

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2022-3301 del 29/06/2022
Oggetto	DPR 59/2013 smi - Ditta SAN QUIRICO BIOENERGIA SOC. AGR. A R.L.. per lo stabilimento sito in Comune di SISSA TRECASALI (PR), LOC. SAN QUIRICO - Modifica Non Sostanziale e Voltura AUA
Proposta	n. PDET-AMB-2022-3479 del 29/06/2022
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Dirigente adottante	PAOLO MAROLI

Questo giorno ventinove GIUGNO 2022 presso la sede di P.le della Pace n° 1, 43121 Parma, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma, PAOLO MAROLI, determina quanto segue.

IL RESPONSABILE

VISTI:

il D.P.R. 13 marzo 2013, n. 59 e s.m.i., “Regolamento recante la disciplina dell’Autorizzazione Unica Ambientale (A.U.A.) e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad autorizzazione integrata ambientale, a norma dell’articolo 23 del decreto-legge 9 febbraio 2012, n. 5, convertito, con modificazioni, dalla legge 4 aprile 2012, n. 35”;

l’articolo 2, comma 1, lettera b, del D.P.R. 59/2013 e s.m.i. che attribuisce alla Provincia o a diversa Autorità indicata dalla normativa regionale la competenza ai fini del rilascio, rinnovo e aggiornamento dell’Autorizzazione Unica Ambientale, che confluisce nel provvedimento conclusivo del procedimento adottato dallo sportello unico per le attività produttive, ai sensi dell’articolo 7 del Decreto del Presidente della Repubblica 7 settembre 2010, n. 160, ovvero nella determinazione motivata di cui all’articolo 14-ter, comma 6-bis, della legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i. e la successiva Legge Regionale 30 luglio 2015 n. 13 con cui 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;

il D.Lgs 152/2006 e s.m.i.;

la L. 241/1990 e s.m.i.;

il D.P.R. 160/2010;

il D.P.R. 19 ottobre 2011, n. 227;

la L.R. 3/1999 e s.m.i.;

la L.R. 5/2006;

la L.R. 4/2007;

la L.R. 21/2012;

la D.G.R. 2236/2009 e s.m.i.;

il “Piano di Tutela e Risanamento della Qualità dell’aria” approvato con Delibera del Consiglio Provinciale n. 29 del 28.03.2007;

La Deliberazione Assembleare Progr. n.115 del 11/04/2017 “Approvazione del Piano Aria Integrato regionale”

la Delibera di Giunta Regionale 1053/2003;

la Delibera di Giunta Regionale 286/2005 e le successive linee guida della D.G.R. 1860/2006;

il P.T.A. regionale approvato dall’Assemblea Legislativa della Regione Emilia-Romagna con Deliberazione n. 40 del 21 dicembre 2005;

le norme di attuazione del P.T.C.P. della Provincia di Parma, variante approvata con Delibera di Consiglio Provinciale n. 118 del 22 dicembre 2008 quale “Approfondimento in materia di Tutela delle Acque”;

la Delibera di Consiglio Provinciale n. 81/2013 del 18.12.2013 di indirizzo e approfondimento interpretativo degli artt. 6 e 17 delle norme tecniche di attuazione del P.T.C.P.-Variante in materia di Acque 2008 (scarichi dei reflui in area di ricarica diretta dei gruppi acquiferi C e A+B);

la Delibera di Giunta Provinciale n. 251/2014 del 23.06.2014 contenente specificazioni e documento operativo sulla gestione delle acque di raffreddamento e relativo percorso autorizzativo (Autorizzazione Unica Ambientale – A.U.A.);

la L. 26 ottobre 1995, n. 447, e s.m.i. “Legge quadro sull’inquinamento acustico”;

la L.R. 9 maggio 2001, n. 15, e s.m.i. “Disposizioni in materia di inquinamento acustico”;

la 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””;

la classificazione acustica comunale;

il D.M. 7 aprile 2006;

il Regolamento regionale 3/2017 e smi in materia di utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento delle acque reflue derivanti da aziende agricole e piccole aziende agroalimentari;

il Decreto Interministeriale 25.02.2016 n. 5046 del Ministero Politiche agricole e Foreste;

VISTO:

l’incarico dirigenziale di Responsabile Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma conferito con DDG 106/2018 e successivamente prorogato con DDG 126/2021;

PREMESSO CHE:

l'Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata da Arpae – Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma mediante Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2017-5724 del 25.10.2017 alla Ditta SADAM S.p.A., per lo stabilimento sito in Comune di Sissa Trecasali (PR) - Loc. San Quirico – CAP 43018, comprende i seguenti titoli abilitativi:

- comunicazione preventiva di cui all'art. 112 del D. Lgs. 152/06 e s.m.i., alla L.R. n. 4/2007 e Reg. reg.le 1/2016 **per l'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento**;
- **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** di cui all'art. 8, commi 4 o 6, della legge 26 ottobre 1995, n. 447;

con Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2018-2781 del 04.06.2018 di Arpae – SAC di Parma la succitata AUA è stata **volturata** alla Ditta subentrante SAN QUIRICO BIOENERGIA SOCIETA' AGRICOLA A R.L. nella persona del Sig. Giuseppe Benini;

con Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-2553 del 04.06.2020 di Arpae – SAC di Parma l'AUA sopra richiamata è stata **modificata non sostanzialmente**;

