



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



OSSERVATORIO

Valutazioni di Impatto Ambientale (VIA)

Elaborazione ANIE Rinnovabili
Dati Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE)

Giugno 2023





FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



OSSERVATORIO

Valutazioni di Impatto Ambientale (VIA)

Totale cumulato





Procedure di autorizzazione cumulate



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



Numero di procedure

MW FER

	2020	2021	2022	2023*
Agrivoltaico	0	118	309	721
Fotovoltaico	0	65	122	271
Eolico onshore	50	54	128	358
Eolico offshore	0	1	3	12
Idro pompaggio	0	1	4	10
Totale	50	239	566	1.372

	2020	2021	2022	2023*
Agrivoltaico	0	5.018	13.234	31.752
Fotovoltaico	0	2.473	5.022	9.933
Eolico onshore	2.941	3.067	7.957	21.912
Eolico offshore	0	50	406	2.560
Idro pompaggio	0	200	1.059	2.063
Totale	2.941	10.808	27.678	68.220

*Aggiornamento a giugno 2023





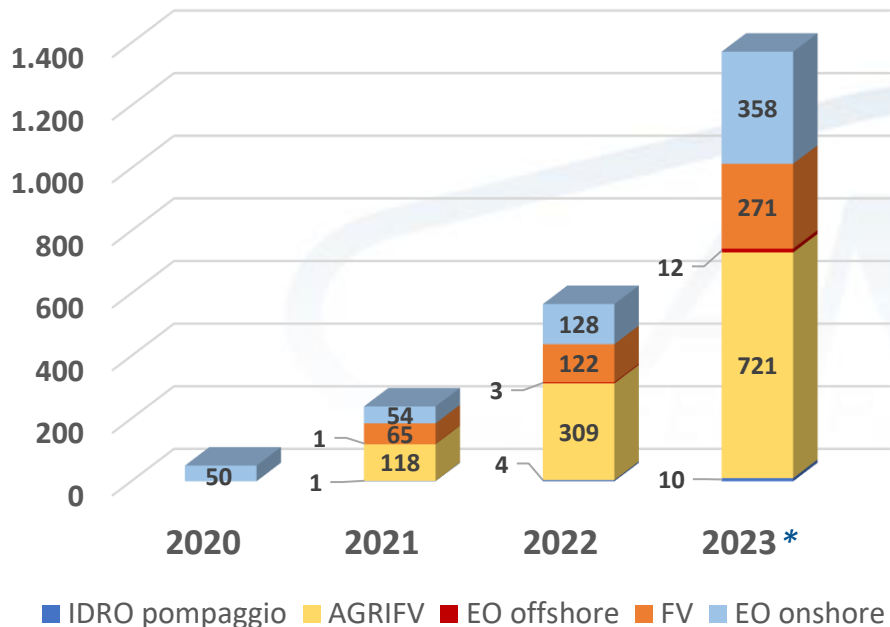
Procedure di autorizzazione cumulate



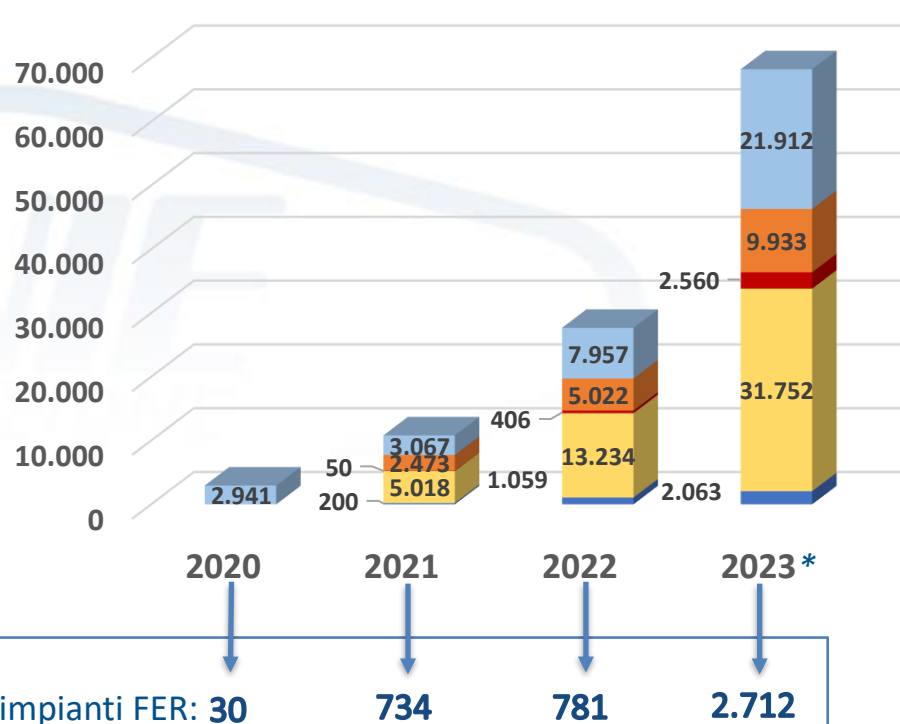
FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



