

**AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE
DI VICENZA
SETTORE AMBIENTE
SERVIZIO VIA
C.trà Gazzolle, 1
Vicenza**

CONCERIA JUNIOR S.P.A.

**Via Seconda Strada, 26
Arzignano, Vicenza
36071 Italia**

**Procedura di verifica di assoggettabilità ai sensi dell'art.20 del D.Lgs 152/06
Avvio del procedimento Prot. n. 86710 del 22.12.2017**

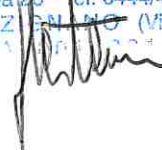
**Progetto: Richiesta di A.U.A. Conceria Junior S.p.a. per rinnovo autorizzazioni
settoriali**

Integrazione documentale

- Proposta di sigillatura delle bocche di ispezione aperte della vasca di accumulo coperta**
- Piano manutenzioni pavimentazioni aziendali**
- Procedura finalizzata al non utilizzo di prodotti chimici contenenti PFAS**
- Proposta di copertura deposito temporaneo del rifiuto "imballaggi in legno" CER 150103**
- Equiparazione delle superfici aziendali a quanto previsto al comma 3 dell'art.39 del PTA della Regione Veneto**
- Attestazione di bonifica della cisterna interrata utilizzata per lo stoccaggio del BTZ usato per le centrali termiche**

Data 24/01/2018

Conceria JUNIOR SPA
Z.I. 2ª Strada 26 - Tel. 0444/451833
36071 ARZIGNANO (Vicenza)
Partita IVA 03070040224



CONCERIA JUNIOR S.P.A.
Via Seconda Strada, 26
Arzignano, Vicenza
36071 Italia

Premessa

A seguito dei quesiti e delle richieste emerse in sede di presentazione al Comitato Tecnico Provinciale VIA del progetto “Richiesta di A.U.A. Conceria Junior S.p.a. per rinnovo autorizzazioni settoriali” e del relativo Studio Preliminare Ambientale avvenuto il 18 gennaio 2018 presso il comune di Arzignano (VI), si intende integrare la documentazione presentata ai fini della procedura di verifica di assoggettabilità ai sensi dell’art.20 del D.Lgs 152/06, con la proposta di un piano per la manutenzione delle pavimentazioni aziendali;

con la proposta di provvedere alla chiusura delle bocche di ispezione aperte della vasca di accumulo coperta;

indicando la procedura interna aziendale già implementata finalizzata ad evitare l’utilizzo di prodotti contenenti PFAS;

relazionando in merito all’equiparazione delle superfici aziendali a quanto previsto al comma 3 dell’art.39 del PTA della Regione Veneto;

con la proposta di provvedere alla copertura del deposito temporaneo del rifiuto “imballaggi in legno”;

relazionando in merito all’avvenuta bonifica della cisterna interrata precedentemente adibita allo stoccaggio del combustibile utilizzato nelle centrali termiche.

Sigillatura delle bocche di ispezione aperte della vasca di accumulo coperta vasche interrate

Considerato che la vasca di accumulo coperta in azienda presenta alcune bocche di ispezione aperte utilizzate sia per controllo della stessa nonché per l’installazione delle sonde di livello di sicurezza presenti nella vasca, l’azienda intende integrare le azioni mirate al contenimento degli impatti ambientali installando opportuni chiusini e/o coperchi che consentano una idonea

compartimentazione della vasca, e che contestualmente gli stessi risultino facilmente apribili al fine di agevolare le operazioni di manutenzione degli impianti idraulici e di sicurezza presenti nella vasca coperta.

Piano manutenzioni pavimentazioni aziendali

L'azienda intende integrare le azioni mirate al contenimento degli impatti ambientali, proponendo di verificare con cadenza annuale lo stato di conservazione ed impermeabilizzazione delle pavimentazioni, programmando entro agosto 2018 il rifacimento delle pavimentazioni che presentano un evidente stato di usura (presenza di fessurazioni e crepe), e programmando entro l'anno successivo il rifacimento delle pavimentazioni che cominciano ad evidenziare una usura del manto superficiale tale tuttavia da non compromettere l'impermeabilità della pavimentazione.

