

“OSSERVATORIO PERMITTING: Focus MASE”

10 Gennaio 2023

ANIE Rinnovabili



Sommario

Scopo.....	3
Summary	4
Monitoraggio dati	5
Valutazione Impatto Ambientale (VIA).....	5
Commissione Tecnica VIA per il PNRR/PNIEC.....	5
Commissione Tecnica VIA/VAS	8
Procedimento Unico Ambientale (PUA)	9
Procedimenti EX PUA	9
Procedimenti PUA	11
Scoping (SCOP).....	13
Autorizzazione Unica (AU)	14



Scopo

L'Osservatorio Permitting di ANIE Rinnovabili ha lo scopo di monitorare lo stato di avanzamento dei lavori relativi agli iter autorizzativi dei progetti di eolico, fotovoltaico (in seguito FER) e sistema di accumulo (in seguito SDA) di competenza statale ossia di competenza del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE), ex Ministero della Transizione Ecologica.

L'elaborazione dei dati si basa sulle informazioni pubblicate sul portale MASE.

Nell'Osservatorio Permitting sono state riportate le medesime declaratorie utilizzate dal MASE e si evidenzia che il portale MASE non riporta alcuna legenda che spieghi il significato delle declaratorie.

ANIE Rinnovabili monitora periodicamente le informazioni pubblicate da MASE relativamente al procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), Procedimento Unico Ambientale (PUA), Scoping (SCOP) e Autorizzazione Unica (AU).

Summary

Al 10 gennaio 2023, la fotografia degli iter autorizzativi dei progetti FER e SDA depositati al MASE risulta:

Progetti in iter autorizzativo [N]	Potenza FER [MW]	Potenza SDA [MW]
996	45.400	6.400

Dei 996 procedimenti autorizzativi 18 risultano conclusi, di cui 7 per una potenza FER complessiva di **235 MW** e 11 per una potenza SDA complessiva di **561 MW**.

È doveroso specificare che per i 7 progetti FER la declaratoria **'Concluso'** non specifica se il parere è positivo o negativo. Mentre gli 11 progetti SDA risultano **autorizzati**, ciascuno con un Decreto Direttoriale.

Risultano inoltre per l'eolico:

- **51** progetti di potenza complessiva circa **3.500 MW** con parere **positivo**
- **26** progetti di potenza complessiva **1.700 MW** con parere **negativo**

Queste ultime declaratorie non rendono comprensibile lo stato dell'iter autorizzativo, dato che non è specificato se concluso o ancora in corso.

Altri due dati interessanti consistono nel numero dei progetti:

- per cui è stato emesso il parere VIA del MASE (non si evince se positivo o negativo) e si è in attesa del parere VIA del MIBACT (oggi MIC, Ministero della Cultura): **45** progetti per circa **3.300 MW**
- che sono al vaglio della presidenza del consiglio dei ministri: **17** progetti per **1.028 MW**

Monitoraggio dati

L'analisi è stata effettuata in due momenti diversi con lo scopo di comprendere cresce la mole di lavoro delle suddette Commissioni, limitatamente ai procedimenti che riguardano le fonti rinnovabili ed agli accumuli essendo ben consci che vi sono tante altre tipologie di progettualità che coinvolgono le Commissioni.

Valutazione Impatto Ambientale (VIA)

I procedimenti di VIA sono in capo sia della Commissione Tecnica VIA/VAS (art. 8, comma 1, Dlgs 152/2006) sia della Commissione Tecnica VIA per i progetti del PNRR/PNIEC (art. 8, comma 2-bis, Dlgs 152/2006)

Commissione Tecnica VIA per il PNRR/PNIEC

Dei 698 progetti depositati, dall'analisi dei dati emerge che 669 riguardano fonti rinnovabili, per una potenza complessiva di 32.063 MW. La maggior parte dei progetti riguarda l'agrivoltaico, seguito da una quota consistente di eolico onshore e fotovoltaico, cui segue l'accumulo da pompaggio ed infine l'eolico offshore.

Tecnologia	Progetti FER o ACCUMULO [N]		Potenza FER [MW]	
	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023
Fotovoltaico	140	159	5.150	5.887
Agrivoltaico	338	416	15.095	18.721
Eolico onshore	71	86	4.554	5.735
Eolico offshore	1	1	330	330
Accumulo Pompaggio	6	7	1.418	1.390
Totale VIA PNIEC/PNRR	556	669	26.547	32.063

Dei 669 progetti 59 di essi sono abbinati ad un accumulo elettrochimico per una potenza da fonte rinnovabile di circa 2.418 MW ed una potenza di accumulo di circa 1.634 MW.

