

con il supporto di

**STARENERGIA**  
FOTOVOLTAICO



# QUADRO ATTUALE E PROSPETTIVE PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA

Venerdì 31 marzo 2023 - ore 16.45 – 18.45

Napoli > Mostra d'Oltremare > Padiglione 6 > Sala Vesuvio

**RINNOVABILI: TARGET AMBIZIOSI E DIFFICOLTÀ AUTORIZZATIVE. STRADA ANCORA IN SALITA?**

**Diego CARBONE**

*Senior Development Manager  
Renewables ENGIE Italia*



# TARGET COMUNITARI

dal Fit For 55 e dal REPowerEU in attesa della revisione del PNIEC

## @2030 in Italia\*

Fit for 55

REPowerEU

Nuova potenza  
FER [GW]

+70 GW

+85 GW

Quota energia  
elettrica da FER [%]

72%

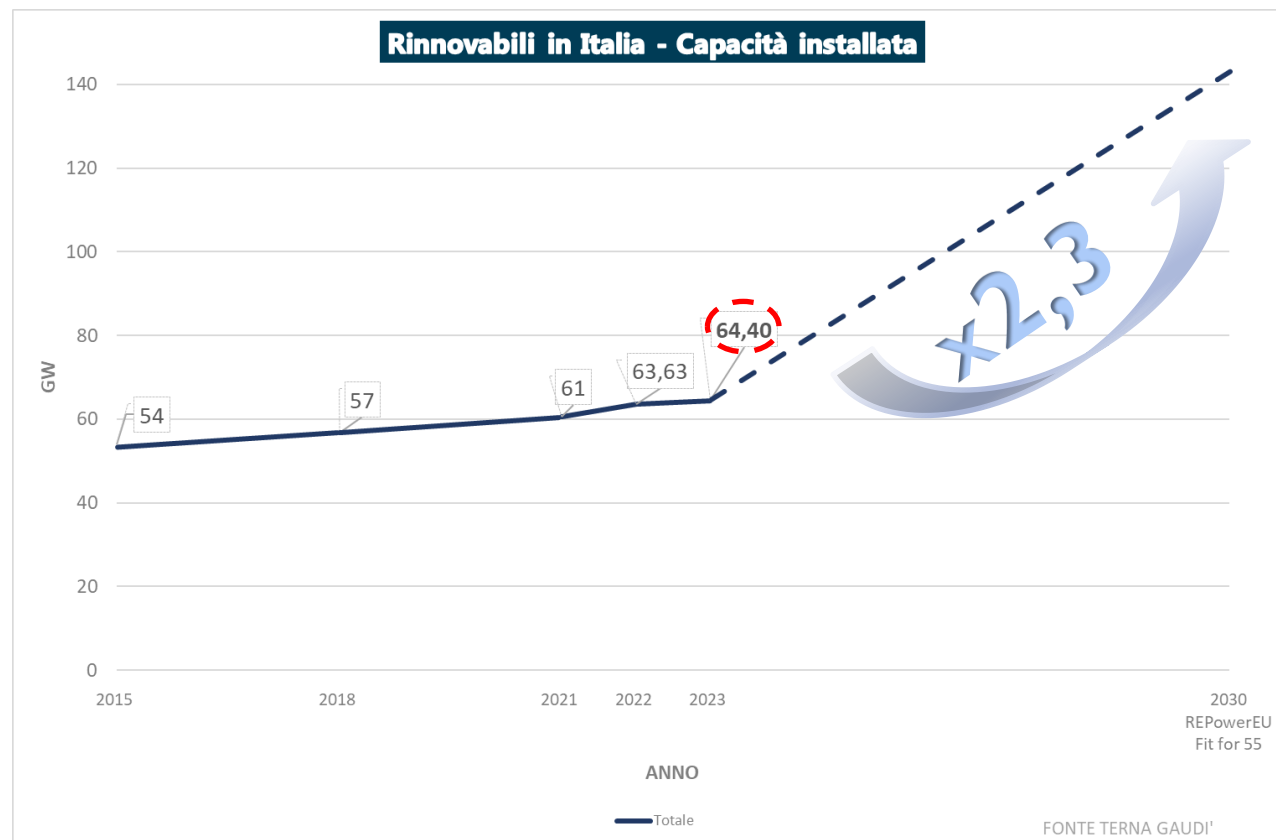
84%

Nuovi accumuli  
[GWh]