Procedura finalizzata all'inutilizzo di prodotti chimici contenenti PFAS

Al fine di azzerare o comunque limitare il più possibile l'immissione nelle acque di scarico di sostanze perfluoro alchiliche (PFAS) l'azienda ha già implementato da mesi una procedura interna che prevede, mediante il dialogo o informative verso i propri fornitori di prodotti chimici di utilizzare nel proprio ciclo produttivo prodotti chimici non contenenti PFAS.

A tutt'oggi le concentrazioni di PFAS presenti nello scarico risultano molto bassi ed inferiori ai limiti fissati dalla Regione Veneto

Copertura deposito temporaneo rifiuto "imballaggi in legno"

Il rifiuto "imballaggi in legno" CER 150103 è attualmente stoccato all'interno di un cassone scoperto; pur essendo tale rifiuto costituito da bancali in legno rotti e/o inutilizzabili che quindi non dovrebbero comportare dilavamento di sostanze chimiche pericolose per l'ambiente, l'azienda

intende dotare tale deposito temporaneo di idonea copertura e/o sostituire l'attuale cassone con un nuovo cassone munito di copertura mobile.

Equiparazione delle superfici aziendali a quanto previsto al comma 3 dell'art.39 del PTA della regione Veneto

Con riferimento al piano di adeguamento a quanto previsto dal P.T.A. della Regione Veneto presentato dalla scrivente, considerato che i rifiuti o le materie prime o finite che possono dar luogo a dilavamento non occasionale sono già stoccati in dedicate aree collegate con la rete delle acque di processo o stoccati all'interno di appositi bacini di contenimento;

che è prevista la copertura del rifiuto "imballaggi in legno" CER 150103;

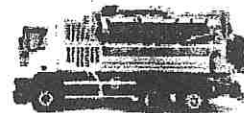
che la tipologia di materia prima o lavorata movimentata nei piazzali esterni non connessi con la rete fognaria aziendale è tale che si possa escludere una contaminazione con sostanze pregiudizievoli per l'ambiente;

si può ritenere che il dilavamento di sostanze pericolose o pregiudizievoli per l'ambiente si esaurisca con le acque di prima pioggia, e conseguentemente vi sia il rispetto, per le acque di seconda pioggia scaricate in acqua superficiale (Roggia Arzignano), dei limiti prefissati per le sostanze pericolose delle tabelle 5 dell'Allegato 5 del D.lgs. n. 152/2006.

Bonifica della cisterna utilizzata in precedenza per stoccare il combustibile utilizzato in passato nelle centrali termiche

L'azienda rende noto che al fine di utilizzare una fonte energetica più "pulita" quale il "gas metano" ha provveduto dismettere le vecchie centrali termiche a BTZ sostituendole con un nuovo generatore di vapore alimentato a metano, ha quindi provveduto a far eseguire a ditta specializzata la bonifica della cisterna interrata precedentemente utilizzata per lo stoccaggio del combustibile utilizzato.

Di seguito si allega idonea attestazione di bonifica della cisterna interrata.



- Espurgo Fognatura • Pronto Intervento
- Bonifiche Serbatoi • Bonifiche Ambientali
- Trasporto e Smaltimento rifiuti speciali e tossico / nocivi
- Analisi Chimiche • Prove di tenuta su serbatoi interrati

Spett.

PRAGMA CHIMICA SRL
Via dell'Industria, 48/B
36071 Arzignano (VI)

Paese, 11/10/2017

OGGETTO: PULIZIA DI SERBATOIO INTERRATO, RELAZIONE D'INTERVENTO E DICHIARAZIONE DI AVVENUTA BONIFICA INTERNA DEL SERBATOIO.

