

Eolico, in sei mesi connessi 190 MW

Nel settore dell'eolico la potenza totale installata nei primi sei mesi del 2015 è stata di 190,08 MW. Sono stati connessi 384 impianti, con prevalenza di impianti di piccola taglia (302) rispetto al grande eolico (82). Il dato è stato diffuso dall'Osservatorio di Anie Rinnovabili che ha rielaborato i dati Gaudi relativi al primo semestre del 2015 su fotovoltaico, eolico e idroelettrico. Il fotovoltaico, si legge in una nota, registra una leggera ripresa nei mesi di maggio e giugno 2015 rispetto ai primi quattro mesi dell'anno. Nel semestre la potenza totale connessa è stata di 127,39 MW. Per quanto riguarda le classi di potenza, gli impianti del settore residenziale, di media e piccola taglia, di potenza compresa tra 3 e 6 kW continuano a farla da padrone con un potenza installata pari a 46,02 MW. Al secondo posto gli impianti di potenza compresa tra 20 e 200 kW, propria del settore industriale, con 27,86 MW di potenza connessa. Nel settore idroelettrico è stata installata una potenza totale di 53,88 MW, con 95 impianti. "Nonostante i dati incoraggianti di giugno - commenta il presidente Emilio Cremona - occorre comunque continuare sulla strada intrapresa, con provvedimenti che stimolino il settore affinché cresca il numero di impianti a fonte rinnovabile". Anie Rinnovabili ha proposto di inserire nel Green Act la possibilità di smaltire le coperture di amianto su edifici civili ed industriali e di sostituirle con impianti a fonte rinnovabile.

