#### **ARPAE**

# Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia - Romagna

\* \* \*

#### Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2019-4206 del 13/09/2019

Oggetto A.I.A. - D.Lgs n. 152/06 e s.m.i., Parte II, Titolo III bis -

POMODORO 43044 S.r.l. - Autorizzazione Integrata Ambientale Determinazione Dirigenziale n. 1526 del 23/07/2014 e s.m.i. - Aggiornamento dell'autorizzazione per modifica non sostanziale (Pratica SUAP n.

1137/2019/SUAP/UPP)

Proposta n. PDET-AMB-2019-4334 del 12/09/2019

Struttura adottante Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma

Dirigente adottante PAOLO MAROLI

Questo giorno tredici SETTEMBRE 2019 presso la sede di P.le della Pace n° 1, 43121 Parma, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma, PAOLO MAROLI, determina quanto segue.



#### IL RESPONSABILE

#### VISTI:

- l'incarico dirigenziale di Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma conferito con DDG n. 106/2018;
- la nomina conferita con Deliberazione n.64/2019 del Direttore Generale;

#### RICHIAMATI:

- il D.Lgs. 3 Aprile 2006, n. 152 "Norme in materia ambientale" e s.m.i, e in particolare la Parte Seconda "procedure per la valutazione ambientale strategica (VAS), per la valutazione dell'impatto ambientale (VIA) e per l'autorizzazione integrata ambientale (AIA)";
- in particolare gli articoli n. 6, comma 12, e gli articoli: 29-bis "Individuazione e utilizzo delle migliori tecniche disponibili", n.29-ter "domanda di a.i.a.", 29-sexies "Autorizzazione integrata ambientale" e l'art. 29-nonies "Modifica degli impianti o variazione del gestore dell'autorizzazione integrata ambientale", comma 1, che disciplina le procedure e le condizioni per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (successivamente indicata con "AIA") e delle sue modifiche;
- il D.Lgs. 46/2014 e le modifiche da questo introdotte al Titolo III-bis della Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., su recepimento della Direttiva 2010/75/UE (I.E.D.);
- la L. 241/1990 e s.m.i. relativa alle norme che regolano il procedimento amministrativo;
- il D.Lgs. 183/2017 che ha apportato modifiche al Testo Unico Ambientale di cui al D.Lgs. 152/06 e s.m.i.:

#### VISTE:

- la Legge Regionale n. 21/2004 del 11 Ottobre 2004, come modificata dalla L.R. n.9/2015 che, nelle more del riordino istituzionale volto all'attuazione della legge 7 aprile 2014, n.56 attribuisce la competenza alle funzioni amministrative in materia di AIA alla Provincia territorialmente interessata;
- la successiva Legge Regionale 30 luglio 2015 n.13 in base alla quale le funzioni precedentemente esercitate dalla Provincia di Parma – Servizio Ambiente sono state assegnate all'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (Arpae) - Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma operativa dal 1° gennaio 2016;

#### RICHIAMATI ALTRESÌ:

- il D.M. 24 Aprile 2008, e le DGR integrative n. 1913/2008, n. 155/2009 e n. 812/2009 relative alla definizione delle tariffe istruttorie dell'A.I.A.;
- la D.G.R. n. 5249 del 20/04/2012 "Attuazione della normativa IPPC Indicazioni per i gestori degli impianti e gli Enti competenti per la trasmissione delle domande tramite i servizi del portale regionale IPPC-AIA e l'utilizzo delle ulteriori funzionalità attivate";



- la DGR n.497 del 23/04/2012 "Indirizzi per il raccordo tra il procedimento unico del SUAP e i procedimento AIA (IPPC) e per le modalità di gestione telematica";
- la DGR n.855/2018 relativa alla procedura di verifica ambientale preliminare per verificare l'eventuale assoggettabilità a screening delle modifiche soggette ad AIA;
- la DGR n.115 del 11 aprile 2017 con cui l'Assemblea Legislativa della Regione Emilia Romagna ha approvato il Piano Aria Integrato Regionale (PAIR2020);
- la delibera del Consiglio Provinciale n. 29 del 28/03/2007 con cui si è approvato il "Piano di Tutela e Risanamento della Qualità dell'Aria";
- la Variante al PTCP relativa all'approfondimento in materia di Tutela delle Acque approvato con delibera del Consiglio Provinciale n. 118 del 22/12/2008;

