

## **SCHEDA B - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE**

<b>B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)</b>	<b>2</b>
<b>B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)</b>	<b>12</b>
<b>B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)</b>	<b>22</b>
<b>B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)</b>	<b>23</b>
<b>B.3.1 Produzione di energia (parte storica)</b>	<b>24</b>
<b>B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)</b>	<b>25</b>
<b>B.4.1 Consumo di energia (parte storica)</b>	<b>26</b>
<b>B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)</b>	<b>26</b>
<b>B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica)</b>	<b>27</b>
<b>B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)</b>	<b>27</b>
<b>B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato</b>	<b>28</b>
<b>B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)</b>	<b>29</b>
<b>B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)</b>	<b>30</b>
<b>B.7.3 Torce e altri punti di emissione di sicurezza alla capacità produttiva</b>	<b>31</b>
<b>B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)</b>	<b>32</b>
<b>B.9.1 Scarichi idrici (parte storica)</b>	<b>34</b>
<b>B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica)</b>	<b>45</b>
<b>B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)</b>	<b>45</b>
<b>B.11.1 Rifiuti in ingresso (parte storica)</b>	<b>46</b>
<b>B.11.2 Rifiuti in ingresso (alla capacità produttiva)</b>	<b>47</b>
<b>B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti</b>	<b>50</b>
<b>B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti</b>	<b>50</b>
<b>B.13 AREE DI STOCCAGGIO DI MATERIE PRIME, PRODOTTI, INTERMEDI, EOW</b>	<b>51</b>
<b>B.13.1 Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)</b>	<b>52</b>
<b>B.14 RUMORE</b>	<b>53</b>
<b>B.15 ODORI</b>	<b>54</b>
<b>B.16 ALTRE TIPOLOGIE DI INQUINAMENTO</b>	<b>54</b>
<b>B.17 LINEE DI IMPATTO AMBIENTALE</b>	<b>55</b>
<b>ALLEGATI ALLA SCHEDA B</b>	<b>58</b>

## SCHEDA B - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

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

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)					Anno di riferimento: <b>2021</b>								
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute						Consumo annuo (kg)	Riutilizzo	
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frasei H	Frasei P	Classe di pericolo		NO	SI (% riutilizzo in peso)
AROMA ANICE 4W/13078 Lipo	TECNESENZE	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	liquido	104-46-1	Anetolo 21/22	7-10	H317, cat. 1, 1A, 1B	P261,P272,P280,P302,P352,P321,P333,P313,P362,P364,P502	vedi frasi H	255	X	
AROMA LATTE 4W/13076 LIPO	TECNESENZE	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	liquido	123-11-5 121-33-5	Aledeide anisica e Vanillina	1-3	H302 , cat. 4 H315, cat. 2 H319, cat. 2 H335, cat.3	-	vedi frasi H	255	X	
ANTISCHIUMA SILICEX 140	Elkem Siliconas España, S.A	M.P.	FORMULAZIONE INSETTICIDI	liquido	66204-44-2	prodotti di reazione di paraformaldeide e 2-idrossipropilamina	0.1-1	H317, cat.1 H350, cat. 1B	P201, P261, P280, P302+P352, P308+P313, P501	vedi frasi H	150	X	
ACIDO SORBICO	BRENNTAG SpA	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	solido	110-44-1	acido sorbico	100	H315, cat. 2 H319, cat. 2 H335, cat. 3	P261, P264, P312, P332+P313, P337+P313, P403+P233, P501	vedi frasi H	175	X	
ANTISCHIUMA 205/P	SO.IT.EM. Srl	M.P.	FORMULAZIONE INSETTICIDI	liquido	-	-	-	-	-	-	200	X	
AMIDO di MAIS PREGELATINIZZATO - PREGEFLO C25G	ROQUETTE FRERES	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	solido	9005-25-8	amido	94	-	-	-	2400	X	
ACIDO ACETICO 80%	Brenntag Spa	M.P.	Formulazione erbicida	liquido	64-19-7	acido acetico	80	H314, cat. 1B	P260, P264, P280, P305+P351+P338, P303+P361+P353, P501	vedi frasi H	3000	X	
B.H.T. (BUTIL-IDROSSITOLUOLO)	K CHIMICA S.R.L	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	solido	128-37-0	2,6-di-terz-butil-p-cresolo	100	H410, cat. 1 H410, cat. 1	P273, P391, P501	vedi frasi H	225	X	
B.H.A	K-CHIMICA S.R.L	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	solido	25013-16-5	tert-butil-4-metossifenolo	100	H351, cat. 2 H318, cat. 1 H302, cat. 4 H315, cat. 2 H335, cat. 3 H411, cat. 2	P261, P310, P305/351/338, P501	vedi frasi H	240	X	

BRONOPOL (acticide L)	Thor Specialties SRL	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	polvere	52-51-7	bronopolo	100	H302+H312, cat. 4 H315, cat. 2 H318, cat. 1 H335, cat. 3 H410+H410, cat. 1	P260, P280, P301+P330+P331, P302+P352, P310, P305+P351+P338	vedi frasi H	400	X	
DISSOLVINE (EDTA Tetrasodico)	Akzo Nobel Functional Chemicals bv	M.P.	Formulazione concimi	polvere	64-02-8, 1310-73-2	"Acido etilendiamminotetraacetico, sale tetrasodico e Idrossido di sodio"	80-90 e 1-2	H332, cat. 4 H315, cat. 2 H318, cat. 1 H373, cat. 2	P261a, P264a, P270, P271, P280d, P301 P330, P302 P352, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P362. P501a	vedi frasi H	400	X	
EMULSIONANTE AG/603/HB	LAMBERTI S.p.A	M.P.	Formulazione insetticidi	liquido	90194-26-6	Acido benzensolfonico, alchilderivati, sali di calcio	10-30	H315, cat. 2 H318, cat.1	P264, P280, P305+P351+P338, P310, P332+P313, P362+P364	vedi frasi H	400	X	
ETILDIGLICOLE (carbitolo)	Gamma Chimica SpA	M.P.	Formulazione insetticidi	liquido	110-80-5	2-etossietanolo	0.2	H226, cat.3 H331, cat. 3 H360FD, cat. 1B H302, cat. 4	-	vedi frasi H	200	X	
GOMMA BUTILICA	Lanxess	M.P.	FORMULAZIONE COLLE	solido	9010-85-9	Copolimero di i-butene + isoprene	100	-	-	-	615	X	
GLICOLE DIPROPILENICO PURO (art. 159610)	Merck Life Science S.r.l.	M.P.	Formulazione insetticidi	liquido	25265-71-8	-	-	-	-	-	1260	X	
GLICOLE MONO PROPILENICO	STEA S.R.L.	M.P.	Formulazione insetticidi	liquido	57-55-6	1,2-propilenglicolo	99	-	-	-	1860	X	
LATTE in POLVERE	Oxoid Limited	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	polvere	-	-	-	-	-	-	1000	X	
LUWAX A Polvere	BTC Europe GmbH	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA E COLLE	polvere	9002-88-4	polietilene	-	-	-	-	3300	X	
METHOCEL 228	Univar Solutions SpA	M.P.	Formulazione mastici	polvere	9004-65-3	idrossipropilmetilcellulosa	92-97	H332, cat. 4 H315, cat. 2 H319, cat. 2 H317, cat. 1 H341, cat. 2 H335, cat.3	-	vedi frasi H	100	X	
MAGNESIO SOLFATO EPTAIDRATO	Merck KGaA	M.P.	FORMULAZIONE CONCIME	Solido	10034-99-8	-	100	-	-	-	1200	X	
OLIO DI SEMI VARI (SOIA)	Oleificio Speroni Srl	M.P.	FORMULAZIONE TOPOCIDA	liquido	8001-22-7	Acidi grassi Insaturi e Acidi grassi Saturi	87-81 e 13-19	-	-	-	62000	X	
PARAFFINA Polvere p. fusione 56/58°	SER S.p.A.	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	solido	8002-74-2	-	-	-	-	-	45000	X	
POLIETILENGLICOLE (PEG 300)	Clariant GmbH	M.P.	FORMULAZIONE INSETTICIDI	liquido	25322-68-3	polietilenglicole	100	-	-	-	12200	X	

SOKALAN CP12 S	BASF ITALIA S.p.A.	M.P.	Formulazione erbicidi	liquido	29132-58-9	acido maleico	0-1	H290, cat. 1 H317, cat. 1	P280, P261, P272, P234, P333 + P311, P303+ P352, P362 + P364, P390, P406, P501	vedi frasi H	250	X	
SOITEM 999/I	SO.IT.EM. Sr	M.P.	FORMULAZIONE FUNGICIDI	liquido	104-76-7	acido benzensolfonico, c10-13-alchil derivati, sali di calcio e 2etilesan-1-olo	50-60 e 40-50	H332, cat. 4 H315, cat. 2 H318, cat. 1 H335, cat. 3 H412, cat. 3	P261, P264, P273, P280, P305+P351+P338, P310, P312	vedi frasi H	2000	X	
SOITEM 107/BIS	SO.IT.EM. Srl	M.P.	FORMULAZIONE FUNGICIDI	liquido	577-11-7	docusato di sodio	40-60	H315, cat. 2 H318, cat. 1	P264, P280	vedi frasi H	7200	X	
SOITEM 5P4 sacco 10 Kg	SO.IT.EM. Srl	M.P.	FORMULAZIONE FUNGICIDI	liquido	1322-93-6	"prodotto di reazione di naftalina, 2-propanolo, solfonato e neutralizzato"	70	H302 + H332, cat. 4 H318, cat. 1 H335, cat. 3	P264, P270, P280, P312, P337+P313, P501	vedi frasi H	200	X	
SOITEM P/312	SO.IT.EM. Srl	M.P.	FORMULAZIONE FUNGICIDI	liquido	68071-35-2	alcoli, c12-14, etossilati, fosfati	90	H315, cat. 2 H318, cat. 1 H400, cat. 1 H412, cat.3	P264, P280, P305+P351+P338, P310, P332+P313, P362+P364	vedi frasi H	4680	X	
ZUCCHERO A VELO	FAST ZUCCHERI SRL	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	polvere	-	-	-	-	-	-	48000	X	
COL.BLUE SOGOMENT M3D4-XD (PB 15:3)	Mallak Specialties Private Limited	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	solido	147-14-8, 8050-09-7, 7732-18-5	-	-	-	-	-	1600	X	
COL.MARRONE OSSIDO di FERRO C9466	SIOF SpA	M.P.	FORMULAZIONE COLLA VINILICA	polvere	-	-	-	-	-	-	100	X	
COL.NERO OSSIDO di FERRO C9313/M	SIOF SpA	M.P.	FORMULAZIONE COLLA VINILICA	polvere	1317-61-9	-	-	-	-	-	1000	X	
COL.ROSSO LUTETIA RUBY	NEW COLORS sas di Patricia Beggini e C.	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	polvere	1103-38-4	-	-	-	-	-	300	X	
ACIDO BORICO 17	Brenntag Spa	M.P.	FORMULAZIONE CONCIME	liquido	10043-35-3	acido borico	100	H360FD. Cat. 1B	P201, P281, P308+P313, P405, P501	vedi frasi H	200	X	
ACIDO FOSFORICO 54	Brenntag Spa	M.P.	FORMULAZIONE CONCIME	liquido	7664-38-2	acido fosforico	54	H290, cat. 1 H314, cat. 1B	P260, P264, P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P303+P361+P353	vedi frasi H	200	X	
AMMONIO FOSFATO MONOAMMONICO	Brenntag Spa	M.P.	FORMULAZIONE CONCIME	solido	7722-76-1	-	-	-	-	-	5800	X	
FERRO CHELATO 132		M.P.	FORMULAZIONE CONCIME								1200	X	

