



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE

Sommario

C.1 Sintesi degli interventi di adeguamento per l'installazione oggetto di riesame.....	2
C.2 Sintesi delle variazioni alla capacità produttiva	3
C.3 Consumi ed emissioni	4
C.4 Sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale	5
C.5 Scheda di sintesi sui benefici ambientali attesi	6
ALLEGATI ALLA SCHEDA C.....	7

SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE**C.1 Sintesi degli interventi di adeguamento per l'installazione oggetto di riesame**

Indicare se l'installazione da autorizzare:

- ☐ Coincide con l'assetto attuale → non compilare la scheda C
- ☒ Nuovo assetto → compilare tutte le sezioni seguenti

Riportare sinteticamente le tecniche proposte : LE TECNICHE NON CAMBIANO

n.	Nuova tecnica proposta	Sigla	Fase/Unità	Inizio lavori	Fine lavori	Linea d'impatto	Note
<i>Progressivo</i>	<i>Nome o descrizione sintetica della nuova tecnica o dell'intervento proposto</i>	<i>Sigla identificativa della tecnica / dell'intervento</i>	<i>Indicare fasi e/o unità coinvolte</i>	<i>data</i>	<i>data</i>	<i>Indicare una o più voci tra quelle elencate nella successiva tabella (temi ambientali)</i>	-

Data conclusione lavori	
--------------------------------	--

C.2 Sintesi delle variazioni alla capacità produttiva		
Temi ambientali	Variazioni (alla capacità produttiva)	Allegare schede modificate
Consumo di materie prime	SI – vedi scheda C.3	B.1.2_mod →C.1.2
Consumo di risorse idriche	SI – vedi scheda C.3	B.2.2_mod →C.2.2
Produzione di energia	NO	B.3.2_mod →C.3.2
Consumo di energia	SI – vedi scheda C.3	B.4.2_mod →C.4.2
Combustibili utilizzati	NO	B.5.2_mod →C.5.2
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	SI	B.6_mod →C.6
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	SI	B.7.2_mod →C.7.2 B.7.3_mod →C.7.3
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	SI – vedi scheda C.3	B.8.2_mod →C.8.2
Scarichi idrici	SI	B.9.2_mod →C.9.2
Emissioni in acqua	SI	B.10.2_mod →C.10.2
Rifiuti in Ingresso	NO	B.11.2_mod →C.11.2
Rifiuti in uscita	SI – vedi scheda C.3	B.11.4_mod → C.11.3
Aree di stoccaggio di rifiuti	SI – vedi scheda C.3	B.12_mod →C.12
Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW	SI	B.13_mod →C.13
Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)	SI	B.13.1_mod →C.13.1
Rumore	SI – vedi scheda C.3	B.14_mod →C.14
Odori	SI	B.15_mod →C.15
Altre tipologie di inquinamento	NO	B.16_mod →C.16.2

C.3 Consumi ed emissioni	
Aspetti ambientali	Descrizione delle variazioni
Consumo di materie prime	Le materie prime variano come quantità. Si possono considerare i quantitativi della scheda B.1.2. moltiplicati per 1,9
Consumo di risorse idriche	Il consumo di risorse idriche è legato alla produzione di vapore. Inserendo una nuova cubettatrice il consumo aumenta, si può prospettare un consumo indicato nella scheda B.1.2 maggiorato di 1,9
Produzione di energia	No
Consumo di energia	Il consumo di energia è legato ad una maggiore produttività, si può considerare il consumo indicato in scheda B.4.1. maggiorato di 1,9
Combustibili utilizzati	NO
Emissioni in aria di tipo convogliato	SI – vedi scheda successiva C.6 e C7.2
Emissioni in aria di tipo non convogliato	SI – Come descritto in relazione verranno inserite due nuove fosse le cui aspirazioni vanno in ambiente di lavoro, saranno potenziate tutte le fasi di ricezione/stoccaggio materie prime e prodotti finiti
Scarichi idrici	SI – In assetto futuro si attiveranno anche gli scarichi delle acque meteoriche, vedere Scheda C.9.2
Emissioni in acqua	SI – in assetto futuro le acque meteoriche, previa depurazione della prima pioggia e bacino di laminazione, scaricano in torrente Orolo
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	NO- presenza di due disoleatori e sezione aggiuntiva trattamento mediante carboni attivi (prime piogge)
Rifiuti in ingresso	NO
Rifiuti in uscita	SI – La produzione di rifiuti varierà come quantitativi
Aree di stoccaggio	SI – vedi C.13 Arre di stoccaggio rifiuti - nella nuova disposizione degli stoccaggi, individuata in Allegato C11, è stata indicata una nuova area di stoccaggio rifiuti
Parco serbatoi	SI - Vedi C.13.1
Odori	SI – Vedi relazione di impatto odorigeno
Rumore	SI – Vedi Relazione di impatto acustico
Impatto visivo	SI – Vedi Relazione Impatto Paesaggistico
Altre tipologie di inquinamento	

