

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

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



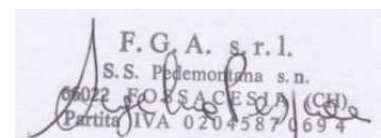
Denominazione azienda

FGA s.r.l.

S.P Pedemontana snc
66022 FOSSACESIA (CH)

COPIA N°		Consegnata a:	
		Società/Funzione:	Data:
<small>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</small>			
Responsabile:			
Aggiornamento:			

Revisione			Redatto da Dr. Sciarra Rossano Via Sella di Corno n. 46 65124 Pescara	Verificato da Perspicace Angelica FGA Srl S.P. Pedemontana snc 66022 FOSSACESIA (CH)
N°	Data	Descrizione		
00	19/07/2016	Prima emissione		
01				
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°4/2008 D.L.vo n°128/2010 D.L.vo n°205/2010				
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	Attività ante operam	5
2.1.	SEQUENZA TIPICA IMPIANTO A TELAIO E ROTO	6
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.l.				
Verifica di assoggettabilità a VIA				
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				
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 **1. ETD 2016 AIA FGA** 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 **1. ETD 2016 AIA FGA** sono i seguenti:

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 opificio industri...	437 980		2016-06-14 09:36
 A.7 Relazione inquadramento urbanisti...	516 052		2016-06-16 20:04
 A.8 Documento di riconoscimento Lega...	233 636		2016-06-14 09:26
 A.9 Atocertificazione no CPL.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 blocchi 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 idrica 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 Planimetria punti di emissione in at...	812 553		2016-06-12 12:27
 E.2 Autorizzazione emissione in atmosp...	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
 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

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

1 Verifica di Incidenza

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 aree 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	IMPIANTO O TELAIO n° vasca	DESCRIZIONE PROCESSO IMPIANTO ROTO	IMPIANTO O ROTO n° vasca
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	23
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 lt cada vasca portando il volume complessivo delle soluzioni zincanti **per l'impianto telaio pari a 29,7 mc.**

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

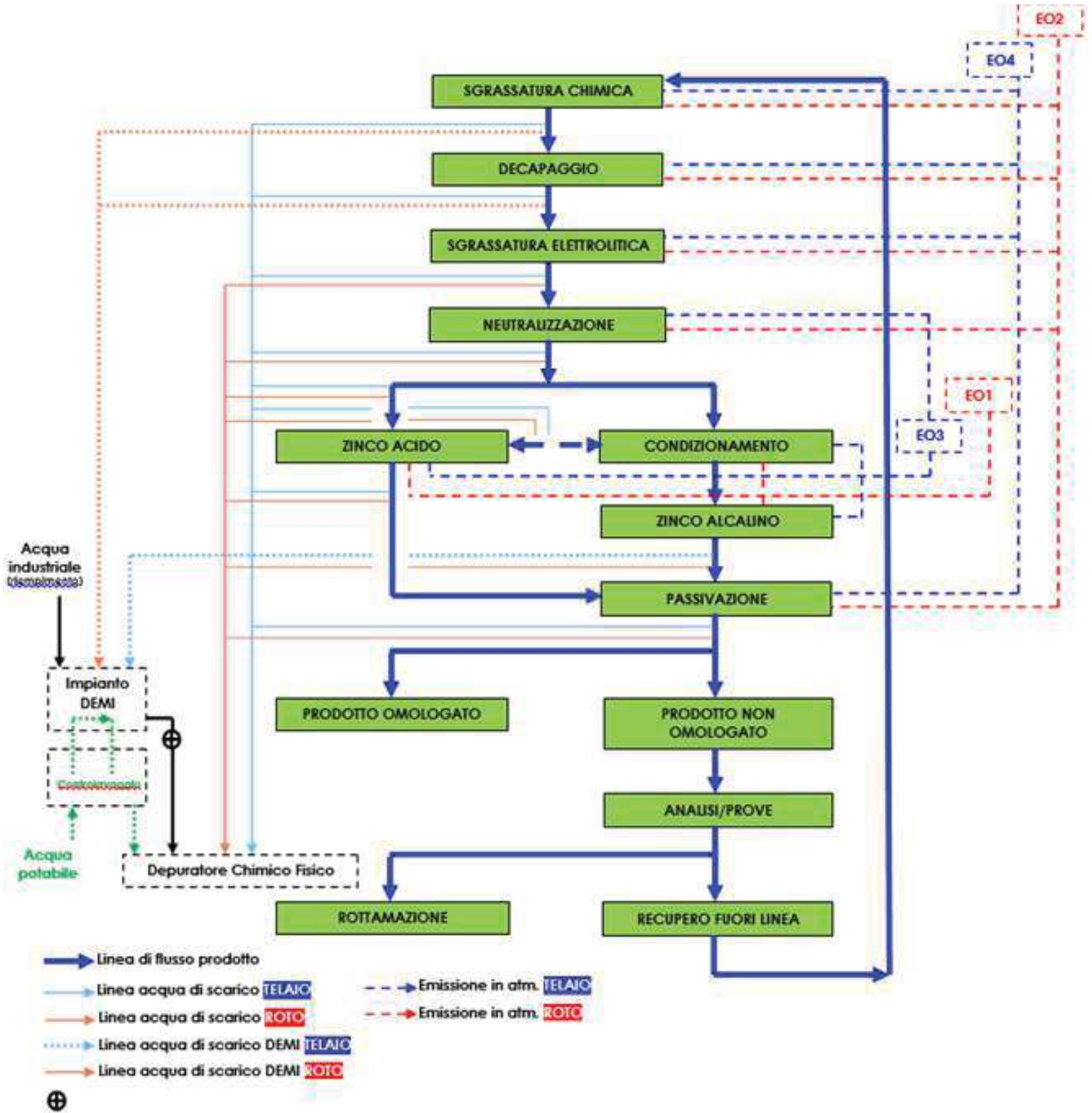
	ferrosi		METEX DEK 272		
26	Lavaggio	1900	Acqua di pozzo	Ambiente	5
27	Lavaggio	1900	Acqua di pozzo	Ambiente	5
32	Lavaggio	1900	Acqua di pozzo	Ambiente	5
33	Zincatura elettrolitica dei metalli ferrosi in ambiente acido	1900	Kenlevel ultima ht brightener Kenlevel ultima vetter	25	3000
34		1900	Kenlevel t40 base Zincovet ab Kenlevel hcd additive		
35		1900	Zinco cloruro Potassio cloruro Acido borico Zinco sfere puro Acido cloridrico		

