

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO VIA E VINCA 7 giugno 2019, n. 137

ID VIA 343 Determinazione dirigenziale n. 122 del 31.07.2018 del Procedimento di Verifica di Assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. e della L.R. 11/2001 e ss.mm.ii. per il progetto di "Produzione dell'involucro della turbina di bassa pressione del motore LEAP (Progetto LEAP) e Progetto Additive Manufacturing" nello stabilimento GE Avio nel Comune di Brindisi. VERIFICA DI OTTEMPERANZA PRESCRIZIONE N. 4

Proponente: GE Avio S.r.l. Brindisi.

IL DIRIGENTE ad interim del SERVIZIO VIA-VInCA

sulla scorta dell'istruttoria amministrativo-istituzionale espletata dal Responsabile del Procedimento, dal funzionario istruttore e dell'istruttoria tecnica svolta dal Comitato Regionale per la V.I.A. (ex Regolamento Regionale n. 7/2018), ha adottato il seguente provvedimento:

Premesso che

Con pec del 08.03.2019, acquisita al prot. uff. n. 2737 11.03.2019, GE AVIO s.r.l. ha trasmesso alla scrivente Sezione, *"le analisi delle emissioni degli inquinanti odorigene"* in ottemperanza alla prescrizione n. 4 della determinazione dirigenziale n. 122 del 31.07.2018 che così recita:

- 4) *fornire contezza, nelle condizioni a regime con l'adeguamento dell'impianto effettuato, della coerenza con la LR. 23/2015 relativamente alle emissioni degli inquinanti ed odorigene, trasmettendo i risultati delle analisi a firma di tecnico abilitato;*

Arpa Puglia Dipartimento di Brindisi, con nota prot. 35914 - 32 del 10.05.2019 acquisita al protocollo della Sezione Autorizzazioni Ambientali n. 5603 del 13.05.2019 si esprimeva nel seguente modo: *"Esaminati i Rapporti di prova n° EVPROJECT—19-000759 e n° EVPROJECT—19-000760 i risultati delle analisi risultano nei limiti previsti delle Norme di legge vigenti e sono a firma di tecnico abilitato (Dott. Stefano Maggi - Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n°423 A — Lab Analysis S.r.l.)."*

Nella seduta del 14.05.2019, il Comitato Regionale per la VIA esprimeva parere prot. n. 5839 del 15.05.2019 rilevando che *"con i documenti EVPROJECT—19-000760_0_0.pdf e EVPROJECT—19-000759_0_0.pdf, relativi a rapporti analitici chimici di prove effettuate sul campo nel gennaio 2019 us., a firma di tecnico abilitato, i gestori dimostrano sufficiente contezza e di aver inquadrato le disposizioni, i parametri analitici e le metodiche imposte dalla L.R.n.23 del 16.04.2015 in materia di emissioni odorigene e di inquinanti in atmosfera. I gestori, altresì, hanno inteso che dovranno comunicare i dati dei controlli alle autorità competenti, alle autorità di controllo e al Comune da effettuarsi con la frequenza concordata. Evidenziato che i documenti analitici inviati e sottoposti alla attenzione del Comitato mancano di una relazione esplicativa che specifichi il tempo di acquisizione dati trasmessi rispetto all'entrata a regime dell'impianto, nonché del Piano di Misurazione richiamato "MOD P—OP-93/02 Rev.2", acquisito il contributo di ARPA Puglia, prot. n.35914 del 10.05.2019, chiariti gli aspetti di cui alla prescrizione in oggetto, il comitato ritiene la stessa ottemperata".*

TUTTO CIÒ PREMESSO

VISTO il D.Lgs. 3 aprile 2006 n.152 *"Norme in materia ambientale"* e s.m.i.;

VISTA la Legge Regionale Puglia 12 aprile 2001 n.11 *"Norme sulla valutazione dell'impatto ambientale"* e ss.mm.ii.;

VISTO il "Regolamento per il funzionamento del Comitato Regionale di Valutazione d'Impatto Ambientale" n. 7 del 22.06.2018;