#### PREMESSO CHE:

- l'installazione IPPC sita in Strada dei Notari n. 36 in Comune di Collecchio, nella quale si svolge l'attività primaria di cui al punto 6.4 (b2) e l'attività ausiliaria classificata come punto 1.1. dell'All. VIII al D.Lgs.152/06 e s.m.i., è in possesso di Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) rilasciata dalla Provincia di Parma alla società Copador Soc. Agr. Coop con Determinazione Dirigenziale n. 1526 del 23/07/2014, successivamente volturata da Arpae SAC di Parma con Determinazione n. DET-AMB-2017-3444 del 03/07/2017 alla società POMODORO 43044 srl, con sede legale in Via Traversetolo n. 28 Frazione Basilicanova, Comune di Montechiarugolo, Parma;
- l'atto di A.I.A. di cui al punto precedente è stato successivamente aggiornato con i seguenti provvedimenti:

Numero provvedimento	Data	Autorità competente
26809	19/12/2018	ARPAE S.A.C. di Parma
14461	09/07/2018	ARPAE S.A.C. di Parma
14331	06/07/2018	ARPAE S.A.C. di Parma
4612	01/03/2018	ARPAE S.A.C. di Parma
25104	28/12/2017	ARPAE S.A.C. di Parma
3539	06/07/2017	ARPAE S.A.C. di Parma
3444	03/07/2017	ARPAE S.A.C. di Parma
308	09/01/2017	ARPAE S.A.C. di Parma
5261	28/12/2016	ARPAE S.A.C. di Parma
9581	17/06/2016	ARPAE S.A.C. di Parma
7645	17/05/2016	ARPAE S.A.C. di Parma
47223	07/07/2015	Provincia di Parma
56982	12/08/2014	Provincia di Parma

VISTA la comunicazione di modifica non sostanziale dell'A.I.A. presentata dalla società POMODORO 43044 srl tramite i servizi telematici del portale "Osservatorio IPPC-AIA" regionale in data 04/07/2019 e acquisita al prot. Arpae con n. PG/2019/105678 del 05/07/2019, trasmessa altresì dal SUAP Unione Pedemontana Parmense con nota prot.12236 11/07/2019 (Istanza n. 1137/2019/SUAP/UPP), che riguarda i seguenti interventi:

- ottimizzazione di parte del layout aziendale (con realizzazione della nuova emissione E43 "aspirazione cappa");
- alcune modifiche impiantistiche della linea "polpa fine";



- installazione nuova linea di riempimento per scatole con nuovo pastorizzatore e relativa torre evaporativa (nuova emissione E25j);
- eliminazione dell'emissione E42, corrispondente ad una etichettatrice termoretraibile non più utilizzata;
- interventi di ottimizzazione energetica;
- sostituzione bruciatore caldaia n.2 (emissione E2);

#### ACQUISITI:

- la relazione tecnica emessa da Arpae Area Prevenzione Ambientale Ovest Servizio Territoriale di Parma con nota prot. n. PG/2019/0113828 del 18/07/2019, contenente specifiche prescrizioni e l'aggiornamento dell'Allegato I dell'AlA vigente, al capitolo D.3.7 "Emissioni in atmosfera", e allegata al presente atto quale sua parte integrante e sostanziale;
- il parere favorevole con prescrizioni emesso da AUSL Strutt. Organizzativa Territoriale S.I.S.P. Parma Sud-Est con nota prot. n. 48253 del 23/07/2019, acquisito al prot. Arpae con n. PG/2019/0115790 del 23/07/2019, allegato al presente atto quale sua parte integrante e sostanziale;
- il parere favorevole con prescrizioni emesso dal Comune di Collecchio con nota prot. n. 15080 del 16/08/2019, acquisito al prot. Arpae con n. PG/2019/0128352 del 19/08/2019, allegato al presente atto quale sua parte integrante e sostanziale;

