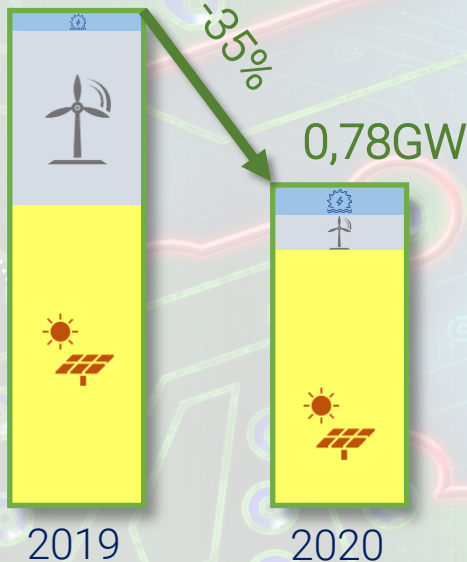


NUOVO INSTALLATO 2020

1,19GW



Nuova potenza installata nella gamma 0-5MW:

2018: 32MW → 2020: 2MW

Minieolico: solo 1MW - Microeolico: ≅ 0

Solo alta potenza ha interesse:

7 impianti >5MW ⇒ 83MW

90% dei MW installati è nel Sud Italia, 10% in Liguria

Aumento installazioni soprattutto su mini-idroelettrico (≤250kW): +43% e su impianti 250-kW≤500kW: +100%

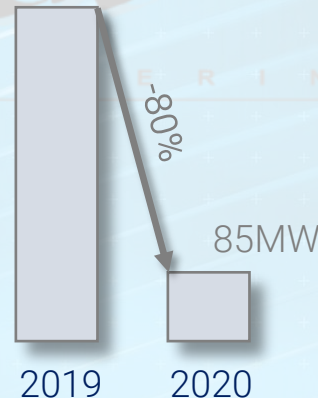
Nuova potenza installata:

73% da impianti >1MW

87% dei MW installati è nel Nord Italia



414MW



737MW



DATI: TERNA, GSE, ANIE - Elaborazione Ala Engineering

ANDAMENTO DI IDROELETTRICO, EOLICO, FOTOVOLTAICO NEL 2020 IN ITALIA

*Forte calo rispetto all'installato 2019: -35% - Inferiore anche rispetto 2018: -28%
Calo del Fotovoltaico soprattutto per -130MW "Utility Scale" - Crollo dell'Eolico
Cresce l'idroelettrico: +60% ma contribuisce poco in valore assoluto.*