

PARCO EOLICO

# Sospensiva sì o no lo dira (oggi?) il Tar

**MONTECATINI Vdc.** Un'udienza lunghissima, poi il giudice del Tribunale amministrativo regionale (Tar) di Firenze ha licenziato le parti. La decisione sulla sospensiva circa la costruzione del parco eolico di Miemo, dove le ruspe hanno iniziato a lavorare, con molte probabilità sarà comunicata stamani.

L'udienza si è svolta ieri, da mattina a pomeriggio inoltrato. La discussione non avrebbe portato - così risulta - particolari ulteriori a quelli contestati nell'illustrazione del ricorso, oltre settanta pagine scritte dal legale Franco Zuccaro, rappresentante dei ricorrenti, i cittadini di Miemo.

Intanto sul crinale di Miemo, spiega per gli abitanti del posto Franco Piras, i lavori per fare spazio alle piazzole delle torri eoliche numero uno, due e tre (per la cinque e la sei qualsiasi operazione è impossibile, dato che sulle rispettive aree insiste un esproprio coattivo del terreno, deliberato nel consiglio comunale del 14 agosto), «procede frenetica. Si stanno realizzando tre piazzole, e da una è stato asportato uno strato di terra fertile, e una ampia strada nel bosco».

Il progetto del Cosvig per sei torri del vento in territorio montecatinese, destinate a produrre nove megawatt di energia l'anno, fin dalla nascita ha creato dissapori ma ha avuto anche e sempre il sostegno incondizionato della Regione.

Ora più che mai, dopo che l'impianto di Scansano, seppure già costruito, è stato bloccato dal Tar e quindi bloccato.

Un altro milione trasferito all'impianto di Miemo

Sulla fattoria del vento di Miemo (sulla quale insistono due ricorsi al Tar; quello di cui si attende oggi la decisione contesta l'autorizzazione unica della Regione all'impianto) sono stati intanto dirottati altri soldi: quasi un milione di euro, che va ad aggiungersi ai quasi 4 (quattro milioni 922 per l'esattezza) finanziati con fondi europei Docup per realizzare un impianto del costo complessivo stimato di 15.480mila euro.

L'ulteriore milione, si scopre, è stato assegnato all'impianto eolico di Miemo con un documento firmato dai sindaci e dalle Comunità Montane del distretto delle energie rinnovabili e alternative, dal Cosvig e dagli enti competenti della Regione, senza creare intorno all'operazione troppa pubblicità.



Si tratta in sostanza di un trasferimento di fondi in precedenza spettanti al progetto di costruzione del parco eolico di Monterotondo Marittimo. In questo caso sono in corso ancora le verifiche ambientali di compatibilità dell'impianto, e dato che se non saranno utilizzati i fondi Docup scadranno il 31 dicembre prossimo, il parco di Monterotondo al momento è



Torri eoliche (foto di archivio) e il portavoce del comitato anti parco di Miemo, Franco Piras

rotondo. Anche i fondi Docup per Montecatini, così come quelli per Monterotondo, scadranno il 31 dicembre: per questo, probabilmente, le ruspe lavorano in modo frenetico. E anche perché, probabilmente, gli impianti eolici che non entreranno in attività entro il 2008 non potranno usufruire dei cosiddetti "certificati verdi", ovvero royalties, per il Comune che ospita il parco, della durata di dodici anni.

Barbara Antoni



L'area dell'expo

Domani, dalle 10.30, per il contributo della geotermia al piano energetico regionale e alla competitività del territorio, interverranno, al tavolo della sala conferenze, Edo Berni (direttore del settore energia della Regione Toscana), Walter

Picchi (assessore all'energia e all'ambiente della Provincia di Pisa), Walter Grassi (direttore del dipartimento energia dell'Università di Pisa), Sergio Chiacchella (direttore del consorzio Sviluppo Geotermico) e Roberto Amidei (direttore del

lavoro che gestisce il termostabilimento a Pomarance). I lavori si concluderanno lunedì. La giornata in questo caso prenderà il via alle 10.30 e vedrà gli interventi di Flaviano Perini (settorista energia della Regione), Salvo Scuitto (esperto

