

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione	n. DET-AMB-2026-3228 del 11/06/2026
Oggetto	DPR 59/2013 E SMI: ADOZIONE DELLA MODIFICA SOSTANZIALE E CONTESTUALE RINNOVO DELL'AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE RELATIVA ALLO STABILIMENTO LOCALIZZATO NEL COMUNE DI FIDENZA (PR) VIA SAN MICHELE CAMPAGNA, 24 RICHIESTA DALL'IMPRESA COLLA S.P.A. PER L'ATTIVITA' DI STAGIONATURA E CONFEZIONAMENTO DI FORMAGGIO DOP - PRATICA SINADOC 2026-5062 - PRATICA SUAP 56/2026
Proposta	n. PDET-AMB-2026-3380 del 10/06/2026
Struttura/Servizio adottante	Servizio Autorizzazioni Ambientali e Energia di Parma
Responsabile adottante	BEATRICE ANELLI

Questo giorno undici GIUGNO 2026, il Responsabile adottante determina quanto segue.

## LA DIRIGENTE

**RICHIAMATO** il regolamento di cui al DPR 13 marzo 2013, n. 59 recante la disciplina dell'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad Autorizzazione Integrata Ambientale;

### VISTA:

- la Legge 7 aprile 2014, n. 56 recante disposizioni sulle Città Metropolitane, sulle Province, sulle Unioni e fusioni di Comuni;
- la Legge Regionale 30 luglio 2015, n. 13 recante riforma del sistema di governo territoriale e delle relative competenze, in coerenza con la Legge 7 aprile 2014, n. 56, che disciplina, tra l'altro, il riordino e l'esercizio delle funzioni amministrative in materia di ambiente;
- in particolare l'art. 16 della LR n. 13/2015 per cui, alla luce del rinnovato riparto di competenze, le funzioni amministrative relative all'AUA di cui al DPR n. 59/2013 sono esercitate dalla Regione, mediante l'Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia (ARPAE);
- la Deliberazione di Giunta Regionale Emilia-Romagna n. 2173 del 21 dicembre 2015 di approvazione dell'assetto organizzativo generale di ARPAE di cui alla LR n. 13/2015, per cui al Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) territorialmente competente diventato a far data dal 01/03/2026 Servizio Autorizzazioni Ambientali e Energia di Parma (SAE PR) - spetta l'adozione dei provvedimenti di AUA;
- la Deliberazione di Giunta Regionale Emilia Romagna n. 1795/2016 del 31/10/2016 recante direttiva per lo svolgimento di funzioni in materia di VAS, VIA, AIA e AUA in attuazione della LR n. 13/2015;
- Richiamata la pianificazione regionale e provinciale di settore;

### PREMESSO che:

l'impresa Colla S.p.A. risulta autorizzata con Provvedimento conclusivo del SUAP di Fidenza Prov. n.7/2021 del 15/07/2021 (che recepisce la Determinazione Dirigenziale n. DET-AMB-2021-3397 del 06/07/2021) per i seguenti titoli abilitativi:

- autorizzazione agli scarichi di cui al capo II del titolo IV della Sezione II della Parte terza del D.Lgs.152/2006 e s.m.i.;
- autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del D.Lgs.152/06 e s.m.i.;
- comunicazione o nulla osta in materia di impatto acustico (art. 8, commi 4 o 6, della L. 447/1995);

con Provvedimento n. 27/2024 del 27/09/2024 il SUAP ha volturato per modifica del legale rappresentante il Provvedimento conclusivo n.7/2021 del 15/07/2021;

**Arpae** - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna  
Servizio Autorizzazioni Ambientali e Energia di Parma - Area Autorizzazioni Ambientali e Energia Ovest  
P.le della Pace, 1 – CAP 43121 | tel +39 0521/976101 | PEC [parma@pec.arpae.it](mailto:parma@pec.arpae.it)

Sede legale Arpae: Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370

con Provvedimento unico 3/2025 del 17/02/2025 (che recepisce la Determinazione Dirigenziale DET-AMB-2025-558 del 31/01/2025) il SUAP del Comune di Fidenza ha provveduto a modificare in modo sostanziale il Provvedimento conclusivo n.7/2021 del 15/07/2021 e smi;

**VISTA:**

l'istanza presentata al SUAP del Comune di Fidenza in data 28/01/2026 e acquisita da ARPAE SAC (ora SAE PR) con PG/2026/17420 del 29/01/2026 – pratica Sinadoc 2026-5062 - Pratica SUAP 56/2026 dal legale rappresentante/procuratore dell'impresa COLLA S.P.A. (C.F./ PIVA 00348560335), con sede legale in comune di Cadeo (PC) Strada Sant'Anna, 10, per il rilascio della Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) relativamente all'attività di "Stagionatura e confezionamento di formaggio D.O.P." svolta presso lo stabilimento ubicato in via San Michele Campagna, 24 comune di Fidenza (PR) sostitutiva dei seguenti titoli abilitativi settoriali:

- autorizzazione agli scarichi di cui al capo II del titolo IV della Sezione II della Parte terza del D.Lgs.152/2006 e s.m.i.;
- autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del D.Lgs.152/06 e s.m.i.;
- comunicazione o nulla osta in materia di impatto acustico (art. 8, commi 4 o 6, della L. 447/1995);

**DATO ATTO** che l'attività non è assoggettata alla VIA ai sensi del Codice dell' ambiente;

**RICHIAMATA** la normativa settoriale ambientale in materia di:

Emissioni in atmosfera

- D.Lgs. n. 152/2006 e smi recante "Norme in materia ambientale", in particolare la Parte V - Titolo I (in materia di emissioni in atmosfera di impianti e attività);
- DGR n.2236/2009 e smi recante disposizioni in materia di "Autorizzazioni alle emissioni in atmosfera: interventi di semplificazione e omogeneizzazione delle procedure e determinazione delle prescrizioni delle autorizzazioni di carattere generale per le attività in deroga ai sensi dell'art.272, commi 1, 2 e 3 del DLgs n.152/2006, parte V";
- Criteri per l'autorizzazione e il controllo delle emissioni inquinanti in atmosfera approvati dal Comitato Regionale contro l'Inquinamento Atmosferico dell'Emilia Romagna (CRIAER) DGR N. 4606/1999;
- DECRETO ODORI decreto direttoriale MASE 309-28/06/2023;

Tutela delle acque dall'inquinamento :

- D.Lgs.152/06 recante "Norme in materia ambientale" – Parte Terza;

- L.R. n. 3 del 21/04/1999 e ss.mm., che all'art. 112 attribuisce ai Comuni le competenze al rilascio dell'autorizzazione agli scarichi nelle reti fognarie e quella agli scarichi delle acque domestiche, competenze confermate dall'art.21 della L.R. n.13/2015;
- L.R. n. 3 del 21/04/1999 e ss.mm., che all'art. 112 comma 2 afferma che il Comune esercita la funzione dell'autorizzazione agli scarichi di reflui industriali in reti fognarie attraverso il gestore del servizio idrico integrato;
- Delibere di giunta Regionale Emilia-Romagna n. 1053 del 09/06/2003 recante disposizioni in materia di tutela delle acque dall'inquinamento;
- L.R. 4/2007 che all'art. 4 prevede che per gli scarichi in canali di bonifica venga acquisito il parere idraulico del Consorzio di Bonifica (in caso di scarico in canale di bonifica);

Impatto acustico:

- Legge 26 ottobre 1995, n. 447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico", in particolare art. 8 "Disposizioni in materia di impatto acustico", commi 4 e comma 6;
- DPR 227/2011 "Regolamento per la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle imprese, a norma dell'art. 49, comma 4-quater, del decreto legge 31 maggio 2010, n. 78, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 luglio 2010, n. 122." CAPO III ART. 4;
- L.R. 9 maggio 2001, n. 15, e s.m.i. "Disposizioni in materia di inquinamento acustico";
- D.G.R. 673/2004 "Criteri tecnici per la redazione della documentazione di previsione di impatto acustico e della valutazione del clima acustico ai sensi della L.R. 9/05/01, n. 15 recante "Disposizioni in materia di inquinamento acustico"

**VISTA** la *Legge 7 agosto 1990, n. 241 e smi* recante norme in materia di procedimento amministrativo;

**CONSIDERATO** che dall'istruttoria svolta dal responsabile del procedimento amministrativo individuato ai sensi dell'art. 5 della Legge n. 241/1990 e smi emerge quanto segue:

a seguito della verifica di correttezza formale e completezza documentale ex art. 4 commi 1 e 2 d.P.R. 59/2013, la documentazione a completamento richiesta telematicamente da ARPAE, con prot. n. 02.02.2026.0020450.U, veniva trasmessa al SUAP dall'impresa istante, ed acquisita poi con PG/2026/26969 del 11/02/2026 agli atti di ARPAE consentendo l'avvio della decorrenza dei termini istruttori

ARPAE SAC (ora SAE PR) a seguito della verifica di completezza documentale dell'istanza e della correttezza formale, con prot. n. 12.12.2026.0027809.U indicava la conferenza dei servizi decisoria "semplificata" ai sensi dell'art.14-bis l.241/90, come previsto dall'art.4 comma 7 del d.P.R. 59/2013,

la conferenza si concludeva positivamente, essendo intervenuti nell'ambito della stessa, oltre alla relazione tecnica di Arpae ST, i seguenti atti/determinazioni di assenso,

- il Parere favorevole con prescrizioni di AUSL Dipartimento di Sanità Pubblica acquisito a protocollo Arpae PG/2026/26969 del 20/03/2026, depositato agli atti;
- la relazione tecnica favorevole con prescrizioni di Arpae ST prot. n. 30.03.2026.0057486.I, depositata agli atti;
- il parere favorevole con prescrizioni di EmiliAmbiente SPA prot. n. PG/2026/65081 del 10/04/2026, depositato agli atti;
- il sollecito prot. n. 15.04.2026.0068374.U per l'espressione del parere del Comune di Fidenza;
- il Parere Favorevole con prescrizioni del Comune di Fidenza in merito alle matrici scarichi idrici, emissioni in atmosfera e rumore acquisito a protocollo Arpae PG/2026/98733 del 29/05/2026, comprensivo per quanto riguarda gli scarichi idrici del parere di Emiliambiente spa e per quanto riguarda il rumore il parere di Arpae ST, depositati agli atti;

pertanto il presente provvedimento costituisce determinazione motivata di conclusione positiva della conferenza di servizi;

**CONSIDERATO inoltre che:**

in merito alla gestione delle acque meteoriche la Ditta ha dichiarato che *“Le acque piovane ricadenti sulle aree esterne scoperte impermeabilizzate, adibite esclusivamente a parcheggio degli autoveicoli a servizio delle maestranze o dei clienti ovvero al transito di automezzi, anche pesanti, per le normali operazioni di carico e scarico, non sono soggette a trattamento poiché su dette aree esterne scoperte non si effettueranno depositi di alcun tipo (D.G.R. n. 286/2005).”*

**CONSIDERATO** inoltre che in esito all'istruttoria si è reso necessario il riesame dell'autorizzazione nel suo complesso e pertanto, ai sensi delle indicazioni fornite dalla Regione Emilia Romagna Direzione Generale prot. 535096 del 24/05/2024, i termini di validità dell'AUA vengono fatti ripartire dalla data di emissione del nuovo atto.

