



Ministero dello Sviluppo Economico

Direzione Generale per il mercato elettrico, le rinnovabili e l'efficienza energetica, il nucleare

Rapporto sull'andamento delle autorizzazioni concernenti la realizzazione o il potenziamento
di centrali termoelettriche di potenza superiore a 300 MW termici
(art. 1-quater, comma 8 della Legge 27.10.2003, n. 290)

Aprile 2018 – Marzo 2019

Indice	Pagine
Attività istruttoria	3 - 4
Situazione autorizzativa al 31.03.2019	5
Programma di entrata in esercizio di impianti autorizzati	6

➤ **Sviluppi istruttori intervenuti nel periodo di riferimento 1 aprile 2018 – 31 marzo 2019:**

➤ **Autorizzazioni uniche rilasciate:**

- **Centrale di Brindisi Nord (BR)** – Società A2A Energiefuture S.p.A. - Progetto di **modifica** dell'esistente centrale termoelettrica mediante la dismissione dei Gruppi 1 e 2 e della sottostazione elettrica 220 kV - In data **24.01.2019** il procedimento autorizzativo si è concluso positivamente con l'emanazione del decreto direttoriale N°55/01/2019; [Istruttoria conclusa](#)
- **Centrale di Torrevaldaliga Nord (RM)** – Società Enel Produzione S.p.A. - Progetto di **modifica** dell'esistente centrale termoelettrica mediante l'installazione di sistemi di accumulo di energia (ESS) per le sezioni 2 e 3 e l'implementazione del sistema già autorizzato sulla sezione 4 - In data **26.03.2019** il procedimento autorizzativo si è concluso positivamente con l'emanazione del decreto direttoriale N°55/02/2019; [Istruttoria conclusa](#)

➤ **Proroga:**

- **Centrale di Presenzano (CE)** – Società Edison S.p.A. – In relazione alla centrale termoelettrica di Presenzano autorizzata con provvedimento N°55/02/2011 del 14 luglio 2011 (progetto autorizzato ma non realizzato) la società Edison ha presentato istanza per la proroga del termine fissato per l'avvio dei lavori, e quindi di validità dell'autorizzazione unica, nonché del termine fissato per l'emanazione del decreto di esproprio – In data **28.12.2018** è stato emanato il decreto direttoriale N°55/01/2018 PR con cui è stata rilasciata la proroga richiesta; [Istruttoria conclusa](#)

➤ **Aggiornamento del termine di fine lavori fissato in provvedimenti già rilasciati:**

- **Centrale di Cassano D'Adda (MI)** – Società A2A Agencogas S.p.A. - In data 21.04.2016 (decreto N°55/01/2016) la società A2A è stata autorizzata alla rimozione dell'Unità 1 della centrale di Cassano D'Adda, secondo determinate tempistiche. A causa di alcuni ritardi nel completamento delle attività la società A2A ha chiesto un aggiornamento del termine fissato per la fine lavori. Dopo aver chiesto il parere dei soggetti coinvolti, non essendo emerse criticità, in data **12.12.2018** è stata aggiornata la data di fine lavori; [Istruttoria conclusa](#)
- **Centrale di Montalto di Castro (VT)** – Società Enel Produzione S.p.A. – In data 09.05.2017 (decreto N°55/03/2017) la società ENEL è stata autorizzata a effettuare alcune demolizioni riguardanti le unità nn. 3 e 4 della centrale di Montalto di Castro, secondo determinate tempistiche. A causa di alcuni ritardi nel completamento delle attività la società ENEL ha chiesto un aggiornamento del termine fissato per la fine lavori. Dopo aver chiesto il parere dei soggetti coinvolti, non essendo emerse criticità, in data **12.12.2018** è stata aggiornata la data di fine lavori; [Istruttoria conclusa](#)
- **Centrale di Rossano Calabro (CS)** – Società Enel Produzione S.p.A. - In data 8.03.2017 (decreto N°55/02/2017) la società ENEL è stata autorizzata a effettuare alcune demolizioni riguardanti le unità nn. 3 e 4 della centrale di Rossano Calabro, secondo determinate tempistiche. A causa di alcuni ritardi nel completamento delle attività la società ENEL ha chiesto un aggiornamento del termine fissato per la fine lavori. Dopo aver chiesto il parere dei soggetti coinvolti, non essendo emerse criticità, in data **12.12.2018** è stata aggiornata la data di fine lavori; [Istruttoria conclusa](#)

◆ Nuovi procedimenti avviati:

