



Ufficio Speciale  
Valutazioni Ambientali

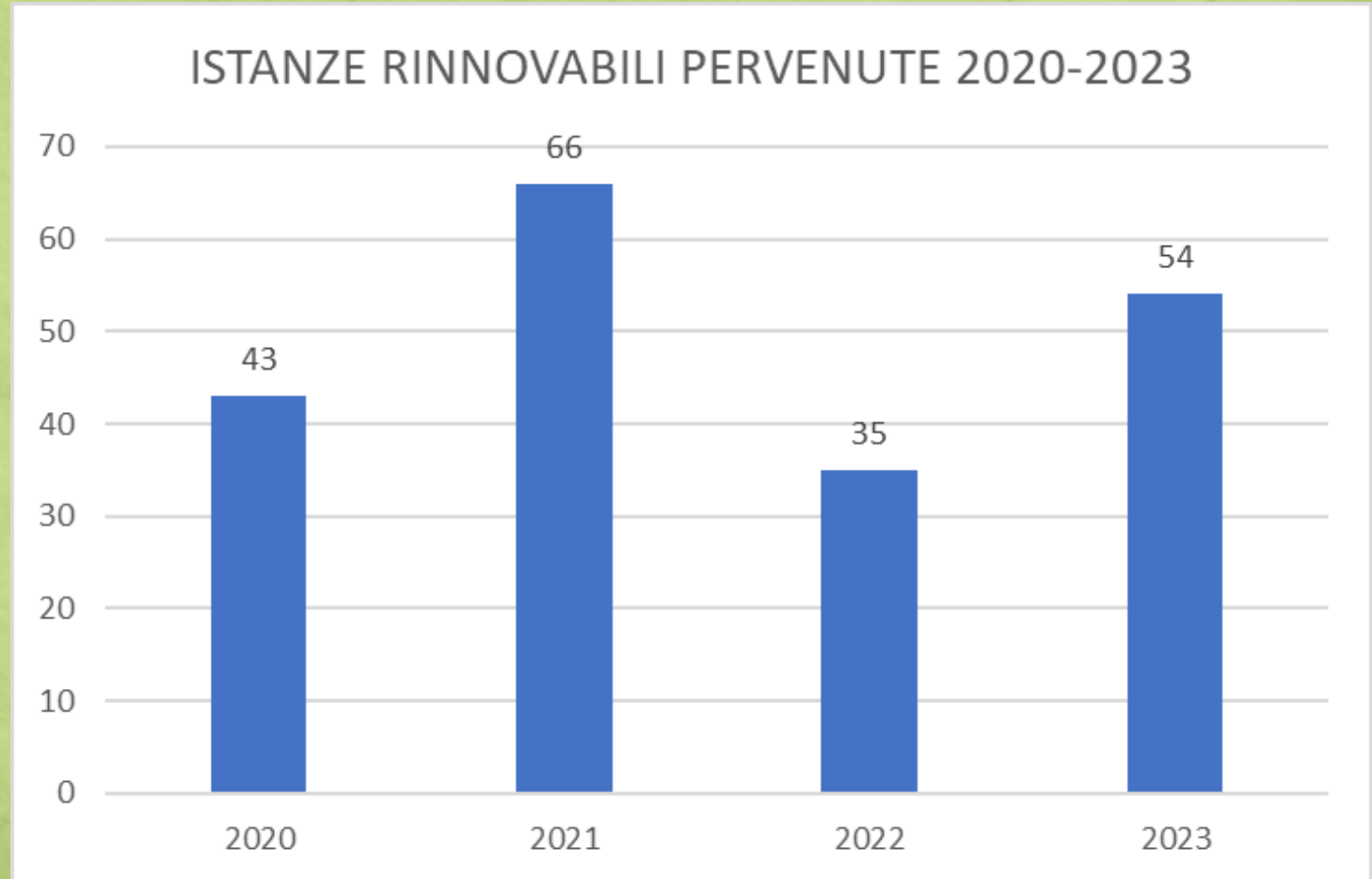
# Il ruolo delle valutazioni ambientali nelle politiche di sviluppo sostenibile

