico che entro dei termini temporali ben definiti possono presentare osservazioni di cui tenere conto ai fini dell'elaborazione della decisione finale.

Ecosafe Srl, grazie alla sua esperienza nel campo della consulenza ambientale, offre ai soggetti proponenti progetti da sottoporre a Verifica di Compatibilità Ambientale o di assoggettabilità (screening) o a Valutazione di Impatto Ambientale (VIA).

## VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE - segue

La Valutazione di Impatto Ambientale viene effettuata sui progetti elencati negli allegati alla Parte II del D. Lgs 152/06 e s.m.i. e prevede le seguenti fasi:

- » Verifica di assoggettabilità (Screening).
- » Definizione dei contenuti dello studio di impatto ambientale (Scoping).
- » Adempimenti preliminari all'avvio del procedimento: presentazione della domanda di VIA, deposito e pubblicazione del progetto sul territorio.
- » Consultazioni (informazione e partecipazione).
- » Valutazione dello studio ambientale e degli esiti delle consultazioni.
- » Adempimenti relativi alla conclusione del procedimento: decisione.
- » Informazione sulla decisione.
- » Monitoraggio.

## VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE - *SERVIZI*

- » Stesura della documentazione necessaria alla verifica di assoggettabilità alla VIA.
- » Stesura della documentazione dello studio di impatto ambientale (SIA).
- » Assistenza nella fase di Valutazione di Impatto ambientale da parte dell'autorità competente.
- » Stesura eventuale documentazione integrativa richiesta dall'autorità competente.
- » Attività di assistenza in fase di realizzazione e di esercizio dell'opera o dell'impianto oggetto della VIA: attuazione del Piano di Monitoraggio Ambientale (misure in campo, campionamento di matrici ambientali e analisi di laboratorio, stesura report periodici).

# LA NUOVA SEVESO

## RISCHIO DI INCIDENTI RILEVANTI: DAL 29 LUGLIO 2015 È IN VIGORE LA SEVESO III

Il decreto legislativo 105/15 "Attuazione della direttiva 2012/18/UE relativa al controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose" identifica come stabilimenti a rischio di incidente rilevante quelli nei quali:

«Un evento quale un'emissione, un incendio o un'esplosione di grande entità, dovuto a sviluppi incontrollati che si verificano durante l'attività di uno stabilimento e che dia luogo ad un pericolo grave, immediato o differito, per la salute umana e/o per l'ambiente, all'interno o all'esterno dello stabilimento, e in cui intervengano una o più sostanze pericolose».



*TianJin, Cina, 12/08/15*

## **RISCHIO DI INCIDENTI RILEVANTI: DAL 29 LUGLIO 2015 È IN VIGORE LA SEVESO III**

Il rischio di incidente rilevante è caratterizzato da una bassa probabilità di accadimento ma da una elevata magnitudo. Si parla quindi di eventi poco probabili, ma dalle conseguenze disastrose, dovuti comunque a sviluppi incontrollati.

Gli stabilimenti ricadenti nel campo di applicazione della norma sono suddivisi in due grandi gruppi:

- » stabilimenti di "soglia inferiore" (ex art. 6 per D. Lgs. 334/99) in cui sono presenti cioè quantità inferiori di sostanze pericolose,
- » stabilimenti di "soglia superiore" (ex art. 8 per D. Lgs. 334/99) in cui le sostanze pericolose sono presenti in quantità più elevate,
- » stabilimenti non soggetti.

L'appartenenza all'uno o all'altro gruppo è determinata da valori di soglia riportati dal decreto nell'Allegato 1.

## NOVITA' DELLA NORMA

Le novità principali della direttiva Seveso III sono:

- » Nuove definizioni e chiarimenti sul campo di applicazione della direttiva e sulle attività escluse;
- » Adeguamento dell'Allegato I al regolamento CLP (reg. 1272/2008/CE), alcune nuove sostanze e modifiche di soglia;
- » "Deroga" per le sostanze non in grado di generare, in pratica, incidenti rilevanti;
- » Nuove disposizioni e tempistiche relative a: politica di prevenzione degli incidenti rilevanti, effetto domino, piani di emergenza, controllo dell'urbanizzazione, incidenti, ispezioni, scambio delle informazioni;
- » Nuove disposizioni sulla partecipazione del pubblico e l'accesso alla giustizia
- » Nuove definizioni di: stabilimento di soglia superiore, inferiore, adiacente, nuovo, preesistente, altro (art. 3)
- » Nuove definizioni di: miscela, presenza di sostanze pericolose, pubblico, pubblico interessato, ispezioni (art. 3)

## PRINCIPALI ADEMPIMENTI

Adempimenti	Soglia Superiore	Soglia inferiore
Verifica assoggettabilità	X	X
Notifica	X	X
Rapporto di sicurezza	X	
Studio di sicurezza		X
Sistema di gestione	X	X
Informazione, formazione, addestramento	X	X
Piano di emergenza interno	X (integrato in RDS)	X
Piano di emergenza esterno	X	X
Procedure di prevenzione incendi	X	



## LA NOSTRA OFFERTA

EcoSafe è in grado di supportarvi nelle seguenti attività:

- » Verifica di assoggettabilità
- » Implementazione del sistema di gestione per la sicurezza
- » Audit del Sistema di gestione per la sicurezza
- » Informazione, Formazione ed Addestramento
- » Piano di Gestione delle Emergenze
- » Notifica e Rapporto di Sicurezza
- » Pratiche di prevenzione incendi



Servizi di consulenza, formazione  
e comunicazione in ambito di sicurezza  
sul lavoro, ambiente, sistemi di gestione  
e di organizzazione aziendali.

**ECOSAFE s.r.l.** [info@ecosafe.it](mailto:info@ecosafe.it)

**Torino** Strada del Casas, 6/2 - 10090 Rosta, Torino - Italy - Tel +39 011 9541201 - Fax +39 011 0133199

**Milano** Via Giovanni XXIII, 2/A - 20866 Carnate (MB) - Italy - Tel +39 039 9630734

REA TO-101614 • P.IVA 08929640012 • Cap Soc € 10.000 i.v.