



*Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del
Mare*

Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS

SOTTOCOMMISSIONE VIA

Parere n. 173 del 15 febbraio 2021

Progetto:	Parere Tecnico Upgrade delle turbine a gas della centrale termoelettrica di Piacenza Richiesta d'integrazione del parere n. 100 del 30/11/2020 con riferimento all'incidenza del progetto su Siti della Rete natura 2000. ID_VIP
Richiedente:	CRESS

La Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS

Sottocommissione VIA

RICORDATA la normativa che regola il funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell'impatto ambientale VIA –VAS, e in particolare:

- il d.lgs del 3 aprile 2006, n.152 recante “*Norme in materia ambientale*” e s.m.i. ed in particolare l’art. 8 (*Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS*), come modificato dall’art. 228, comma 1, del Decreto Legge del 19 maggio 2020, n.34 recante “*Misure urgenti in materia di salute, sostegno al lavoro e all'economia, nonché di politiche sociali connesse all'emergenza epidemiologica da COVID-19*”;
- il Decreto del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 13 dicembre 2017, n. 342 recante Articolazione, organizzazione, modalità di funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale - VIA e VAS e del Comitato Tecnico Istruttorio;
- il Decreto Ministeriale del 4 gennaio 2018, n. 2 recante Costi di funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale - VIA e VAS e del Comitato Tecnico Istruttorio;
- il Decreto del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 20 agosto 2019, n. 241 di nomina dei componenti della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale – VIA e VAS;
- l’art. 5, comma 2, lettera e) del Decreto del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 13 dicembre 2017, n. 342;

PREMESSO che:

- la Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale – VIA e VAS (d’ora innanzi Commissione) con parere n. 100 del 30/11/2020,
- ha espresso giudizio positivo di compatibilità ambientale, subordinatamente al rispetto di specifiche condizioni ambientali;
- la Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo - Divisione V – Sistemi di Valutazione Ambientale (d’ora innanzi Divisione) con nota prot. 0013468/MATTM del 09/02/2021, acquisita al prot. 635/CTVA del 10/02/2021 ha evidenziato alla Commissione che “*Con nota AGG-000314-P del 19 giugno 2019, acquisita con prot. n. 16088/DVA in data 24 giugno 2019, ai sensi dell’art. 19 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., la Società A2A geongas S.p.A., nel presentare istanza di avvio del procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA per il progetto emarginato in oggetto, ha precisato che nell’area interessata dall’opera progettuale sono presenti siti della Rete Natura 2000 e che la centrale ricade per una porzione a nord, adiacente al fiume Po, nel SIC-ZPS Fiume Po da Rio Boriacco a Bosco Ospizio (IT4010018). Poiché gli impatti derivanti dalla realizzazione del progetto potrebbero interferire con tali aree, la società ha corredato lo studio preliminare ambientale anche degli elementi di cui all’allegato 5 del DPR/1997, al fine della definizione di dette eventuali incidenze sugli habitat e le specie che hanno determinato la designazione del SIC/ZSC , osservando che “nel parere n. 100 del 30.11.2020, codesta Commissione non si è espressa circa l’esito della suddetta valutazione d’incidenza”;*

ID_VIP 4640 - Parere Tecnico - Upgrade delle turbine a gas del modulo 4 della centrale termoelettrica di Sermide - Richiesta di modifica/integrazione del parere n. 71 del 10.11.2020 con riferimento all'incidenza del progetto su aree della Rete natura 2000 – Richiedente: CRESS

- con la suddetta nota la Divisione, dovendo acquisire certezza circa l'incidenza o meno del progetto con la citata area della Rete Natura 2000, chiede alla Commissione “una modifica/integrazione del parere citato che dia evidenza di tale circostanza”;

RILEVATO che la suddetta richiesta, trasmessa con nota prot. 0013468/MATTM del 09/02/2021, acquisita al prot. 635 del 10/02/2021 è suscettibile di accoglimento;

CONSIDERATO che, nel citato parere n. 100 del 30.11.2020:

- a pag. 11 all'interno del paragrafo “*In ordine alla localizzazione del progetto*” viene identificato l'unico sito potenzialmente interessato tra quelli vicini al sito e specificato che “*L'area della centrale interferisce per una porzione a nord, adiacente al fiume Po, con il SIC-ZPS IT4010018 Fiume Po da Rio Boriacco a Bosco Ospizio. In questa area sono presenti delle aree in cui è stata mantenuta la vegetazione ripariale e delle aree occupate da alcuni impianti, già esistenti, a servizio della centrale per i quali non sono previsti nuovi interventi.*”;
- a pag. 12 “*Le uniche componenti ambientali interessate sono quelle connesse direttamente o indirettamente alle emissioni in atmosfera ed alla conseguente modifica delle concentrazioni di inquinanti in aria*”;
- a pag. 17 si chiarisce come, “ **Con riferimento agli aspetti naturali, biodiversità: considerando la tipologia degli interventi previsti, non sussistono previsioni di modifiche degli impatti attuali, legati peraltro alle sole modificazioni delle emissioni in atmosfera che non dovranno subire variazioni**” e pertanto le analisi degli impatti potenziali come indicati dal Proponente nello Studio d'Incidenza Ambientale sono corrette, data l'entità degli interventi e la variazione degli impatti su Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi e da ritenersi nulle o non significative;

VISTA e CONSIDERATA la documentazione relativa allo Studio d'Incidenza Ambientale che la Società A2A Gencogas S.p.A., ha trasmesso, e con cui “*ha corredato lo studio preliminare ambientale anche degli elementi di cui all'allegato 5 del DPR357/1997, al fine della definizione di dette eventuali incidenze sugli habitat e le specie che hanno determinato la designazione del SIC/ZSC*”, ai fini della valutazione circa le potenziali, indirette, interferenze sui SIC/ZPS – IT4010018 “*Da Rio Borlacco a Bosco Ospizio*” e IT4010016 “*Basso Trebbia*”, e sulle ZPS IT2090501 “*Senna Lodigiana*” e IT2090702 “*Pò di Corte S. Andrea*”, presenti entro un raggio di 7 km dalla centrale, conformemente alle indicazioni delle Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza (VInCA) - Direttiva 92/43/CEE "HABITAT" articolo 6, paragrafi 3 e 4, pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 303 del 28.12.2019 ed esaustiva;

Tutto ciò premesso

la Commissione Tecnica di Verifica Ambientale – VIA e VAS

Sottocommissione VIA

per le ragioni in premessa indicate sulla base delle risultanze dell'istruttoria che precede, e in particolare i contenuti valutativi che qui si intendono integralmente riportate quale motivazione del presente parere

esprime il seguente

MOTIVATO PARERE

con riferimento alla richiesta trasmessa con nota prot. 0013468/MATTM del 09/02/2021 acquisita al prot. 635 del 10/02/2021, e alla documentazione relativa alla valutazione di incidenza, si ribadisce che, anche per gli habitat e le specie di Rete Natura 2000 e, specificatamente i siti SIC/ZPS – IT4010018 “*Da Rio Borlacco a Bosco Ospizio*” e IT4010016 “*Basso Trebbia*”, e sulle ZPS

ID_VIP 4640 - Parere Tecnico - Upgrade delle turbine a gas del modulo 4 della centrale termoelettrica di Sermide - Richiesta di modifica/integrazione del parere n. 71 del 10.11.2020 con riferimento all'incidenza del progetto su aree della Rete natura 2000 – Richiedente: CRESS

IT2090501 “Senna Lodigiana” e IT2090702 “Pò di Corte S. Andrea”, tenuto conto delle indicazioni rese dalle Linee guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza (VIncA) - Direttiva 92/43/CEE "HABITAT" articolo 6, paragrafi 3 e 4, pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 303 del 28.12.2019, dall'attuazione del progetto non si prevede discendano impatti significativi che modifichino le condizioni attuali.

La Coordinatrice della Sottocommissione VIA

Avv. Paola Brambilla