Tecnologia	Progetti FER con ACCUMULO [N]		Progetti FER con ACCUMULO Potenza FER [MW]		Progetti FER con ACCUMULO Potenza ACCUMULO [MW]	
	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023
Fotovoltaico	12	12	472	425	666	666
Agrivoltaico	26	32	994	1.302	584	701
Eolico onshore	7	12	402	691	162	266
Totale VIA PNIEC/PNRR	45	56	1.868	2.418	1.412	1.634



ANIE Rinnovabili ha condotto un'analisi di dettaglio sui 669 progetti per comprenderne lo stato di avanzamento lavori dell'iter autorizzativo.

I numeri evidenziano che:

- A. l'iter di VIA si è concluso per 6 progetti
- B. per 42 progetti la Commissione ha espresso il suo parere ed è in attesa di un parere dal Ministero della Cultura (ex MIBACT)
- C. 17 progetti sono al vaglio della Presidenza del Consiglio dei Ministri
- D. 2 progetti sono in attesa determinazioni Ufficio di Gabinetto
- E. per 16 progetti si sta predisponendo il provvedimento
- F. 326 progetti sono in istruttoria tecnica
- G. 250 progetti sono in verifica amministrativa

La potenza corrispondente al punto:

- A. è complessivamente di 173 MW
- B. è complessivamente di 3.164 MW
- C. è complessivamente di 1.028 MW
- D. è complessivamente di 102 MW
- E. è complessivamente di 1.060 MW

Tecnologia	Conclusa		Parere CTVIA emesso in attesa parere MIBACT		Procedimento in corso presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri		In attesa determinazioni Ufficio di Gabinetto		In predisposizione provvedimento		Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC		Verifica amministrativa		Sospeso su richiesta del Proponente	
	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023
Fotovoltaico		2	5	5		1			2	3	60	91	73	56		1
Agrivoltaico		3	16	29		14	10	1	6	11	135	189	171	162		7
Eolico onshore	1	1	3	6		1		1	2	2	27	41	37	32	1	2
Eolico offshore												1	1			
Pompaggio				2		1					4	4				
Totale	1	6	24	42	0	17	10	2	10	16	226	326	282	250	1	10

Tecnologia	Conclusa		Parere CTVIA emesso in attesa parere MIBACT		Procedimento in corso presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri		In attesa determinazioni Ufficio di Gabinetto		In predisposizione provvedimento	
	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023
Fotovoltaico		50	354	284		90			54	74
Agrivoltaico		83	920	1.842		678	547	30	543	886
Eolico onshore	40	40	183	538		48		72	126	100
Pompaggio				500		212				
Totale	40	173	1.457	3.164	0	1.028	547	102	723	1.060

Commissione Tecnica VIA/VAS

Dall'analisi dei dati emerge che sono stati depositati 79 progetti per una potenza complessiva di 5.629 MW.

Tecnologia	Progetti FER [N]		Potenza FER [MW]	
	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023
Eolico onshore	59	68	3.269	3.827
Eolico offshore	11	11	1.802	1.802
Totale VIA/VAS	70	79	5.071	5.629

ANIE Rinnovabili ha condotto un'analisi di dettaglio sui 79 progetti per comprenderne lo stato di avanzamento lavori dell'iter autorizzativo. Le declaratorie in questo caso risultano differenti rispetto a quella della Commissione Tecnica VIA per il PNRR/PNIEC e quindi non si comprende se per la dicitura "positivo" e "negativo" l'iter è concluso.

I numeri della Commissione VIA/VAS evidenziano che:

- A. l'iter di VIA si è concluso per 1 progetto
- B. 51 pareri sono positivi
- C. 26 pareri sono negativi
- D. 1 parere risulta archiviato

La potenza corrispondente al punto:

- A. è complessivamente di 62,5 MW
- B. è complessivamente di 3.470 MW
- C. è complessivamente di 1.743 MW

N° PROGETTI						
Tecnologia	Concluso		Positivo		Negativo	
	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023
Eolico onshore	1	1	38	43	20	24
Eolico offshore			8	8	2	2
Totale	1	1	46	51	22	26

Potenza FER [MW]						
Tecnologia	Concluso		Positivo		Negativo	
	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023
Eolico onshore	62,5	62,5	2.099	2.400	1.107	1.365
Eolico offshore			1.070	1.070	378	378
Totale	62,5	62,5	3.169	3.470	1.485	1.743

Procedimento Unico Ambientale (PUA)

Per questo procedimento autorizzativo, il cosiddetto PUA, il portale del MASE distingue tra progetti EX PUA e progetti PUA.

