



**AUTODEMOLIZIONI**  
comm. autovetture  
incidentate

**RIGHETTI DANILO** S.r.l. - P.IVA 03213890365  
41126 BAGGIOVARA (MO) - Via Giardini, 1310/A  
Tel. : 059.510006 - 059.514056 - Fax: 059.510474  
www.righettidanilo.it - info@righettidanilo.it



r\_emiro.Giunta - Prot. 03/11/2022.1126076.E

Spett.le Regione Emilia-Romagna  
Servizio VIPSA  
PEC vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

E p.c. ARPAE SAC Modena  
PEC aoomo@cert.arpa.emr.it

Trasmissione a mezzo PEC

**OGGETTO:** Integrazioni alla domanda di Verifica di assoggettabilità VIA relativa al progetto  
"Modifica del quantitativo di trattamento annuo di veicoli fuori uso da parte della  
Ditta Righetti Danilo Srl situata in Via Giardini 1310/A - Località Baggiovara (MO)

**RIFERIMENTI:** Richiesta integrazioni PEC Prot. 18/10/2022.1071362.U -

Con riferimento alla domanda di Verifica di assoggettabilità a VIA in oggetto, si forniscono le integrazioni richieste con pec Prot. 18/10/2022.1071362.U.

Punto 1

Con riferimento alla stima dei consumi energetici, si precisa che la pressa utilizzata per la riduzione volumetrica dei veicoli è alimentata a gasolio; nella stima di aumento dei consumi di gasolio associata all'aumento delle quantità annuali di veicoli gestiti, si è tenuto conto anche dei consumi associati all'aumento del funzionamento della pressa, legata alla gestione del maggior numero di veicoli in progetto.

Punto 2

Si riporta uno schema di confronto tra stato di fatto e stato di progetto per gli impatti con incremento, indicando, dove possibile, valori assoluti e percentuali.

Componente ambientale	Stato di fatto	Stato di progetto	Note
Consumo gasolio	21.000 litri/anno	29.400 litri/anno	+40% NB Il Consumo specifico per veicolo rimane invariato
Traffico	<ul style="list-style-type: none"><li>n. 2 bisarche/giorno (in grado di trasportare 6 mezzi);</li><li>n. 4-5 mezzi/giorno (in grado di trasportare 2/4 auto)</li><li>5 mezzi/sett. per rifiuti in uscita</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>n. 2 bisarche/giorno (in grado di trasportare 6 mezzi);</li><li>n. 5-6 mezzi/giorno (in grado di trasportare 2/4 auto)</li><li>6 mezzi leggeri al giorno conferiti</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>n. 2 bisarche/giorno (in grado di trasportare 6 mezzi);</li><li>+1 mezzo/giorno</li><li>+ 6 veicoli conferiti direttamente al</li></ul>



**AUTODEMOLIZIONI**  
comm. autovetture  
incidentate

**RIGHETTI DANILO** S.r.l. - P.IVA 03213890365  
41126 BAGGIOVARA (MO) - Via Giardini, 1310/A  
Tel. : 059.510006 - 059.514056 - Fax: 059.510474  
www.righettidanilo.it - info@righettidanilo.it



		direttamente • 7 mezzi/sett. per rifiuti in uscita	giorno + 2 mezzi/sett.
	TOTALE 8 mezzi pesanti al giorno	TOALE 9,4 mezzi pesanti al giorno	+17,5 % mezzi pesanti  NB si trascurano i mezzi leggeri conferiti direttamente per la demolizione

Punto 3

Si riporta la descrizione della scala di misura utilizzata per definire l'intensità/rilevanza dell'impatto sulla componente, completa dei criteri per definire l'intensità/rilevanza degli impatti per singola matrice, descrivendo altresì durata, frequenza e reversibilità dell'impatto.

Per la definizione della rilevanza dell'impatto sulla componente ambientale si propone una scala a quattro livelli che misura gli effetti delle modifiche in progetto rispetto allo stato in essere, tenuto conto del contesto in cui il progetto si inserisce e delle misure di mitigazione/compensazione previste:

- **negativo significativo:** gli effetti attesi modificano negativamente le condizioni in essere in modo significativo
- **negativo non significativo:** gli effetti attesi modificano negativamente le condizioni in essere ma in modo non significativo
- **invariato:** gli effetti attesi non modificano le condizioni in essere
- **positivo:** gli effetti attesi modificano positivamente le condizioni in essere (introducono un miglioramento o riducono le criticità presenti)





## AUTODEMOLIZIONI comm. autovetture incidentate

RIGHETTI DANILÒ S.r.l. - P.IVA 03213890365  
41126 BAGGIOVARA (MO) - Via Giardini, 1310/A  
Tel. : 059.510006 - 059.514056 - Fax: 059.510474  
www.righettidanilo.it - info@righettidanilo.it



Nella tabella che segue vengono descritti i criteri utilizzati per definire la rilevanza dell'impatto per ogni matrice ambientale, tenuto conto del contesto in cui il progetto si inserisce e delle misure di mitigazione/compensazione previste. Nella medesima tabella vengono riepilogati la rilevanza, la durata, la frequenza e la reversibilità dell'impatto su ciascuna matrice ambientale.