IMPIANTO ROTO

N° vasca	Descrizione processo	Volume vasca (lt)	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 lavorazioni				
7	Dismessa pronta per nuove lavorazioni				
8	Dismessa pronta per nuove lavorazioni				
9	Dismessa pronta per nuove lavorazioni				
10	Dismessa pronta per nuove lavorazioni				
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	Zincatura elettrolitica dei metalli ferrosi in ambiente acido	800	Kenlevel ultima ht brightener Kenlevel ultima vetter	25	3000
33		800	Kenlevel t40 base Zincovet ab Kenlevel hcd additive		
34		800	Zinco cloruro Potassio cloruro Acido borico Zinco sfere puro Acido cloridrico		

FGA S.r.l.				
Verifica di assoggettabilità a VIA				
D.L.vo n° 152/2006 e s.m.e.i. D.L.vo n°4/2008 D.L.vo n°128/2010 D.L.vo n°205/2010				
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 disegna tecnico della condizioni "Ante Operam" con descrizione complessiva delle seguente indicazioni (**ALLEGATO 3**):

- Lay out impianto;

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.vo n°4/2008 D.L.vo n°128/2010 D.L.vo n°205/2010				
Titolo: Studio preliminare di impatto ambientale INTEGRAZIONE				
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 CER <small>I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.</small>	Descrizione del rifiuto	Impianti/fasi di provenienza <small>Indicare il riferimento relativo utilizzato di cui all'Allegato "layout impianto".</small>	Stato fisico	Quantità annua prodotta		Area di stoccaggio <small>Riportare le sigle delle aree di stoccaggio. Le stesse sigle devono essere utilizzate sulla planimetria relativa alle aree di stoccaggio rifiuti.</small>	Modalità di stoccaggio In stabilimento	Destino del rifiuto	Contenitore utilizzato per il deposito temporaneo
				Quantità	u.m.				
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317	Ufficio	Solido	8	Kg	AST	Deposito temporaneo (*)	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		Recupero	Big bags
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Linea Roto/Telaio	Solido	--	Kg	ASI		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.l.				
Verifica di assoggettabilità a VIA				
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				
Titolo: Studio preliminare di impatto ambientale INTEGRAZIONE				
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 aree di deposito temporaneo rifiuti 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 cordatura di contenimento degli eventuali essudati all'interno della medesima area con punto di raccolta pozzetto, griglia che consente la facile rimozione dell'eventuale liquido.

