



Viterbo - Civita Castellana - Operazione dei carabinieri

Sequestrata discarica di rifiuti tossici

6 maggio 2008 - ore 9,00

- Nel contesto dell'attività di controllo delle aziende ceramiche operanti nella zona di Civita Castellana, oggetto nei giorni scorsi del sequestro di scarichi illeciti, i carabinieri del Reparto Operativo Tutela Ambiente e della Compagnia di Civita Castellana, insieme ai tecnici dell'Arpa Lazio, hanno individuato e sequestrato nell'area di pertinenza di un'importante azienda di ceramica, una discarica abusiva. La discarica è costituita da due terreni, per una superficie totale di circa settemila metri quadrati, dove dai primi scavi, sono stati rinvenuti interrati, sotto uno strato di terreno di circa 50 centimetri, rifiuti di diversa natura costituiti prevalentemente da fanghi ceramici, scarti in gesso, rottami metallici e lastre di eternit. Inoltre scoperti sette box realizzati in tufo dove sono stati illecitamente depositati e stoccati ingenti quantitativi di rifiuti costituiti in prevalenza da fanghi ceramici e rottami ferrosi. Segnalato all'autorità giudiziaria l'amministratore unico dell'impresa interessata.

Tusciaweb.it

Due bionde in un parcheggio stanno affannosamente cercando di aprire la loro Mercedes con una grucciona. Tenta e ritenta non riescono assolutamente a far scattare la serratura ed aprire la portiera.



Quella con la grucciona si ferma un attimo per riprendere fiato, quando l'altra, con una certa urgenza, le dice: "Cazzo, sbrigati che sta iniziando a piovere e non ho tirato su la capotte!" Il matto

Come si chiama il piu' famoso fabbro cinese? Li Mao. Matteo triste

Un uomo e sua moglie sono in macchina e stanno litigando violentemente. Lei per la rabbia si sposta sul sedile posteriore e continua a litigare e a insultarlo. Nell'eccitazione della lite lei lascia la portiera posteriore aperta e ad un certo punto vola fuori. Qualche isolato piu' in la' un vicino che ha visto tutto lo ferma e gli dice: "Tua moglie e' caduta dalla macchina qualche isolato piu' in la' ".L'uomo guarda dietro verso il sedile posteriore ed esclama: "Grazie a Dio! Credevo di essere diventato sordo!".

Vinicio

giovedì 8 maggio 2008 Il ns sito è stato aggiornato alla pagina www.progettosostenibile.eu