Numero di procedure



MW FER



MW di ACCUMULI** abbinati a impianti FER: **30** **734** **781** **2.712**

*Aggiornamento a giugno 2023

**ACCUMULI diversi da pompaggio





FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



CONFININDUSTRIA

ANIE
Rinnovabili

OSSERVATORIO

Valutazioni di Impatto Ambientale (VIA)

30 GIUGNO 2023





Procedure di autorizzazione al 30 giugno 2023



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



CONFINDUSTRIA



Procedure in corso

	n	MW FER	MW ACCUMULI
Agrivoltaico	696	30.592	1.129
Fotovoltaico	266	9.782	604
Eolico onshore	322	19.923	852
Eolico offshore	11	2.520	0
Idro pompaggio	9	1.851	-
Totale	1.304	64.668	2.585

n: numero di procedure

MW FER: potenza degli impianti FER relative alle procedure

MW SdA: potenza dei sistemi di accumulo abbinati a impianti FER

Non specificato: procedure per cui non è stato indicato se l'esito risulta positivo o negativo

Procedure concluse

	n	MW FER	MW ACCUMULI	
Agrivoltaico	25	1.160	97	
	<i>di cui positive</i>	5	212	17
	<i>di cui negative</i>	-	-	-
Fotovoltaico	<i>di cui non specificato</i>	20	948	80
	5	151	0	
	<i>di cui positive</i>	3	89	0
Eolico onshore	<i>di cui negative</i>	-	-	-
	<i>di cui non specificato</i>	2	62	-
	36	1.989	30	
Eolico offshore	<i>di cui positive</i>	5	251	0
	<i>di cui negative</i>	5	290	0
	<i>di cui non specificato</i>	26	1.448	30
Idro pompaggio	1	40	0	
	<i>di cui positive</i>	-	-	-
	<i>di cui negative</i>	-	-	-
Totale	<i>di cui non specificato</i>	1	40	0
	1	212	-	
	<i>di cui positive</i>	1	212	-
Totale	<i>di cui negative</i>	-	-	-
	<i>di cui non specificato</i>	0	0	-
	68	3.552	127	

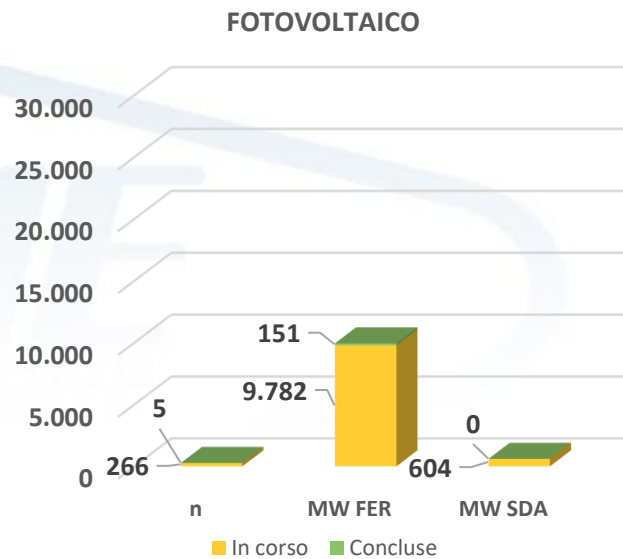
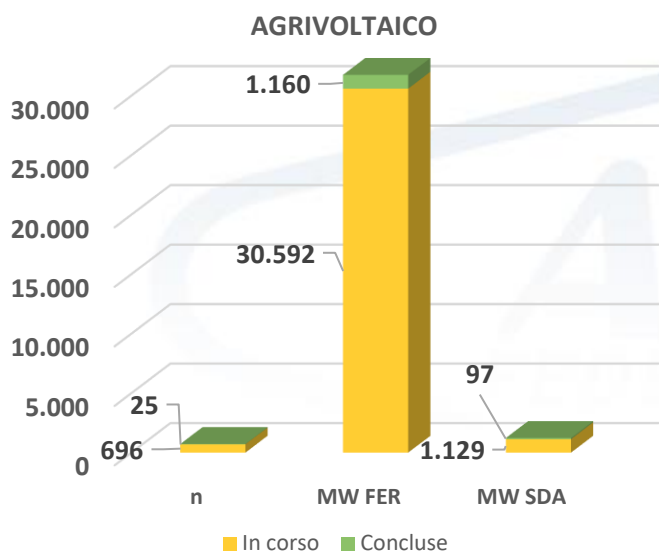