Il sottoscritto MARCON BRUNO in qualità di legale rappresentante e responsabile tecnico della TREVISO ECOSERVIZI srl via dei Rizzi n.4 Maser (TV), a seguito delle operazioni in oggetto e con le seguenti modalità descritte,

DICHIARA:

COMMITTENTE:

PRAGMA CHIMICA SRL
Via dell'Industria, 48/B
36071 Arzignano (VI)

LUOGO DI ESECUZIONE:

CONCERIA JUNIOR
Via Seconda Strada, 26
36071 Arzignano (VI)

OGGETTO DELLA BONIFICA INTERNA: n. 1 serbatoio interrato costruito in ferro capacità di circa 15 mc., contenente btz.

ANALISI DEI RIFIUTI:

n. 1 controllo interno.

LAVORO ESEGUITO:

Installazione di cantiere di lavoro, delimitazione dell'area interessata dalle operazioni di pulizia interna del serbatoio con apposite barriere e segnaletica. Controllo della presenza di gas infiammabili nell'area sottoposta alle operazioni e all'interno del serbatoio con strumentazione portatile.

Irrigamento preventivo con soluzioni neutralizzanti degli eventuali vapori infiammabili su tutta l'area e all'interno del serbatoio. Aspirazione dei residui all'interno del serbatoio, eseguita con autospurghi aventi caratteristiche ADR.

Monitoraggio continuo della presenza di gas infiammabili nell'area delle operazioni e all'interno del serbatoio. Sgrassatura e raschiatura manuale delle pareti e del fondo del serbatoio, eseguita dall'interno, con operatori specializzati muniti di idonei mezzi di protezione e di sicurezza, utilizzando solventi biologici adeguati. Monitoraggio continuo della quantità di ossigeno presente nel serbatoio e della presenza di gas infiammabili. Lavaggio interno del serbatoio con soluzione detergente acquosa ad alta pressione e contemporanea aspirazione con autospurgo.

Lavaggio finale con acqua ad alta pressione e contemporanea aspirazione.

Consequente trasporto e smaltimento dei rifiuti prelevati. Ispezione visiva finale del serbatoio, dello svolgimento delle operazioni e della corretta pulizia.

Disinstallazione cantiere di lavoro.

PROVA GASFREE:

Eseguita con apparecchiatura combinata ALTAIR 4X sul serbatoio.

ESITO DELLA BONIFICA INTERNA: Si esprime parere: **TOTALMENTE POSITIVO**

DATA INIZIO LAVORI: 11/10/2017

DATA FINE LAVORI: 11/10/2017

DESTINATARIO DEI RIFIUTI: Marcon srl via dei Rizzi n. 4 Maser (TV)
Autorizzazione allo smaltimento
Decreto n. 11 del 25/01/2017
rilasciata dalla Regione Veneto

ESECUTORE DEI LAVORI: Treviso Ecoservizi srl via Dei Rizzi n. 4 Maser (TV)

AUTORIZZAZIONI E CERTIFICAZIONI :

Albo Naz. Imprese per la gestione dei rifiuti:

- o Trasporto rifiuti: Cat. 1F - 4C - 5D Iscrizione n. VE 82 del 09/03/2015
- o Bonifiche: Cat. 9 D Iscrizione n. VE 82 del 03/10/2011

Certificazione UNI EN ISO 9001:2008

Certificazione SOA OG 12 del 22/09/2010

AUTOMEZZI UTILIZZATI: Autospurghi / aspiratori a norma ADR idonei al trasporto di rifiuti pericolosi

Il presente certificato, valido fino alla fine dei lavori specificati e comunque non oltre trenta giorni dalla data di emissione, è valido fino al permanere delle condizioni accertate dai ns. tecnici all'atto della consegna del fine lavori.

Treviso Ecoservizi Srl
Marcon Bruno (legale rappresentante)



Treviso Servizi SRL



Treviso-Paese: Tel. 0422.452166 - Fax 0422.452167

Maser: Tel. 0423.565871

Sede Legale: Via dei Rizzi, 4 - 31010 MASER (TV)

Unità Operativa: Via Veneto, 15 - 31030 PADERNELLO DI PAVESE (TV)

www.trevisocoserizi.it

P.I. e C.F. 03315270268 - Reg. Imp. TV - 1997 - 312032

Cap. Sociale € 77.468,00 I.V.