+60 GWh

+80 GWh

\*Stime Elettricità Futura



# I PRINCIPALI RIFERIMENTI NORMATI

Tanti...forse troppi

## PRINCIPALI RIFERIMENTI NORMATIVI



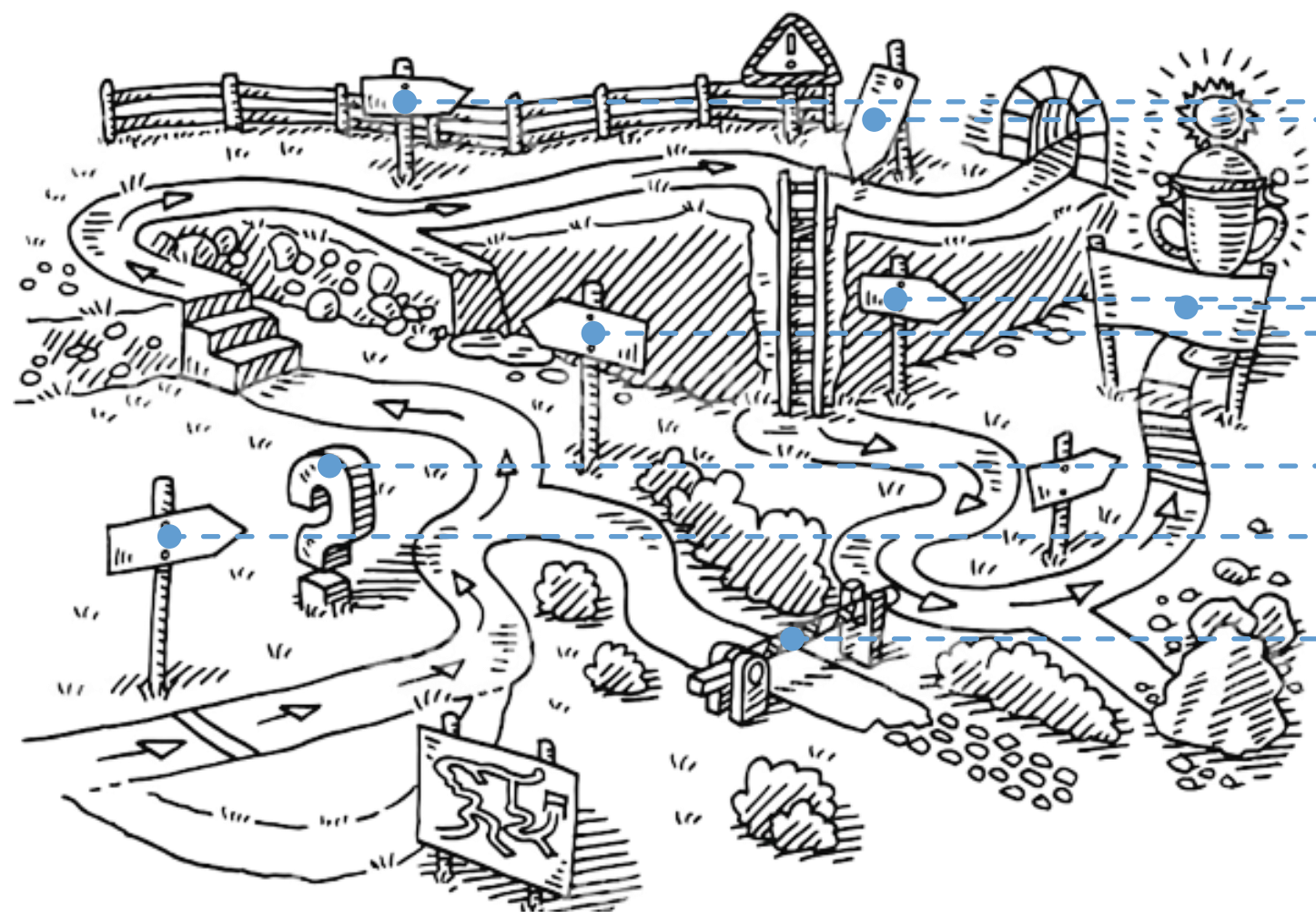
- D. Lgs. n. 387/2003 e relative linee guida adottate con Decreto Ministeriale del 10 settembre 2010, recante le “Linee guida per l’autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili”;
- D. Lgs. n. 28/2011;
- D. Lgs. n. 199/2021;
- Decreti Semplificazioni (i.e. D.L. 16 luglio 2020, n. 76, convertito con L. 16 luglio 2020, n. 178, il “Decreto Semplificazioni” e D.L. n. 31 maggio 2021, n. 77, convertito con L. 29 luglio 2021, n. 108, il “Decreto Semplificazioni bis”);
- Decreto Energia (i.e. il D.L. 1° marzo 2022, n. 17, convertito con L. 27 aprile 2022, n. 34);
- Decreto Ucraina (D.L. 21 marzo 2022, n. 21, convertito con L. 20 maggio 2022, n. 51);
- Decreto Aiuti (D.L. 17 maggio 2022 n. 50, convertito con L. 15 luglio 2022, n. 91);
- Decreto PNRR (D.L. 24 febbraio 2023 n. 13, del quale si è in attesa della conversione in Legge).



