



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 11 del 20/01/2005

COMUNE DI LECCEDELIBERA C.C. 30 novembre 2004, n. 111

Approvazione Progetto realizzazione piattaforme ecologiche.

IL CONSIGLIO COMUNALE

Omissis

Vista la deliberazione del Consiglio Comunale n. 47 del 29/06/04 con la quale è stata adottata la variante al PRG, ai sensi della 16 della legge Regionale n. 13/2001, relativa al progetto redatto dalla soc. ASPICA srl (già WASTE MANAGEMENT ITALIA SPA già WASTE ITALIA SPA) mandataria dell'ATI con l'Ecotecnica srl per le aziende associate Ecotecnica srl e Aspica srl, per la realizzazione di n. 2 piattaforme ecologiche informatizzate in Lecce in contrada D'Aurio ex cava Noè e lungo la S.P. Lecce Novoli Km. 4 ex cava FICES in conformità del progetto a firma dell'ing. Mauro de Molfetta composto dai seguenti elaborati (omissis) con conseguente mutamento della destinazione urbanistica delle aree innanzi individuate interessate dalla realizzazione delle piattaforme ecologiche informatizzate (PEI) da zone D/3 Artigianali ed E/11 Agricole Produttive Normali e fascia di rispetto della sede a zone tipizzate F/31 - Attrezzature ed interventi tecnologici di servizio pubblico art. 108 delle NTA.

Vista la certificazione in data 04/10/04 del Segretario Generale dalla quale risulta che, a seguito dell'avvenuto deposito degli atti costituenti la delibera di adozione di che trattasi, non sono pervenute osservazioni né opposizioni;

Visto l'art. 16 della Legge Regionale n. 13/01;

Visto l'art. 40 della Legge Regionale n. 13/2000;

Visto il decreto del Commissario delegato per l'emergenza rifiuti n. 83 del 2001;

Vista la determinazione del Dirigente Settore Ambiente della regione Puglia n. 36/2002;

Vista la nota P.G. n. 125765 dell'11/11/2004 a firma dell'Amministratore Unico dell'Axa;

Visto il parere dell'Avvocatura Comunale del 24/11/2004;

Visto il PRG vigente;

Visto il PUTT;

Visto il parere della II C.C.P. Urbanistica in data 26/11/04;

Visto il parere di regolarità tecnica espresso dal Dirigente del Settore Urbanistica ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. 18/08/00 n. 267;

Dato atto che il presente provvedimento non comporta impegno di spesa (omissis)

DELIBERA

Per le ragioni espresse in narrativa, che qui si intendono integralmente riportate:

1) Approvare in via definitiva, ai sensi dell'art. 16 della Legge Regionale n. 13/2001 e ove occorra ai sensi dell'art. 40 della Legge Regionale 13/2000, il progetto redatto dalla soc. ASPICA srl (già WASTE MANAGEMENT ITALIA SPA già WASTE ITALIA SPA) mandataria dell'ATI con l'Ecotecnica srl per le aziende associate Ecotecnica srl e Aspica srl per la realizzazione di n. 2 piattaforme ecologiche informatizzate in Lecce in contrada D'Aurio ex cava Noè e lungo la S.P. Lecce Novoli Km. 4 ex cava FICES assegnataria di un contributo POR 2000/2006 misura 1.8 azione 2, in conformità del progetto a firma dell'ing. Mauro de Molfetta composto dai seguenti elaborati (omissis).

2) Dare atto che l'approvazione di cui al precedente punto 1) costituisce variante al PRG relativamente alle aree innanzi individuate interessate dalla realizzazione delle piattaforme ecologiche informatizzate (PEI) con conseguente mutamento della destinazione urbanistica da zone D/3 Artigianali ed E/1 Agricole Produttive Normali e fascia di rispetto della sede a zone tipizzate F/31 - Attrezzature ed interventi tecnologici di servizio pubblico art. 108 delle NTA;

3) In ottemperanza alle proprie prescrizioni contenute nella delibera di adozione n. 47 del 29/06/04, dare atto che la presente variante urbanistica è da ritenersi a tutti gli effetti a carattere temporaneo sino all'espletamento del servizio con automatica retrocessione delle aree interessate alla originaria destinazione urbanistica alla fine dell'espletamento del servizio stesso, demandando al Dirigente del Settore Urbanistica di adeguare in tal senso il relativo permesso di costruire da rilasciare in favore delle ditte richiedenti per la esecuzione delle opere edilizie di che trattasi.

Il Dirigente del Settore Urbanistica
Arch. Raffaele Attisani