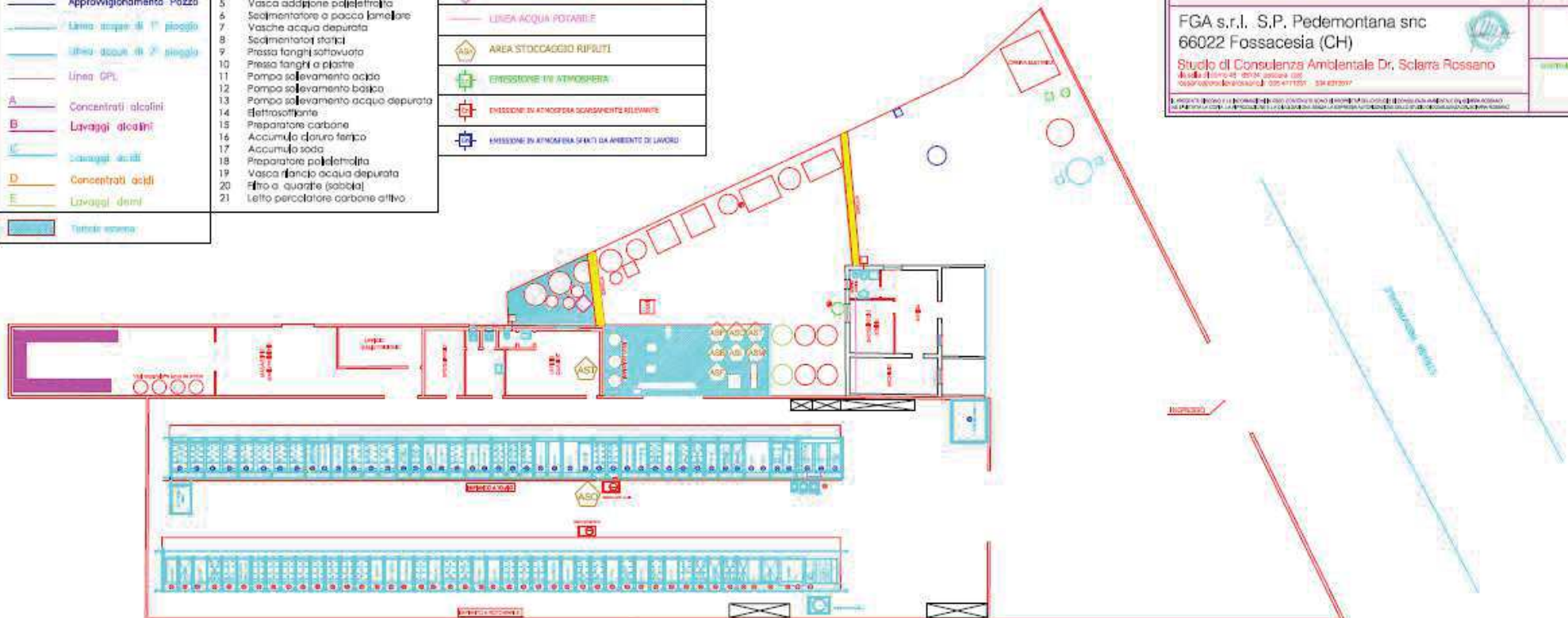
Le aree contrassegnate con gli acronimi (AST, ASA, etc. etc.) nella colonna area di stoccaggio della precedente tabella sono rappresentate nell'allegata planimetria G.1 **(ALLEGATO 4)** Area stoccaggio rifiuti, che di seguito si riporta.