C.2 → C.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato													
Numero totale camini: __16__													
Sigla camin o	Georefe renzi azione (DMS)	Posizio ne ammini strativa	Altezz a dal suolo (m)	Sezio ne camin o (m²)	Unità di provenienza	Tecniche di abbattimento applicate all'unità			Ulteriori tecniche a valle applicate a eventuale camino comune			Sistema in monitoraggio in continuo	
						Tecniche elencate nelle BAT Conclusions o BRefs		Eventuali ulteriori tecniche equivalenti (descrizione)	Tecniche elencate nelle BAT Conclusions o BRefs		Eventuali ulteriori tecniche equivalenti (descrizione)	SI (indicare parametri e inquinanti monitorati in continuo)	NO
						n. BAT / Rif. Bref	Descrizione		n. BAT / Rif. Bref	Descrizione			
1A	45° 38’ 04,40’’ N	N° Reg. 679/ARI A Prot. N. 98330/A MB (camino n.5 non ancora avviato)	25	0,238	Scarico materie prime in fossa 1	BAT 17	Filtro a maniche						X
1B	11° 25’ 59,17’’ E		25	0,238		BAT 17	Filtro a maniche						X
2			25	1,0	Cubettatrice 1	BAT 17	ciclone					X	
3			25	1,0	Cubettatrice 3	BAT 17	ciclone					X	
4			25	1,0	Cubettatrice 2	BAT 17	ciclone					X	
5			25	1,0	Cubettatrice 5	BAT 17	ciclone					X	
6		Oggetto di nuova autorizz azione	26	1,0	Mulino MU08	BAT 17	Depolveratore a tasche						X
7			26	1,0	Mulino MU09	BAT 17	Depolveratore a tasche						X
E	45° 38’ 04,40’’ N 11° 25’ 59,17’’ E	DGRV 1587/20 12	7	0,126	Impianto di produzione energia elettrica		Sistema denox Catalizzatore ossidante per CO						X
CT1		Oggetto di nuova autorizz azione	8,7	0,126	Caldaia (Generatore di vapore)		/					Quantità vapore prodotto Quantità di gas metano consumato Quantità di acqua di alimento inserita nel processo	
CT2			8,7	0,126	Caldaia (Generatore di vapore)		/						
5 bis		Non soggetti ad autorizz azione	25	0,126	Aspirazione vapore – cubettatrice 5		/						X
Lab 1			9,0		Laboratorio		/						X
Lab 2			9,0		Laboratorio		/						X

C.2 → C.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato

Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata (Nm³/h)	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm³) ¹					Concentrazione misurata rappresentativa ³		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (es. t/a, kg/mese, kg/h)		Flusso di massa misurato/calcolato rappresentativo (es. t/a, kg/mese, kg/h)	
					Misura in continuo		Misura discontinua		% O ₂	(mg/Nm³)	% O ₂	al camino	più camini/Intera installazione	al camino	più camini/Intera installazione
					dato misurato	base temporale m/g/h	dato misurato	Frequenza ²							
1A	Scarico materie prime in fossa 1	10000	S	Polveri			10	A		4,9					
1B		10000	S	Polveri			10	A		5,8					
2	Cubettatrice 1	10000	S	Polveri			20	A		14,0					
3	Cubettatrice 3	10000	S	Polveri			20	A		12,6					
4	Cubettatrice 2	10000	S	Polveri			20	A		5,2					
5	Cubettatrice 5	10000	S	Polveri			20	A							
6	Mulino MU08	8500	S	Polveri			5	A							
7	Mulino MU09	8500	S	Polveri			5	A							
E	Impianto di produzione energia elettrica	4125	M	NOx			450	A	5	426					
				CO			300			152					
				Polveri			20			11,8					
				NH3			30			3,02					
CT1	Caldaia 1	2200	S	NO2			350	A							
CT2	Caldaia 2	2200	S	NO2			350	A							
5 bis	Aspirazione vapore – cubettatrice 5														
Lab 1	Laboratorio														
Lab 2	Laboratorio														

Note

¹Nel caso di limiti ponderati relativi a più camini (es. bolla di raffineria), riportare il limite ponderato, indicando in nota i camini a cui è riferito; le concentrazioni misurate o stimate devono essere riferite al singolo camino.