CONSIDERATO:

la domanda acquisita al protocollo Arpae n. PG_2021_186411 del 03.12.2021, presentata dalla Ditta SAN QUIRICO BIOENERGIA SOCIETA' AGRICOLA A R.L. nella persona del Sig. Giuseppe Benini in qualità di Gestore, avente stabilimento ubicato in Comune di Sissa Trecasali (PR), Piazzale dello Zuccherificio n.1, Loc. San Quirico per la **modifica non sostanziale** dell'Autorizzazione Unica Ambientale sopra premessa, ai sensi del D.P.R. 13 marzo 2013 n. 59 s.m.i., con riferimento ai seguenti titoli abilitativi:

- **comunicazione preventiva di cui all'art. 112 del D. Lgs. 152/06 e s.m.i., alla L.R. n. 4/2007 e Reg. reg.le 1/2016 per l'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento**, per cui la Ditta chiede la modifica non sostanziale
- **autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269** del D.Lgs.152/06 e s.m.i.), per cui la Ditta chiede il proseguimento senza modifiche
- **comunicazione o nulla osta in materia di impatto acustico di cui all'art. 8, commi 4 o 6, della legge 26 ottobre 1995, n. 447**, per cui la Ditta chiede il proseguimento senza modifiche

che la domanda di cui sopra è stata presentata contestualmente ad istanza di modifica dell'**Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 387/03 e s.m.i.** intestata alla Ditta;

che l'attività industriale svolta nello stabilimento di cui sopra permane: "*impianto di produzione di energia elettrica e termica alimentato a biogas*";

che con nota acquisita al protocollo Arpae n. PG_2022_83530 del 19.05.2022 la Ditta ha comunicato il **trasferimento della propria sede legale** nel Comune di Milano (MI), Corso di Porta Vittoria n.4, CAP 20122;

VISTO CHE:

il procedimento amministrativo è stato avviato da Arpae – SAC di Parma mediante nota prot. n. PG_2021_197991 del 23.12.2021;

VISTI:

la Conferenza di Servizi convocata da Arpae – SAC di Parma ai ai sensi dell'art. 14 e segg. della L. 241/90 e s.m.i.;

la prima seduta della Conferenza di Servizi di cui sopra tenutasi in data 26.01.2022 (il cui verbale, trasmesso ai soggetti partecipanti mediante nota prot. PG_2022_85750 del 23.05.2022, è allegato al presente atto quale parte integrante – Allegato A) in cui è emersa la necessità di chiedere documentazione integrativa;

la conseguente richiesta di documentazione integrativa formulata da Arpae – SAC di Parma alla Ditta mediante nota prot. n. PG_2022_21337 del 09.02.2022;

la relazione dell'Ufficio Arpae – SAC di Parma che si occupa di utilizzazione agronomica del 20.01.2022 (i cui contenuti sono stati trasmessi alla Ditta unitamente alla richiesta di documentazione integrativa sopra richiamata);

le integrazioni documentali fornite dalla Ditta mediante nota acquisita al protocollo Arpae n. PG_2022_13643 del 27.01.2022;

l'istanza di proroga per la presentazione della documentazione integrativa (richiesta in sede di prima seduta di Conferenza di Servizi), formulata dalla Ditta mediante nota acquisita al protocollo Arpae n. PG_2022_32633 del 28.02.2022;

la comunicazione della Ditta acquisita al protocollo Arpae n. PG_2022_37279 del 07.03.2022 in merito alla **sostituzione del cogeneratore** installato presso lo stabilimento;

la richiesta di chiarimenti in merito alla comunicazione di sostituzione del cogeneratore, formulata da Arpae – SAC di Parma mediante nota prot. n. PG_2022_41174 del 11.03.2022;

la documentazione integrativa in merito alla sostituzione del cogeneratore fornita dalla Ditta mediante nota acquisita al protocollo Arpae n. PG_2022_48784 del 23.03.2022 in cui, tra l'altro, "*si dichiara l'invarianza degli impatti ambientali con la sostituzione del cogeneratore rispetto a quanto autorizzato*";

la documentazione integrativa (richiesta in sede di prima seduta di Conferenza di Servizi), fornita dalla Ditta mediante nota acquisita al protocollo Arpae n. PG_2022_52313 del 29.03.2022;

la comunicazione trasmessa da **Ausl di Parma – SISP Fidenza** mediante nota prot. n. 25589 del 14.04.22 ed acquisita al protocollo Arpae n. PG_2022_63642 del 15.04.22, comprendente il nulla osta con prescrizioni espresso per quanto di competenza dal **Servizio Veterinario** (allegato al presente atto quale parte integrante – Allegato B);

la seconda relazione dell'Ufficio Arpae – SAC di Parma che si occupa di utilizzazione agronomica del 15.04.2022 (i cui contenuti sono stati comunicati alla Ditta in sede di seconda seduta di Conferenza dei Servizi di cui al punto successivo e sono stati trasmessi unitamente al relativo verbale di seduta);

gli esiti della seconda ed ultima seduta della Conferenza di Servizi tenutasi in data 22.04.2022 (il cui verbale, trasmesso ai soggetti partecipanti mediante nota prot. PG_2022_85750 del 23.05.2022, è allegato al presente atto quale parte integrante – Allegato C) in cui:

