Condividi Segnala una violazione Blog successivo»

Crea blog Entra

IL COMUNICATO STAMPA

IL TUO COMUNICATO STAMPA PUBBLICATO CON IL SEMPLICE INVIO DI UN'EMAIL O UN MMS A: COMUNICATO [PUNTO] COMUNICATOSTAMPA2 [AT] BLOGGER [PUNTO] COM

INSERIRE IL TITOLO NELL'OGGETTO ED IL TESTO NEL CORPO DEL'EMAIL IMMAGINI DI POCO PESO (E IN JPG E GIF) POSSONO ESSERE AGGIUNTE IN ALLEGATO.
SI SCONSIGLIA L'USO DI CARATTERI ACCENTATI O SIMBOLI NON ALFANUMERICI PERCHE
POTREBBERO NON ESSERE RIPUBBLICATI CORRETTAMENTE. ATTENZIONE: NON ALLEGARE MAI TESTI O PDF!!!

Home CorrieredelWeb.it TuttoFiere TuttoMostre TuttoFormazione TuttoTeatro TuttoPoesia TuttoICT

OggiArte TuttoFotografie NuovoCorrieredelWeb MilanoNotizie Eco-Sostenibile

Google:

Cerca

Web O comunicatostampa.blogspot.com

Fotovoltaico Costi

Fotovoltaico Prezzi

Bandi Fotovoltaico

Annunci Google Gastone JRM Discarica

Smartphone BlackBerry®

C'è un Blackberry per tutti. Trova il tuo nuovo BlackBerry® ora.

www.BlackBerry.com/IT

Università On Line Firenze Hai poco tempo per studiare? Scegli

la laurea on line. Info ora www.formazioneadistanzaonline.it

Nuovo Fotovoltaico

Annunci Google

VENERDÌ 5 MARZO 2010

Il 1° applicativo per Uffici Stampa

Efficienza, Produttività, Dinamismo

Borgo San Dalmazzo 3 MARZO 2009 - MARCOPOLO ENGINEERING Spa e TECNOLOGIE AMBIENTALI Srl inaugurano la nuova centrale bioelettrica per la bonifica del biogas prodotto nella discarica di Cannicci a Civitella Paganico (GR).

CERCA NEL BLOG

Cerca

powered by Google"

CON UN PICCOLO CONTRIBUTO PUOI SUPPORTARE IL NS. SERVIZIO, GRAZIE!

Donazione



COMUNICATO STAMPA

Sabato 6 marzo 2010 alle ore 11 - Loc. Cannicci, Monte Antico MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. e TECNOLOGIE AMBIENTALI S.r.I. assieme alle autorità della Provincia di Grosseto e del Comune di Civitella Paganico, inaugurano la nuova centrale di messa in sicurezza della discarica di Cannicci presso il comune di Civitella Paganico (GR); la messa in sicurezza avverrà tramite la captazione del biogas e sua depurazione, distruzione e reimpiego come combustibile alternativo al fossile per produrre energia verde alternativa.

I Link della Comunicazione diggita

> Il mio sito vale €33,328,82

La centrale bioelettrica a servizio della discarica nel comune di Civitella Paganico, frutto della collaborazione tra MARCOPOLO e TECNOLOGIE AMBIENTALI, è ora in fase di start up e sarà a regime entro il mese di giugno del 2010. Ad oggi la centrale ha già prodotto circa 1.258.615 kWh

Annunci Google

- Job Grosseto
- Alberghi Grosseto
- Biogas Natural Gas
- Eolico Energia Energia Pulita

attraverso il recupero di circa 777.732 Nm3 di biogas, si è così evitato di immettere in atmosfera 6.782 Ton equivalenti di CO₂. Le stime per il triennio 2010-2012 indicano un aumento della produzione di energia elettrica per un quantitativo complessivo di circa 12.000.000kWh recuperando 7.500.000 Nm3 di biogas.

MARCOPOLO da dieci anni è presente con i propri impianti e tecnologie sul territorio toscano operando nella bonifica e messa in sicurezza delle discariche di Empoli, Monsummano, Asciano, Abbadia, Civitella Paganico, Sinalunga (in avviamento).

Grazie alla captazione ed alla trasformazione del biogas da discarica in energia verde elettrica e termica, MARCOPOLO, con i suoi 50 MW installati in Italia e all'estero apporta i seguenti vantaggi ambientali e sociali ogni ora:

12,500 Metri Cubi Biogas distrutto ogni ora

175 Ton. di CO2 evitate ogni ora

25 Barili di Petrolio risparmiati ogni ora

85.000 abitazioni private alimentate ogni ora

121 alberi risparmiati ogni ora

MARCOPOLO ENVIRONMENTAL GROUP, azienda cuneese presente con i propri impianti su tutto il territorio nazionale da oltre 30 anni, è oggi una solida realtà operante a 360° nel campo della bonifica ambientale con produzione di energia verde ottenuta dal reimpiego del biogas derivante dalla messa in sicurezza delle discariche e dal recupero delle biomasse zootecniche in surplus.

MARCOPOLO affianca alle due attività principali anche altre forme di produzione di energia ecosostenibile: è attiva nel settore eolico, idroelettrico e fotovoltaico, fondamentali per diventare "Energeticamente operativi a 360° in modo etico e trasparente".

Tecnologie Ambientali S.r.L. costruisce e gestisce impianti per trattamento, recupero e smaltimento rifiuti, oltre alla realizzazione di bonifiche ambientali finalizzate al risanamento e recupero di aree contaminate. Da diversi anni si occupa di captazione del biogas nocivo che si produce all'interno delle discariche per effetto della degradazione anerobica dei rifiuti, utilizzandolo come combustibile per la produzione di energia elettrica.

Tecnologie Ambientali S.r.L in collaborazione con diversi Enti Pubblici mediante la formula del projet-financing, ha investito importanti risorse per la realizzazione di impianti fotovoltaici. Una delle principali realizzazioni

PUBBLICA LE TUE NEWS VIA EMAIL ANCHE SUI SITI TEMATICI:

TuttoFiere
TuttoFormazione
TuttoMostre
TuttoTeatro

powered by CorrieredelWeb.it

Cogenerazione di

Energia
Produciamo
Cogenerazione
Elettrica Tutelando
l'Ambiente, Info
Online

ARS - Analisi
Chimiche
Inquinanti in acque,
alimenti, ambiente.
Monitoraggio on-line.
www.analyticalresearchsysten

Sviluppo
Ecosostenibile
giovani, ambiente,
lavoro, politica
scegliere di cambiare
per il futuro

ecosostenibile.wordpress.com

CGS Ambiente srl
Bonifica siti
contaminati
caratterizzazione dei
siti

www.cgsconsolidamenti.com

<u>Appalti e Bandi di gare</u>

La banca dati su appalti pubblici e privati. Prova gratis il servizio

www.telemat.it

Ricevi via posta le ultime news pubblicate sul il comunicato stampa

Inserisci il tuo indirizzo email:

Conferma Realizzato da FeedBlitz