



PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO  
DELL'INSEDIAMENTO PRODUTTIVO ESISTENTE  
DI LASTRE CERAMICHE FLORIM S.P.A. SB  
UBICATO IN VIA SELICE 1 A MORDANO (BO)

**VA - PAUR**

**PROCEDURA DI  
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**

CARTELLA	SOTTOCARTELLA	CODICE ELABORATO	DESCRIZIONE	PROGETTISTI FIRMATARI	FIRMA digitalmente per conto FLORIM
VIA PAUR	a. MODULI ALLEGATI ISTANZA	ALL. 0	modulo attivazione istanza VIA		Righini
		ALL. 1	dati del dichiarante		Righini
		ALL. 3 rev. 2	elenco autorizzazioni		
		ALL. 4 rev. 2	elenco elaborati		
		ALL. 5	atto notorio		Righini
		ALL. 6	marca da bollo		
		ALL. 7bis rev. 1	avviso pubblico via istr. ARPAE		
		ALL. 8bis rev. 1	Modulo pubblicazione BUR-VIA-istr. ARPAE		
	b. SIA	ALL. 9	Dichiarazione sostitutiva antimafia	Pinardi-Tonini (Ausilio)	
		ALL. 10a	Tool energia		
		VA.01 rev. 2	Quadro di riferimento programmatico		
		VA.02 rev. 2	Quadro di riferimento progettuale		
	c. RELAZIONI SPECIALISTICHE SIA	VA.03 rev. 1	Quadro di riferimento ambientale - Piano di monitoraggio	Pinardi-Tonini (Ausilio)	
		VA.04 rev. 1			
		VA.05 rev. 2	Sintesi non tecnica	Pinardi-Tonini (Ausilio)	
		VA.06 rev.1	Relazione geologico-geotecnica e sismica	Dallari (Geogroup)	
		VA.07 rev. 1	Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo	Dallari (Geogroup)	
		VA.08	studio del traffico di cantiere e di esercizio	Sticchi-Pinardi (Ausilio)	
		VA.09 rev. 1	Valutazione previsionale di impatto acustico	Saviotti-Pinardi (Ausilio)	
		VA.10. rev.1	studio modellistico di caduta inquinanti e odori	Cantagalli (Alfa)	
		ALL. VA10	file dati	Cantagalli (Alfa)	
		VA.11	impatto socio economico	(Nomisma)	
		VA.12	Studio idrogeologico	Dallari (Geogroup)	
		VA.13	Progetto mobilità elettrica tra stabilimenti		
		VA.14	Calcolo del miglioramento di efficienza energetica		
	d. PROGETTO ARCHITETTONICO GENERALE	REL AG.01 rev2	Relazione tecnica	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		AG _ 1/5 rev. 1	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA GENERALE	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		AG _ 2/5 rev.2	TAVOLA INTERVENTI E SUP. DI PROGETTO	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		AG _ 2/5 bis	EDIFICI OGGETTO DI DEMOLIZIONE	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		AG _ 3/5 rev.2	PROGETTO - PLANIMETRIA GENERALE	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		AG _ 4/5	SPECIFICA SUPERFICI STATO ATTUALE	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
	e. PROGETTO ARCHITETTONICO INTERVENTO 0	AG _ 5/5 rev.2	COMPARATIVA - PLANIMETRIA GENERALE	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		REL A0	Relazione tecnica	PdC presentato da Ing. Ciarliariello	
		A.1	STATO DI FATTO LEGITTIMO - PLANIMETRIA GENERALE	PdC presentato da Ing. Ciarliariello	
		A.2	STATO DI FATTO FABBRICATI DA DEMOLIRE	PdC presentato da Ing. Ciarliariello	
		A.3	STATO DI FATTO AREA OGGETTO DI INTERVENTO	PdC presentato da Ing. Ciarliariello	
		A.4	PROGETTO - PIANTE	PdC presentato da Ing. Ciarliariello	
		A.5	PROGETTO- PROSPETTI E SEZIONI	PdC presentato da Ing. Ciarliariello	
		A.6	COMPARATIVA - PIANTE E PROSPETTI	PdC presentato da Ing. Ciarliariello	
		A.7	LAYOUT - PLANIMETRIA GENERALE	PdC presentato da Ing. Ciarliariello	
		REL A1 rev.1	Relazione tecnica	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
