



VERBALE DI SOPRALLUOGO del 18.01.2019

Ora inizio: 09.00 Ora fine: 10.00	Presenti per Eco-ricicli Veritas Srl: Direttore Tecnico: Bonetto Alessio Resp. Ambiente-Sicurezza: Ardemagni Roberto SGA: Cantarutti Sara
Condizioni meteo durante la visita: sereno	Precipitazioni: assenti Vento: debole

Esito del sopralluogo

Durante il sopralluogo è stata rilevata una criticità al punto 3.1.1 in merito alla gestione dei conferimenti di rifiuti con CER a specchio. La data del RDP è posteriore alla data del conferimento. Data la frequenza di criticità su questo specifico tema, si ritiene opportuno effettuare specifica formazione ai settori interessati ed eventualmente preparare un'istruzione operativa dedicata.

CHECK LIST DI SOPRALLUOGO

DATA 18.01.2019

SCHEDA	NOME SCHEDA	CONTROLLO	FREQUENZA	ESITO	COMMENTO/NOTE	ALLEGATO
ACCETTAZIONE DEL RIFIUTO						
3.1.1	Accettazione carichi in ingresso	Controllo a campione di carichi in ingresso verificando la congruenza tra dati riportati sul Registro e formulari e la documentazione richiesta dal SGA (certificati analisi)	6 MESI	C	<p>Effettuato controllo a campione sulla bolla n. 5235/18 del 26.11.2018:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produttore: Comune di Favaro Veneto (VE); - Intermediario: VERITAS Spa - Destinatario: Eco-ricicli Veritas Srl; - Trasportatore: F.Ili Busato Autotrasporti Srl; - Materiale: VPL CER 150106 - Registro C/S n. 33674/18 <p>effettuato campione sul materiale in ingresso.</p> <p>Verificata documentazione inerente il campionamento e la successiva analisi del 04.12.2018 RdP n. 20180025-297.</p>	FIR e pagina registro C/S materiale in ingresso.
3.1.1	Accettazione carichi in ingresso	Presenza delle analisi relative alla linea inerti: test cessione rifiuti in ingresso	6 MESI	C	L'autorizzazione vigente non richiede il test di cessione per i rifiuti in ingresso alla linea inerte.	

SCHEDA	NOME SCHEDA	CONTROLLO	FREQUENZA	ESITO	COMMENTO/NOTE	ALLEGATO
3.1.1	Accettazione carichi in ingresso	Presenza delle analisi relative ai CER a specchio	6 MESI	NC	L'ultima analisi di caratterizzazione del rifiuto in ingresso relativa al codice CER a specchio 101112 lastra è stata eseguita nel mese di dicembre 2018 – RdP n. 20195969-001 Rev. 1 del 21.12.2018 con esito conforme. Data del conferimento 28.11.2018.	
3.1.1	Accettazione carichi in ingresso	Presenza delle analisi merceologiche	6 MESI	C	Visionata la pianificazione delle analisi merceologiche per il 2019; visionato planning dicembre 2018; il laboratorio incaricato all'esecuzione delle analisi è presente regolarmente in impianto.	M CON 02 rev. 00 del 29.03.13 Programma analisi dicembre 2018.
3.1.1	Accettazione carichi in ingresso	Verifica dell'ammissibilità secondo l'autorizzazione in vigore	6 MESI	C	La verifica visiva dei rifiuti presenti in impianto ha evidenziato il rispetto di quanto previsto dall'autorizzazione vigente.	