² Indicare la frequenza di misura: annuale (a), biannuale (b-a), mensile (m), bimestrale (b-m), semestrale (s-m), quadrimestrale (q-m), giornaliera (g), settimanale (s), o altro (specificare).

³Concentrazione massima rilevata nel triennio 2018-2020

C.2 → C.9.2 Scarichi idrici										Anno di riferimento:					
Scarico Finale _SF1_		Georeferenziazione (tipo di coordinate)___ 45° 38' 04,40'' N 11° 25' 59,17'' E			Tipologia acque convogliate: ☒ industriali di processo (AI); ☐ industriali di raffreddamento (AR); ☐ meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); ☐ meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); ☐ meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); ☐ meteoriche di dilavamento tetti (DT); ☐ di lavaggio aree esterne (LV); ☒ assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); ☐ altro (specificare)										
Recettore ☐ corpo idrico superficiale interno ☐ mare ☒ pubblica fognatura ☐ acque di transizione ☐ rete fognaria non urbana ☐ impianto di trattamento comune ☐ altro (specificare)										Portata media annua		Portata massima mensile		Misuratore portata (SI/NO)_NO_	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	unità di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo		
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione / Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
PI2			Disinfezione mezzi in entrata allo stabilimento												
PI1			- scarichi defangazione generatore a vapore; - acque di lavaggio degli addolcitori a scambio ionico (trattamento acque prelevate da pozzo) - controlavaggio osmosi (trattamento acque prelevate da pozzo); - condensa dei compressori ad aria; - spurgo delle caldaie												
Totale scarichi parziali	_2_														

Scarico Finale _SAM1__		Georeferenziazione (tipo di coordinate) _____		Tipologia acque convogliate: ☐ industriali di processo (AI); ☐ industriali di raffreddamento (AR); ☒ meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); ☐ meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); ☐ meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); ☐ meteoriche di dilavamento tetti (DT); ☐ di lavaggio aree esterne (LV); ☐ assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD).											
Recettore ☒ corpo idrico superficiale interno ☐ mare ☐ pubblica fognatura ☐ acque di transizione ☐ rete fognaria non urbana ☐ impianto di trattamento comune ☐ altro (specificare)										Portata media annua _____		Portata mensile _____		Misuratore portata (SI/NO) _____	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superficie di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m ²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo		
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione / Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
PP1			Piazzali e parcheggi Superficie totale circa 9651 m2				Parcheggio nord 2.763 m2 Parcheggio sud 1.490 m2 Piazzali area ovest 5.398 m2		Disoleatore discontinuo e sezione aggiuntiva carboni attivi (prime piogge)						
PP2			Coperture con camini Piazzali e parcheggi Superficie totale circa 8662 m2				Coperture con camini 1.440 m2 Piazzali area est 7.222 m2		Disoleatore discontinuo e sezione aggiuntiva carboni attivi (prime piogge)						
Totale scarichi parziali	_2_														

Scarico Finale _SAM2__		Georeferenziazione (tipo di coordinate)_____		Tipologia acque convogliate: ☐ industriali di processo (AI); ☐ industriali di raffreddamento (AR); ☐ meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); ☒ meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); ☐ meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); ☐ meteoriche di dilavamento tetti (DT); ☐ di lavaggio aree esterne (LV); ☐ assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD).											
Recettore ☐ corpo idrico superficiale interno ☐ mare ☐ pubblica fognatura ☐ acque di transizione ☐ rete fognaria non urbana ☐ impianto di trattamento comune ☒ altro (SUOLO)										Portata media annua_____		Portata mensile_____		Misuratore portata (SI/NO)_____	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superficie di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo		
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione / Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
SP1			Piazzali e parcheggi Superficie totale circa 9651 m2				Parcheggio nord 2.763 m2 Parcheggio sud 1.490 m2 Piazzali area ovest 5.398 m2								
SP2			Coperture con camini Piazzali e parcheggi Superficie totale circa 8662 m2				Coperture con camini 1.440 m2 Piazzali area est 7.222 m2								
Totale scarichi parziali	_2__														

