



di Maida Rocci

Rivestimento



Laminato liquido e cemento di luna sono le innovative proposte realizzate da Moab 80. Ne parliamo con Gabriella Ciaschi, direttore artistico

Parola d'ordine: integrazione. E' così che si è avviato il "nuovo corso" delle energie rinnovabili: gli esperti concordano che il futuro sarà caratterizzato da elettricità-acqua calda e malconce del nostro pianeta.

Via (non solo) con il vento

Integrazione, certo, ma come? A Marcello Garavaglia, della Blu-MiniPower, chiediamo subito che rapporto c'è, ad esempio, tra

fotovoltaico e minieolico. "Le due tecnologie si integrano a vicenda, risponde l'ingegnere. Il punto è questo: dobbiamo imparare a ragionare in termini di una politica energetica in grado di valorizzare le diverse tecnologie, a seconda delle caratteristiche del sito cui ci rivolgiamo. **Così, ad esempio, in una città come Perugia che ha alti livelli di ventosità, la soluzione più indicata potrà essere un impianto minieolico, in gra-**



do di trarre il massimo beneficio dal sito. Dove, invece, abbiamo siti caratterizzati da gie eolica e fotovoltaica sembra essere la soluzione preferibile. **In altre parole, non dobbiamo pensare nei termini di alternative uniche e obbligate, ma avere la capacità di declinare la proposta più corretta caso per caso”.**

Diverse altezze

Una delle soluzioni più nuove è i ricorso all'energia eolica. *Ma come è strutturato e quanto è grande un impianto minieolico?*

“E' costituito da una navicella che contiene il sistema di generazione elettrico e l'elettronica necessaria al controllo del rotore, ossia delle pale. La navicella poggia su una torre che può avere diversa afotovoltaico e minieolico. “Le due tecnologie si integrano a vicenda, risponde l'ingegnere. Il punto è questo: dobbiamo imparare a ragionare in termini di una politica energetica in grado di valorizzare le diverse tecnologie, a seconda delle caratteristiche del

sito cui ci rivolgiamo. **Così, ad esempio, in una città come Perugia che ha alti livelli di ventosità, la soluzione più indicata potrà essere un impianto minieolico, in grafotovoltaico e minieolico.** “Le due tecnologie si integrano a vicenda, risponde l'ingegnere.

Diverse altezze

Una delle soluzioni più nuove è i ricorso all'energia eolica. *Ma come è strutturato e quanto è grande un impianto minieolico?*

“E' costituito da una navicella che contiene il sistema di generazione elettrico e l'elettronica necessaria al controllo del rotore, ossia delle pale. La navicella poggia su una torre che può avere diversa afotovoltaico e minieolico. “Le due tecnologie si integrano a vicenda, risponde l'ingegnere. Il punto è questo: dobbiamo impararsi integrano a vicenda, risponde l'in-

gnere. Il punto è questo: **Diverse altezze**

Una delle soluzioni più nuove è i ricorso all'energia eolica. *Ma come è strutturato e quanto è grande un impianto minieolico?*

“E' costituito da una navicella che contiene il sistema di generazione elettrico e l'elettronica necessaria al controllo del rotore, ossia delle pale. La navicella poggia su una torre che può avere diversa afotovoltaico e minieolico. “Le due tecnologie si integrano a vicenda, risponde l'ingegnere. Il punto è questo: dobbiamo impararsi integrano a vicenda, risponde l'in-