**PRESO ATTO** delle indicazioni fornite dalla Regione Emilia Romagna Direzione Generale cura del territorio e dell'ambiente prot. 23/06/2021-613264 in base alla quale Arpae procede alle verifiche antimafia per le pratiche di AUA relative agli impianti che trattano rifiuti;

**DATO ATTO** che:

- non si è proceduto alla verifica antimafia in quanto il presente atto non riguarda un impianto di trattamento rifiuti e, pertanto, ai sensi del D.lgs 159/2011, la verifica antimafia è di competenza del SUAP in qualità di Autorità Procedente;

**CONSIDERATO** che l'Impresa ha provveduto al versamento degli oneri istruttori secondo quanto previsto

dal Tariffario ARPAE;

**RAVVISATA** la sussistenza di tutti i requisiti di legge per procedere all'adozione dell'AUA a favore dell'Impresa COLLA S.P.A. (C.F./ PIVA 00348560335), per l'esercizio dell'attività di "Stagionatura e confezionamento di formaggio D.O.P." da realizzare in via San Michele Campagna, 24 comune di Fidenza (PR), che sarà rilasciata dal SUAP territorialmente competente;

**VISTA** la Determina Dirigenziale DET-2026- 277 del 15.04.2026, di conferimento dell'incarico dirigenziale dell'Unità di Staff del Servizio Autorizzazioni Ambientali e Energia di Parma (ARPAE SAE PR) alla Dott.ssa Beatrice Anelli.

**ATTESO** che il responsabile del procedimento amministrativo è la Dott.ssa Elisabetta Ardesi dell'attuale Servizio Autorizzazioni Ambientali e Energia di Parma (SAE PR);

**SU PROPOSTA** del Responsabile del procedimento e per le ragioni in narrativa esposte e che si intendono qui integralmente richiamate,

#### DETERMINA

**1. DI ASSUMERE**, per quanto indicato in premessa, la determinazione di conclusione positiva della conferenza di servizi decisoria come sopra indetta e svolta ai sensi dell'art. 14 c. 2 L.n. 241/1990, con gli effetti di cui all'art. 14 quater L.n. 241/1990;

**2. DI ADOTTARE** ai sensi del DPR 59/2013 la modifica sostanziale e contestuale rinnovo dell'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) a favore dell'Impresa COLLA S.P.A. (C.F./ PIVA 00348560335) in persona del suo Rappresentante pro tempore, per lo stabilimento in via San Michele Campagna, 24 comune di Fidenza (PR), che comprende e sostituisce i titoli abilitativi settoriali in allegato, di seguito riportati sinteticamente:

MATRICE/ SETTORE AMBIENTALE	Titolo di cui all'art. 3 c. 1 D.P.R. 59/2013	Ente Competente
Acqua	Autorizzazione allo scarico di acque reflue di cui al Capo II del Titolo IV della sezione II della Parte terza del D.Lgs 152/06 (articoli 124 e 125)	Comune
Aria	Autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del D.Lgs 152/06	ARPAE

Rumore	Comunicazione o Nulla osta di cui all'articolo 8, c. 4 o c. 6, della Legge 447/95	Comune
--------	---	--------

con l'effetto di sostituire ad ogni effetto la precedente AUA rilasciata con DET-AMB-2021-3397 del 06/07/2021 e smi che deve intendersi revocata dal rilascio del provvedimento finale del SUAP Comune di Fidenza;

**3. DI STABILIRE** che le condizioni e le prescrizioni da rispettare per l'esercizio dei titoli abilitativi di cui al punto 2 sono contenute negli allegati di seguito indicati che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto:

- "Allegato A5 Scarichi" con acclusa planimetria di riferimento;
- "Allegato C Emissioni in atmosfera" con acclusa planimetria di riferimento
- Allegato E Impatto acustico

**4. DI DARE ATTO** che ai sensi dell'art. 3 comma 6 DPR 59/2013 la presente AUA ha durata pari a 15 (quindici) anni con efficacia decorrente dal giorno di rilascio del provvedimento conclusivo da parte del SUAP e che il rinnovo dovrà essere presentato all'autorità competente tramite il SUAP almeno 6 (sei) mesi prima della scadenza, come stabilito all'art.5 del d.P.R. 59/2013;

**5. DI DARE ATTO** che il provvedimento di AUA sarà rilasciato dal SUAP ai soli fini del rispetto delle leggi in materia di tutela ambientale, fatti pertanto salvi i diritti di terzi e le eventuali autorizzazioni/concessioni/nulla osta ecc. disciplinati da norme non previste o richiamate dalla presente AUA;

**6. DI DARE ATTO** che per tutti gli aspetti non esplicitamente indicati nel provvedimento di AUA, il gestore è comunque tenuto al rispetto delle disposizioni contenute nelle normative settoriali in materia di protezione dell'ambiente;

**7. DI DARE ATTO** che sono fatte salve le sanzioni previste dalla normativa vigente in materia ambientale, nonché i poteri di ordinanza in capo ad ARPAE e agli altri soggetti competenti in materia ambientale, relativamente ai titoli abilitativi sostituiti con il presente atto;

**8. DI TRASMETTERE** la presente determina di adozione dell'AUA al SUAP del Comune di Fidenza ai fini del conseguente rilascio e trasmissione del titolo all'impresa istante; copia del presente provvedimento è altresì trasmessa, tramite SUAP, agli uffici interessati del Comune di Fidenza e a tutti gli enti interessati, per opportuna conoscenza e per gli adempimenti di rispettiva competenza.

**9. DI TRASMETTERE** la presente determina all'Area Prevenzione Ambientale ARPAE di Parma per il seguito di competenza;

**10. DI INFORMARE** che il permanere della validità del presente atto è condizionato all'esito favorevole delle verifiche in corso da parte del SUAP in materia di antimafia ai sensi del D.lgs 06/09/2011 n. 159.

**DI RENDERE NOTO** che:

- il presente provvedimento autorizzatorio sarà oggetto di pubblicazione sul sito istituzionale di Arpae ai sensi del vigente Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) di Arpae;
- ai sensi del Reg. (UE)2016/679 e del D.Lgs. n. 196/2003, il titolare del trattamento dei dati personali è individuato nella figura del Direttore Generale di ARPAE e il responsabile del trattamento dei dati personali è individuato nel Dirigente di ARPAE SAE territorialmente competente;
- Il procedimento amministrativo sotteso al presente provvedimento è oggetto di misure di contrasto ai fini della prevenzione della corruzione, ai sensi e per gli effetti di cui alla Legge n.190/2012 e del vigente Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) di Arpae
- avverso il presente provvedimento gli interessati possono proporre ricorso giurisdizionale avanti al TAR competente entro 60 (sessanta) giorni ai sensi del D.Lgs. n.02.07.2010 n. 104, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di 120 (centoventi) giorni; entrambi i termini decorrono dalla notificazione o comunicazione dell'atto ovvero da quando l'interessato ne abbia avuto piena conoscenza.

*Istruttore di riferimento : Silvia Spagnoli*

Dirigente  
Responsabile Unità di Staff  
Servizio Autorizzazioni Ambientali e Energia di Parma  
D.ssa Beatrice Anelli  
*(firmato digitalmente)*

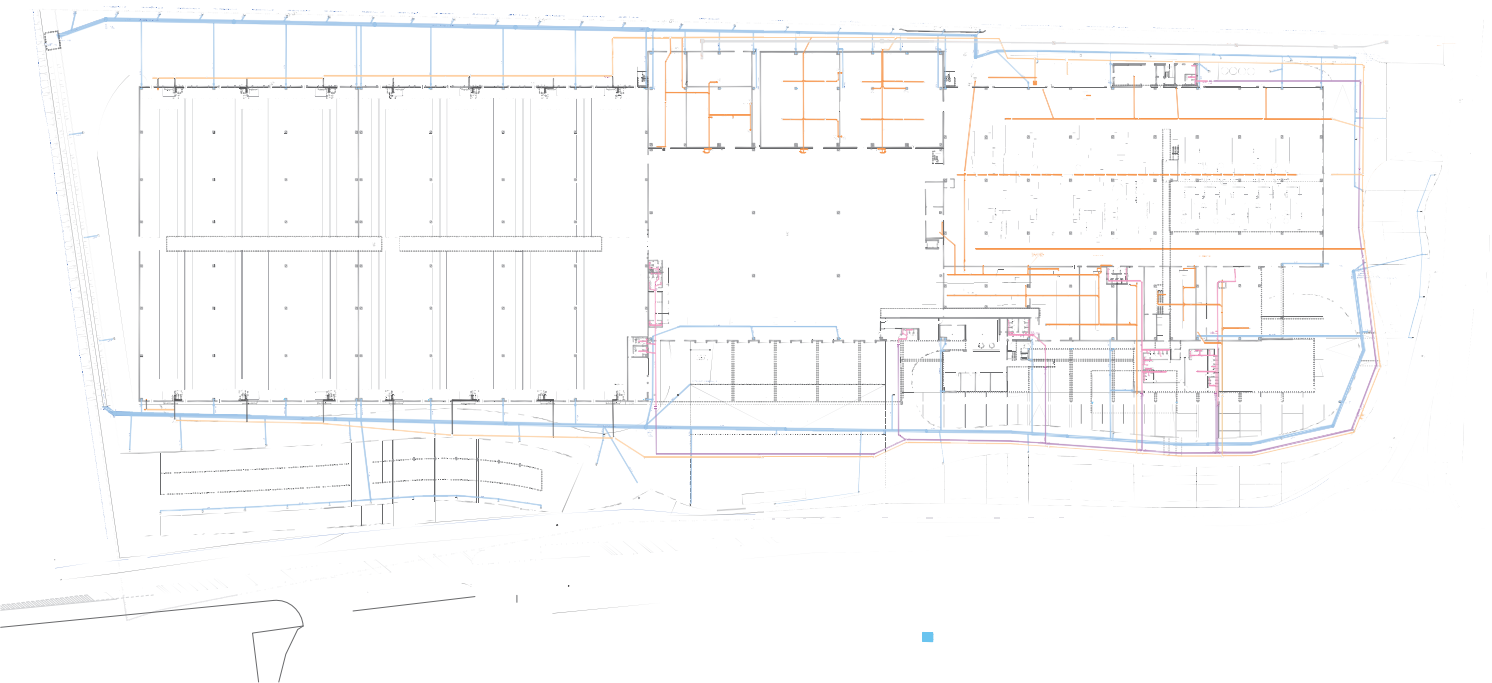
**Autorizzazione, di cui all'art. 124 del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i., allo scarico, di acque reflue industriali in pubblica fognatura**

