

Spett.le
Kollant Srl
C/o Pranovi geom. Luca
via Alcide De Gasperi n.° 4 int. 1
30030 - Vigonovo (VE)
luca.pranovi@geopec.it

e.p.c Spett.le
Regione del Veneto
Unità Organizzativa Genio Civile
di Padova
geniocivilepd@pec.regione.veneto.it

e.p.c Spett.le
Comune di
30030 - Vigonovo (VE)

OGGETTO : Autorizzazione Idraulica per realizzazione bacino di stoccaggio ricadente in area di rispetto idraulico dello scolo demaniale "PIOVEGO", in via C. Colombo civ. 7/7a Vigonovo (VE)- Fg. 2 map.54 - Kollant Srl -

Con riferimento alla domanda pervenuta in data 10/4/2020 prot. 4985 e vista l'integrazione del 15/05/2020 prot.12345, intesa ad ottenere l'Autorizzazione Idraulica per la realizzazione dei lavori citati in oggetto, ricadenti in area di rispetto idraulico dello scolo demaniale Piovego lo scrivente Consorzio di Bonifica Bacchiglione, esaminata la domanda con gli elaborati grafici e la relazione tecnico-descrittiva,

rilascia Autorizzazione Idraulica

per quanto di propria competenza alle seguenti condizioni:

- I lavori di realizzazione del bacino di stoccaggio dovranno essere eseguiti a perfetta regola d'arte senza recare alcun danno alle opere idrauliche dello scolo demaniale Piovego, in conformità all'elaborato grafico integrativo prot. 12345 del 15/05/2020 Tavola Unica;
- Qualsiasi altra opera ricadente nella fascia di rispetto idraulico di metri 10.00 (dieci) dal ciglio dello scolo demaniale Piovego dovrà essere preventivamente autorizzata dello scrivente Consorzio di Bonifica;
- Dovrà essere garantito il libero transito ai mezzi ed al personale del Consorzio di Bonifica nella fascia di rispetto idraulico di metri 4.00 (quattro) dal ciglio dello scolo demaniale Piovego in qualsiasi momento sia ritenuto necessario dallo scrivente per interventi manutentori di natura ordinaria o straordinaria;
- Qualora quanto ricadente in area di rispetto idraulico fosse d'impedimento a futuri lavori di manutenzione dovrà essere rimosso a completa cura e spese della Ditta in indirizzo o futuri aventi diritto, su semplice richiesta del personale del Consorzio e senza nulla pretendere;
- Nella fascia di rispetto idraulico di metri 5.00 (cinque) dal ciglio dello scolo demaniale Piovego non dovranno essere poste a dimora siepi, arbusti e piantagioni legnose di qualsiasi tipo, arredo urbano, né potranno essere eseguite altre costruzioni anche se a carattere prefabbricato;

- Eventuali danni causati a quanto richiesto ed a quanto ricadente in area di rispetto idraulico (*metri 10.00 dal ciglio dello scolo*) dai mezzi o dal personale dello scrivente Consorzio durante l'esecuzione dei lavori di manutenzione, saranno a completo carico della Ditta in indirizzo o futuri aventi diritto;
- Eventuali danni causati alle opere idrauliche durante l'esecuzione dei lavori dovranno essere ripristinati a completa cura e spese della Ditta in indirizzo o futuri aventi diritto secondo le direttive dello scrivente.

L'inizio dei lavori dovrà essere preventivamente comunicato allo scrivente, con almeno tre giorni d'anticipo, per i necessari controlli e per dare, durante la fase esecutiva degli stessi, eventuali prescrizioni non rilevabili dagli elaborati grafici per la riuscita a perfetta regola d'arte dell'opera.

Si significa inoltre, la necessità di restituire copia della presente debitamente firmata per accettazione ed adempimento di quanto esposto, in pendenza di quanto richiesto i lavori non potranno avere inizio.

Resta in ogni modo inteso che la mancata restituzione di quanto richiesto non esonera la Ditta richiedente o futuri aventi diritto dal rispetto di quanto sopra esposto trattandosi d'interventi eseguiti in zona di servitù idraulica.

La presente autorizzazione viene rilasciata dallo scrivente Consorzio ai soli fini idraulici e sotto l'osservanza delle vigenti disposizioni di legge, nonché senza pregiudizio d'eventuali diritti di terzi e delle proprietà confinanti.

