



Alla Regione Abruzzo  
Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del  
Territorio e Politiche Ambientali  
Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria,  
SINA  
Ufficio AIA  
Via Passolanciano n°, 75  
65124 PESCARA (PE)  
[dpc025@pec.regione.abruzzo](mailto:dpc025@pec.regione.abruzzo)

All' A.R.T.A.  
Distretto Provinciale di CHIETI  
Sezione Controlli Integrati e attività Produttive  
Via Spezioli, n° 52 "Theate center"  
66100 CHIETI (CH)  
[dist.chieti@pec.arta.abruzzo.it](mailto:dist.chieti@pec.arta.abruzzo.it)

Fossacesia li 09 07 2020

**Oggetto: Comunicazione REALIZZAZIONE SCRUBBER  
CONCLUSIONE LAVORI e COMUNICAZIONE MESSA IN ESERCIZIO**

Con la presente si vuole informare che i lavori di realizzazione degli scrubber è TERMINATA come da evidenza fotografica.



Torre abbattimento  
SCRUBBER Linea Telaio  
accorpa le emissioni  
precedentemente  
denominate E3 ed E4  
oggi denominato  
**EN02**



Torre abbattimento  
SCRUBBER Linea Roto  
accorpa le emissioni  
precedentemente  
denominate E1 ed E2  
oggi denominato  
**EN01**

**FGA Srl**

S.P. Pedemontana snc 66022 FOSSACESIA (CH) Tel e Fax +39 0872 57106  
Indirizzo di posta elettronica Info - [info@fga-srl.it](mailto:info@fga-srl.it) PEC [fga-srl@pec.it](mailto:fga-srl@pec.it)



Torre abbattimento  
SCRUBBER Linea Telaio  
accorpa le emissioni  
precedentemente  
denominate E3 ed E4  
oggi denominato  
**EN02**



Torre abbattimento  
SCRUBBER Linea Roto  
accorpa le emissioni  
precedentemente  
denominate E1 ed E2  
oggi denominato  
**EN01**

Sono state condotte prove di funzionamento aeraulico finalizzato al controllo degli impianti e alle portate movimentate.

Con la presente si comunica che i due impianti di abbattimento SCRUBBER EN01 ed EN02 **saranno attivati in data 29 luglio 2020** il **periodo di messa a regime sarà di 5 gg** a cui seguiranno **10 giorni di marcia controllata** nei quali verranno condotte **due determinazioni degli effluenti emessi in giorni non consecutivi**.

Si coglie l'occasione per segnalare che dalle prime prove eseguite sui due scrubber si è rilevata una portata inferiore a quella riportata su QRE datato 09/04/2020 si attende la conferma dalle determinazioni in periodo di marcia controllata per eventualmente chiederne la variazione.

La manutenzione del sistema di abbattimento avverrà secondo il libretto di uso e manutenzione degli Scrubber.

I sistemi di abbattimento hanno il sistema automatico di reintegro delle acque cosa che consente il mantenimento dei giusti livelli di acqua nella parte sottostante delle torri.

Con la presente si viene a modificare la SCHEDA L.1.2. Sistemi di trattamento fumi presente nell'ETD FGA modifica 2020 del 09/03/2020 con la presente sotto riportato dove vengono modificate le frequenze dei parametri di controllo da Semestrale ad Annuale (Visivo ed elettrico) e da Settimanale a Mensile per Conducibilità elettrica e pH.



## Sezione L. Piano di monitoraggio e controllo

### Sezione L.1 Emissione in atmosfera

....

FGA Srl				
IMPIANTO: Autoclave per la produzione di Acido Solforico				
Di L. 123/04 Parte II				
Titolo: Registro di manutenzione				
CODICE	PAGINA	PAGINE TOTALI	REVISIONE	DATA
BTD FGA versione 2020	145	157	00	09/09/2020

#### L.1.2. Sistemi di trattamento fumi

Punto emissione	Sistema di abbattimento	Parti soggette a manutenzione e periodicità di manutenzione	Parametri di controllo	Modalità e frequenza di controllo	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
EN01	Scrubber abbattimento	Condotte di aspirazione	Visivo ed elettrico	Annuale	Registro di manutenzione Sistemi di Abbattimento e/o convogliamento
		Plenum bordo vasche			
		Parti elettriche elettroventilatore			
		Sostituzione liquido di lavaggio	Conducibilità elettrica e pH	Mensile	
EN02	Scrubber abbattimento	Condotte di aspirazione	Visivo ed elettrico	Annuale	
		Plenum bordo vasche			
		Parti elettriche elettroventilatore			
		Sostituzione liquido di lavaggio	Conducibilità elettrica e pH	Mensile	

**FGA Srl**

S.P. Pedemontana snc 66022 FOSSACESIA (CH) Tel e Fax +39 0872 57106

Indirizzo di posta elettronica Info - [info@fga-srl.it](mailto:info@fga-srl.it) PEC [fga-srl@pec.it](mailto:fga-srl@pec.it)



Cordialmente si saluta

