

Sottoprodotto o rifiuto? Il seminario di Confindustria sul nuovo regolamento

Ha fornito aggiornamenti alle imprese sulle tematiche ambientali il seminario "Sottoprodotto o rifiuto? Economia circolare e processi industriali: il nuovo Regolamento 'sottoprodotti'", organizzato da Confindustria Alessandria, in collaborazione con lo Studio R&P Legal, e svoltosi il 13 giugno presso la sede dell'associazione. Nel corso dell'incontro è stato illustrato il sistema normativo nazionale e comunitario relativo ai "sottoprodotti" derivanti

dalle lavorazioni industriali, con riferimento al regolamento dettato dal recente decreto del Ministero dell'Ambiente 264/2016. La normativa in questione stabilisce criteri indicativi per agevolare la dimostrazione della sussistenza dei requisiti per la qualifica dei residui di produzione come sottoprodotti e non come rifiuti. Per "sottoprodotto", si intende ogni materiale o sostanza che non è deliberatamente prodotto in un processo di produzione.

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



"Sottoprodotto o rifiuto?" Il nuovo Regolamento illustrato a Confindustria

LINK: <http://www.alessandrianews.it/alessandria/sottoprodotto-o-rifiuto-nuovo-regolamento-illustrato-confindustria-148106.html>



Alessandria "Sottoprodotto o rifiuto?" Il nuovo Regolamento illustrato a Confindustria Nel corso dell'incontro è stato illustrato il sistema normativo nazionale e comunitario relativo ai "sottoprodotti" derivanti dalle lavorazioni industriali ALESSANDRIA - Ha fornito aggiornamenti alle imprese sulle tematiche ambientali il seminario Sottoprodotto o rifiuto? Economia circolare e processi industriali: il nuovo Regolamento 'sottoprodotti', organizzato da Confindustria Alessandria in collaborazione con lo Studio **R&P Legal** e svoltosi il 13 giugno nella sede dell'Associazione. Nel corso dell'incontro è stato illustrato il sistema normativo nazionale e comunitario relativo ai "sottoprodotti" derivanti dalle lavorazioni industriali, con riferimento al Regolamento dettato dal recente decreto del Ministero dell'Ambiente 264/2016. Il Regolamento stabilisce criteri indicativi per agevolare la dimostrazione della sussistenza dei requisiti per la qualifica dei residui di produzione come sottoprodotti e non come rifiuti. Inoltre, per specifiche categorie di residui produttivi, è riportato, tra l'altro, anche un elenco delle principali norme che regolamentano l'impiego di tali residui. In questo modo si intende assicurare maggiore uniformità nell'interpretazione e nell'applicazione della definizione di "sottoprodotto". Il decreto si applica ai residui di produzione. Per "sottoprodotto" si intende ogni materiale o sostanza che non è deliberatamente prodotto in un processo di produzione. I residui sono "sottoprodotti e non rifiuti" quando il produttore dimostra che, non essendo stati prodotti come obiettivo primario del ciclo produttivo, sono destinati ad essere utilizzati nello stesso o in un successivo processo, dal produttore medesimo o da parte di terzi. Il decreto indica anche come riscontrare la certezza dell'utilizzo della sostanza o dell'oggetto nel corso dello stesso o di un successivo processo di produzione o di utilizzazione da parte del produttore o di terzi. Ha introdotto i lavori del seminario Carlo Alberto Rossi (Confindustria Alessandria) che ha presentato il contesto normativo di riferimento dei sottoprodotti a seguito dell'introduzione del decreto ministeriale. Hanno fatto seguito le relazioni di Larives Bellora e Sandra Semino (Servizio Gestione Rifiuti Provincia di Alessandria) che hanno illustrato l'ambito di applicazione e il sistema delineato dal Regolamento sottoprodotti; la relazione di Francesca Valenzano (Arpa Piemonte, Dipartimento Sud Est) che ha spiegato l'applicazione del Regolamento nella pratica; e l'intervento di Maria Cristina Breida (Partner **R&P Legal**) che ha fornito indicazioni sulle soluzioni operative e sulle possibili criticità. 15/06/2017 Redazione - redazione@alessandrianews.it