Ai sensi dell'allegato 1 alla delibera della Giunta Regionale Veneta n.° 2510, in data 08 Agosto 2003, il presente provvedimento viene trasmesso alla Regione del Veneto - Unità Organizzativa Genio Civile - di Padova competente per territorio. Trascorso il termine di 30 (trenta) giorni senza rilievi di sorta il provvedimento del Consorzio è a tutti gli effetti efficace.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE
(ing. *Francesco Veronese*)
F.to digitalmente



Città metropolitana di Venezia

Area Tutela Ambientale

Resp. Procedimento: Anna Maria Pastore Tel.: 041-2501229

Istruttore: Stefania Simion Tel.: 041-2501238

Venezia, 22.05.2023

Classificazione: 12.02

Oggetto: Pratica SUAP n. 03346320967-26042023-1226

Comunicazione esito della valutazione preliminare in ordine alle eventuali procedure di Valutazione d'Impatto Ambientale da avviare per ditta KOLLANT S.r.l. relativamente alla modifica non sostanziale per sostituzione impianto filtrante e modifica layout da realizzarsi in Comune di Vigonovo (VE).

Trasmessa al soggetto in indirizzo
per il tramite del SUAP
del Comune di Vigonovo
suap.ve@cert.camcom.it

KOLLANT S.r.l.
blossom@pec.blossom-srl.it

Con riferimento alla nota, acquisita agli atti di questa Amministrazione con prot. n. 29097 del 28.04.2023, con la quale codesta società ha chiesto, ai sensi dell'art.6 c.9 del D.Lgs. 152/06, una valutazione preliminare in ordine alle eventuali procedure di VIA da attivare per l'impianto in Comune di Vigonovo (VE), si precisa quanto segue.

L'intervento oggetto di valutazione preliminare consiste nella dismissione della linea di produzione topicidi (linea 23) e sua sostituzione con la linea 90 attualmente installata presso altra unità locale, la dismissione di sette contenitori di farine ad asse orizzontale e installazione di due silos ad asse verticale all'esterno per stoccaggio farina 00 e frumento, sostituzione e potenziamento dell'attuale impianto di filtrazione afferente al punto di emissione E3 (reparto preparazione topicidi).

Considerato che:

- I contenuti della lista di controllo consentono una valutazione complessiva in merito ai possibili impatti ambientali indotti dall'intervento di modifica;
- Il progetto prevede la dismissione della linea di produzione topicidi (linea 23) e sua sostituzione con la linea 90 attualmente installata presso altra unità locale, la dismissione di sette contenitori di farine ad asse orizzontale e installazione di due silos ad asse verticale all'esterno per stoccaggio farina 00 e frumento, sostituzione e potenziamento dell'attuale impianto di filtrazione afferente al punto di emissione E3 (reparto preparazione topicidi);
- Le modifiche proposte non comporteranno:
 - Aumento di capacità produttiva dell'impianto;
 - Variazioni significative dello stato quali – quantitativo delle emissioni in atmosfera e degli scarichi idrici;
 - Aumento di consumo di materie prime;

- Le fasi di rimozione e installazione di impianti, tubazioni e silos non prevedono attività di scavo e/o movimentazione terreni tali da compromettere i basamenti a protezione del suolo e della falda acquifera.

Pertanto le modifiche proposte non necessitano di una procedura di verifica di VIA in quanto non si riscontrano impatti negativi significativi.

IL DIRIGENTE
MASSIMO GATTOLIN

documento firmato digitalmente



LAB N° 0471 L

Spett.
KOLLANT SRL
Via Ponte Giulio, 72
33085 MANIAGO (PN)

RAPPORTO DI PROVA
21LA10450 del 08/09/2021

**Misure alle emissioni in atmosfera relative al punto
Camino E4 - Aspirazione reparto produzione pellet**

Dati di campionamento

Data accettazione:	06/08/2021
Data inizio campionamenti:	05/08/2021
Data fine campionamenti:	05/08/2021
Data inizio analisi:	06/08/2021
Data fine analisi:	08/09/2021
Campionamento a cura di:	Arianna Maria Sole Lamera Carrara (Tecnico Innovazione Chimica Srl)
Luogo di campionamento:	Maniago (PN)
Modalità di campionamento:	indicata nei metodi analitici utilizzati per i singoli parametri
Condizioni ambientali:	Sereno
N° verbale di campionamento:	03253/21/E

Caratteristiche del punto di emissione

Tipo di condotto:	Circolare
Diametro punto di prelievo (m):	0.95
Sezione punto di prelievo (m²):	0.709
Decreto di autorizzazione:	Decreto n° 560/AMB del 23/03/2016 della Regione Friuli Venezia Giulia
Direzione di uscita:	Verticale
Note relative al punto di emissione:	I parametri fisici caratteristici del punto di emissione, vengono rilevati univocamente all'inizio della prova e riportati per ogni ciclo di campionamento per motivi di calcolo.
Note:	Prelievi eseguiti nelle condizioni di massimo regime degli impianti. Parametri nei limiti.