BuonSole a tutti



Per Energia "Intelligente" bando scade 26 giugno 2008

Scade il 26 giugno prossimo il termine per la presentazione dei progetti nell'ambito del programma Energia Intelligente, che in questa edizione assegna 45 milioni di euro per finanziare azioni di efficienza energetica, uso razionale dell'energia, promozione di energie rinnovabili e diversificazione di fonti di approvvigionamento. Il programma Energia intelligente-Europa istituito a favore dell'efficienza energetica, prevede misure dirette a incoraggiare l'efficienza energetica e l'uso razionale delle risorse energetiche; a promuovere le fonti d'energia nuove e rinnovabili e incoraggiare la diversificazione energetica; a promuovere l'efficienza energetica e l'uso di fonti d'energia nuove e rinnovabili nei trasporti. Il programma si muove su tre linee direttrici promosse da tre sotto-programmi: efficienza energetica e uso razionale delle risorse attraverso l'iniziativa Save, dirette a migliorare l'efficienza energetica e l'uso razionale dell'energia, in particolare nei settori industriale ed edilizio, a eccezione delle azioni comprese nell'azione Steer, e a sostenere l'elaborazione e l'attuazione di provvedimenti legislativi. Le azioni a favore delle fonti d'energia nuove e rinnovabili si muovono nell'ambito del programma Altener e sono mirate a promuovere le fonti d'energia nuove e rinnovabili per la produzione centralizzata e decentrata di elettricità, di calore e di freddo, e a sostenere così la diversificazione delle fonti d'energia, a eccezione delle azioni comprese nell'azione Steer; e hanno anche l'obiettivo di contribuire ad integrare le fonti d'energia nuove e rinnovabili nel contesto locale e nei sistemi energetici; e a sostenere l'elaborazione e l'attuazione di provvedimenti legislativi. Il sotto programma Steer prevede il sostegno ad azioni a favore dell'efficienza energetica e dell'uso di fonti d'energia nuove e rinnovabili nei trasporti dirette in particolare a promuovere iniziative riguardanti tutti gli aspetti energetici dei trasporti e la diversificazione dei carburanti; a favorire la diffusione dei carburanti rinnovabili e l'efficienza energetica nei trasporti; a sostenere l'elaborazione e l'attuazione di provvedimenti legislativi. Sono ammessi a finanziamento anche iniziative integrate che riguardano due o più dei settori specifici o che si riferiscono ad alcune priorità comunitarie e dirette tra l'altro ad integrare l'efficienza energetica e le fonti d'energia rinnovabili in diversi settori economici; oltre che ad associare vari strumenti e soggetti nel quadro della stessa iniziativa o dello stesso progetto. E' previsto anche il sostegno a progetti di promozione e di diffusione: studi strategici basati su analisi condivise e sul monitoraggio regolare dell'evoluzione del mercato e delle tendenze in materia energetica, al fine di preparare provvedimenti legislativi nuovi o modificare la normativa esistente. Presentano motivo di interesse anche interventi mirati alla creazione, all'estensione o alla riorganizzazione di strutture e di strumenti per lo sviluppo energetico sostenibile, compresa la gestione energetica locale e regionale e lo sviluppo di prodotti finanziari e di strumenti di mercato e le iniziative promozionali volte ad accelerare ulteriormente la penetrazione sul mercato di sistemi e attrezzature energetici sostenibili e a stimolare investimenti che agevolino la transizione dalla dimostrazione alla commercializzazione di tecnologie più efficienti, le campagne di sensibilizzazione e il miglioramento delle capacità delle istituzioni. Possono accedere ai finanziamenti anche azioni per lo sviluppo di strutture di informazione, istruzione e formazione, l'uso dei risultati, la promozione e la diffusione del know-how e delle migliori pratiche, anche presso i consumatori, la divulgazione dei risultati delle azioni e dei progetti e la cooperazione con gli Stati membri attraverso reti operative. (ANSA).

2

Un uomo prende un rasoio e ZAC. Si taglia una vena. E da dove doveva sgorgare sangue, provengono invece delle parole: 'Nel mezzo del cammin di nostra vita...'. Vi abbiamo presentato: "La vena poetica".
elesa

giovedì 8 maggio 2008 Il ns sito è stato aggiornato alla pagina www.progettosostenibile.eu

BuonSole a tutti

LA CITTA' DEL SOLE – SPORTELLO PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE



I 14 maggiori gruppi elettrici europei investiranno nel settore delle energie rinnovabili oltre 50 miliardi di euro nei prossimi sette anni. Gli sforzi sono concentrati soprattutto nell'eolico, con ingenti investimenti nella Penisola Iberica e nel Nord Europa, mentre molto meno rilevanti appaiono gli sviluppi nell'idroelettrico. E' quanto emerge da un'indagine dello studio sulle fonti rinnovabili e sulle strategie dei grandi gruppi elettrici europei realizzata da Agici Finanza d'Impresa, specializzata nella consulenza strategica e finanziaria. Tra le società prese in esame, tutti i maggiori player europei (Atel, Centrica, Edf, EdP, Enel, E.On, Iberdrola, Rwe, Statkraft, Suez e Gdf considerati sia singolarmente che post fusione, Vattenfall, Verbund). Lo studio tiene conto anche delle strategie delle principali società italiane (A2A, Acea, Edison, Erg, Iride, Sorgenia). Con uno sforzo finanziario di oltre 50 miliardi di euro e un tasso di crescita al 285%, i 14 gruppi europei considerati porteranno la loro capacità produttiva da rinnovabili da 13 mila megawatt nel 2007 a 50 mila megawatt nel 2015 (escludendo l'idroelettrico tradizionale). Tra le fonti, quella eolica risulta la più attrattiva. I suoi punti di forza stanno in un potenziale elevato e ancora poco sfruttato, in costi di investimento decrescenti, in un'elevata capacità produttiva installabile. Inoltre tutti i Paesi europei concedono forti incentivi allo sviluppo in questo settore. Il motore dello sviluppo europeo delle rinnovabili è costituito dagli obblighi comunitari al 2010 e al 2020 sul fronte del mix energetico e del taglio delle emissioni. Dall'analisi dei piani industriali dei player considerati, risulta che nel 2010 la capacità dei grandi gruppi europei potrà coprire il 53% della capacità necessaria. Per quanto riguarda il pacchetto Ue '20-20-20', l'indagine è meno ottimistica e per perseguire i target, "le aziende dovrebbero operare un notevole sforzo aggiuntivo di cui non è chiara la completa fattibilità tecnico/economica". (ANSA).

