

SCHEDA A

INFORMAZIONI GENERALI

A.1 - IDENTIFICAZIONE DELL'INSTALLAZIONE	2
A.2 - ALTRE INFORMAZIONI.....	3
A.3 - INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE	4
A.3.1 - Informazioni sull'attività principale IPPC	4
A.3.2 - Informazioni sulle altre attività IPPC dell'istallazione.....	5
A.3.3 - Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse.....	6
A.4 - INDIVIDUAZIONE DELLE FASI E DELLE UNITÀ RILEVANTI	10
A.5 - SCHEDA RIASSUNTIVA DELLE ATTIVITÀ DELL'INSTALLAZIONE OGGETTO DI RIESAME.....	11
A.6 – ALTRE AUTORIZZAZIONI VIGENTI.....	12
A.7 – CONDIZIONI E VINCOLI DERIVANTI DA ALTRE NORME E STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE	13
A.8 – INQUADRAMENTO TERRITORIALE	14
A.9 – INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI	15
ALLEGATI ALLA SCHEDA A.....	16

SCHEMA A - INFORMAZIONI GENERALI

Per le sezioni in cui sono richiesti dati relativi ad un anno di riferimento (parte storica) il Gestore consideri un anno rappresentativo dell'esercizio dell'installazione, successivo all'attuazione degli interventi oggetto dell'ultimo provvedimento di aggiornamento/riesame dell'AIA, o, nel caso in cui l'AIA non sia stata oggetto di successivi aggiornamenti/riesami, ad un anno successivo al rilascio dell'AIA

A.1 - IDENTIFICAZIONE DELL'INSTALLAZIONE	
Denominazione dell'installazione	Bio Valore World SpA Società Benefit
Indirizzo dell'installazione	Via Giulio Pastore, 18 – Zona industriale B, snc – 86039 Termoli (CB)
Sede legale	Via Giulio Pastore, 18 – Zona industriale B, snc – 86039 Termoli (CB)
Recapiti telefonici	0874 1896641 – 349 4949250
e-mail	dscarano@valoregroup.it
Posta Certificata (PEC)	Biovaloreworld1@legalmail.it
<u>Gestore dell'installazione</u>	
Nome e Cognome/Ragione Sociale	Bio Valore World SpA Società Benefit
Indirizzo	Via Giulio Pastore, 18 – Zona industriale B, snc – 86039 Termoli (CB)
C.F. / P. IVA	14984221003
Recapiti telefonici	0874 1896641 – 349 4949250
Posta Certificata (PEC)	Biovaloreworld1@legalmail.it
<u>Referente IPPC</u>	
Nome e cognome	SCARANO Davide Vincenzo Giuseppe
Indirizzo	Via Bainsizza, 2 – 20136 Milano (MI)
Recapiti telefonici	0874 1896641 – 349 4949250
e-mail	dscarano@valoregroup.it
Posta Certificata (PEC)	Biovaloreworld1@legalmail.it
<u>Rappresentante legale</u>	
Nome e cognome	SCARANO Davide Vincenzo Giuseppe
Indirizzo	Via Bainsizza, 2 – 20136 Milano (MI)
Posta Certificata (PEC)	Biovaloreworld1@legalmail.it

A.2 - ALTRE INFORMAZIONI	
Decreto di AIA n. _____ del _____ Successivi provvedimenti di aggiornamento/riesame dell'AIA: _____ Decreto/provvedimento n. _____ del _____ Decreto/provvedimento n. _____ del _____ Altro _____	
<u>Iscrizione al Registro delle Imprese</u> presso la C.C.I.A.A. di Campobasso n. CB-209930	
<u>Sistema di gestione ambientale</u>	<input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> EMAS <input type="checkbox"/> ISO 14001 <input type="checkbox"/> SGA documentato ma non certificato <input type="checkbox"/> Altro _____
<u>Presenza di attività soggette a notifica ai sensi del D.Lgs. 105/2015</u> <input checked="" type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> notifica <input type="checkbox"/> notifica e rapport di sicurezza: estremi del rapporto di sicurezza _____
<u>Effetti transfrontalieri</u>	<input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> si, <i>allegare relazione</i>
<u>Misure penali o amministrative riconducibili all'installazione o parte di essa, ivi compresi i procedimenti in corso alla data della presente domanda</u> <div style="text-align: right;"> <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> si, <i>specificare</i> _____ _____ </div>	

