

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO VIA E VINCA 28 marzo 2019, n. 69

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. 1

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 11.12.2018, acquisita al prot. uff. n. 13133 del 11.12.2018, GE AVIO s.r.l. ha trasmesso alla scrivente Sezione, "*Studio di impatto acustico*" - *Aggiornamento del 19/11/2018* in ottemperanza alla prescrizione n. 1 della determinazione dirigenziale n. 122 del 31.07.2018 che così recita:

- 1) *effettuare uno studio di impatto acustico previa esecuzione di misure fonometriche nelle condizioni di esercizio a regime con le modifiche proposte, con valutazione della interferenza eventuale rispetto ai ricettori sensibili, da trasmettere alle Autorità Competenti;*

Nella seduta del 30.01.2019, il Comitato Regionale per la VIA ha preso atto dell'ottemperanza della prima prescrizione pervista nel proprio parere del 24.07.2018, integrato nella citata determinazione dirigenziale.

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 30 gennaio 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. 1 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 30.01.2019 (prot. n. 1143) 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**

SEZ. VIA/VINCA
ANGELINI - DE ROBERTIS

Regione Puglia
Sezione Autorizzazioni Ambientali

AOO_089/PROT
31/01/2019 - 0001143
Prot. Ingresso - Registro - Protocollo Generale



REGIONE PUGLIA
DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ, URBANA, OPERE PUBBLICHE E PAESAGGIO
ASSESSORATO ALLA QUALITÀ DELL'AMBIENTE
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI
SERVIZIO VIA E VINCA

Al Dirigente Servizio VIA e VINCA
S E D E

Parere espresso nella seduta del 30.01.2019
ai sensi del Regolamento Regionale n. 10/2011, approvato con D.G.R. n. 1099 del 16.05.2011

OGGETTO: D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. e L.R. n. 11/2001 e s.m.i. - Procedura di verifica di assoggettabilità a VIA relativa al progetto Produzione dell'involucro della turbina di bassa pressione del motore LEAP (Progetto LEAP) e Progetto Additive Manufacturing
Proponente: GE Avio Srl - sede legale Via I Maggio 99 Rivalta di Torino (TO) - stabilimento Zona Industriale di Brindisi in Via Angelo Titi 16-18-20
Verifica ottemperanza prescrizioni

COMITATO REGIONALE VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE A VIA

PREMESSA E DESCRIZIONE INTERVENTO

L'intervento sottoposto alla presente procedura di verifica di assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale riguarda una serie di modifiche previste all'interno dello stabilimento Avio Aero di Brindisi, di proprietà della Società GE Avio Srl con sede legale in Via I maggio 99 - 10040 Rivalta di Torino (TO), ed ubicato nella Zona Industriale di Brindisi in Via Angelo Titi 16-18-20. Lo stabilimento risulta in esercizio ed autorizzato alle emissioni in atmosfera ed allo scarico delle acque reflue domestiche in ultima istanza con provvedimento della Provincia di Brindisi n. 43 del 27.03.2017 adottato dal Comune di Brindisi con Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) n. 7 del 30.03.2017.

La Società Avio Aero Srl appartiene al gruppo industriale General Electric Aviation (GE Aviation) che opera a livello globale nella progettazione, produzione e manutenzione di componenti e sistemi per l'aeronautica civile e militare.

Nello specifico, lo stabilimento in oggetto risulta dedicato alle attività di assemblaggio e manutenzione di motori aeronautici, soprattutto a supporto dell'Aeronautica Militare Italiana, oltre ad essere sede di diverse attività inerenti alla progettazione ed alla realizzazione di componenti per turbine aeroderivate, ovvero che derivano dai motori per applicazioni aeronautiche ma che vengono utilizzate per applicazioni industriali (terrestri) e marine.

Sebbene la fattispecie di modifiche proposte risultino di competenza della Provincia di Brindisi (allegato B.2), a seguito del fatto che una di esse, ovvero il progetto LEAP, risulta essere assoggettata a finanziamento pubblico regionale con fondi strutturali, in base all'art. 23 comma 1 della legge regionale Puglia n. 18 del 3 luglio 2012, sono attribuiti alla Regione, tra gli altri, i procedimenti di valutazione di impatto ambientale con la finalità di accelerare la spesa. Per tale ragione, la documentazione di screening è stata trasmessa alla Regione Puglia - Sezione Autorizzazioni Ambientali del Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio.

Le due modifiche impiantistiche proposte, in sintesi riguardano:

- Progetto LEAP;
- Progetto Additive Manufacturing (produzione additiva).

I documenti esaminati per la espressione del presente parere, trasmessi dalla ditta proponente, sono stati:

COD.	TITOLO	SCALA
F0206A0000	Elenco elaborati	-
VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA		
F0206A0010	Studio preliminare ambientale	-
F0206A0020	Inquadramento su ortofoto	1:5000
F0206A0030	Inquadramento su base CTR	1:5000
F0206A0040	Stralcio PRG	1:5000

Questo Comitato, nella seduta del 15.05.2018, per consentire una esaustiva valutazione tecnica relativamente agli interventi oggetto della presente istanza, ha ritenuto che dovessero essere presentate le seguenti integrazioni:

- Chiarire la affermazione riportata a pag. 21 dello Studio Preliminare Ambientale (poi richiamata altre volte nel documento): "Pertanto, in virtù di quanto disposto dal d.lgs. n.42/2004, art.142, comma 2 e dalle Norme tecniche di attuazione del PPTR, art.9, comma 9, l'intervento non è assoggettato né ad autorizzazione paesaggistica né a procedura di accertamento di compatibilità paesaggistica" ai sensi di quanto previsto all'art. 89 comma b) delle NTA del PPTR;
- Descrivere le modalità di stoccaggio dei nuovi rifiuti prodotti nello stabilimento, i criteri di classificazione ed i sistemi di prelievo e conferimento per mezzo di ditte autorizzate e le eventuali interferenza con l'approvvigionamento delle materie prime e con le attività di progetto svolte all'interno dello stabilimento;

COMITATO INTERCOMUNALE DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

- *Descrivere le procedure di approvvigionamento delle nuove materie prime, le modalità di stoccaggio, dei sistemi di sicurezza e presidi ambientali adottati, con particolare riferimento a quelle pericolose (identificate dai relativi codici di pericolo);*
- *Approfondire le descrizioni relativamente ai sistemi di trattamento dei reflui civili, dei reflui industriali, con relativi sistemi di recupero e riuso nel processo, e delle acque meteoriche, con la verifica di coerenza rispetto al RR 26/2013;*
- *Approfondimenti sulla quantità e qualità delle nuove emissioni in atmosfera, in considerazione dell'impiego di sostanze pericolose con diverse classi "H", e coerenza con la L.R. 23/2015 sulle emissioni in atmosfera;*
- *Approfondire gli impatti determinati dall'intervento sull'ambiente antropico con particolare riferimento all'impatto di tipo sanitario sulla popolazione residente e sui lavoratori presenti.*

La ditta proponente, con nota prot. EHS P18_13 del 29.06.2018 ha trasmesso la seguente documentazione integrativa, valutata per la espressione del presente parere:

- F0206B0000_Elenco elaborati
- F0206B0011_Studio preliminare ambientale
- F0206B0020_Inquadramento su ortofoto
- F0206B0030_Inquadramento su base CTR
- F0206B0040_Stralcio PRG
- F0206B0050_Relazione di ottemperanza nota Provincia prot. n. 13787 del 03.05.2018
- F0206B0060_Relazione integrativa nota Servizio Via e Vinca della Regione Puglia prot. n. A00089 - 5450 del 23.05.2018
- F0206B0070_Allegato 1 - Proposta progettuale sistema di gestione acque meteoriche

Questo Comitato, nella seduta del 24.07.2018 ha espresso il seguente parere:

Alla luce di tutte le considerazioni precedenti, le integrazioni presentate, considerata la ubicazione dello stabilimento in zona industriale e la tipologia delle lavorazioni da effettuarsi nello stabilimento, questo Comitato ritiene di poter escludere l'intervento dalla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale.

Il proponente dovrà comunque rispettare le seguenti prescrizioni:

- *effettuare uno studio di impatto acustico previa esecuzione di misure fonometriche nelle condizioni di esercizio a regime con le modifiche proposte, con valutazione della interferenza eventuale rispetto ai ricettori sensibili, da trasmettere alle Autorità Competenti;*
- *aggiornare la autorizzazione alle emissioni in atmosfera, nell'ambito dell'AUA, pertanto si rimanda all'autorità competente Provincia di Brindisi; mettere in atto comunque opportune misure di mitigazione per evitare la diffusione di inquinanti in atmosfera;*
- *aggiornare la autorizzazione allo scarico delle acque meteoriche, pertanto si rimanda al soggetto gestore del corpo ricettore; mettere in atto comunque opportune misure di mitigazione per evitare la dispersione di reflui non trattati nel recettore finale;*
- *fornire contezza, nelle condizioni a regime con l'adeguamento dell'impianto effettuato, la coerenza con la L.R. 23/2015 relativamente alle emissioni degli inquinanti ed odorigene, trasmettendo i risultati delle analisi a firma di tecnico abilitato;*

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller initials and signatures on the right.

COMITATO REGIONALE DI VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE

- *aggiornare il documento di valutazione dei rischi con le interferenze derivanti dall'inserimento delle nuove attività e fare in modo che gli ambienti di lavoro prevedano le opportune misure di sicurezza per gli operatori da adeguare alle prescrizioni normative.*

La ditta proponente ha inviato alla Sezione Autorizzazioni Ambientali - Servizio Via e Vinca della Regione Puglia uno Studio di impatto acustico, ai sensi della Legge 26 ottobre 1995 n. 447 e decreti attuativi - aggiornamento 19/11/2018, redatta con l'obiettivo di valutare i livelli acustici immessi dalle sorgenti a servizio dello stabilimento, in quanto sono stati installate nuove sorgenti rumorose all'esterno dei capannoni, nello specifico n.2 unità aspiranti della ICET Impianti con altrettanti camini di emissione in atmosfera.

Questo Comitato prende atto della ottemperanza della prima delle prescrizioni previste nel parere del 24.07.2018.



REGIONE PUGLIA
ASSESSORATO ALLA QUALITA' DELL'AMBIENTE

Area Politiche per la riqualificazione, la tutela e la sicurezza ambientale e per l'attuazione delle opere pubbliche

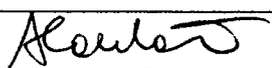
SERVIZIO ECOLOGIA

Ufficio Programmazione V.I.A. V.A.S e Politiche Energetiche

Comitato Reg.le di V.I.A Valutazione di Incidenza e autorizzazione Integrata ambientale

1	Esperto in Chimica Dott. Damiano Antonio Paolo MANIGRASSI	
2	Esperto in Gestione dei Rifiuti Dott. Salvatore MASTRORILLO	
3	Esperto in gestione delle acque Ing. Alessandro ANTEZZA	
4	Esperto giuridico-legale	
5	Esperto in Igiene ed epidemiologia ambientale Dott. Guido CARDELLA	
6	Esperto in Impianti Industriali e diffusione ambientali	
7	Esperto in Urbanistica Ing. Claudio CONVERSANO	
8	Esperto in Infrastrutture Arch. Antonio Alberto CLEMENTE	
9	Esperto in paesaggio Arch. Paola DIOMEDE	
10	Esperto in scienze ambientali	
11	Esperto in scienze forestali Dott. Gianfranco CIOLA	
12	Esperto in scienze geologiche Dott. Oronzo SANTORO	
13	Esperto in scienze marine Dott. Giulio BRIZZI	
14	Esperto in scienze naturali Dott. Vincenzo RIZZI	
15	Esperto in valutazioni economico-ambientali Ing. Tommaso FARENGA	
16	Rappresentante Provincia BAT Avv. Vito BRUNO o, delegato supplente, ing. Stefano DI BITONTO o delegato dott. Emiliano PIERELLI	
17	Rappresentante Provincia di Lecce Ing. Dario CORSINI	
18	Rappresentante Provincia di Foggia Arch. Stefano BISCOTTI	

COMITATO REGIONALE PER LA VALUTAZIONE AMBIENTALE

19	Segretariato regionale per la Puglia (MIBACT) Arch. Donatella CAMPANILE o, suo delegato supplente arch. Anita GUARNIERI	
20	Rappresentante Provincia di Brindisi Ing. Giovanna ANNESE (su delega dott. Epifani)	
21	Rappresentante Provincia di Taranto Ing. Dalla BIRTOLO o delegato Ing. Emiliano MORRONE o delegato Ing. Aniello POLIGNANO	
22	Rappresentante Città Metropolitana di Bari Ing. Massimiliano PISCITELLI – Avv. Magda MICCOLIS	
23	Rappresentante dell'Autorità di Bacino della Puglia Dott.ssa Daniela DI CARNE	
24	Rappresentante dell'ARPA Puglia Dott. Vito PERRINO – Ing. Roberto PRIMERANO	
25	Rappresentante dell'Ass.to reg.le alla Qualità del Territorio Dott. Michele BUX	