



Città di San Vito dei Normanni

Provincia di Brindisi
Settore Attività Produttive

c.a.p. 72019 tel. 0831 955214 fax 0831 955229 c.c.p. 12895728 c.f. 81001650746 p.i.
00175480748

Ufficio dello Sportello Unico

Lì 28/07/2015

Oggetto: Provvedimento Autorizzativo unico

De Carlo Aldo - Progetto di realizzazione di un impianto di smaltimento e recupero costituito da un "centro di raccolta per la messa in sicurezza, la demolizione, il recupero dei materiali e la rottamazione dei veicoli a motore, rimorchi e simili, ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs 152/2006 compreso le attività complementari di messa in riserva (R13) di materiali ferrosi e non ferrosi in zona PIP lotto 63/64/65"

PROVVEDIMENTO AUTORIZZATIVO UNICO (DPR 160/2010)

IL RESPONSABILE DELLO SPORTELLO UNICO PER LE ATTIVITA' PRODUTTIVE

Premesso:

Che la ditta De Carlo Aldo ha presentato, con nota prot. 53805 del 13/8/2013, una richiesta di Autorizzazione Unica ai sensi dell'art.208 del D.Lgs 152/2006 al fine di poter realizzare un centro di raccolta per la messa in sicurezza, la demolizione, il recupero dei materiali e la rottamazione dei veicoli a motore, rimorchi e simili compreso le attività complementari di messa in riserva (R13) ed (R 4) di materiali ferrosi e non ferrosi in zona PIP sul lotto 63/64/65.

Che la Provincia di Brindisi ha curato l'istruttoria della pratica a mezzo di Conferenza dei Servizi alla quale hanno partecipato tutti gli Enti interessati (VV.F, ASL, Arpa, Comune) che si sono espressi favorevolmente alla approvazione del progetto nella seduta del 18/11/2014.

Che l'Ufficio Ambiente ed Ecologia della Provincia di Brindisi, con atto dirigenziale n°20 del 19/2/2015, ha approvato definitivamente il progetto presentato dalla ditta De Carlo Aldo che è conforme alle previsioni delle Norme Tecniche di Attuazione del PIP per quanto riguarda superfici e volumi risultando difforme solo per la distanza dalla strada (costruisce a confine con la stessa) e per l'altezza del muro di recinzione (3 metri) ed ha i presupposti perché alla sua approvazione sia applicato l'istituto della deroga previsto dall'art. 14 del D.P.R. 380/2001.

Che il C.C. con deliberazione n° 3 del 10/3/2015 ha approvato definitivamente il progetto presentato dalla ditta de Carlo Aldo con nota acquisita al protocollo con il n°53805 del 13/8/2013;

Che l'atto dirigenziale n°20 del 19/2/2015 dell'Ufficio Ambiente ed Ecologia della Provincia di Brindisi contiene tutti i pareri tecnici favorevoli necessari all'approvazione del predetto progetto;

Che, al fine di comporre un provvedimento ricognitorio, il progetto è stato trasmesso all'Ufficio urbanistica del Comune che con atto 1780/D del 16/7/2015 ha confermato il proprio parere favorevole all'approvazione del progetto in oggetto;

Visto l'art.208 del D.Lgs 152/2006 e successive modifiche ed integrazioni;

Visto il D.Lgs. 31/3/1998 n. 112 e successive modifiche ed integrazioni;

Visto il D.P.R. 160/2010;

Visto il D.Lgs. 18/8/2000, n. 267 e successive modifiche ed integrazioni;

Visti i vigenti Regolamenti comunali di San Vito dei Normanni;

Vista la documentazione presentata dal richiedente:

Fatti salvi ed impregiudicati sempre gli eventuali diritti di terzi;

Sulla scorta dei consensi sopra descritti ed allegati al presente provvedimento per costituirne parte essenziale e sostanziale

AUTORIZZA

La ditta De Carlo Aldo, meglio specificata in premessa, a realizzare un impianto di smaltimento e recupero costituito da un "centro di raccolta per la messa in sicurezza, la demolizione, il recupero dei materiali e la rottamazione dei veicoli a motore, rimorchi e simili, ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs 152/2006 compreso le attività complementari di messa in riserva (R13) di materiali ferrosi e non ferrosi in zona PIP lotto 63/64/65"; il tutto è meglio descritto nelle tavole di progetto di cui alla pratica edilizia n°1780/D che sono allegate alla presente per costituirne atto integrante e sostanziale;