<b>Parti tecniche</b>	<b>Elementi caratterizzanti:</b> La Ditta COLLA S.P.A. svolge l'attività di stagionatura, confezionamento e commercializzazione di formaggio D.O.P. Parmigiano Reggiano .	
<b>INTRODUZIONE</b>	Pratica Sinadoc 2026-5062	
	COLLA S.P.A. in via San Michele Campagna, 24 comune di Fidenza (PR)	
	<b>Eventuali premesse:</b> la Ditta chiede la modifica dell'autorizzazione esistente per aggiunta di un nuovo sistema di pretrattamento di parte delle acque reflue industriali ed una contestuale richiesta di aumento delle volumetrie di acque reflue scaricabili in pubblica fognatura	
<b>ULTERIORI RIFERIMENTI NORMATIVI</b> Regolamento di Fognatura e Depurazione;		
<b>PARTE DESCRITTIVA</b>	Le acque piovane ricadenti su tetti e piazzali sono convogliate nel fosso interpodereale posto sul lato nord-est dello stabilimento nel punto di scarico <b>S1</b> non soggetto ad autorizzazione.	
	Tutte le acque reflue generate all'interno del centro aziendale sono convogliate nelle due linee fognarie delle acque nere (domestiche ed industriali) e confluiscono, in pubblica fognatura, nel punto di scarico <b>S2</b>	
	<b>Per lo scarico S2</b>	
	<b>premessato che Emiliambiente nel proprio parere</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>prescrive modalità</b> di gestione e di ammissibilità dei reflui prodotti dall'attività in oggetto nel sistema fognario-depurativo a servizio di Fidenza Capoluogo;</li> <li>· che le acque reflue generate dall'attività produttiva vengono pretrattate con un impianto di flottazione ad aria disciolta, indicato per la riduzione e il contenimento delle sostanze grasse e degli oli in sospensione;</li> <li>· che l'insediamento in oggetto è identificato con i seguenti dati generali:</li> </ul>	
	ATTIVITA' SVOLTA	ATTIVITA' DI STAGIONATURA E CONFEZIONAMENTO DI FORMAGGIO D.O.P. PARMIGIANO REGGIANO ED ALTRI FORMAGGI A PASTA DURA.
	ATTIVITA' COD. DGR 1480/2010	SEZIONAMENTO CONFEZIONAMENTO FORMAGGI/PRODOTTI ALIMENTARI E
	EMUNGIMENTO ACQUE PRIMARIE	ACQUEDOTTO COMUNALE, POZZO PRIVATO

	VOLUME MAX AUTORIZZATO REFLUI IND.	57.340 m3/anno																																	
	CLASSIFICAZIONE PREVALENTE SCARICO	ACQUE REFLUE INDUSTRIALI																																	
	PARAMETRI ANALITICI CARATTERISTICI	PH, BOD5, COD, SST, NH4+, N tot., Ptot., TENSIOATTIVI tot., Grassi e oli animali, Cloruri, Al																																	
<p>- che la ditta richiede:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· un aumento del volume massimo scaricato annuo, passando da 57.340 m<sup>3</sup> a 75.000 m<sup>3</sup> di cui 70.500 m<sup>3</sup> di origine industriale e 4.500 m<sup>3</sup> di tipo civile;</li> <li>· la deroga della concentrazione massima di alcuni parametri rispetto a quelli previsti dalla Tabella 3 dell'Allegato 5 della Parte Terza del D.Lgs 152/2006, e precisamente:</li> </ul>																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametro</th> <th>UM</th> <th>Tabella 3</th> <th>Deroga Richiesta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SST</td> <td>mg/L</td> <td>200</td> <td><b>400</b></td> </tr> <tr> <td>BOD5</td> <td>mg/L</td> <td>250</td> <td><b>500</b></td> </tr> <tr> <td>COD</td> <td>mg/L</td> <td>500</td> <td><b>1000</b></td> </tr> <tr> <td>Al</td> <td>mg/L</td> <td>2</td> <td><b>10</b></td> </tr> <tr> <td>Cl</td> <td>mg/L</td> <td>1200</td> <td><b>2400</b></td> </tr> <tr> <td>Grassi e Oli</td> <td>mg/L</td> <td>40</td> <td><b>60</b></td> </tr> <tr> <td>Tensioattivi</td> <td>mg/L</td> <td>4</td> <td><b>8</b></td> </tr> </tbody> </table>				Parametro	UM	Tabella 3	Deroga Richiesta	SST	mg/L	200	<b>400</b>	BOD5	mg/L	250	<b>500</b>	COD	mg/L	500	<b>1000</b>	Al	mg/L	2	<b>10</b>	Cl	mg/L	1200	<b>2400</b>	Grassi e Oli	mg/L	40	<b>60</b>	Tensioattivi	mg/L	4	<b>8</b>
Parametro	UM	Tabella 3	Deroga Richiesta																																
SST	mg/L	200	<b>400</b>																																
BOD5	mg/L	250	<b>500</b>																																
COD	mg/L	500	<b>1000</b>																																
Al	mg/L	2	<b>10</b>																																
Cl	mg/L	1200	<b>2400</b>																																
Grassi e Oli	mg/L	40	<b>60</b>																																
Tensioattivi	mg/L	4	<b>8</b>																																
L'aumento del carico inquinante entro i limiti di cui sopra può essere trattato dall'impianto di depurazione del capoluogo di Fidenza.																																			
<b>PRESCRIZIONI</b> (del Servizio Idrico Integrato)	Parere favorevole condizionato del gestore <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <b>rispetto ed osservanza del Regolamento di Fognatura e Depurazione vigente;</b></li> <li>2) installazione entro massimo 90 gg da parte della ditta Colla di un misuratore di portata magnetico in corrispondenza dello scarico configurato per la trasmissione dati allo Scada della scrivente, come da indicazioni tecniche che saranno fornite;</li> <li>3) rispetto dei limiti di tab.3 all.5 del D. Lgs. 152/06 e s.m.i. (scarico in rete fognaria depurata) per lo scarico delle acque reflue derivanti dall'attività suddetta da classificarsi come "acque reflue industriali" in pubblica fognatura, <b>tranne che per i parametri per i quali è concessa deroga come indicato nella tabella di cui sopra.</b></li> <li>4) portata massima istantanea scaricabile sia inferiore a 5 l/s. e portata massima giornaliera inferiore a 295 m<sup>3</sup>.</li> <li>5) dovrà essere sempre garantita l'accessibilità al pozzetto di ispezione ai tecnici incaricati dalla Scrivente per i necessari</li> </ol>																																		

	<p>controlli ai fini gestionali e tariffari, nella misura minima di 3 all'anno;</p> <p>6) divieto tassativo di scarico in fognatura delle acque meteoriche;</p> <p>7) dovrà essere garantito nel tempo il corretto stato di funzionamento della strumentazione di misura e monitoraggio nonché la regolare conservazione, manutenzione e funzionamento degli impianti di pretrattamento e depurazione;</p> <p>8) qualora dovessero registrarsi stati di fermo impianto o di parziale avaria sulla rete di raccolta e trattamento delle acque reflue o altri problemi nella lavorazione connessi allo scarico in pubblica fognatura, dovrà esserne data tempestiva comunicazione, a mezzo e-mail a <a href="mailto:protocollo@pec.emiliambiente.it">protocollo@pec.emiliambiente.it</a>; <a href="mailto:info@emiliambiente.it">info@emiliambiente.it</a>, indicando il tipo di guasto o problema accorso, i tempi presunti per il ripristino dell'impianto, le modalità adottate al fine di evitare, anche temporaneamente, lo scarico di un reflu non corrispondente ai limiti tabellari autorizzati;</p> <p>9) la trasmissione all'indirizzo <a href="mailto:protocollo@pec.emiliambiente.it">protocollo@pec.emiliambiente.it</a> entro il 31/01 di ogni anno dell'apposito modulo "Dichiarazione annuale scarichi industriali" debitamente compilato, scaricabile dal sito internet di Emiliambiente S.p.A., ai fini della determinazione delle caratteristiche quali-quantitative dello scarico ai fini gestionali e tariffari.</p> <p>Le deroghe concesse con il presente parere hanno una valenza massima di anni 5 (cinque). Resta inteso che è piena facoltà della scrivente, senza necessità di giustificare richiedere, nel corso di validità del parere emesso, eventuali riduzioni delle concentrazioni massime in merito alle deroghe concesse, per preservare la corretta gestione del processo depurativo.</p> <p>Per tutto quanto non espressamente previsto nel presente parere si rimanda al rispetto delle norme contenute nel Regolamento del Servizio di Fognatura e Depurazione vigente.</p>
<b>PLANIMETRIA</b>	Planimetria generale impianti fognari