MANGANESE CHELATO 13		M.P.	FORMULAZIONE CONCIME					-	-	-	500	X	
NITRATO AMMONICO 34	Yara Italia SpA	M.P.	FORMULAZIONE CONCIME	solido	6484-52-2	nitrato di ammonio	90-100	H272, cat. 3 H319, cat. 2	P210, P220-b, P280-a, P305, P351, P338, P337, P313-a, P370, P378-b	vedi frasi H	10800	X	
NITRATO DI POTASSIO	Brenntag Spa	M.P.	FORMULAZIONE CONCIME	solido	7757-79-1	nitrato di potassio	100	H272, cat. 3	P210	vedi frasi H	10500	X	
POTASSIO FOSFATO MONOBASICO 51/34	BRENNTAG S.P.A.	M.P.	FORMULAZIONE CONCIME	polvere	7778-77-0	-	-	-	-	-	1425	X	
POTASSIO CLORURO 60	Brenntag	M.P.	FORMULAZIONE CONCIME	solido	7447-40-7	-	-	-	-	-	400	X	
RAME CHELATO 15		M.P.	FORMULAZIONE CONCIME			-	-	-	-	-	75	X	
SOLFATO AMMONIO	Brenntag	M.P.	FORMULAZIONE CONCIME	solido	7783-20-2	-	-	-	-	-	1600	X	
UREA 46	Yara Italia SpA	M.P.	FORMULAZIONE CONCIME	solido	57-13-6	urea	90-100	-	-	-	1000	X	
ZINCO CHELATO 15		M.P.	FORMULAZIONE CONCIME			-	-	-	-	-	100	X	
AZADIRACTINA A 1% (=10g/l) - neemazal	Kollant S.r.l.	P.F.	insetticida	liquido	11141-17-6	Azadiractina A	1	EUH401	P102, P270, P280	-	600	X	
ALFA-CLORALOSIO 4% Pasta busta 280g (alfatop 4.0)		P.F.	TOPICIDA	solido	15879-93-3	cloralosio	2.5-10	H400, cat. 1 H410, cat.1	P273, P391, P501	vedi frasi H	20000	X	
ALFA-CLORALOSIO 4% Pasta busta 10g (alfatop 4.0)		P.F.	TOPICIDA	solido	15879-93-3	cloralosio	2.5-10	H400, cat. 1 H410, cat.1	P273, P391, P501	vedi frasi H	1600	X	
BACILLUS THURINGIENSIS 18,8% (rapax as)	Kollant S.r.l.	P.F.	fungicida	liquido	68038-71-1 5949-29-1	bacillus thuringiensis kurstaki e acido citrico, monoidrato	9-30 e 1-5	H317, cat. 1 H319, cat. 1 EUH401, EUH208	P102, P270, P280, P301+P310	vedi frasi H	2000	X	
CALCIUM Plus - Concime con Calcio Liquido	ADRIATICA SPA	P.F.	FORMULAZIONE CONCIME	liquido	15245-12-2	nitrato calcio	50 ≤ x < 54	H302, cat. 4 H318, cat. 1	P305+P351+P338, P280, P310, P264		10100	X	
CIPERMETRINA 0,0053% (=0,05g/l)	Arysta LifeScience Benelux	P.F.	FORMULAZIONE INSETTICIDA	liquido	97862-82-3, 2634-33-5, 52315-07-8	idrocarburi, C17-30, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, cipermetrina cis/trans +/- 40/60	0.5-1, 0.0125 -0.02, 0.0053	H302+H332, cat. 4 H335, cat. 1 H410, cat. 2	P264, P270, P271, P301+P312, P304+P340, P312, P330, P391, P403+P233, P405	vedi frasi H	38000	X	

CIPERMETRINA 10% (=106g/l) microfly	BLEU LINE S.r.l.	P.F.	FORMULAZIONE INSETTICIDA	liquido	52315-07-8, 105362-40-1, 10035-04-8, S 2634-33-5, 55965-84-9	Cipermetrina, fenil aril polietossi polifosfato sale di tea, cloruro di calcio, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, Massa di reazione di: 5-cloro-2-metil-2Hisotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6]	10, 4-4.5, < 0.05, < 0.0015	H302, cat. 4 H400, cat. 1 H410, cat. 1 EUH208	P102, P103, P264, P270, P273, P301+P312, P391, P501	vedi frasi H	5000	X	
CIPERMETRINA 5g/l+MICLOBUTANIL 7,5g/l (rosanil PPO)	Kollant S.r.l.	P.F.	FORMULAZIONE INSETTICIDA	liquido	88671-89-0, 52315-07-8	miclobutanil e cipermetrina	0,5-1 e 0,025-0,5	H317, cat. 1 H410, cat. 1	P102, P280, P302+P352, P333+P313, P363, P391, P501	vedi frasi H	10000	X	
DISABITUANTE Liquido Rettili/Gechi	FARMAP INDUSTRY	P.F.	FORMULAZIONE INSETTICIDA	solido	-	-	-	-	-	-	2000	X	
DODIPREV 35 sospensione concentrata 25%	ARYSTA LIFESCENZE ITALIA SRL	P.F.	FORMULAZIONE FUNGICIDA	liquido	2439-10-3 607-076-00-X	Dodina	20-25	H315, cat. 2 H319, cat. 2 H400, cat. 1 H410, cat. 1 EUH401	P102, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P337+P313, P501	vedi frasi H	10000	X	
DICOPHAR	Kollant S.r.l.	P.F.	erbicida	liquido	2039-46-5, 2008-39-1, 16484-77-8, 2300-66-5	Sali di MCPA, sale di 2,4-d DMA, sali di MCPP-P DMA, sali di Dicamba	7.7-9.2, 7.4-8.9, 4.7-5.6, 2.3-2.8	H319, cat. 2 H412, cat. 3 EUH401, EUH208	P102, P264 P270, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P391, P405, P501	vedi frasi H	2300	X	
FERTIL BORO L - Boro (B) 11%	XEDA Italia srl	P.F.	FORMULAZIONE CONCIME	liquido	-	-	-	-	-	-	5200	X	
FOSFITO di POTASSIO (K2HPO3) 0-30-20	Biolchim S.p.A.	P.F.	FORMULAZIONE CONCIME	liquido	13977-65-6	fosfonato monopotassico	100	H319, cat. 2	P101, P102, P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313	vedi frasi H	5600	X	

FLONICAMID (tepeki)	Kollant S.r.l.	P.F.	FORMULAZIONE INSETTICIDA	solido	158062-67-0, 37199-81-8, 69011-36-5, 81065-51-2, 577-11-7, 371-47-1, 108-88-3	"Fonicamid, 2,5-Furandione, polimero con 2,4,4-trimetilpentene, sale di sodio, Isotridecanolo, etossilato, acido metilnaftalensolfonico/formaldeide, copolimero, sale di sodio, Maleato di disodio, toluene (impurezza)"	50-80, 1-5, 1-5, 1-5, 1-5, 0.1-0.5, < 0.2	H319, cat. 2 H412, cat. 3 EUH401, EUH208,	P102, P264, P270, P273, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P401, P501	vedi frasi H	100	X	
FREEDOM P.U. 15/15	Kollant S.r.l.	P.F.	insetticida	liquido	231937-89-6, 26046-85-5	d-ALLETRINA, 1R-trans-FENOTRINA	0.15, 0.15	H410, cat. 1 H400, cat. 1	P101, P102, P273. P501	vedi frasi H	4000	X	
GLYPHOSATE 360g/l SL FCS H2/NC	Sigma-Aldrich S.r.l.	M.P.	FORMULAZIONE DISERBANTE	liquido	38641-94-0,	N-(fosfonometil)glicina, composto con 2-propilammia (1:1),	40	H411, cat. 2	P273	vedi frasi H	280000	X	
IMIDACLOPRID 200 g/l	Adama Makhteshim Ltd	M.P.	FORMULAZIONE INSETTICIDA	solido	138261-41-3	Imidacloprid	97,5	H301, cat. 3 H400, cat. 1 H410, cat.1	P102, P270, P501	vedi frasi H	7000	X	
IMIDACLOPRID 0,01% Gel Ant	Kollant S.r.l	P.F.	FORMULAZIONE INSETTICIDA	Gel	138261-41-3, 3734-33-6,	Imidacloprid, Denatonium benzoate	0.01, 0.001	-	-	-	4000	X	
IKEBANA Triplice azione	FABBRICANTE	P.F.	FORMULAZIONE INSETTICIDA	liquido	52918-63-5, 107534-96-3, 71751-41-2	Deltametrina, Tebuconazolo, Abamectina	0.001, 0.02, 0.0015	H410, cat. 1	P102, P261, P262, P273, P391, P501	vedi frasi H	10000	X	
IDROGENO BICARBONATO di POTASSIO (vitikappa)	CBC (Europe) S.r.l	P.F.	FORMULAZIONE INSETTICIDA	solido	298-14-6	Idrogeno bicarbonato di potassio	-	-	P102, P270	-	4000	X	
OLEOSAN Plus	Kollant S.r.l.	P.F.	FORMULAZIONE INSETTICIDA	liquido	97862-82-3, 2634-33-5, 52315-07-8	idrocarburi, C17-30, distillati idrotrattati, frazioni leggere della distillazione, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, cipermetrina cis/trans +/- 40/60	0.5-1, 0.0125 -0.02, 0.0053	H411, cat. 2	P102, P270, P273, P391, P501	vedi frasi H	28000	X	
OLIO BIANCO Fitosanitario	Kollant S.r.l.	P.F.	FORMULAZIONE INSETTICIDA	liquido	97862-82-3 e 106232-83-1	OLIO DI PARAFFINA e ALCOOL ETOSSILATO	50-100 e 1-3	H319, cat.2 EUH401	P102, P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313	vedi frasi H	8000	X	

PROPICONAZOLO 250g/l	Makhteshim Chemical Works Ltd.	P.F.	FORMULAZIONE INSETTICIDA	liquido	60207-90-1	Propiconazolo	93	H302, cat.4 H317, cat.1 H410, cat.1	P102, P270, P280, P302 + P352, P501	vedi frasi H	201	X	
PERTEX (Permetrina 29, 246g/l+PBO 0,52g/l)	BLEU LINE S.r.l.	P.F.	FORMULAZIONE INSETTICIDA	liquido	52645-53-1, 51-03-6	Permetrina, Piperonilbutossido	2.79, 0.05	H317, cat.1 H400, cat.1 H410, cat.1	P101, P102, P261, P270, P272, P273, P280, P333+P313, P391, P501	vedi frasi H	1000	X	
PROTAMIX LS 10FAA BST (biostimolante)	CONSORZIO S.G.S. S..p.A.	P.F.	concime	liquido	-	-	-	-	-	-	7500	X	
PENCONAZOLO 1g/l+RAME METALLO da OXI 5g/l	AGROSYN LIFESCIENCES S.r.l	P.F.	FORMULAZIONE FUNGICIDI	polvere	66246-88-6	Penconazol	-	-	-	-	6000	X	
RAME 16% +ZOLFO 18%+Boro 0,05% Liquido	Kollant S.r.l	P.F.	FORMULAZIONE FUNGICIDI	liquido	1332-65-6, 7704-34-9, 57-55-6	Ossicloruro di rame Zolfo, Propilenglicole	25-30, 10-30, 5-9	H302, cat.4 H315, cat.2 H400, cat.1 H410, cat. 1	P264, P273, P280, P391	vedi frasi H	11200	X	
SAPONE POTASSICO 50 (art. AX349)	AZELIS	P.F.	FORMULAZIONE INSETTICIDA	liquido	-	-	-	-	-	-	6000	X	
TEBUCONAZOLO 43,1g/l SE (dedalus)	ADAMA Irvita N.V.	P.F.	FORMULAZIONE INSETTICIDA	solido	107534-96-3	1-(4-Chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	-	H302, cat.4 H361d, cat. 2 H410, cat. 2	P102, P2012, P270, P280, P501	vedi frasi H	200	X	
TAU FLUVALINATE 240g/l EW	ADAMA Irvita N.V.	P.F.	FORMULAZIONE FUNGICIDI	liquido	10285-06-9	Tau fluvalinate	-	H302, cat. 4 H315, cat. 2 H410, cat. 1 H411, cat. 1	P102, P270, P280, P302+P352, P501	vedi frasi H	3000	X	
TOTAL CE	BLEU LINE S.r.l.	P.F.	FORMULAZIONE INSETTICIDA	liquido	99734-09-5, 52645-53-1, 51-03-6, 90194-26-6, 78-83-1, 7696-12-0	Poliarilfenolo etossilato, Permetrina, Piperonilbutossido, Acido benzensolfonico, Alcol isobutilico, Tetrametrina	15 - 16,5, 11,37-12,36, 6,40-6,81, 5-<6, 3,5-<4, 1,64-1,78	H351, cat. 2 H318, cat. 1 H317, cat. 1 H410, cat. 1 H400, cat. 1	P101, P102, P280, P305+P351+P338, P310, P501	vedi frasi H	8000	X	
TEBUCONAZOLO 200g/l (icarus)	ADAMA Makhteshim Ltd	P.F.	FORMULAZIONE FUNGICIDI	solido	72623-86-0 e 107534-96-3	Olio a base di olio neutro, C15-30, idrotrattato e TEBUCONAZOLE	30-50 e 3-5	H304, cat. 1 H361d, cat. 2 H412, cat. 3	P102, P201, P270, P280, P501	vedi frasi H	60	X	
TETRACONAZOLO 125 EW (sciocco)	ISAGRO S.p.A	P.F.	FORMULAZIONE FUNGICIDI	liquido	112281-77-3	Tetraconazolo	> 95	H332, cat. 4 H302, cat. 4 H411, cat. 2	P261, P264, P270, P271, P273, P312, P304+, P340, P330, P391, P501	vedi frasi H	2000	X	