CONSIDERATA la modifica come non sostanziale ai fini dell'AIA,

tutto ciò visto, premesso e considerato,

## **DETERMINA**

- 1. di AGGIORNARE, ai sensi dell'art. 29-nonies, comma 1 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i, parte II, Titolo III-bis l'Autorizzazione Integrata Ambientale (Det. n. 1526 del 23/07/2014 e s.m.i.) in capo alla società POMODORO 43044 srl per l'installazione sita in Strada dei Notari n. 36 in Comune di Collecchio, secondo quanto riportato nella relazione tecnica emessa da Arpae Area Prevenzione Ambientale Ovest Servizio Territoriale di Parma con nota prot. n. PG/2019/0113828 del 18/07/2019, allegata al presente atto quale sua parte integrante e sostanziale, con particolare riferimento al capitolo D.3.7 "Emissioni in atmosfera";
- 2. DI STABILIRE CHE venga lasciata invariata ogni altra parte della Determinazione n. 1526 del 23/07/2014 e s.m.i.:
- 3. DI PRESCRIVERE il rispetto delle condizioni dettate nei pareri richiamati in premessa, allegati al presente atto quale parte integrante e sostanziale e di seguito indicati:
  - relazione Arpae Area Prevenzione Ambientale Ovest Servizio Territoriale di Parma prot. n. PG/2019/0113828 del 18/07/2019,
  - parere di AUSL prot. n. 48253 del 23/07/2019,
  - parere del Comune di Collecchio prot. n. 15080 del 16/08/2019;
- 4. DI INVIARE copia della presente Determinazione al SUAP Unione Pedemontana Parmense per i seguiti di propria competenza, alla società POMODORO 43044 srl, al Comune di Collecchio, ad Arpae Area Prevenzione Ambientale Ovest, sede di Parma e ad AUSL S.I.P. e S.P.S.A.L. Distretto di Parma Sud-Est;
- 5. DI PUBBLICARE il presente atto sul sito web dell'Osservatorio IPPC-AIA della Regione Emilia-Romagna;



## 6. DI INFORMARE CHE:

- Arpae SAC Parma, ove rilevi situazioni di non conformità rispetto a quanto indicato nel provvedimento di autorizzazione, procederà secondo quanto stabilito nell'atto stesso o nelle disposizioni previste dalla vigente normativa nazionale e regionale;
- contro il presente provvedimento è possibile ricorrere entro 60 giorni dalla ricezione dello stesso o presentare ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla ricezione dello stesso;
- l'Ente facente funzioni di Autorità Competente per la Regione Emilia Romagna per questo procedimento amministrativo di AIA è Arpae SAC di Parma;
- il Responsabile di questo procedimento, è la dott.ssa Beatrice Anelli dell'Arpae Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma;
- è possibile esercitare il diritto di accesso agli atti della procedura di cui all'oggetto, ai sensi della Legge n. 241 del 7/08/1990 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e l'Ufficio presso il quale è possibile prendere visione degli atti è la sede di Arpae SAC di Parma, P.le della Pace, 1 43121 Parma.

#### Allegati:

- relazione Arpae Area Prevenzione Ambientale Ovest Servizio Territoriale di Parma prot. n. PG/2019/0113828 del 18/07/2019,
- parere di AUSL prot. n. 48253 del 23/07/2019,
- parere del Comune di Collecchio prot. n. 15080 del 16/08/2019;

Pratica SINADOC n° 21087/2019

Il Responsabile del Servizio
Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Paolo Maroli
(documento firmato digitalmente)



Prot.Arpae PG/2019 112913 del 17/07/2019 Sinadoc n.21087/2019

> Spett.le Arpae Posta interna

> > Servizio Autorizzazione e Concessioni

OGGETTO: D.Lgs. n. 152/2006 e ss.m.i., titolo III - bis, parte seconda. Ditta Pomodoro 43044 S.p.a. Comunicazione di modifica non sostanziale. Relazione tecnica

Dalla valutazione della documentazione presentata dalla Ditta Pomodoro 43044 S.p.a. sul Portale IPPC emerge che la modifica richiesta si riferisce

- allo spostamento di uffici e del laboratorio (con realizzazione della nuova emissione E43 " aspirazione cappa"), dislocandoli nell'area dove oggi si trova il controllo qualità pomodoro;
  - alla modifica della linea "polpa fine" con l'inserimento di nuove apparecchiature di selezione, in modo da renderla idonea anche alla lavorazione del pomodoro "datterino";
  - all'installazione di una nuova linea di riempimento con un nuovo pastorizzatore, correlato alla torre evaporativa e alla nuova emissione corrispondente **E25i**:
- all'eliminazione dell'emissione E42, corrispondente ad una etichettatrice termoretraibile non più utilizzata.