A.3 - INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE



A.3.1 - Informazioni sull'attività principale IPPC

n°_1_	Data di inizio attività: = = =	Data di presunta cessazione: = = =
Attività Principale <u>Produzione di bioplastiche da prodotto naturale</u> Codice IPPC <u>4.1h</u> Sigla <u>1P</u>		
Attività rientrante nella vigente AIA <input type="checkbox"/> SI <div style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> NO</div>		
Riferimento rispetto a schemi a blocchi <u>attività produttiva</u>		
Classificazione NACE <u>Lavorazione di prodotti chimici</u> Codice <u>24.</u>		
Classificazione NOSE-P <u>Fabbricazione di prodotti chimici organici (Industria chimica)</u> Codice <u>105.09</u>		
Numero di addetti: 12		
Periodicità dell'attività: <input checked="" type="checkbox"/> Continua <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> stagionale <input type="checkbox"/> gen <input type="checkbox"/> feb <input type="checkbox"/> mar <input type="checkbox"/> apr <input type="checkbox"/> mag <input type="checkbox"/> giu <input type="checkbox"/> lug <input type="checkbox"/> ago <input type="checkbox"/> set <input type="checkbox"/> ott <input type="checkbox"/> nov <input type="checkbox"/> dic</div>		
Capacità produttiva/trattamento (<i>riserimento alla soglia di cui all'allegato VIII parte II del D.lgs.152/2006 s.m.i.</i>)		
Prodotto	CAPACITÀ DI PRODUZIONE/TRATTAMENTO	PRODUZIONE/TRATTAMENTO EFFETTIVA
Acido polilattico	5.475 t/anno	5.000 t/anno
ANNO DI RIFERIMENTO = = =		
<u>Commenti</u>		
Capacità massima di produzione dell'impianto al momento dell'entrata a regime successivamente all'AIA		

A.3.2 - Informazioni sulle altre attività IPPC dell'installazione¹

n°		Data di inizio attività: = = =		Data di presunta cessazione: = = =	
Attività Principale <u>stoccaggio temporaneo di rifiuti</u> Codice IPPC = = = Sigla = = =					
Attività rientrante nella vigente AIA <input type="checkbox"/> SI					
<input type="checkbox"/> NO					
Riferimento rispetto a schemi a blocchi = = =					
Classificazione NACE = = = Codice = = =					
Classificazione NOSE-P = = = Codice = = =					
Numero di addetti: = = =					
Periodicità dell'attività: <input type="checkbox"/> Continua					
<input type="checkbox"/> stagionale <input type="checkbox"/> gen <input type="checkbox"/> feb <input type="checkbox"/> mar <input type="checkbox"/> apr <input type="checkbox"/> mag <input type="checkbox"/> giu					
<input type="checkbox"/> lug <input type="checkbox"/> ago <input type="checkbox"/> set <input type="checkbox"/> ott <input type="checkbox"/> nov <input type="checkbox"/> dic					
Capacità produttiva/trattamento (riferimento alla soglia di cui all'allegato VIII parte II del D.lgs.152/2006 s.m.i.)					
Prodotto		CAPACITÀ DI PRODUZIONE/TRATTAMENTO		PRODUZIONE/TRATTAMENTO EFFETTIVA	
ANNO DI RIFERIMENTO					
Commenti					
Attività a ciclo unico continuo					

¹ Compilare una scheda per ogni attività IPPC, diversa dalla principale, presente nell'installazione

A.3.3 - Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse ²			
n°_1_	Data di inizio attività: = = =	Data di presunta cessazione: = = =	
Attività Principale <u>stoccaggio temporaneo di rifiuti</u> Sigla <u>1S</u> Attività rientrante nella vigente AIA <input type="checkbox"/> SI <div style="text-align: center;">X NO</div> Riferimento rispetto a schemi a blocchi <u>rifiuti</u> L'attività influisce sulle emissioni e sull'inquinamento dell'installazione <input type="checkbox"/> SI <div style="text-align: center;">X NO</div> Classificazione NACE = = = Codice = = = Classificazione NOSE-P = = = Codice = = = Numero di addetti: = = =			
Periodicità dell'attività: X Continua <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> stagionale <input type="checkbox"/> gen <input type="checkbox"/> feb <input type="checkbox"/> mar <input type="checkbox"/> apr <input type="checkbox"/> mag <input type="checkbox"/> giu <input type="checkbox"/> lug <input type="checkbox"/> ago <input type="checkbox"/> set <input type="checkbox"/> ott <input type="checkbox"/> nov <input type="checkbox"/> dic </div>			
Capacità produttiva/trattamento (riferimento alla soglia di cui all'allegato VIII parte II del D.lgs.152/2006 s.m.i.)			
Prodotto	CAPACITÀ DI PRODUZIONE/TRATTAMENTO	PRODUZIONE/TRATTAMENTO EFFETTIVA	ANNO DI RIFERIMENTO
Gestore dell'attività X medesimo gestore attività IPPC principale <input type="checkbox"/> altro gestore: Nome _____			
<u>Commenti</u> <ul style="list-style-type: none"> verranno gestiti 2,3 Mg/giorno di rifiuti pericolosi verranno gestiti 0,031 Mg/giorno di rifiuti non pericolosi 			