ZOLFO Flow MCT 49,5% (=670g/l)	Pasquale Mormino & Figlio S.r.l.	P.F.	FORMULAZIONE FUNGICIDI	Pasta fluida	7704-34-9	Tecnico dello zolfo	50	H315, cat.2	P102, P233, P270, P280, P301+P312, P302+P352, P332+P313, P401	vedi frasi H	5000	X	
ZOLFO 50% pasta fluida (correttivo)	Kollant S.r.l	P.F.	FORMULAZIONE FUNGICIDI	liquido	7704-34-9	zolfo	50	H315, cat.2	P264, P280	vedi frasi H	13500	X	
BRODIFACOUM 0,50%+BITREX 0,1% inc.	ACTIVA S.r.l.	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	liquido	102-71-6, 57-55-6, 56073-10-0, 3734-33-6	Nitrioltriethanol, Propylene Glycol, Brodifacum, Denatonium benzoate	5-10, 70-80, 0,5, 0,10	H301, cat.3 H311, cat. 3 H331, cat. 3 H360d, cat. 1A H372, cat.1 H411, cat. 2	P202, P260, P273, P280	vedi frasi H	2350	X	
BROMADIOLONE 0,25%+BITREX rosso	ACTIVA S.r.l	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	liquido	102-71-6, 57-55-6, 28772-56-7	Nitrioltriethanol, Propylene Glycol, Bromadiolone	2-5, 80-90, 0.25	H302, cat.4 H330, cat. 2 H360D, cat. 1B H372, cat.1 H412, cat. 3	P202, P260, P273, P280	vedi frasi H	1150	X	
BROMADIOLONE 2,5%+BITREX 0,5% incolore	ACTIVA S.r.l.	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	liquido	102-71-6, 57-55-6, 28772-56-7	Nitrioltriethanol, Propylene Glycol, Bromadiolone	2-5, 80-90, 0.25	H302, cat.4 H330, cat. 2 H360D, cat. 1B H372, cat.1 H412, cat. 3	P202, P260, P262, P273, P280	vedi frasi H	1100	X	
CIPERMETRINA Tecnica 93% biocidi	Arysta LifeScience Benelux	M.P.	FORMULAZIONE INSETTICIDI	liquido	52315-07-8	cipermetrina cis/trans +/- 40/60	93	H302, cat. 4 H332, cat. 4 H335, cat. 3 H400, cat. 1 H410, cat. 1	P264, P270, P271, P301+P312, P304+P340, P312, P330, P391, P403+P233, P405	vedi frasi H	2000	X	
DIFENACOUM soluzione 2,50% incolore +BTX	ACTIVA S.r.l	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	liquido	102-71-6, 57-55-6, 56073-07-5, 3734-33-6	Nitrioltriethanol, Propylene Glycol Difenacoum, Denatonium benzoate	30 - 40, 5 - 10, 2.5, 0.50	H301, cat. 3 H310, cat. 2 H330, cat. 2 H360D, cat. 1B H372, cat. 1 H400, cat. 1 H410, cat. 1	P202, P260, P273, P280	vedi frasi H	100	X	
FLUID GENERA 9	Total Italia s.r.l., TOTAL FLUIDE	M.P.	FORMULAZIONE INSETTICIDI	liquido	97862-82-3	Idrocarburi, C17-30, distillati idrotrattati, frazioni leggere della distillazione	100	H304, cat.1	P301 + P31, P331	vedi frasi H	120000	X	
IMIDACLOPRID Tech. 98%	ADAMA Makhteschim Ltd	M.P.	FORMULAZIONE INSETTICIDI	solido	138261-41-3	Imidacloprid	97,5	H301, cat.3 H400, cat.1 H410, cat.1	P102, P270, P501	vedi frasi H	500	X	
PERMETRINA Tec. 93%	LIMARU NV	M.P.	FORMULAZIONE INSETTICIDI	liquido	52645-53-1	Permetrina	93	H302, cat.4 H332, cat.4 H317, cat.1 H400, cat.1 H410, cat.1	P280, P304 + P340, P302 + P352, P333 + P313, P330, P312	vedi frasi H	700	X	
PIPERONIL BUTOSSIDO Tec. 95%	ENDURA S.P.A.	M.P.	FORMULAZIONE INSETTICIDI	liquido	51-03-6	Piperonil butossido	94	H400, cat.1 H410, cat.1	P273, P391, P501	vedi frasi H	5000	X	
PIRETRO 50% P/P Pale (estratto)	BRA-Europe Pty Ltd	M.P.	FORMULAZIONE INSETTICIDI	liquido	8003-34-7, 64742-47-8	Piretrine Distillati	48-52, 32-42	H302, cat.4 H332, cat.4 H400, cat.1 H410, cat.1 H304, cat.1	P261, P264, P270, P271, P273, P280, P391	vedi frasi H	25	X	

TETRAMETRINA Tec. 92%	ENDURA S.p.A	M.P.	FORMULAZIONE INSETTICIDI	polvere	7696-12-0	Tetrametrina	92	H351, cat.2 H302, cat.4 H371, cat.2 H410, cat.1	P273, P280, P301+P312, P260	vedi frasi H	660	X	
CICLOESANO Denaturato	BITOLEA S.p.A. CHIMICA ECOLOGICA	M.P.	FORMULAZIONE COLLE	liquido	110-82-7	Cicloesano	60 - 80	H225, cat.2 H304, cat.1 H315, cat.2 H336, cat.3 H410, cat.1	P210, P264, P280, P301+P310, P304+P340, P370+P378	vedi frasi H	60000	X	
CALCIO CARBONATO S. sacco 25 Kg	MICROMARMO GRANULATI SRL	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	solido	1317-65-3	Carbonato di calcio	>= 95	-	-		15000	X	
CALCIO SOLFATO sacco 27 Kg	Brenntag Spa		FORMULAZIONE COLLE	solido	10101-41-4	Calcio solfato, diidrato	100	-	-		216	X	
ESACLOR P	STEA S.r.l.	M.P.	FORMULAZIONE COLLE	liquido	110-54-3, 127-18-4	N-esano Tetracloroetilene	> 40 <= 50, < 5	H225, cat.2 H351, cat.2 H361f, cat.2 H304, cat.1 H373, cat.2 H315, cat.2 H336, cat.3 H411, cat.2	P201, P210, P280, P301+P310, P304+P340, P370+P378	vedi frasi H	54000	X	
FARINA GRANO TENERO 'O' (fiore)	Molino di Pordenone	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	polvere	-	-	-	-	-		221000	X	
FARINACCIO DI GRANO TENERO		M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	polvere	-	-	-	-	-		480000	X	
FIOCCO DI AVENA DECORTICATA (Haferflockenmehl)	Megro GmbH & Co KG	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	polvere	68525-86-0	-	-	-	-		312000	X	
FRUMENTO DI GRANO TENERO INTERO		M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	polvere	-	-	-	-	-		87000	X	
FARINETTA di FRUMENTO DURO		M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	polvere	-	-	-	-	-		4000	X	
INDOPOL H-300 (bulk)	INEOS Europe Limited	M.P.	FORMULAZIONE COLLE	liquido	9003-29-6	Polibutene	100	-	-		408000	X	
INDOPOL H-1200 (bulk)	INEOS Europe Limited	M.P.	FORMULAZIONE COLLE	liquido	9003-29-6	Polibutene	100	-	-		48000	X	
INDOPOL H-2100	INEOS Oligomers Customer Service Centre	M.P.	FORMULAZIONE COLLE	liquido	9044-17-1	Polibutene	100	-	P103, P102, P101		64800	X	
INDOPOL H-18000	INEOS Oligomers Customer Service Centre	M.P.	FORMULAZIONE COLLE	liquido	9044-17-1	Polibutene	100	-	P103, P102, P101		2160	X	
MAIS SPEZZATO fino	Zebele Snc	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	solido	-	-	-	-	-		52000	X	
OPPANOL N 150	BASF ITALIA S.p.A	M.P.	FORMULAZIONE COLLE	solido	9003-27-4	polyisobutene	-	-	-		2880	X	

PERALIT 13	PERLITE ITALIANA SRL	M.P.	FORMULAZIONE INSETTICIDI	polvere	93763-70-3	Perlite	> 99	-	-	-	3900	X	
STUCCO da MURO	NARDI srl	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	solido	-	-	-	-	-	-	14000	X	
TALCO SM4 sacco 25 Kg	IMI Fabi S.p.A	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	polvere	14807-96-6	silicato idrato di magnesio	100	-	-	-	66000	X	

M.P. = Materia prima

P.F. = Prodotto finito

B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)													
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute						Consumo annuo (kg)	Riutilizzo	
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frasi H	Frasi P	Classe di pericolo		NO	SI (% riutilizzo in peso)
AROMA ANICE 4W/13078 Lipo	TECNESENZE	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	liquido	104-46-1	Anetolo 21/22	7-10	H317, cat. 1, 1A, 1B	P261,P272,P280,P302,P352,P321,P333,P313,P362,P364,P502	vedi frasi H	400	X	
AROMA LATTE 4W/13076 LIPO	TECNESENZE	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	liquido	123-11-5 121-33-5	Aledeide anisica e Vanillina	1-3	H302 , cat. 4 H315, cat. 2 H319, cat. 2 H335, cat. 3	-	vedi frasi H	400	X	
ANTISCHIUMA SILICEX 140	Elkem Siliconas España, S.A	M.P.	FORMULAZIONE INSETTICIDI	liquido	66204-44-2	prodotti di reazione di paraformaldeide e 2-idrossipropilamina	0.1-1	H317, cat.1 H350, cat. 1B	P201, P261, P280, P302+P352, P308+P313, P501	vedi frasi H	300	X	
ACIDO SORBICO	BRENNTAG SpA	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	solido	110-44-1	acido sorbico	100	H315, cat. 2 H319, cat. 2 H335, cat. 3	P261, P264, P312, P332+P313, P337+P313, P403+P233, P501	vedi frasi H	300	X	
ANTISCHIUMA 205/P	SO.IT.EM. Srl	M.P.	FORMULAZIONE INSETTICIDI	liquido	-	-	-	-	-	-	300	X	
AMIDO di MAIS PREGELATINIZZATO - PREGEFLO C25G	ROQUETTE FRERES	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	solido	9005-25-8	amido	94	-	-	-	4000	X	
ACIDO ACETICO 80%	Brenntag Spa	M.P.	FORMULAZIONE ERBICIDA	liquido	64-19-7	acido acetico	80	H314, cat. 1B	P260, P264, P280, P305+P351+P338, P303+P361+P353, P501	vedi frasi H	4500	X	
B.H.T. (BUTIL-IDROSSITOLUOLO)	K CHIMICA S.R.L	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	solido	128-37-0	2,6-di-terz-butil-p-cresolo	100	H410, cat. 1 H410, cat. 1	P273, P391, P501	vedi frasi H	350	X	
B.H.A	K-CHIMICA S.R.L	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	solido	25013-16-5	tert-butil-4-metossifenolo	100	H351, cat. 2 H318, cat. 1 H302, cat. 4 H315, cat. 2 H335, cat. 3 H411, cat. 2	P261, P310, P305/351/338, P501	vedi frasi H	400	X	
BRONOPOL (acticide L)	Thor Specialties SRL	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	polvere	52-51-7	bronopolo	100	H302+H312, cat. 4 H315, cat. 2 H318, cat. 1 H335, cat. 3 H410+H410, cat. 1	P260, P280, P301+P330+P331, P302+P352, P310, P305+P351+P338	vedi frasi H	600	X	

DISSOLVINE (EDTA Tetrasodico)	Akzo Nobel Functional Chemicals bv	M.P.	FORMULAZIONE CONCIME	polvere	64-02-8, 1310-73-2	"Acido etilendiamminotetraacetico, sale tetrasodico e Idrossido di sodio"	80-90 e 1-2	H332, cat. 4 H315, cat. 2 H318, cat. 1 H373, cat. 2	P261a, P264a, P270, P271, P280d, P301 P330, P302 P352, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P362. P501a	vedi frasi H	600	X	
EMULSIONANTE AG/603/HB	LAMBERTI S.p.A	M.P.	FORMULAZIONE INSETTICIDI	liquido	90194-26-6	Acido benzensolfonico, alchilderivati, sali di calcio	10-30	H315, cat. 2 H318, cat.1	P264, P280, P305+P351+P338, P310, P332+P313, P362+P364	vedi frasi H	600	X	
ETILDIGLICOLE (carbitolo)	Gamma Chimica SpA	M.P.	FORMULAZIONE INSETTICIDI	liquido	110-80-5	2-etossietanolo	0.2	H226, cat.3 H331, cat. 3 H360FD, cat. 1B H302, cat. 4	-	vedi frasi H	300	X	
GOMMA BUTILICA	Lanxess	M.P.	FORMULAZIONE COLLE	solido	9010-85-9	Copolimero di i-butene + isoprene	100	-	-	-	1200	X	
GLICOLE DIPROPILENICO PURO (art. 159610)	Merck Life Science S.r.l.	M.P.	FORMULAZIONE INSETTICIDI	liquido	25265-71-8	-	-	-	-	-	2000	X	
GLICOLE MONO PROPILENICO	STEA S.R.L.	M.P.	FORMULAZIONE INSETTICIDI	liquido	57-55-6	1,2-propilenglicolo	99	-	-	-	3000	X	
LATTE in POLVERE	Oxoid Limited	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	polvere	-	-	-	-	-	-	2000	X	
LUWAX A Polvere	BTC Europe GmbH	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA E COLLE	polvere	9002-88-4	polietilene	-	-	-	-	5500	X	
METHOCEL 228	Univar Solutions SpA	M.P.	FORMULAZIONE MASTICI	polvere	9004-65-3	idrossipropilmetilcellulosa	92-97	H332, cat. 4 H315, cat. 2 H319, cat. 2 H317, cat. 1 H341, cat. 2 H335, cat.3	-	vedi frasi H	200	X	
MAGNESIO SOLFATO EPTAIDRATO	Merck KGaA	M.P.	FORMULAZIONE CONCIME	Solido	10034-99-8	-	100	-	-	-	2000	X	
OLIO DI SEMI VARI (SOIA)	Oleificio Speroni Srl	M.P.	FORMULAZIONE TOPOCIDA	liquido	8001-22-7	Acidi grassi Insaturi e Acidi grassi Saturi	87-81 e 13-19	-	-	-	100000	X	
PARAFFINA Polvere p. fusione 56/58°	SER S.p.A.	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	solido	8002-74-2	-	-	-	-	-	70000	X	
POLIETILENGLICOLE (PEG 300)	Clariant GmbH		FORMULAZIONE INSETTICIDI	liquido	25322-68-3	polietilenglicole	100	-	-	-	20000	X	

