

# Il Governo non vuole "la seconda vita" dei materiali usati?

Inviato da La Redazione  
lunedì 25 gennaio 2021  
Ultimo aggiornamento giovedì 15 settembre 2022

I BLOG di "il Fatto Quotidiano" del 25/01/2021

<https://www.ilfattoquotidiano.it/2021/01/25/la-seconda-vita-dei-rifiuti-salva-lavoro-e-ambiente-ma-manca-il-decreto-attuativo/6076987/>

Rossano Ercolini

Presidente  
di Zero Waste Italy e Zero Waste Europe

Ambiente & Veleni -  
25 Gennaio 2021

La seconda vita dei rifiuti  
salva lavoro e ambiente. Ma manca il decreto attuativo

Prendiamo spunto anche dalla recentissima interrogazione avanzata dalla parlamentare del Movimento 5 Stelle Ilaria Fontana che ha il merito di portare all'attenzione dei decisori politici interventi normativi di facile attuazione, in linea con il buon senso attraverso i quali si può "ottenere il massimo con il minimo sforzo" (legge basilare dell'economia). Ma evidentemente nel nostro Paese il "facile diventa difficile se non impossibile" specialmente quando si parla di provvedimenti non sostenuti dai soliti "oligarchi".

Ebbene, ripercorrere la vergogna della mancata attuazione del Dlgs 205/2010 indigna, visto che essa sarebbe dovuta intervenire appena 6 mesi dopo il decreto approvato. Eppure altrettanta pigrizia non è stata per attuare ad intermittenza provvedimenti che hanno sottratto dalla "nozione di rifiuto" il Combustibile Solido Secondario (C<sub>ss</sub>) per essere bruciato nei cementifici, oppure per declassare a "materia prima seconda"; i terreni e le rocce di scavo.

Certo, lì ci sono interessi milionari in ballo (si pensi ai fanghi di scavo per l'Alta Velocità: se vanno smaltiti come rifiuti hanno costi elevatissimi, comunque non certo equiparabili se, invece, "derubricati" a "materiali").

Rossano Ercolini

Presidente  
di Zero Waste Italy e Zero Waste Europe

Ambiente & Veleni -  
25 Gennaio 2021

La seconda vita dei rifiuti  
salva lavoro e ambiente. Ma manca il decreto attuativo

Prendiamo spunto anche dalla recentissima interrogazione avanzata dalla parlamentare del Movimento 5 Stelle Ilaria Fontana che ha il merito di portare all'attenzione dei decisori politici interventi normativi di facile attuazione, in linea con il buon senso attraverso i quali si può "ottenere il massimo con il minimo sforzo" (legge basilare dell'economia). Ma evidentemente nel nostro Paese il "facile diventa difficile se non impossibile" specialmente quando si parla di provvedimenti non sostenuti dai soliti "oligarchi".

Ebbene, ripercorrere la vergogna della mancata attuazione del Dlgs 205/2010 indigna, visto che essa sarebbe dovuta intervenire appena 6 mesi dopo il decreto approvato. Eppure altrettanta pigrizia non c'è stata per attuare ad intermittenza provvedimenti che hanno sottratto dalla "nozione di rifiuto" il Combustibile Solido Secondario (C<sub>ss</sub>) per essere bruciato nei cementifici, oppure per declassare a "materia prima seconda"; i terreni e le rocce di scavo.

Certo, lì ci sono interessi milionari in ballo (si pensi ai fanghi di scavo per l'"alta velocità": se vanno smaltiti come rifiuti hanno costi elevatissimi, comunque non certo equiparabili se, invece, "derubricati" a "materiali").

L'"agenda ambientale 2021" dopo i provvedimenti "sospesi" per la pandemia: plastic tax e guerra al monouso, limiti alle emissioni

Eppure, normare la "preparazione per il riutilizzo" significherebbe trattare per esempio elettrodomestici vari, computer, smartphone, biciclette, mobili, oggetti, materassi non come generici materiali al massimo da inviare a riciclo, ma come prodotti da riparare e da riutilizzare, dando loro una seconda vita senza complesse pastoie burocratiche che intervengono sempre quando si ha a che fare con i rifiuti. Basterebbe definire con rigore "semplici procedure" per garantire e standardizzare i processi di riparazione insieme ai prodotti riconquistati a seconda vita.

Ciò ridurrebbe non solo i rifiuti attraverso la realizzazione di centri di

riparazione e riuso ma &rsquo;intera impronta ecologica necessaria, specialmente se comparata con la necessità di prelievi ed emissioni correlati all&rsquo;acquisto di nuovi prodotti. Senza sottovalutare, poi, che quest&rsquo;approccio darebbe impulso a piattaforme di smontaggio e montaggio, di riparazione e di commercializzazione in grado di fornire possibilità di piccole imprese (falegnamerie, sartorie, officine meccaniche, commercio di vintage e di prodotti usati) e quindi di posti di lavoro.

È lo stesso

Ministero dell&rsquo;Ambiente che nel 2015 ha affermato (in base ad uno studio svolto insieme al Centro di Ricerca &ldquo;Occhio del Riciclone&rdquo;) che il settore dell&rsquo;usato, pur senza disporre di nessun aiuto pubblico, già allora &ldquo;valeva&rdquo; oltre 80.000 posti di lavoro a livello nazionale. Favorendolo con agevolazioni e semplificazioni crediamo che sia ragionevole prevederne il raddoppio nel giro di appena tre anni. D&rsquo;altronde, in uno studio svolto nel 2007 da un centro studi negli Usa e riferito ai rifiuti prodotti dalla città di Los Angeles, si è &ldquo;scoperto&rdquo; che i rifiuti ingombranti che li rappresentavano appena il 2% del totale rifiuti della città avevano un valore potenziale del 39% del valore economico dell&rsquo;insieme di tutti i rifiuti.

In altre

parole recuperare elettrodomestici, mobili, biciclette ecc. a livello economico è di gran lunga più remunerabile del riciclo e della vendita di carta, vetro, metalli, polimeri ecc. Ci si accorge così come i &ldquo;bulky item&rdquo; (gli ingombranti) siano un&rsquo;altra di quelle &ldquo;miniere di valore&rdquo; indicate dalla stessa Ue per attivare in concreto l&rsquo;economia circolare.

Economia circolare in 5

punti: il rifiuto diventa risorsa e si riduce lo spreco. &ldquo;Ecco cosa deve fare l&rsquo;Italia per mantenere il primato europeo&rdquo;

Ecco perché

ancora richiamiamo l&rsquo;opportunità del Recovery Plan non solo quale opportunità di finanziamento per questo settore (anche la digitalizzazione è funzionale al reperimento, allo scambio e/o vendita di tali prodotti dando sviluppo ad apposite app) ma anche quale necessità di opportune &ldquo;riforme normative&rdquo; tra l&rsquo;altro a costo zero. Così, oltre al decreto attuativo di cui sopra, questa attenzione all&rsquo;importanza dell&rsquo;allungamento del ciclo di vita dei prodotti chiediamo che divenga occasione anche per l&rsquo;approvazione di una legge sul modello di ciò che è avvenuto in Svezia, dove dal 2017 vengono forniti sgravi fiscali dal 25 al 12% per coloro che dimostrano di aver fatto riparare scarpe, biciclette, elettrodomestici, computer ecc.

Ma in Italia

i decisori politici sono ancora affascinati dalle &ldquo;rottamazioni&rdquo; e dai Black Friday. Ecco perché ho ancora più apprezzato la sollecitazione della parlamentare Ilaria Fontana!

Grazie dal

Movimento Zero Waste!