

Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 5 del 11/01/2006

Bollettino regionale
DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SETTORE ECOLOGIA 2 dicembre 2005, n. 526

Procedura di verifica di assoggettabilità impatto ambientale - Ampliamento stabilimento preordinato alla realizzazione di componenti in carboresina per velivoli commerciali - Zona A.S.I. del Comune di Foggia - Proponente Alenia Aeronautica S.p.A.

L'anno 2005 addi 2 del mese di Dicembre in Modugno presso il Settore Ecologia,

IL DIRIGENTE

Dott. Luca Limongelli, sulla scorta dell'istruttoria ha adottato il seguente provvedimento:

- Vista la nota pervenuta in data 07.03.2005 con la quale Alenia Aeronautica S.p.A. Viale dell'Aeronautica s.n.c. Pomigliano d'Arco (Na) ha attivato il procedimento presso la Regione Puglia Assessorato Industria relativamente all'ampliamento dello stabilimento di Foggia preordinato alla realizzazione di componenti in carboresina per velivoli commerciali, ubicato nella zona A. S.I. Incoronata, nel comune di Foggia;
- Vista la certificazione del Comune di Foggia in data 15.11.2005, acquisita all'ufficio al prot. n. 13662 del 28.11.2005, concernente l'avvenuta pubblicazione, nei tempi e con le modalità previste dalla normativa vigente, dell'avviso presso l'Albo Pretorio comunale dell'avvio del procedimento, comprensivo di tutti i pareri di rito, ivi compreso quello rilasciato dall'Ufficio Ambiente Comunale (prot. n. 203 del 31.03.2005), senza che siano intervenute osservazioni;
- Vista la nota acquisita al prot. n. 13861 del 30.11.2005 con la quale in Comune di Foggia Settore Ambiente esprimeva parere favorevole "limitatamente ai requisiti acustico ambientale dell'edificio...";
- espletate le procedure di rito e valutati gli atti tecnico-amministrativi è emerso che:
- " Lo stabilimento di Foggia, sito nella Zona ASI ha una superficie di 278,450 mq, di cui 52.914 mq coperti, suddivisi in 16 corpi di fabbrica. Dopo l'ampliamento la superficie coperta passerà a 70.514 mq (incremento di 17600 mq per una volumetria di 235,919 mc);
- "La destinazione urbanistica del terreno in base al PRG del comune di Foggia catastalmente individuato nel foglio di mappa n. 174 particelle 11, 32, 33, 52, 134, 136 è: insediamenti industriali piano ASI -

agglomerato Incoronata. L'intervento per dimensioni e tipologia risulta conforme alle previsioni della zona d1 ASI Incoronata del vigente PRG del comune;

- " L'area non è compresa in alcuno degli ambiti territoriali di tutela previsti dal vigente PUTT della Regione Puglia;
- "L'area non è interessata da alcuna emergenza di rilievo architettonico o archeologico;
- " L'area dell'insediamento è priva di vegetazione significativa ed è servita su tutti i lati dalla viabilità consortile;
- "L'area dell'insediamento è dotata di tutti i servizi infrastrutturali necessari allo svolgimento dell'attività industriale.
- " All'esterno dell'area recintata è presente il depuratore a servizio dell'intera area ASI;
- " La superficie verde ammonta a mq 77.911,75 ed il rapporto superficie verde/superficie totale risulta soddisfatto anche dopo la costruzione del nuovo fabbricato;
- "Investimenti previsti nel piano finanziario aventi rilevanza ambientale:
- impianto idrico: impianto trattamento acque + rete di distribuzioni fluidi + impianti idrosanitari;
- realizzazione vasca accumulo acqua industriale;
- impianto fognario: tutto il nuovo complesso e la relativa rete viaria saranno serviti da un impianto fognario di nuova realizzazione che prevede scarichi bianchi e neri ed un collettore per nuovo punto di recapito, data l'impossibilità di utilizzare ancora l'attuale rete fognante sia per la notevole distanza dal punto di recapito, che per la dimensione delle tubazioni. L'allacciamento alla rete consortile avverrà sul tronco situato a nord dell'insediamento:
- vuoto, antincendio e supervisione;
- impianto gas metano;
- adeguamento magazzino solventi (area destinata allo stoccaggio di sostanze chimiche per laboratorio) per sistema di aspirazione forzata di pareti e porte antifiamma e tutte le dotazioni di sicurezza;
- ammodernamento laboratorio chimico per adeguamento degli impianti di aspirazione alla normativa.