SCHEDA	NOME SCHEDA	CONTROLLO	FREQUENZA	ESITO	COMMENTO/NOTE	ALLEGATO
CONTROLLO DEL RIFIUTO E DELLE MPS IN USCITA						
3.2.2	Raccolta documenti carichi in uscita	Controllo a campione di carichi in uscita verificando la congruenza tra dati riportati sul Registro e formulari e la documentazione richiesta dal SGA (certificati analisi)	6 MESI	C	Effettuato controllo a campione sul formulario: - XFR 21426/18 del 10.12.2018; - Produttore: Eco-ricicli Veritas; - Destinatario: Montello Spa; - Trasportatore: LG Trasporti; - Materiale: plastica CER 191204 con registrazione sul registro di C/S n. 35135/18.	FIR e pagina registro C/S materiale in uscita.
3.2.2	Raccolta documenti carichi in uscita	Presenza analisi relative ai rifiuti in uscita	6 MESI	C	Effettuato controllo a campione sul formulario XFR20978/18 del 16.11.2018: - Produttore: Eco-ricicli Veritas Srl; - Trasportatore: Calabrese Antonio; - Destinatario: Ecopatè Srl; - Materiale: vetro CER 191205 - Quantità: 30.950 kg con relativo RdP della società Lecher n. 20180024-015 del 04.12.2018.	
3.2.2	Raccolta documenti carichi in uscita	Presenza analisi relative alle MPS	6 MESI	C	Al momento attuale non è stata prodotta MPS, quindi non sono presenti analisi relative a questo materiale.	

SCHEDA	NOME SCHEDA	CONTROLLO	FREQUENZA	ESITO	COMMENTO/NOTE	ALLEGATO
GESTIONE DELLA VIABILITA'						
3.3.1	Gestione della viabilità interna ed esterna all'impianto	Rispetto della segnaletica presente nelle vie di percorrenza	3 MESI	C	Nel corso del sopralluogo la movimentazione dei mezzi è risultata rispettosa della viabilità vigente con particolare attenzione alla viabilità a senso unico dei mezzi che caricano/scaricano.	
GESTIONE RIFIUTI						
3.4.1	Stoccaggio e messa in riserva dei rifiuti in ingresso, in uscita e prodotti	Quantità in stoccaggio e verifica del rispetto di quanto previsto nell'Autorizzazione in vigore	3 MESI	C	Verificata giacenza materiali presenti in impianto al 31.03.2018. In data 20.03.2018 prot. n. 2018/20038 del 16.03.2018 la Città Metropolitana di Venezia ha trasmesso Determinazione n. 818/2018 "Nulla osta alla modifica temporanea dell'autorizzazione n. 578/2015 prot. n. 17931 del 27.02.2015" per la modifica temporanea del limite di giacenza sino al 31.12.2018 da 12.000 t a 16.000 t per l'impianto del multimateriale, ed è stata autorizzata l'area ex impianto ingombranti ad area di stoccaggio temporaneo con limite giacenza del vetro a 18.400 t.	Statistica giacenze al 31.12.2018.
3.4.1	Stoccaggio e messa in riserva dei rifiuti in ingresso, in uscita e prodotti	Conformità di stoccaggio nelle aree individuate	3 MESI	C	I rifiuti presenti durante il sopralluogo risultano stoccati in aree correttamente identificate.	

3.4.1	Stoccaggio e messa in riserva dei rifiuti in ingresso, in uscita e prodotti	Rispetto dei tempi di permanenza	3 MESI	C	Non si è verificato nel primo semestre 2018 il superamento del limite temporale massimo di stoccaggio rifiuti (vedi nulla osta autorizzativo). La permanenza in stoccaggio dei rifiuti è gestita tramite il programma Winsmart che gestisce il registro di carico e scarico, avvisando automaticamente tramite attivazione di un flag se i rifiuti rimangono in stoccaggio per oltre 180 giorni.
3.4.1	Stoccaggio e messa in riserva rifiuti in ingresso, in uscita e prodotti	Presenza della cartellonistica con indicazione dei materiali stoccati	3 MESI	C	Nei box di stoccaggio i rifiuti vengono correttamente identificati mediante adeguata cartellonistica (codice CER).
3.4.2	Gestione dei rifiuti in fase di trattamento	Presenza delle verifiche di efficienza degli impianti	3 MESI	C	La produttività degli impianti viene controllata quotidianamente attraverso appositi report giornalieri che vanno a produrre il file riassuntivo "Produzioni giornaliera impianto file per registro C/S" M SML 14. Verificato report del mese di dicembre 2018.