Procedure di autorizzazione al 30 giugno 2023



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE





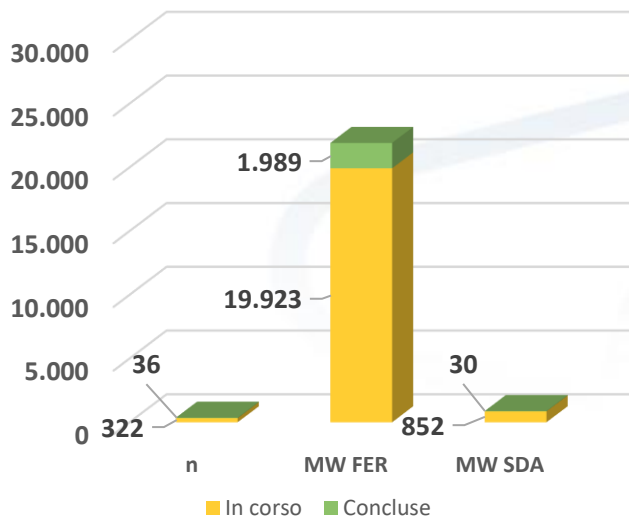
Procedure di autorizzazione al 30 giugno 2023



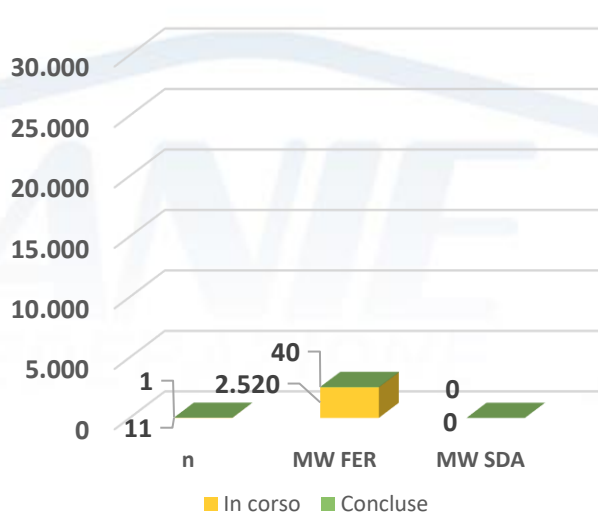
FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