CODICE	PAGINA	PAGINE TOTALI	REVISIONE	DATA
SPIA Int. 1	12	13	00	19/07/2016

LEGENDA

COLORI LINEE	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	RELEVI RUMORE AMBIENTALE
Acque di processo	1. Vasca addizione cloruro ferrico	RELEVI RUMORE AMBIENTALE
Acque nere	2. Vasca addizione carbone	AREE STOCCAGGIO MATERIE PRIME
Approvvigionamento Pozzo	3. Vasca correzione pH	AREE STOCCAGGIO MATERIE PRIME ZINCATI
Linea scarico di 1° pioggia	4. Vasca addizione polielettrolita	LINEA ACQUA POTABILE
Linea scarico di 2° pioggia	5. Vasca addizione polielettrolita	AREA STOCCAGGIO RIFIUTI
Linea GPL	6. Sedimentatore a piacca lamellare	EMISSIONI IN ATMOSFERA
Concentrati alcalini	7. Vasche acqua depurata	EMISSIONI IN ATMOSFERA SCARICAMENTO RELEVANTE
Lavaggi alcalini	8. Sedimentatori statici	EMISSIONI IN ATMOSFERA SPINTI DA AMBIENTE DI LAVORO
Lavaggi acidi	9. Presso fanghi sottovuoto	
Concentrati acidi	10. Presso fanghi a piastre	
Lavaggi darsi	11. Pompa sollevamento acido	
Tabelle scorie	12. Pompa sollevamento botica	
	13. Pompa sollevamento acqua depurata	
	14. Elettrosolfonatore	
	15. Preparatore carbone	
	16. Accumulo cloruro ferrico	
	17. Accumulo soda	
	18. Preparatore polielettrolita	
	19. Vasca rilancio acqua depurata	
	20. Filtro a quarze (sabbia)	
	21. Letto percolatore carbone attivo	





