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

RAPPORTO DI PROVA
21LA10450 del 08/09/2021

**VALORE MEDIO PONDERATO DELLE MISURE ESEGUITE
EN ISO 16911:2013**

PARAMETRI FISICI	U.M.	Valore	Incertezza
*Anidride Carbonica (CO ₂)	% v/v	< 0,02	
*Azoto	% v/v	79	
*Densità Cicli	Kg/m ³	1,15	
*Massa Molare	Kg/Kmole	28,71	
*Ossigeno (O ₂) UNI EN 14789:2017	% v/v	21	
*Pressione Atmosferica	Pa	101325	
Portata Normalizzata Flusso Umido UNI EN ISO 16911-1:2013	Nm ³ /h	13883	±972
Portata Normalizzata Flusso Secco UNI EN ISO 16911-1:2013	Nm ³ /h	13722	±519
Temperatura Fluido UNI EN ISO 16911-1:2013	°C	31,5	
Umidità UNI EN 14790:2017	% v/v	1,10	±0.22
Velocità UNI EN ISO 16911-1:2013	m/s	6,1	

RISULTATI ANALITICI

Parametro <i>Metodo (campionamento - analisi)</i>	U.M.	Concentrazione			Flusso di massa		
		Valore	Incertezza	Limiti	U.M.	Valore	Incertezza
Polveri totali <i>UNI 13284-1:2017</i>	mg/Nm ³	< 0,010		5	g/h	< 0,050	
* Rame (classe III - Tab.B) <i>UNI EN 14385:2004</i>	mg/Nm ³	0,009	±0,004	2.5	g/h	0,126	±0,050

RAPPORTO DI PROVA
21LA10450/01 del 08/09/2021

Ciclo 1 di 3

PARAMETRI FISICI	U.M.	Valore	Incertezza		
*Anidride Carbonica (CO2)	% v/v	< 0,02			
*Azoto	% v/v	79			
*Densità Cicli	Kg/m3	1,15			
*Massa Molare	Kg/Kmole	28,71			
*Ossigeno (O2) UNI EN 14789:2017	% v/v	21			
*Pressione Atmosferica	Pa	101325			
Portata Normalizzata Flusso Umido UNI EN ISO 16911-1:2013	Nm3/h	13883	±972		
Portata Normalizzata Flusso Secco UNI EN ISO 16911-1:2013	Nm3/h	13722	±519		
Temperatura Fluido UNI EN ISO 16911-1:2013	°C	31,5			
Umidità UNI EN 14790:2017	% v/v	1,16	±0.23		
Velocità UNI EN ISO 16911-1:2013	m/s	6,1			
LINEE DI CAMPIONAMENTO	Conf. isoc.	Data / Ora Inizio	Data / Ora Fine	Durata camp. (min)	Volume nom. (m³)
L-MET Linea METALLI Filtro+Condensa	S	05/08/2021 10.00.00	05/08/2021 10.30.00	30	0,272
L-POLV Linea Polveri Filtro+Condensa	S	05/08/2021 10.00.00	05/08/2021 10.30.00	30	0,272

RISULTATI ANALITICI						
Parametro <i>Metodo (campionamento - analisi)</i>	Concentrazione			Flusso di massa		
	U.M.	Valore	Incertezza	U.M.	Valore	Incertezza
Polveri totali <i>UNI 13284-1:2017</i>	mg/Nm ³	< 0,010		g/h	< 0,050	
* Rame (classe III - Tab.B) <i>UNI EN 14385:2004</i>	mg/Nm ³	0,010	±0,004	g/h	0,131	±0,052