# CAMMINO ATTRAVERSO IL PERMITTING

**+70/85**  
**GW**

Target sempre più ambiziosi nella rete dei procedimenti autorizzativi



CONNESSIONE ALLA RTN  
TICA Delibera ARG/elt 99/08

SCREENING AMBIENTALE  
Dlgs 152/06

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE  
Dlgs 152/06

CODICE DEI BENI CULTURALI  
Dlgs 42/2004

PAUR  
Dlgs 152/06

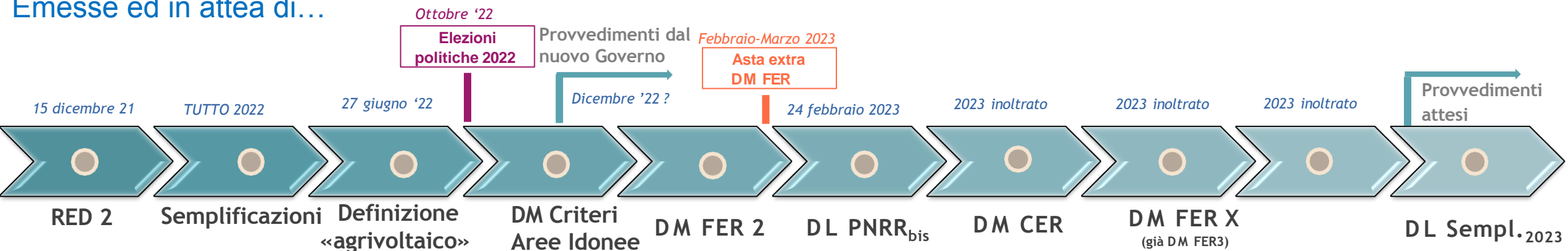
EDILIZIA LIBERA  
Dlgs 28/2011

PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA  
Dlgs 28/2011

AUTORIZZAZIONE UNICA  
Dlgs 387/03

# LE NOVITA' NORMATIVE DEGLI ULTIMI TRE ANNI

Emesse ed in attea di...