Planimetria area stoccaggio rifiuti prodotti

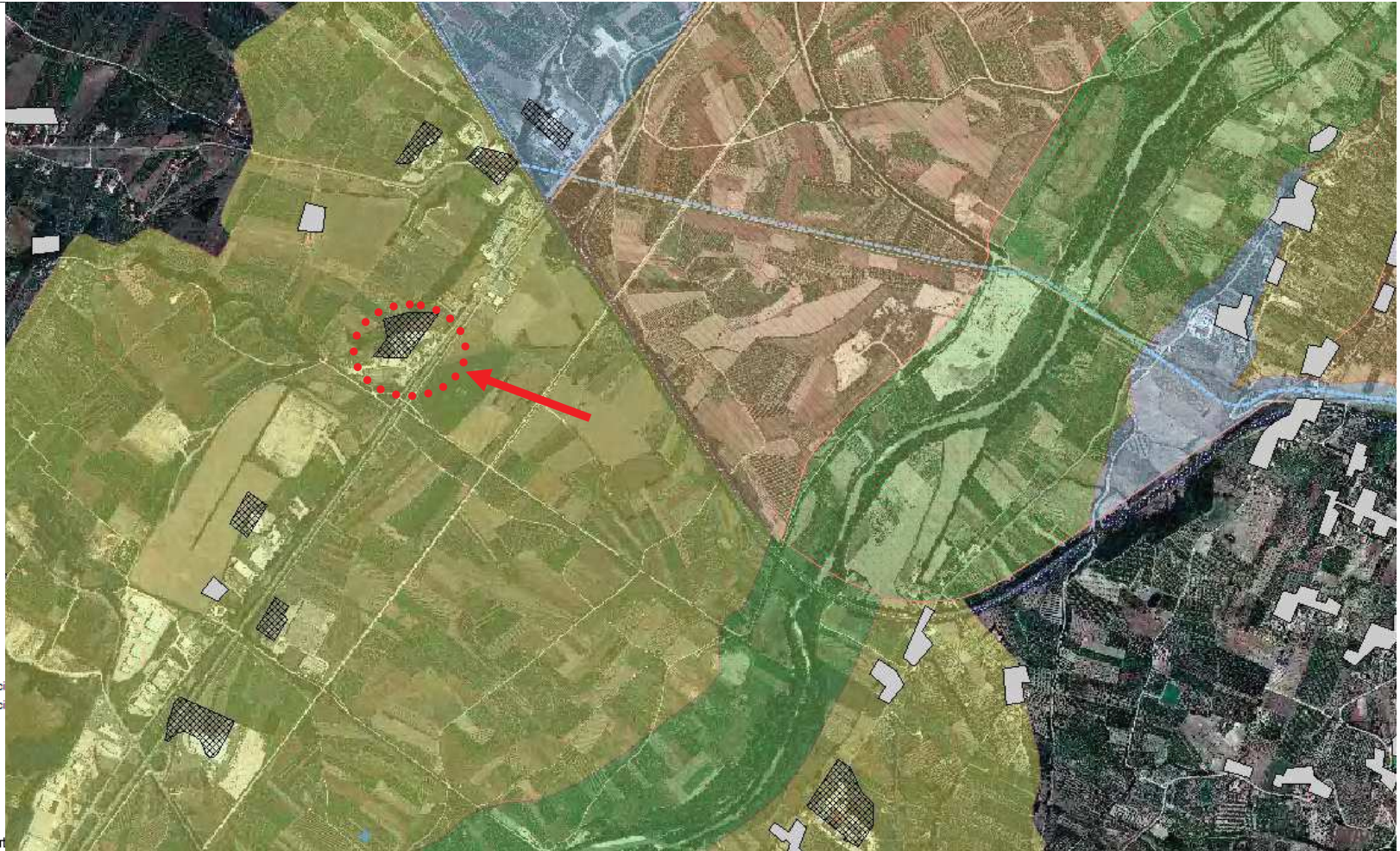


MISURE		DATA	STATO
COMMITTENTE	FGA s.r.l.		
PROGETTO	RICHIESTA DI VA E AIA		
ALLEGATO G.1			
FGA s.r.l. S.P. Pedemontana snrc 66022 Fossacesia (CH)			
Studio di Consulenza Ambientale Dr. Sclara Rossano			
DESTINAZIONE			
12			
AUTORIZZAZIONE			
VIGILANZA			

FGA S.r.l.				
Verifica di assoggettabilità a VIA				
D.L.vo n° 152/2006 e s.m.e i. D.L.vo n°4/2008 D.L.vo n°128/2010 D.L.vo n°205/2010				
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

- Livelli cartografici:
- Piano Regionale Paesistico 2004 - Urbanizzazione
-  Insediamenti produttivi consolidati
 -  Insediamenti residenziali consolidati
- Piano Regionale Paesistico 2004 - PARCHI
-  Parco Nazionale del Gran Sasso
 -  Parco Nazionale Abruzzo
 -  Parco Nazionale della Maiella
 -  Parco Regionale del Sirente Velino
- Piano Regionale Paesistico 2004 - Piano Regionale Paesistico
-  Conservazione Integrale - A1
 -  Conservazione Integrale - A1A-A1B
 -  Conservazione Integrale - A1C2
 -  Conservazione Integrale - A1C3
 -  Conservazione Integrale - A1D1
 -  Conservazione Integrale - A1D1
 -  Conservazione Integrale - A2
 -  Conservazione parziale - A3
 -  A4
 -  Conservazione Integrale - AO1
 -  Trasformabilità mirata - B1
 -  Trasformabilità mirata - B2
 -  Trasformabilità condizionata - C1
 -  Trasformabilità condizionata - C2
 -  Trasformazione a regime ordinario - D
 -  LAGO
 -  OC1
- Piano Regionale Paesistico 2004 - Infrastrutture da valorizzare e o ripristinare
-  -- Infrastrutture da valorizzare e o ripristinare
- Piano Regionale Paesistico 2004 - Detrattori Ambientali da Recuperare
-  ▲
- Piano Regionale Paesistico 2004 - Beni storico-architettonici ambientali e paesistici da valorizzare compresi i centri storici
-  ★
- Piano Regionale Paesistico 2004 - Aree di valorizzazione paesistica
-  ■ Aree di valorizzazione paesistica
- Piano Regionale Paesistico 2004 - Aree di Particolare Complessità
-  ○ Area di particolare complessità e piani di dettaglio art.



Intestazione Ditta **FGA Srl**
Indirizzo **Strada Provinciale Pedemontana n° 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 n° 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 n° 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: <http://ambiente.regione.abruzzo.it/> , e presso la sede del comune interessato dall'intervento.

Dalla data di pubblicazione sul sito internet della Regione Abruzzo <http://sra.regione.abruzzo.it/> decorrono i 45 (quarantacinque), 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.