	f. PROGETTO ARCHITETTONICO INTERVENTO 1	A1_ 1/5 rev.1	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA GENERALE	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		A1E_ 2/5 rev.2	PROGETTO - PLAN. GENERALE, PIAZZALE, COPRI SCOPRI	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		A1E_ 3/5 rev.2	PROGETTO-DETT. TOMBAMENTO FOSSE E BOSCO URBANO	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		A1F_ 4/5 rev.2	PROGETTO - DETTAGLIO NUOVE RAMPE DI CARICO	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
	g. PROGETTO ARCHITETTONICO INTERVENTO 2	A1_ 5/5 rev.1	COMPARATIVA - PLANIMETRIA GENERALE	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		REL A2 rev.2	Relazione tecnica	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		A2_ 1/6 rev.1	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA GENERALE	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		A2_ 2/6 rev.2	PROGETTO - PLANIMETRIA GENERALE	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		A2G_ 3/6 rev.2	PROGETTO-DETT. NUOVO CAPANNONE PLANT 2	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		A2GIS_ 4/6 rev.2	PROGETTO - DETT. IMPIANTI PLANT 2 FASE 1, NUOVO ATOMIZZATORE, IMPIANTI PLANT 1 FASE 1A	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		A2H_ 5/6 rev.2	PROGETTO - DETT. NUOVO TUNNEL TRASPORTO	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
	h. PROGETTO ARCHITETTONICO INTERVENTO 3	A2_ 6/6 rev.2	COMPARATIVA - PLANIMETRIA GENERALE	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		REL A3 rev.2	Relazione tecnica	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		A3_ 1/6 rev.1	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA GENERALE	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		A3PQ_ 2/6 rev.2	PROGETTO - PLAN.GENERALE, DETT. SCHERMATURE E DETT. NUOVE RECINZIONI	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		A3JLR_ 3/6 rev.2	PROGETTO-DETT. NUOVA CENTRALE TERMICA, DETT. NUOVA PALAZZINA LOGISTICA, DETT. MENSA	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		A3O_ 4/6 rev.2	PROGETTO - DETTAGLIO NUOVO CAPANNONE	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		A3T_ 5/6 rev.1	PROGETTO - DETTAGLIO NUOVI IMPIANTI PLANT 1	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		A3_ 6/6	COMPARATIVA - PLANIMETRIA GENERALE	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		RICH_A3	RICHIESTA MODIFICA ACCESSI CARRAI	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		REL A4 rev.2	Relazione tecnica	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
	i. PROGETTO ARCHITETTONICO INTERVENTO 4	A4_ 1/3 rev.1	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA GENERALE	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		A4M_ 2/3 rev.2	PROGETTO - PLAN.GENERALE, DETT. NUOVA PALAZZINA UFFICI TECNICI E DETT. COPRI SCOPRI	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		A4_ 3/3	COMPARATIVA - PLANIMETRIA GENERALE	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
	I. PROGETTO ARCHITETTONICO INTERVENTO 5	REL A5 rev.1	Relazione tecnica	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		A5_ 1/5 rev.1	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA GENERALE	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		A5_ 2/5 rev.1	PROGETTO - PLANIMETRIA GENERALE	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		A5U_ 3/5 rev.1	PROGETTO-DETT. NUOVO CAPANNONE PLANT 2	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		A5VW_ 4/5	PROGETTO - DETT. IMPIANTI PLANT 2 FASE 2, IMPIANTI PLANT 1 FASE 2	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
	m. CANTIERE	A5_ 5/5	COMPARATIVA - PLANIMETRIA GENERALE	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		C_ 1/2 rev.2	CRONOPROGRAMMA	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		C_ 2/2 rev.2	LAYOUT DI CANTIERE	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	

