



## PROVINCIA DI BRINDISI

-----ooOoo-----

### ESTRATTO DELLE DETERMINAZIONI DIRIGENZIALI

N. 1847

del 22-11-2011

SERVIZIO: ECOLOGIA

UFFICIO: VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE

OGGETTO: D.Lgs. 152/06 - Verifica di assoggettabilità a V.I.A. - Realizzazione di un ampliamento opificio esistente - International Aviation Supply s.r.l. Brindisi

L'anno duemilaundici, il giorno ventidue del mese di novembre.

#### IL DIRIGENTE RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Visto che sulla determinazione in oggetto è stato acquisito, ai sensi dell'art. 55 comma 3, dello Statuto della Provincia il parere del Segretario Generale di conformità alle leggi, allo Statuto ed ai regolamenti, così formulato: Favorevole

Li, 22-11-2011

**Il Segretario Generale**  
F.to PORCELLI GIOVANNI

Visto del Direttore Generale, Dott. Giovanni PORCELLI, di conformità programmatica e di attuazione del Piano Esecutivo di Gestione, ai sensi dell'art. 57, comma 5 dello Statuto Provinciale, così formulato: Favorevole

Li, 22-11-2011

**Il Direttore Generale**  
F.to PORCELLI GIOVANNI

Atteso che la gestione dell'Ente è affidata ai Dirigenti per effetto della prevista normativa contenuta nella legislazione vigente;

Attesa pertanto la propria esclusiva competenza;

**Premesso che:**

- con nota del 28.03.2011 acquisita agli atti del Servizio Ecologia con prot. n° 24266, la società International Aviation Supply S.r.l. - con sede legale e operativa in via Maestri del Lavoro 16-18, comune di Brindisi, Area industriale nel perimetro I.A.M. - rappresentata da Teodoro Grasso, nato il 26.11.45 a Brindisi, in qualità di legale rappresentante – ha chiesto la Verifica di assoggettabilità a V.I.A., ai sensi del D.Lgs. 152/06 e della L.R. 11/01, per le attività di cui ai punti B. 2.az e B. 2.n, all. B L.R. 11/01, allo scopo di realizzare un ampliamento di un opificio esistente, attraverso la costruzione di un nuovo capannone, per costruzione, riparazione e revisione di aerei e componenti aeronautici, una palazzina uffici e una copertura tensostatica;

- l'istanza di verifica è stata corredata dai seguenti allegati:

- relazione tecnica con progetto preliminare ed identificazione degli impatti ambientali;
- elaborati grafici, tavole di progetto;
- ricevuta del versamento per spese istruttorie intestato al Servizio Tesoreria, Provincia di Brindisi, c/c n. 12882726;
- perizia giurata sulla conformità del progetto alla normativa ambientale e paesaggistica;
- copia dell'avviso di pubblicazione sul BURP e presso l'Albo Pretorio del comune di Brindisi;

- il proponente ha inviato la documentazione integrativa, acquisita agli atti dal Settore Ecologia in data 05.05.11 con prot. n. 36817, contenente:

- copia conforme agli originali in formato elettronico della relazione tecnica con allegati;
- evidenza dell'avviso di pubblicazione sul BURP n. 64 del 28.04.2011;

- dalla documentazione complessivamente presentata di evince che:

- la International Aviation Supply S.r.l. è una società di produzione di veicoli aerei senza equipaggio (UAV), per usi civili e militari;
- l'area in questione:
  - è individuata in catasto nel comune di Brindisi al foglio 13, p.lle 881-33-34-15, nell'area industriale nel perimetro I.A.M.;
  - è localizzata a circa 2 km dal centro del comune di Brindisi;
  - risulta essere localizzata nei Territori costruiti, secondo il Piano Urbanistico Territoriale Tematico Paesaggio della Regione Puglia;
  - non rientra tra le zone che mostrano pericolosità geomorfologica e rischio idraulico secondo il Piano stralcio di Assetto idrogeologico della Regione Puglia;
  - non è situata nelle vicinanze dei Siti di Interesse Comunitario e Zone a Protezione Speciale, né in Aree naturali protette istituite dalla Regione Puglia;
  - è situata in una porzione di territorio identificata dal Piano Regionale di Qualità dell'Aria come zona C, destinata a misure per il traffico e IPCC;
- lo stabilimento risulta costituito attualmente da:
  - due capannoni, un piano interrato, uffici, galleria del vento e portineria realizzate su 6.343 mq;
- il progetto prevede la realizzazione di:
  - un capannone per lavorazione di 11.860 mq, una palazzina uffici di 870 mq e una copertura tensostatica di 70 mq da realizzare su una superficie totale di 12.800 m<sup>2</sup>, per una volumetria pari a 98.043 m<sup>3</sup>;
  - collegamento degli impianti antincendio, elettrico, idrico, di riscaldamento e di smaltimento acque bianche e acque nere agli impianti già esistenti;
- all'interno del capannone di lavorazione troveranno ubicazione le seguenti attrezzature:
  - *clean room* per lavorazioni di laminazione;

- macchina per iniezione resine epossidiche, dotata di serbatoi, compressore, sistema dosaggio;
- autoclave per polimerizzazione compositi;
- due banchi di aspirazione per lavorazioni manuali di compositi, dotati di elementi filtranti, aspiratori, sistema automatico di pulitura;
- cabina di verniciatura 7,92 x 4,36 x 2,91 m, dotata di sistema di abbattimento delle emissioni di tipo chimico fisico a 3 stadi e camino di emissione esterno al capannone;
- vasche di prelavaggio, di lavaggio, di asciugatura, a ciclo chiuso con cappe di aspirazione;
- per la cabina di verniciatura sono stati previsti i seguenti sistemi di trattamento delle emissioni:
  - materassini filtranti in fibra di vetro, inseriti sotto le griglie del piano di calpestio;
  - filtro a sacco doppio strato in tessuto non tessuto, inserito nel gruppo aspiratore;
  - un secondo filtro a sacco doppio strato in tessuto non tessuto, inserito nel gruppo aspiratore;
- sono stati previsti i seguenti interventi per la mitigazione degli impatti:
  - filtrazione e convogliamento delle emissioni rivenienti dal banco di lavorazione manuale;
  - filtrazione statica, aspirazione, trattamento e convogliamento verso l'esterno delle emissioni dalla cabina di verniciatura;
  - aspirazione, trattamento e convogliamento delle emissioni rivenienti dalle vasche di lavaggio;
  - sistema di trattamento delle acque meteoriche con subirrigazione delle acque trattate;
  - fossa Imhoff a tenuta stagna per reflui civili con smaltimento c/o impianto di depurazione;
  - collettamento e stoccaggio con successivo prelievo e smaltimento come rifiuti liquidi delle acque di lavaggio;

#### **Considerato che:**

- nel complesso, le informazioni prodotte consentono la comprensione delle caratteristiche del progetto e la valutazione dei principali impatti che l'opera può comportare sull'ambiente;
- dall'analisi della documentazione trasmessa, i potenziali impatti negativi del progetto potranno riguardare:
  - emissioni convogliate in atmosfera da autorizzare;
  - produzione di rifiuti pericolosi e non pericolosi;
  - consumo idrico;
  - scarico al suolo tramite subirrigazione di acque meteoriche trattate;
  - aumento del traffico veicolare e dell'inquinamento acustico;
  - impatti derivanti dalla fase di cantiere per la realizzazione delle opere;
- i potenziali impatti positivi del progetto potranno riguardare:
  - accorciamento della filiera nel comparto dell'industria aeronautica provinciale;
- presso l'autorità competente e presso il comune di Brindisi, nell'ambito del presente procedimento, non risultano pervenute osservazioni sul progetto di che trattasi.

#### **Visti:**

- il D.Lgs. n. 152/06 recante norme in materia ambientale e s.m.i. come modificato ed integrato dal D.Lgs n. 4/08, dal D.Lgs. n. 128/10 e dal D.Lgs. n. 205/10;
- la L.R. n. 11/01 "*Norme sulla valutazione di impatto ambientale*", e successive modifiche, che disciplina le procedure di valutazione di impatto ambientale (VIA) in attuazione della direttiva 85/337/CE, modificata dalla direttiva 97/11/CE, e dal D.P.R. 12.04.1996, integrato e modificato dal

D.P.C.M. 7.03.2007, nonché le procedure di valutazione di incidenza ambientale di cui al D.P.R. 8.09.1997, n. 357, e successive modifiche;

- la L.R. n. 17/07 e s.m.i. recante “*Disposizioni in campo ambientale, anche in relazione al decentramento delle funzioni amministrative in materia ambientale*” con la quale entra in vigore l’operatività della delega alle Province delle funzioni in materia di procedure di VIA e in materia di valutazione di incidenza, così come disciplinate dalla L.R. 11/01;

- la D.G.R. n. 2614/09, avente ad oggetto la “*Circolare esplicativa delle procedure di VIA e VAS ai fini dell’attuazione della Parte Seconda del D.Lgs. 152/06, come modificato dal D.Lgs. 4/08*”;

- il Regolamento Provinciale per la disciplina del rilascio delle autorizzazioni e dei controlli in materia ambientale;

- l’art. 107 del D.Lgs. n. 267/00 “*Testo unico sull’ordinamento degli Enti Locali*”, che affida ai Dirigenti la direzione degli Uffici e dei Servizi e l’adozione di atti e provvedimenti amministrativi che impegnano l’amministrazione verso l’esterno;

- il Decreto del Presidente della Provincia di Brindisi 34 del 7.03.2011, con il quale sono state affidate al Dott. Pasquale Epifani le funzioni dirigenziali del Servizio Ambiente;

Ritenuto, sulla base della documentazione complessivamente prodotta, che l’ampliamento dell’opificio esistente così come descritto negli elaborati di progetto non comporta impatti ambientali considerevoli ed inoltre gli strumenti adottati per la mitigazione degli impatti negativi sull’ambiente risultano idonei;

**ACCERTATA** la propria competenza ai sensi e per gli effetti della normativa legislativa e regolamentare vigente in materia;

## **D E T E R M I N A**

- di considerare la premessa quale parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

- **di non assoggettare alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale**, per tutte le motivazioni espresse in normativa, che qui si intendono integralmente riportate, il progetto di “ampliamento di un opificio esistente, attraverso la costruzione di un nuovo capannone, per costruzione, riparazione e revisione di aerei e componenti aeronautici, una palazzina uffici e una copertura tensostatica” nello stabilimento sito in Brindisi, via Maestri del Lavoro, proposto da International Aviation Supply S.r.l., con le prescrizioni di seguito elencate:

1. il proponente è tenuto, prima della messa in esercizio della nuova attività, a presentare istanza di autorizzazione alle emissioni in atmosfera per tutti i punti di emissione convogliata ed eventualmente per le emissioni diffuse; l’istanza deve essere presentata in conformità alle disposizioni del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., art. 269. La valutazione dei prodotti da utilizzare nei processi produttivi e dei sistemi di abbattimento riguardanti le emissioni in atmosfera convogliate e diffuse, per tutti i macchinari e le lavorazioni, sarà effettuata in sede di detta autorizzazione;
2. qualora si preveda di effettuare lo scarico delle acque di dilavamento sul suolo, il trattamento e il recapito finale dovranno essere conformi alle disposizioni contenute nel Piano Direttore e nel Piano di tutela delle acque della Regione Puglia e, per tale attività, dovrà essere acquisita preventivamente la prescritta autorizzazione;
3. il deposito temporaneo dei rifiuti, prima della raccolta da parte di soggetti autorizzati, deve essere effettuato nel rispetto delle condizioni stabilite dal comma 3, art. 183, D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. e dalla Deliberazione del Comitato interministeriale 27.07.1984 “Disposizioni per la prima applicazione dell’articolo 4 del DPR 915/1982 - Smaltimento dei rifiuti”;