FORMULARIO DAL N.

AL N.

FORMULARIO IDENTIFICAZIONE RIFIUTO

(D.L. n. 22 del 05/02/97 art. 15)

CONFORME AL DECRETO DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE N. 145 DEL 1/04/1998

Serie e n. XFIR

31389

/2015 del

11-10-17

N. Registro

Stampato da: GS PRINTING GROUP s.r.l. - VIA GIORGIONE, 9 - RONCADE (TV) - P. IVA 01578350263 - AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLE FINANZE N. 241858 DEL 30-04-83

1 PRODUTTORE DETENTORE	TREVISO ECOSERVIZI Srl		CODICE FISCALE	03315270268	
	UNITA' LOCALE Conceria Junior - Via Seconda Strada, 26 36071 ARZIGNANO (VI)				
	N. AUT. ALBO		DEL		
2 DESTINATARIO	MARCON SRL		CODICE FISCALE	01949890261	
	LUOGO DI DESTINAZIONE Via dei Rizzi, 4 31010 MASER (TV)				
	N. AUT. ALBO		DEL		
3 TRASPORTATORE DEL RIFIUTO	TREVISO ECOSERVIZI Srl - Via dei Rizzi, 4 - 31010 MASER (TV)		CODICE FISCALE	03315270268	
	N. AUT. ALBO VE 82		DEL	09-03-15	
	TRASPORTO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI PRODOTTE NEL PROPRIO STABILIMENTO DI				

ANNOTAZIONI

1° Intermediario: PRAGMA CHIMICA SRL
N° Iscr. Albo: VE08273 P.iva: 02540440241
del 29-08-16

2° Intermediario: TREVISO ECOSERVIZI Srl
N° Iscr. Albo: VE00082 P.iva: 03315270268
del 05-09-16

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO	DESCRIZIONE rifiuti contenenti oli					
	COD. EUROPEO 160708 *	STATO FISICO (1)	CARATTERISTICHE DI PERICOLO (2)		N. COLLI/CONTENITORI	
		1	2	3	X 4	1

5 RIFIUTO DESTINATO A	SMALTIMENTO D9		CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE	
	(recupero/smaltimento)			

6 QUANTITÀ	Kg o Lt	PESO LORDO	TARA
	4000		X

7 PERCORSO	SE DIVERSO DAL PIU' BREVE	Peso da verificare al destino

8 TRASPORTO	SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADP/RID	SÌ	NO
			X

9 FIRME	FIRMA DEL PRODUTTORE/DETENTORE	FIRMA DEL TRASPORTATORE
	<i>[Firma]</i>	<i>[Firma]</i>

10 CONDUCENTE	COGNOME E NOME CONDUCENTE	TARGA AUTOMEZZO	TARGA RIMORCHIO
	135 1070 MARCONI	DD 25 INK	

11 RISERVATO AL DESTINATARIO	INIZIO TRASPORTO	DATA	ORA
		11-10-2017	11:45

11 RISERVATO AL DESTINATARIO	SI DICHIARA CHE IL CARICO È STATO		ACCETTATO PER LA SEGUENTE QUANTITÀ (Kg o Lt)
	X ACCETTATO PER L'INTERO	PESO RISPONTO	Kg. 5360

11 RISERVATO AL DESTINATARIO	RISERVATO PER LE SEGUENTI MOTIVAZIONI		FIRMA DEL DESTINATARIO
			<i>[Firma]</i>

11 RISERVATO AL DESTINATARIO	DATA	ORA	FIRMA DEL DESTINATARIO
	11/10/2017	17:09	<i>[Firma]</i>

(*) VEDERE LA LEGENDA SUL RETRO DEL MODELLO