VISTO l'art. 23 della L.R. n.18/2012, che dispone che i procedimenti di Valutazione di Impatto Ambientale, Valutazione di Incidenza e Autorizzazione Integrata Ambientale inerenti progetti finanziati con Fondi Strutturali, sono di competenza regionale;

VISTO l'art. 32 della legge n. 69 del 18/06/2009 che prevede l'obbligo di sostituire la pubblicazione tradizionale all'Albo ufficiale con la pubblicazione di documenti digitali sui siti informatici;

VISTO l'art. 18 del D.Lgs. n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" in merito ai principi applicabili ai trattamenti effettuati dai soggetti pubblici;

VISTI gli artt. 14 e 16 del D.Lgs. n. 165/2001;

VISTA la Legge Regionale Puglia 4 febbraio 1997, n. 7 "Norme in materia di organizzazione della Amministrazione Regionale";

VISTA la DGR n. 3261 del 28/07/98 con la quale sono state emanate direttive per la separazione delle attività di direzione politica da quelle di gestione amministrativa;

VISTO il D.P.G.R. 31/07/2015, n. 443 con cui è stato adottato l'atto di alta organizzazione della Regione Puglia "Adozione del modello organizzativo denominato Modello Ambidestro per l'Innovazione della macchina Amministrativa regionale- MAIA";

VISTA la DGR del 31/07/2015, n. 1518 con cui è stato adottato in attuazione del modello organizzativo denominato "MAIA", l'atto di Alta Organizzazione che disciplina il sistema organizzativo della Presidenza e della Giunta Regionale e le successive modifiche ed integrazioni dello stesso;

VISTA la DGR del 12/10/2015, n. 1744 con cui è stato nominato Direttore del Dipartimento mobilità, qualità urbana, opere pubbliche e paesaggio, l'ing. Barbara Valenzano;

VISTO il D.P.G.R. 17/05/2016 n. 316 avente per oggetto "Attuazione modello MAIA di cui al Decreto del Presidente della Giunta Regionale 31 luglio 2015 n. 443. Definizione delle Sezioni di Dipartimento e delle relative funzioni"

VISTA la DGR del 29/07/2016 n. 1176 di conferimento degli incarichi di Direzione di Sezione con la quale la Dott.ssa Antonietta Riccio è stata nominata Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali;

VISTA la Determina Dirigenziale n. 122 del 31.07.2018 avente ad oggetto "Procedimento di Verifica di Assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. e della L.R. 11/2001 e ss.mm.ii. per il progetto di "Produzione dell'involucro della turbina di bassa pressione del motore LEAP (Progetto LEAP) e Progetto Additive Manufacturing" nello stabilimento GE Avio nel Comune di Brindisi";

VISTA la Determinazione del Dirigente della Sezione Personale e organizzazione n. 997 del 23/12/2016 avente ad oggetto "Istituzione dei Servizi della Giunta Regionale";

PRESO ATTO del parere reso dal Comitato Regionale per la VIA nella seduta del 14 maggio 2019;

Verifica ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i.

Garanzia della riservatezza

La pubblicazione dell'atto all'albo, salve le garanzie previste dalla L. 241/90 e s.m.i. in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini, tenuto conto di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal vigente Regolamento Regionale n. 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari.

Ai fini della pubblicazione legale, l'atto destinato alla pubblicazione è redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari, ovvero il riferimento a dati sensibili. Qualora tali dati fossero indispensabili per l'adozione dell'atto, essi sono trasferiti in documenti separati esplicitamente richiamati.

Non ricorrono gli obblighi di cui agli artt. 26 e 27 del D.Lgs 14 marzo 2013 n. 33

Copertura finanziaria ai sensi della L.R. 28/2001 e s.m.i.

Il presente provvedimento non comporta implicazioni di natura finanziaria sia di entrata che di spesa e dallo stesso non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.