*Il Caso degli impianti FER: i risultati in Regione  
Campania*

Napoli, Auditorium Regione Campania  
29 novembre 2023

## ISTANZE

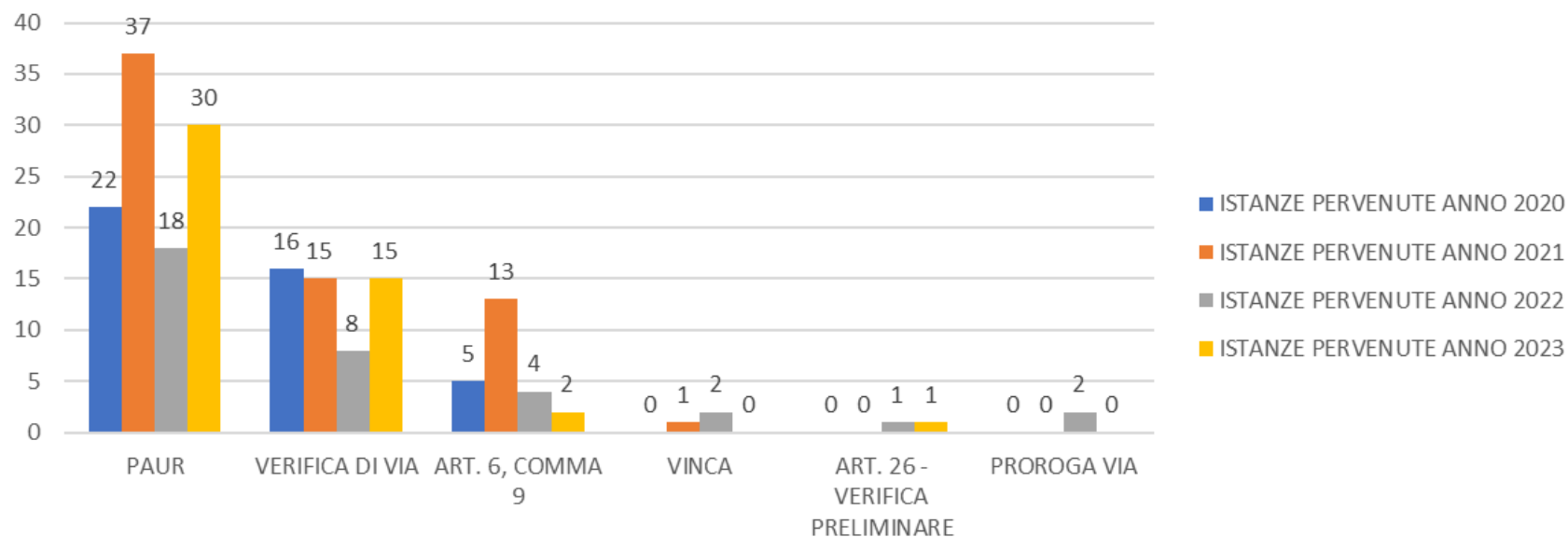
Dal 2020 sono pervenute in Regione Campania n. **201** istanze di valutazione ambientale relative a progetti di produzione di energia da fonti rinnovabili



## ISTANZE PER TIPOLOGIA DI PROCEDURA

- La procedura che conta il maggior numero di istanze è quella finalizzata al rilascio dei **PAUR**: sono n. **107** le istanze pervenute ad oggi, delle quali n. **30** nel solo 2023
- Al secondo posto in termini di istanze presentate, la procedura per il rilascio del parere di **verifica di assoggettabilità alla VIA** che conta, dal 2020 ad oggi, ulteriori **54** istanze