² Compilare una scheda per ogni attività accessoria tecnicamente connessa presente nell'installazione

A.3.3 - Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse³

n°_2_		Data di inizio attività: = = =		Data di presunta cessazione: = = =	
Attività Principale <u>produzione di vapore rifiuti</u> Sigla <u>2S</u>					
Attività rientrante nella vigente AIA <input type="checkbox"/> SI					
<input checked="" type="checkbox"/> NO					
Riferimento rispetto a schemi a blocchi <u>attività produttiva</u>					
L'attività influisce sulle emissioni e sull'inquinamento dell'installazione <input type="checkbox"/> SI					
<input checked="" type="checkbox"/> NO					
Classificazione NACE = = =		Codice = = =			
Classificazione NOSE-P = = =		Codice = = =			
Numero di addetti: = = =					
Periodicità dell'attività: <input checked="" type="checkbox"/> Continua					
<input type="checkbox"/> stagionale <input type="checkbox"/> gen <input type="checkbox"/> feb <input type="checkbox"/> mar <input type="checkbox"/> apr <input type="checkbox"/> mag <input type="checkbox"/> giu					
<input type="checkbox"/> lug <input type="checkbox"/> ago <input type="checkbox"/> set <input type="checkbox"/> ott <input type="checkbox"/> nov <input type="checkbox"/> dic					
Capacità produttiva/trattamento (riferimento alla soglia di cui all'allegato VIII parte II del D.lgs.152/2006 s.m.i.)					
Prodotto		CAPACITÀ DI PRODUZIONE/TRATTAMENTO		PRODUZIONE/TRATTAMENTO EFFETTIVA	
ANNO DI RIFERIMENTO					
Gestore dell'attività <input checked="" type="checkbox"/> medesimo gestore attività IPPC principale					
<input type="checkbox"/> altro gestore: Nome _____					
Commenti					
La produzione vapore (con una potenzialità di 1,5 ton/h di vapore prodotto a 6 bar g) è realizzata mediante una caldaia a vapore alimentata a gas metano prelevato dalla rete di distribuzione SNAM RETE GAS.					

³ Compilare una scheda per ogni attività accessoria tecnicamente connessa presente nell'installazione

A.3.3 - Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse ⁴			
n° 2_	Data di inizio attività: = = =	Data di presunta cessazione: = = =	
Attività Principale <u>produzione di acqua refrigerante rifiuti</u> Sigla <u>3S</u>			
Attività rientrante nella vigente AIA <input type="checkbox"/> SI <div style="text-align: center;">X NO</div>			
Riferimento rispetto a schemi a blocchi <u>attività produttiva</u>			
L'attività influisce sulle emissioni e sull'inquinamento dell'installazione <input type="checkbox"/> SI <div style="text-align: center;">X NO</div>			
Classificazione NACE = = = Codice = = =			
Classificazione NOSE-P = = = Codice = = =			
Numero di addetti: = = =			
Periodicità dell'attività: X Continua <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> stagionale <input type="checkbox"/> gen <input type="checkbox"/> feb <input type="checkbox"/> mar <input type="checkbox"/> apr <input type="checkbox"/> mag <input type="checkbox"/> giu <input type="checkbox"/> lug <input type="checkbox"/> ago <input type="checkbox"/> set <input type="checkbox"/> ott <input type="checkbox"/> nov <input type="checkbox"/> dic </div>			
Capacità produttiva/trattamento (riferimento alla soglia di cui all'allegato VIII parte II del D.lgs.152/2006 s.m.i.)			
Prodotto	CAPACITÀ DI PRODUZIONE/TRATTAMENTO	PRODUZIONE/TRATTAMENTO EFFETTIVA	ANNO DI RIFERIMENTO
Gestore dell'attività X medesimo gestore attività IPPC principale <input type="checkbox"/> altro gestore: Nome _____			
<u>Commenti</u> È previsto una sola unità di refrigerazione di acqua (chilled water) che però servirà 2 circuiti, il primo che servirà le apparecchiature che necessitano acqua a 4°C, mentre il secondo a temperatura più alta che chiameremo "cooling water" o acqua temperata, con una portata di 40 m3/h per ogni circuito e una temperatura operativa, verso gli impianti di 25 °C.			