C.2 → C.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹	Capacità di stoccaggio (Mg e m ³)	STATO	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Modalità di stoccaggio
PIANO TERRA	SL536 ÷ SL541		2	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Minerali	SILOS
PIANO TERRA	SL245 ÷ SL250		2	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Minerali	SILOS
PIANO TERRA	SL251		2	ESISTENTE	Silos In Acciaio	PX	SILOS
PIANO TERRA	SL252		2	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Premix ADE	SILOS
PIANO TERRA	SL253		2	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Oligomilk BO	SILOS
PIANO TERRA	SL254		2	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Carrube	SILOS
PIANO TERRA	SL100 ÷ SL133		42.45	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Prodotto finito	SILOS
PIANO TERRA	SL010		64.48	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Orzo	SILOS
PIANO TERRA	SL011		64.48	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Glutine	SILOS
PIANO TERRA	SL012		64.48	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Soia integrale	SILOS
PIANO TERRA	SL013		64.48	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Gusci Uovo	SILOS
PIANO TERRA	SL014		219.86	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Tritello	SILOS
PIANO TERRA	SL015		219.86	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Granoturco	SILOS
PIANO TERRA	SL016		219.86	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Granoturco	SILOS
PIANO TERRA	SL018		219.86	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Girasole 36	SILOS
PIANO TERRA	SL019		219.86	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Farina di Soia Prot 46%	SILOS
PIANO TERRA	SL020		219.86	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Farina di Soia Prot 48%	SILOS
PIANO TERRA	SL021		219.86	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Mais	SILOS
PIANO TERRA	SL022		219.86	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Fumento	SILOS
PIANO TERRA	SL065 ÷ SL067		35	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Carbonato di Calcio	SILOS
PIANO TERRA	SL068 - SL069		35	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Fosfato Monocalcico	SILOS
PIANO TERRA	SL400 ÷ SL405		90	NUOVO	Silos In Acciaio	Minerali	SILOS
PIANO TERRA	SL406 ÷ SL411		90	NUOVO	Silos In Acciaio	Minerali	SILOS
PIANO TERRA	SL412 ÷ SL417		341	NUOVO	Silos In Acciaio	Materie prime agricole	SILOS
PIANO TERRA	SL418 ÷ SL421		90	NUOVO	Silos In Acciaio	Minerali	SILOS
PIANO TERRA	SL422 ÷ SL423		341	NUOVO	Silos In Acciaio	Materie prime agricole	SILOS
PIANO TERRA	SL424 ÷ SL427		90	NUOVO	Silos In Acciaio	Minerali	SILOS
PIANO TERRA	SL428 ÷ SL435		90	NUOVO	Silos In Acciaio	Minerali	SILOS
PIANO TERRA	SL436 ÷ SL437		341	NUOVO	Silos In Acciaio	Materie prime agricole	SILOS
PIANO TERRA	SL438 ÷ SL441		90	NUOVO	Silos In Acciaio	Minerali	SILOS

PIANO TERRA	SL442 ÷ SL449		341	NUOVO	Silos In Acciaio	Minerali	SILOS
PIANO TERRA	SL300 ÷ SL347		150	NUOVO	Silos In Acciaio	Prodotto finito	SILOS

N° progressivo area	Nome identificativo o area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹	Capacità di stoccaggio (Mg e m ³)	STATO	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Modalità di stoccaggio
PIANO 5000	SL 201 ÷ 220		0.2	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Additivi	SILOS
PIANO 5000	SL221 ÷ 232		0.3	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Additivi	SILOS
PIANO 5000	SL233 ÷ 244		0.3	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Additivi	SILOS

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹	Capacità di stoccaggio (Mg e m ³)	STATO	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Modalità di stoccaggio
PIANO A 7000	SL01		6	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Acid buf	SILOS
PIANO A 7000	SL02		6	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Tasco	SILOS
PIANO A 7000	SL03		6	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Ossido di magnesio	SILOS
PIANO A 7000	SL04		6	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Urea	SILOS
PIANO A 7000	SL05		6	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Germolino	SILOS
PIANO A 7000	SL06		6	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Grasso e olii	SILOS
PIANO A 7000	SL07		6	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Cloruro di sodio	SILOS
PIANO A 7000	SL08		6	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Malto 20	SILOS
PIANO A 7000	SL09		6	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Bicarbonato di sodio	SILOS
PIANO A 7000	SL30		14.07	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Girasole Biologico	SILOS
PIANO A 7000	SL031		14.07	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Semilavorato	SILOS
PIANO A 7000	SL032		14.07	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Sottoprodotti Acquistati	SILOS
PIANO A 7000	SL033		14.07	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Mais	SILOS
PIANO A 7000	SL34		14.07	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Semi di soia	SILOS
PIANO A 7000	SL035		12.86	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Semi di soia	SILOS
PIANO A 7000	SL036		12.86	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Sottoprodotti Acquistati	SILOS
PIANO A 7000	SL037		14.07	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Seme di soia	SILOS
PIANO A 7000	SL38		14.07	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Proteina di patata	SILOS
PIANO A 7000	SL039		14.07	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Semilavorato	SILOS
PIANO A 7000	SL040		14.07	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Semilavorato	SILOS