Nella suddetta documentazione vengono inoltre riportati alcuni interventi di ottimizzazione energetica e viene comunicata la sostituzione del bruciatore relativo all'emissione E02, per il rispetto del limite pari a 120 mg/Nm<sup>3</sup> del parametro NO<sub>x</sub>. secondo il piano di adeguamento che si concluderà entro il 2022 e che prevede una caldaia all'anno a partire dal 2019.

Relativamente all'emissione E02 dovrà essere verificato il rispetto del nuovo limite, mantenendo la relativa documentazione a disposizione degli organi di controllo.

Si trasmette il Cap.D.3.7 opportunamente aggiornato.

Le modifiche sono in grassetto.

Distinti saluti

Il tecnico incaricato Alessandra Braccaioli Il Responsabile del Distretto Sara Reverberi

documento firmato digitalmente



## D.3.7 Emissioni in atmosfera

Le emissioni autorizzate, suddivise per fase lavorativa, ed i limiti da rispettare sono di seguito riportate:

#### PRODUZIONE VAPORE

Emissione n.		E 01	E 02	E 05
Provenienza		Generatore di vapore	Generatore di	Generatore di
		a metano	vapore a metano	vapore a metano
		Pot. 14 Mw	Pot. 12,560 Mw	Pot. 13.960 Mw
		(M1)	(M2)	(M5)
Durata ore/giorno		24	24	24
Durata gg/anno		90	90	90
Altezza minima [m		38	14	14
Sez. uscita [m <sup>2</sup> ]		0.674	0.723	0.723
Imp. abbattimento		-	-	-
Ossido di carboni	o [mg/Nm³]	70	70	70
Ossidi di azoto	Limite attuale	170	120	170
[espressi come mg/Nm³ di NO <sub>2</sub> ]	Limite da rispettare entro il 31/12/2022 adeguando una caldaia all'anno	120	-	120

#### Note:

I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad un tenore di ossigeno negli effluenti gassosi secchi del 3% normalizzati a 273 K e 101.3 kPa.

Gli effluenti gassosi relativi alle emissioni E01-02-05, costituiscono la sorgente emissiva n.2 nel sistema Monitorem ai fini del monitoraggio in continuo

L'adeguamento per il rispetto del limite del parametro Ossidi di Azoto deve riguardare una caldaia all'anno a partire dall'anno 2019.

Emissione n.		E 03	E 04	E 06
Provenienza		Generatore di vapore a	Generatore di vapore	Generatore di vapore a
		metano	a metano	metano
		Pot. 12,211 Mw	Pot. 11,860 Mw	Pot. 6,980 Mw
		(M3)	(M4)	(M6)
Durata ore/gio	orno	24	24	24
Durata gg/anr	10	90	90	250
Altezza minir	na [m]	14	14	14
Sez. uscita [m	$n^2$ ]	0.723	0.478	0.283
Imp. abbattim	iento	-	-	-
Ossido di carl	ponio [mg/Nm³]	70	70	70
Ossidi di	Limite attuale	170	170	120
azoto [espressi come mg/Nm³ di NO <sub>2</sub>	Limite da rispettare entro il 31/12/2022 adeguando una caldaia all'anno	120	120	-

**Note:** I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad un tenore di ossigeno negli effluenti gassosi secchi del 3% normalizzati a 273 K e 101.3 kPa.

Gli effluenti gassosi relativi alle emissioni E03-04-06, costituiscono la sorgente emissiva n.1 nel sistema Monitorem ai fini del monitoraggio in continuo.

L'adeguamento per il rispetto del limite del parametro Ossidi di Azoto deve riguardare una caldaia all'anno a partire dall'anno 2019.



