

① 055

X conti e comunicazioni  
LEAIA CARACI 327-3288429  
C.DA CUCULLO A.33  
66026 ORTONA (CH)

REGIONE ABRUZZO  
DIPARTIMENTO OPERE PUBBLICHE, GOVERNO  
DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI  
25 MAR. 2016  
SERVIZIO VALUTAZIONI AMBIENTALI  
Prot. N. RA/65421 Ortona, li

24.03.2016

REGIONE ABRUZZO  
DIPARTIMENTO OPERE PUBBLICHE, GOVERNO  
DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI  
VISTO ARRIVARE  
25 MAR. 2016  
SERVIZIO VALUTAZIONI AMBIENTALI  
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Spett.le  
AUTORITA' AMBIENTALE REGIONE ABRUZZO  
competente in materia di VIA e VA  
Direzione Affari della Presidenza,  
Politiche Legislative e Comunitarie, Programmazione  
Parchi, Territorio, Valutazione Ambientali, Energia, Servizio Tutela,  
Valutazione del Paesaggio e Valutazione Ambientali  
Ufficio Valutazione Impatto Ambientale  
Via Leonardo da Vinci (Palazzo Silone)  
67100 L'AQUILA

**OGGETTO:** Impianto per lo stoccaggio provvisorio, recupero e trattamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi provenienti da attività industriali, artigianali, commerciali, agricole e di servizi da attività di demolizione, da raccolta differenziata di R.S.U e da altre forme di raccolta differenziata di industrie -**Verifica di assoggettabilità ex art. 20, comma 3, del D.Lgs n.152/2006 e ss. mm. ii.**

Consultando il sito Web della Regione Abruzzo – Settore Ambiente, Tutela del Territorio, VIA VA- gli scriventi, tutti residenti in C.da Cucullo di Ortona, hanno appreso che la ditta ECOTEC con sede operativa in Ortona – Zona Industriale, ha trasmesso a codesta Amministrazione per la verifica di assoggettabilità il progetto preliminare e lo studio preliminare ambientale di cui all'oggetto. Esaminata la documentazione allegata, si evidenziano e rilevano le seguenti criticità:

- 1) l'impianto ricade in un sito ricompreso nella zona industriale di Ortona - Cda Tamarete- dove vi sono numerose abitazioni civili, soprattutto a ridosso dello stabilimento Ecotec. Tale situazione è pacificamente rilevabile da google maps, ma non nella relazione preliminare agli atti. In tale relazione, infatti, manca una descrizione effettiva dello stato dei luoghi con riferimento all'ubicazione dell'impianto con l'assetto urbanistico e il paesaggio circostante; in essa non viene assolutamente menzionata la presenza di cinque importanti nuclei abitativi posti nelle immediate vicinanze della Ecotec: Contrada Cucullo (di cui n.6 abitazioni distano circa 100 metri dall'impianto ed altre 12 case a circa 200 metri ed altre ancora a circa 500 m) contrada Alboreto, Contrada S.Elena, Contrada Villa Deo, Contrada Sarchese, tutti agglomerati urbani siti nelle vicinanze della Ecotec. Nella relazione, al contrario si parla semplicemente ed erroneamente della presenza di poche case sparse.
- 2) non solo, sempre nella relazione al progetto, non vengono menzionate tra le strutture sensibili, la scuola materna ed elementare di Villa Grande ( distante circa 1 Km), scuola materna ed elementare di Villa Caldari ( distante circa 1,5 Km), la scuola materna ed elementare di S. Leonardo (circa 2 Km), il Presidio Ospedaliero "G. Bernabeo" e il polo

NASUTI ETTORE Nasuti Ettore (ASTTR31P24G141E)  
DI PECO SILVANA Di Peco Silvana (DPCSW39E696141A)  
NASUTI SARA Nasuti Sara (ASTSR89R54G141I)  
MANCINI ELEONORA Mancini Eleonora (MNCNR90570E243P)  
GIULIETTO GIULIA Giulietto Giulia (GULGVN43R66L194Z)  
NASUTI EMANUELE Nasuti Emanuele (ASTMNL97H28G141P)  
NASUTI NICOLA Nasuti Nicola (ASTNCL31P24G141S)  
NASUTI BRUNO Nasuti Bruno (ASTBRW38D16G141S)  
DI CIAO BAMBINA Di Ciano Bambina (DCWBDW44A43E435T)  
NASUTI MIYLO Nasuti Milyo (ASTMY67H10G141P)  
KHALIYA VIKTORIYA Khaliaqa Viktoriya (KHLVTR72B652139C)  
DE IURE ERCOLE De Jure Ercole (DRERCL26R15G141F)  
TIBERII CARMELA Tiberiu Carmela (TBRCYL40A42L194Y)  
ROMANO TIZIANA SILVANA Romano Tiziana Silvana (RMTAS564S606H)  
IRENE GIULIA ZANNINI Irene Giulia Zannini (ZANRGL96T43E435M)  
PAOLINI UMBERTO Paolini Umberto (PLNVRT31P26D763E)  
TACCONELLI LEONELLA Tacconelli Leonella (TCLLW38B44D88)  
PETRONGOLO SERENELLA Petrongolo Serenella (PTRSAL68E66L23L)  
NICOLA NASUTI Nasuti Nicola (ASTNCL96C10G141V)