- **Ausl di Parma – S.I.S.P. Fidenza, Comune di Sissa Trecasali e Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità Emilia Occidentale** hanno espresso, per quanto di competenza, pareri o posizioni favorevoli con prescrizioni alle modifiche proposte dalla Ditta;
- Si considera acquisito il parere favorevole senza condizioni in merito alle modifiche proposte dalla Ditta da parte del **Comando Provinciale Vigili del Fuoco – Parma**, i cui rappresentanti non hanno partecipato alla seduta conclusiva di Conferenza dei Servizi e da cui non sono pervenute comunicazioni relative al procedimento a seguito della prima seduta di Conferenza;
- ARPAE - SAC Parma ha comunicato alla Ditta che “ *al fine della conclusione dei procedimenti in oggetto, si resta in attesa da parte della stessa di alcuni chiarimenti in riferimento alla seguente documentazione integrativa, rilevando alcune difformità rispetto a quanto richiesto:* ” ;
- “*la Conferenza, a fronte di quanto sopra riportato, concorda di chiudere complessivamente i propri lavori prendendo atto delle posizioni favorevoli espresse per quanto di competenza in questa sede e, al fine dell'espressione dei provvedimenti di modifica, si attendono gli elementi evidenziati in questa sede alla Ditta oltre che il parere industria insalubre dal Comune di Sissa Trecasali (Sindaco).*”

la relazione tecnica favorevole con prescrizioni di **Arpae - APAO - ST di Parma** prot. n. PG_2022_74171 del 04.05.2022, allegata alla presente quale parte integrante (Allegato D);

i chiarimenti forniti dalla Ditta mediante nota acquisita al protocollo Arpae n. PG_2022_75564 del 05.05.2022, trasmessi (unitamente ai verbali delle sedute di Conferenza dei Servizi) da Arpae – SAC di Parma a mediante nota prot. n. PG_2022_85750 del 23.05.2022);

il parere favorevole con prescrizioni espresso per quanto di competenza dal **Sindaco del Comune di Sissa Trecasali** in merito alla classificazione della Ditta come industria insalubre (nota prot. n. 6159 del

16.05.2022, acquisita al protocollo Arpae n. PG_2022_81155 del 16.05.2022, allegata alla presente quale parte integrante - Allegato E);

la valutazione definitiva favorevole alla modifica in oggetto espressa in data 16.05.2022 e 21.06.2022 dall'Ufficio Arpae – SAC di Parma che si occupa di utilizzazione agronomica;

EVIDENZIATO che, per la matrice scarichi idrici:

in sede di istanza la Ditta ha dichiarato che: *“... non sono previste variazioni quali-quantitative delle emissioni in ambiente idrico in quanto la presente modifica non comporta nuove emissioni oltre quelle pre-esistenti relative alle acque meteoriche. L’assetto della gestione delle acque meteoriche non trova elementi di variazione, non essendo previste modifiche costruttive relative a tale assetto ...”*;

in sede di prima seduta di Conferenza di Servizi tenutasi in data 26.01.2022 la Ditta ha confermato tale invarianza;

EVIDENZIATO altresì che:

all'interno della documentazione integrativa acquisita al prot. n. PG_2022_52313 del 29.03.2022 la Ditta ha dichiarato:

- *“ ... di aver provveduto, ai sensi del D.P.R. 642/1972 e s.m.i., all’assolvimento del pagamento dell’imposta di bollo ..., mediante apposizione ed annullamento ... della marca da bollo/contrassegno così’ identificata: - numero di serie: 01201581714524 – data di emissione: 19/01/2022 ... ”*;
- *“... che la predetta marca da bollo contrassegno è destinata **esclusivamente** ALLA PRESENTAZIONE cui all’istanza di autorizzazione presentata in data 02/12/2021 ...”*
- *“... di impegnarsi a conservare l’originale della predetta marca da bollo unitamente al relativo Provvedimento/istanza per eventuali successivi controlli da parte dell’Autorità competente ...”*;

contestualmente all’istanza di modifica non sostanziale dell’AUA la Ditta ha dichiarato:

- *“ ... di aver provveduto, ai sensi del D.P.R. 642/1972 e s.m.i., all’assolvimento del pagamento dell’imposta di bollo ..., mediante apposizione ed annullamento ... della marca da bollo/contrassegno così’ identificata: - numero di serie: 01201581533754 – data di emissione: 03/11/2021 ... ”*;
- *“... che la predetta marca da bollo contrassegno è destinata **esclusivamente** al rilascio del Provvedimento di cui all’istanza di autorizzazione presentata in data 02/12/2021 ...”*
- *“... di impegnarsi a conservare l’originale della predetta marca da bollo unitamente al relativo Provvedimento/istanza per eventuali successivi controlli da parte dell’Autorità competente ...”*;

CONSIDERATO infine che:

è stato dato corso agli adempimenti previsti dalla normativa antimafia, D.Lgs. 159/2011 e s.m.i., mediante richiesta di comunicazione liberatoria rilasciata ai sensi dell'art. 88, comma 1 del medesimo Decreto per la Società SAN QUIRICO BIOENERGIA SOCIETA' AGRICOLA A R.L. e per la società AGRIPower S.R.L. (Socia della precedente), inoltrata tramite la Banca Dati Nazionale Unica per la documentazione Antimafia (B.D.N.A.) in data 19.05.2022 mediante Prot. N. "PR_MIUTG_Ingresso_0174716_20220519", alla quale ad oggi non è pervenuto alcun riscontro;

sono state acquisite ai prott. n. PG_2022_52313 del 29.03.2022, n. PG_2022_75564 del 05.05.2022, n. PG_2022_83530 del 19.05.2022 e n. PG_2022_87202 del 25.05.2022 così come previsto dall'art. 88 comma 4-bis del D.Lgs. 159/2011 e s.m.i. e al fine di poter procedere anche in assenza della comunicazione antimafia, le autocertificazioni di cui all'art. 89 del medesimo decreto legislativo, con le quali i soggetti sottoposti alla verifica antimafia, come indicati all'art. 85, hanno attestato che nei loro confronti non sussistono le cause di divieto, di decadenza o di sospensione di cui all'art. 67;