⁴ Compilare una scheda per ogni attività accessoria tecnicamente connessa presente nell'installazione

A.3.3 - Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse ⁵			
n° 2_	Data di inizio attività: = = =	Data di presunta cessazione: = = =	
Attività Principale <u>produzione di acqua demineralizzata rifiuti</u> Sigla <u>4S</u>			
Attività rientrante nella vigente AIA <input type="checkbox"/> SI <div style="text-align: center;">X NO</div>			
Riferimento rispetto a schemi a blocchi <u>attività produttiva</u>			
L'attività influisce sulle emissioni e sull'inquinamento dell'installazione <input type="checkbox"/> SI <div style="text-align: center;">X NO</div>			
Classificazione NACE = = = Codice = = =			
Classificazione NOSE-P = = = Codice = = =			
Numero di addetti: = = =			
Periodicità dell'attività: X Continua <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> stagionale <input type="checkbox"/> gen <input type="checkbox"/> feb <input type="checkbox"/> mar <input type="checkbox"/> apr <input type="checkbox"/> mag <input type="checkbox"/> giu <input type="checkbox"/> lug <input type="checkbox"/> ago <input type="checkbox"/> set <input type="checkbox"/> ott <input type="checkbox"/> nov <input type="checkbox"/> dic </div>			
Capacità produttiva/trattamento (riferimento alla soglia di cui all'allegato VIII parte II del D.lgs.152/2006 s.m.i.)			
Prodotto	CAPACITÀ DI PRODUZIONE/TRATTAMENTO	PRODUZIONE/TRATTAMENTO EFFETTIVA	ANNO DI RIFERIMENTO
Gestore dell'attività X medesimo gestore attività IPPC principale <input type="checkbox"/> altro gestore: Nome _____			
<u>Commenti</u> L'acqua demineralizzata verrà prodotta attraverso addolcitore a resine a scambio, ionico e utilizzata in reparto per il primo riempimento e poi per il successivo reintegro delle perdite nel circuito rispettivamente per il funzionamento dell'eiettore VU700, per la taglierina BKG, per lo scrubber degli "off-gas" e della caldaia.			

⁵ Compilare una scheda per ogni attività accessoria tecnicamente connessa presente nell'installazione

A.4 - INDIVIDUAZIONE DELLE FASI E DELLE UNITÀ RILEVANTI					
Rif.	Fase	Unità			Rilevante
		Nome/Sigla	Nuova (N)/	Esistente (E) Specificare anno di avvio e/o di ultimo <i>revamping</i>	
1P	Processo di polimerizzazione	Sez_Pol	N		NO
					SI/NO
					SI/NO

A.5 - SCHEMA RIASSUNTIVA DELLE ATTIVITÀ DELL'INSTALLAZIONE OGGETTO DI RIESAME				
Attività IPPC Principale				
Attività	Sigla	Codice IPPC	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	DATI DIMENSIONALI (CAPACITÀ/POTENZIALITÀ)
Produzione Acido polilattico	1P	4.1 h	Ciclo unico suddiviso in 3 fasi	5.475 t/anno
Altre attività IPPC				
Attività	Sigla	Codice IPPC	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	DATI DIMENSIONALI (CAPACITÀ/POTENZIALITÀ)
Attività accessorie non IPPC tecnicamente connesse				
Attività	Sigla		Riferimento rispetto a schemi a blocchi	DATI DIMENSIONALI (CAPACITÀ/POTENZIALITÀ)
Stoccaggio temporaneo di rifiuti	1S		Ciclo unico suddiviso in 5 fasi	2,3 Mg/giorno di rifiuti pericolosi 0,031 Mg/giorno di rifiuti non pericolosi
Produzione di vapore	2S		Ciclo unico suddiviso in 5 fasi	530 kg/h
Produzione di acqua refrigerante	3S		Ciclo unico suddiviso in 5 fasi	40 mc/h
produzione di acqua demineralizzata	4S		Ciclo unico suddiviso in 5 fasi	= = =
Commenti <p>Il processo PLA è un processo autentico e brevettato dalla Società Sulzer per la produzione continua di acido polilattico (PLA).</p> <p>L'acido polilattico o polilattide (PLA) è un poliestere alifatico biodegradabile, termoplastico, derivato da risorse rinnovabili, come l'amido di mais (negli USA) o canne da zucchero (resto del mondo). Il PLA si genera, attraverso un processo di polimerizzazione, dal Lattide (PURALACT L o PURALACT D).</p> <p>Il rapporto tra lattide utilizzato e PLA prodotto è circa 1 al netto delle perdite di impianto. La portata oraria di progettazione dell'impianto è 625 kg/h per una portata annua di circa 5.000 t (24h/24 – 365 giorni/anno).</p> <p>Inoltre, oltre al lattide, saranno utilizzati altre materie di base (di cui in allegato schede di sicurezza), secondo lo schema di seguito riportato.</p>				