RAPPORTO DI PROVA
21LA10450/02 del 08/09/2021

Ciclo 2 di 3

PARAMETRI FISICI	U.M.	Valore	Incertezza		
*Anidride Carbonica (CO ₂)	% v/v	< 0,02			
*Azoto	% v/v	79			
*Densità Cicli	Kg/m ³	1,15			
*Massa Molare	Kg/Kmole	28,71			
*Ossigeno (O ₂) UNI EN 14789:2017	% v/v	21			
*Pressione Atmosferica	Pa	101325			
Portata Normalizzata Flusso Umido UNI EN ISO 16911-1:2013	Nm ³ /h	13883	±972		
Portata Normalizzata Flusso Secco UNI EN ISO 16911-1:2013	Nm ³ /h	13722	±519		
Temperatura Fluido UNI EN ISO 16911-1:2013	°C	31,5			
Umidità UNI EN 14790:2017	% v/v	1,16	±0.23		
Velocità UNI EN ISO 16911-1:2013	m/s	6,1			
LINEE DI CAMPIONAMENTO	Conf. isoc.	Data / Ora Inizio	Data / Ora Fine	Durata camp. (min)	Volume nom. (m ³)
L-MET Linea METALLI Filtro+Condensa	S	05/08/2021 10.35.00	05/08/2021 11.05.00	30	0,272
L-POLV Linea Polveri Filtro+Condensa	S	05/08/2021 10.35.00	05/08/2021 11.05.00	30	0,272

RISULTATI ANALITICI						
Parametro <i>Metodo (campionamento - analisi)</i>	Concentrazione			Flusso di massa		
	U.M.	Valore	Incertezza	U.M.	Valore	Incertezza
Polveri totali <i>UNI 13284-1:2017</i>	mg/Nm ³	< 0,010		g/h	< 0,050	
* Rame (classe III - Tab.B) <i>UNI EN 14385:2004</i>	mg/Nm ³	0,009	±0,004	g/h	0,121	±0,048

RAPPORTO DI PROVA
21LA10450/03 del 08/09/2021

Ciclo 3 di 3

PARAMETRI FISICI	U.M.	Valore	Incertezza		
*Anidride Carbonica (CO2)	% v/v	< 0,02			
*Azoto	% v/v	79			
*Densità Cicli	Kg/m3	1,15			
*Massa Molare	Kg/Kmole	28,71			
*Ossigeno (O2) UNI EN 14789:2017	% v/v	21			
*Pressione Atmosferica	Pa	101325			
Portata Normalizzata Flusso Umido UNI EN ISO 16911-1:2013	Nm3/h	13883	±972		
Portata Normalizzata Flusso Secco UNI EN ISO 16911-1:2013	Nm3/h	13722	±519		
Temperatura Fluido UNI EN ISO 16911-1:2013	°C	31,5			
Umidità UNI EN 14790:2017	% v/v	1,16	±0.23		
Velocità UNI EN ISO 16911-1:2013	m/s	6,1			
LINEE DI CAMPIONAMENTO	Conf. isoc.	Data / Ora Inizio	Data / Ora Fine	Durata camp. (min)	Volume norm. (m³)
L-MET Linea METALLI Filtro+Condensa	S	05/08/2021 11.10.00	05/08/2021 11.40.00	30	0,272
L-POLV Linea Polveri Filtro+Condensa	S	05/08/2021 11.10.00	05/08/2021 11.40.00	30	0,272

RISULTATI ANALITICI

Parametro <i>Metodo (campionamento - analisi)</i>	Concentrazione			Flusso di massa		
	U.M.	Valore	Incertezza	U.M.	Valore	Incertezza
Polveri totali <i>UNI 13284-1:2017</i>	mg/Nm³	< 0,010		g/h	< 0,050	
* Rame (classe III - Tab.B) <i>UNI EN 14385:2004</i>	mg/Nm³	0,009	±0,004	g/h	0,126	±0,050

* Prova non accreditata da Accredia

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura k=2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I dati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Le sommatorie sono calcolate seguendo il criterio del "Lower Bound", se non diversamente specificato. Quando non espressamente indicato, il laboratorio per l'analisi di conformità tra il risultato della prova e il valore limite previsto dalla norma di legge di riferimento non tiene conto dell'incertezza di misura associata al valore misurato. Nel caso in cui il campionamento non sia stato eseguito da personale del laboratorio, i risultati riportati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati calcolati a partire dai dati di campionamento forniti dal cliente. Nel caso in cui il campione al suo arrivo risulti non conforme ed il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità per lo scostamento dei dati eventualmente affetti da tale non conformità. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Edoardo Agusson
Chimico
Ordine Interprov. dei Chimici del Veneto
Iscrizione n. 770