Visto le modifiche apportate alla Parte Quinta del D.L.gs 152/2006 smi, dal D.L.gs 183/2017, gli impianti sopra riportati si configurano come medi impianti di combustione (come definito al comma 1 del punto gg-bis dell'art. 268 della parte V del Dlgs 152/06 e s.m.i.) pertanto:

- 1. la Ditta dovrà presentare apposita istanza di adeguamento entro i termini indicati dall'art.273 bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. fatti salvi eventuali aggiornamenti normativi regionali fissati ai sensi del D.Lgs. 155/10 e s.m.i. e del PAIR 2020;
- 2. per quanto prescritto dal comma 1 dell'art. 294 della parte V del Dlgs 152/06 e s.m.i., l'impianto deve essere dotato di un sistema di controllo della combustione che consenta la regolazione automatica del rapporto aria-combustibile

Emissione n.	E 17	E 18
Provenienza	Caldaia preriscaldo metano	Idropulitrice a gasolio
	Pot. 102,6 Kw	Pot.92 Kw
	(M17)	(M18)
Termine ultimo com. dati periodo cont.	-	-
marcia contr.		
Durata ore/giorno	24	3
Durata gg/anno	250	220
Altezza minima [m]	6	1
Sez. uscita [m <sup>2</sup> ]	0.038	0.006
Imp. abbattimento	-	-
Ossido di carbonio [mg/Nm³]	100	200
Ossidi di azoto	250	500
[espressi cone mg/Nm³ di NO <sub>2</sub> ]	350	500
Ossidi di zolfo		600
[espressi cone mg/Nm³ di SO <sub>2</sub> ]	-	600
Materiale Particellare	-	100
Note:I valori di emissione degli inquinanti s	i riferiscono ad un tenore di ossigeno ne	gli effluenti gassosi secchi del 3%

### Adeguamento limiti ossidi di azoto

Emissione	Limite attuale	Entro il 31/12/2022 adeguando una caldaia all'anno a partire dal 2019.
	mg/Nm³	mg/Nm³
E01	170	120
E02	170	120
E03	170	120
E04	170	120
E05	170	120
E06	120	120

## CONFEZIONAMENTO A CALDO

Emissione n.	E 19	E 20
Provenienza	Asp. Riempimento bottiglie (M19)	Asp. Ingresso Tunnel pastorizzazione sacchetti (M20)
Portata tq [Nm³/h]	min. 16.000	Tiraggio naturale

normalizzati a 273 K e 101.3 kPa.



agenzia prevenzione ambiente energia emilia-romagna	24	24
Durata ore/giorno		
Durata gg/anno	130	130
Altezza minima [m]	4	4
Sez. uscita [m <sup>2</sup> ]	0.32	0.0078
Imp. abbattimento	-	-

**Note:**I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273 K e 101.3 kPa; la portata come espressa, rappresenta un valore limite con tolleranza del 20%

## **CONCENTRAZIONE**

Emissione n.	E 21	E 33
Provenienza	Asp.uscita tunnel pastorizzazione sacchetti (M20)	Asp. Riempimento bottiglie Tunnel di pastorizzazione/raffreddamento (M33)
Portata tq [Nm³/h]	Tiraggio naturale	Min. 16.000
Durata ore/giorno	24	24
Durata gg/anno	130	130
Altezza minima [m]	4	11
Sez. uscita [m <sup>2</sup> ]	0.0078	0.003
Imp. abbattimento	-	-

**Note:**I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273 K e 101.3 kPa; la portata come espressa, rappresenta un valore limite con tolleranza del 20%

Emissione n.	E 22a	E 22b
Provenienza	Sfiato evaporatori (M22a) evaporatore T120	Sfiato evaporatori (M 22b) Evaporatori T45
Torming ultima gam, dati parioda gant	evaporatore 1120	Evaporatori 143
Termine ultimo com. dati periodo cont. marcia contr.	-	-
Portata tq		
$[Nm^3/h]$	_	-
Durata ore/giorno	24	24
Durata gg/anno	90	90
Altezza minima [m]	14	14
Sez. uscita [m <sup>2</sup> ]	0.196	0.196
Imp. abbattimento	-	-
	vapore	vapore