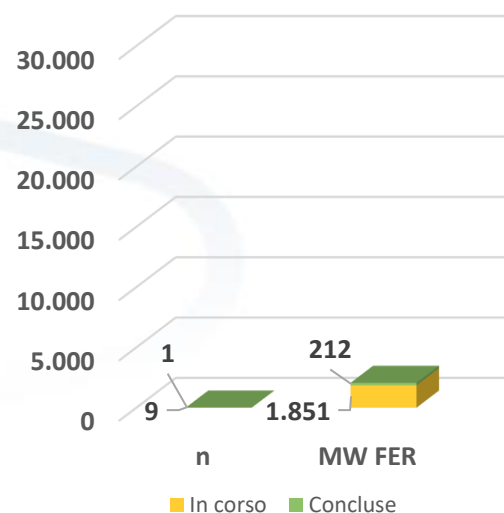
EOLICO ONSHORE



EOLICO OFFSHORE



IDRO POMPAGGIO





Procedure di autorizzazione al 30 giugno 2023

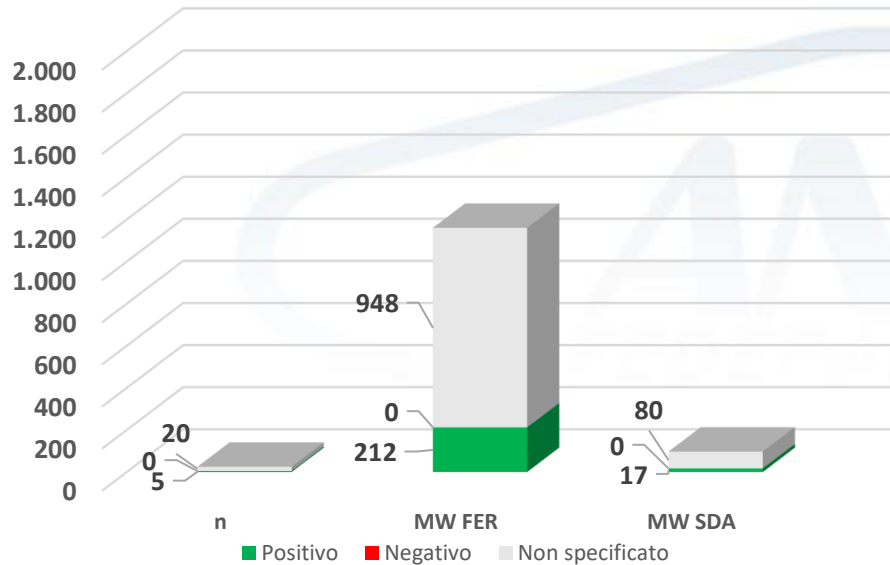


FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE

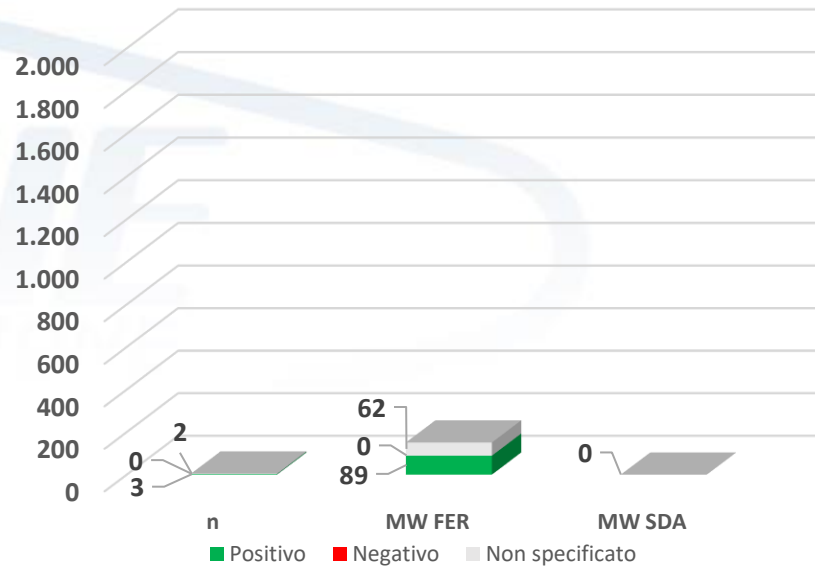


Concluse

AGRIVOLTAICO



FOTOVOLTAICO

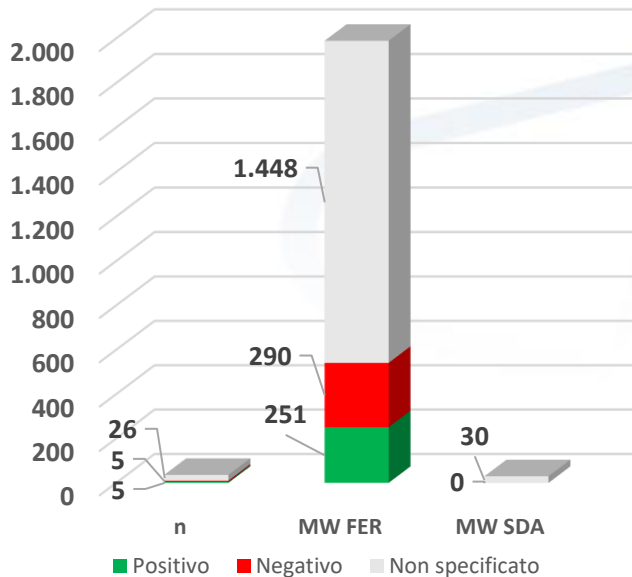




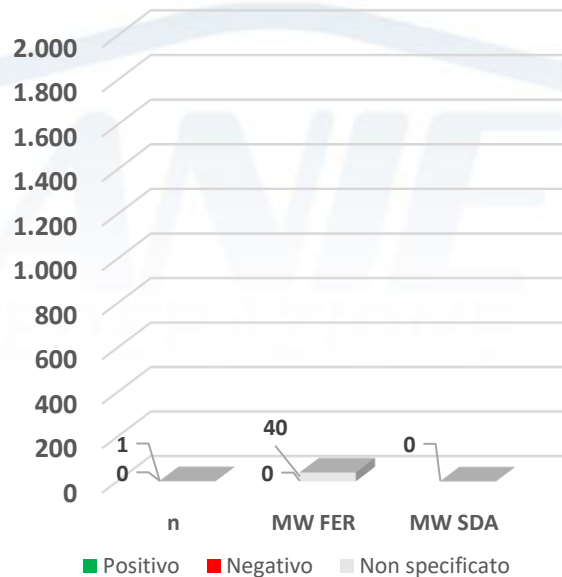
Procedure di autorizzazione al 30 giugno 2023