RITENUTO,

sulla base dell'istruttoria condotta e agli atti, che non sussistono condizioni ostative all'aggiornamento dell'Autorizzazione Unica Ambientale di cui all'oggetto e pertanto di poter procedere al rilascio della presente Decisione, fatta salva la possibilità dell'Agenzia di revocare il presente atto, qualora l'esito delle verifiche effettuate dalla competente Prefettura attesti la sussistenza di cause interdittive ai sensi del D.Lgs. 159/2011 e s.m.i.;

DETERMINA

DI PRENDERE ATTO

visto quanto riportato nelle premesse, dell'istanza di **voltura** dell'atto di AUA emesso da Arpae – Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma mediante Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2017-5724 del 25.10.2017 (volturata mediante Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2018-2781 del 04.06.2018 di Arpae – SAC di Parma e modificata non sostanzialmente mediante Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-2553 del 04.06.2020 di Arpae – SAC di Parma), avanzata dalla Ditta SAN QUIRICO BIOENERGIA SOCIETA' AGRICOLA A R.L. nella persona del Sig. Giuseppe Benini in qualità di Gestore, per lo stabilimento ubicato in Comune di Sissa Trecasali (PR), Piazzale dello Zuccherificio n.1, Loc. San Quirico;

che la **nuova sede legale** della Ditta è ubicata in Comune di Milano (MI), Corso di Porta Vittoria n. 4, CAP 20122;

DI MODIFICARE

per quanto di competenza, ai sensi e per gli effetti dell'art. 4 comma 5 del DPR n. 59/2013 s.m.i., ed esclusivamente relativamente a quanto oggetto dell'istanza, l'atto di adozione dell'AUA emesso da Arpae – Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma mediante Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2017-5724 del 25.10.2017 e s.m.i., a favore della Ditta SAN QUIRICO BIOENERGIA SOCIETA' AGRICOLA A R.L. nella persona della Sig.ra Zanacca Paola in qualità di Legale Rappresentante e del Sig. Giuseppe Benini in qualità di Gestore, con sede legale ubicata in Comune di Milano (MI), Corso di Porta Vittoria n. 4, CAP 20122 e stabilimento ubicato in Comune di Sissa Trecasali (PR), Piazzale dello Zuccherificio n.1, Loc. San Quirico, relativo all'esercizio dell'attività di "impianto di produzione di energia elettrica e termica alimentato a biogas", per i titoli abilitativi sotto elencati:

- **comunicazione preventiva di cui all'art. 112 del D. Lgs. 152/06 e s.m.i., alla L.R. n. 4/2007 e Reg. reg.le 1/2016 per l'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento**, per cui si esprime la seguente valutazione:

lo stato aziendale del soggetto d'impresa interessato dal redigendo atto di AUA è, nei termini della gestione dei reflui / digestati agro zootecnici, sostanziato su GE dalla comunicazione di utilizzazione agronomica n. 31529 modifica (28) che questa ARPAE ha ricevuto con Prot. PG/2022/74179 del 04/05/2022:

- la produzione dichiarata di 112.391 kg N / anno per un volume di 17.631 mc, è gestibile e compatibile, come utilizzazione agronomica, con l'ammontare dei terreni dichiarati ;
- gli stoccaggi per gli effluenti non palabili appaiono verificati entro i termini di norma;
- l'Azienda deve disporre della documentazione di provenienza degli effluenti, comprendente la contrattualistica e, se del caso, i termini gestionali relativi agli aspetti della responsabilità del trasporto e dello stoccaggio dei reflui delle numerose aziende produttrici conferenti.

INTEGRANDO, fatto salvo quanto già indicato nell'atto di adozione dell'AUA emesso da Arpae - Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma mediante Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2017-5724 del 25.10.2017 e s.m.i.:

- per i titoli abilitativi "**autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del D.Lgs.152/06 e s.m.i.**" e "**comunicazione o nulla osta di cui all'art. 8, commi 4 o 6, della legge 26 ottobre 1995, n. 447**", al rispetto rigoroso da parte del Gestore per l'esercizio dell'attività oggetto del presente atto anche delle indicazioni, disposizioni, prescrizioni, condizioni e considerazioni eventualmente riportate nei pareri espressi da: Ausl di Parma (prot. n. 25589 del 14.04.22, ed in sede di Conferenza dei Servizi), Comune e Sindaco di Sissa Trecasali (prot. n. 6159 del 16.05.2022 acquisito al protocollo Arpae n. PG_2022_81155 del 16.05.2022, ed in sede di Conferenza dei Servizi), Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità Emilia Occidentale (in sede di Conferenza dei Servizi), Arpae - APAO - ST di Parma (prot. n. PG_2022_74171 del 04.05.2022);

FACENDO PRESENTE CHE:

per il titolo abilitativo: “**autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all’articolo 269 del D.Lgs.152/06 e s.m.i.**”, devono essere rispettate le seguenti ulteriori prescrizioni:

Prescrizioni e considerazioni di carattere generale.