Componente ambientale	Criteri di valutazione della rilevanza: descrizione e scala di misura				Progetto: RIGHETTI DANILÒ			
	Descrizione del criterio adottato	Scala di misura			Rilevanza dell'impatto sulla componente	Durata	Frequenza	Reversibilità
		Negativo significativo	Negativo non significativo	Invariato	Positivo			
Atmosfera	Tipologia di emissione (es convogliata, diffusa, scarsamente rilevante) Flussi di massa degli inquinanti	Incremento dei flussi di massa con ricadute significative.	Incremento dei flussi di massa con ricadute non significative. Continenza efficace emissioni diffuse. Introduzione di emissioni "scarsamente rilevanti".	Nessun incremento dei flussi di massa. Nessuna nuova sorgente di emissione diffusa o emissione scarsamente rilevante	Riduzione dei flussi di massa.	Durante l'utilizzo della easy gas	Occasionale (non tutti i giorni)	Reversibile
Suolo e Sottosuolo	Consumo di suolo. Misure adottate per evitare contaminazioni	Incremento del consumo di suolo in contesto ambientale e tutelato. Rischio di contaminazione	Incremento del consumo di suolo in contesto tutelato. Nessun rischio di contaminazione	Nessun incremento di consumo di suolo	Implementazione e aree verdi o drenanza del terreno.	Continuo	Continuo	Reversibile
Acque sotterranee e superficiali	Consumo di acqua assoluto e specifico, rapportato alla quantità di prodotto finito/rifiuto	Incremento del consumo di acqua assoluto e specifico per tonnellate di	Incremento del consumo di acqua ma invariato il consumo	Nessun incremento di consumi di acqua o dei flussi di massa	Riduzione del consumo specifico di acqua e dei flussi di massa.	continuo	In caso di pioggia	Reversibile





# AUTODEMOLIZIONI comm. autovetture incidentate

**RIGHETTI DANILÒ** S.r.l. - P.IVA 03213890365  
41126 BAGGIOVARA (MO) - Via Giardini, 1310/A  
Tel. : 059.510006 - 059.514056 - Fax: 059.510474  
www.righettidanilo.it - info@righettidanilo.it



Componente ambientale	Criteri di valutazione della rilevanza: descrizione e scala di misura					Progetto: RIGHETTI DANILÒ			
	Descrizione del criterio adottato	Scala di misura				Rilevanza dell'impatto sulla componente	Durata	Frequenza	Reversibilità
		Negativo significativo	Negativo non significativo	Invariato	Positivo				
	trattato. Misure adottate per evitare contaminazioni	prodotto finito/rifiuto trattato. Aumento dei flussi di massa degli inquinanti Rischio di contaminazione	specifico per tonnellate di prodotto finito/rifiuto trattato. Nessun rischio di contaminazione	degli inquinanti.	Viene favorito il riutilizzo delle acque e l'utilizzo di quelle meteoriche.	variazioni alla qualità e quantità (scarichi)			
<b>Flora fauna ed ecosistemi</b>	Contesto sottoposto o meno a tutela. Interferenza generata dalle emissioni dell'impianto (in aria, acqua, suolo).	Il progetto viene realizzato all'interno di un sito della Rete Natura 2000. Le emissioni dell'impianto hanno un'incidenza sulla biodiversità tipica della zona.	Il progetto viene realizzato ad una distanza inferiore ai 2 km da un sito di Rete Natura 2000 ma le emissioni dell'impianto non incidono sulla biodiversità tipica della zona.	Non sono presenti aree protette, parchi, aree naturali, corridoi ecologici nel raggio di 2km dall'impianto. Gli effetti del progetto non incidono sulla biodiversità tipica della zona.	Il progetto prevede l'introduzione di specie arboree autoctone (es. per la realizzazione di fasce verdi perimetrali o prossime alle zone di maggior traffico). L'azienda adotta misure di prevenzione contro la diffusione di specie alloctone.	Invariato (Impianto collocato in area industriale)	NA	NA	NA
<b>Rumore</b>	Confronto con i limiti di immissione assoluti e differenziali ai sensi del D.Lgs. 447/95 e della Classificazione	Incremento dei livelli di rumore ambientale e superamento dei limiti di immissione	Introduzione di nuove sorgenti o aumento dei livelli di rumore nel rispetto dei	Nessun incremento dei livelli di rumore ambientale.	Riduzione dei livelli di rumore ambientale.	Invariato	Periodo diurno durante l'attività	Periodo diurno durante l'attività	Reversibile