VIA PAUR

n. PROGETTO IDRAULICO e dei piazzali INTERVENTO 1	PR1_rev.1	Relazione tecnica	Zorzi (Blueworks)
	F_1_1	Corografia	Zorzi (Blueworks)
	F_1_2 rev. 1	inquadramento generale	Zorzi (Blueworks)
	F_1_3rev.1	planimetria reti 1_2	Zorzi (Blueworks)
	F_1_4rev.1	planimetria reti 2_2	Zorzi (Blueworks)
	F_1_5-rev1	planimetria catastale canale	Zorzi (Blueworks)
	F_1_6	profili longitudinali	Zorzi (Blueworks)
	F_1_7-rev1	sezioni	Zorzi (Blueworks)
	F_1_8rev1	sezione canale	Zorzi (Blueworks)
	F_1_9rev1	particolari costruttivi 1_3	Zorzi (Blueworks)
	F_1_10	particolari costruttivi 2_3	Zorzi (Blueworks)
	F_1_11	particolari costruttivi 3_3	Zorzi (Blueworks)
	F_1_13	valutazione del rischio idraulico	Zorzi (Blueworks)
o. PROGETTO IDRAULICO INTERVENTO 3	PR3	relazione idraulica	Zorzi (Blueworks)
	F_3_1rev0	COROGRAFIA	Zorzi (Blueworks)
	F_3_2rev1	inquadramento generale	Zorzi (Blueworks)
	F_3_3rev1	planimetria reti 1_3	Zorzi (Blueworks)
	F_3_4rev1	planimetria reti 2_3	Zorzi (Blueworks)
	F_3_5rev1	planimetria reti 3_3	Zorzi (Blueworks)
	F_3_6rev1	sezioni 1_4	Zorzi (Blueworks)
	F_3_7rev1	sezioni 2_4	Zorzi (Blueworks)
	F_3_8rev1	sezioni 3_4	Zorzi (Blueworks)
	F_3_9rev1	sezioni 4_4	Zorzi (Blueworks)
	F_3_10rev0	PROFILI LONGITUDINALI 1_2	Zorzi (Blueworks)
	F_3_11rev0	PROFILI LONGITUDINALI 2_2	Zorzi (Blueworks)
	F_3_12rev1	PARTICOLARI COSTRUTTIVI 1_2	Zorzi (Blueworks)
	F_3_13rev0	PARTICOLARI COSTRUTTIVI 2_2	Zorzi (Blueworks)
	F_3_14rev1	PLANIMETRIA RETE NERA 1_3	Zorzi (Blueworks)
	F_3_15rev1	PLANIMETRIA RETE NERA 2_3	Zorzi (Blueworks)
	F_3_16rev1	PLANIMETRIA RETE NERA 3_3	Zorzi (Blueworks)
	F_3_17rev0	PROFILI LONGITUDINALI RETE NERA	Zorzi (Blueworks)
	F_3_18rev0	PARTICOLARI COSTRUTTIVI RETE NERA	Zorzi (Blueworks)
p. PROGETTO IDRAULICO INTERVENTO 4	PR4	relazione idraulica	Zorzi (Blueworks)
	F_4_1rev1	corografia	Zorzi (Blueworks)
	F_4_2rev1	inquadramento generale	Zorzi (Blueworks)
	F_4_3rev1	planimetria reti	Zorzi (Blueworks)
	F_4_4rev1	sezioni	Zorzi (Blueworks)
	F_4_5	profili longitudinali	Zorzi (Blueworks)
	F_4_6	particolari costruttivi	Zorzi (Blueworks)
	F_4_7_rev. 1	planimetria rete nera	Zorzi (Blueworks)
	F_4_8	profili longitudinali rete nera	Zorzi (Blueworks)
