



SUBIACO - L'area protetta del **Parco Naturale dei Monti Simbruini**, la più estesa del Lazio, non poteva restare insensibile a un tema come quello dell'energia verde e delle fonti rinnovabili, considerando che il 2012, è stato dichiarato dall'Onu "Anno internazionale per l'energia sostenibile". Pertanto prende corpo il progetto che l'Ente Parco presentò nel 2010 partecipando al Bando promosso dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del mare sulle «fonti rinnovabili, risparmio energetico e mobilità sostenibile nelle aree naturali protette». In particolare il progetto riguarda la realizzazione di un impianto Fotovoltaico nel **Centro Visita Monte Livata**

Nel settembre 2010 il Ministero ha ammesso il progetto al finanziamento per l'installazione di pannelli fotovoltaici presso il Centro Visita di Monte Livata, nel Comune di Subiaco (uno dei 7 Comuni presenti nel territorio del Parco) con il cofinanziamento della Regione Lazio – Direzione regionale Ambiente e Sviluppo sostenibile. La gara d'appalto è stata aggiudicata definitivamente, a maggio 2011, alla Ditta Tecno Power sas. L'impianto solare fotovoltaico installato, è costituito da pannelli fotovoltaici, inverter e Power display che permette di verificare l'energia prodotta e controllare le emissioni di CO2 risparmiata. Nel Centro Visita di Livata, inoltre è prevista anche la realizzazione di un laboratorio dove i cittadini, sia adulti che alunni di ogni ordine e grado, possano, attraverso attività ludiche e con l'ausilio di pannelli e giochi didattici, percepire non solo la quantità di energia elettrica prodotta, ma anche la riduzione di immissioni nell'ambiente di CO2 e di altre sostanze inquinanti.

«Un importante passo in avanti nell'ambito delle buone politiche in tema di sostenibilità e di supporto alle energie rinnovabili -sottolinea il Direttore del Parco Alberto Foppoli-Il Parco dei Simbruini diventa così protagonista affrontando concretamente un tema così strategico come quello delle energie pulite. Fotovoltaico, ambiente e natura vanno sempre di pari passo se poi si creano progetti che sincronizzano il tutto è ancora meglio, e qui conviveranno in modo pacifico per regalare un nuovo modo di vivere l'ecocompatibilità».

L'impianto fotovoltaico e il laboratorio verranno a breve ufficialmente inaugurati.