Emissione n.	22c	22d
	Sfiato evaporatori	Sfiato evaporatori
Provenienza	(M 22c)	(M 22d)
	Evaporatori T90	Evaporatori T150
Termine ultimo com. dati periodo cont.		
marcia contr.	<del>-</del>	-
Portata tq		
[Nm³/h]	<del>-</del>	-
Durata ore/giorno	24	24
Durata gg/anno	90	90
Altezza minima [m]	14	14
Sez. uscita [m <sup>2</sup> ]	1.766	0.196
Imp. abbattimento	-	-



vapore	vapore	
vapore	vapore	

## OFFICINA MECCANICA

E 23	E 30
Aspirazione banco di saldatura (M 23)	Aspirazione banchi di lavoro
Min. 1.500	Min. 1.800
1	1
250	250
8	4
0.02	0.07
-	-
10	10
	Aspirazione banco di saldatura (M 23)  Min. 1.500  1 250 8 0.02

**Note:**I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273 K e 101.3 kPa; la portata come espressa, rappresenta un valore limite con tolleranza del 20%

Aspirazione aria ambiente	A animaziana aria ambianta	
	Aspirazione aria ambiente	Aspirazione aria ambiente
sala ricarica batterie	sala ricarica batterie	sala ricarica batterie
muletti	muletti	muletti
Min.	Min.	Min.
3000	4000	4000
24	24	24
250	250	250
13	12	12
0.38	0.125	0.125
-	-	-
	muletti Min. 3000 24 250 13 0.38	muletti         muletti           Min.         Min.           3000         4000           24         24           250         250           13         12

**Note:**I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273 K e 101.3 kPa; la portata come espressa, rappresenta un valore limite con tolleranza del 20%

Emissione n.	E25a	E25b	E25c	E25d
	Torri	Torri	Torri	Torri
Provenienza	raffreddamento	raffreddamento	raffreddamento	raffreddamento
	(M25a)	(M25b)	(M25c)	(M25d)
Termine ultimo com. dati				
periodo cont. marcia contr.	-	-	-	-
Portata tq				
$[Nm^3/h]$	-	-	-	-
Durata ore/giorno	24	24	24	24
Durata gg/anno	90	90	90	90
Altezza minima [m]	5	5	5	5
Sez. uscita [m <sup>2</sup> ]	1.76	1.76	1.76	1.76
Imp. abbattimento	-	-	-	-
	vapore	vapore	vapore	vapore



Emissione n.	E25e	E25f	E25g	E25h	E34
					Torri
	Torri	Torri	Torri	Torri	raffreddamento
Provenienza	raffreddamento	raffreddamento	raffreddamento	raffreddamento	Nuova linea
	(M25e)	(M25f)	(M25g)	(M25h)	polpa
					(M34)
Portata tq					
$[Nm^3/h]$	-	-	-	-	-
Durata ore/giorno	24	24	24	24	24
Durata gg/anno	90	90	90	90	90
Altezza minima	5	5	5	5	5
[m]	3	3	3	3	3
Sez. uscita [m <sup>2</sup> ]	1.76	1.76	1.76	1.76	2.5
Imp. abbattimento	-	-	-	-	-

Emissione n.	E25i	E25j
Provenienza	Torri raffreddamento (M25i)	Torri raffreddamento (M25i)
Portata tq [Nm³/h]	-	-
Durata ore/giorno	24	24
Durata gg/anno	180	180
Altezza minima [m]	5	5
Sez. uscita [m <sup>2</sup> ]	1.76	1.76
Imp. abbattimento	-	-

Note:I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273 K e 101.3 kPa; la portata come espressa, rappresenta un valore limite con tolleranza del 20%

Emissione n.	E36	E37	E38	E40a	E40b
Provenienza	Camino torre raffredd. pastor. tubo in tubo (M36)	Camino torre raffredd. pastor. a spirale (M37)	aspirazione raffredd.conf. tetra Recart	Aspiratore vapore collettore cuocitori	Aspiratore vapore collettore cuocitori
Portata tq [Nm³/h]	-	-	Min 10.000	Min 1.200	Min 1.300
Durata ore/giorno	24	24	24	2	2
Durata gg/anno	250	250	250	250	250
Altezza minima [m]	3,2	5	6,5	11	11
Sez. uscita [m <sup>2</sup> ]	0,78	0,78	0,07	0,0314	0.0314
Imp. abbattimento	-	-	-	-	-