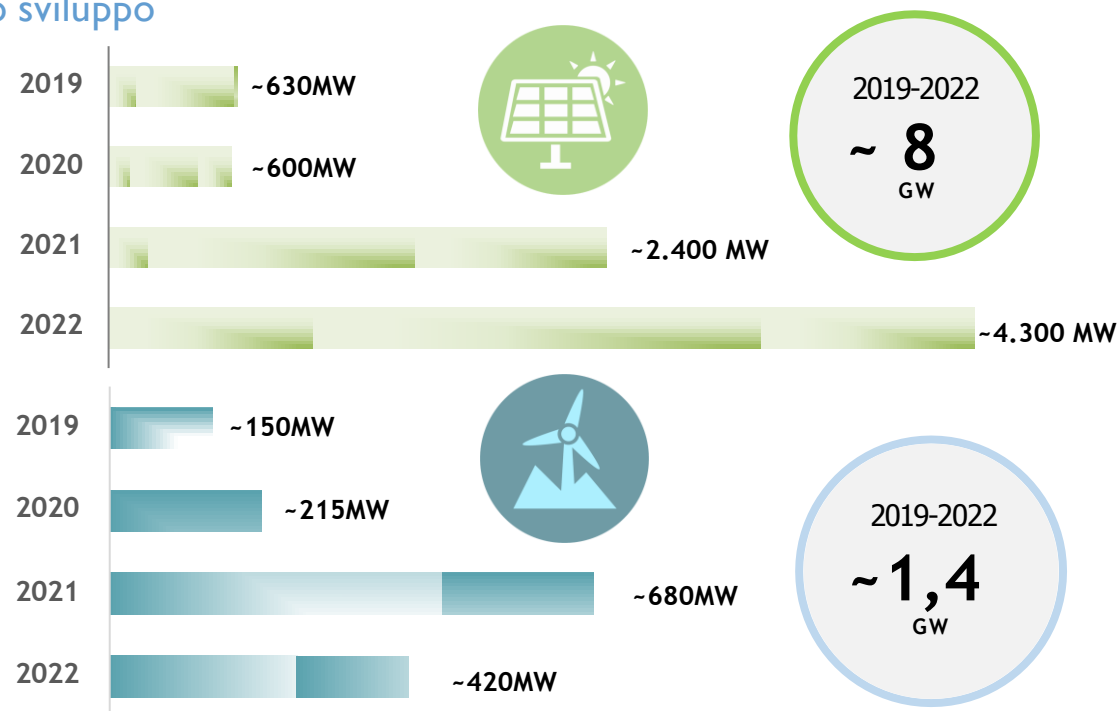


E' stato un periodo di frenetica attività regolatoria che ha stravolto il mondo dello sviluppo

Le novità sono state molteplici ma sono raggruppabili in tre gruppi:

- Diverse semplificazioni nell'ambito del procedimento autorizzative;
- Le aree idonee;
- L'agrivoltaico.

**RISULTATI VISIBILI** →



**Rinnovabili: target ambiziosi e difficoltà autorizzative. Strada ancora in salita?**  
Diego CARBONE

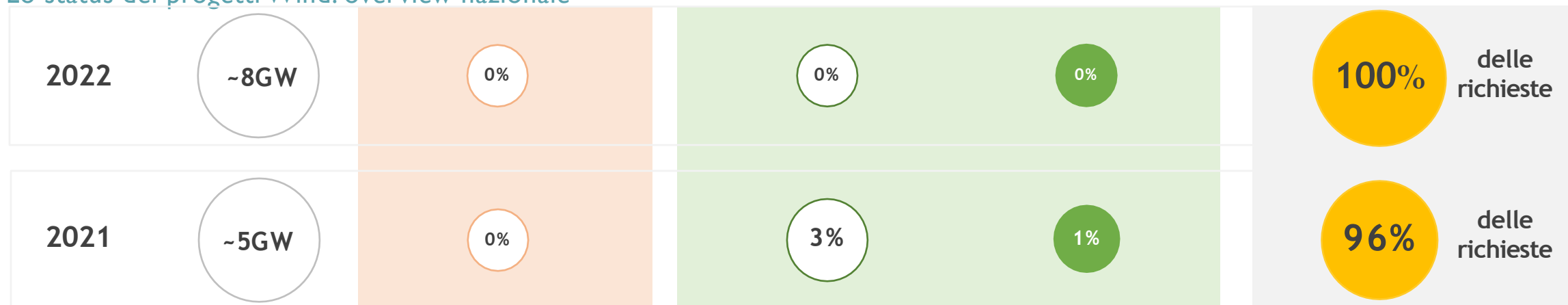


Riduzione dei tempi, superamento in parte dei contrasti, ma ancora pochi MW rispetto alle istanze

## Lo status dei progetti PV: overview nazionale



## Lo status dei progetti Wind: overview nazionale



# STRADA ANCORA IN SALITA

Cosa manca o dove non abbiamo ancora posto attenzione

NECESSITÀ DISCIPLINA ORGANICA E MAGGIORMENTE IMPRONTATA A UNA LETTURA SISTEMATICA DELLE NORME

EMETTERE I **DECRETI MANCANTI**

UN AGGIORNAMENTO DELLE **LINEE GUIDA NAZIONALI**

UN VERO PROCEDIMENTO SEMPLIFICATO PER ALCUNE TIPOLOGIE DI IMPIANTO COME QUELLI SOTTOPOSTI A REPOWERING – NO PAS – MA A.U.S. **AUTORIZZAZIONE UNICA SEMPLIFICATA**

PERCHÉ NO....UN **TESTO UNICO** DELLE RINNOVABILI E NON PIU' I TROPPI RIFERIMENTI

UNA VERA TRANSAZIONE CULTURALE CHE PASSI PROPRIO PER CHI LA GOVERNA

ELIMINARE DEFINITIVAMENTE I FALSI MITI SULLE RINNOVABILI

- SONO E RIMARRANNO MARGINALI? FALSO!
  - COSTANO TROPPO? FALSO!
  - ROVINANO IL PAESAGGIO? FALSO!
- FANNO MALE AD ECONOMIA ED OCCUPAZIONE? FALSO!

GARANTISCONO SOSTENIBILITÀ E REVERSIBILITÀ

SONO INDISPENSABILI!!!

