



**Generation Italy**  
Italy CCGT/Oil & Gas  
Isola Produttiva Pietrafitta

06066 Pietrafitta PG - S.S. 220 Pievaia km 24  
T +39 075 955 7499 F +39 075 955 7703

enelproduzione@pec.enel.it

## Dati generali 2016

### Avviamenti e spegnimenti anno 2016

PF5	
numero totale di avviamenti per ciascun gruppo	
da caldo	numero
	durata h
da tiepido	numero
	durata h
da freddo	numero
	durata h
Durata complessiva h	
numero totale di arresti per ciascun gruppo	
Durata complessiva h	

**N.B.**

**PF5: Avviamenti:** Il numero e le tipologie di avviamento sono dati estratti dal Sistema di Monitoraggio delle Emissioni (SME).

La durata normale del transitorio di spegnimento è pari a circa 20 - 25 minuti per cui se accade tra la fine dell'ora e l'inizio della successiva non viene rilevato dallo SME.

### Ore di effettivo funzionamento anno 2016 (ore dal parallelo alla rete elettrica -- espresse in ore/centesimi)

	PF-52	PF-54	PF-55
ore (hh:cc)			
Limite AIA [h/anno]	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite



Generation Italy  
Italy CCGT/Oil & Gas  
Isola Produttiva Pietrafitta

06066 Pietrafitta PG - S.S. 220 Pievaiola km 24  
T +39 075 955 7499 F +39 075 955 7703

[enelproduzione@pec.enel.it](mailto:enelproduzione@pec.enel.it)

## Dati generali 2016

### Rendimento elettrico medio effettivo (%)

	PF-52	PF-5
gennaio		
febbraio		
marzo		
aprile		
maggio		
giugno		
luglio		
agosto		
settembre		
ottobre		
novembre		
dicembre		

N.B. Relativamente al gruppo ciclo combinato sono riportati il rendimento elettrico del solo gruppo turbogas PF52 e dell'intero modulo PF5.  
Il rendimento elettrico è stato calcolato come rapporto tra 860 kcal/kWh utili a fornire 1 kWh e il consumo specifico netto globale (CSDN).



Generation Italy  
Italy CCGT/Oil & Gas  
Isola Produttiva Pietrafitta

06066 Pietrafitta PG - S.S. 220 Pieveola km 24  
T +39 075 955 7499 F +39 075 955 7703

enelproduzione@pec.enel.it

### Dati generali 2016

#### Energia generata su base temporale annua (MWh)

	PF-52	PF-54	PF-55
Anno 2016			

#### Energia generata su base temporale mensile (MWh)

	PF-52	PF-54	PF-55
gennaio			
febbraio			
marzo			
aprile			
maggio			
giugno			
luglio			
agosto			
settembre			
ottobre			
novembre			
dicembre			

Energia generata su base temporale settimanale (MWh)

<i>n° settimana</i>	PF-52	PF-54	PF-55
Sett. 1 dal 31/12/2015 al 03/01/2016			
Sett. 2 dal 04/01/2016 al 10/01/2016			
Sett. 3 dal 11/01/2016 al 17/01/2016			
Sett. 4 dal 18/01/2016 al 24/01/2016			
Sett. 5 dal 25/01/2016 al 31/01/2016			
Sett. 6 dal 01/02/2016 al 07/02/2016			
Sett. 7 dal 08/02/2016 al 14/02/2016			
Sett. 8 dal 15/02/2016 al 21/02/2016			
Sett. 9 dal 22/02/2016 al 28/02/2016			
Sett. 10 dal 29/02/2016 al 06/03/2016			
Sett. 11 dal 07/03/2016 al 13/03/2016			
Sett. 12 dal 14/03/2016 al 20/03/2016			
Sett. 13 dal 21/03/2016 al 27/03/2016			
Sett. 14 dal 28/03/2016 al 03/04/2016			
Sett. 15 dal 04/04/2016 al 10/04/2016			
Sett. 16 dal 11/04/2016 al 17/04/2016			
Sett. 17 dal 19/04/2016 al 24/04/2016			
Sett. 18 dal 25/04/2016 al 01/05/2016			
Sett. 19 dal 02/05/2016 al 08/05/2016			
Sett. 20 dal 09/05/2016 al 15/05/2016			
Sett. 21 dal 16/05/2016 al 22/05/2016			
Sett. 22 dal 23/05/2016 al 29/05/2016			
Sett. 23 dal 30/05/2016 al 05/06/2016			
Sett. 24 dal 06/06/2016 al 12/06/2016			
Sett. 25 dal 13/06/2016 al 19/06/2016			
Sett. 26 dal 20/06/2016 al 26/06/2016			
Sett. 27 dal 27/06/2016 al 03/07/2016			
Sett. 28 dal 04/07/2016 al 10/07/2016			
Sett. 29 dal 11/07/2016 al 17/07/2016			
Sett. 30 dal 18/07/2016 al 24/07/2016			
Sett. 31 dal 25/07/2016 al 31/07/2016			
Sett. 32 dal 01/08/2016 al 07/08/2016			
Sett. 33 dal 08/08/2016 al 14/08/2016			
Sett. 34 dal 15/08/2016 al 21/08/2016			
Sett. 35 dal 22/08/2016 al 28/08/2016			
Sett. 36 dal 29/08/2016 al 04/09/2016			
Sett. 37 dal 05/09/2016 al 11/09/2016			
Sett. 38 dal 12/09/2016 al 18/09/2016			
Sett. 39 dal 19/09/2016 al 25/09/2016			
Sett. 40 dal 26/09/2016 al 02/10/2016			
Sett. 41 dal 03/10/2016 al 09/10/2016			
Sett. 42 dal 10/10/2016 al 16/10/2016			
Sett. 43 dal 17/10/2016 al 23/10/2016			
Sett. 44 dal 24/10/2016 al 30/10/2016			
Sett. 45 dal 31/10/2016 al 06/11/2016			
Sett. 46 dal 07/11/2016 al 13/11/2016			
Sett. 47 dal 14/11/2016 al 20/11/2016			
Sett. 48 dal 21/11/2016 al 27/11/2016			
Sett. 49 dal 29/11/2016 al 04/12/2016			
Sett. 50 dal 06/12/2016 al 11/12/2016			
Sett. 51 dal 12/12/2016 al 18/12/2016			
Sett. 52 dal 19/12/2016 al 25/12/2016			
Sett. 53 dal 26/12/2016 al 01/01/2017			

**Potenza elettrica lorda media erogata nell'anno da ogni gruppo (MWe)**

	PF-52	PF-54	PF-55
Anno 2016			

N.B.:Potenza elettrica lorda media nell'anno da ogni gruppo  
calcolata come rapporto tra l'energia lorda annua e le ore di  
effettivo funzionamento dei gruppi