TIPOLOGIE DI ISTANZE PERVENUTE ANNI 2020-2023

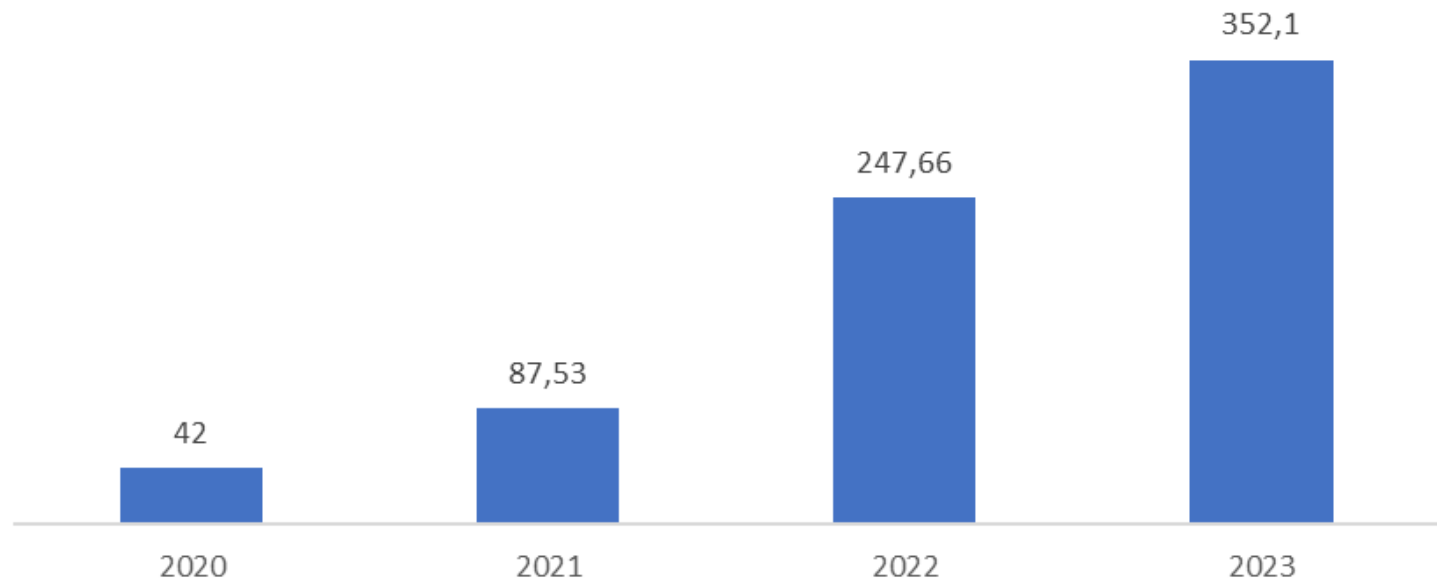


## MW VALUTATI

- Ammontano complessivamente a **729,69** i **Mw** di energia prodotta mediante l'utilizzo di fonti rinnovabili valutati positivamente nel periodo **2020/2023**
- Solo nel 2023 sono stati valutati positivamente progetti per la produzione di circa 352,10 Mw da fonte rinnovabile

### 729,69 MW COMPLESSIVAMENTE VALUTATI 2020-2023

■ MW COMPLESSIVAMENTE AUTORIZZATI/VALUTATI

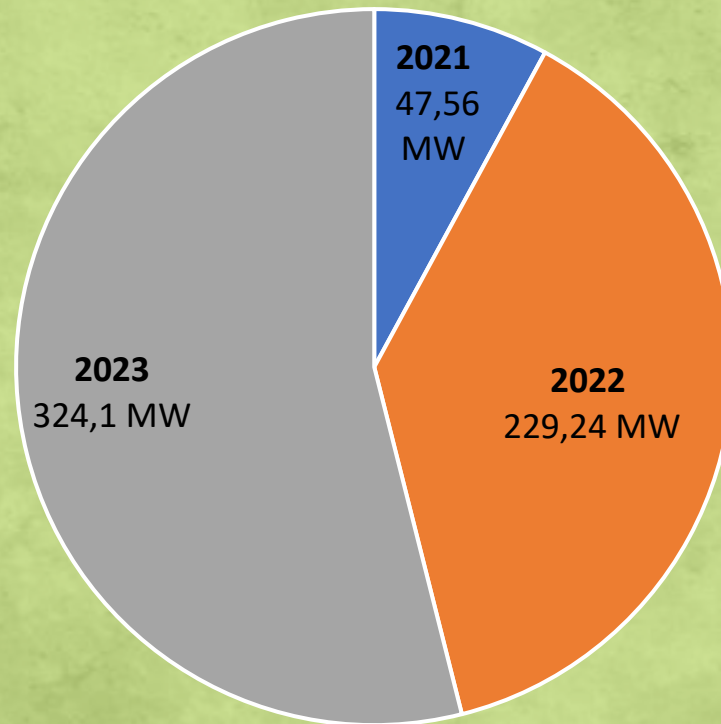


## MW AUTORIZZATI O ESCLUSI DALLA VIA

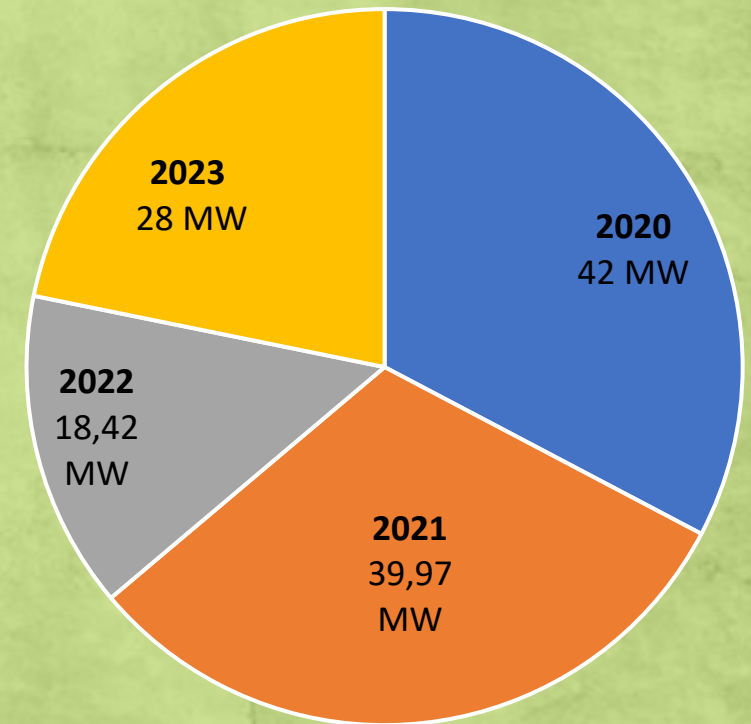
Su **729,69 Mw** valutati  
ad oggi sono:

