



UPI PUGLIA

Bari, 10 maggio 2011

Ai sigg. Sindaci dei Comuni pugliesi

Ai sigg. Presidenti delle Province

Ai sigg. Assessori all'ambiente comunali e provinciali

Ai sigg. Direttori generali Province

Ai sigg. Responsabili uffici tecnici comunali e provinciali

OGGETTO: CENSIMENTO IMPIANTI PRODUZIONE ENERGIE RINNOVABILI – ATTIVAZIONE PROCEDURA TELEMATICA – INCONTRI INFORMATIVI

In merito all'attività prevista dal Protocollo di intesa siglato da Regione, ANCI e UPI, lo scorso 14 marzo, relativo al censimento e alla verifica degli impianti di produzione di energie da fonti rinnovabili, si comunica che ANCI Puglia e UPI Puglia, in collaborazione con l'Assessorato Sviluppo economico-Regione Puglia, organizzano degli incontri informativi sulla procedura telematica di inserimento dati. Gli incontri si terranno nel corrente mese di maggio, presso sedi delle Province pugliesi, secondo il seguente calendario:

Data	Sede	Destinatari
19 maggio 2011 – ore 9 – 13	Provincia di Bari – Via Spalato, 19 – Bari	<ul style="list-style-type: none">• Comuni provincia Bari• Provincia Bari
20 maggio 2011 – ore 9-13	Provincia di Lecce – Sala Consiliare Palazzo dei Celestini - Via Umberto I° - Lecce	<ul style="list-style-type: none">• Comuni provincia Le-Br – Ta• Province Le-Br-Ta
26 maggio 2011 – ore 9-13	Provincia di Foggia – Sala Consiliare Palazzo Dogane - Piazza XX Settembre – Foggia	<ul style="list-style-type: none">• Comuni provincia Fg-Bat• Province Fg-BAT
30 maggio 2011 – ore 9-13	Provincia di Taranto – Sala Riunioni – Via Anfiteatro 4 – Taranto	<ul style="list-style-type: none">• Comuni provincia Ta• Provincia Tatanto

Agli incontri saranno presenti oltre ai rappresentanti dell'ANCI, dell'UPI e della Regione, anche i tecnici di **InnovaPuglia**, che illustreranno la procedura telematica di registrazione e inserimento dati sul portale www.sistema.puglia.it.

Nel raccomandare la partecipazione porgiamo distinti saluti.

f.to
Il Presidente di ANCI Puglia
Luigi Perrone

f.to
Il Presidente di UPI Puglia
Francesco Schittulli