

20/05/2008

Lazio. Oltre 8 mln di euro alle province per energie rinnovabili

notizia riportata dalla [pontani service azienda specialista del risparmio energetico con energie alternative e rinnovabili](#)



Sostenere l'utilizzo di [fonti rinnovabili](#) di energia nei settori dell'industria, dell'artigianato, del terziario e dell'agricoltura in tutte le Province del Lazio. Con questo obiettivo, la giunta regionale, su proposta dell'assessore regionale all'ambiente e alla Cooperazione tra i popoli, Filiberto Zaratti, ha approvato con delibera, durante la sua ultima seduta, delle linee guida che prevedono deleghe alle cinque province del suo territorio per l'erogazione di contributi in conto capitale a sostegno dell'utilizzo delle **fonti rinnovabili di energia** nell'edilizia (concessi nella misura minima del 20% e massima del 40% della spesa ammissibile).

Il provvedimento approvato comprende, inoltre, finanziamenti per il **contenimento dei consumi energetici** nei settori dell'industria, dell'artigianato e del terziario e incentivi alla produzione di energia da fonti rinnovabili nel settore agricolo. E' prevista la concessione di contributi per un importo totale di 8.336.340 euro; il finanziamento, come concordato nel tavolo tecnico promosso dalla Regione con le Province, e' stato ripartito, per il 30% dell'importo - pari a 2.500.902 euro - in parti uguali tra le cinque Province: Frosinone, Latina, Rieti, Roma e Viterbo. Il restante 70% dell'intervento, pari a 5.835.000 €, sarà suddiviso in base alla popolazione residente delle diverse province, secondo i dati Istat 2001. Di conseguenza, alla Provincia di Frosinone vanno 1.053.276,34 €, alla Provincia di Latina 1.060.882,80 €, alla Provincia di Rieti 668.437,92 €, alla Provincia di Roma vanno 4.723.938,31 € e alla Provincia di Viterbo 829.804,65 €.

(Fonte www.verdi.it)

[iscriviti alla newsletter](#) [l'energia, il miglior investimento della tua vita!](#)

notizia riportata dalla [pontani service azienda specialista del risparmio energetico con energie alternative e rinnovabili](#)

[pannelli solari termici](#) [caldaie a condensazione](#) [fotovoltaico](#) [pompe di calore alta efficienza](#) [riscaldamento radiante pavimento](#) [caldaie a biomassa](#) [energie rinnovabili](#) [risparmio energetico](#) [energie alternative](#)