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

COMUNE DI FOSSACESIA			
Anno	Titolo	Classe	Fasc.
2016	VI	09	Arrivo
Prot. n. 8405		Data Prot. 20/06/2016	
			

Firma e timbro **G. A. s.r.l.**

S.S. Pedemontana s.n.c.
66022 FOSSACESIA (CH)
Partita IVA 0204587094

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		
			N.Disp 1 Importo 50,00 EUR

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

Impostazione filtri

Stampa

LEGENDA

COLORI LINEE

Acque di processo	Linea GPL
Acque nere	Concentrati alcalini
Approvvigionamento Pozzo	Lavaggi alcalini
Linea acque di 1° pioggia	Lavaggi acidi
Linea acque di 2° pioggia	Concentrati acidi
	Lavaggi d'orni
	Tettoia esterna

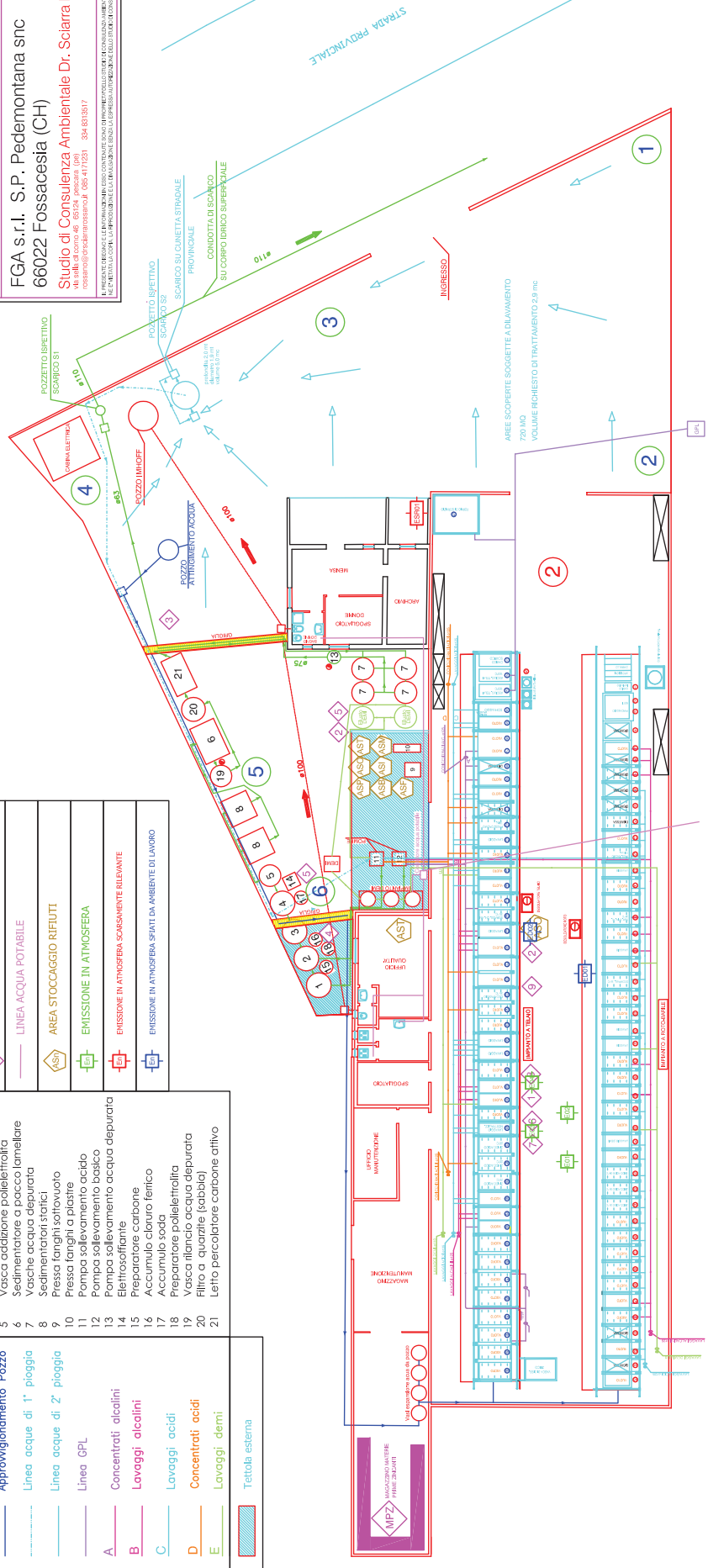
IMPIANTO DI DEPURAZIONE

1	Vasca addizione cloruro ferrico
2	Vasca addizione carbonio
3	Vasca correzione pH
4	Vasca addizione polielettrolita
5	Sedimentatore a pacco lamellare
6	Vasche acqua depurata
7	Sedimentatori statici
8	Pressa tanghi a rasoio
9	Pompa sollevamento acido
10	Pompa sollevamento basico
11	Pompa sollevamento acqua depurata
12	Elettrolizzatore
13	Preparatore carbone
14	Accumulo cloruro ferrico
15	Accumulo soda
16	Preparatore polielettrolita
17	Vasca filtrando acqua depurata
18	Filtro a quarzite (pabboli)
19	Letto percolatore carbonio attivo