Procedimenti EX PUA

Dall'analisi dei dati EX PUA emerge che sono stati depositati 33 progetti per una potenza complessiva di 1.056 MW, di cui 1 abbinato ad un sistema di accumulo di potenza 20 MW.

Tecnologia	Progetti FER [N]	Potenza FER [MW]	Progetti FER con ACCUMULO [N]	Progetti FER con ACCUMULO Potenza FER [MW]	Progetti FER con ACCUMULO Potenza ACCUMULO [MW]
Rilevamento	GEN. 2023	GEN. 2023	GEN. 2023	GEN. 2023	GEN. 2023
Fotovoltaico	5	156			
Agrivoltaico	20	430	1	20	20
Eolico onshore	8	470			
Totale EX PUA	33	1.056	1	20	20

ANIE Rinnovabili ha condotto un'analisi di dettaglio sui 33 progetti per comprenderne lo stato di avanzamento lavori, che risulta il seguente:

- A. 28 progetti sono in istruttoria tecnica
- B. 4 progetti sono in verifica amministrativa
- C. 1 progetto è stato sospeso su richiesta del proponente

La potenza corrispondente al punto:

- A. è complessivamente di 909 MW
- B. è complessivamente di 108 MW
- C. è complessivamente di 40 MW

N° PROGETTI			
Tecnologia	Istruttoria tecnica CT PNRR-PNIEC	Verifica amministrativa	Sospeso su richiesta del Proponente
Rilevamento	GEN. 2023	GEN. 2023	GEN. 2023
Fotovoltaico	5		
Agrivoltaico	17	2	1
Eolico onshore	6	2	
Totale	28	4	1

Potenza FER [MW]			
Tecnologia	Istruttoria tecnica CT PNRR-PNIEC	Verifica amministrativa	Sospeso su richiesta del Proponente
Rilevamento	GEN. 2023	GEN. 2023	GEN. 2023
Fotovoltaico	156		
Agrivoltaico	355	35	40
Eolico onshore	398	72,5	
Totale	909	107,5	40

Procedimenti PUA

Dall'analisi dei dati PUA emerge che sono stati depositati 158 progetti per una potenza complessiva di 8.022 MW. Dei 158 progetti 7 di essi sono abbinati ad un accumulo elettrochimico per una potenza da fonte rinnovabile di circa 232 MW ed una potenza di accumulo di circa 94 MW.

Tecnologia	Progetti FER [N]	Potenza FER [MW]	Progetti FER con ACCUMULO [N]	Progetti FER con ACCUMULO Potenza FER [MW]	Progetti FER con ACCUMULO Potenza ACCUMULO [MW]
Rilevamento	GEN. 2023	GEN. 2023	GEN. 2023	GEN. 2023	GEN. 2023
Fotovoltaico	23	943	5	134	50
Agrivoltaico	99	4.643	2	99	44
Eolico onshore	36	2.436			
Totale PUA	158	8.022	7	232	94

ANIE Rinnovabili ha condotto un'analisi di dettaglio sui 158 progetti per comprenderne lo stato di avanzamento lavori, che risulta il seguente:

- A. per 3 progetti la Commissione ha espresso il suo parere ed è in attesa di un parere dal Ministero della Cultura (ex MIBACT)
- B. 34 progetti sono in istruttoria tecnica
- C. 1 progetto è in supplemento istruttoria tecnica
- D. Per 49 progetti è stata richiesta la comunicazione agli enti competenti del rilascio delle autorizzazioni ambientali
- E. 70 progetti sono in verifica amministrativa
- F. 1 progetto è stato sospeso

La potenza corrispondente al punto:

- A. è complessivamente di 152 MW
- B. è complessivamente di 2.180 MW
- C. è complessivamente di 16 MW
- D. è complessivamente di 2.358 MW
- E. è complessivamente di 3.303 MW
- F. è complessivamente di 14 MW