## AUTODEMOLIZIONI comm. autovetture incidentate

**RIGHETTI DANILLO** S.r.l. - P.IVA 03213890365  
41126 BAGGIOVARA (MO) - Via Giardini, 1310/A  
Tel. : 059.510006 - 059.514056 - Fax: 059.510474  
www.righettidanilo.it - info@righettidanilo.it



Componente ambientale	Criteri di valutazione della rilevanza: descrizione e scala di misura				Progetto: RIGHETTI DANILLO			
	Descrizione del criterio adottato	Scala di misura			Rilevanza dell'impatto sulla componente	Durata	Frequenza	Reversibilità
		Negativo significativo	Negativo non significativo	Invariato	Positivo			
	acustica di zona.	assoluti e differenziali con necessità di opere di bonifica acustica di complessa realizzazione.	limiti di immissione assoluti e differenziali.					
<b>Paesaggio</b>	Valutazione della presenza di alterazione o modifica dello stato dei luoghi o dell'aspetto esteriore degli edifici, (forma, colori, dimensioni etc.) anche in relazione al coinvolgimento di beni o aree oggetto di tutela paesaggistica.	Viene modificato l'aspetto esterno dell'impianto e sono presenti criticità legate ai vincoli paesaggistici.	Viene modificato lo stato dei luoghi o dell'aspetto esterno degli edifici ma non si hanno vincoli paesaggistici.	Non viene modificato lo stato dei luoghi o dell'aspetto esterno degli edifici.	Vengono introdotti elementi ambientali esterni di mitigazione paesaggistica che migliorano il contesto.	Fino alla dismissione dell'impianto	NA	reversibile
<b>Beni materiali</b>	Valutazione della presenza di alterazione o modifica dello stato di beni materiali quali patrimonio architettonico, archeologico, agroalimentare ad opera del progetto	Viene modificato lo stato di beni materiali	Sono presenti beni potenzialmente esposti ma il progetto non apporta modifiche ad essi	Non sono presenti beni materiali interessati dalle modifiche in progetto.	Il progetto migliora le condizioni dei beni materiali	NA	NA	NA





## AUTODEMOLIZIONI comm. autovetture incidentate

RIGHETTI DANILLO S.r.l. - P.IVA 03213890365  
41126 BAGGIOVARA (MO) - Via Giardini, 1310/A  
Tel. : 059.510006 - 059.514056 - Fax: 059.510474  
www.righettidanilo.it - info@righettidanilo.it



Componente ambientale	Criteri di valutazione della rilevanza: descrizione e scala di misura					Progetto: RIGHETTI DANILLO			
	Descrizione del criterio adottato	Scala di misura				Rilevanza dell'impatto sulla componente	Durata	Frequenza	Reversibilità
		Negativo significativo	Negativo non significativo	Invariato	Positivo				
<b>Aspetti socio economici</b>	Valutazione dell'utilità pubblica del progetto, della creazione di nuovi posti di lavoro, del mantenimento di un alto livello di innovazione in linea con i maggiori competitors. Valutazione dell'implementazione e di processi a favore dell'economia circolare e del chilometro zero.	Riduzione di posti di lavoro. Nessuna innovazione o prospettiva di crescita. Nessun sviluppo di processi a favore dell'economia circolare o del chilometro zero.	Assenza di una prospettiva di crescita e nessun sviluppo di processi a favore dell'economia circolare o del chilometro zero con tuttavia eventuale mantenimento dei posti di lavoro	Mantenimento dei posti di lavoro. Introduzione di elementi di innovazione ma senza prospettive di crescita.	Utilità pubblica. Introduzione di elementi di innovazione con prospettive di crescita e aumento dei posti di lavoro. Implementazione e di processi a favore dell'economia circolare e del chilometro zero.	Positivo (soddisfazione o dell'aumento della richiesta di demolizione auto, come servizio di pubblica utilità)	Fino al permanere dell'attività	continuativo	reversibile
<b>Salute pubblica</b>	In presenza di popolazione potenzialmente esposta alle emissioni generate dall'impianto (in aria, acqua, suolo), viene valutata la componente salute pubblica	Presenza di impatti attesi sulla popolazione esposta.	Assenza di impatti attesi sulla popolazione potenzialmente esposta.	Assenza di popolazione potenzialmente esposta.	Riduzione delle sorgenti di rischio (es. riduzione dei flussi di massa degli inquinanti oppure rimozione delle coperture in amianto)	Invariato (non si evidenziano impatti tali da determinare effetti sulla salute)	NA	NA	NA