Concluse

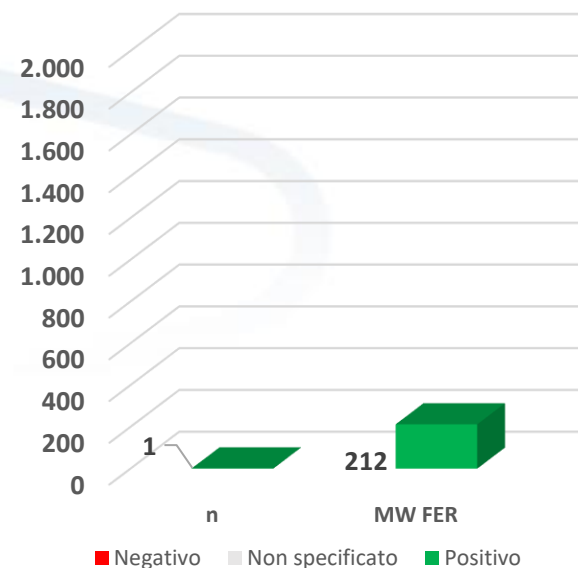
EOLICO ONSHORE



EOLICO OFFSHORE



IDROELETTRICO POMPAGGIO





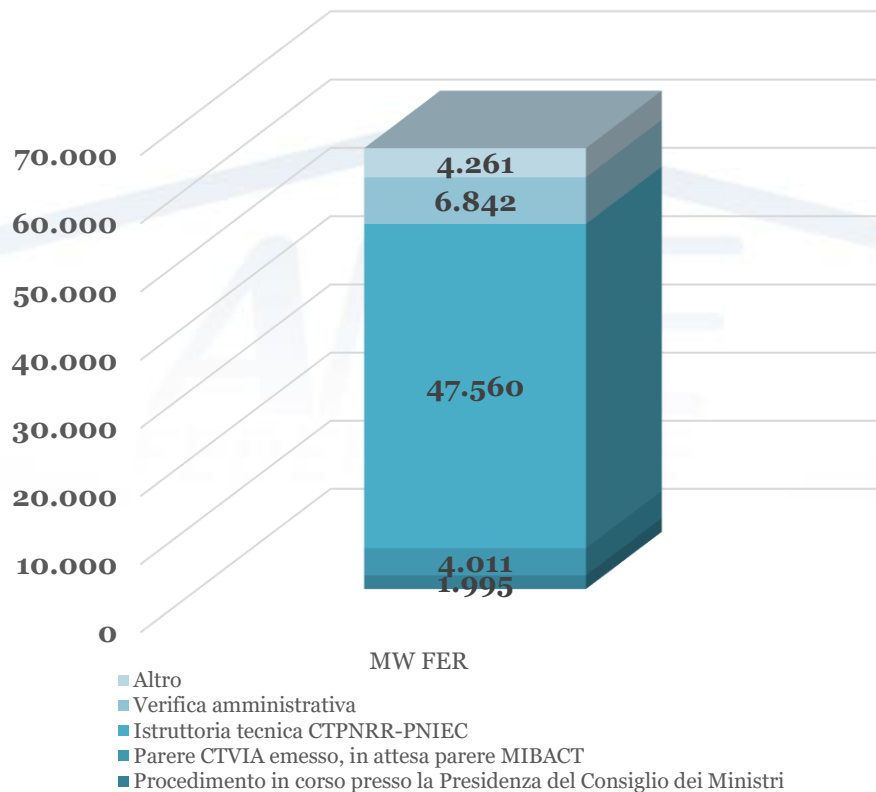
Procedure di autorizzazione al 30 giugno 2023



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



In corso





Procedure di autorizzazione al 30 giugno 2023

Commissione VIA PNIEC/PNRR



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



Agrivoltaico

Fotovoltaico

	n	MW FER	MW SDA
Concluse	25	1.160	97
<i>di cui positive</i>	5	212	17
<i>di cui negative</i>	-	-	-
Procedimento in corso presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri	15	684	0
Supplemento istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC	3	106	0
Parere CT VIA emesso, in attesa parere MIBACT	30	1.844	24
Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC	536	22.755	746
Sospeso su richiesta del Proponente	7	448	0
In predisposizione provvedimento	11	963	0
Verifica amministrativa	89	3.644	358
In attesa determinazioni Ufficio di Gabinetto	3	108	0
Istruttoria tecnica CT VIA	2	40	0

	n	MW FER	MW SDA
Concluse	5	151	0
<i>di cui positive</i>	3	89	0
<i>di cui negative</i>	-	-	-
Procedimento in corso presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri	5	197	100
Parere CT VIA emesso, in attesa parere MIBACT	3	74	0
Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC	198	7.499	294
Sospeso su richiesta del Proponente	6	292	0
In predisposizione provvedimento	6	198	90
Verifica amministrativa	46	1.464	120
In attesa determinazioni Ufficio di Gabinetto	1	18	0





Procedure di autorizzazione al 30 giugno 2023

Commissione VIA PNIEC/PNRR



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



Eolico onshore

	n	MW FER	MW SDA
Concluse	5	283	0
<i>di cui positive</i>	3	147	0
<i>di cui negative</i>	-	-	-
Procedimento in corso presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri	3	156	0
Parere CTVIA emesso, in attesa parere MIBACT	8	527	50
Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC	228	14.349	498
Sospeso su richiesta del Proponente	4	291	0
In predisposizione provvedimento	1	58	0
Verifica amministrativa	22	1.334	211
In attesa determinazioni Ufficio di Gabinetto	3	178	15

