

**Gent.ma Dott.ssa Giulia Sagnotti**

Oggetto: trasmissione osservazioni rifiuti organici

Buongiorno Dott.ssa,  
mi chiamo Ezio Esposito e sono il presidente di Assorem ASSociazione REcupero Materia.

Assorem nasce nel 2019 sulla base della volontà di soggetti pubblici e privati che dal 2003 gestiscono impianti di lavaggio per il recupero dei rifiuti con particolare riferimento al recupero e riciclo di materiali provenienti dallo spazzamento delle strade.

Scopo dell'Associazione è promuovere e coordinare l'attività di raccolta, recupero e riutilizzo dei rifiuti provenienti da spazzamento strade, mediante impianti che adottano tecnologie di lavaggio all'avanguardia che consentano di ottenere prodotti idonei per un effettivo riutilizzo in cicli produttivi, al fine di ridurre i quantitativi smaltiti in discarica o dispersi nell'ambiente.

L'Associazione si prefigge inoltre un costante e qualificato impegno di sensibilizzazione verso il tema del recupero di materiali utili dallo spazzamento delle strade (in Italia circa 1.300.000 tonnellate annue), agendo in modo mirato e virtuoso (interscambio di esperienze, studi e progetti, attività di relazioni pubbliche, etc.) verso enti pubblici e privati, aziende municipalizzate, università e enti di ricerca, associazioni e qualsiasi altro soggetto che per la sua specifica attività risulti interessato al tema dell'economia circolare e del recupero dei materiali.

Con la presente vorrei sottoporVi alcune osservazioni rispetto alla bozza di decreto riguardante la *"cessazione della qualifica di rifiuto per i rifiuti organici sottoposti a trattamento biologico di compostaggio e di digestione anaerobica"*.

Chiediamo che tra le tipologie di rifiuti ammessi (PARTE A) venga inserita anche la frazione "ligno-cellulosica" costituita da fogliame lavato e disidratato proveniente dagli impianti che adottano una tecnologia di lavaggio tipo "soil washing" per il recupero dei rifiuti urbani provenienti dallo spazzamento stradale CER 20.03.03.

Attraverso una tecnologia di tipo "soil washing" è infatti possibile eliminare gli inquinanti presenti nello spazzamento stradale - trasferendoli all'acqua di lavaggio - e contestualmente ottenere la perfetta separazione della frazione organica da quella inorganica.

La parte inorganica (circa il 70% in peso), viene valorizzata sotto forma di sabbia e ghiaia certificate CE che vengono reimpiegate principalmente nella produzione di asfalti e calcestruzzi.

Pag. 1/2

La restante parte è costituita prevalentemente da frazione organica vegetale (fogliame circa il 25%) e da rifiuti misti (circa 5%). La frazione organica, ligno-cellulosica, costituita da foglie lavate e prive di contaminanti, dopo disidratazione meccanica e previa verifica analitica, viene attualmente avviata a compostaggio presso impianti autorizzati alla produzione di ammendante verde compostato, con il CER 19.12.12.

Il compostaggio della frazione “organica-vegetale” **lavata e disidratata** derivante dal trattamento dei residui di pulizia delle strade è stata, negli anni, oggetto di numerose sperimentazioni e verifiche industriali di processo che hanno dimostrato la possibilità di ricavarne, se opportunamente trattato, dell’ammendante verde compostato di qualità.

Si rileva inoltre che le recenti attività di ricerca sperimentale e industriale condotte sul processo di lavaggio dei rifiuti spiaggiati, anche di quelli contenenti residui di posidonia, hanno dimostrato che attraverso il processo di lavaggio industriale dei suddetti rifiuti è possibile ottenere una frazione ligno-cellulosica lavata, desalinizzata e disidratata, con caratteristiche idonee alla produzione di ammendante verde compostato.

Le modifiche che si propongono sono le seguenti:

*Inserire nell’elenco il CER 19.12.12 (limitatamente alla frazione organica, ligno-cellulosica, lavata e disidratata proveniente dal trattamento dei residui di pulizia delle strade e di pulizia di spiagge e arenili)*

*Inserire la seguente specifica: I rifiuti appartenenti al **capitolo 19** devono derivare esclusivamente dal trattamento aerobico o anaerobico di rifiuti biodegradabili non pericolosi raccolti in maniera differenziata, o dal trattamento di lavaggio di rifiuti contenenti frazioni organiche biodegradabili quali i rifiuti urbani da spazzamento stradale e i rifiuti urbani da pulizia delle spiagge e arenili.*

Ringraziando della Vs. attenzione e fiduciosi in un Vs. accoglimento, porgiamo distinti saluti

Lallio (BG), 12/11/2019

ASSOREM Associazione Recupero di Materia  
Il Presidente Ezio Esposito