- i camini di emissione devono essere numerati ed identificati univocamente (con scritta indelebile o apposita cartellonistica) ed essere dotati di prese di misura posizionate e dimensionate in accordo con quanto specificatamente indicato dal metodo UNI EN 15259:2008 e per quanto riguarda l'accessibilità 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 smi;
- per la verifica dei limiti di emissione sopra indicati devono essere utilizzati i seguenti metodi di prelievo ed analisi:

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)
Ossigeno (O ₂)	UNI EN 14789:2017 (*); ISO 12039:2019 (Analizzatori automatici: Paramagnetico, celle elettrochimiche, Ossidi di Zirconio, etc.)
Anidride Carbonica (CO ₂)	ISO 12039:2019 Analizzatori automatici (IR, etc)
Umidità – Vapore acqueo (H ₂ O)	UNI EN 14790:2017 (*)
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 ³)
Polveri PM ₁₀ e/o PM _{2,5} (determinazione della concentrazione in massa)	UNI EN ISO 23210:2009 (*); VDI 2066 parte 10; US EPA 201-A
Silice libera cristallina (SiO ₂)	UNI 11768:2020
Fibre di amianto	UNI ISO 10397:2002; D.Lgs 114/95 (allegato A)
Sostanze alcaline	Campionamento UNI EN 13284-1: 2017 + analisi NIOSH 7401

<p>Nebbie d'olio</p>	<p>Campionamento UNI EN 13284-1:2017 + analisi UNICHIM 759; Campionamento UNI EN 13284-1:2017 + analisi NIOSH 5026; Campionamento UNI EN 13284-1:2017 + analisi UNI EN ISO 16703:2011</p>
<p>Metalli (antimonio Sb, arsenico As, cadmio Cd, cromo Cr, cobalto Co, rame Cu, piombo Pb, manganese Mn, nichel Ni, tallio Tl, vanadio V, zinco Zn, boro B, etc.)</p>	<p>UNI EN 14385:2004 (*); ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723; US EPA Method 29</p>
<p>Cromo VI</p>	<p>Campionamento UNI EN 14385:2004 + NIOSH 7600 (**); Campionamento UNI EN 14385:2004 + NIOSH 7605 (**); US EPA Method 61</p>
<p>Mercurio Totale (Hg)</p>	<p>UNI EN 13211-1:2003 (*); UNI CEN/TS 17286/2019; UNI EN 14884:2006 (metodo di misura automatico)</p>
<p>Monossido di Carbonio (CO)</p>	<p>UNI EN 15058:2017 (*); ISO 12039:2019 Analizzatori automatici (IR, celle elettrochimiche etc.)</p>
<p>Ossidi di Zolfo (SOx) espressi come SO2</p>	<p>UNI EN 14791:2017 (*); UNI CEN/TS 17021:2017 (*) (analizzatori automatici: celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR); ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.1)</p>

Ossidi di Azoto (NOx) espressi come NO2	UNI EN 14792:2017 (*); ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all. 1); ISO 10849 (metodo di misura automatico); Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR)
Protossido di Azoto (N2O)	UNI EN ISO 21258:2010
Acido Cloridrico (HCl) Cloro e suoi composti inorganici espressi come HCl	UNI EN 1911:2010 (*); UNI CEN/TS 16429:2013 (metodo di misura automatico); ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.2)
Acido Fluoridrico (HF) Fluoro e suoi composti inorganici espressi come HF	ISO 15713:2006 (*); UNI 10787:1999; ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all. 2)
Acidi inorganici volatili: Acido Nitrico (HNO3) Acido Bromidrico (HBr), Bromo e suoi composti inorganici espressi come HBr	ISTISAN 98/2 (estensione del DM 25/08/2000 all. 2 ad Ac. Nitrico e Ac. Bromidrico)
Acido Solforico e suoi sali, espressi come H2SO4	Campionamento UNI 10787:1999 + analisi ISTISAN 98/2 (estensione del DM 25/08/2000 all. 2 per Ac. Solforico)
Acido Fosforico, Fosfati e suoi composti inorganici espressi come H3PO4	Campionamento UNI 10787:1999 + analisi ISTISAN 98/2 (estensione del DM 25/08/2000 all. 2 per Ac. Fosforico); Campionamento UNI 10787:1999 + analisi APAT CNR IRSA 4110 A1

Acido Cianidrico e cianuri inorganici (espressi come HCN)	US EPA OTM-29:2011; CARB 426:1987; NIOSH 7904 (**) con campionamento isocinetico; Campionamento UNI 10787:1999 + analisi ISTISAN 98/2 (estensione del DM 25/08/2000 all. 2)
Acido Solfidrico (H ₂ S)	US EPA Method 15 (*); US EPA Method 16 (*); UNICHIM 634:1984; UNI 11574/2015;
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(*)
Metano (CH ₄)	UNI EN ISO 25140:2010; UNI EN ISO 25139:2011
Composti Organici Volatili espressi come Carbonio Organico Totale (COT) con esclusione del Metano	UNI EN 12619:2013 + UNI EN ISO 25140:2010
Composti Organici Volatili (COV) (determinazione dei singoli composti)	UNI CEN/TS 13649:2015 (*)
Benzene	UNI CEN/TS 13649:2015