	F_4_9	particolari costruttivi rete nera	Zorzi (Blueworks)
q. PROGETTO ELETTRICO INTERVENTO 1 piazzale est	E1E_1-5_rev. 1	intervento 1_ relazione	Portioli (Proteo Eng.)
	E1E_2-5_rev. 1	intervento 1_Schema a blocchi	Portioli (Proteo Eng.)
	E1E_3-5_rev. 1	intervento 1_Impianti	Portioli (Proteo Eng.)
	E1E_4-5_rev. 1	intervento 1_Impianti speciali	Portioli (Proteo Eng.)
	E1E_5-5_rev. 1	intervento 1_calcoli linee	Portioli (Proteo Eng.)
r. PROGETTO ELETTRICO INTERVENTO 2 fabbricato G	E2G_1/4	Relazione tecnica	Portioli (Proteo Eng.)
	E2G_2/4	Schema a blocchi	Portioli (Proteo Eng.)
	E2G_3/4	Planimetria disposizione impianti elettrici e speciali	Portioli (Proteo Eng.)
	E2G_4/4	Calcoli illuminotecnici	Portioli (Proteo Eng.)
s. PROGETTO ELETTRICO INTERVENTO 2 fabbricato I	E2I_1/8	Relazione tecnica	Portioli (Proteo Eng.)
	E2I_2/8	Schema a blocchi	Portioli (Proteo Eng.)
	E2I_3/8	Planimetria impianto di illuminazione	Portioli (Proteo Eng.)
	E2I_4/8	Planimetria impianto motorizzazione lucernari	Portioli (Proteo Eng.)
	E2I_5/8	Calcoli illuminotecnici	Portioli (Proteo Eng.)
	E2I_6/8	Planimetria impianto forza motrice	Portioli (Proteo Eng.)
	E2I_7/8	Planimetria rete dati	Portioli (Proteo Eng.)
	E2I_8/8	Planimetria impianto rilevazione incendi Norma UNI 9795	Portioli (Proteo Eng.)
t. PROGETTO ELETTRICO INTERVENTO 3 fabbricato O	E3O_1/5	Relazione tecnica	Portioli (Proteo Eng.)
	E3O_2/5	Schema a blocchi	Portioli (Proteo Eng.)
	E3O_3/5	Planimetria disposizione impianti elettrici	Portioli (Proteo Eng.)
	E3O_4/5	Planimetria disposizione impianti speciali	Portioli (Proteo Eng.)
	E3O_5/5	Calcoli dimensionamento linee elettriche	Portioli (Proteo Eng.)
u. PROGETTO ELETTRICO INTERVENTO 5 fabbricato U	E5U_1/5	Relazione tecnica	Portioli (Proteo Eng.)
	E5U_2/5	Schema a blocchi	Portioli (Proteo Eng.)
	E5U_3/5	Planimetria disposizione impianti elettrici	Portioli (Proteo Eng.)
	E5U_4/5	Planimetria disposizione impianti speciali	Portioli (Proteo Eng.)
	E5U_5/5	Calcoli dimensionamento linee elettriche	Portioli (Proteo Eng.)
v. PARERI VVF	VVF_1_	Ampliamento mulini	
	VVF_2_	FTV 2017_PLANT 2	
	VVF_3_	PAUR_fase1_2	
	VVF_4_	Piazzale esterno_logistica 44000mq	
	VVF_5_	COM-BO.REGISTRO UFFICIALE.2022.0013305	