Tutto ciò premesso, il Dirigente ad interim del Servizio VIA-VInCA

DETERMINA

- di dichiarare che le premesse, nonché tutto quanto espresso in narrativa, si intendono qui integralmente riportati, quali parti integranti del presente provvedimento;
- **di esprimere giudizio favorevole sull'ottemperanza della prescrizione n. 4 di cui al provvedimento di esclusione da VIA** Determinazione dirigenziale n. 122 del 31.07.2018 avente ad oggetto *“Procedimento di Verifica di Assoggettabilità a VIA ai sensi dell’art. 19 del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. e della L.R. 11/2001 e ss.mm.ii. per il progetto di “Produzione dell’involucro della turbina di bassa pressione del motore LEAP (Progetto LEAP) e Progetto Additive Manufacturing” nello stabilimento GE Avio nel Comune di Brindisi sulla scorta del parere del Comitato Regionale VIA del 14.05.2019 (prot. n. 5839 del 15/05/2019) che costituisce parte integrante del presente provvedimento;*
- **di specificare** che resta in capo alle specifiche Autorità Competenti il rilascio delle necessarie autorizzazioni per l’esecuzione dell’intervento;
- **di precisare** che il presente provvedimento:
 - è condizionato alla legittimità dei provvedimenti e degli atti amministrativi connessi e presupposti, di competenza di altri enti pubblici a ciò preposti;
 - fa salve le ulteriori prescrizioni, integrazioni o modificazioni relative ai successivi livelli di progettazione introdotte dagli Enti competenti al rilascio di pareri e/o autorizzazioni per norma previsti, anche successivamente all’adozione del presente provvedimento, purché con lo stesso dichiarate compatibili dall’ente deputato al rilascio del titolo abilitativo finale;
- **di notificare** il presente provvedimento a cura della Sezione Autorizzazioni Ambientali a:
 - GE Avio S.r.l. Brindisi.
- **di trasmettere** il presente provvedimento a cura della Sezione Autorizzazioni Ambientali a:
 - Provincia di Brindisi
 - Comune di Brindisi
 - Segretariato Regionale MIBACT Puglia
 - Soprintendenza archeologia belle arti e paesaggio BR-LE-TAREGIONE PUGLIA:
 - Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio
 - Servizio Risorse Idriche
 - Sezione Ciclo dei Rifiuti e Bonifica

Il provvedimento viene redatto in forma integrale, nel rispetto della tutela alla riservatezza dei cittadini, secondo quanto disposto dal D.lgs. 196/03 in materia di protezione dei dati personali e ss.mm.ii.

Il presente provvedimento:

- a) sarà trasmesso in copia conforme all’originale al Segretariato della Giunta Regionale;
- b) sarà disponibile nel sito ufficiale della Regione Puglia: www.regione.puglia.it;
- c) sarà trasmesso in copia all’Assessore alla Qualità dell’Ambiente;
- d) sarà pubblicato sul BURP.

Avverso la presente determinazione l'interessato, ai sensi dell'art. 3 comma 4 della L. 241/90 e ss.mm.ii., può proporre nei termini di legge dalla notifica dell'atto ricorso giurisdizionale amministrativo o, in alternativa, ricorso straordinario (ex D.P.R. 1199/1971).

Il procedimento istruttorio è stato espletato nel rispetto della normativa nazionale e regionale vigente ed il presente schema di determinazione è conforme alle risultanze istruttorie.

Il Funzionario istruttore

Ing. Claudia de Robertis

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Giuseppe Angelini

Il Dirigente della Sezione

Autorizzazioni Ambientali e

Dirigente *ad interim* del Servizio VIA/VINCA

Dott.ssa Antonietta Riccio


**REGIONE
PUGLIA**

 Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio
 Assessorato alla Qualità dell'Ambiente

