

FGA S.r.l.				
Verifica di assoggettabilità a VIA				
D.L.vo n° 152/2006 e s.m.e.i. D.L.vo n°4/08 D.L.vo n°128/10 D.L.vo n°205/10 D.L.vo n°104/17				
Titolo: Studio preliminare di impatto ambientale				
CODICE	PAGINA	PAGINE TOTALI	REVISIONE	DATA
SPIA 2021 integrazioni	1	4	00	22/03/2021

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA

Art. 20 D.L.vo 152/06

All. 5 Parte II D.L.vo 152/06 modificato da

D.L.vo n°4/2008 – D.L.vo n°128/2010 – D.L.vo n°205/2010 – D.L.vo n°104/2017

STUDIO PRELIMINARE DI IMPATTO AMBIENTALE INTEGRAZIONE

**RICHIESTA DI PARERE ESCLUSIONE VIA (VA) PER MODIFICA
SOSTANZIALE AUMENTATA CAPACITÀ MASSIMA
PRODUTTIVA IMPIANTO DI ZINCATURA ELETTROLITICA**

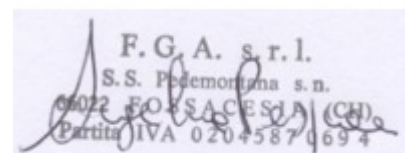


Denominazione azienda

FGA s.r.l.

S.P Pedemontana snc
66022 FOSSACESIA (CH)

COPIA N°		Consegnata a:		
		Società/Funzione:		Data:
<p><i>Il presente documento è di proprietà ed uso esclusivo della Società "FGA Srl" Esso NON può essere copiato o riprodotto in alcun modo e NON può essere esibito o prestato a terzi senza il consenso scritto della Società</i></p>				
Responsabile:				
Aggiornamento:				
Revisione			Redatto da Dr. Sciarra Rossano <i>Via Sella di Corno n. 46 65124 Pescara</i>	Verificato da Sig.ra Perspicace Angelica <i>SS Pedemontana snc 66022 Fossacesia (CH)</i>
N°	Data	Descrizione		
00	03/03/2021	Prima emissione		
01	22/03/2021	Integrazione		
02				



FGA S.r.l.				
Verifica di assoggettabilità a VIA				
D.L.vo n° 152/2006 e s.m.e i. D.L.vo n°4/08 D.L.vo n°128/10 D.L.vo n°205/10 D.L.vo n°104/17				
Titolo: Studio preliminare di impatto ambientale				
CODICE	PAGINA	PAGINE TOTALI	REVISIONE	DATA
SPIA 2021 integrazioni	2	4	00	22/03/2021

Sommario

1	Impatto acque superficiali.....	3
----------	--	----------

FGA S.r.l.				
Verifica di assoggettabilità a VIA				
D.L.vo n° 152/2006 e s.m.e i. D.L.vo n°4/08 D.L.vo n°128/10 D.L.vo n°205/10 D.L.vo n°104/17				
Titolo: Studio preliminare di impatto ambientale				
CODICE	PAGINA	PAGINE TOTALI	REVISIONE	DATA
SPIA 2021 integrazioni	3	4	00	22/03/2021

PREMESSA

In seguito alla trasmissione della richiesta di RICHIESTA DI PARERE ESCLUSIONE VIA (VA) PER MODIFICA SOSTANZIALE AUMENTATA CAPACITÀ MASSIMA PRODUTTIVA IMPIANTO DI ZINCATURA ELETTRolitica e sulla base della richiesta del Servizio Valutazioni Ambientali del 19/03/2021 Riferimento Prot n. 104587/21 del 16/03/2021 Codice pratica: 21/104587 di integrazione documentale allo Studio Preliminare Ambientale come di seguito descritto:

Vista la relazione di sopralluogo di ARTA Abruzzo, datata settembre 2019, è necessario che la Ditta approfondisca gli aspetti legati all'impatto del progetto sulle acque superficiali e sotterranee e fornisca una planimetria in scala idonea che evidenzi il percorso della condotta di scarico dal pozzetto denominato S1 sino al corpo idrico recettore.

