

[Il Blog di Radio L'Aquila 1](#)

Notizie dalla città dell'Aquila

- [Home](#)
- [RADIO ON AIR](#)

« [Maltempo: domani scuole aperte a L'Aquila](#)

[Ricostruire nella legalità: dall'analisi della realtà alle prospettive di contrasto sulla base dell'accordo tra Ance e Confindustria](#) »

[Ambiente: Chiodi domani a Bari con Vendola e ministro Clini](#)




Sostenibilità ambientale del territorio e politiche di sviluppo nel settore dell'energia e della ricerca scientifica. Nasce con questi obiettivi principali il progetto europeo di sostenibilità energetica "Powered", che domani, 2 febbraio, a Bari, presso la sala "Mediterraneo" della Fiera del Levante, troverà un importante momento di confronto tra le istituzioni che animano il progetto (Regioni dell'Adriatico, Comunità europea, Università e Governo) gli enti locali e il ministro dell'Ambiente, Corrado Clini. Per l'Abruzzo saranno presenti il presidente della Regione, Gianni Chiodi e l'assessore all'Energia, Mauro Di Dalmazio, con il primo che interverrà alla tavola rotonda con il presidente della Regione Puglia, Nichi Vendola, il direttore generale Energia della Commissione europea, Pedro Ballesteros Torres, il sindaco di Bari, Michele Emiliano, il sindaco di Malmö in Svezia e presidente commissione ambiente e cambiamenti climatici del Comitato delle Regioni Ue, Ilmar Reepalu, e il ministro dell'Ambiente Corrado Clini. "In questo progetto europeo ha detto Chiodi recitiamo un ruolo di primissimo piano in qualità di regione capofila, coordinando tutta l'attività di ricerca e studio in stretta contatto con l'Unione europea. Il progetto Powered spiega il presidente della Regione Gianni Chiodi - e' finanziato dal Programma Transfrontaliero Ipa Adriatico con circa 4,5 milioni di euro e prevede l'installazione di un rete di anemometri in mare e lungo le coste dell'Adriatico, su pali di altezza variabile tra i 40 e i 60 metri". Secondo quanto prevede il progetto, tali strumenti raccoglieranno dati scientifici sofisticati che saranno impiegati per scopi meteorologici per monitorare le evoluzioni climatiche dell'area: in questo modo sarà possibile determinare se esistono le condizioni per investire nell'eolico in Adriatico (con soluzioni diversificate, dal micro e dal mini eolico lungo le coste e nei moli portuali fino ai grandi impianti eolici offshore). Proprio perché regione capofila del progetto, Powered sarà illustrato dal direttore del settore Energia e Ambiente della Regione, Antonio Sorgi. Nel pomeriggio di oggi, invece, lo stesso Sorgi coordinerà la riunione tecnica tra tutti i partner del progetto europeo, facendo il punto della situazione e illustrando le iniziative future legate alla realizzazione del progetto.

Questo articolo è stato pubblicato il 1 Febbraio 2012 @ 18:30 nella categoria [Cronaca](#). Puoi seguire i commenti a questo articolo tramite il Feed [RSS 2.0](#) Puoi [inviare un commento](#), o [trackback](#) dal tuo sito

[Condividi su Facebook](#)

Lascia un commento

Devi effettuare [il login](#) per lasciare un commento

Il Blog di Radio L'Aquila 1 è [WordPress 1.5.2](#) - Fonti: ANSA  - AGI  - REGIONE FLASH 

This blog is protected by [dr Dave's Spam Karma 2: 252861](#) Spams eaten and counting...