**nota: competenza Comune che acquisisce il parere del Gestore del Servizio Idrico Integrato**



## Emissioni in atmosfera ai sensi dell'art.269 del Dlgs n.152/2006 e smi

<b>Parti tecniche</b>	Elementi caratterizzanti
<b>INTRODUZIONE</b>	Pratica Sinadoc 2026-5062 COLLA S.P.A. in via San Michele Campagna, 24 comune di Fidenza (PR)
<b>ULTERIORI RIFERIMENTI NORMATIVI</b> (inserire normativa tecnica non riportata nel provvedimento)	Deliberazione dell'Assemblea Legislativa della Regione Emilia Romagna del 30/01/2024 n. 152 "Decisione sulle osservazioni pervenute e approvazione del Piano Aria Integrato Regionale (PAIR 2030). (Delibera di Giunta n. 2005 del 20 novembre 2023)";
<b>PARTE DESCRITTIVA</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. la Ditta risulta essere autorizzata con Provvedimento conclusivo del SUAP di Fidenza Prov. n.7/2021 del 15/07/2021 (che recepisce la Determinazione Dirigenziale n. DET-AMB-2021-3397 del 06/07/2021) e s.m.i.;</li> <li>2. di tale autorizzazione si richiede modifica e contestuale rinnovo per inserimento di nuovi punti emissivi;</li> <li>3. l'attività industriale prevede <b>“attività di stagionatura, confezionamento e commercializzazione di formaggi duri”</b>;</li> <li>4. è stato verificato che le emissioni rispettano quanto stabilito dalla Determinazione n. 4606/1999 -CRIAER- ricompresi nel Piano Aria Integrato Regionale (PAIR 2030);</li> <li>5. l'istanza è stata valutata anche in base alla L. 26/90 sulla Tutela della denominazione di origine "Prosciutto di Parma";</li> <li>6. si prende atto della presenza di impianti non sottoposti al Titolo I come previsto dall' art.272 comma 5 del D.Lgs 152/06 smi e più precisamente: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) <b>EMISSIONE E14 (a-b-c): - “Sfiato ricambio aria”</b></li> <li>b) <b>EMISSIONE E14 (1-d): - “Sfiato ricambio aria”</b></li> <li>c) <b>EMISSIONE E14 (f-g): - “Sfiato ricambio aria” (nuova emissione)</b></li> <li>d) <b>EMISSIONE E21: - “Sfiato ricambio aria area ristoro” (nuova emissione)</b></li> </ol> </li> <li>7. si prende atto della la presenza di un impianto definito scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ma che è soggetto al rispetto dei limiti previsti nella Delibera della Giunta Regionale 28/12/2009 n. 2236, ai sensi dell'art. 272 comma 1 e dell'art. 271 comma 3 del D.Lgs 152/06 s.m.i.</li> </ol>

**PRESCRIZIONI E INDICAZIONI**

è stata dichiarata la presenza di un impianto definito scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ma che è soggetto al rispetto dei limiti previsti nella Delibera della Giunta Regionale 28/12/2009

n. 2236, ai sensi dell'art. 272 comma 1 e dell'art. 271 comma 3 del D.Lgs 152/06 s.m.i. e più precisamente emissione E2:

**EMISSIONE E2:- “Generatore di vapore a metano della potenzialità di 650 kW”.**

Durata ore/giorno	10	h
Durata mesi/anno	4	mesi
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> )	350	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossido di carbonio	100	mg/Nm <sup>3</sup>
I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad un tenore di ossigeno del 3% negli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa.		

**EMISSIONE E1: - “Generatore di vapore a metano con potenzialità pari a 1.3 MW**

Gli effluenti gassosi devono essere captati e convogliati nel miglior modo possibile, prima dello scarico in atmosfera.

Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti:

Durata ore/giorno	10	h
Durata mesi/anno	8	mesi
Altezza minima	15,65	m
Materiale particellare	5	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> )	100	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di carbonio	100	mg/Nm <sup>3</sup>
Periodicità controllo	annuale	
I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad un tenore di ossigeno del 3% negli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa.		

Visto le modifiche apportate alla Parte Quinta del D.Lgs 152/2006 s.m.i., dal D.Lgs 183/2017, tale impianto si configura come **medio impianto di combustione** (come definito al punto a gg-bis del comma 1 dell'art. 268 del D.Lgs 152/06 e s.m.i.) pertanto:

- per quanto prescritto dal comma 1 dell'art. 294 del D.Lgs 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 E3 (a - b - c - d - e - f): - “Torri evaporative (n° 6)”**

Gli effluenti gassosi (vapor acqueo) devono essere captati e convogliati nel miglior modo possibile, prima dello scarico in atmosfera.

Durata giorni/anno	365	giorni
Altezza minima	9,6	m

**EMISSIONE E3 (g): - “Torre evaporativa (n° 1)”**

**(nuova emissione)**

Gli effluenti gassosi (vapor acqueo) devono essere captati e convogliati nel miglior modo possibile, prima dello scarico in atmosfera.

Durata giorni/anno	365	giorni
--------------------	-----	--------

Altezza minima	9,6	m
----------------	-----	---

**EMISSIONE E4 (a - b - c): - “Impianto ad aria compressa”**

Gli effluenti gassosi provenienti dai 2 compressori devono essere captati e convogliati nel miglior modo possibile, prima dello scarico in atmosfera.

Durata giorni/anno	365	giorni
Altezza minima	9	m

**EMISSIONE E5: - “Generatore di vapore a metano con potenzialità pari a 1,45 MW**

Gli effluenti gassosi devono essere captati e convogliati nel miglior modo possibile, prima dello scarico in atmosfera.

Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti:

Durata ore/giorno	16	h
Durata mesi/anno	12	mesi
Altezza minima	9	m
Materiale particellare	5	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> )	100	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossido di carbonio	100	mg/Nm <sup>3</sup>
Periodicità controllo	annuale	
I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad un tenore di ossigeno del 3% negli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa.		

Visto le modifiche apportate alla Parte Quinta del D.Lgs 152/2006 s.m.i., dal D.Lgs 183/2017, tale impianto si configura come **medio impianto di combustione** (come definito al punto a gg-bis del comma 1 dell'art. 268 del D.Lgs 152/06 e s.m.i.) pertanto:

- per quanto prescritto dal comma 1 dell'art. 294 del D.Lgs 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 E6: - “Estrazione vapore acqueo”**

Gli effluenti gassosi (vapore) devono essere captati e convogliati nel miglior modo possibile, prima dello scarico in atmosfera.

Durata giorni/anno	365	giorni
Altezza minima	9	m

**EMISSIONE E7 (a-b): - “Estrazione zona ricarica muletti”**

Gli effluenti gassosi devono essere captati e convogliati nel miglior modo possibile, prima dello scarico in atmosfera.

Durata giorni/anno	365	giorni
Altezza minima	9	m

**EMISSIONE E8 (a-b-c): - “Toelettatura forme formaggio”**

Gli effluenti gassosi provenienti dalle tre spazzolature e flambature (n.3) devono essere captati e convogliati

nel miglior modo possibile, prima dello scarico in atmosfera.

Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti:

Portata massima tal quale	2.900	Nm <sup>3</sup> /h
Durata ore/giorno	10	h
Durata mesi/anno	12	mesi
Altezza minima	9	m
Materiale particellare	10	mg/Nm <sup>3</sup>
Periodicità controllo	/	
I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa.		

#### **EMISSIONE E9: - “Torrini estrazione area deposito stagionatura formaggi”**

Gli effluenti gassosi devono essere captati e convogliati nel miglior modo possibile, prima dello scarico in atmosfera.

Durata giorni/anno	365	giorni
Altezza minima	9	m

#### **EMISSIONE E10 (a): - “Estrazione colonna ascensore”**

Gli effluenti gassosi devono essere captati e convogliati nel miglior modo possibile, prima dello scarico in atmosfera.

Durata giorni/anno	365	giorni
Altezza minima	9	m

#### **EMISSIONE E10 (b - c - d): - “Estrazione colonna ascensore”**

**(nuova emissione)**

Gli effluenti gassosi devono essere captati e convogliati nel miglior modo possibile, prima dello scarico in atmosfera.

Durata giorni/anno	365	giorni
Altezza minima	9	m

#### **EMISSIONE E11 (a-b): - “Aspirazione vapore lava forme”**

Gli effluenti gassosi (vapor acqueo) devono essere captati e convogliati nel miglior modo possibile, prima dello scarico in atmosfera.

Durata giorni/anno	365	giorni
Altezza minima	9	m

#### **EMISSIONE E12 (a-b-c): - “Aspirazione vapore forni sottovuoto”**

Gli effluenti gassosi (vapor acqueo) devono essere captati e convogliati nel miglior modo possibile, prima dello scarico in atmosfera.

Durata giorni/anno	365	giorni
--------------------	-----	--------

Altezza minima	9	m
----------------	---	---

### EMMISSIONE E13: - "Aspirazione lavaggio bancali ed attrezzature"

Gli effluenti gassosi devono essere captati e convogliati nel miglior modo possibile, prima dello scarico in atmosfera.

Portata massima tal quale	2.000	Nm <sup>3</sup> /h
Durata ore/gg	16	h
Durata mesi/anno	12	mesi
Altezza minima	9	m
Sostanze acide espresse come NaOH necessario per la neutralizzazione	5	mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze alcaline	5	mg/Nm <sup>3</sup>
Periodicità controllo	/	
I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa.		

### EMMISSIONE E15: - "Aspirazione linee trasporto formaggio grattugiato"

Gli effluenti gassosi provenienti dal trasporto pneumatico del formaggio grattugiato devono essere captati e convogliati ad un impianto di abbattimento del materiale particellare, prima dello scarico in atmosfera.

Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti:

Portata massima tal quale	7.000	Nm <sup>3</sup> /h
Durata ore/giorno	16	h
Durata mesi/anno	12	mesi
Altezza minima	9	m
Materiale particellare	10	mg/Nm <sup>3</sup>
Periodicità controllo	annuale	
I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa.		

### EMMISSIONE E16: - "Estrazione locali sfridi"

(nuova emissione)

Gli effluenti gassosi provenienti dai locali sfridi e devono essere captati e convogliati nel miglior modo possibile, prima dello scarico in atmosfera.

Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti:

Durata giorni/anno	240	giorni
Altezza minima	9	m
I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa.		

### EMMISSIONE E17: - "Aspirazione lavaggio bancali ed attrezzature"

(nuova emissione)

Gli effluenti gassosi devono essere captati e convogliati nel miglior modo possibile, prima dello scarico in atmosfera.

Portata massima tal quale	1.500	Nm <sup>3</sup> /h
Durata ore/gg	16	h
Durata mesi/anno	12	mesi
Altezza minima	9	m
Sostanze acide espresse come NaOH necessario per la neutralizzazione	5	mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze alcaline	5	mg/Nm <sup>3</sup>
Periodicità controllo	/	
I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa.		

#### **EMISSIONE E18: - "Estrazione locale pecorino/formaggi duri"**

**(nuova emissione)**

Gli effluenti gassosi provenienti dal locale pecorino/formaggi duri e devono essere captati e convogliati nel miglior modo possibile, prima dello scarico in atmosfera.