Microinquinanti Organici: Diossine e Furani (PCDD+PCDF)	UNI EN 1948-1,2,3:2006 (*)
Microinquinanti Organici: Policlorobifenili (PCB)	UNI EN 1948-4:2014 (*)
Microinquinanti Organici: Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	ISO 11338-1 e 2:2003 (*); Campionamento UNI EN 1948-1 + analisi ISTISAN 97/35; DM 25/08/2000 n. 158 All. 3 (ISTISAN 97/35)
Ammine alifatiche	NIOSH 2010 (**); Campionamento UNI EN ISO 21877 + analisi US EPA 5021A+8260C (oppure APAT CNR IRSA 5020)
Ammine aromatiche	NIOSH 2002 (**); Campionamento UNI EN ISO 21877 + analisi US EPA 3510C+8270E
Aldeidi	CARB 430:1991; Campionamento US EPA SW-846 Test Method 0011 + analisi EPA 8315A; US EPA-TO11 A (**); NIOSH 2016 (**); Campionamento US EPA 323 + analisi APAT CNR IRSA 5010 B1 o B2 + US EPA TO-11A; UNI CEN/TS 17638:2021 + analisi APAT CNR IRSA 5010 B1 o B2 + US EPA TO-11A
Formaldeide	US EPA Method 323; US EPA 316; US EPA-TO11 A (**); NIOSH 2016 (**); UNI CEN/TS 17638:2021 (*)

Fenoli	Campionamento US EPA CTM-032 + analisi US EPA 3510 + analisi US EPA 8270; Campionamento UNI 10787 + analisi US EPA 3510 + analisi US EPA 8270; UNICHIM 504:1980 (**); OSHA 32 (**); NIOSH 2546 (**);
Acidi Organici	NIOSH 2011 (**) (Acido Formico); NIOSH 1603 (**) (Acido Acetico); Campionamento UNI 10787 + analisi US EPA 3510 + analisi US EPA 8270
Ftalati	OSHA 104 (**); Campionamento UNI EN 13284-1:2017 + analisi NIOSH 5020
Isocianati	US EPA CTM 36 + 36A; UNICHIM 488:1979 (**); UNICHIM 429 (**); UNI ISO 16702:2010 (**);
Glicoli	Campionamento UNI EN 13284-1:2017 + analisi NIOSH 5523; NIOSH 5523 (**); Campionamento US EPA 316 + analisi UNICHIM 1367:1999
Cloruro di vinile (cloroetene)	UNI CEN/TS 13649:2015; US EPA 106
Ozono (come Ossidanti Totali in aria)	OSHA ID-214 (**)

Ossido di etilene	UNICHIM 1580:01(**); NIOSH 1614 (**); NIOSH 3702(**); NIOSH 3800(**)
Furfurolo, furfurale, aldeide furanica	UNI CEN/TS 13649:2015; US EPA-TO11 A (**); NIOSH 2016 (**); Campionamento US EPA 323 + analisi APAT CNR IRSA 5010 B1 o B2 + US EPA TO-11A
Concentrazione di Odore (in Unità Olfattometriche/m3)	UNI EN 13725:2004
Assicurazione di Qualità dei sistemi di monitoraggio delle emissioni	UNI EN 14181:2015
<p>(*) 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.</p> <p>(**) I metodi contrassegnati non sono espressamente indicati per Emissioni/Flussi convogliati, poiché il campo di applicazione risulta essere per aria ambiente o ambienti di lavoro. Tali metodi pertanto potranno essere utilizzati nel caso in cui l'emissione sia assimilabile ad aria ambiente per temperatura ed umidità. Nel caso l'emissione da campionare <u>non</u> sia assimilabile ad aria ambiente dovranno essere utilizzati necessariamente metodi specifici per Emissioni/Flussi convogliati; laddove non siano disponibili metodi specifici per Emissioni/Flussi convogliati, invece, potranno essere utilizzati metodi adeguati ad emissioni assimilabile ad aria ambiente, adottando gli opportuni accorgimenti tecnici in relazione alla caratteristiche dell'emissione.</p>	

Per gli inquinanti 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 SAC), 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 deve essere svolta con riferimento a un campionamento della durata complessiva di un’ora 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 e 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, preventivamente esposte/discusse con l’autorità di controllo;

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 SAC ed al ST entro 24 ore dall'accertamento ed il gestore deve, comunque, procedere al ripristino della conformità nel più breve tempo possibile;

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 (O₂%, CO₂%, CO%, H₂O%), 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 vidimarlo. 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. La documentazione di riferimento per la creazione del registro è disponibile per il download al seguente indirizzo web:

https://www.arpae.it/cms3/documenti/parma/sportello/emissioni_atmosfera/Registro.pdf

Prescrizioni in caso di guasti e anomalie

Al verificarsi di un'anomalia o un guasto tali da non permettere il rispetto dei valori limite di emissione, l'Autorità Competente (Arpae) deve essere informata entro otto ore successive, fermo restando l'obbligo del gestore di procedere al ripristino funzionale dell'impianto nel più breve tempo possibile. Il Gestore deve comunque sospendere immediatamente 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 sostanze di tossicità e cumulabilità particolarmente elevate, come individuate dalla parte II dell'Allegato I alla parte quinta del DLgs 152/2006, nonché in tutti i casi in cui si possa determinare un pericolo per la salute umana.

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

Si stabilisce di considerare il presente atto come parte integrante dell'atto di adozione A.U.A. emesso da Arpae - Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma mediante Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2017-5724 del 25.10.2017 e s.m.i. e di lasciare inalterato tutto quant'altro contenuto nell'atto di adozione AUA sopra citato.

DI STABILIRE CHE:

- In riferimento alla **scadenza** del presente atto e all'eventuale richiesta di rinnovo dell'AUA si rimanda a quanto indicato nell'atto di adozione dell'AUA emesso da Arpae - Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma mediante Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2017-5724 del 25.10.2017 e s.m.i..