SOKALAN CP12 S	BASF ITALIA S.p.A.	M.P.	FORMULAZIONE ERBICIDI	liquido	29132-58-9	acido maleico	0-1	H290, cat. 1 H317, cat. 1	P280, P261, P272, P234, P333 + P311, P303+ P352, P362 + P364, P390, P406, P501	vedi frasi H	400	X	
SOITEM 999/I	SO.IT.EM. Sr	M.P.	FORMULAZIONE FUNGICIDI	liquido	104-76-7	acido benzensolfonico, c10-13-alchil derivati, sali di calcio e 2etilesan-1-olo	50-60 e 40-50	H332, cat. 4 H315, cat. 2 H318, cat. 1 H335, cat. 3 H412, cat. 3	P261, P264, P273, P280, P305+P351+P338, P310, P312	vedi frasi H	3000	X	
SOITEM 107/BIS	SO.IT.EM. Srl	M.P.	FORMULAZIONE FUNGICIDI	liquido	577-11-7	docusato di sodio	40-60	H315, cat. 2 H318, cat. 1	P264, P280	vedi frasi H	12000	X	
SOITEM 5P4 sacco 10 Kg	SO.IT.EM. Srl	M.P.	FORMULAZIONE FUNGICIDI	liquido	1322-93-6	"prodotto di reazione di naftalina, 2-propanolo, solfonato e neutralizzato"	70	H302 + H332, cat. 4 H318, cat. 1 H335, cat. 3	P264, P270, P280, P312, P337+P313, P501	vedi frasi H	300	X	
SOITEM P/312	SO.IT.EM. Srl	M.P.	FORMULAZIONE FUNGICIDI	liquido	68071-35-2	alcoli, c12-14, etossilati, fosfati	90	H315, cat. 2 H318, cat. 1 H400, cat. 1 H412, cat.3	P264, P280, P305+P351+P338, P310, P332+P313, P362+P364	vedi frasi H	7500	X	
WEPOX 1	Brenntag Spa	M.P.		liquido	08/07/8013	Olio di soia, epossidato	100	-	-	-	1000	X	
ZUCCHERO A VELO	FAST ZUCCHERI SRL	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	polvere	-	-	-	-	-	-	72000	X	
COL.BLUE SOGOMENT M3D4-XD (PB 15:3)	Mallak Specialties Private Limited	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	solido	147-14-8, 8050-09-7, 7732-18-5	-	-	-	-	-	2500	X	
COL.MARRONE OSSIDO di FERRO C9466	SIOF SpA	M.P.	FORMULAZIONE COLLA VINILICA	polvere	-	-	-	-	-	-	200	X	
COL.NERO OSSIDO di FERRO C9313/M	SIOF SpA	M.P.	FORMULAZIONE COLLA VINILICA	polvere	1317-61-9	-	-	-	-	-	2000	X	
COL.ROSSO LUTETIA RUBY	NEW COLORS sas di Patricia Beggini e C.	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	polvere	1103-38-4	-	-	-	-	-	500	X	
ACIDO BORICO 17	Brenntag Spa	M.P.	FORMULAZIONE CONCIME	liquido	10043-35-3	acido borico	100	H360FD. Cat. 1B	P201, P281, P308+P313, P405, P501	vedi frasi H	400	X	
ACIDO FOSFORICO 54	Brenntag Spa	M.P.	FORMULAZIONE CONCIME	liquido	7664-38-2	acido fosforico	54	H290, cat. 1 H314, cat. 1B	P260, P264, P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P303+P361+P353	vedi frasi H	400	X	
AMMONIO FOSFATO MONOAMMONICO	Brenntag Spa	M.P.	FORMULAZIONE CONCIME	solido	7722-76-1	-	-	-	-	-	9000	X	

FERRO CHELATO 132		M.P.	FORMULAZIONE CONCIME					-	-	-	2000	X	
MANGANESE CHELATO 13		M.P.	FORMULAZIONE CONCIME					-	-	-	1000	X	
NITRATO AMMONICO 34	Yara Italia SpA	M.P.	FORMULAZIONE CONCIME	solido	6484-52-2	nitrate di ammonio	90-100	H272, cat. 3 H319, cat. 2	P210, P220-b, P280-a, P305, P351, P338, P337, P313-a, P370, P378-b	vedi frasi H	20000	X	
NITRATO DI POTASSIO	Brenntag Spa	M.P.	FORMULAZIONE CONCIME	solido	7757-79-1	nitrate di potassio	100	H272, cat. 3	P210	vedi frasi H	20000	X	
POTASSIO FOSFATO MONOBASICO 51/34	BRENNTAG S.P.A.	M.P.	FORMULAZIONE CONCIME	polvere	7778-77-0	-	-	-	-	-	2500	X	
POTASSIO CLORURO 60	Brenntag	M.P.	FORMULAZIONE CONCIME	solido	7447-40-7	-	-	-	-	-	800	X	
RAME CHELATO 15		M.P.	FORMULAZIONE CONCIME			-	-	-	-	-	200	X	
SOLFATO AMMONIO	Brenntag	M.P.	FORMULAZIONE CONCIME	solido	7783-20-2	-	-	-	-	-	2500	X	
UREA 46	Yara Italia SpA	M.P.	FORMULAZIONE CONCIME	solido	57-13-6	urea	90-100	-	-	-	2000	X	
ZINCO CHELATO 15		M.P.	FORMULAZIONE CONCIME			-	-	-	-	-	200	X	
AZADIRACTINA A 1% (=10g/l) - neemazal	Kollant S.r.l.	P.F.	INSETTICIDA	liquido	11141-17-6	Azadiractina A	1	EUH401	P102, P270, P280	-	1000	X	
ALFA-CLORALOSIO 4% Pasta busta 280g (alfatop 4.0)		P.F.	TOPICIDA	solido	15879-93-3	cloralosio	2.5-10	H400, cat. 1 H410, cat.1	P273, P391, P501	vedi frasi H	30000	X	
ALFA-CLORALOSIO 4% Pasta busta 10g (alfatop 4.0)		P.F.	TOPICIDA	solido	15879-93-3	cloralosio	2.5-10	H400, cat. 1 H410, cat.1	P273, P391, P501	vedi frasi H	2500	X	
BACILLUS THURINGIENSIS 18,8% (rapax as)	Kollant S.r.l.	P.F.	FUNGICIDA	liquido	68038-71-1 5949-29-1	bacillus thuringiensis kurstaki e acido citrico, monoidrato	9-30 e 1-5	H317, cat. 1 H319, cat. 1 EUH401, EUH208	P102, P270, P280, P301+P310	vedi frasi H	3000	X	
CALCIUM Plus - Concime con Calcio Liquido	ADRIATICA SPA	P.F.	CONCIME	liquido	15245-12-2	nitrate calcio	50 ≤ x < 54	H302, cat. 4 H318, cat. 1	P305+P351+P338, P280, P310, P264		20000	X	
CIPERMETRINA 0,0053% (=0,05g/l)	Arysta LifeScience Benelux	P.F.	INSETTICIDA	liquido	97862-82-3, 2634-33-5, 52315-07-8	idrocarburi, C17-30, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, cipermetrina cis/trans +/- 40/60	0.5-1, 0.0125 -0.02, 0.0053	H302+H332, cat. 4 H335, cat. 1 H410, cat. 2	P264, P270, P271, P301+P312, P304+P340, P312, P330, P391, P403+P233, P405	vedi frasi H	60000	X	

CIPERMETRINA 10% (=106g/l) microfly	BLEU LINE S.r.l.	P.F.	INSETTICIDA	liquido	52315-07-8, 105362-40-1, 10035-04-8, S 2634-33-5, 55965-84-9	Cipermetrina, fenil aril polietossi polifosfato sale di tea, cloruro di calcio, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, Massa di reazione di: 5-cloro-2-metil-2Hisotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6]	10, 4-4.5, < 0.05, < 0.0015	H302, cat. 4 H400, cat. 1 H410, cat. 1 EUH208	P102, P103, P264, P270, P273, P301+P312, P391, P501	vedi frasi H	8000	X	
CIPERMETRINA 5g/l+MICLOBUTANIL 7,5g/l (rosanil PPO)	Kollant S.r.l.	P.F.	INSETTICIDA	liquido	88671-89-0, 52315-07-8	miclobutanil e cipermetrina	0,5-1 e 0,025-0,5	H317, cat. 1 H410, cat. 1	P102, P280, P302+P352, P333+P313, P363, P391, P501	vedi frasi H	20000	X	
DISABITUANTE Liquido Rettili/Gechi	FARMAP INDUSTRY	P.F.	INSETTICIDA	solido	-	-	-	-	-	-	3500	X	
DODIPREV 35 sospensione concentrata 25%	ARYSTA LIFESCIENCE ITALIA SRL	P.F.	FUNGICIDA	liquido	2439-10-3 607-076-00-X	Dodina	20-25	H315, cat. 2 H319, cat. 2 H400, cat. 1 H410, cat. 1 EUH401	P102, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P337+P313, P501	vedi frasi H	20000	X	
DICOPHAR	Kollant S.r.l.	P.F.	ERBICIDA	liquido	2039-46-5, 2008-39-1, 16484-77-8, 2300-66-5	Sali di MCPA, sale di 2,4-d DMA, sali di MCPP-P DMA, sali di Dicamba	7.7-9.2, 7.4-8.9, 4.7-5.6, 2.3-2.8	H319, cat. 2 H412, cat. 3 EUH401, EUH208	P102, P264 P270, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P391, P405, P501	vedi frasi H	3500	X	
FERTIL BORO L - Boro (B) 11%	XEDA Italia srl	P.F.	CONCIME	liquido	-	-	-	-	-	-	8000	X	
FOSFITO di POTASSIO (K2HPO3) 0-30-20	Biolchim S.p.A.	P.F.	CONCIME	liquido	13977-65-6	fosfonato monopotassico	100	H319, cat. 2	P101, P102, P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313	vedi frasi H	8500	X	

FLONICAMID (tepeki)	Kollant S.r.l.	P.F.	INSETTICIDA	solido	158062-67-0, 37199-81-8, 69011-36-5, 81065-51-2, 577-11-7, 371-47-1, 108-88-3	"Fonicamid, 2,5-Furandione, polimero con 2,4,4-trimetilpentene, sale di sodio, Isotridecanolo, etossilato, acido metilnaftalensolfonico/formaldeide, copolimero, sale di sodio, Maleato di disodio, toluene (impurezza)"	50-80, 1-5, 1-5, 1-5, 0.1-0.5, < 0.2	H319, cat. 2 H412, cat. 3 EUH401, EUH208,	P102, P264, P270, P273, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P401, P501	vedi frasi H	200	X	
FREEDOM P.U. 15/15	Kollant S.r.l.	P.F.	INSETTICIDA	liquido	231937-89-6, 26046-85-5	d-ALLETRINA, 1R-trans-FENOTRINA	0.15, 0.15	H410, cat. 1 H400, cat. 1	P101, P102, P273. P501	vedi frasi H	6500	X	
GLYPHOSATE 360g/l SL FCS H2/NC	Sigma-Aldrich S.r.l.	P.F.	ERBICIDA	liquido	38641-94-0,	N-(fosfonometil)glicina, composto con 2-propilammia (1:1),	40	H411, cat. 2	P273	vedi frasi H	450000	X	
IMIDACLOPRID 200 g/l	Adama Makhteshim Ltd	P.F.	INSETTICIDA	solido	138261-41-3	Imidacloprid	97,5	H301, cat. 3 H400, cat. 1 H410, cat.1	P102, P270, P501	vedi frasi H	12000	X	
IMIDACLOPRID 0,01% Gel Ant	Kollant S.r.l	P.F.	INSETTICIDA	Gel	138261-41-3, 3734-33-6,	Imidacloprid, Denatonium benzoate	0.01, 0.001	-	-	-	6500	X	
IKEBANA Triplice azione	FABBRICANTE	P.F.	INSETTICIDA	liquido	52918-63-5, 107534-96-3, 71751-41-2	Deltametrina, Tebuconazolo, Abamectina	0.001, 0.02, 0.0015	H410, cat. 1	P102, P261, P262, P273, P391, P501	vedi frasi H	20000	X	
IDROGENO BICARBONATO di POTASSIO (vitikappa)	CBC (Europe) S.r.l	P.F.	INSETTICIDA	solido	298-14-6	Idrogeno bicarbonato di potassio	-	-	P102, P270	-	6500	X	
OLEOSAN Plus	Kollant S.r.l.	P.F.	INSETTICIDA	liquido	97862-82-3, 2634-33-5, 52315-07-8	idrocarburi, C17-30, distillati idrotrattati, frazioni leggere della distillazione, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, cipermetrina cis/trans +/- 40/60	0.5-1, 0.0125 -0.02, 0.0053	H411, cat. 2	P102, P270, P273, P391, P501	vedi frasi H	45000	X	
OLIO BIANCO Fitosanitario	Kollant S.r.l.	P.F.	INSETTICIDA	liquido	97862-82-3 e 106232-83-1	OLIO DI PARAFFINA e ALCOOL ETOSSILATO	50-100 e 1-3	H319, cat.2 EUH401	P102, P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313	vedi frasi H	15000	X	
PROPICONAZOLO 250g/l	Makhteshim Chemical Works Ltd.	P.F.	INSETTICIDA	liquido	60207-90-1	Propiconazolo	93	H302, cat.4 H317, cat.1 H410, cat.1	P102, P270, P280, P302 + P352, P501	vedi frasi H	400	X	

