

## ENERGIA: ALTHESYS, +72% STORAGE IN I SEM 2023, PROGETTI AUTORIZZATI PER 560 MW



"Da blocco cessione crediti Superbonus meno installazioni" (Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Milano, 17 ott - Cresce il mercato degli accumuli di energia in Italia: nei primi sei mesi del 2023 sono saliti del 72% rispetto allo stesso periodo di un anno fa, rappresentati per il 78% da batterie e per il 23% da pompaggi idroelettrici. Lo rivelano i dati diffusi da Althesys, società di consulenza strategica nel settore energetico, in occasione di un convegno a Milano. Dai 90 MW di progetti di stoccaggio utility scale autorizzati un anno fa, il primo semestre del 2023 mostra 560 MW di progetti autorizzati (per il 62% batterie, e per il 38% pompaggi). Si prevede, comunica la società in una nota, che il mercato degli accumuli stand alone 'crescerà' nei prossimi anni'.

Questo incremento, si spiega, 'e' dovuto al Superbonus 110%, che e' stato uno dei principali motori degli investimenti nello storage in Italia'. Tuttavia, aggiunge la società, 'il recente blocco della cessione dei crediti derivanti da questa agevolazione fiscale porterà ad un rallentamento delle nuove installazioni'.

Tra i trend segnalati si riscontra che 'i ricavi da arbitraggio si stanno abbassando nel 2023, il mercato dei servizi e' in contrazione e la concorrenza sarà alta, vista la quantità di stoccaggi'; allo stesso tempo, il forte fabbisogno futuro e l'atteso calo dei costi 'rende comunque questo mercato potenzialmente molto attraente'. Per l'economista e Ceo di Althesys Alessandro Marangoni, 'permangono alcune sfide da affrontare', come 'l'opacità del mercato dei servizi ancillari e l'incertezza sui futuri ricavi provenienti da questo mercato, ma anche sui tempi delle future aste del mercato della capacità': gli investimenti in accumuli 'potranno realmente partire solo quando ci saranno sul tavolo tutti gli elementi regolatori e normativi'.

com-bla

(RADIOCOR) 17-10-23 12:47:21 (0311)ENE,UTY 5 NNNN