

IL REPORT TRIMESTRALE DEL GSE

Fotovoltaico, impianti in forte crescita grazie a superbonus e caro energia

Spinti dal superbonus 110% e dall'emergenza gas, i nuovi impianti fotovoltaici hanno registrato un forte slancio nei primi tre trimestri del 2022 con una potenza installata triplicata rispetto allo stesso periodo del 2021. E con un aumento sostenuto soprattutto dalle installazioni di piccola taglia (sotto i 20 kilowatt) che hanno beneficiato dello scatto legislativo e fiscale e della maggiore convenienza indotta dai rincari energetici. È questa la fotografia scattata dal primo Rapporto "Energia e clima" firmato dal Gse e presentato ieri dall'amministratore unico Andrea Ripa di Meana che ha evidenziato quanto sia «fondamentale» disporre di dati aggiornati e attendibili «in un

periodo storico in cui il settore energetico è particolarmente sotto pressione».

Il report mostra poi una notevole flessione della produzione idroelettrica nei primi 8 mesi del 2022 (-38%), mentre quella eolica è lievemente aumentata (+3% rispetto allo stesso periodo dell'anno prima).

Quanto al gas, nel rapporto - che si ferma a fine settembre -, emerge una tendenziale contrazione dei consumi mensili negli ultimi mesi (-8,9% tra maggio e settembre rispetto allo stesso intervallo del 2021), con un netto calo soprattutto nell'industria (-30% a settembre rispetto al settembre 2021).

—**Ce.Do.**

© RIPRODUZIONE RISERVATA