Con la presente si integra quanto richiesto.

1 Impatto acque superficiali

In seguito al sopralluogo ARTA Abruzzo e a relazione del Settembre 2019 nella quale si rilevava il pieno rispetto dei limiti di scarico per SCARICO in tabella 3 All. 5 P. Terza D.L.vo 152/06 e smi.

Si premette che il passaggio dai limiti di scarico alla Tabella 3 dalla Tabella 4 (scarico su suolo) è avvenuto in data 28/02/2019 giorno in cui sono terminati i lavori di realizzazione condotta di scarico su fosso cementato "Fosso Santa Maria Imbaro".

Tali lavori di realizzazione della nuova tubazione di scarico ci hanno permesso di arrivare al corpo idrico Fiume Sangro (luogo di scarico) non già attraverso il fosso cementato ma attraverso tubazione di scarico che decorre sulla sponda del fosso cementato come da allegate relazione tecniche e documentazione fotografiche.

In allegato alla presente si dà la seguente documentazione:

nome file	descrizione
Trasmissione concessione tubazione scarico	Inizio lavori di realizzazione nuova tubazione di scarico
FGA Consorzio Bonifica Sud Richiesta concessione	Relazione tecnica con richiesta di concessione passaggio tubazione su fosso cementato inviata a Consorzio Bonifica Sud
Autorizzazione concessione tubazione	Autorizzazione con disciplinare di concessione al passaggio tubazione di scarico firmata da FGA Srl e Consorzio Bonifica Sud
Attivazione NUOVA tubazione di scarico	Evidenza della posa della tubazione di scarico su sponda del fosso cementato con data di attivazione scarico

Le determinazioni eseguite degli O.C. allo scarico S1 sono avvenute con campionamenti effettuati in data:

23/01/2019	il primo dove sono stati rilevati superamenti dei limiti che mai sono stati riscontrati nelle analisi in autocontrollo che la ditta ha eseguito in precedenza e successivamente a tale controllo.
19/06/2019	Il secondo in cui tutti i limiti di scarico sono rispettati.

FGA S.r.l.				
Verifica di assoggettabilità a VIA				
D.L.vo n° 152/2006 e s.m.e i. D.L.vo n°4/08 D.L.vo n°128/10 D.L.vo n°205/10 D.L.vo n°104/17				
Titolo: Studio preliminare di impatto ambientale				
CODICE	PAGINA	PAGINE TOTALI	REVISIONE	DATA
SPIA 2021 integrazioni	4	4	00	22/03/2021

Si vuole mettere in evidenza come mai nel periodo precedente e successivo ai due campionamenti si sia rilevato lo sconfinamento dei limiti di scarico attraverso le analisi in autocontrollo.

Vedasi Report annuale Scarichi idrici allegato.

In allegato alla presente si dà la seguente documentazione:

nome file	descrizione
Report anno 2019 sezione riassuntiva Scarichi Idrici	Stralcio del Report Annuale AIA 2019 scarichi idrici

Nello stesso allegato sono valutati anche i fattori di emissione delle sostanze distinti per mese. Nella valutazione di impatto delle acque superficiali non possono non essere considerate le determinazioni condotte in regime di autocontrollo. Emerge che quindi la determinazione eseguita dagli O.C. in data 23/01/2019 da cui emergono valori di scarico molto elevati tali da rendere quasi ininfluyente il processo depurativo deve essere ritenuta localizzata in periodo temporale molto stretto tale da non poter influenzare la valutazione di impatto già precedentemente inoltrata in data 03/03/2021.

L'impatto indotto sulle acque sotterranee anch'esse restano immutate sulla base della realizzazione della nuova tubazione di scarico.

Si allega nuova cartografia della linea di scarico acque depurate dalla ditta sino al punto di immissione su corpo recettore finale.

nome file	descrizione
Cartografia con rappresentazione linea di scarico acque depurate	Linea di scarico da S1 a Corpo idrico recettore