

SERVIZIO VALUTAZIONE IMPATTO E PROMOZIONE SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

IL RESPONSABILE

**DOTT. VALERIO MARRONI**

**POSTA PEC**

**Ministero dell'Ambiente e della Tutela  
del Territorio e del Mare  
Direzione Generale per le Valutazioni  
Ambientali**  
[dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it](mailto:dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it)

**Ministero dell'Ambiente e della  
Tutela del Territorio e del Mare  
CTVIA VIA e VAS**  
[ctva@pec.minambiente.it](mailto:ctva@pec.minambiente.it)

e.p.c

**A2A Gencogas S.p.A.**  
[A2a.gencogas@pec.a2a.eu](mailto:A2a.gencogas@pec.a2a.eu)

**ARPAE Direzione Tecnica**  
Unità Specialistica Demanio Idrico  
[dirgen@cert.arpa.emr.it](mailto:dirgen@cert.arpa.emr.it)

**ARPAE SAC di Piacenza**  
[aoppc@cert.arpa.emr.it](mailto:aoppc@cert.arpa.emr.it)

**Comune di Piacenza**  
[protocollo.generale@cert.comune.piacenza.it](mailto:protocollo.generale@cert.comune.piacenza.it)

**Provincia di Piacenza**  
[provpc@cert.provincia.pc.it](mailto:provpc@cert.provincia.pc.it)

**AUSL Piacenza**  
[protocollounico@pec.ausl.pc.it](mailto:protocollounico@pec.ausl.pc.it)

**Servizio Tutela e Risanamento Acqua, Aria  
e Agenti fisici**  
[ambpiani@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:ambpiani@postacert.regione.emilia-romagna.it)

**OGGETTO: [ID: 4746] Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA ministeriale, ai sensi dell'art. 19, del D.Lgs. 152/2006 "Upgrade delle turbine a gas della centrale termoelettrica di Piacenza". Proponente: società A2A Gencogas S.p.A..**

**Osservazioni**

Copia analogica a stampa tratta da documento informatico identificato dal numero di protocollo indicato, sottoscritto con firma digitale predisposto e conservato presso l'Amministrazione in conformità al DLgs 82/2005 (CAD) e successive modificazioni

Viale Della Fiera 8  
40127 Bologna

tel 051.527.6953  
fax 051.527.6095

Email: [vipsa@regione.emilia-romagna.it](mailto:vipsa@regione.emilia-romagna.it)  
PEC: [vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it)

ANNO	NUMERO	INDICE	LIV.1	LIV.2	LIV.3	LIV.4	LIV.5	ANNO	NUMERO	SUB
		Classif.	1316	550	180	10	50	Fasc.	2019	10

Con nota del 27/06/2019, acquisita al protocollo regionale PG.2019.568110 del 27/06/2019, il Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare (MATTM) ha comunicato la procedibilità dell'istanza di Verifica di Assoggettabilità a VIA ministeriale, ai sensi dell'art. 19, del D.Lgs. 152/2006, proposta dalla società A2A Gencogas S.p.A, denominata **“Upgrade delle turbine a gas della centrale termoelettrica di Piacenza”**.

In seguito ad una comunicazione pervenuta da parte dell'Agenzia Regionale Prevenzione, Ambiente ed Energia dell'Emilia-Romagna (ARPAE), acquisita al protocollo regionale PG.2019.602868 del 18/07/2019, si ritiene necessario chiarire che:

- è attualmente in corso la valutazione della domanda di concessione preferenziale per il prelievo di acque pubbliche sotterranee per uso industriale in Comune di Piacenza, alla società A2A Gencogas S.p.A.;
- dall'Autorizzazione Integrata Ambientale vigente, nella sezione relativa ai consumi di risorse idriche, emerge che il fabbisogno di acqua prelevata da pozzo, utilizzata nel processo e per antincendio, ammonta a 1.200.000 mc/annui;
- nell'istanza di concessione presentata nel 2001, che ribadisce il quantitativo di prelievo indicato nell'istanza del 1995, venivano richiesti una portata massima di 70 l/s e un volume complessivo di 2.200.000 mc/annui, per differenti usi (acquedottistico, irriguo ai fini di giardinaggio, produzione di acqua demineralizzata e raffreddamento macchinario, antincendio e condizionamento aria, acquedottistico-ricreativo Soc. Sportiva “Nino Bixio”);
- all'interno della richiesta di Autorizzazione Unica inviata dalla società A2A Gencogas S.p.A al MISE e per conoscenza alla Regione Emilia-Romagna (PG.2019.674974 del 05/09/2019) per quanto riguarda i prelievi idrici, viene specificato che le modifiche oggetto di valutazione della procedura di Verifica di assoggettabilità a VIA ministeriale “Upgrade delle turbine a gas della centrale termoelettrica di Piacenza”, l'aumentata portata di vapore prodotta dalle caldaie a recupero comporterà un aumento del prelievo di acqua di pozzo per la produzione di acqua demineralizzata necessaria al reintegro del blowdown. Tale aumento è stimabile in circa 7000 m<sup>3</sup>/anno;

Alla luce del fatto che esiste un'incongruenza tra i fabbisogni di acqua prelevata da pozzo autorizzati e i volumi richiesti in concessione, si ritiene opportuno chiarire quale sia il fabbisogno reale e valutare l'impatto dell'eventuale aumento rispetto all'autorizzato (1.200.000 mc/a) all'interno della Verifica di assoggettabilità a VIA denominato “Upgrade delle turbine a gas della centrale termoelettrica di Piacenza”, trattandosi di opere connesse all'esercizio della centrale, non essendo stato sufficientemente analizzato nel Rapporto ambientale preliminare.

Cordiali saluti

Dott. Valerio Marroni  
(nota firmata digitalmente)

Bologna, 20/09/2019