La predetta approvazione è da intendersi con le prescrizioni contenute nei seguenti atti:

- Autorizzazione della Provincia n°20 del 19/2/2015;
- Delibera di CC. n°3 del 10/3/2015;
- Nota specificativa prot. 2273 del 16/3/2015 del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco;
- Parere Edilizio n°1780/D del 16/7/2015;
- Inoltre, lo spostamento degli alberi d'ulivo sul lotto ovvero il loro abbattimento dovrà avvenire previo parere favorevole dell'Ufficio Regionale competente.

La realizzazione dei manufatti edilizi e degli impianti tecnici resta assoggettata alla normativa applicabile.

Ogni eventuale modifica al progetto approvato ed alle opere su tale base realizzate dovrà essere sottoposta a comunicazione o richiesta di autorizzazione qualora previsto dalla vigente normativa ;

L'istruttoria del presente provvedimento è stata curata dal signor Vincenzo Marinò.

Ove siano richiesti atti di collaudo o autorizzazioni comunque denominate per l'avvio dell'attività potrà farsi ricorso alla procedura di cui all'art. 10 del DPR 160/2010, ferma restando la normativa applicabile in materia di cantieri e impianti tecnici;

Il presente provvedimento è pubblicato all'albo pretorio del Comune e vi rimarrà per quindici giorni consecutivi.

Contro il presente provvedimento, ai sensi dell'art. 3, comma 3, della Legge n. 241/90, gli

interessati possono proporre entro il termine di 60 giorni decorrenti dalla data della notifica del presente atto, ricorso giurisdizionale al T.A.R. di Puglia, o entro 120 giorni ricorso straordinario al Presidente della Repubblica.

Data, 28/7/2015

Il Responsabile del Suap
F.to Dott.ssa Giovanna di Gregorio

FIRMA E DATA DI RICEVUTA

– **Allegati:**

- Autorizzazione della Provincia n°20 del 19/2/2015;
- Delibera di CC. n°3 del 10/3/2015;
- Nota specificativa prot. 2273 del 16/3/2015 del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco;
- Parere Edilizio n°1780/D del 16/7/2015;
 - Tav. 1 Planimetria intervento su stralcio di mappa del 5/8/2013
 - Tav. 2 Planimetria intervento su stralcio di P.R.G. del 24/9/2014
 - Tav. 3 Pianta delle coperture del 24/9/2014
 - Tav. 4 Planimetria del centro del 24/9/2014
 - Tav. 5 Plan. generale degli impianti tecnologici; schema deflusso acque piovane del 24/9/14
 - Tav. 6 Planimetria generale dell'impianto di trattamento delle acque piovane del 24/9/2014
 - Tav. 7 piante prospetti e sezioni del 24/9/2014
 - Tav. 8 Particolari costruttivi del 24/9/2014
 - Tav. 9 Diagramma di Flusso del 24/9/2014
 - Allegato 1 Relazione Illustrativa ai sensi del DPR 380/2001 del 24/9/2014

 - Allegato 2 Relazione tecnica;
 - Allegato 3 Impianto di trattamento acque di prima pioggia del 15/7/2014
 - Allegato 4 Piano di ripristino ambientale-
 - Allegato 5a Relazione geologica ed idrogeologica del 5/8/2013
 - Allegato 5b Relazione sulla modellazione sismica del 5/8/2013
 - Allegato 5c relazione Illustrativa ai sensi del DPR 380/2001 del 24/9/2014
 - Allegato 6 Relazione tecnico illustrativa ex art. 48 DPR 303/56 del 4/2/2014

 - Valutazione progetto Antincendio – Relazione tecnico – illustrativa
 - Documentazione Valutazione dei Rischi
 - Tav.1 Layout – Vie di Esodo – Segnaletica di Sicurezza
 - Tav.2 Rete Idrica Antincendio – Idranti e gruppo elettrogeno emergenza;
 - Tav.3 Particolare locale antincendio