giovedì 8 maggio 2008 Il ns sito è stato aggiornato alla pagina www.progettosostenibile.eu

BuonSole a tutti



In Sassonia al via produzione Diesel dal legno

BERLINO - Sara' inaugurato domani il primo impianto di raffinazione al mondo capace di ricavare combustibile liquido dal legno e altre biomasse non alimentari: lo stabilimento, della Choren Industries, si trova a Freiberg, in Sassonia (est della Germania), e produrra' 13.500 tonnellate di diesel (denominato 'SunDiesel') l'anno. All'inaugurazione, per sottolineare l'importanza di questa iniziativa per la Germania, sara' presente anche la cancelliera tedesca Angela Merkel, oltre ai vertici di Mercedes, Volkswagen e Shell. Mentre il petrolio segna record su record (oggi il Brent ha toccato il nuovo massimo a quota 112,16 dollari) ed i biocarburanti tradizionali (quelli ricavati da produzioni agricole) vengono sempre piu' criticati, la Choren Industries e' pronta cosi' a segnare l'inizio di una nuova era. Al posto dei semi oleiferi, come la soia e il ravizzone, l'impianto utilizza come materia prima il legno (o la paglia) e, per arrivare al combustibile liquido (con il processo Btl, 'Biomass to liquid', cioe' la seconda generazione del biodiesel), utilizza la cosiddetta 'Sintesi Fischer-Tropsch', inventata 80 anni fa dagli ingegneri tedeschi Franz Fischer e Hans Tropsch. Secondo alcune stime, attraverso il Btl si possono ricavare circa 4.000 litri di diesel per ettaro, cioe' fino a tre volte in piu' rispetto alle produzioni di biocarburanti realizzate con i metodi tradizionali. All'impianto di Freiberg, che sara' operativo verso la fine di quest'anno, ne seguiranno altri con capacita' ben superiori. Il primo di questi, che dovrebbe essere pronto nel 2012, produrra' 200 mila tonnellate di

4

URBANISTICA ED EDILIZIA - Art. 12 c. 3 d.p.r. 380/2001 - Misure di salvaguardia - Prevalenza su norme regionali previgenti di contenuto difforme.

L'art. 12, comma 3, del d.p.r. n. 380 del 2001 (norma a valenza mista: edilizia, da un lato, in quanto volta ad incidere sui tempi dell'attività edificatoria; urbanistica, dall'altro, in quanto finalizzata alla salvaguardia, in definiti ambiti temporali, degli assetti urbanistici in itinere e, medio tempore, dell'ordinato assetto del territorio) prevale su eventuali norme regionali previgenti di contenuto difforme (quali, nella specie, l'art. 5 della l.r. Lazio n. 24 del 1977 e l'art. 36 della l.r. n. 38 del 1999). **CONSIGLIO DI STATO, Adunanza Plenaria - 7 aprile 2008, sentenza n.2**

Camillo Benso Conte di Cavour: Il primo bene di un popolo è la sua dignità.

Italo Calvino : La conoscenza del prossimo ha questo di speciale: passa necessariamente attraverso la conoscenza di se stesso.

Italo Calvino : D'una città non godi le sette o le settantasette meraviglie, ma la risposta che dà a una tua domanda.

Confucio: Acquisisci nuove conoscenze mentre rifletti sulle vecchie, e forse potrai insegnare ad altri.

Confucio: Chi non fa economia, andrà in agonia.

Confucio: Il maestro disse a un suo allievo: Yu, vuoi che ti dica in che cosa consiste la conoscenza? Consiste nell'essere consapevoli sia di sapere una cosa che di non saperla. Questa è la conoscenza.

