

# Due nuovi impianti a Ginestreto

**L'ATTIVITÀ DI SMALTIMENTO INAUGURA IL 1 DICEMBRE** Nella discarica verrà realizzato un depuratore di percolato

**C**on l'inizio del nuovo anno la Sogliano Ambiente (una società qualificata nella progettazione, costruzione, gestione di impianti di smaltimento, trattamento, recupero e valorizzazione e trasformazione dei rifiuti in materia ed energia) cambia passo, ampliando ulteriormente la propria attività inaugurando il 1° dicembre prossimo due nuovi impianti che le consentono di divenire polo specializzato e autonomo nella gestione dei rifiuti non pericolosi.

Il primo a essere inaugurato sarà l'impianto di stabilizzazione aerobica e anaerobica della frazione umida di rifiuti urbani e speciali provenienti da raccolte differenziate. Un progetto all'avanguardia in Italia, autorizzato al trattamento di 50.000 t/anno di rifiuti, e in grado di produrre energia termica ed elettrica dal recupero del biogas prodotto dalla stabilizzazione anaerobica dei rifiuti e dall'impianto fotovoltaico che ricopre il tetto del capannone (700 kW/anno). Consente inoltre di produrre compost ad uso agricolo. Questo nuovo impianto permetterà alla Sogliano Ambiente di dialogare con i Comu-

ni che potranno così conferire alla discarica i propri rifiuti da raccolta differenziata.

Il secondo è un impianto di trattamento del percolato prodotto dalle discariche gestite, con capacità di trattamento di 24.000 tonnellate annue.

La scelta di trattare il percolato prodotto direttamente in loco dipende da alcune considerazioni di ordine tecnico e ambientale. Anzitutto il trattamento in loco garantisce ottimi risultati sulla qualità del refluo in uscita. (Nel caso dell'impianto soglianesi il processo ad evaporazione sottovuoto produce infatti uno scarico immesso in un bacino idrico superficiale attiguo, un addensato e un fango entrambi smaltiti in discarica, e solfato ammonico utilizzato come integratore di ammendante agricolo).

In secondo luogo l'impianto è molto più efficiente dal punto di vista energetico. Infatti tutto il calore necessario al processo è recuperato dai motori di produzione di energia elettrica alimentati a biogas di discarica, calore che altrimenti verrebbe dissipato in atmosfera.

La realizzazione dell'impianto nello stesso sito della discarica elimina inoltre il dispendio



La discarica di Sogliano si prepara all'ampliamento

dell'energia necessaria per il trasporto al depuratore autorizzato e il transito degli automezzi necessari alla movimentazione del percolato (mediamente 6 trasporti/giorno). Da ultimo garantisce il deflusso costante del percolato dalla discarica e il mantenimento del battente minimo sul fondo della discarica stessa. I due impianti completano il polo di Ginestreto, un'area nella quale sono racchiuse la quasi totalità delle attività di gestione delle diverse tipologie di rifiuti non pericolosi all'interno di un piccolo centro autonomo nel quale le operazioni di recupero e smaltimento finale sono assolutamente integrate una con l'altra.

Alla gestione della discarica per rifiuti urbani e speciali non pericolosi del comune di Sogliano al Rubicone, denominata "Ginestreto", Sogliano Ambiente nel tempo ha accostato competenze e professionalità specifiche, che le permettono di con-

**PROGETTO ALL'AVANGUARDIA IN ITALIA IL PRIMO AD APRIRE SARÀ L'IMPIANTO DI STABILIZZAZIONE AEROBICA E ANAEROBICA DELLA FRAZIONE UMIDA DI RIFIUTI URBANI E SPECIALI PROVENIENTI DA RACCOLTE DIFFERENZiate**

L'impianto è autorizzato al trattamento di 50.000 t/anno di rifiuti, e in grado di produrre energia termica ed elettrica dal recupero del biogas prodotto dalla stabilizzazione anaerobica dei rifiuti e dall'impianto fotovoltaico che ricopre il tetto del capannone (700 kW/anno). Consente inoltre di produrre compost ad uso agricolo.

frontarsi a livello locale, nazionale e internazionale nel settore delle tecnologie di smaltimento, trattamento e recupero dei rifiuti, valorizzandoli e trasformandoli in materia ed energia, a garanzia di certificati livelli di compatibilità ambientale.

Un polo oggi specializzato e autonomo a servizio di tutte le realtà che desiderano un partner capace di trasformare il problema dei rifiuti in opportunità di crescita e sviluppo economico.

Per celebrare questo importante traguardo e l'apertura dei nuovi impianti Sogliano Ambiente organizzerà il prossimo 1° dicembre 2012 un evento rivolto alle autorità, ai professionisti del settore, ai clienti e ai dipendenti. Un momento di confronto piacevole e dinamico per celebrare gli importanti passi compiuti in questi anni dall'azienda e le sue prospettive di sviluppo futuro come polo qualificato e autosufficiente.

## Liberaluso si prepara a protestare

**SOGLIANO** "La temuta realizzazione dei nuovi impianti sembra arrivata a compimento - scrive l'associazione di cittadini raccolti sotto il nome di "Liberaluso" che da tempo si sono opposti all'ampliamento della discarica di Ginestreto - A nulla sono valse: ricorsi al TAR, esposti alla magistratura e proteste della popolazione seriamente preoccupata. Il disagio per i nuovi impianti si aggiunge a quello provocato dall'enorme accumulo dei rifiuti nelle discariche adiacenti che dura da oltre 20 anni.

Alla fine la salute dei cittadini e i rischi per l'ambiente ancora una volta vengono sacrificati sull'altare degli interessi aziendali e degli esclusivi benefici per una piccola parte di abitanti, che per contro non hanno mai subito alcun disagio. Sapere che le province che hanno acconsentito a tutto questo non ci saranno più, non ci consola. Ci auguriamo che quegli amministratori e politici locali che tanto danno hanno fatto alla Valle dell'Uso non abbiano la possibilità di "riciclarsi".

Noi continueremo ad esserci ed impegnarci per fermare quello che le nostre comunità considerano un vero e proprio scempio.

Vigileremo affinché tutte le prescrizioni siano rispettate e in particolare l'obbligo del transito dei mezzi diretti all'impianto di compostaggio per la via Cioca (Sogliano) e che i seri problemi in merito alla puzza, rumori e rischio esplosivo vengano risolti immediatamente. Nei prossimi giorni valuteremo inoltre quali iniziative ed azioni intraprendere".