

A VERITAS S.p.A.

E, p.c. alla CITTÀ METROPOLITANA DI
VENEZIA
Servizio Ambiente - Unità Operativa Tutela
Ambiente

Trasmessa per tramite del SUAP del Comune di Mirano

Oggetto:

Procedura di VIA ai sensi dell'art. 27 bis del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Pratica Importata da SUAP n.03817170271-11092019-1623

**TRASMISSIONE PRECISAZIONI RELATIVE ALLA PRESCRIZIONE LETT. b) DI CUI ALL'ATTO
DI ASSENSO prot. 56682 del 21.07.2020**

**Titolo del progetto: AUMENTO DELLA POTENZIALITÀ DI RECUPERO DI RESINA
TERMOPLASTICA PRESSO LO STABILIMENTO CENTRO PLASTICA S.R.L. DI VIA G.
GALILEI N. 10 – MIRANO**

Il sottoscritto PAGANONI GIUSEPPE nato a BERGAMO il 15/05/1973, residente a VILLA D'ALME' in VIA FONDERIA n. 2, in qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE della ditta Centro Plastica. S.r.l. con sede legale in via G. Galilei n. 10 a Mirano (VE) CAP 30035 P.IVA 03817170271 Tel. 041 5728484 PEC centroplasticasrl@legalmail.it

Come richiamato nel Verbale della Conferenza di Servizi tenutasi in data 27.07.2020, con la presente comunicazione

TRASMETTE

il cronoprogramma con cui la società Proponente intende ottemperare alla prescrizione di cui alla lett. b) contenuta nell'atto di assenso di Veritas prot. 56682 del 21.07.2020 inerente alle tempistiche di installazione di determinate componenti, che si riporta integralmente:

(...)

b) Installazione entro 120 giorni dal rilascio del provvedimento di:

- *Misuratore di portata elettromagnetico, che dovrà essere installato sul collettore di scarico in fognatura dell'Utente, a valle del depuratore e a monte dell'immissione nel medesimo collettore delle acque reflue assimilabili alle acque reflue domestiche.*
- *sistema di teletrasmissione del segnale del misuratore di portata elettromagnetico compatibile col sistema adottato da Veritas.*
- *Autocampionatore autosvuotante e autopulente come da specifiche tecniche di Veritas, L'apparecchiatura dovrà essere installata a valle del pretrattamento sul collettore di scarico delle acque reflue industriali in pubblica fognatura.*

Si sottolineano i seguenti aspetti:

- Lo scarico dell'impianto di depurazione è già dotato di misuratore di portata elettromagnetico modello Endress+Hauser Promag (50W 1H - DIN 100), posizionato internamente allo stabilimento in prossimità del depuratore e prima dello scarico nella rete comunale;
- durante la fase di cantiere lo stabilimento sarà operativo e dovrà attenersi alle disposizioni di cui all'autorizzazione vigente Determinazione n. 830/2020 e secondo quanto stabilito da Veritas nel proprio atto di assenso n. 18132/20 del 28.02.2020 (nota acquisita dalla città Metropolitana di Venezia al prot. n.13157 del 5.03.2020);
- l'installazione del sistema di teletrasmissione del segnale del misuratore di portata elettromagnetico e dell'autocampionatore autosvuotante e autopulente avverrà entro la conclusione della fase di cantiere;
- con l'avvio della messa in esercizio provvisorio dello stabilimento nella sua nuova configurazione, i predetti sistemi entreranno definitivamente in funzione secondo le disposizioni contenute nell'atto di assenso Veritas di cui al prot. 56682 del 21.07.2020.

Sarà cura della società Proponente trasmettere via PEC a Veritas sull'apposito modello, la fine dei lavori di installazione e l'avviamento delle apparecchiature installate.

Mirano, data 30.09.2020,

(firmato digitalmente)

	MESI																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	...	
PRESCRIZIONE VERITAS																				
Ordine del sistema di teletrasmissione e dell'autocampionatore																				
Installazione																				
Messa in funzione																				
PROGETTO DI POTENZIAMENTO STABILIMENTO																				
Cantiere																				
Messa in esercizio provvisorio																				
Avvio esercizio a regime																				