PIANO A 7000	SL041		14.07	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Frumento	SILOS
PIANO A 7000	SL60		3	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Semilavorato	SILOS
PIANO A 7000	SL61		3	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Semilavorato	SILOS
PIANO A 7000	SL62		3	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Medica disidratata	SILOS
PIANO A 7000	SL63		3	ESISTENTE	Silos In Acciaio	PO/20	SILOS
PIANO A 7000	SL75		2	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Zeolite	SILOS
PIANO A 7000	SL76		2	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Copper	SILOS
PIANO A 7000	SL77		2	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Fanin unico	SILOS
PIANO A 7000	SL78		2	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Roxaphil	SILOS
PIANO A 7000	SL79		2	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Ovaiole parm	SILOS
PIANO A 7000	SL80		2	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Treonina	SILOS
PIANO A 7000	SL81		2	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Solfato di sodio	SILOS
PIANO A 7000	SL82		2	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Bicarbonato di sodio	SILOS
PIANO A 7000	SL83		2	ESISTENTE	Silos In Acciaio	com castovo	SILOS
PIANO A 7000	SL84		2	ESISTENTE	Silos In Acciaio	px	SILOS
PIANO A 7000	SL85		2	ESISTENTE	Silos In Acciaio	biostrong	SILOS
PIANO A 7000	SL86		2	ESISTENTE	Silos In Acciaio	cloruro di sodio	SILOS
PIANO A 7000	SL87		2	ESISTENTE	Silos In Acciaio	enzimi avicoli	SILOS
PIANO A 7000	SL88		2	ESISTENTE	Silos In Acciaio	acid buf	SILOS
PIANO A 7000	SL89		2	ESISTENTE	Silos In Acciaio	yeast plus	SILOS
PIANO A 7000	SL90		2	ESISTENTE	Silos In Acciaio	farmatan	SILOS
PIANO A 7000	SL91		2	ESISTENTE	Silos In Acciaio	premix oligo b	SILOS
PIANO A 7000	SL600 ÷ SL632		10	NUOVO	Silos In Acciaio	Additivi – materie prime	SILOS
PIANO A 7000	SL543 ÷ SL546		0,4	NUOVO	Silos In Acciaio	Semilavorato	SILOS
PIANO A 7000	SL547 ÷ SL550		0,4	NUOVO	Silos In Acciaio	Semilavorato	SILOS

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹	Capacità di stoccaggio (Mg e m ³)	STATO	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Modalità di stoccaggio
PIANO A 17000	SL265 ÷ SL268		1	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Semilavorato	SILOS
PIANO A 17000	SL560 ÷ SL563		1	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Semilavorato	SILOS
PIANO A 17000	SL565 ÷ SL568		1	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Semilavorato	SILOS

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹	Capacità di stoccaggio (Mg e m ³)	STATO	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Modalità di stoccaggio
PIANO A 19000	SL527		88.92	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Mais	SILOS
PIANO A 19000	SL528		88.92	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Farina di soia	SILOS
PIANO A 19000	SL529		88.92	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Mais	SILOS
PIANO A 19000	SL530		88.92	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Panello di soia	SILOS
PIANO A 19000	SL531		88.92	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Orzo	SILOS
PIANO A 19000	SL532		88.92	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Crusca pellet	SILOS
PIANO A 19000	SL533		88.92	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Crusca pellet	SILOS
PIANO A 19000	SL534		88.92	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Fumento	SILOS
PIANO A 19000	SL535		88.92	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Farina glutinata di mais	SILOS
PIANO A 19000	SL092		79.60	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Mais	SILOS
PIANO A 19000	SL093		79.60	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Pisello	SILOS
PIANO A 19000	SL094		42.45	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Aminolac	SILOS
PIANO A 19000	SL095		42.5	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Bucchette di soia	SILOS
PIANO A 19000	SL096		42.45	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Bucchette di soia	SILOS
PIANO A 19000	SL097		42.45	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Mais	SILOS
PIANO A 19000	SL501 ÷ SL510		42.45	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Semilavorato	SILOS
PIANO A 19000	SL522 ÷ SL526		42.45	ESISTENTE	Silos In Acciaio	Prodotto finito	SILOS