Durata giorni/anno	365	giorni
Altezza minima	9	m

#### **EMISSIONE E19: - "Aspirazione flottatore"**

**(nuova emissione)**

Gli effluenti gassosi devono essere captati nel miglior modo possibile e convogliati prima dello scarico in atmosfera ad un impianto di abbattimento degli inquinanti che si generano.

Portata massima tal quale	4.000	Nm <sup>3</sup> /h
Durata ore/gg	24	h
Durata mesi/anno	12	mesi
Altezza minima	7	m
COV (espresso come C- Org Tot)	50	mg/Nm <sup>3</sup>
Ammoniaca	2	mg/Nm <sup>3</sup>
Solfuro di idrogeno	5	mg/Nm <sup>3</sup>
Periodicità controllo	annuale	
I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa.		

#### **EMISSIONE E20: - "Aspirazione cappa banco di laboratorio"**

**(nuova emissione)**

Gli effluenti gassosi devono essere captati nel miglior modo possibile e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un impianto di abbattimento degli inquinanti che si generano.

Portata massima tal quale	390	Nm <sup>3</sup> /h
---------------------------	-----	--------------------

Durata ore/gg	8	h
Durata mesi/anno	12	mesi
Altezza minima	9	m
I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa.		

### **EMISSIONE E22: - “Cappa aspirazione aria area ristoro ”**

#### **(nuova emissione)**

Gli effluenti gassosi devono essere captati nel miglior modo possibile, e convogliati in atmosfera.

Durata annua	saltuaria	
Altezza minima	9	m

### **EMISSIONI ODORIGENE**

Il flottatore aziendale è dotato di una sezione di deodorizzazione installata all'interno del locale tecnico al fine dell'abbattimento degli odori. L'impianto è dimensionato per garantire un ricambio di 8 volumi/h dell'aria all'interno del locale tecnico, ed essendo il volume dello stesso di circa 500 m<sup>3</sup>, viene calcolata la portata oraria di trattamento.

Si prende atto di quanto dichiarato in istanza in merito all'elevata efficienza di abbattimento degli odori del sistema che verrà installato.

Il Gestore dovrà adottare apposite procedure gestionali al fine del contenimento delle emissioni odorigene. Ci si riserva di prevedere opportune modifiche autorizzative in base a riscontri inerenti l'assenza/presenza di problematiche di emissioni odorigene nel territorio circostante.

I valori limite di emissione sopra riportati come concentrazione sono stabiliti con riferimento al funzionamento dell'impianto nelle condizioni di esercizio più gravose e, salvo quanto diversamente disposto, si intendono stabiliti come medie orarie.

Vista la tecnologia dell'impianto, per le **emissioni E17 - E19 - E13 - E15** si ritiene che:

- la **messa in esercizio dell'impianto** (accensione dell'impianto) debba essere comunicata ad Arpae APA, Arpae SAE PR e Comune con un anticipo di 15 giorni;
- terminata la fase di messa a punto e collaudo, che deve avere una durata non superiore a 5 giorni, il Gestore procede alla messa a regime degli impianti;
- il periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio dell'impianto (art. 269 comma 6 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.) è valutato pari a 10 giorni. Il numero di campionamenti ed analisi alle emissioni, quale strumento di controllo, dovrà essere pari a tre, distribuiti su tale periodo, e dovranno essere rappresentativi cadauno di almeno un'ora di funzionamento dell'impianto;
- i dati relativi al periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio dell'impianto originanti le **emissioni E17 - E19 - E13 - E15** dovranno essere inviati ad Arpae - Area Prevenzione Ambientale Ovest sede di Parma entro 30 giorni dalla data di messa a regime e non oltre;
- **il termine ultimo per la comunicazione ad Arpae - Area Prevenzione Ambientale Ovest sede di Parma dei dati relativi al periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio dell'impianto originante le emissioni E17 - E19 - E13 - E15 è fissato ad un anno dalla data di emissione dell'atto autorizzativo finale del procedimento unico del SUAP;**

- decorso inutilmente il termine ultimo per la comunicazione dei dati relativi al periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio degli impianti sopra indicati senza che la Ditta in oggetto abbia realizzato completamente gli impianti autorizzati e, conseguentemente, non abbia attivato tutte o alcune delle suddette emissioni, il presente **si intende decaduto** ad ogni effetto di legge relativamente alla parte dello stabilimento non realizzata e alle relative emissioni non attivate;
- La comunicazione di messa in esercizio degli impianti ed i certificati analitici relativi alla messa a regime degli impianti dovranno essere inviati ad Arpae tramite posta certificata.
- qualora non sia possibile il rispetto delle date di messa in esercizio già comunicate o il rispetto dell'intervallo temporale massimo stabilito tra la data di messa in esercizio e quella di messa a regime degli impianti indicati in autorizzazione, il gestore è tenuto a informare con congruo anticipo l'Autorità Competente (Arpae SAE PR), specificando dettagliatamente i motivi che non consentono il rispetto dei termini citati ed indicando le nuove date. Decorsi 15 giorni dalla data di ricevimento di detta comunicazione, senza che siano intervenute richieste di chiarimenti e/o obiezioni da parte dell'Autorità Competente, i termini di messa in esercizio e/o di messa a regime degli impianti devono intendersi automaticamente prorogati alle date indicate nella comunicazione del gestore;
- qualora in fase di analisi di messa a regime si rilevi che, pur nel rispetto del valore di portata massimo imposto in autorizzazione, il valore assoluto della differenza tra la portata autorizzata e quella misurata sia superiore al 35% del valore autorizzato, il Gestore deve inviare i risultati dei rilievi corredati di una relazione che descriva le misure che intende adottare ai fini dell'allineamento ai valori di Portata autorizzati ed eseguire nuovi rilievi nelle condizioni di esercizio più gravose. In alternativa, deve inviare una relazione a dimostrazione che gli impianti di aspirazione siano comunque correttamente dimensionati per l'attività per cui sono stati installati in termini di efficienza di captazione ed estrazione dei flussi d'aria inquinata sviluppati dal processo. Resta fermo l'obbligo da parte del gestore di attivare le procedure per la modifica dell'autorizzazione in vigore, qualora necessario;

Vista la tecnologia dell'impianto e la richiesta di proroga, per l'**emissione E5** si ritiene che:

- la **messa in esercizio dell'impianto** (accensione dell'impianto) debba essere comunicata ad Arpae APA, Arpae SAE PR e Comune con un anticipo di 15 giorni;
- terminata la fase di messa a punto e collaudo, che deve avere una durata non superiore a 5 giorni, il Gestore procede alla messa a regime degli impianti;
- il periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio dell'impianto (art. 269 comma 6 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.) è valutato pari a 10 giorni. Il numero di campionamenti ed analisi alle emissioni, quale strumento di controllo, dovrà essere pari a tre, distribuiti su tale periodo, e dovranno essere rappresentativi cadauno di almeno un'ora di funzionamento dell'impianto;
- i dati relativi al periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio dell'impianto originanti l'**emissione E5** dovranno essere inviati ad Arpae - Area Prevenzione Ambientale Ovest sede di Parma entro 30 giorni dalla data di messa a regime e non oltre;
- **il termine ultimo per la comunicazione ad Arpae - Area Prevenzione Ambientale Ovest sede di Parma dei dati relativi al periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio dell'impianto originante le emissioni l'emissione E5 è fissato al 10/04/2027;**
- decorso inutilmente il termine ultimo per la comunicazione dei dati relativi al periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio degli impianti sopra indicati senza che la Ditta in oggetto abbia realizzato completamente gli impianti autorizzati e, conseguentemente, non abbia attivato tutte o alcune delle suddette emissioni, il presente **si intende decaduto** ad ogni effetto di legge relativamente alla parte dello stabilimento non realizzata e alle relative emissioni non attivate;
- La comunicazione di messa in esercizio degli impianti ed i certificati analitici relativi alla messa a regime degli impianti dovranno essere inviati ad Arpae tramite posta certificata.

- qualora non sia possibile il rispetto delle date di messa in esercizio già comunicate o il rispetto dell'intervallo temporale massimo stabilito tra la data di messa in esercizio e quella di messa a regime degli impianti indicati in autorizzazione, il gestore è tenuto a informare con congruo anticipo l'Autorità Competente (Arpae SAE PR), specificando dettagliatamente i motivi che non consentono il rispetto dei termini citati ed indicando le nuove date. Decorsi 15 giorni dalla data di ricevimento di detta comunicazione, senza che siano intervenute richieste di chiarimenti e/o obiezioni da parte dell'Autorità Competente, i termini di messa in esercizio e/o di messa a regime degli impianti devono intendersi automaticamente prorogati alle date indicate nella comunicazione del gestore;
- qualora in fase di analisi di messa a regime si rilevi che, pur nel rispetto del valore di portata massimo imposto in autorizzazione, il valore assoluto della differenza tra la portata autorizzata e quella misurata sia superiore al 35% del valore autorizzato, il Gestore deve inviare i risultati dei rilievi corredati di una relazione che descriva le misure che intende adottare ai fini dell'allineamento ai valori di Portata autorizzati ed eseguire nuovi rilievi nelle condizioni di esercizio più gravose. In alternativa, deve inviare una relazione a dimostrazione che gli impianti di aspirazione siano comunque correttamente dimensionati per l'attività per cui sono stati installati in termini di efficienza di captazione ed estrazione dei flussi d'aria inquinata sviluppati dal processo. Resta fermo l'obbligo da parte del gestore di attivare le procedure per la modifica dell'autorizzazione in vigore, qualora necessario;

I monitoraggi da effettuarsi, ai sensi dell'art. 269 comma 4 b) D.Lgs 152/06 e s.m.i., alla emissione **E1 - E5 - E15 - E13** debbono avere una **periodicità annuale**.

Per l'emissione E2 il Gestore mantiene la documentazione attestante il rispetto dei prescritti limiti a disposizione degli organi di controllo.

AUSL nel proprio parere favorevole prescrive che:

- per le torri evaporative deve essere predisposta una valutazione del rischio da legionella ai sensi della DGR 828/2017, e redatto il registro delle manutenzioni entro 90 giorni dal rilascio del provvedimento finale del SUAP;
- In relazione all'emissione E19 del locale flottatore, pur avendo presente che l'emissione risulta già trattata a mezzo di un filtro a carboni attivi, appare opportuno che il Proponente si attivi per attuare immediati interventi correttivi nel caso, in fase di esercizio, si evidenzino problematiche odorigene.