Jerry Lewis (bio): La felicità non esiste. Di conseguenza non ci resta che provare ad essere felici senza.

Jerry Lewis (bio): La causa principale del divorzio resta il matrimonio.

Jerry Lewis (bio): Oggi è facile diventare milionario quando si è miliardario.

giovedì 8 maggio 2008 Il ns sito è stato aggiornato alla pagina www.progettosostenibile.eu

BuonSole a tutti



Ecologia allo sportello

Alcuni finanziamenti - Legenda: FV=impianto fotovoltaico; RE=riqualificazione o risparmio energetico

Prodotto	Finalità	Importi euro	Durata	Tasso
Bnl				
Prestito energia XL	FV e RE	10.000 - 75.000	Da 61 a 120 mesi	Fisso - Tan 6,40%
Mps				
Convenzione Enel.Si	FV	5.000 - 50.000	Da 18 mesi a 15 anni	Fisso (Irs+spread 1,40) o variabile (Euribor 6 mesi +spread 1,40%)
Prs Ambiente	FV e RE	15.000 - 50.000	Da 48 a 120 mesi	Da valutare
Unicredit Banca				
CreditExpress energia	FV	1.000 - 30.000	Da 12 a 72 mesi	Fisso
Energia mutuo ipotecario	FV	50.000 - 120.000	5-7-10-15 anni (tasso fisso); da 5 a 15 anni (tasso variabile)	Fisso (EuroIrs + spread commerciale); variabile (Euribor + spread commerciale)
Finanziamento chirografario	FV	a) 10.000 - 30.000 b) 30.001 - 50.000	a) da 73 a 120 mesi; b) da 60 a 120 mesi	Fisso (EuroIrs+spread commerciale); variabile (Euribor 3 mesi +spread commerciale)
IntesaSanpaolo				
Prestito ecologico	FV e RE	2.500 - 75.000	Da 2 a 8 o 12 anni (secondo l'intervento)	Fisso - Tan 7,95%
Banca Sella				
Finanziamento energia pulita	FV	Fino al 100% della spesa	Max 15 anni	Fisso (Irs) o variabile indicizz. Euribor+1,50% (fino a 12 anni) o 1,75% (da 12-15 anni)
Finanziamento ecologico	FV e RE	Max 50.000	a) Max 8 (prestito e mutuo chir.); b) 12 anni (ipotecario)	a) Variabile indicizz. Euribor + 1,80%; b) indicizz. Euribor di periodo + 1,50%
Banco popolare				
Finanziamento fotovoltaico	FV	Fino al 100% della spesa	Max 15 anni a) mutuo chirografario; b) mutuo ipotecario	Tan fisso (Irs) o variabile (Euribor 3 mesi) (a) spread 1,50% fino 10 anni e 2% fino a 15; (b) spread 1,35% fino a 10 anni e 1,60% fino a 15
Risparmio energia	RE	Max 100.000	Max 7 anni (mutuo chirograf.); Max 10 anni (ipotecario)	Tan fisso (Irs di periodo) o variabile (Euribor 3 mesi) Spread minimo 1,50%
Banca Etruria				
Soluzione energia ambiente	FV	Max 150.000	Max 15 anni (17 tasso variabile)	Fisso (Irs + spread) o variabile (Euribor 6 mesi + spread)
Cariparma				
Fiducia contante energia solare	FV	5.000 - 50.000	Da 19 mesi a 12 anni	Fisso - Tan 6,50% o variabile (Euribor 3 mesi+spread 1,50%)
Banca Marche				
Diamo fondo all'energia pulita	RE e FV e impianti per energie rinnovabili	100% spesa	RE Max 10 anni FV 15 anni	Fisso (Irs + spread variabile) o variabile (Euribor 6 mesi + spread variabile)

Nota: I destinatari dei prodotti presi in considerazione sono prevalentemente privati e talvolta privati e condomini. Le garanzie possono essere richieste (in questo caso sono di vario tipo) o non richieste oppure da valutare secondo i casi

Fonte: elaborazione del Sole 24 Ore del lunedì su dati degli istituti di credito

giovedì 8 maggio 2008 Il ns sito è stato aggiornato alla pagina www.progettosostenibile.eu

BuonSole a tutti

LA CITTA' DEL SOLE – SPORTELLO PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE