FGA S.r.I.					
	Verifica di assoggettabilità a VIA				
D.L.vo n° 152	D.L.vo n° 152/2006 e s.m.e i. D.L.vo n°4/2008 D.L.vo n°128/2010 D.L.vo n°205/2010				
Titol	Titolo: Studio preliminare di impatto ambientale INTEGRAZIONE				
CODICE PAGINA PAGINE TOTALI REVISIONE DATA					
SPIA Int. 1 1 13 00 19/07/201					

# 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

# INTEGRAZIONE A STUDIO PRELIMINARE DI IMPATTO AMBIENTALE



Denominazione azienda

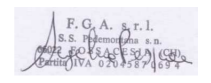
FGA s.r.l.

S.P Pedemontana snc 66022 FOSSACESIA (CH)

COPIA N°		Consegnata a:			
		Società/Funzione:		Data:	
	Il presente documento è di proprietà ed uso esclusivo della Società "FGA Srl" Esso <u>NON</u> può essere copiato o riprodotto in alcun modo e NON può essere esibito o prestato a terzi senza il consenso scritto della Società				
Responsabile:					
Aggiornamento:					

	Revisio	one	Redatto da Dr. Sciarra Rossano	Verificato da Perspicace Angelica
N°	Data	Descrizione	Via Sella di Corno n. 46 65124 Pescara	FGA Srl S.P. Pedemontana snc 66022 FOSSACESIA (CH)
00	19/07/2016	Prima emissione		
01				
02				





FGA S.r.I.					
	Verifica di assoggettabilità a VIA				
D.L.vo n° 152	D.L.vo n° 152/2006 e s.m.e i. D.L.vo n°4/2008 D.L.vo n°128/2010 D.L.vo n°205/2010				
Titol	Titolo: Studio preliminare di impatto ambientale INTEGRAZIONE				
CODICE PAGINA PAGINE TOTALI REVISIONE DATA					
SPIA Int. 1 2 13 00 19/07/2016					

# Sommario

1	Verifica di Incidenza	5
2		
2.1.		
2.2.	DETTAGLIO DELLE LAVORAZIONI	6
2.3.	SCHEMA DI FLUSSO PRODUTTIVO	8
3	Rifiuti prodotti	10
4	Piano regionale paesistico 2004	13

FGA S.r.I.					
	Verifica di assoggettabilità a VIA				
D.L.vo n° 152	/2006 e s.m.e i. D.L.v	o n°4/2008 D.L.vo n°	128/2010 D.L.vo n°20	)5/2010	
Titol	Titolo: Studio preliminare di impatto ambientale INTEGRAZIONE				
CODICE PAGINA PAGINE TOTALI REVISIONE DATA					
SPIA Int. 1 3 13 00 19/07/2016					

## **PREMESSA**

La presente integrazione va a colmare alcune imprecisioni emerse dopo un attento controllo delle documentazioni inviate ed inserite nel portale della Regione Abruzzo in data 17/06/2016. Oltre a chiarire aspetti lacunosi la presente integrazione da evidenza di documentazione non prodotta in precedenza.

Al fine di rendere evidente alcuni aspetti formali alla presente si allegano le seguenti documentazioni:

- 1. Evidenza del Deposito presso la casa Comunale di Fossacesia (ALLEGATO 1).
- 2. Evidenza del pagamento degli oneri per attività istruttoria per la Valutazione di Impatto Ambientale (ALLEGATO 2).

Si precisa che il file presente nel portale della Regione Abruzzo al nome <u>1. ETD 2016 AIA FGA</u> altro non è che un file zippato contenente tutti gli allegati allo Studio Preliminare di Impatto Ambientale presentato, che ha acquisito il nome sopra citato all'atto dell'inserimento nel portale. I file presenti nel file zippato <u>1. ETD 2016 AIA FGA</u> sono i seguenti:

FGA S.r.l.					
	Verifica di assoggettabilità a VIA				
D.L.vo n° 152	D.L.vo n° 152/2006 e s.m.e i. D.L.vo n°4/2008 D.L.vo n°128/2010 D.L.vo n°205/2010				
Titol	Titolo: Studio preliminare di impatto ambientale INTEGRAZIONE				
CODICE PAGINA PAGINE TOTALI REVISIONE DATA					
SPIA Int. 1 4 13 00 19/07/2016					

Nome	Dimensione	Dimensione co	Ultima modifica
🎉 C.1 Schede Dati Sicurezza	6 942 721	39 030 996	2016-06-16 22:59
D.11 Analisi piezometri	932 153	0	2016-06-16 22:59
📙 E.3 Analisi emissioni in atmosfera	756 487	0	2016-06-16 22:59
1. ETD 2016 AIA FGA pdf	2 314 594		2016-06-16 19:58
😎 A.1 Estratto topografico.pdf	748 019		2016-06-14 12:14
🔁 A.10 SNT 2016 AIA FGA 04 06 2016.pdf	252 320		2016-06-16 22:55
🕏 A.11 Contratto di affitto aree esterne.pdf	558 869		2016-06-16 17:08
😎 A.2 Stralcio PRG.pdf	776 910		2016-06-14 15:43
🟂 A.3 Estratto di mappa catastale.pdf	784 168		2016-06-14 15:54
🟂 A.4 Relazione idrogeologica FGA srl.pdf	13 290 153		2016-06-13 20:37
₹ A.5 CCIIA.pdf	1 246 270		2016-06-13 08:07
🔁 A.6 Contratto di affitto opif <mark>ic</mark> io industri	437 980		2016-06-14 09:36
🔁 A.7 Relazione inquadramento urbanisti	516 052		2016-06-16 20:04
🔁 A.8 Doumento di riconoscimento Lega	233 636		2016-06-14 09:26
🕏 A.9 Atocertificazione no CPI.pdf	91 936		2016-06-16 18:59
🛂 B.1 Layout dell'impianto.pdf	893 269		2016-06-12 19:06
🟂 B.2 Schema di flusso produttivo.pdf	159 026		2016-06-16 20:08
🕏 B.3 Descrizione dl ciclo produttivo.pdf	216 641		2016-06-16 20:09
📜 C.2 Planimetrie aree di stoccaggio mat	804 532		2016-06-12 19:09
📆 C.3 Relazione sulle modalità tecniche e	124 385		2016-06-16 20:10
👤 D.1 Planimetria rete idrica.pdf	867 900		2016-06-11 16:04
👮 D.10 Attingimento Pozzi pubblicazione	98 786		2016-05-19 19:23
🕏 D.2 100_FGA srl Acqua Uscita Depurat	144 911		2016-06-11 17:49
😎 D.3 Schema a blocci riferito al bilancio	349 351		2016-06-16 17:23
🟂 D.4 Planimetria rete idrica acque mete	840 186		2016-06-11 15:49
🟂 D.5 Planimetria rete idrica acqua potab	823 887		2016-06-11 15:49
🗾 D.6 Planimetria rete idirca acque da po	844 864		2016-06-11 15:49
🔀 D.7 Planimetria rete idrica acqua demi	827 369		2016-06-12 19:06
📜 D.8 Sezione Impianto depurazione chi	674 237		2016-06-11 16:19
D.9 Autorizzazione allo scarico acque.pdf	1 094 879		2016-06-12 12:59
🔀 E.1 Planimetrîa punti di emissione in at	812 553		2016-06-12 12:27
😎 E.2 Autorizzazione emissione in atmosf	6 888 685		2016-06-14 07:39
🏂 F.1 Planimetria dei punti di misura rum	809 627		2016-06-12 13:09
🏂 F.2 Valutazione di impatto acustico am	2 489 765		2016-06-16 19:26
🗾 G.1 Planimetria aree stoccaggio rifiuti	813 263		2016-06-12 16:27
5 G.2 mud_2016_prn_11EEAF07.pdf	40 657		2016-04-30 08:55
🛂 I.1 Schema a blocchi bilancio energetic	177 931		2016-06-12 18:12
🔁 N.1 Relazione di riferimento.pdf	1 455 339		2016-06-16 20:13

7					
FGA S.r.I.					
	Verifica di assoggettabilità a VIA				
D.L.vo n° 152	D.L.vo n° 152/2006 e s.m.e i. D.L.vo n°4/2008 D.L.vo n°128/2010 D.L.vo n°205/2010				
Titol	Titolo: Studio preliminare di impatto ambientale INTEGRAZIONE				
CODICE PAGINA PAGINE TOTALI REVISIONE DATA					
SPIA Int. 1 5 13 00 19/07/2016					

## 1 <u>Verifica di Incidenza</u>

Nel documento SPIA Studio preliminare di impatto ambientale Revisione 00 del 15/04/2016 presentato in data 17/06/2016 era presente la Valutazione di Incidenza Ambientale che aveva lo scopo di valutare gli ipotetici "cambiamenti" ambientali indotti dall'attività proposta su arre sensibili e/o tutelate da direttive comunitarie (Direttiva 92/43/CEE "Habitat") e leggi di protezione speciali italiane.

Tale lavoro doveva essere inteso come pre-valutazione e quindi indicare la necessità o meno di procedere con la VINCA. La stessa pre-valutazione conclude con la **non** necessità di procedere a VINCA in quanto gli impatti potenziali con aree definite dalla direttiva 92/43/CEE "Habitat" non sono apprezzabili.

Viste le nostre conclusioni, considerando la norma di riferimento e osservando oggettivamente il progetto proposto e i relativi impatti si ritiene non pertinente la Verifica di Incidenza con la conseguente richiesta da parte dell'Amministrazione Comunale.

## 2 Attività ante operam

Da colloqui emersi con Organi Regionali è emerso, a ragione, che non veniva data informazione dell'attività industriali che attualmente si sta applicando.

Con la presente si riferisce che l'attività industriale in "Pre Operam" nel suo sviluppo è quella descritta nei documenti già inviati con l'unica differenza che i volumi delle vasche presenti nel reparto produttivo che contengono le soluzioni zincanti sono inferiori e per la precisione quelle di seguito descritte:

DESCRIZIONE PROCESSO IMPIANTO TELAIO	IMPIANT O TELAIO n° vasca	DESCRIZIONE PROCESSO IMPIANTO ROTO	
Postazione di carico/scarico	1	Postazione di carico/scarico	1
Passivazione con cromo trivalente	12	Passivazione con cromo trivalente 35°C	12
Lavaggio	13	Lavaggio	13
Sgrassatura alcalina dei metalli ferrosi 35°C	18	Sgrassatura alcalina dei metalli ferrosi 35°C	16
Lavaggio	19	Lavaggio	18
Decapaggio chimico dei metalli ferrosi 35°C	23	Decapaggio chimico dei metalli ferrosi 35°C	20
Lavaggio	26	Lavaggio	
Lavaggio	27	Lavaggio (DEMI)	24
Lavaggio	32	Lavaggio	30
Zincatura elettrolitica dei metalli ferrosi in ambiente acido 35°C	33	Zincatura elettrolitica dei metalli ferrosi in ambiente acido 35°C	32
Zincatura elettrolitica dei metalli ferrosi in ambiente acido 35°C	34	Zincatura elettrolitica dei metalli ferrosi in ambiente acido 35°C	33
Zincatura elettrolitica dei metalli ferrosi in ambiente acido 35°C	35	Zincatura elettrolitica dei metalli ferrosi in ambiente acido 35°C	34
Forno di asciugatura di servizio (fuori linea)	47	Sigillatura (fuori linea)	46

Si precisa inoltre che il volume delle vasche per l'impianto telaio risulta essere di 1900 It cada vasca portando il volume complessivo delle soluzioni zincanti per l'impianto telaio pari a 29,7 mc.

7					
FGA S.r.I.					
	Verifica di assoggettabilità a VIA				
D.L.vo n° 152	D.L.vo n° 152/2006 e s.m.e i. D.L.vo n°4/2008 D.L.vo n°128/2010 D.L.vo n°205/2010				
Titol	Titolo: Studio preliminare di impatto ambientale INTEGRAZIONE				
CODICE PAGINA PAGINE TOTALI REVISIONE DATA					
SPIA Int. 1 6 13 00 19/07/2016					

Si precisa ancora che il volume delle vasche per l'impianto roto risulta essere di 800 lt cada vasca portando il volume complessivo delle soluzioni zincanti per l'impianto roto pari a 8,8 mc.

Portando li volume complessivo delle soluzioni zincanti dell'attività industriale pari a 29,7 mc complessivi.

## 2.1. SEQUENZA TIPICA IMPIANTO A TELAIO E ROTO

Una sequenza tipica per la linea telaio è la seguente:

1-18-19-23-26-27-33/34/35 (alternate per avere maggiore tempo di permanenza) -32-12-13-1

Una sequenza tipica per la linea a rotobarile è la seguente:

1-16-18-20-23-24-32/33/34 (alternate per avere maggiore tempo di permanenza) -30 -12 -13 -1

Le macrofasi descritte nel documento SPIA Studio preliminare di impatto ambientale Revisione 00 del 15/04/2016 presentato in data 17/06/2016 risultano le stesse.

Si allega planimetria con identificativo "pre operam" della localizzazione delle vasche e il loro relativo collegamento idraulico.

#### 2.2. DETTAGLIO DELLE LAVORAZIONI

Di seguito si dà dettaglio per le due linee di produzione, ROTO e TELAIO dei volumi delle vasche dei prodotti in esse utilizzate dei tempi di lavoro e della Temperatura di esercizio.

#### IMPIANTO TELAIO

N° vasca	Descrizione processo	Volume vasca (It)	Prodotto impiegato	Temperatura di lavoro (°C)	Tempo di lavorazione (sec)
1	Postazione di carico/scarico				
2	Forno di sciugatura telai				
3	Forno di sciugatura telai				
4	Soffiaggio barra				
6	Spazio vuoto predisposto per nuove vasche di lavoro				
7	Spazio vuoto predisposto per nuove vasche di lavoro				
8	Dismessa pronta per nuove Iavorazioni				
- 11	Dismessa pronta per nuove Iavorazioni				
12	Passivazione con cromo trivalente	1900	TRIPASS LT XD7202 / Acido nitrico	Ambiente	30
13	Lavaggio	1900	Acqua di pozzo	Ambiente	5
18	Sgrassatura alcalina dei metalli ferrosi	1900	Metex ps 765 / metex pe 260	35	420
19	Lavaggio	1900	Acqua di pozzo	Ambiente	5
20	Spazio vuoto predisposto per nuove vasche lavoro				
21	Spazio vuoto predisposto per nuove vasche lavoro				
22	Spazio vuoto predisposto per nuove vasche lavoro				
23	Decapaggio chimico dei metalli	1900	Acido cloridrico /	35	1260

FGA S.r.I.					
Verifica di assoggettabilità a VIA					
D.L.vo n° 152	D.L.vo n° 152/2006 e s.m.e i. D.L.vo n°4/2008 D.L.vo n°128/2010 D.L.vo n°205/2010				
Titol	Titolo: Studio preliminare di impatto ambientale INTEGRAZIONE				
CODICE PAGINA PAGINE TOTALI REVISIONE DATA					
SPIA Int. 1	7	13	00	19/07/2016	

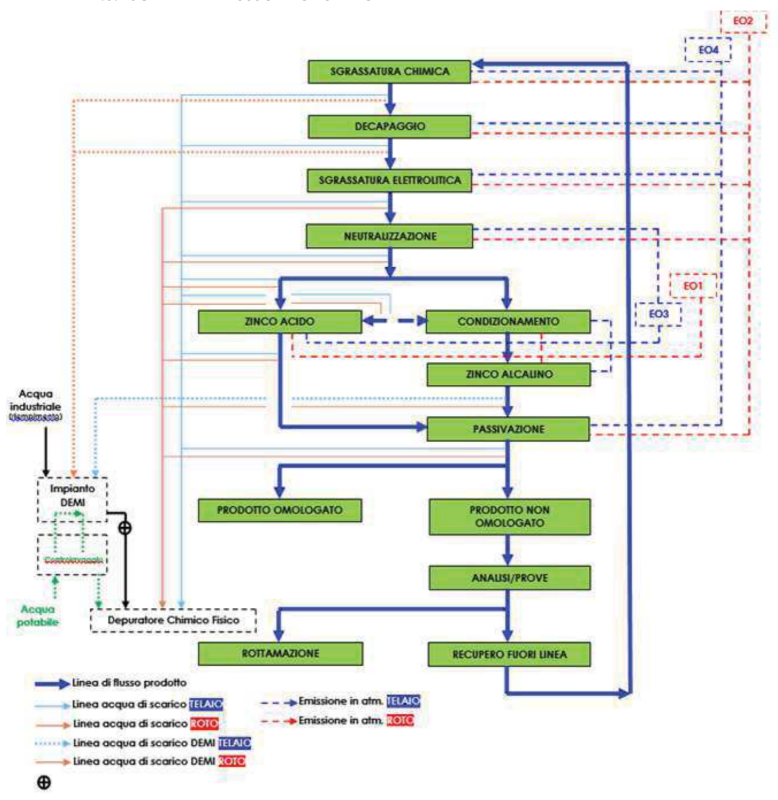
	ferrosi		METEX DEK 272		
26	Lavaggio	1900	Acqua di pozzo	Ambiente	5
27	Lavaggio	1900	Acqua di pozzo	Ambiente	5
32	Lavaggio	1900	Acqua di pozzo	Ambiente	5
33		1900	Kenlevel ultima ht brightener Kenlevel ultima vetter		
34	Zincatura elettrolitica dei metalli ferrosi in ambiente acido	1900	Kenlevel †40 base Zincovet ab Kenlevel hcd additive	25	3000
35		1900	Zinco cloruro Potassio cloruro Acido borico Zinco sfere puro Acido cloridrico		

## **IMPIANTO ROTO**

N° vasca	Descrizione processo	Volume vasca (It)	Prodotto impiegato	Temperatura di lavoro (°c)	Tempo di lavorazione (sec)
1	Postazione di carico/scarico				
2	Ex forno usata per parcheggio roti				
3	Ex forno usata per parcheggio roti				
4	Ex soffiaggio barra usata per parcheggio roti				
6	Dismessa pronta per nuove Iavorazioni				
7	Dismessa pronta per nuove Iavorazioni				
8	Dismessa pronta per nuove Iavorazioni				
9	Dismessa pronta per nuove Iavorazioni				
10	Dismessa pronta per nuove Iavorazioni				
12	Passivazione con cromo trivalente	800	Tripass ELV 2500 LT / Acido nitrico	35	40
13	Lavaggio	800	Acqua di pozzo	Ambiente	5
16	Sgrassatura alcalina dei metalli ferrosi	800	Metex ps 499c / metex pe 260	35	420
18	Lavaggio	800	Acqua di pozzo	Ambiente	5
20	Decapaggio chimico dei metalli ferrosi	800	Acido cloridrico / metex dek 272	35	1260
23	Lavaggio	800	Acqua di pozzo	Ambiente	5
24	Lavaggio	800	Acqua demineralizzata	Ambiente	5
30	Lavaggio	800	Acqua di pozzo	Ambiente	5
32		800	Kenlevel ultima ht brightener Kenlevel ultima vetter		
33	Zincatura elettrolitica dei metalli ferrosi in ambiente acido	800	Kenlevel t40 base Zincovet ab Kenlevel hcd additive Zinco cloruro	25	3000
34		800	Potassio cloruro Acido borico Zinco sfere puro Acido cloridrico		

FGA S.r.I.					
Verifica di assoggettabilità a VIA					
D.L.vo n° 152	D.L.vo n° 152/2006 e s.m.e i. D.L.vo n°4/2008 D.L.vo n°128/2010 D.L.vo n°205/2010				
Titol	Titolo: Studio preliminare di impatto ambientale INTEGRAZIONE				
CODICE PAGINA PAGINE TOTALI REVISIONE DATA					
SPIA Int. 1	8	13	00	19/07/2016	

## 2.3. SCHEMA DI FLUSSO PRODUTTIVO



In allegato si disegno tecnico della condizioni "Ante Operam" con descrizione complessiva delle seguente indicazioni (ALLEGATO 3):

Lay out impianto;

FGA S.r.I.					
Verifica di assoggettabilità a VIA					
D.L.vo n° 152	D.L.vo n° 152/2006 e s.m.e i. D.L.vo n°4/2008 D.L.vo n°128/2010 D.L.vo n°205/2010				
Titol	Titolo: Studio preliminare di impatto ambientale INTEGRAZIONE				
CODICE PAGINA PAGINE TOTALI REVISIONE DATA					
SPIA Int. 1	9	13	00	19/07/2016	

- Punti di stoccaggio materie prime;
- Planimetria idrica acqua potabile;
- Planimetria idrica acque meteoriche;
- Planimetria idrica acque da pozzo;
- Planimetria idrica acque demineralizzata;
- Planimetria punti di emissione in atmosfera;
- Planimetria punti di rilievo rumore ambientale;
- Planimetria aree di stoccaggio rifiuti prodotti.

		FGA S.r.l.			
	Verifica di assoggettabilità a VIA				
D.L.vo n° 152	/2006 e s.m.e i. D.L.v	o n°4/2008 D.L.vo n°	128/2010 D.L.vo n°20	)5/2010	
Titol	Titolo: Studio preliminare di impatto ambientale INTEGRAZIONE				
CODICE	CODICE PAGINA PAGINE TOTALI REVISIONE DATA				
SPIA Int. 1	10	13	00	19/07/2016	

# 3 Rifiuti prodotti

I rifiuti prodotti dall'attività in oggetto sono i seguenti:

Codice		Impianti/fasi di		Quantità an	nua prodotta	Area di stoccaggio Riportare le sigle delle	Modalità di		Contenitore
CER I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.	Descrizione del rifiuto	provenienza Indicare il riferimento relativo utilizzato di cui all'Allegato "layout impianto".  Stato fisico Quantità u.m.		u.m.	riportare le sigle delle aree di stoccaggio. Le stesse sigle devono essere utilizzate sulla planimetria relativa alle aree di stoccaggio rifiuti.	stoccaggio In stabilimento	Destino del rifiuto	utilizzato per il deposito temporaneo	
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317	Ufficio	Solido	8	Kg	AST		Recupero	Scatole cartone
110111*	Soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose	Linea Roto/Telaio	Liquido		Kg	ASA		Smaltimento	Cisterne fuori terra
130507*	Acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua	Linea Roto/Telaio	Liquido	1920	Kg	ASO		Smaltimento	Cisterne fuori terra
150102	Imballaggi in plastica	Linea Roto/Telaio	Solido	400	Kg	ASP		Recupero	Big bags
150106	Imballaggi in materiali misti	Linea Roto/Telaio	Solido	187	Kg	ASM	Deposito temporan	Recupero	Big bags
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Linea Roto/Telaio	Solido		Kg	ASI	eo <b>(*)</b>	Smaltimento	Big bags
160504*	Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	Bombolette spray per ritocchi	Solido		Kg	ASB		Smaltimento	Big bags
190813*	Fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali	Impianto depurazione	Palabile	69390	Kg	ASF		Smaltimento	Big bags

Valori riferiti all'anno di riferimento (2015) come 24 ore/gg per 206 gg/anno totale 4950 hh/anno

FGA S.r.I.					
	Verifica di assoggettabilità a VIA				
D.L.vo n° 152	/2006 e s.m.e i. D.L.v	o n°4/2008 D.L.vo n°	128/2010 D.L.vo n°20	)5/2010	
Titol	Titolo: Studio preliminare di impatto ambientale INTEGRAZIONE				
CODICE	CODICE PAGINA PAGINE TOTALI REVISIONE DATA				
SPIA Int. 1	11	13	00	19/07/2016	

L'azienda gestisce i rifiuti prodotti nel rispetto dei criteri di cui all' art. 183 – lettera bb del D.Lgs 152/2006 Parte IV.

(\*) Il "deposito temporaneo" viene inteso come un "raggruppamento" di rifiuti effettuato prima della raccolta nel luogo in cui gli stessi sono prodotti e nel rispetto di precise condizioni.

Le modalità di deposito dei rifiuti vengono gestiti con il criterio temporale.

I rifiuti vengono raccolti ed avviati alle operazioni di recupero o di smaltimento con cadenza trimestrale il deposito temporaneo non avrà durata superiore ad un anno, indipendentemente dalle quantità in deposito.

Il luogo fisico del deposito temporaneo è all'interno del recinto aziendale e coincide con il luogo di produzione dei rifiuti.

Tutti i rifiuti vengono stoccati al coperto e in idonee aree adibite allo scopo interdette a tutto il personale se non espressamente autorizzato.

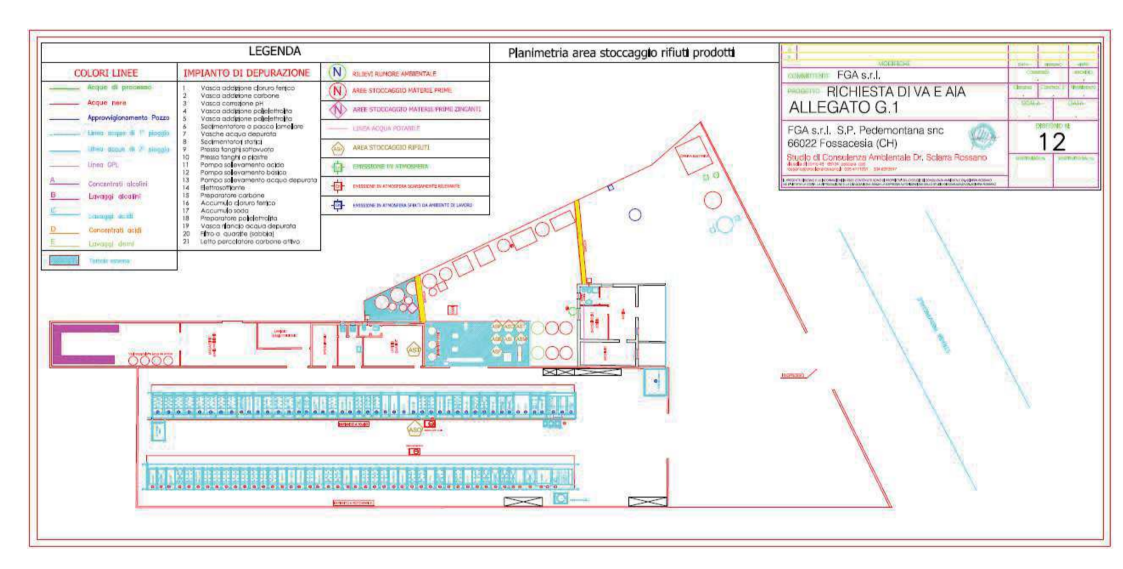
Le are di deposito temporaneo rifiuto sono contrassegnate con cartellonistica atta e indicare la tipologie del rifiuto con codice CER e descrizione dell'origine del rifiuto.

Le aree di deposito temporaneo rifiuti sono inoltre coperte da tettoie al fine di eliminare l'effetto dilavamento di agenti atmosferici.

Le aree di deposito temporaneo rifiuti presentano cordonatura di contenimento degli eventuali essudati all'interno della medesima area con punto di raccolta pozzetto, griglia che consente la facile rimozione dell'eventuale liquido.

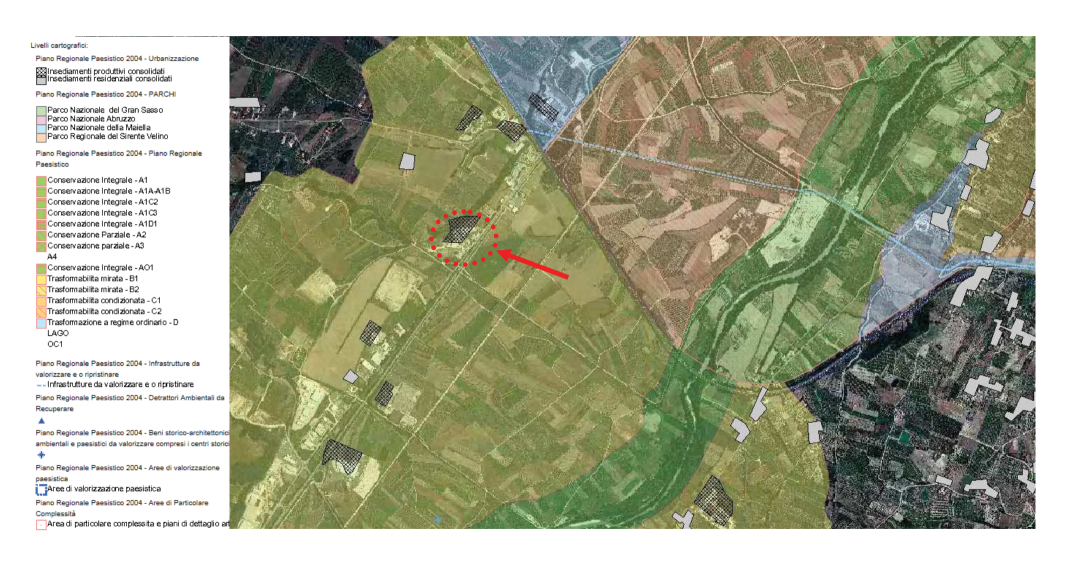
Le aree contrassegnate con gli acronimi (AST, ASA, etc. etc.) nella colonna area di stoccaggio della precedente tabella sono rappresentate nell'allegata planimetria G.1 (ALLEGATO 4) Area stoccaggio rifiuti, che di seguito si riporta.

		FGA S.r.l.			
	Verifica di assoggettabilità a VIA				
D.L.vo n° 152	/2006 e s.m.e i. D.L.v	o n°4/2008 D.L.vo n°	128/2010 D.L.vo n°20	5/2010	
Titol	o: Studio preliminare	di impatto ambient	ale INTEGRAZIONE		
CODICE PAGINA PAGINE TOTALI REVISIONE DATA				DATA	
SPIA Int. 1	12	13	00	19/07/2016	



FGA S.r.l.					
	Verifica di assoggettabilità a VIA				
D.L.vo n° 152	D.L.vo n° 152/2006 e s.m.e i. D.L.vo n°4/2008 D.L.vo n°128/2010 D.L.vo n°205/2010				
Titol	Titolo: Studio preliminare di impatto ambientale INTEGRAZIONE				
CODICE PAGINA PAGINE TOTALI REVISIONE DATA					
SPIA Int. 1	13	13	00	19/07/2016	