**Note:**I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273 K e 101.3 kPa; la portata come espressa, rappresenta un valore limite con tolleranza del 20%

Emissione n.	E39	E41	E40
--------------	-----	-----	-----



agenzia prevenzione ambiente energia emilia-romagna	Cappa di aspirazione ingredienti in polvere	Camino torre di raffreddam.pastor. spirale(M41)	Aspiratore collettore vapore cuocitori	
Portata tq[Nm³/h]	Min – Max 1.300	Tiraggio naturale	Min.2500	
Durata ore/giorno	2	24	2	
Durata gg/anno	250	250	250	
Altezza minima [m]	3,5	3	11	
Sez. uscita [m <sup>2</sup> ]	0,78	0,78	0.03	
Imp. abbattimento	filtro a maniche	-	-	
Materiale particellare mg/Nm <sup>3</sup>	5	-	-	
NT / T 1 ' 1' ' ' 1 1''			. 070 IZ 101 0 1 D	

**Note:**I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273 K e 101.3 kPa; la portata come espressa, rappresenta un valore limite con tolleranza del 20%

Emissione n.	E 29	E43
Provenienza	Gruppo elettrogeno di emergenza a gasolio Pot. 200 Kw (M29)	Cappa aspirazione laboratorio
Durata ore/giorno	-	24
Durata gg/anno	-	90
Altezza minima [m]	12	5
Sez. uscita [m <sup>2</sup> ]	0.16	-

## **CALDAIE AD USO CIVILE**

Emissione n.	E07	E08	E09	E11
Provenienza	Caldaia a metano rep.confezion. Pot. 240 Kw	Caldaia a metano rep.confezion. Pot. 240 Kw	Caldaia a metano Pot. 88,2 Kw	Caldaia a metano spogliatoio Pot. 24 Kw

Emissione n.	E14	E15	E16	E35
				caldaie da
	Caldaia a metano	Caldaia a metano	Caldaia a metano	riscaldamento civile e
Provenienza	officina	laboratorio terreni	sala riunioni Pot. 64	laboratorio pot. nomin.
	Pot. 112,5 Kw	Pot. 30 Kw	Kw	75 kW (M35a e M35
				b)

Nella tabella sottostante sono riportati i flussi emissivi annui autorizzati aggiornati :

Emissioni in atmosfera				
Materiale particellare	20	kg/a		
Ossidi di azoto	23 100	kg/a		
Monossido di carbonio	14 000	kg/a		
Biossido di carbonio	41.300.000	kg/a		
Ossido di Zolfo	45	kg/a		
Composti organici volatili non metanici (COVNM)	155	kg/		



## FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: AOOAUSLPR

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0048253

DATA: 23/07/2019

OGGETTO: A.I.A. - D. Lgs. n. 152/06 e s.m.i., Parte II, Titolo III bis, art. 29-nonies comma 1 -

L.R. 21/04 e s.m.i. POMODORO 43044 SRL - Installazione sita in Comune di

Collecchio Comunicazione di modifica non sostanziale.

#### SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Patrizia Pico

#### **CLASSIFICAZIONI:**

• [04-02-01]

#### DOCUMENTI:

File Firmato digitalmente da Hash

PG0048253\_2019\_Lettera\_firmata.pdf: Pico Patrizia 755CBC857FC9713B2661334A915DBCFC 412665FE61E85C6CB7C5BA2E29F432D2



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



STR. ORGANIZZ. TERR. S.I.S.P. PARMA/SUD EST

Agenzia Regionale Per La Prevenzione, L'Ambiente E L'Energia Dell'Emilia Romagna - Sezione Provinciale Di Parma aoopr@cert.arpa.emr.it

OGGETTO: A.I.A. - D. Lgs. n. 152/06 e s.m.i., Parte II, Titolo III bis, art. 29-nonies comma 1 - L.R. 21/04 e s.m.i. POMODORO 43044 SRL - Installazione sita in Comune di Collecchio Comunicazione di modifica non sostanziale.