Resoconto istruttoria per inserimento catasto:

<b>Generale</b>	
Ragione sociale:	Colla S.p.A.
Partita IVA/Codice fiscale:	00348560335
Sede legale:	via Sant'anna n. 10, Cadeo (PC)
Gestore:	Depositato agli atti
Sede locale impianti:	via S. Michele Campagna n. 24, Fidenza (PR)
Lat:	44°52'30.58N
Long:	10°5'4.56 E
Attività sede locale (C.C.I.A.):	Attività di stagionatura, confezionamento e commercializzazione di formaggi duri
Settore attività CRIAER:	4.1
<b>Indicatori di attività</b>	
Indicatore 1:	Quantità annua di prodotti lavorati [t/anno]
<b>Parametri di esercizio</b>	
Giorni/anno funzionamento:	365

Altezza media sbocco emissione:	15,65 m
Temperatura media emissioni:	180 °C
<b>Flussi emissivi annui per inserimento catasto emissioni</b>	
PM (Materiale Particellare):	424 kg/anno
Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> ):	1.460 kg/anno
Monossido di carbonio (CO):	1.258 kg/anno
Biossido di carbonio (CO <sub>2</sub> ):	2.717.000 kg/anno

Qualora uno o più punti di emissione autorizzati fossero interessati da un periodo di inattività prolungato, che preclude il rispetto della periodicità del controllo e monitoraggio di competenza del gestore, oppure in caso di interruzione temporanea, parziale o totale dell'attività, con conseguente disattivazione di una o più emissioni autorizzate, il gestore di stabilimento dovrà comunicare, salvo diverse disposizioni, all'Autorità Competente (Arpae SAE PR) e all'Autorità Competente per il Controllo (Arpae APA) l'interruzione di funzionamento degli impianti produttivi a giustificazione della mancata effettuazione delle analisi prescritte; la data di fermata deve inoltre essere annotata nel Registro degli autocontrolli. Relativamente alle emissioni disattivate, dalla data della comunicazione si interrompe l'obbligo per la stessa ditta di rispettare i limiti, la periodicità dei monitoraggi e le prescrizioni sopra richiamate. Nel caso in cui il gestore di stabilimento intenda riattivare le emissioni, dovrà:

1. dare preventiva comunicazione, salvo diverse disposizioni, all'Autorità Competente (Arpae SAE PR) e all'Autorità Competente per il Controllo (Arpae APA) della data di rimessa in esercizio dell'impianto e delle relative emissioni attivate;
2. rispettare, dalla stessa data di rimessa in esercizio, i limiti e le prescrizioni relativamente alle emissioni riattivate;
3. nel caso in cui per una o più delle emissioni che vengono riattivate siano previsti monitoraggi periodici e, dall'ultimo monitoraggio eseguito, sia trascorso un intervallo di tempo maggiore della periodicità prevista in autorizzazione, effettuare il primo monitoraggio entro trenta giorni dalla data di riattivazione.

Per la verifica dei limiti di emissione degli inquinanti sopra indicati, devono essere utilizzati i metodi di prelievo ed analisi sotto riportati:

Metodi manuali e automatici di campionamento e analisi di emissioni

Parametro/Inquinante	Metodi di misura
Criteri generali per la scelta dei punti di misura e campionamento	UNI EN 15259:2008
Portata volumetrica, Temperatura e pressione di emissione	UNI EN ISO 16911-1:2013 (*) (con le indicazioni di supporto sull'applicazione riportate nelle linee guida CEN/TR 17078:2017); UNI EN ISO 16911-2:2013 (metodo di misura automatico)
Polveri totali (PTS) o materiale particellare	UNI EN 13284-1:2017 (*); UNI EN 13284-2:2017 (Sistemi di misurazione automatici); ISO 9096:2017 (per concentrazioni > 20 mg/m <sup>3</sup> )
Ossidi di Azoto (NO <sub>x</sub> ) espressi come NO <sub>2</sub>	UNI EN 14792:2017 (*); ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all. 1);

Parametro/Inquinante	Metodi di misura
	ISO 10849:1996 (metodo di misura automatico); Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR)
Monossido di Carbonio (CO)	UNI EN 15058:2017 (*); ISO 12039:2019 Analizzatori automatici (IR, celle elettrochimiche etc.)
Anidride Carbonica (CO <sub>2</sub> )	ISO 12039:2019 Analizzatori automatici (IR, etc)
Sostanze alcaline	Campionamento UNI EN 13284-1: 2017 + analisi NIOSH 7401
Ammoniaca	US EPA CTM-027; UNI EN ISO 21877:2020(*) UNICHIM 632:1984
Composti Organici Volatili espressi come Carbonio Organico Totale (COT)	UNI EN 12619:2013(*)
Acido Solfidrico (H <sub>2</sub> S)	US EPA Method 15 (*); US EPA Method 16 (*); UNICHIM 634:1984; UNI 11574/2015; Biogas: campionamento UNI EN ISO 10715:2001, analisi UNI EN ISO 19739:2007
Sostanze acide	DM 25/8/2000 ALL.2
(*) I metodi contrassegnati sono da ritenere metodi di riferimento e devono essere obbligatoriamente utilizzati per le verifiche periodiche previste sui Sistemi di Monitoraggio delle Emissioni (SME) e sui Sistemi di Analisi delle Emissioni (SAE). Nei casi di fuori servizio di SME o SAE, l'eventuale misura sostitutiva dei parametri e degli inquinanti è effettuata con misure discontinue che utilizzano i metodi di riferimento.	

Per gli inquinanti e i parametri riportati, potranno inoltre essere utilizzate le seguenti metodologie di misurazione:

- metodi indicati dall'ente di normazione come sostitutivi dei metodi riportati nella tabella precedente;
- altri metodi emessi successivamente da UNI e/o EN specificatamente per la misura in emissione da sorgente fissa degli inquinanti riportati nella medesima tabella.

Ulteriori metodi, diversi da quanto sopra indicato, compresi metodi alternativi che, in base alla norma UNI EN 14793 "Dimostrazione dell'equivalenza di un metodo alternativo ad un metodo di riferimento", dimostrano l'equivalenza rispetto ai metodi indicati in tabella, possono essere ammessi solo se preventivamente concordati con l'Autorità Competente (Arpae SAE PR), sentita l'Autorità Competente per il controllo (Arpae APA) e successivamente al recepimento nell'atto autorizzativo

I valori limite di emissione degli inquinanti, se non diversamente specificato, si intendono sempre riferiti a gas secco, alle condizioni di riferimento di 0°C e 0,1013 MPa e al tenore di Ossigeno di riferimento qualora previsto;

I valori limite di emissione si applicano ai periodi di normale funzionamento dell'impianto, intesi come i periodi in cui l'impianto è in funzione con esclusione dei periodi di avviamento e di arresto e dei periodi in cui si verificano anomalie o guasti tali da non permettere il rispetto dei valori stessi. Il gestore è comunque tenuto ad adottare tutte le precauzioni opportune per ridurre al minimo le emissioni durante le fasi di avviamento e di arresto;

La valutazione di conformità delle emissioni convogliate in atmosfera, nel caso di emissioni a flusso costante e omogeneo, debba essere svolta con riferimento a un campionamento della durata complessiva di un'ora (o della diversa durata temporale specificatamente prevista in autorizzazione) possibilmente nelle condizioni di esercizio più gravose.

I risultati analitici dei controlli/autocontrolli eseguiti devono riportare l'indicazione del metodo utilizzato e dell'incertezza di misura al 95% di probabilità, così come descritta e documentata nel metodo stesso. Qualora nel metodo utilizzato non sia esplicitamente documentata l'entità dell'incertezza di misura, essa può essere valutata sperimentalmente dal laboratorio che esegue il campionamento e la misura: essa non deve essere generalmente superiore al valore indicato nelle norme tecniche, Manuale Unichim n. 158/1988 "Strategie di campionamento e criteri di valutazione delle emissioni" e Rapporto ISTISAN 91/41 "Criteri generali per il controllo delle emissioni". Tali documenti indicano:

- per metodi di campionamento e analisi di tipo manuale un'incertezza estesa non superiore al 30% del risultato;
- per metodi automatici un'incertezza estesa non superiore al 10% del risultato.

Sono fatte salve valutazioni su metodi di campionamento e analisi caratterizzati da incertezze di entità maggiore, riportati in autorizzazione. Relativamente alle misurazioni periodiche, il risultato di un controllo è da considerare superiore al valore limite autorizzato con un livello di probabilità del 95%, quando l'estremo inferiore dell'intervallo di confidenza della misura (corrispondente al "Risultato Misurazione" previa detrazione di "Incertezza di Misura") risulta superiore al valore limite autorizzato.

Le difformità accertate tra i valori misurati nei monitoraggi di competenza del gestore e i valori limite prescritti, devono essere gestite in base a quanto disposto dall'art. 271 del D.Lgs. n. 152/2006. In particolare devono essere dal gestore specificatamente comunicate al SAE PR ed al ST entro 24 ore dall'accertamento ed il gestore deve, comunque, procedere al ripristino della conformità nel più breve tempo possibile.

Le informazioni relative agli autocontrolli effettuati dal Gestore sulle emissioni in atmosfera (data, orario, risultati delle misure e il carico produttivo gravante nel corso dei prelievi) dovranno essere annotati su apposito registro dei controlli discontinui con pagine numerate e bollate da ARPAE APA, firmate dal gestore o dal responsabile dell'impianto e mantenuti, unitamente ai certificati analitici, a disposizione dell'Autorità di Controllo per tutta la durata dell'autorizzazione e comunque per almeno 5 anni.

In conformità all'art. 271 del D.Lgs. n. 152/2006, fermo restando l'obbligo del Gestore di procedere al ripristino funzionale dell'impianto nel più breve tempo possibile qualunque anomalia di funzionamento, guasto o interruzione di esercizio degli impianti tali da non garantire il rispetto dei valori limite di emissione fissati, deve comportare almeno una delle seguenti azioni:

- l'attivazione di un eventuale sistema di abbattimento di riserva, qualora l'anomalia di funzionamento, il guasto o l'interruzione di esercizio sia relativa a un sistema di abbattimento;
- la riduzione delle attività svolte dall'impianto per il tempo necessario alla rimessa in efficienza dell'impianto stesso (fermo restando l'obbligo del Gestore di procedere al ripristino funzionale dell'impianto nel più breve tempo possibile) in modo comunque da consentire il rispetto dei valori limite di emissione, da accertarsi attraverso il controllo analitico da effettuare nel più breve tempo possibile e da conservare a disposizione degli organi di controllo. Gli autocontrolli devono continuare con periodicità almeno settimanale, fino al ripristino delle condizioni di normale funzionamento dell'impianto o fino alla riattivazione dei sistemi di depurazione;
- la sospensione dell'esercizio dell'impianto nel più breve tempo possibile, fatte salve ragioni tecniche oggettivamente riscontrabili che ne impediscano la fermata immediata; in tal caso il Gestore dovrà comunque fermare l'impianto entro le 12 ore successive al malfunzionamento.