- **Centrale di Brindisi Sud (BR)** – Società Enel Produzione S.p.A. – Progetto di modifica della centrale esistente di Brindisi Sud mediante la realizzazione del progetto denominato “Realizzazione delle vasche per le acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia” - In data **30.04.2018** è stata indetta la CdS in modalità semplificata e sono stati chiesti i pareri delle Amministrazioni coinvolte, tra cui il parere del Ministero dell’Ambiente sulla Verifica di assoggettabilità alla VIA dell’iniziativa – In data **10.12.2018** è stata chiusa positivamente l’istruttoria e proposta l’Intesa alla Regione Puglia;
Istanza del 30.03.2018 - Istruttoria in corso : Tabella A – riga n. 5
- **Centrale di Torviscosa (UD)** – Società Edison S.p.A. - Progetto di **modifica** della centrale termoelettrica esistente mediante la realizzazione di interventi di sostituzione delle attuali “parti calde” (pale, ugelli e tenute) delle turbine a gas ambientale – Il **27.11.2018** è stata indetta la CdS in modalità semplificata e sono stati chiesti i pareri delle Amministrazioni coinvolte, tra cui il parere del Ministero dell’Ambiente sulla Verifica di assoggettabilità alla VIA dell’iniziativa;
Istanza del 08.11.2018 - Istruttoria in corso : Tabella A – riga n. 2
- **Centrale di Leinì (TO)** – Società A2A Gencogas S.p.A. - Progetto di **modifica** della centrale termoelettrica esistente mediante l’installazione di un sistema di accumulo di batterie da circa 6 MW. Il **12.03.2019** è stata indetta la CdS in modalità semplificata e sono stati chiesti i pareri delle Amministrazioni coinvolte (già acquisita la Valutazione preliminare del MATTM);
Istanza del 25.02.2019 - Istruttoria in corso : Tabella A – riga n. 4

◆ Nuova istanza relativa all’aggiornamento del termine di fine lavori fissato in provvedimenti già rilasciati :

- **Centrale di Torrevaldaliga Nord (RM)** – Società Enel Produzione S.p.A. – In data 16 ottobre 2017 (decreto N°55/06/2017) la società ENEL è stata autorizzata a modificare l’esistente centrale termoelettrica di Torrevaldaliga Nord mediante l’installazione di sistemi di accumulo di energia connessi alla sezione 4, secondo determinate tempistiche. A causa di alcuni ritardi nel completamento delle attività la società ENEL ha chiesto un aggiornamento del termine fissato per la fine lavori. È stato chiesto il parere dei soggetti coinvolti; al 31 marzo 2019 non sono emerse criticità ed è in fase di rilascio la nota per l’aggiornamento della data di fine lavori;

◆ Procedimenti in avanzato stato di definizione:

- **Centrale di Marghera Levante (VE)** – Società Edison S.p.A. – Modifica della centrale esistente mediante la realizzazione del “Progetto di rifacimento con miglioramento ambientale” – Istruttoria conclusa favorevolmente: acquisita Intesa Regione Veneto, in fase di predisposizione Decreto;
- **Centrale di Presenzano (CE)** – Società Edison S.p.A. - Modifica del progetto autorizzato con decreto N°55/02/2011 del 14.07.2011 – Istruttoria conclusa favorevolmente: acquisita Intesa Regione Campania, in fase di predisposizione Decreto;

◆ Messa fuori servizio definitiva di impianti ai sensi dell’art. 1-quinquies, comma 1, della L. n. 290/2003:

- In data **24.10.2018** è stata assentita la chiusura definitiva della sezione di cogenerazione ubicata presso la centrale termoelettrica di **Tor di Valle**, in considerazione dell’avvenuta realizzazione del progetto di ammodernamento complessivo del sito;
- È in corso l’istruttoria sull’istanza di messa fuori servizio definitiva dell’impianto di **Gualdo Cattaneo**;
- È in corso l’istruttoria sull’istanza di messa fuori servizio definitiva degli n. 8 turbogas in esercizio presso la centrale di **Montalto di Castro**.