SCHEDA	NOME SCHEDA	CONTROLLO	FREQUENZA	ESITO	COMMENTO/NOTE	ALLEGATO
SISTEMA DI MONITORAGGIO						
3.5.1	Emissioni dai sistemi di filtrazione dell'aria aspirata	Verifica dei risultati delle analisi eseguite	6 MESI	C	<p>L'ultima analisi relativa alle emissioni è stata eseguita nel mese di dicembre 2018 con comunicazione ad ARPAV prot. n. 868/18 del 28.11.2018 per il campionamento del 21.12.2018.</p> <p>Invio dei risultati analitici con attestazione delle condizioni il più possibile gravose in data 31.12.2018 ad ARPAV con prot. n. 966/18 in copia anche alla Città Metropolitana di Venezia.</p> <p>I RdP n. 20186438-001 e -002 riportano il non superamento dei limiti.</p> <p>Il prossimo controllo è previsto per il mese di giugno 2019.</p>	
3.5.2	Analisi delle acque di dilavamento piazzali	Verifica dei risultati delle analisi eseguite	12 MESI	C	<p>L'ultimo campionamento effettuato con frequenza trimestrale risale al giorno 04.10.2018 – RdP n. 20184940-001 del 16.10.2018 con esito conforme relativamente agli scarichi dell'impianto multimateriale; RdP n. 20194940-002 del 16.10.2018 con esito conforme relativamente agli scarichi dell'area di stoccaggio temporanea.</p> <p>L'ultimo campionamento annuale effettuato per conto di Veritas risale al 29.08.2018 per il quale si rimane in attesa di ricevere il RdP.</p>	

SCHEDA	NOME SCHEDA	CONTROLLO	FREQUENZA	ESITO	COMMENTO/NOTE	ALLEGATO
MANUTENZIONE ORDINARIA DELL'IMPIANTO						
3.6.1	Condizioni di pulizia e materiale aerodisperso	Presenza di materiali aerodispersi dentro e fuori il perimetro dell'impianto	3 MESI	C	<p>Durante il sopralluogo non si è riscontrata la presenza di materiali aerodispersi al di fuori del perimetro dell'impianto. La pulizia degli impianti viene effettuata giornalmente da personale interno e settimanalmente nelle aree esterne agli impianti. La pulizia è di tipo manuale.</p> <p>Ogni 15 gg viene effettuata invece una pulizia meccanizzata tramite spazzatrice nelle aree esterne allo stabilimento da personale di ditta terza (Ecoprogetto Venezia Srl) con cui la società ha stipulato un contratto.</p> <p>Visionato ingresso spazzatrice in data 11/12/2018 per effettuazione pulizia meccanizzata area esterna cantiere, intervento registrato su libretto impianto – sezione “altro”.</p>	
3.6.2	Verifica della tenuta dei contenitori	Verifica condizioni, stato usura e tenuta dei contenitori, bacini e serbatoi	3 MESI	C	<p>La verifica eseguita durante il sopralluogo ha dato esito positivo; buono lo stato di manutenzione dei box e degli allestimenti per il contenimento della dispersione dei rifiuti.</p>	