N° PROGETTI						
Tecnologia	Parere CT VIA emesso in attesa parere MIBACT	Istruttoria tecnica CT PNRR-PNIEC	Supplemento istruttoria tecnica CT PNRR-PNIEC	Comunicazione a enti competenti rilascio autorizzazioni ambientali	Verifica amministrativa	Sospeso
Rilevamento	GEN. 2023	GEN. 2023	GEN. 2023	GEN. 2023	GEN. 2023	GEN. 2023
Fotovoltaico	1	6		9	7	
Agrivoltaico	2	18	1	24	53	1
Eolico onshore		10		16	10	
Totale	3	34	1	49	70	1

Potenza FER [MW]						
Tecnologia	Parere CT VIA emesso in attesa parere MIBACT	Istruttoria tecnica CT PNRR-PNIEC	Supplemento istruttoria tecnica CT PNRR-PNIEC	Comunicazione a enti competenti rilascio autorizzazioni ambientali	Verifica amministrativa	Sospeso
Rilevamento	GEN. 2023	GEN. 2023	GEN. 2023	GEN. 2023	GEN. 2023	GEN. 2023
Fotovoltaico	23,5	360		374	185	
Agrivoltaico	128	1.009	16	1.023	2.453	14
Eolico onshore		811		961	665	
Totale	152	2.180	16	2.358	3.303	14

Scoping (SCOP)

La procedura di scoping è propedeutica all'avvio dell'iter di valutazione di impatto ambientale.

Dall'analisi dei dati emerge che sono stati depositati 14 progetti per una potenza complessiva di 11.025 MW.

Tecnologia	Progetti FER [N]		Potenza FER [MW]	
	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023
Eolico onshore	1	1	50	50
Eolico offshore	8	13	7.702	10.975
Totale SCOPING	9	14	7.752	11.025

ANIE Rinnovabili ha condotto un'analisi di dettaglio sui 14 progetti per comprenderne lo stato di avanzamento lavori dello scoping, da cui si evidenzia che:

- per 6 progetti la procedura di scoping è stata ultimata
- 5 progetti sono in istruttoria tecnica
- 3 progetti sono in verifica amministrativa

N° PROGETTI						
Tecnologia	Conclusa		Istruttoria tecnica CT PNRR-PNIEC		Verifica amministrativa	
	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023
Eolico onshore	1	1				
Eolico offshore	4	5	3	5	1	3
Totale	5	6	3	5	1	3

Autorizzazione Unica (AU)

Dall'analisi dei dati emerge che sono stati depositati 43 progetti di sistemi di accumulo elettrochimici per una potenza complessiva di 3.196 MW.

Tecnologia	Progetti [N]		Potenza [MW]	
	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023
Accumulo Stand-alone	41	43	3.158	3.196

ANIE Rinnovabili ha condotto un'analisi di dettaglio sui 43 progetti per comprenderne lo stato di avanzamento lavori dell'iter autorizzativo, che risulta il seguente:

- A. I progetti autorizzati sono 11
- B. I progetti in fase conclusiva sono 4
- C. I progetti con AU in corso sono 3
- D. Per 5 progetti si sta riavviando la conferenza decisoria
- E. 6 progetti sono bloccati per problematiche di diverso genere
- F. 6 progetti sono in attesa dell'intesa regionale
- G. 8 progetti sono da prorogare

La potenza corrispondente al punto:

- A. è complessivamente di 561 MW
- B. è complessivamente di 250 MW
- C. è complessivamente di 287 MW
- D. è complessivamente di 502 MW
- E. è complessivamente di 648 MW
- F. è complessivamente di 492 MW
- G. è complessivamente di 455 MW

N° PROGETTI														
Tecnologia	Autorizzato		In fase conclusiva		In corso		In fase riavvio conferenza decisoria		Bloccato		In attesa intesa regionale		Da prorogare	
	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023
Rilevamento	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023
Accumulo Stand-alone	0	11	7	4	4	3	7	5	6	6	7	6	10	8

Potenza [MW]														
Tecnologia	Autorizzato		In fase conclusiva		In corso		In fase riavvio conferenza decisoria		Bloccato		In attesa intesa regionale		Da prorogare	
	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023
Rilevamento	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023	SET. 2022	GEN. 2023
Accumulo Stand-alone	0	561	411	250	308	287	724	502	648	648	582	492	485	455