In blu documenti revisionati

In rosso documenti nuovi



PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO  
DELL'INSEDIAMENTO PRODUTTIVO ESISTENTE  
DI LASTRE CERAMICHE FLORIM S.P.A. SB  
UBICATO IN VIA SELICE 1 A MORDANO (BO)

**VS - PAUR**

**PROCEDURA DI VAS-VALSAT**

CARTELLA	SOTTOCARTELLA	CODICE ELABORATO	DESCRIZIONE	PROGETTISTI FIRMATARI	FIRMA digitalmente per conto FLORIM
VALSAT	a.RAPPORTO AMBIENTALE-SNT	VS.01 rev. 2	rapporto ambientale	Pinardi-Tonini (Ausilio)	
		VS.02 rev. 2	sintesi non tecnica	Pinardi-Tonini (Ausilio)	
	b.PROGETTO URBANISTICO-ARCHITETTONICO	REL.U.01 rev.2	relazione illustrativa della variante urbanistica	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		REL.U.02	relazione fotografica	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		REL.U.03	Proposta di variante al Tomo III del RUE Norme Tecniche Attuative	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		U _ 1/4 rev.2	STATO DI FATTO – Situazione RUE vigente	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		U _ 2/4 rev. 2	PROGETTO – Proposta di modifica RUE vigente	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		U _ 3/4	estratto mappa catastale esistente	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		U _ 4/4	estratto mappa catastale di progetto	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		U _ PSC 1/3 rev.1	TAVOLA ASSETTO DEL TERRITORIO - situazione PSC vigente e proposta di modifica	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		U _ PSC 2/3 rev.1	TAVOLA INFRASTRUTTURE, ATTREZZATURE TECNOLOGICHE, LIMITI E RISPETTI -situazione PSC vigente e proposta di modifica	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		U _ PSC 3/3 rev.1	TAVOLA TUTELE RELATIVE ALLA VULNERABILITA' E SICUREZZA DEL TERRITORIO -situazione PSC vigente e proposta di modifica	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		REL AG.01 rev.2	Relazione tecnica	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		AG _ 1/5 rev.1	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA GENERALE	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		AG _ 2/5 rev.2	TAVOLA INTERVENTI E SUP. DI PROGETTO	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		AG _ 2/5 bis	EDIFICI OGGETTO DI DEMOLIZIONE	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		AG _ 3/5 rev.2	PROGETTO - PLANIMETRIA GENERALE	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		AG _ 4/5	SPECIFICA SUPERFICI STATO ATTUALE	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		AG _ 5/5 rev.2	COMPARATIVA - PLANIMETRIA GENERALE	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
	c.IMPIANTI ELETTRICI INTERVENTO 1	E1E_1-5_rev1	intervento 1_ relazione	Portioli (Proteo Eng.)	
		E1E_2-5_rev1	intervento 1_Schema a blocchi	Portioli (Proteo Eng.)	
		E1E_3-5_rev1	intervento 1_Impianti	Portioli (Proteo Eng.)	
		E1E_4-5_rev1	intervento 1_Impianti speciali	Portioli (Proteo Eng.)	
		E1E_5-5_rev1	intervento 1_calcoli linee	Portioli (Proteo Eng.)	
	d.PROGETTO IDRAULICO E DEL PIAZZALE	PR1_rev.1	Relazione tecnica	Zorzi (Blueworks)	
		F_1_1	Corografia	Zorzi (Blueworks)	
		F_1_2 rev. 1	inquadramento generale	Zorzi (Blueworks)	
		F_1_3rev.1	planimetria reti 1_2	Zorzi (Blueworks)	
		F_1_4rev.1	planimetria reti 2_2	Zorzi (Blueworks)	
		F_1_5-rev1	planimetria catastale canale	Zorzi (Blueworks)	
		F_1_6	profili longitudinali	Zorzi (Blueworks)	
		F_1_7-rev1	sezioni	Zorzi (Blueworks)	
		F_1_8rev1	sezione canale	Zorzi (Blueworks)	
		F_1_9rev1	particolari costruttivi 1_3	Zorzi (Blueworks)	
		F_1_10	particolari costruttivi 2_3	Zorzi (Blueworks)	
		F_1_11	particolari costruttivi 3_3	Zorzi (Blueworks)	
		PR2	Visure	Zorzi (Blueworks)	
		PR3	Concessioni scarichi esistenti consorzio di Bonifica		
		F_1_12	Piano particellare con indicazione delle aree demaniali coinvolte	Zorzi (Blueworks)	
		F_1_13	Valutazione del rischio idraulico	Zorzi (Blueworks)	
	e.GEOLOGICA	VS_03	Relazione tecnica (geologica-geotecnica-analisi pericolosità sismica locale)	Dallari (Geogroup)	
	f.ACUSTICA	VS_04 rev.1	Valutazione previsionale di impatto acustico	Pinardi-Saviotti (Ausilio)	
	g.VERDE	VS_05_rev1	Relazione tecnica progetto paesaggistico	Monti (studio Monti)	
		VS_5_1 rev1	planimetria generale	Monti (studio Monti)	
		VS_5_2_rev1	Schemi di impianto - rilevato in terra n.1	Monti (studio Monti)	
		VS_5_3_rev1	Schemi di impianto - bosco	Monti (studio Monti)	
		VS_5_4_rev1	Schemi di impianto - rilevato in terra n.2 e 3	Monti (studio Monti)	
		VS_5_5_rev1	Schemi di impianto - Siepe Arboreo - arbustiva	Monti (studio Monti)	
	h. SNAM	REL.S.01	Relazione tecnica SNAM	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		Tav S.1.2	Tavola fase transitoria di cantiere	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	
		Tav S.2.2	Tav S.2.2 tavola di progetto snam	Bartolozzi - Tabanelli (Studio TB)	



PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO  
DELL'INSEDIAMENTO PRODUTTIVO ESISTENTE  
DI LASTRE CERAMICHE FLORIM S.P.A. SB  
UBICATO IN VIA SELICE 1 A MORDANO (BO)

## **AI - PAUR**

### **PROCEDURA DI**

### **AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE**

CARTELLA	SOTTOCARTELLA	CODICE ELABORATO	DESCRIZIONE	PROGETTISTI FIRMATARI	FIRMA digitalmente per conto FLORIM		
AIA MS PAUR	a.MODULI ALLEGATI ISTANZA	AI.A	Domanda di modifica AIA sostanziale		Righini		
		AI.B	Doc. identità del dichiarante				
		AI.C	ISO 14001 TUV Florim				
		AI.D	Ricevuta di pagamento spese istruttorie				
		AI.E	Verifica di assoggettabilità alla relazione di riferimento				
		AI.E1	Allegato alla verifica di assoggettabilità alla relazione di riferimento				
		AI.F	Verifica di assoggettabilità dello stabilimento al D.Lgs. 105/15 e s.m.i.				
		AI.G rev.1	Procedure gestionali in caso di fermata post-combustori per manutenzioni e proposta di validazione				
		AI.H	Schede tecniche filtri a maniche				
		AI.I	Richiesta di iscrizione nell'elenco regionale dei sottoprodotti del 08/07/2019 e relativa PEC - Relazione tecnica sottoprodotti				
		AI.L	Nomina e formazione Energy Manager Florim SpA SB				
		AI.M	Caratterizzazione delle sorgenti (Studio modellistico di ricaduta odori ed inquinanti atmosferici) e Comunicazione di modifica portate emissioni E30 ed E 173 del 01/09/2020				
		b.AIA	AI.01 rev.2		Relazione tecnica	Yos Zorzi (Blue works)	
			AI.02A		Estratto topografico		
	AI.02B		Stralcio PRG				
	AI.03A		Planimetria dell'impianto (atmosfera)				
	AI.03B rev.1		Planimetria dell'impianto (rete idrica)				
	AI.03C		Planimetria dell'impianto (sorgenti di rumore)				
	AI.03D		Planimetria dell'impianto (aree deposito di materie prime - sostanze e rifiuti)				
	AI.04		Schema a blocchi del ciclo produttivo				
	AI.05 rev1		Piano di monitoraggio				
	AI.06 rev1		Valutazione previsionale di impatto acustico	Saviotti - Pinardi (Ausilio)			
	AI.07		Schede di sicurezza				
	AI.08		Tariffe				
	AI.09 rev.2	Sintesi non tecnica					
	c.SCHEDE	AI.T. 01	Scheda A identificazione dell'impianto				
		AI.T. 02 rev.1	Scheda B Autorizzazioni vigenti ed interventi ambientali				
		AI.T. 03	Scheda C Materie prime				
		AI.T. 04	Scheda D Ciclo produttivo				
		AI.T. 05 rev1	Scheda E Emissioni in atmosfera				
		AI.T. 06	Scheda F Risorse idriche				
		AI.T. 07	Scheda G Emissioni idriche				
		AI.T. 08	Scheda H Rumore				
		AI.T. 09	Scheda I Rifiuti				
		AI.T. 10	Scheda H Energia				

In blu documenti revisionati

In rosso documenti nuovi