

## Focus “Cessazione della qualifica di rifiuto”

### Date

16 novembre 2021

14 dicembre 2021

22 febbraio 2022

### Durata

1<sup>h</sup> 30' + Domande&Risposte

### Descrizione

Nel modello di economia circolare tutto il sistema si riorganizza per ridurre il prelievo delle risorse naturali e allungare il ciclo di vita dei prodotti; anche se è corretto affermare che la circolarità non si limita alla gestione dei rifiuti, il loro recupero rappresenta un aspetto fondamentale poiché consente di generare materie prime seconde e reimmetterle nei processi produttivi, andando ad affiancare le materie prime vergini.

Per prendere parte alla transizione verso l'economia circolare è necessario avere chiaro cosa ci sia alla base della cessazione della qualifica di rifiuto al termine di un'operazione di recupero, affinché i materiali possano effettivamente tornare sul mercato. A questo scopo l'incontro si propone di fornire le conoscenze fondamentali sul sistema delle autorizzazioni e dei controlli alla luce della Legge n. 128/2019, sul ruolo delle Regioni, sull'impatto delle linee guida SNPA, ISPRA e ARPA, sui “criteri attuativi dell'End of waste” e su casi concreti che si possono incontrare nell'operatività aziendale.

In occasione dell'evento verrà infine presentato il nuovo Registro nazionale che raccoglie le autorizzazioni e le procedure semplificate per il recupero dei rifiuti (REcer), nato su iniziativa del Ministero della Transizione Ecologica in collaborazione con Albo Nazionale Gestori Ambientali e Unioncamere.

### Programma

- Quadro normativo di riferimento su gestione e recupero dei rifiuti
- Ambiti applicativi della cessazione della qualifica di rifiuto o End of waste
- Alcuni esempi concreti in impresa
- Presentazione del nuovo Registro nazionale delle autorizzazioni al recupero dei rifiuti (REcer)

A cura di *Manuela Masotti* e *Manuela Medoro*, Ecocerved



## Focus “Emissioni in atmosfera”

### Date

11 gennaio 2022

8 febbraio 2022

10 maggio 2022

### Durata

1<sup>h</sup> 30' + Domande&Risposte

### Descrizione

Quotidianamente si sente parlare di innalzamento della temperatura media del pianeta, cambiamenti climatici, desertificazione, aumento del livello del mare e fenomeni metereologici estremi. Secondo un rapporto dell'Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), il gruppo intergovernativo di esperti sul cambiamento climatico, il riscaldamento del clima è attribuibile all'aumento della concentrazione dei gas a effetto serra immessi nell'atmosfera dalle attività umane. Essendo noi il fattore che più incide sul cambiamento climatico, è fondamentale il contributo che possiamo dare modificando i comportamenti sbagliati, spesso involontari o dovuti alla mancanza di una corretta informazione.

L'incontro, oltre ad offrire un inquadramento sulla tematica ambientale, intende fornire una panoramica sulle principali normative vigenti per contrastare l'aumento delle emissioni, alle quali sono direttamente collegati gli adempimenti a carico dei gestori di impianti che rientrano nel sistema EU-ETS (per quanto riguarda le autorizzazioni al rilascio di gas-serra) e a carico di cittadini e imprese in merito a determinate attività svolte su apparecchiature contenenti gas fluorurati a effetto serra o alla loro vendita.

### Programma

- Introduzione della tematica ambientale relativa alle emissioni di gas-serra in atmosfera
- Riferimenti alla normativa nazionale e contributo alla riduzione delle emissioni
- Esempi di attuazione nazionale (sistema EU-ETS e Gas fluorurati a effetto serra) con illustrazione dei principali Registri (Portale ETS, Registro F-gas e Banca Dati F-gas)
- Ruolo e coinvolgimento delle Camere di commercio sul tema

A cura di Antonella Angelosante Bruno, Ecocerved



UNIONCAMERE

Camera di Commercio  
Gran Sasso d'Italia



CAMERE DI COMMERCIO  
D'ITALIA

## Focus “Vidimazione virtuale dei formulari”

### Date

19 ottobre 2021

25 gennaio 2022

5 febbraio 2022

### Durata

1<sup>h</sup> 30' + Domande&Risposte

### Descrizione

Nell’ambito del processo, avviato dal recepimento delle Direttive europee, verso la costituzione di un Registro elettronico dei rifiuti, l’incontro si pone l’obiettivo di presentare i primi passi verso la digitalizzazione degli adempimenti ambientali, con il superamento della vidimazione fisica del formulario di identificazione del rifiuto, attraverso l’applicazione Vi.Vi.Fir che consente la vidimazione digitale ([vivifir.ecocamere.it](http://vivifir.ecocamere.it)).

Nel corso dell’evento si fornisce un quadro, sintetico ed operativo, sullo stato dell’arte della normativa vigente, con particolare riferimento al Registro elettronico nazionale dei rifiuti, a partire dalla Direttiva UE 851/2018 e dal suo recepimento nell’ordinamento nazionale con il D.lgs. 116/2020.

In questo contesto sarà utile tracciare l’attività di sperimentazione avviata dal Ministero della Transizione Ecologica e dall’Albo Nazionale Gestori Ambientali, attraverso la realizzazione di un prototipo di alcune delle funzionalità del Registro elettronico nazionale e dell’interoperabilità con i sistemi gestionali in uso alle aziende. A completamento verrà illustrato il ruolo che svolge il sistema camerale, a partire dal MUD passando dall’accesso ai dati dell’Albo per arrivare alla collaborazione nell’ambito del prototipo.

### Programma\*

- Registro elettronico nazionale dei rifiuti: contesto normativo europeo e nazionale
- Primi esempi di digitalizzazione degli adempimenti ambientali: vidimazione digitale dei formulari
- Illustrazione del funzionamento del servizio Vi.Vi.Fir
- Sperimentazione del Registro elettronico nazionale
- Ruolo e il coinvolgimento delle Camere di commercio nella tracciabilità dei rifiuti

\* Il programma è basato sullo stato dell’arte del settore alla data attuale ed è quindi suscettibile di evoluzioni e cambiamenti

A cura di Marco Botteri, Ecocerved



UNIONCAMERE



Camera di Commercio  
Gran Sasso d'Italia



CAMERE DI COMMERCIO  
D'ITALIA