[illegible]

A.7 – CONDIZIONI E VINCOLI DERIVANTI DA ALTRE NORME E STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE							
Inquinante		Standard di qualità			Condizioni di esercizio altrimenti vigenti *		
		UE	Nazionale	Regionale/ locale	Autorizzato	Nazionale	Regionale/ Locale
Aria							
Acqua e suolo							
Rumore							Piano di Zonizzazione Acustica Termoli DCC n. 22 del 07.06.2013
Altro							

* Riportare eventuali condizioni e vincoli derivanti da eventuali Piani o altri strumenti di pianificazione riguardanti l'installazione

A.8 – INQUADRAMENTO TERRITORIALE			
Superficie dell’installazione [m²]			
Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non pavimentata
5.000	2.400	2.600	0

Dati catastali		
Tipo di superficie	Numero del foglio	Particella
Coperte produzione	49	29 (subalterni 15 e 14)
Coperte uffici e utility	49	29 (subalterni 3, 12, 4 e 8)
Scoperte	49	29 (subaltern 16)

A.9 – INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI						
Scarico finale	Recettore					Classificazione area
	Tipologia	Nome	Riferimento	Gestore dello scarico	Gestore di eventuale impianto di trattamento comune ¹	
S1	Rete fognaria non urbana	= = =	= = =	COSIB	COSIB	= = =
<p>¹ Nel caso in cui i reflui siano conferiti ad un impianto di trattamento esterno non incluso nella presente istanza, riportare a fianco gli estremi dell'AIA o di altra autorizzazione dell'impianto di trattamento comune a trattare i reflui dell'installazione e allegare alla presente scheda (come Allegato A26) le suddette AIA o altre autorizzazioni dell'impianto. Le specifiche di conferimento saranno riportate nell'allegato B 28.</p>						

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA A	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
All. A10	Certificato Camera di Commercio	X	18	-
All. A11	Copia degli atti di proprietà o dei contratti di affitto o altri documenti comprovanti la titolarità dell'Azienda nel sito	X	10	X
All. A12	Certificato del Sistemai di Gestione Ambientale	<input type="checkbox"/>		-
All. A13	Estratto topografico in scala 1:25000 o 1:10000 (IGM o CTR)	X	2	-
All. A14	Mappa catastale in scala 1:2000 o 1:4000	X	2	-
All. A15	Stralcio del PRG in scala 1:2000 o 1:4000	X	2	-
All. A16	Zonizzazione acustica comunale	X	2	-
All. A17	Autorizzazioni di tipo edilizio (concessioni, licenze o concessioni in sanatoria)	X	2	-
All. A18	Concessioni per derivazione acqua	X	7	-
All. A19	Autorizzazione allo scarico delle acque	X	7	-
All. A20	Autorizzazione allo scarico delle emissioni in atmosfera	<input type="checkbox"/>		-
All. A21	Autorizzazioni inerenti la gestione dei rifiuti	<input type="checkbox"/>		-
All. A22	Certificato Prevenzione Incendi (Si allega ricevuta URP VVFF Avvio procedimento SUAP Istanza relativa a PREVENZIONE INCENDI / RICHIESTA ESAME PROGETTUALE)	X	2	-
All. A23	Parere di compatibilità ambientale	<input type="checkbox"/>		-
All. A24	Relazione sui vincoli urbanistici, ambientali e territoriali	X		-
All. A25	Schemi a blocchi	X		X**
All. A26	Altro (da specificare nelle note)	X	==	X
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA A:		12		
Note:	<ul style="list-style-type: none"> All. A26 a – Relazione tecnica <u>riservata</u> All. A26 b – Relazione previsionale impatto acustico elaborata dal dott. Domenico Lucarelli (Tecnico competente in acustica iscritto al n. 2972 dell'Albo <p>** da ritenersi riservati per quanto disposto dall'art 29-ter, comma 2, del D.lgs. 152/06, dovrà indicare le informazioni che a suo avviso non devono essere diffuse per ragioni di riservatezza industriale.</p>			