PERTEX (Permetrina 29, 246g/l+PBO 0,52g/l)	BLEU LINE S.r.l.	P.F.	INSETTICIDA	liquido	52645-53-1, 51-03-6	Permetrina, Piperonilbutossido	2,79, 0.05	H317, cat.1 H400, cat.1 H410, cat.1	P101, P102, P261, P270, P272, P273, P280, P333+P313, P391, P501	vedi frasi H	2000	X	
PROTAMIX LS 10FAA BST (biostimolante)	CONSORZIO S.G.S. S..p.A.	P.F.	CONCIME	liquido	-	-	-	-	-	-	15000	X	
PENCONAZOLO 1g/l+RAME METALLO da OXI 5g/l	AGROSYN LIFESCIENCES S.r.l	P.F.	FUNGICIDI	polvere	66246-88-6	Penconazol	-	-	-	-	10000	X	
RAME 16% +ZOLFO 18%+Boro 0,05% Liquido	Kollant S.r.l	P.F.	FUNGICIDI	liquido	1332-65-6, 7704-34-9, 57-55-6	Ossicloruro di rame, Zolfo, Propilenglicole	25-30, 10-30, 5-9	H302, cat.4 H315, cat.2 H400, cat.1 H410, cat. 1	P264, P273, P280, P391	vedi frasi H	17500	X	
SAPONE POTASSICO 50 (art. AX349)	AZELIS	P.F.	INSETTICIDA	liquido	-	-	-	-	-	-	10000	X	
TEBUCONAZOLO 43,1g/l SE (dedalus)	ADAMA Irvita N.V.	P.F.	INSETTICIDA	solido	107534-96-3	1-(4-Chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	-	H302, cat.4 H361d, cat. 2 H410, cat. 2	P102, P2012, P270, P280, P501	vedi frasi H	400	X	
TAU FLUVALINATE 240g/l EW	ADAMA Irvita N.V.	P.F.	FUNGICIDI	liquido	10285-06-9	Tau fluvalinate	-	H302, cat. 4 H315, cat. 2 H410, cat. 1 H411, cat. 1	P102, P270, P280, P302+P352, P501	vedi frasi H	5000	X	
TOTAL CE	BLEU LINE S.r.l.	P.F.	INSETTICIDA	liquido	99734-09-5, 52645-53-1, 51-03-6, 90194-26-6, 78-83-1, 7696-12-0	Poliarilfenolo etossilato, Permetrina, Piperonilbutossido, Acido benzensolfonico, Alcol isobutilico, Tetrametrina	15 - 16,5, 11,37-12,36, 6,40-6,81, 5-<6, 3,5-<4, 1,64-1,78	H351, cat. 2 H318, cat. 1 H317, cat. 1 H410, cat. 1 H400, cat. 1	P101, P102, P280, P305+P351+P338, P310, P501	vedi frasi H	15000	X	
TEBUCONAZOLO 200g/l (icarus)	ADAMA Makhteshim Ltd	P.F.	FUNGICIDI	solido	72623-86-0 e 107534-96-3	Olio a base di olio neutro, C15-30, idrotrattato e TEBUCONAZOLE	30-50 e 3-5	H304, cat. 1 H361d, cat. 2 H412, cat. 3	P102, P201, P270, P280, P501	vedi frasi H	150	X	
TETRACONAZOLO 125 EW (scirocco)	ISAGRO S.p.A	P.F.	FUNGICIDI	liquido	112281-77-3	Tetraconazolo	> 95	H332, cat. 4 H302, cat. 4 H411, cat. 2	P261, P264, P270, P271, P273, P312, P304+, P340, P330, P391, P501	vedi frasi H	3500	X	
ZOLFO Flow MCT 49,5% (=670g/l)	Pasquale Mormino & Figlio S.r.l.	P.F.	FUNGICIDI	Pasta fluida	7704-34-9	Tecnico dello zolfo	50	H315, cat.2	P102, P233, P270, P280, P301+P312, P302+P352, P332+P313, P401	vedi frasi H	8000	X	

ZOLFO 50% pasta fluida (correttivo)	Kollant S.r.l	P.F.	FUNGICIDI	liquido	7704-34-9	zolfo	50	H315, cat.2	P264, P280	vedi frasi H	22000	X	
BRODIFACOUM 0,50%+BITREX 0,1% inc.	ACTIVA S.r.l.	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	liquido	102-71-6, 57-55-6, 56073-10-0, 3734-33-6	Nitrioltriethanol, Propylene Glycol, Brodifacum, Denatonium benzoate	5-10, 70-80, 0,5, 0,10	H301, cat.3 H311, cat. 3 H331, cat. 3 H360d, cat. 1A H372, cat.1 H411, cat. 2	P202, P260, P273, P280	vedi frasi H	4000	X	
BROMADIOLONE 0,25%+BITREX rosso	ACTIVA S.r.l	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	liquido	102-71-6, 57-55-6, 28772-56-7	Nitrioltriethanol, Propylene Glycol, Bromadiolone	2-5, 80-90, 0.25	H302, cat.4 H330, cat. 2 H360D, cat. 1B H372, cat.1 H412, cat. 3	P202, P260, P273, P280	vedi frasi H	2000	X	
BROMADIOLONE 2,5%+BITREX 0,5% incolore	ACTIVA S.r.l.	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	liquido	102-71-6, 57-55-6, 28772-56-7	Nitrioltriethanol, Propylene Glycol, Bromadiolone	2-5, 80-90, 0.25	H302, cat.4 H330, cat. 2 H360D, cat. 1B H372, cat.1 H412, cat. 3	P202, P260, P262, P273, P280	vedi frasi H	2000	X	
CIPERMETRINA Tecnica 93% biocidi	Arysta LifeScience Benelux	M.P.	FORMULAZIONE INSETTICIDI	liquido	52315-07-8	cipermetrina cis/trans +/- 40/60	93	H302, cat. 4 H332, cat. 4 H335, cat. 3 H400, cat. 1 H410, cat. 1	P264, P270, P271, P301+P312, P304+P340, P312, P330, P391, P403+P233, P405	vedi frasi H	3500	X	
DIFENACOUM soluzione 2,50% incolore +BTX	ACTIVA S.r.l	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	liquido	102-71-6, 57-55-6, 56073-07-5, 3734-33-6	Nitrioltriethanol, Propylene Glycol, Difenacoum, Denatonium benzoate	30 - 40, 5 - 10, 2.5, 0.50	H301, cat. 3 H310, cat. 2 H330, cat. 2 H360D, cat. 1B H372, cat. 1 H400, cat. 1 H410, cat. 1	P202, P260, P273, P280	vedi frasi H	200	X	
FLUID GENERA 9	Total Italia s.r.l, TOTAL FLUIDE	M.P.	FORMULAZIONE INSETTICIDI	liquido	97862-82-3	Idrocarburi, C17-30, distillati idrotrattati, frazioni leggere della distillazione	100	H304, cat.1	P301 + P31, P331	vedi frasi H	180000	X	
IMIDACLOPRID Tech. 98%	ADAMA Makhteschim Ltd	M.P.	FORMULAZIONE INSETTICIDI	solido	138261-41-3	Imidacloprid	97,5	H301, cat.3 H400, cat.1 H410, cat.1	P102, P270, P501	vedi frasi H	800	X	
PERMETRINA Tec. 93%	LIMARU NV	M.P.	FORMULAZIONE INSETTICIDI	liquido	52645-53-1	Permetrina	93	H302, cat.4 H332, cat.4 H317, cat.1 H400, cat.1 H410, cat.1	P280, P304 + P340, P302 + P352, P333 + P313, P330, P312	vedi frasi H	1200	X	
PIPERONIL BUTOSSIDO Tec. 95%	ENDURA S.P.A.	M.P.	FORMULAZIONE INSETTICIDI	liquido	51-03-6	Piperonil butossido	94	H400, cat.1 H410, cat.1	P273, P391, P501	vedi frasi H	8000	X	
PIRETRO 50% P/P Pale (estratto)	BRA-Europe Pty Ltd	M.P.	FORMULAZIONE INSETTICIDI	liquido	8003-34-7, 64742-47-8	Piretrine, Distillati	48-52, 32-42	H302, cat.4 H332, cat.4 H400, cat.1 H410, cat.1 H304, cat.1	P261, P264, P270, P271, P273, P280, P391	vedi frasi H	100	X	
TETRAMETRINA Tec. 92%	ENDURA S.p.A	M.P.	FORMULAZIONE INSETTICIDI	polvere	7696-12-0	Tetrametrina	92	H351, cat.2 H302, cat.4 H371, cat.2 H410, cat.1	P273, P280, P301+P312, P260	vedi frasi H	1000	X	

CICLOESANO Denaturato	BITOLEA S.p.A. CHIMICA ECOLOGICA	M.P.	FORMULAZIONE COLLE	liquido	110-82-7	Cicloesano	60 - 80	H225, cat.2 H304, cat.1 H315, cat.2 H336, cat.3 H410, cat.1	P210, P264, P280, P301+P310, P304+P340, P370+P378	vedi frasi H	90000	X	
CALCIO CARBONATO S. sacco 25 Kg	MICROMARMO GRANULATI SRL	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	solido	1317-65-3	Carbonato di calcio	>= 95	-	-		25000	X	
CALCIO SOLFATO sacco 27 Kg	Brenntag Spa	M.P.	FORMULAZIONE COLLE	solido	10101-41-4	Calcio solfato, diidrato	100	-	-		350	X	
ESACLOR P	STEA S.r.l.	M.P.	FORMULAZIONE COLLE	liquido	110-54-3, 127-18-4	"N-esano, Tetracloroeti lene "	> 40 <= 50, < 5	H225, cat.2 H351, cat.2 H361f, cat.2 H304, cat.1 H373, cat.2 H315, cat.2 H336, cat.3 H411, cat.2	P201, P210, P280, P301+P310, P304+P340, P370+P378	vedi frasi H	82000	X	
FARINA GRANO TENERO 'O' (fiore)	Mulino di Pordenone	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	polvere	-	-	-	-	-	-	35000	X	
FARINACCIO DI GRANO TENERO		M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	polvere	-	-	-	-	-	-	720000	X	
FIOTTO DI AVENA DECORTICATA (Haferflockenmehl)	Megro GmbH & Co KG	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	polvere	68525-86-0	-	-	-	-	-	480000	X	
FRUMENTO DI GRANO TENERO INTERO		M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	polvere	-	-	-	-	-	-	135000	X	
FARINETTA di FRUMENTO DURO		M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	polvere	-	-	-	-	-	-	6000	X	
INDOPOL H-300 (bulk)	INEOS Europe Limited	M.P.	FORMULAZIONE COLLE	liquido	9003-29-6	Polibutene	100	-	-	-	620000	X	
INDOPOL H-1200 (bulk)	INEOS Europe Limited	M.P.	FORMULAZIONE COLLE	liquido	9003-29-6	Polibutene	100	-	-	-	75000	X	
INDOPOL H-2100	INEOS Oligomers Customer Service Centre	M.P.	FORMULAZIONE COLLE	liquido	9044-17-1	Polibutene	100	-	P103, P102, P101	-	98000	X	
INDOPOL H-18000	INEOS Oligomers Customer Service Centre	M.P.	FORMULAZIONE COLLE	liquido	9044-17-1	Polibutene	100	-	P103, P102, P101	-	3500	X	
MAIS SPEZZATO fino	Zebele Snc	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	solido	-	-	-	-	-	-	78000	X	
OPPANOL N 150	BASF ITALIA S.p.A	M.P.	FORMULAZIONE COLLE	solido	9003-27-4	polyisobutene	-	-	-	-	4500	X	
PERALIT 13	PERLITE ITALIANA SRL	M.P.	FORMULAZIONE INSETTICIDI	polvere	93763-70-3	Perlite	> 99	-	-	-	6000	X	

STUCCO da MURO	NARDI srl	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	solido	-	-	-	-	-	-	22000	X	
TALCO SM4 sacco 25 Kg	IMI Fabi S.p.A	M.P.	FORMULAZIONE TOPICIDA	polvere	14807-96-6	silicato idrato di magnesio	100	-	-	-	100000		

M.P. = Materia prima

P.F. = Prodotto finito

B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)					Anno di riferimento: <b>2021</b>						
n.	Approvvigionamento (sorgenti, acquedotto, mare, altro corpo idrico superficiale, pozzi)	Fasi/unità di utilizzo	Utilizzo	Volume totale annuo, m <sup>3</sup>	Consumo giornaliero, m <sup>3</sup>	Portata oraria di punta, m <sup>3</sup> /h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta	
1	VERITAS ACQUEDOTTO COMUNALE AD USO POTABILE	PRODUZIONE VAPORE, PRODOTTI ACQUOSI, LAVAGGI SERVIZI IGIENICI PRODUZIONE DI ACQUA SANITARIA	<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario	2975	13,5		SI				
			<input checked="" type="checkbox"/> industriale								<input checked="" type="checkbox"/> processo
											<input checked="" type="checkbox"/> raffreddamento
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....								
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input type="checkbox"/> industriale								
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....								