- La non ottemperanza delle disposizioni del presente comporta le sanzioni previste per legge.
- Il presente atto si intende accordato, fatti salvi i diritti di terzi, e sotto l'osservanza di tutte le disposizioni vigenti in materia di utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento, emissioni in atmosfera ed impatto acustico.
- Sono fatte salve le norme, i regolamenti comunali e le autorizzazioni in materia di urbanistica, prevenzione incendi, sicurezza e tutte le altre disposizioni di pertinenza, anche non espressamente indicate nel presente atto e previste dalle normative vigenti.

Il presente atto è endoprocedimentale e non ha effetto se non compreso nel correlato provvedimento finale di autorizzazione unica ai sensi del D.Lgs. 387/03 e s.m.i. adottato e rilasciato da questo SAC Arpae di Parma per l'istanza contestualmente presentata.

Il presente atto è trasmesso al SUAP del Comune di Sissa Trecasali per opportuna conoscenza.

Arpae Emilia-Romagna Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma non si assume alcuna responsabilità a seguito di prescrizioni, indicazioni, condizioni non note formulate e rilasciate da altri Enti/Organi che potrebbero comportare interpretazioni e/o incoerenze con quanto rilasciato da Arpae - Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma.

SI INFORMA INOLTRE CHE:

- il gestore potrà ricorrere presso il Tribunale Amministrativo Regionale di Bologna, contro il presente provvedimento entro 60 giorni dalla ricezione del medesimo o ricorrere davanti al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla ricezione dello stesso;
- il gestore ha diritto di accesso e di informazione come previsto dalla legge 7 Agosto 1990 N. 241 e s.m.i.;
- l'autorità emanante è: Arpae Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma;
- l'Ufficio presso il quale è possibile prendere visione degli atti è presso Arpae Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma, Piazza della Pace, 1 – 43121 Parma;
- Il Responsabile del presente procedimento amministrativo, per l'aggiornamento per modifica dell'Autorizzazione Unica Ambientale di cui al D.P.R. 59/13 s.m.i. è Paolo Maroli.

Istruttore di riferimento: Lorenzo Vallone

Rif. Sinadoc: 2021-34550

Il Responsabile del Servizio
Autorizzazioni e concessioni di Parma
Paolo Maroli

(documento firmato digitalmente)

ALLEGATO A

Rif. Sinadoc: 2021-34550

OGGETTO: Ditta SAN QUIRICO BIOENERGIA SOCIETA' AGRICOLA A R.L. - Stabilimento in Comune di Sissa Trecasali (PR), P.le Zuccherificio, Fraz. San Quirico, CAP 43018 - Istanza di modifica di Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 387/03 e s.m.i. e contestuale istanza di modifica non sostanziale di Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi del DPR 59/2013 s.m.i..

VERBALE DELLA PRIMA SEDUTA DI CONFERENZA DI SERVIZI DECISORIA IN MODALITÀ' SINCRONA SVOLTASI IL 26.01.22.

Oggi, mercoledì 26 gennaio 2022 si è riunita in videoconferenza la prima seduta della Conferenza di Servizi decisoria in modalità sincrona convocata da Arpae SAC Parma con prot. PG_2021_197991 del 23.12.2021 in merito alla domanda di modifica di Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 387/03 e s.m.i. e contestuale istanza di modifica non sostanziale di Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi del DPR 59/2013 s.m.i., presentata dalla Ditta SAN QUIRICO BIOENERGIA SOCIETA' AGRICOLA A R.L. per l'insediamento sito in Comune di Sissa Trecasali (PR), P.le Zuccherificio, Fraz. San Quirico, al fine di permettere ai soggetti competenti ed interessati di esprimersi in merito.

- Sono stati convocati:

Comune di Sissa Trecasali
AUSL di Parma - Distretto di Fidenza - Servizio Igiene e Sanità Pubblica
AUSL di Parma - Distretto di Fidenza - Servizio SOT Veterinaria
Comando Provinciale Vigili del Fuoco - Parma
Macroarea Parchi Emilia Occidentale
San Quirico Bioenergia Società Agricola a R.L. (Ditta istante)
Sig. Corradi Giacomo (Consulente e Delegato incaricato per l'istanza dalla Ditta)

- Sono presenti:

Comune di Sissa Trecasali	Paola Delsante Franca Morelli
AUSL di Parma - S.I.S.P. Fidenza	Paolo Saccani
Comando Provinciale Vigili del Fuoco - Parma	Fabrizio Finuoli
Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità Emilia Occidentale - Area Tecnica - Servizio Autorizzazioni Ambientali - Servizio Conservazione	Emanuele Fior
ARPAE	Per ARPAE-SAC Parma: Beatrice Anelli Lorenzo Vallone Per ARPAE APAO-ST Parma: Tiziana Bolzoni
San Quirico Bioenergia Società Agricola a R.L.	Ditta: Alessio Chiaversoli Consulenti tecnici: Giacomo Corradi Elisa Prampolini

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna
Servizio Autorizzazioni e concessioni di Parma - Area Autorizzazioni e concessioni Ovest

P.le della Pace, 1 – CAP 43121 | tel +39 0521/976101 | PEC aopr@cert.arpa.emr.it

Sede legale Arpae: Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

- **AUSL di Parma - Distretto di Fidenza - Servizio SOT Veterinaria** è stata rappresentata da:
Paolo Saccani

La Conferenza ha inizio alle ore 10.10.

