

In Italia e allarme discariche si stanno esaurendo restano solo 2 anni di vita

MERCOLEDÌ 19 NOVEMBRE 2014 14:49



Scegli Tu! ▶

[▶ I rifiuti](#)
[▶ Rifiuti](#)
[▶ Green Life](#)
[▶ Smaltimento](#)


A lanciare l'allarme e' il primo Was Annual Report dedicato al settore. Le situazioni piu' critiche si registrano in Sicilia, Calabria, Lazio, Puglia e Liguria.

Roma, 19 nov. - (AdnKronos) - In Italia ci sono troppe discariche. E la loro aspettativa di vita e' breve. Anzi brevissima: con i ritmi attuali di smaltimento, le discariche italiane si esauriranno

entro i prossimi due anni. A lanciare l'allarme e' il primo Was Annual Report, dedicato a 'L'industria italiana del waste management e del riciclo tra strategie aziendali e politiche di sistema' presentato oggi a Roma. In particolare dal rapporto emerge che il mix di gestione italiano rimane ancora troppo sbilanciato sulle discariche che in alcune aree del nostro Paese sono la destinazione finale di oltre il 90% dei rifiuti urbani prodotti (la media nazionale si attesta sul 37%). In questo quadro generale, le situazioni piu' critiche si registrano in Sicilia, Calabria, Lazio, Puglia e Liguria.

Le regioni italiane hanno diversi livelli di dipendenza dalle discariche in funzione del livello di raccolta differenziata e di termovalorizzazione. Le regioni meno dotate di impianti sono anche quelle con i livelli di raccolta differenziata piu' bassi. Analizzando i Piani Regionali emerge la tendenza a continuare a puntare sulle discariche o, addirittura, a non prevedere soluzioni per lo smaltimento. Anche qualora previsti, secondo il report, i termovalorizzatori raramente giungono a costruzione: della capacita' totale prevista dagli ultimi Piani Regionali disponibili (circa 2,5 mln ton per 16 regioni al 2013) ne e' stata realizzata meno del 20%.

Eppure le non-scelte costano all'Italia. 'La gestione dei rifiuti comporta una serie di importanti ricadute per il sistema Paese - , avverte Alessandro Marangoni, ad di Althesys presentando il Rapporto. 'Lo studio ha stimato gli effetti ambientali, economici e sociali di diversi scenari futuri. Il raggiungimento degli obiettivi previsti al 2030 dalle revisioni delle direttive Ue (70% di riciclo totale) comporterebbe benefici potenziali netti per l'Italia fino a 15 miliardi di euro circa - .

Ma cosa fare della montagna di 29,5 milioni di tonnellate di rifiuti urbani prodotti nel nostro Paese? Per Was- Waste Strategy (il think tank sul waste management che ha elaborato il rapporto) la ricetta e' gia' indicata dall'Europa e prevede da un lato l'aumento delle percentuali di raccolta differenziata e il recupero dei materiali e dall'altro la termovalorizzazione dei rifiuti indifferenziati. Allargando lo sguardo al panorama internazionale, emerge come la situazione italiana nella gestione dei rifiuti sia distante da quella dei paesi del Nord Europa che nel corso degli anni sono riusciti a ridurre drasticamente, se non ad azzerare, la discarica.

La principale differenza e' nel maggiore ricorso all'incenerimento (con o senza recupero di energia). In questi Paesi, secondo il rapporto Was, la termovalorizzazione non ha rappresentato un'alternativa al riciclo, che infatti ha valori piu' alti che nel resto d'Europa, ma uno strumento complementare per raggiungere l'obiettivo discarica-zero, dice il think tank Was. Ragionare in prospettiva e' ancor piu' necessario visto che sono in corso di revisione le principali direttive europee che disciplinano l'intero settore. Intanto bisognera' arrivare alla quota di riciclaggio dei rifiuti pari al 50% nel 2020 e 70% nel 2030.

Novita' sono previste in tema di prevenzione, con l'introduzione di un obiettivo di riduzione dei rifiuti alimentari del 30% entro il 2025. E ci saranno cambiamenti anche per i produttori che dovranno rendere i loro imballaggi sempre piu' riciclabili. Quanto agli operatori chiamati a misurarsi con le sfide dei prossimi anni, l'analisi dei 70 maggiori player evidenzia come le performance migliori siano delle imprese di grandi dimensioni e piu' integrate (Grandi Multiutility), le uniche a riuscire a presidiare l'intera filiera. Nel 2013 questi operatori hanno realizzato circa il 50% degli investimenti e conseguito un rapporto medio Ebitda/Ricavi piu' che doppio (32,2%) rispetto a quello degli altri.

Nell'ultimo triennio i 70 top player hanno investito 1 miliardo di euro complessivi. Sono stati fatti soprattutto interventi di manutenzione straordinaria e ammodernamento degli impianti e in prevalenza nel Nord-Est del Paese. Le numerose aziende operanti nel settore (4.761 quelle autorizzate alla raccolta e al trasporto dei rifiuti urbani, secondo l'Albo nazionale dei Gestori ambientali) sono in maggior parte di piccole dimensioni. Il mercato, tuttavia, risulta piuttosto concentrato, seppur meno che nel resto d'Europa.

I 70 maggiori operatori, pubblici e privati, coprono infatti il 58% dei ricavi e il 54% dei rifiuti urbani raccolti, servendo oltre la meta' della popolazione. Le aziende che hanno adottato il modello Multiutility sono piu' redditizie: le piccole e medie Multiutility, pur avendo ricavi medi piu' bassi, hanno un rapporto Ebitda/ricavi migliore delle Monouility, mentre le Grandi Multiutility hanno una redditivita' nettamente superiore a tutte le altre.

In generale, invece, gli Operatori Metropolitan hanno risultati intermedi, grazie all'aumento dell'Ebitda, passato nel 2013 al 15,71% rispetto al 11,05% del 2012. Per gli operatori privati, invece, il rapporto tra Ebitda e ricavi e' del 6,9%, in crescita nel 2013 rispetto all'anno precedente. I migliori risultati dei grandi gruppi sono dovuti anche alla loro piu' ampia presenza lungo la filiera, nelle attivita' a maggior valore aggiunto, rispetto alle aziende minori attive nella sola fase di raccolta.