# AUTODEMOLIZIONI comm. autovetture incidentate

**RIGHETTI DANILLO** S.r.l. - P.IVA 03213890365  
41126 BAGGIOVARA (MO) - Via Giardini, 1310/A  
Tel. : 059.510006 - 059.514056 - Fax: 059.510474  
www.righettidanilo.it - info@righettidanilo.it



Componente ambientale	Criteri di valutazione della rilevanza: descrizione e scala di misura					Progetto: RIGHETTI DANILLO			
	Descrizione del criterio adottato	Scala di misura			Positivo	Rilevanza dell'impatto sulla componente	Durata	Frequenza	Reversibilità
		Negativo significativo	Negativo non significativo	Invariato					
<b>Risorse energetiche</b>	Consumo delle risorse energetiche assolute e specifiche, rapportato alla quantità di prodotto finito/rifiuto recuperato. Utilizzo del Tool-Energia in caso di consumo annuale di energia elettrica superiore a 1GWh. Si tiene conto anche dell'eventuale produzione di energia da fonti rinnovabili e adozione di sistemi di efficientamento energetico.	Incremento dei consumi delle risorse energetiche e del consumo specifico. E' superata la soglia di 1GWh e non sono previsti sistemi di produzione di energia da fonti rinnovabili o di efficientamento energetico.	Incremento dei consumi delle risorse energetiche ma rimane invariato il consumo specifico. Sono adottati sistemi di efficientamento energetico.	Nessun incremento dei consumi delle risorse energetiche.	Riduzione del consumo specifico di risorse energetiche. Sono presenti sistemi di produzione di energia da fonti rinnovabili e sistemi di efficientamento energetico.	Negativo NON significativo (Incremento dei consumi delle risorse energetiche ma rimane invariato il consumo specifico)	Durante l'utilizzo dei macchinari	Periodo diurno durante l'attività	Reversibile
<b>Traffico</b>	Modifiche al flusso di traffico indotto assolute e specifiche, rapportato alle quantità di prodotto finito/rifiuto trattato. Si tiene conto della viabilità di accesso all'impianto e della viabilità interna all'impianto, nonché delle eventuali misure di	Incremento del flusso di traffico assoluto e specifico. La viabilità di zona non adeguata al traffico indotto.	Incremento del flusso di traffico assoluto ma non quello specifico. Presenza di viabilità adeguata. Previste misure di ottimizzazione dei trasporti e/o utilizzo di	Nessun incremento del flusso di traffico. Presenza di viabilità adeguata.	Riduzione del flusso di traffico specifico, con ottimizzazione dei trasporti e adozione di mezzi più ecologici.	Negativo NON significativo (Incremento del flusso di traffico assoluto ma non quello specifico.)	Periodo diurno durante l'attività	Si veda stima dei veicoli giornalieri	Reversibile





## AUTODEMOLIZIONI comm. autovetture incidentate

**RIGHETTI DANILLO** S.r.l. - P.IVA 03213890365  
41126 BAGGIOVARA (MO) - Via Giardini, 1310/A  
Tel. : 059.510006 - 059.514056 - Fax: 059.510474  
www.righettidanilo.it - info@righettidanilo.it



Componente ambientale	Criteri di valutazione della rilevanza: descrizione e scala di misura				Progetto: RIGHETTI DANILLO			
	Descrizione del criterio adottato	Scala di misura			Rilevanza dell'impatto sulla componente	Durata	Frequenza	Reversibilità
		Negativo significativo	Negativo non significativo	Invariato	Positivo			
	ottimizzazione dei trasporti o di utilizzo di mezzi più ecologici.		mezzi più ecologici.					





**AUTODEMOLIZIONI**  
**comm. autovetture**  
**incidentate**

**RIGHETTI DANILO** S.r.l. - P.IVA 03213890365  
41126 BAGGIOVARA (MO) - Via Giardini, 1310/A  
Tel. : 059.510006 - 059.514056 - Fax: 059.510474  
www.righettidanilo.it - info@righettidanilo.it



Si rimane a disposizione per chiarimenti.

Distinti saluti.

Modena, 25/10/2022

RIGHETTI DANILO S.r.l.

---

Il tecnico incaricato

File firmato digitalmente