SCHEDA	NOME SCHEDA	CONTROLLO	FREQUENZA	ESITO	COMMENTO/NOTE	ALLEGATO
3.6.2	Verifica della tenuta dei contenitori	Verifica delle registrazioni nel quaderno di manutenzione	3 MESI	C	<p>La registrazione delle manutenzioni effettuate in impianto avviene parte mediante la compilazione di moduli del SGA e parte tramite utilizzo del gestionale InfoReam.</p> <p>In particolare visionati a campione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ M PAT 10 – Schede macchine impianto (settimanali – dicembre 2018); ▪ M PAT 05 – Libretto manutenzioni impianti (dicembre 2018); ▪ M MAN 06 – Controllo attrezzature manuali (mensile – dicembre 2018). 	
3.6.3	Interventi di disinfestazione e derattizzazione	Verifica della documentazione attestante gli interventi eseguiti	12 MESI	C	<p>Gli interventi di derattizzazione, demuscazione e disinfestazione imenotteri vengono effettuati dalla ditta Veritas Spa con frequenza definita dal contratto in essere. In particolare visionati rapportini del 11/12/2018 e 14/12/2018 con trattamento di derattizzazione.</p>	
3.6.4	Controllo filtri a maniche linee multi materiale VPL+VL	Verifica delle registrazioni dei controlli eseguiti nel quaderno di manutenzione	12 MESI	C	<p>I filtri a maniche presenti in aspirazione alle linee VPL 1 e 2 vengono controllati e puliti con frequenza idonea. Le pulizie su entrambe le linee avvengono giornalmente come evidenziato dal libretto impianto VPL 1 e VPL 2.</p>	

SCHEDA	NOME SCHEDA	CONTROLLO	FREQUENZA	ESITO	COMMENTO/NOTE	ALLEGATO
3.6.5	Gestione delle acque di prima pioggia	Verifica delle registrazioni delle attività eseguite nel quaderno di manutenzione	3 MESI	C	La registrazione delle manutenzioni effettuate avviene mediante la compilazione della scheda M SGA 09 (verificata scheda di dicembre 2018).	
3.6.6	Manutenzione attrezzature e impianti	Verifica delle registrazioni delle attività eseguite nel quaderno di manutenzione	6 MESI	C	La registrazione delle manutenzioni effettuate avviene mediante la compilazione dei moduli Report settimanale M PAT 04 e relativo registro informatico M PAT 05 – Libretto impianto. Da ottobre 2018 è stato introdotto il gestionale delle manutenzioni InfoReam con il quale vengono gestite le registrazioni di tutti gli interventi manutentivi pianificati e a guasto e tramite il quale si può creare il Registro delle manutenzioni diviso per ogni linea, a sostituzione della precedente modulistica. La ditta predispone annualmente di un piano delle manutenzioni programmate (visionato Piano interventi manutenzioni/ implementazioni straordinarie 2019 di dicembre 2018). La sosta tecnica della linea VPL 2 è stata effettuata dal 12.05.2018 al 27.05.2018.	
3.6.7	Taratura degli strumenti di misura	Verifica della documentazione attestante gli interventi eseguiti	12 MESI	C	Gli strumenti di misura (sistemi di pesatura) sono stati tarati in data 27.11.2018 da ditta specializzata. La prossima taratura verrà effettuata a maggio 2019.	
3.6.8	Dismissione dell'impianto Piano di ripristino ambientale	Verifica delle operazioni eseguite	3 MESI	NA	/	

SCHEDA	NOME SCHEDA	CONTROLLO	FREQUENZA	ESITO	COMMENTO/NOTE	ALLEGATO
ORGANIZZAZIONE DEL PERSONALE						
3.7.1	Formazione ed addestramento	Verifica delle registrazioni secondo quanto indicato nel SGA	12 MESI	C	Verificata la consuntivazione del piano di formazione relativo al 2018 tramite registro Formazione M PER 03 e gli avanzamenti fino a dicembre 2018. Approvato il piano di formazione per il 2019 (M PER 01) che viene aggiornato mensilmente per consuntivare quanto effettuato.	
PIANO DI INTERVENTO						
3.8.1	Presenza e formazione della squadra di emergenza/ intervento	Verifica delle registrazioni del SGA	12 MESI	C	Acquisito l'organigramma della sicurezza con rev. 02 del 20.03.2018. Formazione squadre di emergenza aggiornata. Ultimo inserimento di personale nella squadra antincendio effettuato in data 08/01/2019 con relativa lettera di nomina.	
3.8.2	Procedura di intervento eventi imprevisti.	Verifica delle registrazioni relative agli interventi eseguiti	UNA TANTUM	C	/	