B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)											
n.	Approvvigionamento (sorgenti, acquedotto, mare, altro corpo idrico superficiale, pozzi)	Fasi/unità di utilizzo	Utilizzo	Volume totale annuo, m <sup>3</sup>	Consumo giornaliero m <sup>3</sup>	Portata oraria di punta, m <sup>3</sup> /h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta	
1	VERITAS ACQUEDOTO COMUNALE AD USO POTABILE	PRODUZIONE VAPORE, PRODOTTI ACQUOSI, LAVAGGI SERVIZI IGIENICI PRODUZIONE DI ACQUA SANITARIA	<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario	4800	21,8		SI				
			<input checked="" type="checkbox"/> industriale								<input checked="" type="checkbox"/> processo
											<input checked="" type="checkbox"/> raffreddamento
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....								
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input type="checkbox"/> industriale								
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....								

<b>B.3.1 Produzione di energia (parte storica)</b>				<b>Anno di riferimento: <u>2021</u></b>					
Fase	Unità	Apparecchiatura o parte di unità (forno, caldaia ecc.)	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
				Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)
RISCALDAMENTO		CALDAIA	GAS METANO	386	3.598,25	0,0	0,0	0,0	0,0
RISCALDAMENTO		CALDAIA		349					
GENERATORE DI VAPORE		CALDAIA		349					
GENERATORE DI VAPORE		CALDAIA		230					
GENERATORE DI VAPORE		CALDAIA		209					
RISCALDAMENTO		CALDAIA		34,8					
RISCALDAMENTO		CALDAIA		310,5					
RISCALDAMENTO		CALDAIA		804,8					
<b>TOTALE</b>				<b>2.673,1</b>	<b>3.598,25</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

<b>B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)</b>									
Fase	Unità	Apparecchiatura o parte di unità (forno, caldaia ecc.)	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
				Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)
RISCALDAMENTO		CALDAIA	GAS METANO	386	7.196,51	0,0		0,0	0,0
RISCALDAMENTO		CALDAIA		349					
GENERATORE DI VAPORE		CALDAIA		349					
GENERATORE DI VAPORE		CALDAIA		230					
GENERATORE DI VAPORE		CALDAIA		209					
RISCALDAMENTO		CALDAIA		34,8					
RISCALDAMENTO		CALDAIA		310,5					
RISCALDAMENTO		CALDAIA		804,8					
<b>TOTALE</b>				<b>2.673,1</b>	<b>7.196,51 (*)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

(\*) : Stima fatta ipotizzando di lavorare su due turni da 8 ore

<b>B.4.1 Consumo di energia (parte storica)</b>				<b>Anno di riferimento: <u>2021</u></b>		
Fase/ gruppi di fasi	Unità/ gruppi di unità	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)
PRODUZIONE	INTERO STABILIMENTO	3.598,25	673,04	Fertilizzanti: 150 t.	1.160,73	217,11
				Fitofarmaci: 2950 t.		
<b>TOTALE</b>		<b>3.598,25</b>	<b>673,04</b>			

<b>B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)</b>						
Fase/ gruppi di fasi	Unità/ gruppi di unità	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)
PRODUZIONE	INTERO STABILIMENTO	7.196,51	1.346,08	Fertilizzanti: 1.760 t.	610	114
				Fitofarmaci: 10.100 t.		
<b>TOTALE</b>		<b>7.196,51 (*)</b>	<b>1.346,08 (*)</b>			

(\*) : Stima fatta ipotizzando di lavorare su due turni da 8 ore

<b>B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica)</b>				<b>Anno di riferimento: <u>2021</u></b>	
<b>Combustibile</b>	<b>Unità</b>	<b>% S</b>	<b>Consumo annuo (t)</b>	<b>PCI (kJ/kg)</b>	<b>Energia (MJ)</b>
<b>GAS METANO</b>	<b>INTERO STABILIMENTO</b>	<b>ESENTE</b>	<b>225,86</b>	<b>52.000</b>	<b>11.774.647</b>

<b>B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)</b>					
<b>Combustibile</b>	<b>Unità</b>	<b>% S</b>	<b>Consumo annuo (t)</b>	<b>PCI (kJ/kg)</b>	<b>Energia (MJ)</b>
<b>GAS METANO</b>	<b>INTERO STABILIMENTO</b>	<b>ESENTE</b>	<b>503,31</b>	<b>52.000</b>	<b>26.172.120</b>

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato										Numero totale camini: 12			
Sigla camino	Georeferenziazione (WGS84)	Posizione amministrativa	Altezza dal suolo (m)	Sezione e camino (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			
1	Lat. 45°,40341 Lon. 11°,99671	Autorizzato	12	0,126	Caldaia			Nessuna					X
2	Lat. 45°,40341 Lon. 11°,99669	Autorizzato	12	0,049	Caldaia			Nessuna					X
3	Lat. 45°,40316 Lon. 11°,99647	Autorizzato	12	0,785	Reparto topicidi			Carboni attivi su linea CM 78 + filtro a maniche					X
4	Lat. 45°,40339 Lon. 11°,99681	Autorizzato	12	0,126	Reparto confezionament o estero			Filtro a carboni attivi					X
6	Lat. 45°,40273 Lon. 11°,99644	Autorizzato	12	0,25	Reparto esca fresca			Filtro a maniche					X
7	Lat. 45°,40226 Lon. 11°,99681	Autorizzato	10	0,503	Reparto produzione colle			Filtro a carboni attivi					X
8A	Lat. 45°,40247 Lon. 11°,99728	Autorizzato	8	0,049	Caldaia			Nessuna					X
8B	Lat. 45°,40254 Lon. 11°,99734	Autorizzato	8	0,049	Caldaia			Nessuna					X
8C	Lat. 45°,40254 Lon. 11°,99734	Autorizzato	8	0,049	Caldaia			Nessuna					X
8D	Lat. 45°,40251 Lon. 11°,99735	Autorizzato	8	0,049	Caldaia			Nessuna					X
10	Lat. 45°,40229 Lon. 11°,99684	Autorizzato	10	0,018	Saldatura			Nessuna					X
12	Lat. 45°,40279 Lon. 11°,99663	Autorizzato	12	0,096	Silo farina			Cartucce					X

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)													Anno di riferimento: 2021		
Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata Nm <sup>3</sup> /h	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>					Concentrazione misurata rappresentativa <sup>3</sup>		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (kg/h)		Flusso di massa misurato/calcolato rappresentativo (kg/h)	
					Misura in continuo		Misura discontinua		% O <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	% O <sub>2</sub>	al camino	più camini/Intera installazione	al camino	più camini/Intera installazione
					dato misurato	base temporale m/g/h	dato misurato	Frequenza <sup>2</sup>	% O <sub>2</sub>						
1	Caldaia	811	M	NOx			47,3	a	15,5					0,038	
2 (*)	Caldaia	493	M	NOx			77		7,9					0,038	
3	Reparto topicidi	5542	M	Polveri			<0,01	a	21					0,00005	
4	Reparto confezionamento estero	7984	M	Polveri			<0,01	a	21					0,00008	
				SOV (C)			0,433	a					0,0035		
6	Reparto esca fresca	850	M	Polveri			<0,01	a	21					0,000008	
7	Reparto produzione colle	16860	M	Polveri			<0,01	a	21					0,00017	
				SOV (C)			12,3	a					0,2074		
				SOV classe I tab. D			<0,05						0,0008		
				SOV classe II tab. D			<0,05						0,0008		
				SOV classe III tab. D			<0,05						0,0008		
				SOV classe IV tab. D			<0,05						0,0008		
				SOV classe V tab. D			6,5						0,1096		
	IPA			0,005									0,0008		
8A	Caldaia	285	M	NOx			86,3	a	14,6					0,0246	
8B	Caldaia	282	M	NOx			106,0	a	5,9					0,0299	
8C	Caldaia	394	M	NOx			71,7	a	7,6					0,0282	
8D	Caldaia														
10	Saldatura	617	M	Polveri			<0,01	a	21					0,000006	
12	Silo farina														

**NOTE::**  
 (\*) La Caldaia afferente il camino 2 è inattiva dal 06/2020. I valori riportati si riferiscono all'anno 2019  
 Il camino 8C e 8D sono afferenti allo stesso generatore di vapore, modello FX300 DUAL QEM. Emissioni equivalenti  
 Il camino 12 è afferente allo sfiato depolveratore del silo della farina. Emissioni ritenute poco significative

<sup>1</sup>Nel 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.  
<sup>2</sup>Indicare la frequenza di misura: annuale (a), biennale (b-a), mensile (m), bimestrale (b-m), semestrale (s-m), quadrimestrale (q-m), giornaliera (g), settimanale (s), o altro (specificare).  
<sup>3</sup>Indicare un valore di concentrazione dell'inquinante coerente con la base temporale del limite, con il relativo ossigeno di riferimento e con le altre condizioni prescritte per la verifica di conformità, che il gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione, individuato tra tutte le misure effettuate nel corso dell'anno di riferimento, rimandando all'allegato B.26 le registrazioni di tutte le suddette misure.

### B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)

Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata Nm <sup>3</sup> /h	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>			Concentrazione misurata rappresentativa <sup>3</sup>		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (kg/h)		Flusso di massa calcolato rappresentativo (kg/h)		
					Misura in continuo		Misura discontinua		% O <sub>2</sub>		al camino	più camini/Intera installazione	al camino	più camini/Intera installazione
					dato misurato	base temporale m/g/h	dato misurato	Frequenza <sup>2</sup>						
1	Caldaia	1200	S	NOx								0,06		
2 (*)	Caldaia	1500	S	NOx								0,116		
3	Reparto topicidi	50000	S	Polveri								0,001		
4	Reparto confezionamento estero	12000	S	Polveri								0,0012		
				SOV (C)									0,005	
6	Reparto esca fresca	2000	S	Polveri								0,0002		
7	Reparto Produzione colle	20000	S	Polveri								0,0002		
				SOV (C)									0,250	
				SOV classe I tab. D									0,0009	
				SOV classe II tab. D									0,0009	
				SOV classe III tab. D									0,0009	
				SOV classe IV tab. D									0,0009	
				SOV classe V tab. D									0,130	
	IPA										0,0009			
8A	Caldaia	800	S	NOx								0,069		
8B	Caldaia	800	S	NOx								0,085		
8C	Caldaia	800	S	NOx								0,057		
8D	Caldaia	800	S	NOx								0,057		
10	Saldatura	1200	S	Polveri								0,00002		
12	Silo farina													

NOTE::

(\*) La Caldaia afferente il camino 2 è inattiva dal 06/2020.

Il camino 8C e 8D sono afferenti allo stesso generatore di vapore, modello FX300 DUAL QEM. Emissioni equivalenti

Il camino 12 è afferente allo sfiato depolveratore del silo della farina. Emissioni ritenuta poco significativa

<sup>1</sup>Nel 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.

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

<sup>3</sup>Indicare un valore di concentrazione dell'inquinante coerente con la base temporale del limite, con il relativo ossigeno di riferimento e con le altre condizioni prescritte per la verifica di conformità, che il gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione, individuato tra tutte le misure effettuate nel corso dell'anno di riferimento, rimandando all'allegato B.26 le registrazioni di tutte le suddette misure.