Lo stabilimento Alenia di Foggia ha adottato un sistema di gestione ambientale. E' certificato ISO 14001 ed è in attesa della registrazione EMAS. Si prevedono 80 u.l.a.

La relazione di sostenibilità ambientale presentata dal proponente sostiene che, poiché il progetto consiste nell'ampliamento di una struttura già esistente e che le lavorazioni che in essa verranno svolte sono simili a quelle già svolte nello stabilimento, le tipologie e le quantità dei rifiuti prodotti, degli scarichi idrici, delle emissioni in atmosfera ed i consumi energetici resteranno sostanzialmente invariate.

La relazione di sostenibilità consiste nella "Dichiarazione Ambientale EMAS" del 2004.

I dati ambientali riportati si riferiscono al complesso industriale attuale e non alla sua struttura futura, dopo la realizzazione del progetto.

Sono presenti:

3 la valutazione degli impatti ambientali significativi;

3 i dati relativi a: rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, sostanze azonolesive, consumo energetico, consumo di materie prime, consumo idrico, emissioni in atmosfera, rumore;

Tutti i dati si riferiscono all'intero complesso industriale per gli anni 2002 e 2003 e risultano conformi alla normativa vigente.

Il programma di miglioramento continuo presente nella Dichiarazione EMAS prevede una serie di investimenti per il miglioramento delle performance ambientali per un ammontare di Euro 86.460. Nessuno di questi investimenti è inserito nel progetto in argomento.

- 3 Ciò stante, considerando che l'adozione di un sistema di gestione ambientale e la registrazione ISO 14001 (lo stabilimento non risulta nell'elenco delle organizzazioni registrate al 30.05.05) dovrebbero garantire la sostenibilità ambientale dell'insediamento produttivo presente, si propongono le seguenti prescrizioni:
- Assicurare che il sistema di gestione ambientale sia esteso al nuovo fabbricato industriale oggetto dell'iniziativa:
- Completare la procedura di registrazione EMAS, destinare parte del finanziamento ricevuto agli investimenti previsti dal programma di miglioramento delle performance ambientali, con particolare riferimento alla realizzazione delle strutture per la raccolta ed il deposito dei rifiuti ed agli interventi per la riduzione del rischio di contaminazioni del suolo:
- Vista la legge regionale 4 febbraio 1997 n. 7;
- Vista la deliberazione della Giunta regionale n. 3261 del 28/7/98 con la quale sono state emanate direttive per la separazione delle attività di direzione politica da quelle di gestione amministrativa;
- Viste le direttive impartite dal Presidente della Giunta Regionale con nota n. 01/007689/1-5 del 31/07/98;
- Vista la L.R. n. 11/2001;
- Richiamato l'art. 15, comma 3 della L.R. n. 11/2001;
- Visto che il presente provvedimento non comporta adempimenti contabili ai sensi della L.R. 28/01 e successive modificazioni ed integrazioni;

DETERMINA

- di ritenere il progetto proposto da Alenia Aeronautica S.p.A. Viale dell'Aeronautica s.n.c. Pomigliano d'Arco (Na) e concernente l'ampliamento dello stabilimento di Foggia preordinato alla realizzazione di componenti in carboresina per velivoli commerciali, ubicato nella zona A.S.I. Incoronata, nel comune di Foggia, escluso dall'applicazione delle procedure di V.I.A. per tutte le motivazioni e con tutte le prescrizioni espresse in narrativa e che qui si intendono integralmente riportate;
- il presente parere non sostituisce né esonera il soggetto proponente dall'acquisizione di ogni altro parere e/o autorizzazione prevista per legge ed è subordinato alla verifica della legittimità delle procedure amministrative messe in atto;
- di notificare il presente provvedimento agli interessati a cura del Settore Ecologia;
- di far pubblicare il presente provvedimento sul BURP;
- il presente provvedimento non comporta alcun provvedimento contabile di cui alla L.R. 28/01 e successive modificazioni ed integrazioni;
- di dichiarare il presente provvedimento esecutivo;
- di trasmettere, in originale, il presente atto al Settore Segreteria della Giunta Regionale.

Il Dirigente del Settore Ecologia

Dott. Luca Limongelli