



c.f. 80000250748 — p.I.V.A. 00268880747

Via Casimiro n. 36 – III e IV piano – 72100 Brindisi

PEC: ufficioprotocollo@pec.comune.brindisi.it <http://www.comune.brindisi.it>

ALLA PROVINCIA DI BRINDISI

Settore Ambiente

Via Pec. provincia@pec.provincia.brindisi.it

RESPONSABILE CV	nr. allegati	0	mod.	Pec/SIMEL2
ISTRUTTORIA			invio	

Riferimento I.T.R.M. Srl dei F.lli Cannone

Oggetto Istanza di Valutazione d’Impatto Ambientale e Autorizzazione ai sensi dell’art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. per la gestione di Centro di demolizione di veicoli fuori uso, rimorchi e simili nonché per l’attività di recupero e stoccaggio di rifiuti pericolosi e non pericolosi – **parere**

Con riferimento all'oggetto ed alla complessiva documentazione resa disponibile si ritiene porre in evidenza quanto di seguito:

- a. **Acustica ambientale:** nella documentazione trasmessa risulta in atti una relazione del clima acustico redatta da TCAA, alla data del 12 aprile 2022. L'indagine fonometrica risulta correlata ad un ristretto arco temporale e priva di indicazione delle macchine operatrici o delle attività poste in essere durante l'esecuzione delle misure. Ad ogni buon conto potendo ritenere verosimile lo scenario descritto, si ritiene necessario prevedere una misurazione fonometrica in campo nel rispetto delle norme tecniche di riferimento con cadenza almeno biennale per lo specifico aspetto ambientale da inserire nel PMC complessivo che, pur annoverato nella documentazione resa disponibile risulta tuttavia assente.
- b. **Acque reflue domestiche:** con riferimento alla documentazione presentata si evince che Gli scarichi fognari dei servizi igienici sono collegati ad una fossa Imhoff a tenuta dimensionata per 6 abitanti equivalenti. A tal fine il titolare dello scarico è tenuto a presentare a questa A.C. richiesta di rilascio di "Nulla osta in deroga ai trattamenti appropriati" di cui al R.R. n. 7/2016 art. 10 bis relativo allo scarico dei reflui in fossa IMHOFF di capacità inferiore a 20 mc. mediante "deposito temporaneo".
- c. **Emissioni di sostanze lesive dell'ozono stratosferico:** i veicoli avviati all'impianto di demolizione possono presentare ed esser dotati di fluidi refrigeranti negli impianti di climatizzazione/condizionamento di sostanze lesive dell'ozono stratosferico; normalmente i CFC nelle vetture immatricolate fino al 1994 e gli HFC (o 134/A) nelle vetture immatricolate dopo il 1994. A tal proposito il gas refrigerante deve essere rimosso

con la massima cautela al fine di evitare ogni contaminazione ambientale e rischi per gli operatori oltre all'attenzione che deve essere prestata alla movimentazione di questi gas stoccati all'interno dell'impianto al fine di evitarne la dispersione in atmosfera. Premesso che l'estrazione ed il recupero del gas refrigerante dagli impianti di condizionamento installati sui veicoli deve avvenire prima della fase di pressatura, si invita codesta A.C. a valutare nell'ambito delle prescrizioni da attuare idonee circostanze operative di gestione e di verifica dei requisiti di legge e delle norme tecniche nella esecuzione delle attività, atteso che il gas recuperato è considerato come rifiuto pericoloso e avviato a distruzione con CER 140601* clorofluorocarburi, HCFC, HFC La medesima precauzione voglia adottarsi nell'ambito dello stoccaggio e gestione di RAEE - apparecchiature per il freddo dismesse (frigoriferi, condizionatori, ecc.).

- d. Gas radon:** non risultano trasmessi in atti i dati della rilevazione del monitoraggio del gas radon dei locali edifici aperti al pubblico; a tal proposito si richiede voler dare evidenza dando evidenza di quanto svolto ai sensi della L.R. n. 30/2016 e L.R. n. 36/2017.

Si conferma inoltre l'impossibilità ad esprimere un proprio parere sull'evocato PMC, non disponibile nella documentazione indicata dal Gestore.

Non risultano inoltre indicate misure di compensazione ambientale.

Distinti saluti.

Brindisi, 4 maggio 2022

Il Funzionario Tecnico

Dott. biologo Vincenzo Carella

f.to digitalmente

Il Dirigente

Avv. Mario Marino Guadalupi

Firmato digitalmente da: DI MAIO MASSIMO
Ruolo: FUNZIONARIO
Organizzazione: COMUNE
Data: 04/05/2022 17:23:08