RILIEVI RUMORE AMBIENTALE

(N)	AREE STOCCAGGIO MATERIE PRIME
(N)	AREE STOCCAGGIO MATERIE PRIME ZINCANTI
(N)	LINEA ACQUA POTABILE
(N)	AREA STOCCAGGIO RIFIUTI
(N)	EMISSIONE IN ATMOSFERA
(N)	EMISSIONE IN ATMOSFERA SCARSAMENTE RILEVANTE
(N)	EMISSIONE IN ATMOSFERA SPARTI DA AMBIENTE DI LAVORO

B	MODIFICHE	DATA	DESSINO	COMMESSA	ARCHIVIO	VEDI	
A							
COMMITTENTE FGA s.r.l.					DESSINO	CONTROLLATO	REFERIMENTO
PROGETTO RICHIESTA DI VA E AIA ALLEGATO "PRE OPERAM"					SCALA		DATA
FGA s.r.l. S.P. Pedemontana snc 66022 Fossacesia (CH)					DISEGNO N. 0		
Studio di Consulenza Ambientale Dr. Sciarra Rossano via delle Palme 46 - 66128 Pescara (PE) rossano@studioambiente.it - 085 4177581 - 354 8513317					SOSTITUITO DA N. SOSTITUITO DA N.		
IL PRESENTE DESSINO, LE SUE MODIFICHE E LE SUE VARIANTI SONO IN TUTTO IL CORPO DELLO SCHEMATICO DI CONSULTAZIONE AMBIENTALE E DELLA PERMIAZIONE PER LA CERTIFICAZIONE. LA PERMIAZIONE E' UN DOCUMENTO CHE ESPRIME LE CONDIZIONI DI TUTTO IL COMPLESSO DELLE OPERAZIONI.							



LEGENDA

COLORI LINEE

Acque di processo	Linea verde
Acque nere	Linea rossa
Approvvigionamento Pozzo	Linea blu
Linea acque di 1° pioggia	Linea verde scuro
Linea acque di 2° pioggia	Linea verde chiaro
Linea GPL	Linea grigia
Concentrati alcalini	Linea magenta
Lavaggi alcalini	Linea magenta scuro
Lavaggi acidi	Linea ciano
Concentrati acidi	Linea ciano scuro
Lavaggi demin	Linea verde scuro
Tettiabi esterna	Area grigia