Tabella A: dettaglio di tutti i procedimenti non ancora definiti

N°	REGIONE	N° per Regione	SOCIETA'	LOCALITA' IMPIANTO	PROV	TIPO INIZIATIVA	COMBUSTIBILE	NOTE
1	CAMPANIA	1	EDISON	PRESENZANO	CE	Modifica (installazione di sistema catalitico riduzione ossidi di azoto (SCR) per il progetto non ancora realizzato e adeguamento BAT)	gas	Il 26 ottobre 2016 è stata indetta la CdS in modalità semplificata - sono stati chiesti i pareri delle Amm.ni coinvolte - Chiusa positivamente l'istruttoria - Acquisita l'Intesa della Regione Campania - In fase di predisposizione del Decreto autorizzativo
2	FRIULI VENEZIA GIULIA	1	EDISON	TORVISCOSA	UD	Modifica (realizzazione di interventi di sostituzione delle attuali "parti calde" (pale, ugelli e tenute) delle turbine a gas)	gas	Il 27 novembre 2018 è stata indetta la CdS in modalità semplificata - sono stati chiesti i pareri delle Amm.ni coinvolte - In attesa della determinazioni del MATTM per chiudere l'istruttoria e proporre l'Intesa alla Regione Friuli Venezia Giulia
3	LOMBARDIA	1	A2A GENCOGAS	PONTI SUL MINCIO	MN	Modifica (riqualificazione della ciminiera a torre visitabile e porta del Parco del Mincio)	gas	Il 9 giugno 2017 è stata indetta la CdS in modalità semplificata - sono stati acquisiti i pareri delle Amm.ni coinvolte e in data 08.09.2017 è stata proposta l'Intesa alla Regione Lombardia - In attesa delle determinazioni regionali
4	PIEMONTE	1	ENGIE	LEINI'	TO	Modifica (installazione di un sistema di accumulo a batterie da circa 6 MW)	gas	Il 12 marzo 2019 è stata indetta la CdS in modalità semplificata e sono stati chiesti i pareri delle Amministrazioni coinvolte (già acquisita la Valutazione preliminare del MATTM) - In attesa decorrenza termini ex L. n. 24/1990 per acquisizione pareri e successiva chiusura istruttoria
5	PUGLIA	1	ENEL PRODUZIONE	BRINDISI SUD	BR	Modifica (mediante realizzazione delle vasche per le acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia)	carbone	In 30 aprile 2018 è stata indetta la CdS in modalità semplificata - sono stati chiesti i pareri delle Amm.ni coinvolte e in data 10.12.2018 è stata proposta l'Intesa alla Regione Puglia - In attesa determinazioni regionali
6		2	ENIPOWER	TARANTO	TA	Modifica (installazione nuova TG con incremento della sola potenza elettrica a 103 Mwe)	gas	L'11 settembre 2018 si è svolta la riunione conclusiva della CdS - I lavori della CdS sono stati conclusi - In attesa della acquisizione di alcuni pareri per chiudere l'istruttoria e proporre l'Intesa alla Regione Puglia
7	SARDEGNA	1	ENEL PRODUZIONE	PORTOSCUSO	CI	Modifica (realizzazione assetto cogenerativo con stabilimento Euroallumina)	gas	Il 16 gennaio 2017 è stata indetta la CdS in modalità semplificata - sono stati chiesti i pareri delle Amm.ni coinvolte - in corso valutazioni per chiudere istruttoria e proporre l'Intesa alla Regione Sardegna
8	VENETO	1	EDISON	MARGHERA LEVANTE	VE	Modifica (installazione nuovo ciclo combinato da circa 790 MW, smantellamento sez 1 esistente e mantenimento in riserva fredda della sez 2)	gas	Il 9 ottobre 2017 è stata indetta la CdS in modalità semplificata - sono stati chiesti i pareri delle Amm.ni coinvolte - Chiusa positivamente l'istruttoria - Acquisita l'Intesa della Regione Veneto - In fase di predisposizione del Decreto autorizzativo

Tabella C: Entrata in esercizio di impianti autorizzati
(elaborazioni basate su dati Terna e sulle informazioni a disposizione del MiSE)

Anno	Entrata in esercizio commerciale di nuova potenza (MW)		Previsione di entrata in esercizio commerciale di nuova potenza autorizzata	Previsione di entrata in esercizio commerciale di nuova potenza autorizzata (MW) e in fase di realizzazione (cantieri avviati)	Previsione di entrata in esercizio commerciale di nuova potenza autorizzata (MW) non ancora in fase di realizzazione (cantieri non avviati)
	MW per anno	Totale Progr.			
2003	550	550			
2004	2105	2655			
2005	3382	6037			
2006	3385	9422			
2007	2680	12102			
2008	3233	15335			
2009	3189	18524			
2010	4020	22544			
2011	0	22544			
2012	1150	23694			-
2013	0	23694	-	-	-
2014	0	23694	-	-	-
2015	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-
Anni successivi	-	-	1195	-	1195
Totale		23694	1195	0	1195

Anni successivi: Impianto di **Presenzano** (810 MWe – in fase di rilascio il decreto di autorizzazione alla modifica del progetto approvato nel 2011) e **Benevento*** (385 MWe).

Le autorizzazioni uniche rilasciate nel periodo di riferimento riguardano modifiche a impianti esistenti e non nuove realizzazioni.

* Impianto autorizzato il 21.12.2010, non ancora realizzato a causa della pendenza di n. 2 contenziosi. Il cui decreto di perenzione è stato pubblicato in data 22.02.2019 ad opera del Consiglio di Stato. I soggetti proponenti dovranno pertanto comunicare l'inizio delle operazioni di cantiere entro le tempistiche di cui art.1-quater, comma 1, del D.L. n. 23972003 e ss.mm.ii. per non incorrere nella decadenza dell'autorizzazione rilasciata dal MiSE