- **600,90 i Mw autorizzati** mediante **42 PAUR** rilasciati
- **128,39 i Mw esclusi** dalla Valutazione di Impatto Ambientale

**600,90 MW AUTORIZZATI**  
ANNI 2021-2023

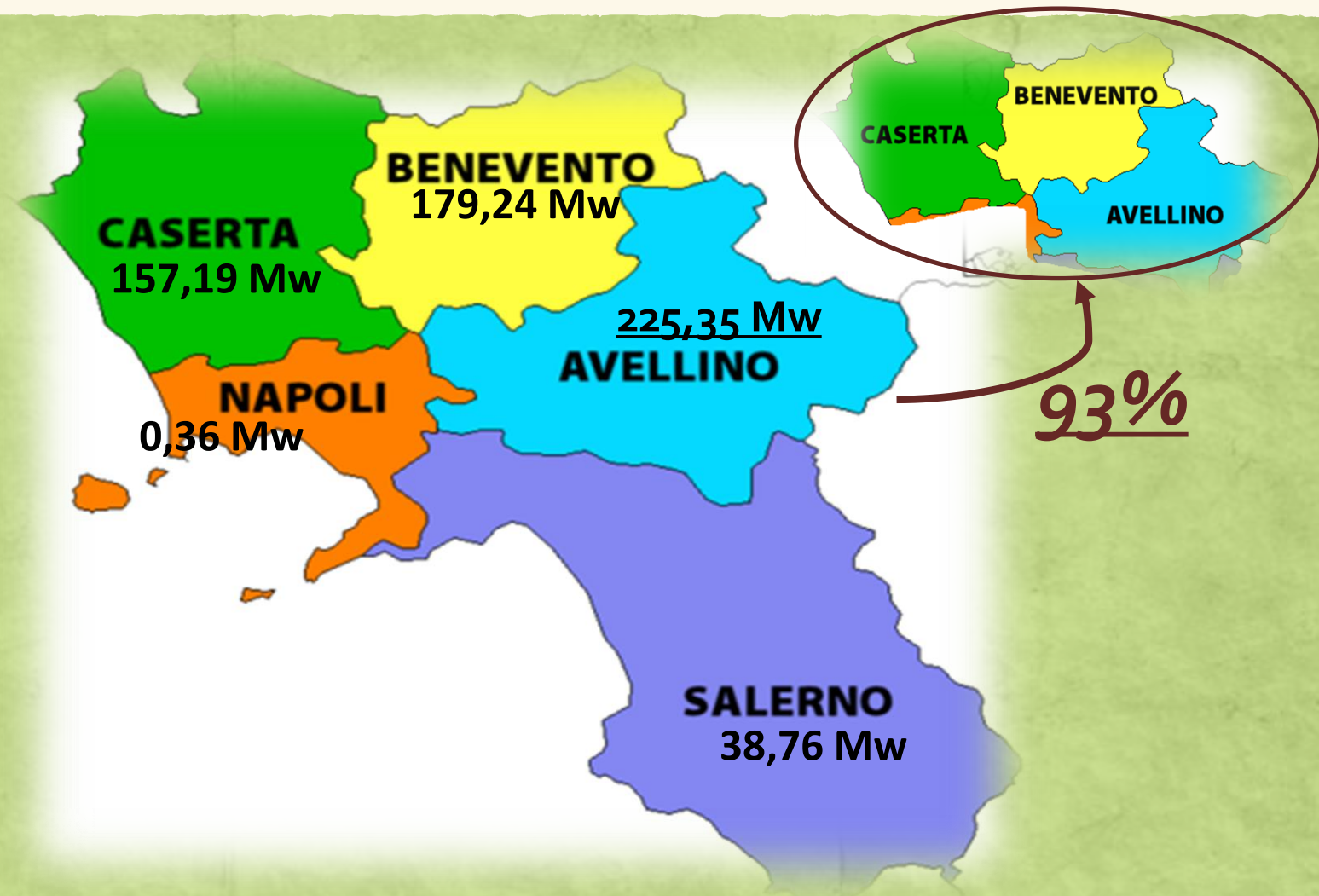


**128,39 MW ESCLUSI DALLA VIA**  
ANNI 2020-2023



## MW AUTORIZZATI PER PROVINCIA

- I **600,90 Mw** approvati con PAUR interessano prevalentemente le province di **Avellino, Benevento e Caserta**, nelle quali si concentra il **93%** circa degli interventi autorizzati



## FONTI RINNOVABILI

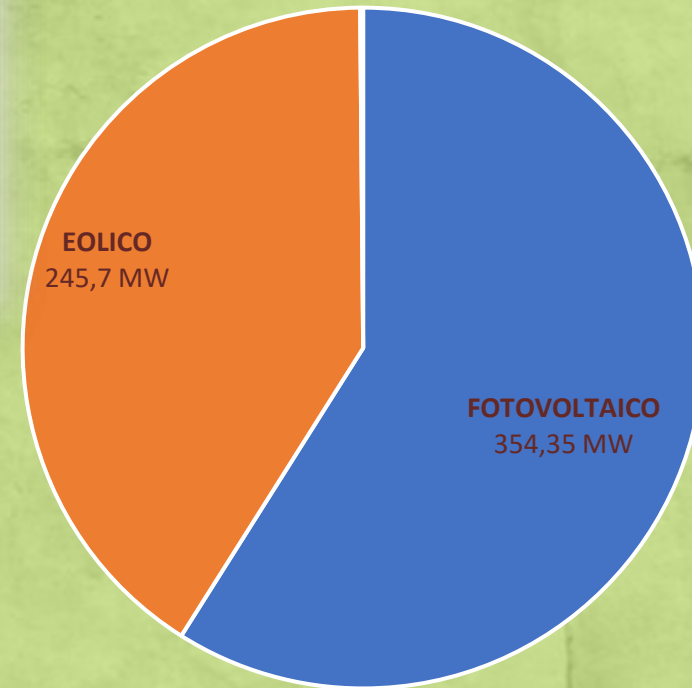
- I progetti approvati ad oggi con PAUR riguardano prevalentemente la produzione di energia da **fonte eolica** e quella da **fonte solare**, con una contenuta maggioranza di progetti fotovoltaici – **58%** sul totale – rispetto a quelli eolici – **41%**
- Due i progetti di produzione di energia da **fonte idrica** approvati per 0,85 Mw

MW AUTORIZZATI PER TIPOLOGIA DI FONTE



**41%**

IDROELETTRICO  
0,85 MW



**58%**



## REPOWERING

Con riferimento agli **impianti eolici**, sono stati presentati ad oggi **4** progetti di **repowering**:

- 2 istanze di PAUR
- 2 istanze di verifica di assoggettabilità alla VIA