Il Gestore deve comunque sospendere nel più breve tempo possibile l'esercizio dell'impianto se l'anomalia o il guasto può determinare il superamento di valori limite di sostanze cancerogene, tossiche per la riproduzione o mutagene o di varie sostanze di tossicità e cumulabilità particolarmente elevate, come individuate dalla Parte II dell'Allegato I alla Parte Quinta del D.Lgs. n. 152/2006, nonché in tutti i casi in cui si possa determinare un pericolo per la salute umana o un peggioramento della qualità dell'aria a livello locale.

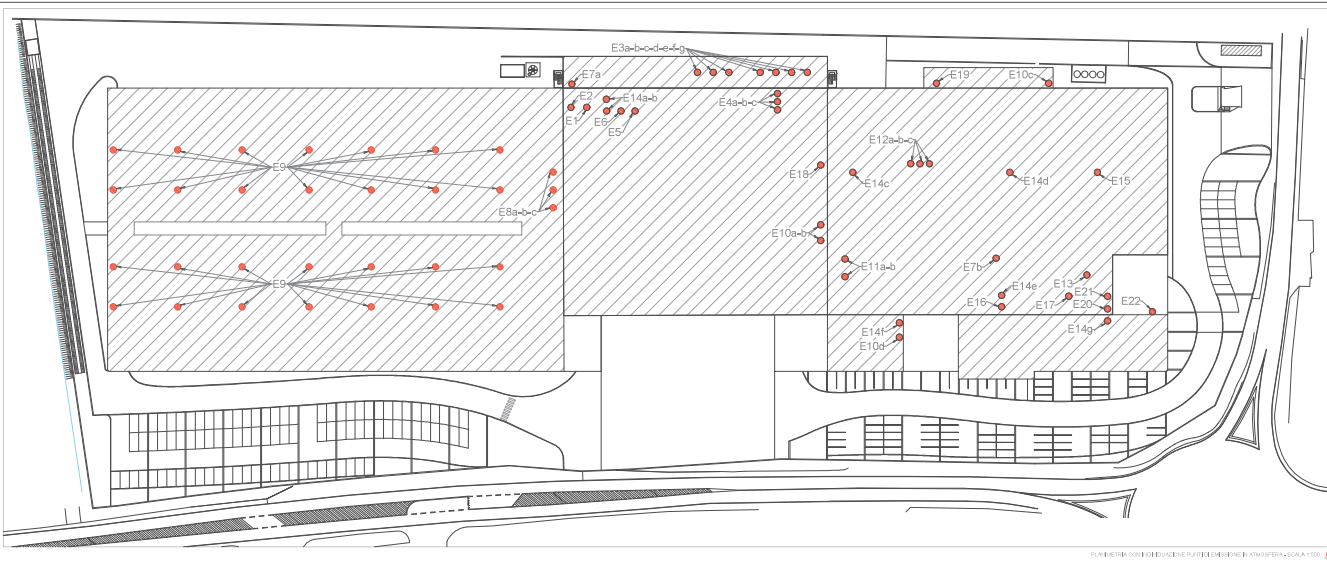
Le anomalie di funzionamento, i guasti o l'interruzione di esercizio degli impianti (anche di depurazione e/o registrazione di funzionamento) che possono determinare il mancato rispetto dei valori limite di emissione fissati, devono essere comunicate preferibilmente via posta elettronica certificata o secondo diverse modalità (stabilite in autorizzazione), all'Autorità Competente (Arpae SAE PR) e all'Autorità Competente per il Controllo (Arpae APA), entro le tempistiche previste dall'art. 271 del D.Lgs. n. 152/2006, indicando il tipo di azione intrapresa, l'attività collegata nonché il periodo presunto di ripristino del normale funzionamento.

Ogni interruzione del normale funzionamento degli impianti di abbattimento (manutenzione ordinaria e straordinaria, guasti, malfunzionamenti, interruzione del funzionamento dell'impianto produttivo) deve essere registrata e documentabile su supporto cartaceo o informatico riportante le informazioni previste in Appendice 2 dell'Allegato VI della Parte Quinta del D.Lgs. n. 152/2006, e conservate a disposizione dell'Autorità di Controllo (Arpae APA), per tutta la durata dell'autorizzazione e comunque per almeno 5 anni

Resta comunque fermo quant'altro previsto dalla normativa Statale o Regionale vigente.

<b>PLANIMETRIA</b> (da allegare ovvero da richiamare in maniera univoca)	Le emissioni autorizzate vengono contrassegnate, indicate e allo stesso modo numerate, come da planimetria unita all'atto quale parte integrante sotto la voce Allegato "Planimetria emissioni"
<b>ALLEGATO TECNICO</b>	Si allega documentazione inerente le "Indicazioni tecnico-operative per autorizzazioni alle emissioni in atmosfera"

*Nota: Competenza Arpae*



PUNTI DI EMISSIONE E1-E22


**Alfa Solutions S.p.A.**  
 Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM)  
 Tel. +39 06 49811111 - Fax +39 06 49811112  
 www.alfasolutions.it

**PRATICA**  
COLLA S.p.A.

DOMANDA DI MODIFICA SOSTANZIALE  
 AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE

N. PROT. 100/2024  
 Data: 10/05/2024  
 Spett.le Ufficio Unico Ambientale  
 Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM)

**TITOLO**  
 PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE  
 PUNTI DI EMISSIONE

Data: 10/05/2024  
 Foglio: 1/01

TAV **U**

## **Indicazioni tecnico-operative per autorizzazioni alle emissioni in atmosfera**

### **Referti analitici e registro autocontrollo**

I referti analitici relativi all'esecuzione dei controlli alle emissioni, potranno essere ritenuti conformi ed accettati solamente se, oltre che essere redatti da soggetto o laboratorio abilitato all'esercizio, saranno relativi ad una sola emissione contraddistinta dalla sua specifica denominazione e numero progressivo ad essa assegnata e riporteranno obbligatoriamente:

1. L'identificazione e denominazione e/o ragione sociale Ditta/Azienda.
2. Lo stabilimento presso il quale sono siti gli impianti.
3. Il tipo di attività svolta.
4. La data, l'ora di inizio e fine del prelievo.
5. L'impianto, le linee produttive e/o le fasi lavorative interessate alla sorgente emissiva, definite e specificate in riferimento alle condizioni di marcia e/o utilizzo in riferimento alla condizioni di esercizio verificate dagli operatori addetti al controllo durante le operazioni di campionamento e/o misura.
6. Descrizione del tipo, stato di funzionamento e di manutenzione dell'insieme delle apparecchiature, installazioni o dispositivi atti alla captazione ed al contenimento degli inquinanti.
7. La composizione del fluido emesso (O<sub>2</sub>%,CO<sub>2</sub>%,CO%,H<sub>2</sub>O%), la temperatura media ambiente registrata durante il prelievo, la temperatura media della sezione di prelievo, la portata .
8. I risultati analitici delle sostanze inquinanti, riportati alle condizioni richieste e/o prescritte, associati alle relative accuratezze e/o scostamenti/ripetibilità effettivamente riscontrate.
9. I metodi di campionamento ed analisi utilizzati.
10. Le informazioni sull'accesso in sicurezza della presa di misura disposte dal responsabile del servizio di prevenzione e protezione Aziendale, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia di prevenzione infortuni ed igiene del lavoro.
11. Firma e timbro del professionista abilitato.

I referti analitici relativi all'esecuzione dei controlli alle emissioni dovranno essere accompagnati da nota e/o giudizio finale sulla valutazione dei risultati anche relativamente alla verifica del rispetto o meno del valore limite di emissione fissato nell'autorizzazione rilasciata od a quanto altrimenti stabilito.

Dovrà essere predisposto un registro di autocontrollo (se non già presente) che imponga al responsabile dell'impianto, di tenere nota delle operazioni di manutenzione, dell'effettuazione degli accertamenti analitici, del loro esito allegando i certificati analitici, della quantità annua di indicatori di attività indicati nel Resoconto catasto emissioni, all'interno della relazione tecnica.

Il registro con pagine numerate deve essere presentato all'Ente di controllo prima del primo aggiornamento, che provvederà a timbrarlo e vidamarlo. Il registro dovrà essere aggiornato da parte della ditta con cadenza almeno annuale e conservato presso l'impianto a disposizione delle autorità preposte al controllo.

### **Progettazione del punto di misura e campionamento**

Le specifiche riportate in questo paragrafo sono conformi alla normativa attualmente in vigore, in particolare alla norma tecnica UNI EN 15259. Ogni emissione elencata in Autorizzazione deve essere numerata ed identificata univocamente (con scritta indelebile o apposita cartellonistica) in prossimità del punto di emissione e del punto di campionamento, qualora non coincidenti.

I punti di misura e campionamento devono essere preferibilmente collocati in tratti rettilinei di condotto a sezione regolare (circolare o rettangolare), verticali, lontano da ostacoli, curve o qualsiasi discontinuità che possa influenzare il moto dell'effluente. Conformemente a quanto indicato nell'Allegato VI (punto 3.5) alla Parte Quinta del D.Lgs. n. 152/2006, per garantire la condizione di stazionarietà e uniformità necessaria alla esecuzione delle misure e campionamenti, la collocazione del punto di prelievo deve rispettare le condizioni imposte dalla norma tecnica di riferimento UNI EN 15259; la citata norma tecnica prevede che le condizioni di stazionarietà e uniformità siano comunque garantite quando il punto di prelievo è collocato ad almeno 5 diametri idraulici a valle ed almeno 2 diametri idraulici a monte di qualsiasi discontinuità; nel caso di sfogo diretto in atmosfera, dopo il punto di prelievo, il tratto rettilineo finale deve essere di almeno 5 diametri idraulici.