Eolico offshore

	n	MW FER	MW SDA
Concluse	1	40	0
<i>di cui positive</i>	-	-	-
<i>di cui negative</i>	-	-	-
Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC	6	1.680	0
Sospeso su richiesta del Proponente	1	50	0

Idro pompaggio

	n	MW FER
Parere CTVIA emesso, in attesa parere MIBACT	1	200
Sospeso su richiesta del Proponente	3	400
Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC	3	851
Verifica amministrativa	2	400





Procedure di autorizzazione al 30 giugno 2023

Commissione VIA/VAS



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



Eolico onshore

	n	MW FER	MW SDA
Concluse	31	1.706	30
<i>di cui positive</i>	2	104	0
<i>di cui negative</i>	5	290	0
Approvato con/senza prescrizioni	3	118	0
Parere CTVIA emesso, in attesa parere MIBACT	17	1.027	30
Istruttoria tecnica CTVIA	8	386	0
In attesa determinazioni Ufficio di Gabinetto	1	48	0
In predisposizione provvedimento	8	461	13
Procedimento in corso presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri	15	957	35
Sospeso su richiesta del Proponente	1	34	0

Eolico offshore

	n	MW FER	MW SDA
Parere CTVIA emesso, in attesa parere MIBACT	1	340	0
Sospeso su richiesta del Proponente	1	150	0
Provvedimento alla firma del Ministro della Transizione Ecologica	1	300	0

Idro pompaggio

	n	MW FER
Concluse	1	212
<i>di cui positive</i>	1	212
<i>di cui negative</i>	-	-





FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



CONFININDUSTRIA

ANIE 
Rinnovabili

OSSERVATORIO

Valutazioni di Impatto Ambientale (VIA)

Le regioni





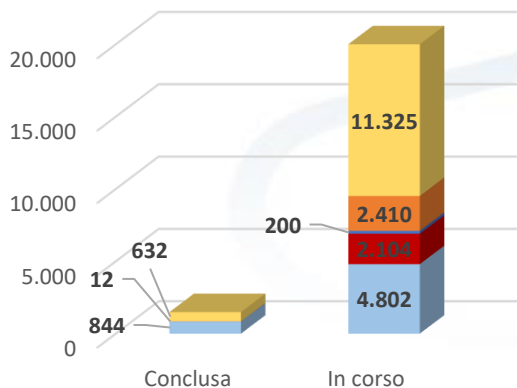
Procedure di autorizzazione al 30 giugno 2023



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESSE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



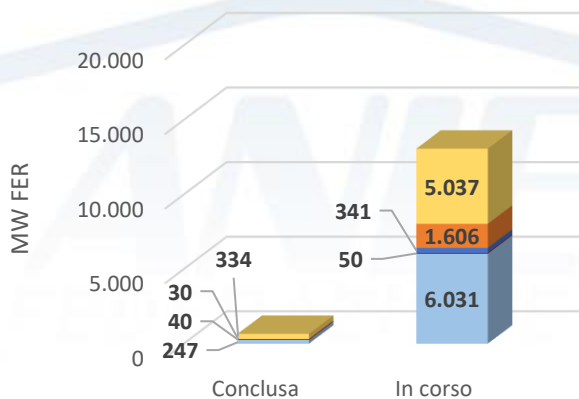
Puglia



EO onshore
IDRO pompaggio
EO offshore
FV
AGRIFV

1.054 MW di SDA abbinati

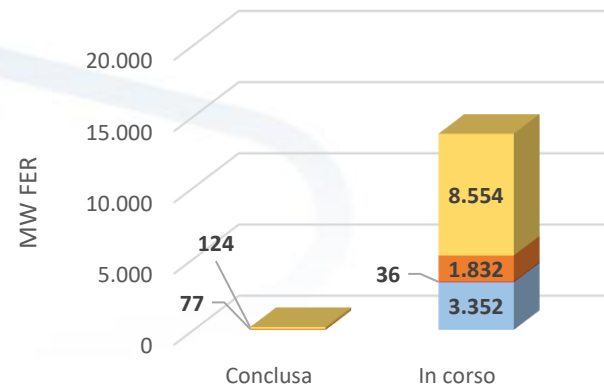
Sardegna



EO onshore
IDRO pompaggio
EO offshore
FV
AGRIFV

737 MW di SDA abbinati

Sicilia



EO onshore
IDRO pompaggio
EO offshore
FV
AGRIFV

337 MW di SDA abbinati





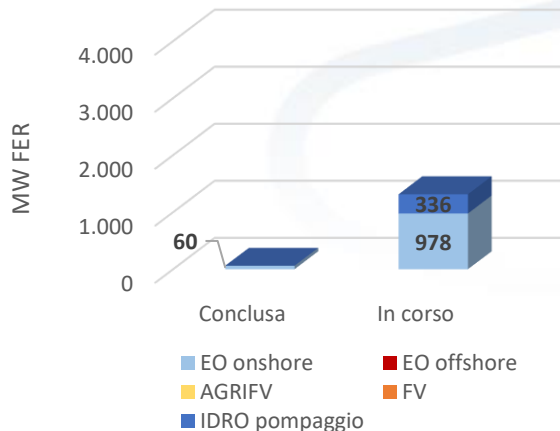
Procedure di autorizzazione al 30 giugno 2023