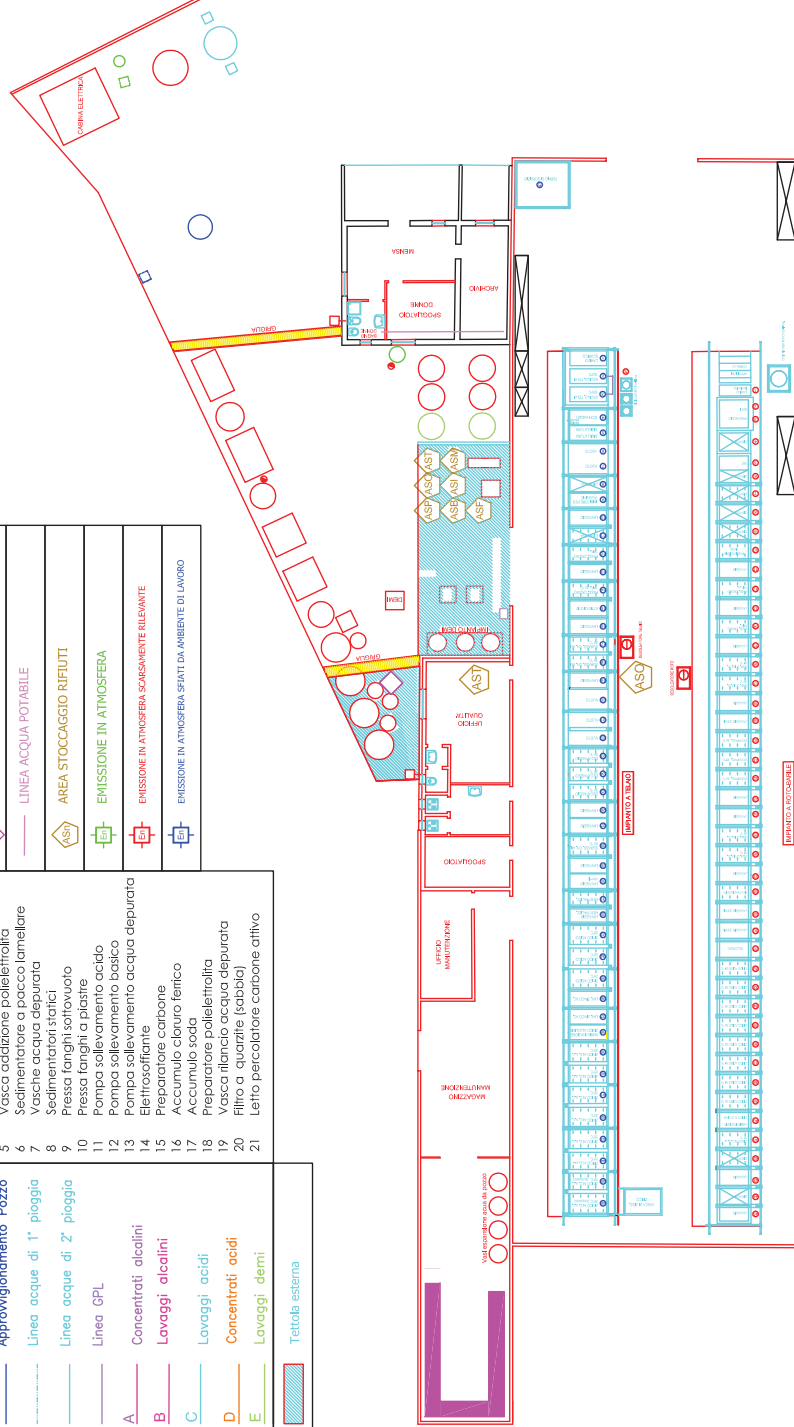
IMPIANTO DI DEPURAZIONE

- Vasca addizione cloro ferrico
- Vasca addizione carbone
- Vasca correzione pH
- Vasca addizione polielettrolita
- Vasca addizione polielettrolita
- Sedimentatore a pacco lamellare
- Vasche acqua depurata
- Sedimentatori statici
- Pressa tanghii a piastre
- Pompa sollevamento acido
- Pompa sollevamento basico
- Pompa sollevamento acqua depurata
- Elettrolitiche
- Preparatore carbone
- Accumulo cloro ferrico
- Accumulo soda
- Preparatore polielettrolita
- Vasca filtrando acqua depurata
- Filtro a quarzite (taboli)
- Letto percolatore carbone attivo

RIELVY RUMORE AMBIENTALE

- AREE STOCCAGGIO MATERIE PRIME
- AREE STOCCAGGIO MATERIE PRIME ZINCANTI
- LINEA ACQUA POTABILE
- AREA STOCCAGGIO RIFIUTI
- EMISSIONE IN ATMOSFERA
- EMISSIONE IN ATMOSFERA SCARSAMENTE RILEVANTE
- EMISSIONE IN ATMOSFERA SPARTI DA AMBIENTE DI LAVORO

Planimetria area stoccaggio rifiuti prodotti



B	A	MODIFICHE		DATA	DESIGNO	COMMESSA	VERBO
		COMMITTENTE		DATA	DESIGNO	COMMESSA	VERBO
PROGETTO		RICHIESTA DI VA E AIA		DESIGNO	CONTROLLO	EFERIMENTO	ARCHIO
ALLEGATO G.1		FGA s.r.l. S.P. Pedemontana snc		DESIGNO	CONTROLLO	EFERIMENTO	ARCHIO
		66022 Fossacesia (CH)		SCALA	DATA		
		Studio di Consulenza Ambientale Dr. Sciarra Rossano		DESIGNO N.			
		085 477281 384 883917		SOSTITUIBEN			
		SOSTITUITO DAL N.					

Il presente disegno è stato redatto in conformità con le norme tecniche di attuazione del Piano Urbanistico Comunale (PUC) approvato con delibera del Consiglio Comunale n. 12 del 12/05/2010 e con le norme tecniche di attuazione del Piano Urbanistico Comunale (PUC) approvato con delibera del Consiglio Comunale n. 12 del 12/05/2010.