Nel caso in cui non siano completamente rispettate le condizioni geometriche sopra riportate, la stessa norma UNI EN 15259 (nota 5 del paragrafo 6.2.1) indica la possibilità di utilizzare dispositivi aerodinamicamente efficaci (ventilatori, pale, condotte con disegno particolare, etc.) per ottenere il rispetto dei requisiti di stazionarietà e uniformità: esempio di tali dispositivi erano descritti nella norma UNI 10169:2001 (Appendice C) e nel metodo ISO 10780:1994 (Appendice D). È facoltà dell'Autorità Competente (Arpae SAE) richiedere eventuali modifiche del punto di prelievo scelto qualora in fase di misura se ne riscontri la inadeguatezza tecnica e su specifica proposta dell'Autorità competente al Controllo (Arpae APA)

Data la complessità delle operazioni di campionamento, i camini caratterizzati da temperature dei gas in emissione maggiori di 200°C dovranno essere dotati dei seguenti dispositivi:

- almeno n. 2 punti di campionamento sulla sezione del condotto, se il diametro del camino è superiore a 0,6 mt;
- coibentazione/isolamento delle zone in cui deve operare il personale addetto ai campionamenti e delle superfici dei condotti, al fine di ridurre al minimo il pericolo ustioni.

Ogni punto di prelievo deve essere attrezzato con bocchettone di diametro interno di 3 pollici, filettato internamente passo gas, e deve sporgere per circa 50 mm dalla parete. I punti di prelievo devono essere collocati preferibilmente tra 1 metro e 1,5 metri di altezza rispetto al piano di calpestio della postazione di lavoro. In prossimità del punto di prelievo deve essere disponibile un'idonea presa di corrente.

Nel caso in cui debbano essere determinati i parametri relativi ai microinquinanti organici (diossine PCDD + PCDF, Idrocarburi Policiclici Aromatici IPA, PCB, etc.) o le frazioni fini delle polveri (PM10, PM2.5), dovrà inoltre essere presente almeno un tronchetto di campionamento di 4 pollici con contro flangia con le caratteristiche indicate nella seguente figura

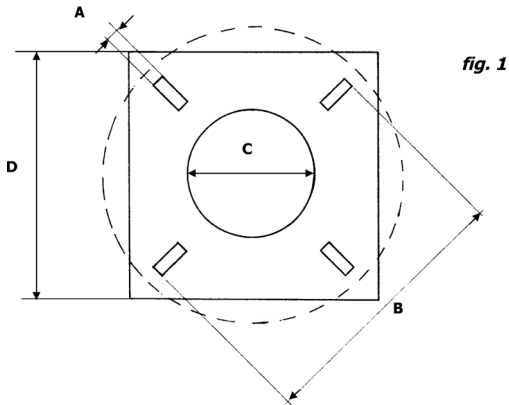


fig. 1

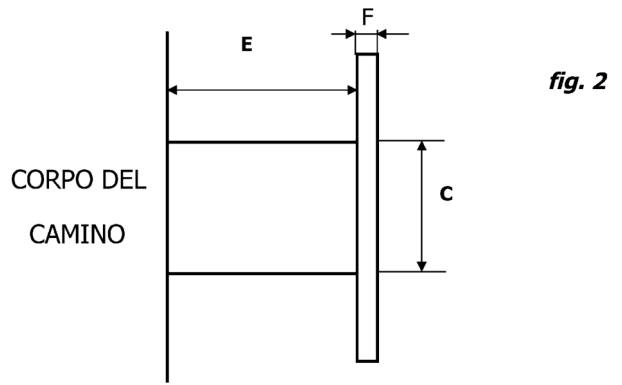


fig. 2

Tronchetto di campionamento necessario per l'utilizzo di sonde isocinetiche combinate e riscaldate per il campionamento di microinquinanti organici. Dettagli costruttivi:

A = 18 mm

B = 180÷230 mm

C > 101 mm

Gli interassi tra due fori opposti (B) devono essere a 90° tra loro e a 45° rispetto all'orizzontale.

### Accessibilità dei punti di prelievo

Per quanto riguarda l'accessibilità alle prese di misura, devono essere garantite le norme di sicurezza previste dalla normativa vigente in materia di prevenzione dagli infortuni e igiene del lavoro ai sensi del D.Lgs.81/08 e successive modifiche.

L'azienda, su richiesta, dovrà fornire tutte le informazioni sui pericoli e rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui opererà il personale incaricato di eseguire prelievi e misure alle emissioni.

L'azienda deve garantire l'adeguatezza di coperture, postazioni e piattaforme di lavoro e altri piani di transito sopra elevati, in relazione al carico massimo sopportabile. Le scale di accesso e la relativa postazione di lavoro devono consentire il trasporto e la manovra della strumentazione di prelievo e misura.

Il percorso di accesso alle postazioni di lavoro deve essere definito ed identificato nonché privo di buche, sporgenze pericolose o di materiali che ostacolano la circolazione. I lati aperti di piani di transito sopraelevati (tetti, terrazzi, passerelle, ecc.) devono essere dotati di parapetti normali secondo definizioni di legge. Le zone non calpestabili devono essere interdette al transito o rese sicure mediante coperture o passerelle adeguate.

Le scale fisse con due montanti verticali a pioli devono rispondere ai requisiti di cui all'art. 113 comma 2 del D.Lgs.81/2008, che impone, come dispositivi di protezione contro le cadute a partire da 2,50 mt dal

pavimento, la presenza di una gabbia di sicurezza metallica con maglie di dimensioni opportune atte a impedire la caduta verso l'esterno. Nel caso di scale molto alte, il percorso deve essere suddiviso, mediante piani intermedi, distanziate fra di loro ad una altezza non superiore a 8-9 metri circa. Il punto di accesso di ogni piano dovrà essere in una posizione del piano calpestabile diversa dall'inizio della salita per il piano successivo.

Per punti di prelievo collocati ad altezze non superiori a 5 m possono essere utilizzati ponti a torre su ruote dotati di parapetto normale su tutti i lati o altri idonei dispositivi di sollevamento rispondenti ai requisiti previsti dalle normative in materia di prevenzione dagli infortuni e igiene del lavoro. I punti di prelievo devono comunque essere raggiungibili mediante sistemi e/o attrezzature che garantiscano equivalenti condizioni di sicurezza.

Per i punti di prelievo collocati in quota non sono considerate idonee le scale portatili. I suddetti punti di prelievo devono essere accessibili mediante scale fisse a gradini oppure scale fisse a pioli preferibilmente dotate di corda di sicurezza verticali. Per i punti collocati in quota e raggiungibili mediante scale fisse verticali a pioli, qualora si renda necessario il sollevamento di attrezzature al punto di prelievo, la ditta deve mettere a disposizione degli operatori le strutture indicate nella tabella seguente:

<b>Strutture per l'accesso al punto di prelievo</b>	
Quota > 5m e ≤ 15 m	Sistema manuale semplice di sollevamento delle apparecchiature utilizzate per i controlli (es: carrucola con fune idonea) provvisto di idoneo sistema di blocco oppure sistema di sollevamento elettrico (argano o verricello) provvisto di sistema frenante.
Quota > 15 m	Sistema di sollevamento elettrico (argano o verricello) provvisto di sistema frenante.

Tutti i dispositivi di sollevamento devono essere dotati di idoneo sistema di rotazione del braccio di sollevamento, al fine di permettere di scaricare in sicurezza il materiale sollevato in quota, all'interno della postazione di lavoro protetta. A lato della postazione di lavoro, deve sempre essere garantito uno spazio libero di sufficiente larghezza per permettere il sollevamento e il transito verticale delle attrezzature fino al punto di prelievo collocato in quota.

La postazione di lavoro deve avere dimensioni, caratteristiche di resistenza e protezione verso il vuoto tali da garantire il normale movimento delle persone in condizioni di sicurezza. In particolare le piattaforme di lavoro devono essere dotate di:

- parapetto normale su tutti i lati,
- piano di calpestio orizzontale ed antisdrucchiolo
- protezione, se possibile, contro gli agenti atmosferici.

Le prese elettriche per il funzionamento degli strumenti di campionamento devono essere collocate nelle immediate vicinanze del punto di campionamento.

**Comunicazione o Nulla osta di cui all'articolo 8, c. 4 o c. 6, della Legge 447/95 nel rispetto di quanto previsto dal DPR 227/11**

<b>Parti tecniche</b>	<b>Elementi caratterizzanti:</b> l'insediamento interessato svolge attività di PRODUZIONE PRODOTTI DA FORNO E PANETTERIA per un numero annuo di giorni lavorati pari a 230
<b>INTRODUZIONE</b>	Pratica Sinadoc 2026-5062
	COLLA S.P.A. in via San Michele Campagna, 24 comune di Fidenza (PR)  La Ditta ha presentato "Studio di Impatto acustico" presentata da un tecnico competente in acustica ambientale a seguito dell'introduzione di un nuovo sistema di pretrattamento di parte delle acque reflue industriali ed una contestuale richiesta di aumento delle volumetrie di acque reflue scaricabili in pubblica fognatura.  Secondo la classificazione acustica del Comune di Fidenza lo stabilimento Colla e l'area circostante ricadono in Classe V di progetto "aree prevalentemente industriali", con limiti assoluti di immissione pari a 70 dBA nel periodo diurno e a 60 dBA nel periodo notturno. L'ambiente abitativo più vicino allo stabilimento studiato è inserito in classe IV di progetto "Aree ad intensa attività umana" con limiti assoluti di immissione pari a 65 dBA nel periodo diurno e a 55 dBA nel periodo notturno.
<b>ULTERIORI RIFERIMENTI NORMATIVI:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Classificazione acustica comunale;</li> </ul>	
<b>PRESCRIZIONI (del Comune)</b>	<p>Parere del Comune:</p> <p>ARPAE, Area Prevenzione Ambientale Ovest, con nota pervenuta il 7 maggio 2025, prot. n. 21102, (...), esaminata la valutazione di impatto acustico redatta da personale con qualifica di TCA nella quale si evidenzia con ampio margine di sicurezza il rispetto dei limiti di immissione assoluti e differenziali previsti dalla zonizzazione acustica comunale presso i ricettori maggiormente esposti sia nel periodo diurno sia in quello notturno, pertanto esprime parere favorevole all'intervento</p> <p>esprime parere favorevole nel rispetto delle seguenti prescrizioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>dovrà essere verificata la rumorosità qualora siano attivate nuove previsioni impiantistiche e ove l'attività comporti emissioni di rumore superiore ai limiti stabiliti dal documento di zonizzazione acustica vigente e adottato, è fatto obbligo di presentare la documentazione di cui all'art. 8, comma 6, della legge 26 ottobre 1995, n. 447;</b></li> </ul>

**nota: competenza Comune**

**SI ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO È COPIA CONFORME DELL'ATTO ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE.**