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE

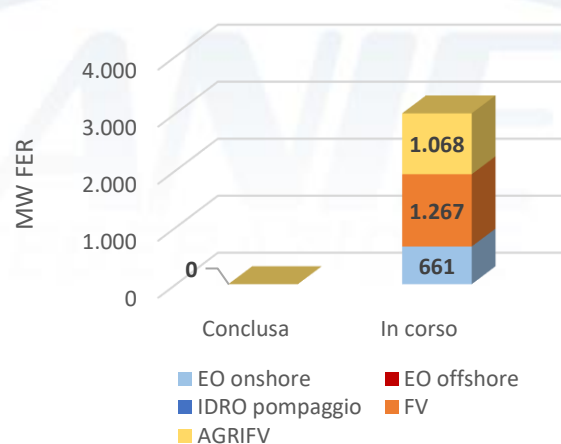


Calabria



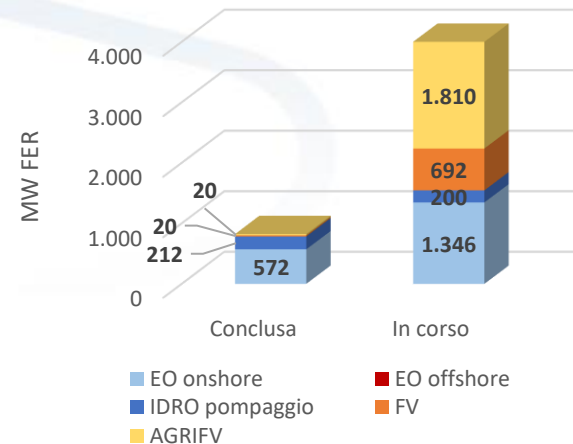
0 MW di SDA
abbinati

Lazio



66 MW di SDA
abbinati

Basilicata



267 MW di
SDA abbinati





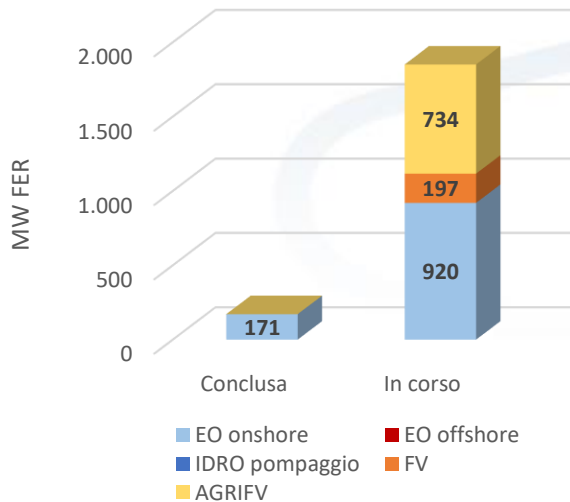
Procedure di autorizzazione al 30 giugno 2023



