

Impianti solari crescono...

Inviato da Redazione
venerdì 18 aprile 2008
Ultimo aggiornamento mercoledì 23 aprile 2008

(...certo, prima che la solatia Italia arrivi ad avere impianti solari quanto la brumosa Germania, strada ne deve fare; il miope, inspiegabile "ritardo" nella promozione delle vere energie rinnovabili fa salutare con soddisfazione questa notizia. ndr)

Mariarita Signorini, Consiglio nazionale d'Italia Nostra

Oreste Rutigliano, Vicepresidente CNP

...'Questo impianto è senz'altro il modo più ecologico per produrre energia elettrica sul posto e quello che più si addice all'inserimento di queste nuove tecnologie nello straordinario paesaggio toscano che è sempre al centro della nostra attenzione'

Lo sviluppo dell'energia del sole nel totale rispetto del paesaggio

Firenze 17-4-08

Ieri è stato inaugurato il campo fotovoltaico a Castiglion Fibocchi, erano presenti oltre alle autorità: l'Assessore regionale all'Ambiente Bramerini, il Sindaco di Arezzo Fanfani e il Presidente della Provincia di Arezzo Ceccarelli, anche Mariarita Signorini per Italia Nostra nazionale e Oreste Rutigliano per CNP (Comitato nazionale del Paesaggio) oltre ai rappresentanti delle sezioni locali di Italia Nostra. Le due associazioni ambientaliste hanno espresso grande soddisfazione per l'ubicazione del considerevole impianto, che copre 3.500 metri quadri ed è in grado di produrre 170mila KWh l'anno, in una vallecola appartata, un impianto che utilizza una struttura costruita completamente in alluminio riciclabile su basamenti autoportanti, installata qui per la prima volta in Italia. La novità più significativa di questo 'campo solare' realizzato dalla cooperativa La Fabbrica del Sole è costituita dal fatto che essa permette il completo inerbimento sottostante, perché non necessita di basamenti di cemento a vista. Sulla recinzione in pali di castagno e rete verde sono piantumati rampicanti in modo da ridurre l'impatto visivo e una siepe d'alloro ne racchiude il perimetro. Le cabine elettriche sono realizzate in colori terrosi e rivestite in pietra. Il cavo di allaccio alla rete elettrica è completamente interrato. 'Questo impianto è senz'altro il modo più ecologico per produrre energia elettrica sul posto e quello che più si addice all'inserimento di queste nuove tecnologie nello straordinario paesaggio toscano che è sempre al centro della nostra attenzione' concludono Mariarita Signorini e Oreste Rutigliano una filosofia condivisa e tradotta in realtà dalla conduzione della Fattoria biodinamica de La Vialla, una gestione ispirata al principio della sostenibilità e dell'appropriatezza degli interventi.

Mariarita Signorini gruppo di lavoro mobilità e gruppo di lavoro energia Consiglio nazionale d'Italia Nostra

Oreste Rutigliano Vicepresidente CNP