<b>B.7.3 Torce e altri punti di emissione di sicurezza alla capacità produttiva</b>									
n. progressivo	Sigla	Descrizione	Georeferenziazione	Posizione amministrativa	Sistema di blow-down		Portata di gas inviato in torcia per il mantenimento della fiamma pilota (es. t/giorno)	Portata massima giornaliera di gas (soglia) necessaria a garantire condizioni di sicurezza (t/giorno) ove pertinente	Campionamento (Manuale-M /automatico-A)
					Unità e dispositivi tecnici collettati	Sistema di recupero gas (SI/NO)			
<b>NON PERTINENTE</b>									

<b>B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)</b>				<b>Anno di riferimento:</b>		
Fase	Unità	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti		
				Inquinante	Quantità totale (t/anno)	Quantità di inquinante per unità di prodotto (es. t di inquinante per t prodotto)
		<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG				

SI

**Adozione di un sistema di calcolo per la stima delle emissioni diffuse**     **NO**

SI

**Applicazione Programma LDAR**     **NO (E' previsto l'avvio del programma LDAR dopo approvazione nuovo PMC)**

**Note :** TUTTE LE OPERAZIONI DI LAVORO CHE POENZIALMENTE GENERANO EMISSIONI IN ATMOSFERA SONO CONDOTTE CON IDONEA ASPIRAZIONE E SUCCESSIVAMENTE CONVOGLIATE ALL'ESTERNO DEI REPARTI DI PRODUZIONE. PERIODICAMENTE VENGONO CONDOTTE INDAGINI AMBIENTALI PRESSO LE AREE DI PRODUZIONE DURANTE LE NORMALI ATTIVITA' DI LAVORO DA LABORATORIO CHIMICO ESTERNO

### B.8.2 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (alla capacità produttiva)

Fase	Unità	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti		
				Inquinante	Quantità totale (t/anno)	Quantità di inquinante per unità di prodotto (es. t di inquinante per t prodotto)
		<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG				
		<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG				

Adozione di un sistema di calcolo per la stima delle emissioni diffuse  SI  
 NO

Applicazione Programma LDAR  SI  
 NO (E' previsto l'avvio del programma LDAR dopo approvazione nuovo PMC)

Note

B.9.1 Scarichi idrici (parte storica)										Anno di riferimento: <b>2021</b>					
Scarico Finale <b>SF1</b>		Georeferenziazione (WGS84) Lat. 45,40215 Lon. 11,99735			Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input checked="" type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)										
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input checked="" type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)										Portata media annua 990 mc		Portata mensile 82 mc		Misuratore portata (SI/NO) NO	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazioni (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	
SF1a	1	Lat. 45,40247 Lon. 11,99658	Scarichi civili	20	AD	Discontinuo	//	//	//	//	//	//	NO	//	
SF1b	2	Lat. 45,40225 Lon. 11,99682		20											
SF1c	3	Lat. 45,40227 Lon. 11,99716		20											
SF1d	4	Lat. 45,40232 Lon. 11,99732		40											condensa grassi
Totale scarichi parziali	4														

Scarico Finale <b>SF2</b>		Georeferenziazione (WGS84) Lat. 45,40261 Lon. 11,99751			Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input checked="" type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)										
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input checked="" type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)										Portata media annua 990 mc		Portata mensile 82 mc		Misuratore portata (SI/NO) NO	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazioni (coordinate)	Fase/unità o superficie di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m <sup>2</sup> )	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	
SF2a	1	Lat. 45,40275 Lon. 11,99642	Scarichi civili	20	AD	Discontinuo	//	//	//	//	//	//	NO	//	
SF2b	2	Lat. 45,40286 Lon. 11,99667		20											
SF2c	3	Lat. 45,40282 Lon. 11,99689		20											
SF2d	4	Lat. 45,40269 Lon. 11,99722		40											
Totale scarichi parziali	4														

Scarico Finale <b>SF3</b>		Georeferenziazione (WGS84) Lat. 45,40343 Lon. 11,99777			Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input checked="" type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)										
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input checked="" type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)										Portata media annua 990 mc		Portata mensile 82 mc		Misuratore portata (SI/NO) 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 <sup>2</sup> )	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	
SF3a	1	Lat. 45,40340 Lon. 11,99681	Scarichi civili	20	AD	Discontinuo	//	//	//	//	//	//	NO	//	
SF3b	2	Lat. 45,40335 Lon. 11,99681		40											
SF3c	3	Lat. 45,40335 Lon. 11,99681		40											
Totale scarichi parziali	3														

Scarico Finale <b>SM1</b>		Georeferenziazione (WGS84) Lat. 45,40222 Lon. 11,99652				Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input checked="" type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input checked="" type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input checked="" type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); <input type="checkbox"/> altro (specificare)									
Recettore		<input checked="" type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana				Portata media annua 3.014		Portata media mensile 251,2		Misuratore portata (SI/NO) NO					
<input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare)															
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 <sup>2</sup> )	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	
//	//	//	Aree di transito	50	DI	Discontinuo	2024	//	//	//	//	//	NO		
//	//	//	Coperture	40	DT		1600	//	//	//	//	//	NO		
PR1(*)	1	da definire	Prima e seconda pioggia	10	1P 2P		450	//	Dissabbiatura e disoleatore	//	//	//	NO		
Totale scarichi parziali	1														

(\*) Trattasi dell'impianto di trattamento delle acque di dilavamento della platea da realizzarsi per il deposito temporaneo dei rifiuti per adeguamento al PTA.

Scarico Finale <b>SM2</b>		Georeferenziazione (WGS84) Lat. 45,40287 Lon. 11,99628				Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); <input type="checkbox"/> altro (specificare)									
Recettore		<input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input checked="" type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana				Portata media annua 5297		Portata media mensile 441		Misuratore portata (SI/NO) NO					
<input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare)															
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 <sup>2</sup> )	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	
//	//	//	Aree di transito	40	DI	Discontinuo	3360	//	//	//	//	//	NO	//	
//	//	//	Coperture	60	DT	Discontinuo	3800	//	//	//	//	//	NO	//	
Totale scarichi parziali															

Scarico Finale <b>SM3</b>		Georeferenziazione (WGS84) Lat. 45,40308 Lon. 11,99635			Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); <input type="checkbox"/> altro (specificare)									
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input checked="" type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare)								Portata media annua 170		Portata media mensile 14,2		Misuratore portata (SI/NO) 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 <sup>2</sup> )	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
//	//	//	Aree di transito	60	DI	Discontinuo	140	//	//	//	//	//	NO	//
//	//	//	Coperture	40	DT	Discontinuo	90	//	//	//	//	//	NO	//
Totale scarichi parziali														

Scarico Finale <b>SM4</b>		Georeferenziazione (WGS84) Lat. 45,40310 Lon. 11,99638			Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); <input type="checkbox"/> altro (specificare)									
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input checked="" type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare)								Portata media annua 114		Portata mensile 9,5		Misuratore portata (SI/NO) 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 <sup>2</sup> )	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
//	//	//	Aree di transito	60	DI	Discontinuo	100	//	//	//	//	//	NO	//
//	//	//	Coperture	30	DT	Discontinuo	54	//	//	//	//	//	NO	//
Totale scarichi parziali														

<b>Scarico Finale</b> <b>SM5</b>		<b>Georeferenziazione (WGS84)</b> Lat. 45,40346 Lon. 11,99650			<b>Tipologia acque convogliate:</b> <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)										
<b>Recettore</b> <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input checked="" type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)										<b>Portata media annua</b> 1184		<b>Portata mensile</b> 98,6		<b>Misuratore portata</b> (SI/NO) 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 <sup>2</sup> )	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	
//	//	//	Aree di transito		DI	Discontinuo	700	//	//	//	//	//	NO	//	
//	//	//	Coperture		DT	Discontinuo	900	//	//	//	//	//	NO	//	
<b>Totale scarichi parziali</b>															

N.B.: Per i dati di piovosità si è fatto riferimento ai dati ARPAV stazione di Padova piovosità anno 2021 (739,8 mm (H<sub>2</sub>O))

<b>B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)</b>															
<b>Scarico Finale</b> <b>SF1</b>		<b>Georeferenziazione (WGS84)</b> <b>Lat. 45,40215</b> <b>Lon. 11,99735</b>			<b>Tipologia acque convogliate:</b> <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input checked="" type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)										
<b>Recettore</b> <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input checked="" type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)										<b>Portata media annua</b> <b>990 mc</b>		<b>Portata mensile</b> <b>82 mc</b>		<b>Misuratore portata</b> <b>(SI/NO) NO</b>	
<b>Scarico parziale (sigla)</b>	<b>n. Progressivo</b>	<b>Georeferenziazioni (coordinate)</b>	<b>Fase/unità o superficie di provenienza</b>	<b>% in vol</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Modalità di scarico</b>	<b>Per acque meteoriche Superficie relativa (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Tecniche di abbattimento applicate all'unità</b>		<b>Trattamento in impianto comune</b>		<b>Temperatura pH</b>	<b>Sistema di monitoraggio in continuo</b>		
								<b>BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)</b>	<b>Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)</b>	<b>Denominazione/ Gestore impianto</b>	<b>In possesso di AIA (SI/NO)</b>		<b>SI/NO</b>	<b>Inquinanti e parametri monitorati in continuo</b>	
SF1a	1	Lat. 45,40247 Lon. 11,99658	Scarichi civili	20	AD	Discontinuo	//	//	//	//	//	//	NO	//	
SF1b	2	Lat. 45,40225 Lon. 11,99682		20											
SF1c	3	Lat. 45,40227 Lon. 11,99716		20											
SF1d	4	Lat. 45,40232 Lon. 11,99732		40											condensa grassi
<b>Totale scarichi parziali</b>	<b>4</b>														

Scarico Finale <b>SF2</b>		Georeferenziazione (WGS84) Lat. 45,40261 Lon. 11,99751			Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input checked="" type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); <input type="checkbox"/> altro (specificare)										
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input checked="" type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare)										Portata media annua 990 mc		Portata mensile 82 mc		Misuratore portata (SI/NO) 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 <sup>2</sup> )	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	
SF2a	1	Lat. 45,40286 Lon. 11,99667	Scarichi civili	40	AD	Discontinuo	//	//	//	//	//	//	NO	//	
SF2b	2	Lat. 45,40282 Lon. 11,99689		20											
SF2c	3	Lat. 45,40269 Lon. 11,99722		40											
Totale scarichi parziali	3														

Scarico Finale <b>SF3</b>		Georeferenziazione (WGS84) Lat. 45,40343 Lon. 11,99777			Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input checked="" type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); <input type="checkbox"/> altro (specificare)										
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input checked="" type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare)										Portata media annua 990 mc		Portata mensile 82 mc		Misuratore portata (SI/NO) 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 <sup>2</sup> )	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	
SF3a	1	Lat. 45,40340 Lon. 11,99681	Scarichi civili	20	AD	Discontinuo	//	//	//	//	//	//	NO	//	
SF3b	2	Lat. 45,40335 Lon. 11,99681		40											
SF3c	3	Lat. 45,40335 Lon. 11,99681		40											
Totale scarichi parziali	3														

Scarico Finale <b>SM1</b>		Georeferenziazione (WGS84) Lat. 45,40222 Lon. 11,99652			Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input checked="" type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input checked="" type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input checked="" type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); <input type="checkbox"/> altro (specificare)									
Recettore		<input checked="" type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana			Portata media annua 3.720		Portata media mensile 310		Misuratore portata (SI/NO) NO					
<input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare)														
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 <sup>2</sup> )	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
//	//	//	Aree di transito	50	DI	Discontinuo	2024	//	//	//	//	//	NO	
//	//	//	Coperture	40	DT		1600	//	//	//	//	//	NO	
PR1(*)	1	da definire	Prima e seconda pioggia	10	1P 2P		450	//	Dissabbiatura e disoleatore	//	//	//	NO	
Totale scarichi parziali	1													

(\*) Trattasi dell'impianto di trattamento delle acque di dilavamento della platea da realizzarsi per il deposito temporaneo dei rifiuti per adeguamento al PTA.

Scarico Finale <b>SM2</b>		Georeferenziazione (WGS84) Lat. 45,40287 Lon. 11,99628			Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); <input type="checkbox"/> altro (specificare)									
Recettore		<input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input checked="" type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana			Portata media annua 6537		Portata media mensile 545		Misuratore portata (SI/NO) NO					
<input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare)														
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 <sup>2</sup> )	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
//	//	//	Aree di transito		DI	Discontinuo	3360	//	//	//	//	//	NO	//
//	//	//	Coperture		DT	Discontinuo	3800	//	//	//	//	//	NO	//
Totale scarichi parziali														

Scarico Finale <b>SM3</b>		Georeferenziazione (WGS84) Lat. 45,40308 Lon. 11,99635			Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); <input type="checkbox"/> altro (specificare)									
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input checked="" type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare)								Portata media annua 210		Portata media mensile 17,5		Misuratore portata (SI/NO) 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 <sup>2</sup> )	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
//	//	//	Aree di transito	60	DI	Discontinuo	140	//	//	//	//	//	NO	//
//	//	//	Coperture	40	DT	Discontinuo	90	//	//	//	//	//	NO	//
Totale scarichi parziali														

Scarico Finale <b>SM4</b>		Georeferenziazione (WGS84) Lat. 45,40310 Lon. 11,99638			Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); <input type="checkbox"/> altro (specificare)									
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input checked="" type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare)								Portata media annua 141		Portata mensile 11,75		Misuratore portata (SI/NO) 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 <sup>2</sup> )	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
//	//	//	Aree di transito	60	DI	Discontinuo	100	//	//	//	//	//	NO	//
//	//	//	Coperture	30	DT	Discontinuo	54	//	//	//	//	//	NO	//
Totale scarichi parziali														

Scarico Finale <b>SM5</b>		Georeferenziazione (WGS84) Lat. 45,40346 Lon. 11,99650			Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)										
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input checked="" type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)										Portata media annua 1461		Portata mensile 121,75		Misuratore portata (SI/NO) 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 <sup>2</sup> )	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	
//	//	//	Aree di transito		DI	Discontinuo	700	//	//	//	//	//	NO	//	
//	//	//	Coperture		DT	Discontinuo	900	//	//	//	//	//	NO	//	
Totale scarichi parziali															

N.B.: Per i dati di piovosità si è fatto riferimento ai dati ARPAV stazione di Padova piovosità annuale media (913 mm (H<sub>2</sub>O))





**B.11.2 Rifiuti in ingresso (alla capacità produttiva)**

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua ritirata		Stoccaggio		
			(Mg/anno)	(m <sup>3</sup> /anno)	N° area	Modalità	Destinazione
<b>totali</b>							

**NON PERTINENTE**

B.11.3 Rifiuti in uscita (parte storica)					Anno di riferimento: <b>2021</b>				
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(Mg/anno)	(m³/anno)		N° area	Modalità	Destinazione
070110*	Residui di filtrazione	Solido	Produzione	4,2		R1			
070410*	Polveri pulizia filtro di aspirazione	Solido		0,57					
070413*	Scarti di lavorazione	Solido		9,71					
080318	Toner esaurito	Solido		0,02					
150101	Imballaggi in carta e cartone	Solido		65,09					
150106	Imballaggi in materiali misti	Solido		9,68					
150110*	Imballaggi vuoti contaminati	Solido		49,872					
150202*	Carbone attivo esaurito	Solido		0,25					
150203	Stracci sporchi	Solido		0,72					
160304	Prodotti obsoleti	Solido		Magazzino prodotti finiti	1,581			//	
		Liquido	10,495						
160305*	Prodotti obsoleti	Solido	6,046						
		Liquido	6,352						
161002	Acque di lavaggio, acque trattamento falda, condensa compressori, condensa caldaia	Liquido	Produzione	162,79		R1-R2-R3			
170405	Ferro e acciaio	Solido	Manutenzione	9,9		R1			
<b>Totali:</b>				<b>337,186</b>					

<b>B.11.4 Rifiuti in uscita (alla capacità produttiva)</b>												
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio					
				(Mg/anno)	(m <sup>3</sup> /anno)		N° area	Modalità	Destinazione			
070110*	Residui di filtrazione	Solido	Produzione	10		R1						
070410*	Polveri pulizia filtro di aspirazione	Solido		2								
070413*	Scarti di lavorazione	Solido		15								
080318	Toner esaurito	Solido		0,2								
150101	Imballaggi in carta e cartone	Solido		80								
150106	Imballaggi in materiali misti	Solido		15								
150110*	Imballaggi vuoti contaminati	Solido		80								
150202*	Carbone attivo esaurito	Solido		10								
150203	Stracci sporchi	Solido		2								
160304	Prodotti obsoleti	Solido	Magazzino prodotti finiti	(*)		//						
		Liquido										
160305*	Prodotti obsoleti	Solido										
		Liquido										
161002	Acque di lavaggio, acque trattamento falda, condensa compressori, condensa caldaia	Liquido	Produzione	180		R1						
170405	Ferro e acciaio	Solido	Manutenzione	15								
<b>Totali:</b>				<b>409,2</b>								

(\*) Questi rifiuti non sono quantificabili in quanto si tratta di prodotti scaduti o ritirati dal mercato.

<b>B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti</b>									
N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) <sup>1</sup>	Capacità di stoccaggio (Mg e m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	Superficie (m <sup>2</sup> )	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Area per rifiuti in ingresso	Area per rifiuti in uscita	Destinazione (Recupero/ Smaltimento) <sup>3</sup>
1									
<b>NON PERTINENTE</b>									
<sup>1</sup> da riportare anche nella Planimetria B22									
<sup>2</sup> Indicare la capacità in Mg e anche in m <sup>3</sup>									
<sup>3</sup> Indicare le operazioni ai sensi degli Allegati B e C alla parte IV del d.lgs. 152/2006									
						<b>Capacità di stoccaggio complessiva (Mg e m<sup>3</sup>):</b>			
						<i>Pericolosi</i>		<i>Non pericolosi</i>	
<i>Rifiuti destinati allo smaltimento</i>									
<i>Rifiuti destinati al recupero</i>									

<b>B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti</b>							
Presenti aree di deposito temporaneo <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/> si (esclusi i rifiuti prodotti dalle operazioni di gestione rifiuti autorizzate)							
Se si indicare la <b>capacità di stoccaggio</b> complessiva (Mg e m <sup>3</sup> ):							
e compilare la seguente tabella							
N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (WGS84) <sup>1</sup>	Capacità di stoccaggio (m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	Superficie (m <sup>2</sup> )	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Modalità di avvio a smaltimento/recupero (criterio Temporale T/ Quantitativo Q)
1	R1	Lat 45,40233 Lon 11,99624		450	Pavimentazione in cls con raccolta e trattamento acque di prima pioggia (nuovo progetto per adeguamento a PRTA)	Tutti	Temporale
2	R2	Lat 45,40343 Lon 11,99709	8,0		Serbatoio fuori terra utilizzato per la raccolta delle acque di raffreddamento e lavaggio strumentazione di laboratorio	161002	Temporale
3	R3	Lat 45,40253 Lon 11,99739	3,0		Serbatoio fuori terra utilizzato per la raccolta delle acque di spurgo condensa centrale a vapore	161002	Temporale
<sup>1</sup> da riportare anche nella Planimetria B22							

<b>B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW</b>							
<b>N° progressivo area</b>	<b>Nome identificativo area</b>	<b>Georeferenziazione (WGS84)<sup>1</sup></b>	<b>Capacità di stoccaggio (Mg e m<sup>3</sup>)</b>	<b>Superficie (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)</b>	<b>Materiale stoccato</b>	<b>Modalità di stoccaggio</b>
1	INTERNA	Lat 45,40233 Lon 11,99713		180	Pavimentazione in cls	Materie prime	In confezioni originali su pallet
2	INTERNA	Lat 45,40247 Lon 11,99718		320			

### B.13.1 Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)

#### Serbatoi in esercizio

Progressivo	Sigla	Posizione amministrativa	Anno di messa in esercizio	Capacità (m3)	Destinazione d'uso (sostanza contenuta)	Tetto galleggiante		Tetto fisso		Impermeabilizzazione 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)		
1	A1	Autorizzato	2008	15	Cicloesano (produzione colle)									Serbatoi a doppia parete con gas inerte per segnalazione perdite (PLC)	All'evento
2	A2	Autorizzato	2008	15	n-esano (produzione colle)										
3	B1	Autorizzato	2006	20	Olio di palma					X				Visivo	Mensile
4	B2	Autorizzato	2006	20	Fiocco avena						X			Visivo	Mensile
5	C1	Autorizzato	2006	20	Polibutene					X				Visivo	Mensile
6	C2	Autorizzato	2006	20						X				Visivo	Mensile
7	D	Autorizzato	2006	9	Olio di semi vegetali									Visivo	Al carico
8	F1	da autorizzare		20	Farina 00									Visivo	Al carico
9	F2	da autorizzare		20	Farina di grano tenero									Visivo	Al carico

#### Note

#### Serbatoi in fase di dismissione

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

Note : **NESSUNO**

### B.14 Rumore

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'installazione: **ZONA V**
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'installazione: **70 (giorno) / 60 (notte)**
- Installazione a ciclo produttivo continuo:  si  no

In data 23/03/2022 sono state eseguite le rilevazioni delle emissioni sonore perimetrali che hanno evidenziato il rispetto dei limiti di legge. Di seguito si riportano i risultati

Sorgenti di rumore	Localizzazione	Valori di immissione sonora LAeq (dB <sub>A</sub> )		Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento (dB <sub>A</sub> )
		giorno	notte		
Impianti di abbattimento - carrelli elevatori - mezzi di trasporto Attività produttiva in reparto	1	53,5 dB(A)			
	2	55,0 dB(A)			
	3	48,5 dB(A)			
	4	53,5 dB(A)			
	5	55,0 dB(A)			
	6	57,0 dB(A)			
	7	58,5 dB(A)			
	8	52,5 dB(A)			
	9	62,0 dB(A)			
	10	53,5 dB(A)			

<b>B.15 Odori</b>							
<b>N° progressivo</b>	<b>Sorgente</b>	<b>Localizzazione</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Persistenza</b>	<b>Intensità</b>	<b>Estensione della zona di percezione</b>	<b>Sistemi/misure di contenimento</b>
Note <b>NON SI SEGNALANO PROBLEMI CONNESSI CON LE EMISSIONI ODORIGENE</b>							

<b>B.16 Altre tipologie di inquinamento</b>
<i>Riportare in questa sezione le informazioni relative ad altre forme di inquinamento non contemplate nelle sezioni precedenti, quali per esempio inquinamento luminoso, elettromagnetismo, vibrazioni, amianto, PCB, gas serra, sostanze ozono-lesive</i>

<b>B.17 Linee di impatto ambientale</b>	
<b>ARIA</b>	
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale di macro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale da micro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Contributi potenziali ad inquinamenti atmosferici transfrontalieri	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamento atmosferico da sorgenti diffuse	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di produzione di cattivi odori	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di produzione di aerosol potenzialmente pericolosi	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di incidenti con fuoriuscita di nubi tossiche	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<b>CLIMA</b>	
Potenziali modifiche indesiderate al microclima locale	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi legati all'emissione di vapor acqueo	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziali contributi all'emissione di gas-serra	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<b>ACQUE SUPERFICIALI</b>	
Consumi di risorse idriche	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Deviazioni permanenti di corsi d'acqua ed impatti conseguenti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di interferenze negative con l'esistente sistema di distribuzione delle acque	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento di acque superficiali da scarichi diretti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO

Rischio di inquinamento di corpi idrici superficiali per dilavamento meteorico di superfici inquinate	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamenti acuti di acque superficiali da scarichi occasionali	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamento di corpi idrici a causa di sversamenti incidentali di sostanze pericolose da automezzi	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<b>ACQUE SOTTERRANEE</b>	
Riduzione della disponibilità di risorse idriche sotterranee	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Consumi di risorse idriche sotterranee	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Interferenze dei flussi idrici sotterranei (prime falde) da parte di opere sotterranee	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose conseguente ad accumuli temporanei di materiali di processo o a deposito di rifiuti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose attraverso la movimentazione di suoli contaminati	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<b>SUOLO, SOTTOSUOLO, ASSETTO IDRO GEOMORFOLOGICO</b>	
Potenziale incremento di rischi idrogeologici conseguenti all'alterazione (diretta o indiretta) dell'assetto idraulico di corsi d'acqua e/o di aree di pertinenza fluviale	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziale erosione indiretta di litorali in seguito alle riduzioni del trasporto solido di corsi d'acqua	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Consumi di risorse del sottosuolo (materiali di cava, minerali)	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziali alterazioni dell'assetto esistente dei suoli	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Induzione (o rischi di induzione) di subsidenza	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di Inquinamento di suoli da parte di depositi di materiali con sostanze pericolose	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<b>RUMORE</b>	
Potenziali impatti diretti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO

Potenziali impatti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio da traffico indotto	<input type="checkbox"/> SI  <input checked="" type="checkbox"/> NO
<b>VIBRAZIONI</b>	
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio	<input type="checkbox"/> SI  <input checked="" type="checkbox"/> NO
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio prodotte dal traffico indotto	<input type="checkbox"/> SI  <input checked="" type="checkbox"/> NO
<b>RADIAZIONI NON IONIZZANTI</b>	
Introduzione sul territorio di sorgenti di radiazioni elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	<input type="checkbox"/> SI  <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di modifica dell'attuale distribuzione delle sorgenti di onde elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	<input type="checkbox"/> SI  <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziale produzione di luce notturna in ambienti sensibili	<input type="checkbox"/> SI  <input checked="" type="checkbox"/> NO

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA B	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
<i>Allegare i documenti di seguito elencati se aggiornati rispetto alla documentazione già presentata con la prima domanda di AIA</i>				
<b>All. B.18</b>	Relazione tecnica dei processi produttivi	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>62</b>	-
<b>All. B.19</b>	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<b>All. B.20</b>	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>1</b>	<input type="checkbox"/>
<b>All. B.21</b>	Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>1</b>	<input type="checkbox"/>
<b>All. B.22</b>	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>1</b>	<input type="checkbox"/>
<b>All. B.23</b>	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	<input type="checkbox"/>		-
<b>All. B.24</b>	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>52</b>	-
<b>All. B.25</b>	Ulteriore documentazione per la gestione dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>43</b>	-
<b>All. B.26</b>	Registrazione delle misure delle emissioni in atmosfera effettuate nell'anno di riferimento	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>50</b>	<input type="checkbox"/>
<b>All. B.27</b>	Registrazione delle misure delle emissioni in acqua effettuate nell'anno di riferimento	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<b>All. B.28</b>	Copia dei contratti stipulati con eventuali gestori di impianti esterni di trattamento dei reflui con l'indicazione delle specifiche di conferimento, di tipologia e frequenza dei controlli previsti	<input type="checkbox"/>		-
<b>All. B.29</b>	Relazione sulle emissioni odorigene nell'area circostante l'installazione	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<b>All. B.30</b>	Relazione descrittiva sulle modalità di gestione delle acque meteoriche	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<b>All. B.31</b>	Altro (da specificare nelle note)	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>36</b>	<input type="checkbox"/>
<b>TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA B</b>			<b>246</b>	
<b>Note:</b>	Allegato B.31 contiene: 1. Relazione di riferimento			