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE

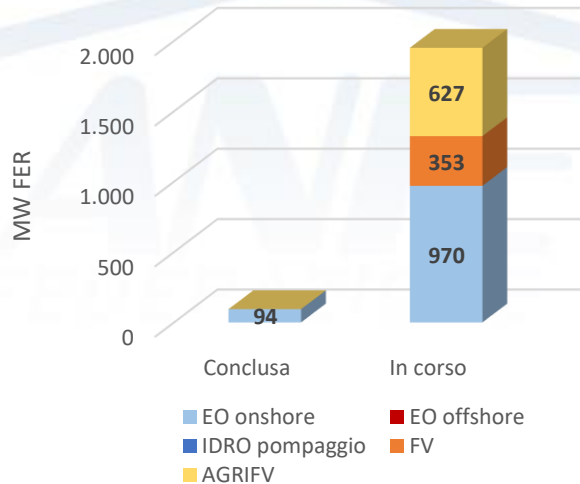


Campania



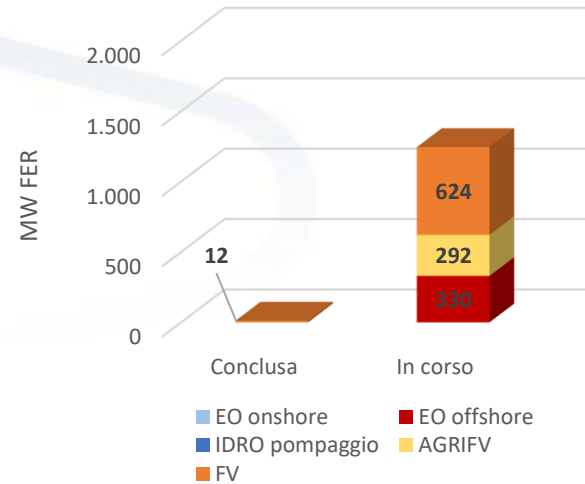
132 MW di SDA abbinati

Molise



30 MW di SDA abbinati

Emilia Romagna



8 MW di SDA abbinati

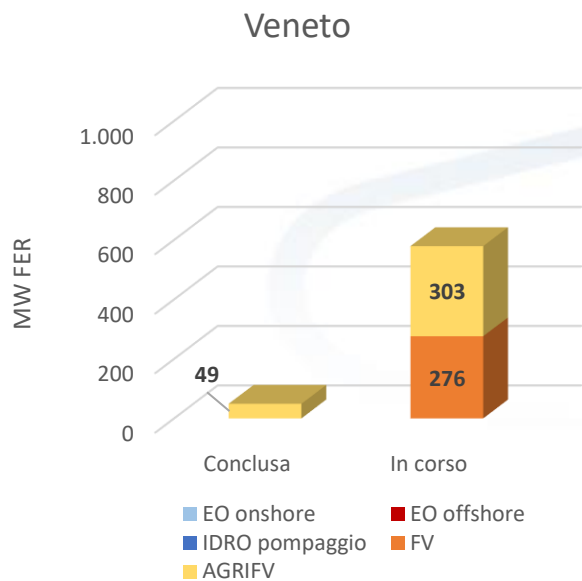




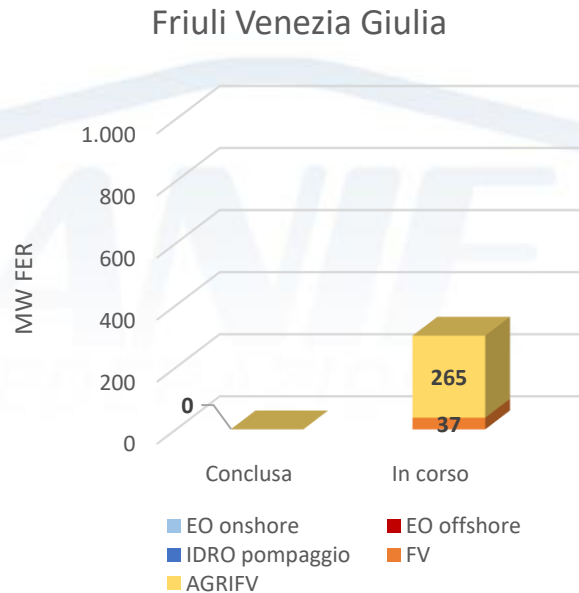
Procedure di autorizzazione al 30 giugno 2023



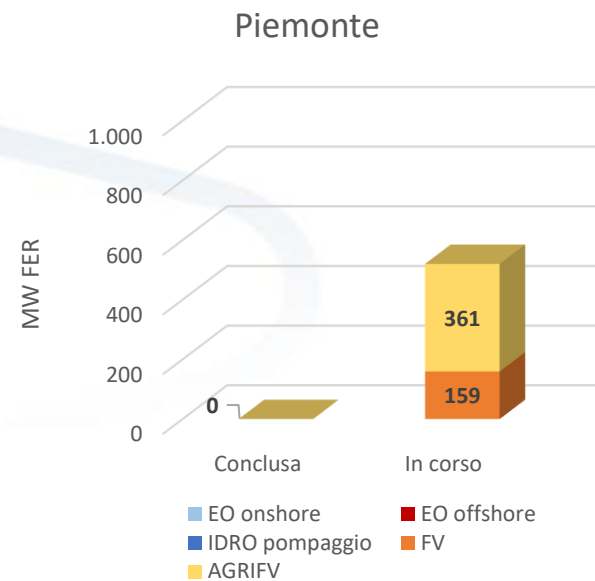
FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



**60 MW di
SDA abbinati**



**0 MW di SDA
abbinati**



**0 MW di SDA
abbinati**





Procedure di autorizzazione al 30 giugno 2023



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



CONFININDUSTRIA



Le regioni graficate nelle precedenti diapositive rappresentano il **97%** del totale per **MW FER** e il **99%** del totale per **MW SDA**

Le altre regioni non graficate quindi rappresentano numeri molto esigui e poco impattanti sul totale