 Regione Puglia
 Servizio Ecologia

Al Dirigente Sezione Autorizzazioni Ambientali



SEDE

Uscita

Entrata

Pareere espresso nella seduta del 14.05.2019

AOO_089 del 16/03/2018 ai sensi del regolamento Regionale n. 07/2018

Proponente: GE AVIO Stabilimento di Brindisi	Progetto per la realizzazione di nuovi reparti produttivi per la costruzione dell'involucro della turbina di bassa pressione del motore LEAP e Progetto Additive Manufacturing (PAM) nello Stabilimento di Brindisi.	
codice pratica: prot. AOO_089 del 16.03.2018 Sezione Autorizzazione Ambientali	ID VIA : 343	
verifica di assoggettabilità a VIA: Determina n.122 del 31.07.2018 del registro delle determinazioni	Indicare allegato pertinente:  EVPROJECT-19-0007 60_0_0.pdf	
VIA: la determina citata sancisce la non assoggettabilità a VIA con prescrizioni.	Indicare allegato pertinente:  EVPROJECT-19-0007 59_0_0.pdf	
Valutazione di incidenza		NO
Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo		NO

Istruttoria tecnica così come prevista dall'art. 5 del nuovo regolamento

Elenco elaborati esaminati e osservazioni pervenute: a) EVPROJECT-19-0007 59_0_0;
 b) EVPROJECT-19-0007 60_0_0;
 senza elaborati di accompagnamento.
 c) Aggiornamento 19.11.2018 della relazione di impatto acustico

Breve descrizione dell'installazione

L'area interessata dalle proposte progettuali è compresa nel Consorzio ASI di Brindisi all'interno del perimetro dello stabilimento GE AVIO, esistente ed in esercizio.
 Lo stabilimento, che si sviluppa su un'area di circa 20,4 ha, ricade in zona D3, classificata dal P.R.G. come produttiva industriale.
 Sulla base della documentazione in atti dalle interpretazioni identitarie e statutarie espresse nell'atlante ambientale e territoriale del PPTR regionale, lo stabilimento ricade nell'ambito della "Campagna Brindisina".

Le due modifiche impiantistiche proposte riguardano:

 Progetto LEAP;
 Progetto Additive Manufacturing.

Handwritten notes and signatures on the right margin, including a large signature and the number '1'.



**REGIONE
PUGLIA**

Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio
Assessorato alla Qualità dell'Ambiente

Il progetto LEAP è volto alla realizzazione di due nuove celle di lavorazione, in aggiunta alle due omologhe esistenti ed operative, oltre alla sostituzione e integrazione di macchine per migliorare il processo produttivo. In particolare, il progetto fa riferimento alla realizzazione di nuove celle di lavorazione, saldatura e sbavatura completamente automatizzate per la produzione di componenti quali i grandi involucri esterni (casing) e di elementi strutturali (frames) delle turbine a bassa pressione per motori aeronautici ed aeroderivati, oltre impianti per tecnologie di riparazione innovative di componenti aeromotoristici mediante produzione additiva (additive manufacturing) e l'applicazione di rivestimenti protettivi.

Gli interventi si svolgeranno all'interno dei fabbricati "Motori", "Lamiera" e "Componenti" dello stabilimento GE AVIO.

Ai fini della determinazione delle emissioni di inquinanti in atmosfera che possono determinare impatto olfattivo e non, ogni nuova cella di lavorazione del progetto LEAP sarà dotato di un impianto di aspirazione centralizzato per gli effluenti generati durante le operazioni di tornitura, fresatura e lavaggio, completo di ventilatore centrifugo, impianto di abbattimento polveri a cartucce degli effluenti con individuazione di nuovo punto di emissione in atmosfera con camino di scarico posto a 12,5 m dal piano campagna.

Il progetto "Additive Manufacturing" prevede, invece, la realizzazione di due nuove camere pulite con il posizionamento di macchine per la lavorazione di polveri metalliche per produrre pezzi ricavati dalla fusione delle citate polveri fini utilizzando un raggio laser. Le macchine non presentano emissioni in atmosfera significative in quanto dotate di camere di lavoro chiuse che rilasciano negli ambienti materiali polverulenti o gassosi. Tuttavia, in considerazione dell'uso di gas inerti (Azoto, Argon), durante le lavorazioni è previsto un sistema di ricircolo dell'aria per garantire la salubrità degli ambienti. Pertanto, sono previsti due punti di emissione in atmosfera finalizzati ad espellere dalle aree di lavoro solo i gas inerti impiegati durante le fasi di lavorazione.