C.2 → C.13.1 Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)

Serbatoi in esercizio e serbatoi potenziati

Progr essivo	Sigla	Posizion e amminis trativa	Anno di messa in esercizio	Cap acità (m3)	Destinazione d'uso (sostanza contenuta)	Tetto galleggiante		Tetto fisso		Impermeabilizz azione bacino		Doppio fondo contenimento		Tipologia di controllo / ispezioni	Frequenza monitoraggio
						Sistema di tenuta ad elevata efficienza		Collegamento a sistema recupero vapori							
						SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se prevista, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)		
PIANO TERR A	CG001			30	Olio Vegetale – Uso energetico		No		No	SI			No		
	CG002			30			No		No	SI			No		
	CG003			25			No		No	SI			No		
	CG004			9 ton	Urea		No		No	SI			No		
	CG005			5	Gasolio		No		No	SI			No		
	SL700			50	Xantoplus 15		No		No	SI			No		
	SL701			35	PRL		No		No	SI			No		
	SL702			50	Grasso Animale		No		No	SI			No		
	SL703			50	Grasso Animale		No		No	SI			No		
	SL704			35	Olio Bio Soia		No		No	SI			No		
	SL705			50	Grasso Animale		No		No	SI			No		
	SL706			35	Colina Liquida		No		No	SI			No		
	SL707			35	Lisina Liquida		No		No	SI			No		
	SL708			35	Alimet		No		No	SI			No		
	SL709			50	Olio di soia		No		No	SI			No		
	SL710			50	Melasso		No		No	SI			No		
	SL711			35	Olio di soia		No		No	SI			No		
	SL712			35	Olio di soia No OGM		No		No	SI			No		
	SL713			35	Olio di soia		No		No	SI			No		
	SL714			35	Melasso		No		No	SI			No		
SL715			35	Olio di palma		No		No	SI			No			
SL719			35	Xanto Plus		No		No	SI			No			
SL720			35	Xanto Plus		No		No	SI			No			

Note

Serbatoi in fase di dismissione

Progr essivo	Sigla	Anno di messa in esercizio	Capacità (m3)	Ultima destinazione d'uso (sostanza contenuta)	Data messa fuori servizio	Data prevista di dismissione

Note

C.4 Sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale	
Modifiche delle modalità di gestione ambientale a seguito degli interventi previsti per l'installazione oggetto di riesame	☐ NO ☒ SI, specificare nella tabella seguente gli aspetti ambientali soggetti a modifiche
Aspetti ambientali	Variazioni
Consumo di materie prime	SI
Consumo di risorse idriche	SI
Produzione di energia	NO
Consumo di energia	SI
Combustibili utilizzati	NO
Emissioni in aria di tipo convogliato	SI
Emissioni in aria di tipo non convogliato	SI
Scarichi idrici	SI
Emissioni in acqua	SI
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	NO
Rifiuti in ingresso	NO
Rifiuti in uscita	SI
Aree di stoccaggio	SI
Parco serbatoi	SI
Odori	SI
Rumore	SI
Impatto visivo	SI
Altre tipologie di inquinamento	NO

C.5 Scheda di sintesi sui benefici ambientali attesi

	Linee di impatto								
	Aria	Acque superficiali	Acque sotterranee	Suolo, sottosuolo / Assesto idro geomorfologico	Produzione di rifiuti	Rumore	Vibrazioni	Clima	Radiazioni non ionizzanti
Tecnica 1	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
Tecnica 2	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
Tecnica 3	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
Tecnica 4	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
...	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA C	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
All. C6	<i>Nuova relazione tecnica dei processi produttivi dell'installazione da autorizzare – All B18 – C6</i>	☒	-	-
All. C7	<i>Nuovi schemi a blocchi</i>	☒	1	-
All. C8	<i>Planimetria modificata dell'approvvigionamento e distribuzione idrica</i>	☐		☐
All. C9	<i>Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera</i>	☒	1	☐
All. C10	<i>Planimetria modificata delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica</i>	☒	1	☐
All. C11	<i>Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti *</i>	☒	1	☐
All. C12	<i>Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore</i>	☐		-
All. C13	<i>Altro (da specificare nelle note)</i>	☒	5	
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA C		6	9	
Note:	All. C13 : Relazione descrittiva sulle modalità di gestione delle acque meteoriche			