

Le Notizie di:
 Cuneo e Valli
 Saluzzese
 Monregalese
 Saviglianese
 Fossanese
 Alba, Bra e Langhe
 Monaco - CostaAzzurra

Parla con:
 La Redazione

Servizio RSS:
 Accedi al servizio



TARICCO
IL MIO IMPEGNO



DI PIETRO
Tullia PONSO

SI LEGGE DI PIETRO

- X una sanità di eccellenza
- X ridare forza al nostro lavoro
- X rompere l'isolamento

Messaggio Elettorale



Claudio SACCHETTO



Federico GREGORIO
Messaggio Elettorale



PD

Sommario Attualità

Giovedì 4 Marzo 2010 ore 15:54

In Breve

- Prima Pagina
- Tutte le notizie
- Cronaca
- Speciale elezioni
- Politica
- Attualità
- Eventi
- Agricoltura
- Al direttore
- Il venerdì di Ferrigno
- CSV Informa
- Confartigianato notizie
- Targato Curiosità
- Scuole e Corsi
- Natura
- Un Borgo di Cioccolato
- Solidarietà
- Salute e Benessere
- Sport
- Ridere & Pensare
- News dalla Provincia
- L'oroscopo di Corinne
- Il punto di Beppe Ghisolfi

24 Ore

Sei Single? invia un sms al numero 346.7901842 riceverai gratuitamente 5 profili adatti a te

Villaggio dei Fiori

capello

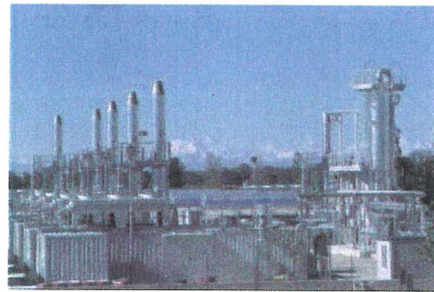
CONTENITONER

Banca di Cherasco CREDITO COOPERATIVO

AZIENDA di CUNEO

Rubriche

- MenteInPace
- Di teatro in teatro
- Monaco e Costa Azzurra
- Busca News
- 29ª Fiera della Meccanizzazione Agricola
- Meteo
- Memorie
- Riserva Bianca



Civitella Paganico:Marcopolo inaugura centrale bioelettrica

Sabato 6 marzo 2010 alle 11 - Loc. Cannicci, presso il comune di Civitella Paganico (GR), MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. e TECNOLOGIE AMBIENTALI S.r.l. 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. 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. 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 recuperando 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 anaerobica 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 projectfinancing, ha investito importanti risorse per la realizzazione di impianti fotovoltaici. Una delle principali realizzazioni in collaborazione con il Consorzio Energia Toscana - CET - prevede la costruzione e gestione di impianti fotovoltaici sui principali edifici della Provincia di Grosseto.

Immagine di repertorio

Venerdì 5 Marzo 2010

Le Comunità Varaita e Po alle fiere di Bruxelles e Monaco (h.9:14)

Barge:ITT produce pastiglie freni per l'Alfa Romeo Giulietta (h.8:14)

Questa sera all'APM si presenta Interviste a Augusto Daolio (h.8:13)

Marcopolo organizza il forum internazionale dell'ambiente (h.8:03)

Verzuolo: con Roberto Cavallo la dieta per la pattumiera (h.7:18)

Giovedì 4 Marzo 2010

Demonte: si presenta il libro 'Alpini dal Tanaro al Don' (h.17:33)

Savigliano, fotovoltaico: conferenza con Confcooperative (h.17:26)

Colle Maddalena: ASTRA Cuneo chiama in causa l'ANAS (h.17:20)

Anna Maria Abbona stappa il bianco e bottiglie da un litro (h.16:40)

Mondovi: 4 milioni per edilizia residenziale pubblica (h.16:40)

Leggi le ultime di attualità