OLTRE TRENTA AZIENDE COINVOLTE

## Parte dall'expo il rilancio del comparto geotermico

**POMARANCE.** È oggi il gran giorno del taglio del nastro all'Expo, centrata su "Tecnologie da & per la geotermia". La cerimonia di apertura è prevista per le 16 nell'area attrezzata della zona industriale di Santo Stefano. Alla presentazione del programma interverranno l'assessore regionale ad ambiente ed energia Anna Rita Brammerini, il presidente della Provincia Andrea Pieroni, il sindaco Maurizio Maggi, il presidente del CosVig Piero Ceccarelli, Roberto Gazzarri del Centro servizi (agenzia formativa) di Pomarance.

dello sviluppo eolico di Enel), Francesco Meneguzzo (Cnr Firenze). Chiuderà i lavori il presidente del Cosvig Ceccarelli.

La sala conferenze, per tutto il tempo dell'Expo, sarà a disposizione anche delle aziende espositrici (in tutto 33) per la

presentazione delle proprie tecnologie e dei loro prodotti. Durante l'expo le aziende che esercitano la propria attività nell'area Pip, potranno essere visitate dal pubblico e dai tecnici presenti.

Vincio Bibbiani

IN BREVE

**INCIDENTE SULLA 68**  
**SI CERCA IL TESTIMONE**  
Si cerca un automobilista che il 4 agosto, alle 18-18.30, era presente sul luogo di un incidente sulla 68 in cui è morto il trentaquattrenne Francesco Parenti, di Volterra. Pietro, padre della vittima, dice che l'automobilista «ha telefonato alla polstrada ed è pregato di chiamare lo 0586 692262 o di presentarsi ai carabinieri di Riparbella».

**ISTITUTO TABARRINI**  
**INIZIO LEZIONI**  
Alle scuole dell'infanzia, primaria e secondaria dell'Istituto comprensivo Marco Tabarrini sul territorio comunale di Pomarance le lezioni inizieranno nella settimana dal 15 al 20 settembre, con orario definitivo dal giorno 22 settembre.

**IDEAZIONE DI MOSTRE E MUSEI**  
**ALTA FORMAZIONE**  
Scade dopodomani il termine per partecipare al corso di alta formazione in ideazione di musei ed esposizioni organizzato a Volterra dalla Scuola Normale in accordo con il Comune e la Provincia di Pisa. Le lezioni si terranno dal 20 al 31 ottobre al centro di alta formazione in beni culturali della città etrusca, aperte a laureati in discipline umanistiche, beni culturali e architettura (oltre che professionisti del settore). Info: [www.sns.it/it/borse/master/lan](http://www.sns.it/it/borse/master/lan); noncorso@volterra08/iscrizione; email: volterra@sns.it; tel. 050 509787 (dal lunedì al venerdì 10-14) e 050 509383 (dal lunedì al venerdì 10-14).

## Ricercatori del sociale alla Siaf

**VOLTERRA.** Studiosi di scienze sociali da tutto il mondo sono riuniti alla Siaf (scuola internazionale di alta formazione) per la decima conferenza europea sul trasferimento di conoscenza, organizzata da Escon (European social cognition network), rete europea di studiosi impegnati a fornire una piattaforma collaborativa e interattiva per lo sviluppo di studi e ricerche nell'ambito della psicologia sociale. Fino al 7 settembre oltre 120 tra studenti, studiosi e ricercatori potranno condividere i progressi del proprio lavoro di ricerca, confrontare le proprie idee e costruire reti di relazioni.

«Il meeting - spiega Ferruccio Fioridespini, direttore generale di Siaf - sarà un'opportunità importante soprattutto per i dottorandi provenienti da tutta Europa. Tramite queste conferenze, giovani studiosi possono sviluppare le reti di ricerca entrando in contatto con esperti all'avanguardia».