che consentono:

- il risparmio di circa 33.000 mq di suolo occupato
- il passaggio dall'impiego di 121 pale a sole 24 pale
- un incremento di energia prodotta pari a 28 Mw circa

MQ SUOLO OCCUPATO INIZIALE	MQ SUOLO OCCUPATO POST REVAMPING	N. PALE INIZIALI	N. PALE POST REVAMPING	MW INIZIALI	MW POST REVAMPING
15.000	5.155	50	7	30,0	29,4
4.872	3.686	8	6	14,8	27,0
36.240	15.230	50	5	30,0	30,0
4.872	3.686	13	6	11,1	27,0
da	a	da	a	da	a
60.984	27.757	121	24	85,9	113,4
	<b>33.227</b>		<b>97</b>		<b>27,6</b>
	mq di suolo recuperato		aerogeneratori in meno		mw aggiuntivi prodotti



Il lavoro svolto presso l'Ufficio Valutazioni Ambientali della Regione Campania ha consentito, nei soli anni 2020-2023, l'autorizzazione di circa 730 Mw di energia da produrre mediante l'impiego di fonti rinnovabili, sufficienti a soddisfare il fabbisogno medio annuo di circa 675.000 famiglie, e la realizzazione di investimenti per un valore totale di circa 705milioni di euro.

TOT MW Autorizzati dal 2020	Famiglie equivalenti servite	Abitanti equivalenti serviti	Investimento previsto €
729,69	674.945	2.227.317	705.241.500,00 €



Ufficio Speciale  
Valutazioni Ambientali

Grazie per l'attenzione