In riferimento alla richiesta di parere pervenuta in data 17.07.2019 ns. prot. 47062 relativa alla comunicazione di modifica non sostanziale dell'A.I.A. da parte della ditta Pomodoro 43044,

valutata la documentazione allegata all'istanza, si osserva quanto segue:

- per quanto riguarda l'ottimizzazione di parte del layout aziendale con spostamento degli uffici e del laboratorio ( con corrispondente emissione da cappa E43) nell'area esistente dove oggi si trova il controllo qualità pomodoro, fatta salva la presentazione di apposita SCIA al Comune di Collecchio per tutte le modifiche edilizie, si fa presente che il laboratorio dovrà avere sede fissa così come dovrà essere fissa la corrispondente emissione da cappa;
- in merito all'installazione della nuova linea di riempimento per scatole con nuovo pastorizzatore e relativa torre evaporativa (nuova emissione E25j), si rammenta che dovrà essere aggiornato il documento di valutazione del rischio con specifico riferimento alla prevenzione della contaminazione da Legionella;
- ulteriori modifiche riguardano la linea polpa fine in modo da renderla idonea alla trasformazione del pomodoro "datterino", l'eliminazione di alcune emissioni non utilizzate, interventi di ottimizzazione energetica e la sostituzione bruciatore caldaia n.2 (emissione E2).

Visto quanto sopra, tenuto conto che le modifiche proposte non modificano in nessun modo la capacità produttiva attualmente autorizzata, si esprime parere favorevole, per quanto di competenza, all'istanza di cui all'oggetto.

Distinti saluti.

Firmato digitalmente da:

Patrizia Pico



Responsabile procedimento: Lucia Reverberi







## **COMUNE DI COLLECCHIO**

Provincia di Parma Settore Assetto del Territorio

Collecchio, 16.08.2019

Spett.le
ARPAE SAC
aoopr@cert.arpa.emr.it

e p.c. Spett.le Sportello Unico Imprese Pedemontana suap@postacert.unionepedemontana.pr.it

OGGETTO: Ditta Pomodoro 43044 srl. - SUAP 11137/2019 - Autorizzazione Integrata Ambientale modifica ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs 152/06 e s.m.i: parere di competenza

In riferimento alla domanda inoltrata dalla ditta "**Pomodoro 43044 srl**" trasmessa dal suap in data 24.07.2019, per la modifica non sostanziale dell'autorizzazione di cui all'oggetto, inerente lo stabilimento di Collecchio, posto in via Notari n. 26 via Genova n. 2, con la presente si evidenzia quanto seque:

Dalla verifica della documentazione allegata all'istanza trattasi di interventi di ottimizzazione di parte del layout aziendale, senza aumento della capacità produttiva, con spostamento di una parte degli uffici e del laboratorio nell'area in cui oggi si trova il controllo qualità pomodoro, associati ad interventi di modifica e sostituzioni impiantistiche (modifica linea produzione polpa fine, nuova linea riempimento scatole con nuovo pastorizzatore).

Dal punto di vista edilizio si specifica che la realizzazione degli interventi previsti è subordinata all'ottenimento dei necessari titoli abilitativi, il cui rilascio avverrà solo a seguito del completamento favorevole delle procedura di modifica dell'AIA;

Per quanto concerne gli aspetti ambientali, si prende atto di quanto dichiarato nella relazione prodotta dove viene evidenziato che, in considerazione della tipologia di interventi proposti, non vi saranno variazioni sostanziali di tutti gli impatti ambientali (acustico, idrico, atmosferico).

Al riguardo si specifica che gli interventi previsti dal punto di vista acustico non dovranno comunque aumentare il livello di emissioni prodotte dello stabilimento nel suo complesso e rispettare i limiti di zonizzazione acustica senza arrecare disturbo agli eventuali i ricettori sensibili.

Si conferma la compatibilità urbanistica dell'insediamento in oggetto.

Con la presente, per quanto di competenza e nel rispetto della prescrizioni sopra richiamate, si esprime parere favorevole alla modifica non sostanziale all'AIA indicata in oggetto.

IL DIRIGENTE dott. arch. Claudio Nemorini (documento firmato digitalmente) Si attesta che il presente documento è copia conforme dell'atto originale firmato digitalmente.