Il lavoro si alternerà tra l'aula e momenti specifici dedicati alla costruzione del sé nella sfera del sociale.

**VOLTERRA.** Cresce, in questi giorni, al centro studi Santa Maria Maddalena, un vivaio di giovani talenti italiani, giapponesi ed europei destinati a essere i più importanti scienziati di robotica dell'immediato futuro.

In tutto sono 64, tutti o quasi neolaureati fra 24 e 27 anni; solo fra gli italiani (una ventina) la maggioranza è femminile: quasi tutta al maschile invece è la rappresentanza degli studenti stranieri. La scuola estiva di robotica ha la griffe della Scuola Superiore Sant'Anna e nasce anche in collaborazione con la Waseda University di Tokio e il Korean Institute of Science and Technology (Kist) di Seoul; in tutto i docenti sono 21.

**VOLTERRA.** Una singolareazione, quella del balcone fiorito più bello, sta per aprirsi nella città etrusca. Grazie a un'idea dell'associazione Pro Volterra, che ha ottenuto il patrocinio del Comune. La gara si giocherà il 14 settembre. Il concorso è aperto a tutti: cittadini, negozi, enti pubblici e privati che vorranno abbellire i propri davanzali, balconi, fronti stradali, vetrine. Il regolamento prevede che possano essere



«L'obiettivo che ci proponiamo - spiega il professor Paolo Dario, direttore del polo Sant'Anna Valdera e docente di robotica - è ambizioso. I robot sono macchine da cui tutti si aspettano grandi prestazioni. Ma per riuscirci ci

vogliono ricercatori di grande qualità. Il nostro obiettivo è formare coloro che saranno i progettisti dei robot più avanzati del futuro».

E così è nata l'idea, illustrata dal professor Dario, di creare una «comunità numerosa e interdisciplinare, dotata di qualità, inventiva e capacità creativa» che ogni anno si riunirà in una settimana di full immersion e che durante l'anno manterrà contatti stretti. La diversa provenienza è un fattore ulteriormente qualificante perché, come spiega il docente di robotica, «la visione internazionale è importante; progetti del genere non possono nascere in un paese solo». Le previsioni sono che in un arco di tempo non più lungo di cinque o dieci anni

dai laureati in ingegneria, biologia, fisica, informatica che in questi giorni si stanno «calamitando» al centro studi emergano i primi scienziati di robotica. «Stiamo allevando inventori e progettisti di robot - sottolinea Dario - L'anno prossimo si ritroveranno in Giappone, nel 2010 in Corea e poi ancora in Italia, a girare fra i tre paesi».

Gli argomenti della scuola estiva «WIK2008» (che si concluderà oggi) spaziano dalle ingegneria (meccanica, elettronica, informatica e dei materiali) a molte altre discipline, come medicina, neuroscienze, fisiologia, psicologia, sociologia ed etica, aspetti che caratterizzano il settore della biorobotica.

B.A.

## La prima volta di Volterra fiorita una sfida fra i balconi più belli

abbellite con fiori anche finestre e facciate di case purché visibili dalla pubblica via, nel centro storico. L'allestimento non dovrà intralciare né occupare marciapiedi e zone di transito. Per concorrere, riempire il modulo di adesione (si ritira alla Pro Volterra in via Turazza) entro il 9 settembre.

Ogni composizione sarà fotografata ed esaminata da una giuria appositamente costituita. A quella più bella andrà un premio in denaro di 200 euro (primo classificato quale miglior composizione esposta in vetrina), 200 al primo classificato per il miglior addobbo di ingresso o balcone; 100 euro

per il primo classificato nell'allestimento di banco. I premi verranno consegnati il 14 settembre, giorno in cui si svolgerà una cerimonia pubblica (oltre che un mercato in piazza dei Priori dedicato a fiori e piante) i cui elementi determinanti nel giudizio saranno originalità e creatività del lavoro, combinazione dei colori dei fiori, insediamento armonioso con il contesto urbanistico (info: Pro Volterra, tel. 0588 86150).