



Rifiuti, da problema a Risorsa. La soluzione arriva da Bergamo

I **rifiuti raccolti** dallo spazzamento delle strade e dalla pulizia delle carreggiate non sono più destinati a finire in discarica, ma vengono **recuperati e riciclati** per ricavare materiali differenziati di qualità e certificati, come sabbia e ghiaia, riutilizzabili nell'edilizia e commercializzabili in tutta l'Unione Europea con relativi **benefici per l'ambiente**.



I **problemi legati alla produzione e allo smaltimento** dei rifiuti si fanno ogni giorno sempre più critici e richiedono soluzioni ed interventi concreti ed efficaci, che possano limitare il loro impatto sull'ambiente. Ma c'è anche chi come **Ezio Esposito**, alla guida del **Gruppo Esposito**, crede in un futuro attento alle problematiche ambientali e in un equilibrio tra il progresso, la qualità della vita e dell'ambiente.

Da alcuni anni infatti, **in provincia di Bergamo** (ma da alcuni mesi anche in altre province lombarde), i **rifiuti raccolti dallo spazzamento delle strade** e dalla pulizia delle carreggiate **non sono più destinati a finire in discarica, ma vengono recuperati e riciclati per ricavare materiali differenziati di qualità e certificati**, come sabbia e ghiaia, riutilizzabili nell'edilizia e commercializzabili in tutta l'Unione Europea.

Ecocentro Tecnologie Ambientali, società del **Gruppo Esposito** con sede a Gorle (Bg), dal 2006 infatti si dedica infatti con impegno e competenza alla **progettazione, realizzazione e gestione degli impianti per il trattamento e recupero dei rifiuti**.



Dopo il primo impianto realizzato nel 2004 dalla **Esposito Servizi Ecologici** (l'originaria società del Gruppo), **primo in Europa** per il trattamento dei rifiuti non pericolosi provenienti dallo spazzamento stradale, tutti gli **impianti brevettati** successivamente dalla società bergamasca sono concepiti su criteri che mirano a garantire *sicurezza e salubrità dell'ambiente*, a *massimizzare il recupero* e il relativo *riutilizzo di materiali limitando lo spreco di risorse*, sempre nell'ottica di una maggiore attenzione alla **tutela dell'ambiente**.

Riciclando ogni giorno centinaia di tonnellate di rifiuti urbani, **ogni impianto è in grado di recuperare oltre il 70% dei materiali** in ingresso aspirati dagli automezzi stradali, consentendo molti **benefici in termini economici e ambientali**. Alle operazioni di recupero, infatti, sono applicati *costi inferiori rispetto a quelli delle discariche autorizzate* e le materie prime certificate ottenute in uscita (ghiaia, sabbia e materiale utile per l'edilizia, l'industria dei laterizi e dell'argilla espansa) consentono alle industrie di *ridurre le escavazioni* degli alvei e delle cave.



Attualmente sono **9 gli impianti realizzati e gestiti a ciclo completo dal Gruppo Esposito in 5 regioni d'Italia**, ognuno dei quali ha la capacità di trattare circa 30mila tonnellate/anno di rifiuti con un investimento medio di 3,5 milioni di euro. Gli impianti già attivi sono Ecocentro Soluzioni Ambientali (Bg), ASM BRESCIA e AMSA MILANO (Gruppo A2A), CEM Ambiente (Mi). A questi, **tra pochi mesi (inizio 2011) andranno ad aggiungersi 2 nuovi impianti**: uno a Como per ECONORD e uno a Montemurlo (Po) per ECOCENTRO TOSCANA, la più giovane società del Gruppo Esposito. **Nel 2012 verranno inoltre avviati altri 2 impianti**, uno per IREN Ambiente (Pc) e uno per EXE (Ud), mentre è **di questi giorni la firma del contratto per un impianto in Piemonte** da parte di un'azienda privata.

Osservando questi crescenti ed eccellenti risultati in termini di **qualità, specializzazione ed avanguardia tecnologica**, viene naturale pensare che gli impianti per il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti progettati da Ecocentro Tecnologie Ambientali possano davvero costituire una valida ed **efficiente alternativa ai tradizionali sistemi di smaltimento dei rifiuti**.

Consapevole che **se opportunamente trattati i rifiuti non sono un problema ma una risorsa**, il Gruppo Esposito propone quindi **la strada da seguire: conoscere la complessità ambientale e applicare processi sostenibili, valorizzare le risorse naturali, il riciclo dei rifiuti e il recupero dei materiali** nel pieno **rispetto dell'ambiente e delle normative** che lo tutelano.



Questo articolo è stato postato da

Redazione

il sabato, febbraio 12th, 2011 alle ore 05:57 .

Categorie: [Inchieste](#), [Riciclaggio](#), [Sviluppo Sostenibile](#)