### 4 Piano regionale paesistico 2004



Intestazione Ditta

FGA Srl

Indirizzo

Strada Provinciale Pedemontana nº snc

Cap

66022

Città

Fossacesia (CH)

## PROCEDURA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ

# AVVISO AL PUBBLICO Art. 20 D.Lgs. 152/2006 e s. m.ed i.

SI AVVISA CHE È STATO TRASMESSO ALLA REGIONE ABRUZZO Dipartimento Opere Pubbliche. Governo del Territorio e Politiche Ambientali - Servizio Tutela Valorizzazione del Paesaggio e Valutazioni Ambientali - Ufficio valutazione impatto ambientale, Via Leonardo da Vinci (Palazzo Silone), 67100 L'Aquila, :

il progetto di seguito specificato:

#### **OGGETTO**

Richiesta di parere esclusione VIA (VA) e AIA-IPPC per impianto di zincatura elettrolitica sito in S.P. Pedemontana snc Comune di Fossacesia CAP 66022(CH).

#### PROPONENTE

FGA Srl sede Strada Provinciale Pedemontana nº snc Telefono +39 0872 57106, Fax +39 0872 57106 e-mail: info@fga-srl.it, info@fga-srl.pec.it.

## **NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

Allegato IV parte seconda al punto f) alla parte seconda D.L.vo 152/06 e s. m. ed i. "Impianti per il trattamento di superficie di metalli e materie plastiche mediante processi elettrolitici o chimici qualora le vasche destinate al trattamento abbiano un volume superiore a 30 m³".

#### LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO

Strada S. Pedemontana nº snc 66022 Fossacesia.

#### DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO.

Attività di zincatura elettrolitica di materiale ferroso e non con aumento del volume delle vasche di zincatura ad oltre 30 m³.

#### UFFICIO REGIONALE COMPETENTE

Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali, Servizio Tutela Valorizzazione del Paesaggio e Valutazioni Ambientali, Paesaggio e Supporto Tecnico Amministrativo per il Paesaggio e l'Ambiente - Ufficio valutazione impatto ambientale.

Gli atti, nella loro interezza, sono consultabili sul sito dell'ufficio regionale competente all'indirizzo: <a href="http://ambiente.regione.abruzzo.it/">http://ambiente.regione.abruzzo.it/</a>, e presso la sede del comune interessato dall'intervento.

Dalla data di pubblicazione sul sito internet della Regione Abruzzo <a href="http://sra.regione.abruzzo.it/">http://sra.regione.abruzzo.it/</a> decorrono i 45 (quaranticinque), giorni entro i quali chiunque (associazioni, Enti, privati cittadini e portatori di interesse) in conformità alle leggi vigenti, può presentare osservazioni o pareri sull'opera trasmettendole in uno dei modi seguenti:

- compilando il form all'uopo predisposto all'interno del suddetto sito;
- inviando una mail alla pec via@pec.regione.abruzzo.it
- per raccomandata AR: Servizio Tutela, Valorizzazione del Paesaggio e Valutazione Ambientale
   -Via Leonardo da Vinci (Palazzo Silone) 67100 L'Aquila.

		COMUN	E DIF	OSSACESIA
Anno 2016	Titolo VI	Classe 09		Arrivo
Prot.	n. 840	5	Data P	rot. 20/06/2016
1111				

Ditta FGA Srl
Via Strada Provinciale Pedemontana snc
Cap 66022 Città Fossacesia (CH)

Firma e timbro G. A. s. r. l. s.s. Placmortuna s.a.

# Storico Distinte

inserite

Da firmare

Da inviare

Storici

# Dettaglio Distinta Pagamenti SEPA



Distinta	Pagamento 30/06/16-10:29	Stato	Inviato. Attesa conferma da Banca
Azienda	856F7 FGA S.R.L.	Data Invio	30/06/16- 10:33:00
Banca	05787 BANCAPULIA SPA	Data invio alla banca	30/06/16- 10:33:00
Nome Supporto	0000655J016182103300L56971031010010000655J00	Data consegna a Banca	
Data Creazione	30/06/16	Data conferma Banca	
IBAN Addebito	IT79C0578777750140576021479	Dunca	
		N.Disp 1	Importo 50,00 EU

N.A	Beneficiario	Coordinate Accredito	Data Esecuzione	Divisa	Importo
1	REGIONE ABRUZZO	IT48V0538712917000000040300	30/06/16	EUR	50,00

Impostazione filtri

Stampa