Fine del rapporto di prova

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l. - Laboratorio d'analisi per industria e ambiente

Via Lazio, 36 - 31045 Motta di Livenza (TV) Telefono 0422.768848 - Fax 0422.766933 e-mail: laboratorio@innovazionechimica.it

Pagina 5 di 5

C.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)

Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata Nm ³ /h	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm ³) ¹					Concentrazione misurata rappresentativa ³		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (es. t/a, kg/mese, kg/h)		Flusso di massa misurato/calcolato rappresentativo (es. t/a, kg/mese, kg/h)	
					Misura in continuo		Misura discontinua		% O ₂	mg/Nm ³	% O ₂	al camino	più camini/Intera installazione	al camino	più camini/Intera installazione
					dato misurato	base temporale m/g/h	dato misurato	Frequenza ²							
1	Caldaia			NOx											
2 (*)	Caldaia			NOx											
3	Reparto topicidi	50000	S	Polveri										0,25 kg/h	
4	Reparto confezionamento estero			Polveri											
				NOx											
6	Reparto esca fresca			Polveri											
7	Reparto produzione colle			Polveri											
				SOV (C)											
8A	Caldaia			NOx											
8B	Caldaia			NOx											
8C	Caldaia			NOx											
8D	Caldaia														
10	Saldatura			Polveri											
12	Silo farina														

NOTE::

(*) La Caldaia afferente il camino 2 è inattiva dal 06/2020.

Il camino 8C e 8D sono afferenti allo stesso generatore di vapore, modello FX300 DUAL QEM. Emissioni equivalenti

Il camino 12 è afferente allo sfiato depolveratore del silo della farina. Emissioni ritenuta poco significativa

¹Nel caso di limiti ponderati relativi a più camini (es. bolla di raffineria), riportare il limite ponderato, indicando in nota i camini a cui è riferito; le concentrazioni misurate o stimate devono essere riferite al singolo camino.

²Indicare la frequenza di misura: annuale (a), biennale (b-a), mensile (m), bimestrale (b-m), semestrale (s-m), quadrimestrale (q-m), giornaliera (g), settimanale (s), o altro (specificare).

³Indicare un valore di concentrazione dell'inquinante coerente con la base temporale del limite, con il relativo ossigeno di riferimento e con le altre condizioni prescritte per la verifica di conformità, che il gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione, individuato tra tutte le misure effettuate nel corso dell'anno di riferimento, rimandando all'allegato B.26 le registrazioni di tutte le suddette misure.

C.13.1 Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)

Serbatoi in esercizio

Progressivo	Sigla	Posizione amministrativa	Anno di messa in esercizio	Capacità (m3)	Destinazione d'uso (sostanza contenuta)	Tetto galleggiante		Tetto fisso		Impermeabilizzazione bacino		Doppio fondo contenimento		Tipologia di controllo / ispezioni	Frequenza monitoraggio
						Sistema di tenuta ad elevata efficienza		Collegamento a sistema recupero vapori							
						SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se prevista, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)		
1	A1	Autorizzato	2008	15	Cicloesano (produzione colle)									Serbatoi a doppia parete con gas inerte per segnalazione perdite (PLC)	All'evento
2	A2	Autorizzato	2008	15	n-esano (produzione colle)										
3	B1	Autorizzato	2006	20	Olio di palma					X				Visivo	Mensile
4	B2	Autorizzato	2006	20	Fiocco avena						X			Visivo	Mensile
5	C1	Autorizzato	2006	20	Polibutene					X				Visivo	Mensile
6	C2	Autorizzato	2006	20							X				Visivo
7	D	Autorizzato	2006	9	Olio di semi vegetali									Visivo	Al carico
8	F1	da autorizzare		20	Farina 00									Visivo	Al carico
9	F2	da autorizzare		20	Farina di grano tenero									Visivo	Al carico

Note: I due silo F1 e F2 saranno collegati alla linea di aspirazione del nuovo filtro a presidio dell'emissione E3

Serbatoi in fase di dismissione

Progressivo	Sigla	Anno di messa in esercizio	Capacità (m3)	Ultima destinazione d'uso (sostanza contenuta)	Data messa fuori servizio	Data prevista di dismissione

Note: NESSUNO