Dal quadro di riferimento progettuale si evince che trattasi essenzialmente di emissioni con potenziale impatto in atmosfera delle quali viene richiesto al sottoscritto di verificare la ottemperanza (attuale) dei proponenti alla seguente prescrizione formulata in sede di delibera di "non assoggettabilità a procedura di VIA", già rilasciato con Atto Dirigenziale di codesta Sezione Autorizzazioni Ambientali n.122 del 31.07.2018:

Prescrizione: "Fornire contezza, nelle condizioni a regime con l'adeguamento dell'impianto effettuato, della coerenza con la Legge Regionale n.23/2015 relativamente alle emissioni di inquinanti ed odorigene, trasmettendo i risultati delle analisi a firma di tecnico abilitato"

CONSIDERAZIONI e VALUTAZIONI

Con i documenti EVPROJECT-19-0007 60_0_0.pdf e EVPROJECT-19-0007 59_0_0.pdf, relativi a rapporti analitici chimici di prove effettuate sul campo nel gennaio 2019 u.s., a firma di tecnico abilitato, i gestori dimostrano sufficiente contezza e di aver inquadrato le disposizioni, i parametri analitici e le metodiche imposte dalla L.R.n.23 del 16.04.2015 in materia di emissioni odorigene e di inquinanti in atmosfera. I gestori, altresì, hanno inteso che dovranno comunicare i dati dei controlli alle autorità competenti, alle autorità di controllo e al Comune da effettuarsi con la

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Large handwritten signature]

[Handwritten initials]

[Handwritten signature]

**REGIONE
PUGLIA**Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio
Assessorato alla Qualità dell'Ambiente

frequenza concordata.

Evidenziato che i documenti analitici inviati e sottoposti alla attenzione del Comitato mancano di una relazione esplicativa che specifichi il tempo di acquisizione dati trasmessi rispetto all'entrata a regime dell'impianto, nonché del Piano di Misurazione richiamato "MOD P-OP-93/02 Rev.2", acquisito il contributo di ARPA Puglia, prot. n.35914 del 10.05.2019, chiariti gli aspetti di cui alla prescrizione in oggetto, il comitato ritiene la stessa ottemperata.

Handwritten signatures and initials, including a large stylized signature and several smaller initials.


**REGIONE
PUGLIA**

 Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio
 Assessorato alla Qualità dell'Ambiente

I componenti del Comitato Reg.le VIA

n.	Ambito di competenza	Nome e cognome	Concorde	Non concorde
1	Pianificazione territoriale e paesaggistica, tutela dei beni paesaggistici, culturali e ambientali			
2	Autorizzazione Integrata Ambientale, rischi di incidente rilevante, inquinamento acustico ed agenti fisici	MAURO BRUNAS		
	Difesa del suolo	MONICA GAI		
	Tutela delle risorse idriche	MASSIMILIANO CAIRO DE/EGA		
	Lavori pubblici ed opere pubbliche	LEONARDO DE BONIS		
	Urbanistica			
	Infrastrutture per la mobilità			
	Rifiuti e bonifiche	GIOVANNA ADDATI		
	Rappresentante della Direzione Scientifica ARPA Puglia			
	Rappresentate del Dipartimento Ambientale Provincia componente territorialmente dell'ARPA Brindisi	DELOGA TAVOLI Giovanni		
	Rappresentate dell'Autorità di Bacino distrettuale			
	Rappresentante dell'Azienda Sanitaria Locale territorialmente competente			
	Esperto in ... chim. Acq. b.	Domenico PETERZELL	Concorde	
	Esperto in ...			
	Esperto in ...			
	Esperto in ...			
	Esperto in ...			
	Esperto in ...			