4. qualsiasi attività di smaltimento, recupero, messa in riserva dei rifiuti prodotti dall'attività dello stabilimento deve essere sottoposta ad autorizzazione;
5. il proponente dovrà valutare l'opportunità di installare sui solai dei capannoni dei sistemi per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e, in caso contrario, deve motivare all'autorità competente le cause delle scelte operate;
6. il proponente dovrà valutare l'opportunità di adottare un sistema di gestione ambientale, da implementare tramite norme standardizzate (ISO) o a base volontaria (EMAS), per il miglioramento continuo o il consolidamento dell'organizzazione e gestione ambientale dell'opificio;
7. l'approvvigionamento idrico per i servizi igienici, civili e di processo avverrà senza ricorrere a opere di captazione o di emungimento della falda, ma solo tramite rete consortile;
8. prima della messa in esercizio dell'attività produttiva il proponente dovrà richiedere il Certificato di Prevenzione Incendi al locale comando dei Vigili del Fuoco, dacché l'attività rientra tra quelle considerate a rischio incendi nel D.M. 16.02.1982; copia del certificato di Prevenzione Incendi dovrà pervenire all'Autorità competente;
9. contestualmente alla messa in esercizio dell'attività produttiva il proponente dovrà provvedere allo svolgimento di una campagna di rilevazione dell'impatto acustico a macchinari avviati, ai sensi della L. n. 447 del 26.10.1995 e del D.P.C.M. 14/11/1997. Tale analisi dovrà essere effettuata da professionista iscritto all'albo provinciale dei tecnici competenti in acustica e copia della relazione risultante dovrà pervenire all'Autorità competente;
10. si prevedano, in fase di cantiere, tutte le misure idonee a ridurre la produzione di polveri (predisposizione di barriere antipolvere, umidificazione delle superfici di cantiere) e le emissioni acustiche (uso di dispositivi silenziatori, barriere antirumore); siano limitati al minimo indispensabile i movimenti di terra e di materiale di scavo, che dovranno essere gestiti in conformità alla vigente normativa in materia di rifiuti (art. 186 del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i.).

Il presente parere non sostituisce né esonera il proponente dall'acquisizione di ogni altro parere e/o autorizzazione previsti dalle leggi vigenti;

- di notificare la presente determinazione al soggetto proponente: Teodoro Grasso, nato il 26.11.45 a Brindisi, legale rappresentante della società International Aviation Supply S.r.l., sede legale e operativa in Brindisi, via Maestri del Lavoro, 16-18;

- di trasmettere, per opportuna conoscenza e per gli adempimenti di competenza previsti dall'art. 21 della L.R. 11/01 e s.m.i., copia della presente determinazione al Comune di Brindisi;

- di stabilire, ai sensi dell'art. 16, comma 7, della L.R. n. 11/01 e s.m.i., che l'efficacia temporale della presente pronuncia di esclusione dalla procedura di V.I.A. è fissata in anni 3 (tre);

- di pubblicare, ai sensi dell'art. 16 comma 11 della L.R. n. 11/01 e s.m.i. e dell'art. 20 del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., il presente provvedimento per estratto sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia, e per intero sul sito web della Provincia di Brindisi.

Il presente provvedimento non comporta adempimenti contabili, in quanto la sua pubblicazione ai sensi dell'art. 25, comma 3, della L.R. n. 11/01 sul BURP è a titolo gratuito.

Avverso il presente provvedimento è ammesso entro 60 gg. ricorso al T.A.R. Puglia e ricorso straordinario entro 120 gg. al Presidente della Repubblica.

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO  
F.to EPIFANI Pasquale

---

### **PARERE DI REGOLARITA' CONTABILE**

Ai sensi dell'art.64 dello statuto della Provincia, si esprime il seguente parere in ordine alla regolarità contabile: Favorevole.-

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO FINANZIARIO**  
F.to PICOCO ANNA CARMELA

---

---

### **ATTESTAZIONE DI COPERTURA FINANZIARIA**

Si attesta la prescritta copertura finanziaria, con la contestuale assunzione dell'impegno di spesa n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO FINANZIARIO**

---

---

### **RELATA DI PUBBLICAZIONE ED ATTESTAZIONE ESECUTIVITA'**

- Si attesta che la presente determinazione è stata pubblicata all'Albo Pretorio oggi ..... e vi rimarrà per quindici giorni consecutivi, fino al .....
- Si attesta, altresì, che la presente determinazione, avendo ottenuto il visto di regolarità contabile sopra esposto, è esecutiva ad ogni effetto;

**Il Messo Notificatore**

.....

**Il Responsabile**  
**Segreteria Atti Amministrativi**

.....

---

Ai sensi e per gli effetti del disposto di cui all'art. 65, commi 3 e 4 dello Statuto Provinciale e dell'art. 74, comma 3, del Regolamento sull'ordinamento degli Uffici e Servizi, la presente determinazione viene trasmessa in copia:

- a) Al Sig. Presidente
- b) Ai Signori Assessori
- c) Al Sig. Segretario Generale
- d) Al Collegio dei Revisori

**IL RESPONSABILE**  
**Segreteria Atti Amministrativi**

.....