ARPAE SAC Parma

Aprire la seduta della Conferenza richiamando sinteticamente il procedimento in oggetto ed invita i rappresentanti della Ditta a presentare sinteticamente le istanze proposte.

San Quirico Bioenergia Società Agricola a R.L.

Prende parola il consulente della Ditta Sig. Corradi Giacomo delegato a presenziare alla presente seduta di conferenza dal legale rappresentante della Ditta (*n.d.r. delega acquisita al prot. Arpae n. PG_2022_12308 del 26.01.2022*).

Comunica che, a fronte della riduzione nella disponibilità di alcuni sottoprodotti (polpe e frammenti di barbabietola) introdotti come biomassa vegetale nella dieta del Digestore Anaerobico (DA) del cogeneratore a biogas, si propongono in sostituzione nuove categorie di Sottoprodotti, nello specifico di Origine Animale (SOA).

La proposta prevede l'introduzione nella dieta del DA di 3'000 tonn./anno di SOA (sangue liquido, contenuto stomacale, ciccioli in forma liquida, grasso di cottura dei prosciutti) raccolti dall'attività di macellazione e lavorazione della carne dalla Ditta "Raccoglitori Mantovani SRL" presso Castellucchio (MN).

Tali SOA perverranno al sito mediante camion cisterna autorizzati al trasporto (ca. 100 viaggi/anno, 2 viaggi/settimana), saranno pre-trattati all'origine e verranno scaricati direttamente nella pre-vasca di stoccaggio della biomassa, già dotata di trattamento degli sfiati mediante filtro a carbone attivo.

Pertanto, non vi è necessità di richiedere ad Ausl alcuna autorizzazione al pre-trattamento di tali SOA, l'insediamento non è oggetto di nessuna modifica degli impianti rispetto a quanto autorizzato, non varieranno lo stoccaggio presso il sito, né gli impatti su emissioni in atmosfera, scarichi idrici, emissioni odorogene, sistema naturalistico circostante, né in tema di infestanti.

ARPAE SAC Parma

Esprime l'importanza di una attenta valutazione dei potenziali impatti che possono derivare dall'introduzione di tali SOA nella dieta del DA.

AUSL di Parma - S.I.S.P. Fidenza

A seguito di confronto con il Servizio Veterinario competente ricorda alla Ditta la necessità che la stessa presenti la "Scheda G4" correttamente compilata, indicando gli stabilimenti di provenienza di tutti i sottoprodotti che si propone di introdurre ed i tipi di pre-trattamento a cui sono sottoposti.

Specifica che l'ottenimento dell'autorizzazione del Servizio Veterinario è condizione previa e necessaria per poter esprimere il parere di competenza del S.I.S.P. in merito alla proposta.

Comunque, visto il quantitativo di SOA in esame e che gli stessi non siano stoccati in sito bensì versati direttamente in pre-vasca, si mostrano come condizioni gestionali di minor profilo impattante dal punto di vista ambientale e sanitario.

ARPAE SAC Parma

Evidenzia la necessità che la Ditta specifichi in merito al pre-trattamento (soggetti che lo operano, modalità e tempistica di trattamento) a cui saranno sottoposti presso il sito di origine tutti i SOA da introdurre, prima che gli stessi giungano al sito di utilizzo.

Pertanto, richiede alla Ditta di fornire tale documentazione come integrazione alle istanze, unitamente a quanto sopra richiesto da AUSL di Parma - S.I.S.P. Fidenza.

San Quirico Bioenergia Società Agricola a R.L.

Riferisce la disponibilità a produrre tale documentazione richiesta, così come la documentazione relativa all'autorizzazione al trasporto dei SOA pre-trattati.

ARPAE ST Parma

Comunica alla Ditta che si provvederà a confermare l'imposizione di monitoraggio di origine dei SOA, anche se gli stessi saranno versati direttamente in pre-vasca dotata di filtro.

Non rileva variazioni significative rispetto a quanto autorizzato sotto il profilo delle emissioni in atmosfera e dell'impatto rumoroso.

ARPAE SAC Parma

Domanda ai rappresentanti del Comune di Sissa Trecasali se nel corso degli ultimi anni vi siano state segnalazioni di emissioni odorigene provenienti dall'impianto a biogas.

Comune di Sissa Trecasali

Comunica che, ciclicamente e soprattutto durante l'inverno, pervengono segnalazioni di odori per il complesso in cui si inserisce l'impianto. L'origine di tali emissioni è stata identificata con altro insediamento diverso dall'impianto a biogas della Ditta San Quirico Bioenergia Società Agricola a R.L..

ARPAE SAC Parma

Evidenzia alla Ditta che l'atto di modifica non sostanziale di AUA emesso con Determinazione Dirigenziale n.DET-AMB-2020-2553 del 04.06.2020, nell'allegata Relazione Tecnica di ARPAE - APAO - ST di Parma, prescrive che: *"Dovrà essere proseguita una campagna di rilevamento delle emissioni odorigene per la durata di due anni. (...) Si dovranno effettuare due autocontrolli/anno da eseguirsi con cadenza stagionale ed i risultati della campagna dovranno essere inviati alle autorità competenti"*.

San Quirico Bioenergia Società Agricola a R.L.

Comunica di disporre delle analisi odorigene aggiornate al 2021, eseguite a seguito di quanto disposto dall'atto citato.

ARPAE SAC Parma

Richiede che la Ditta fornisca tale documentazione come integrazione alle istanze.

Comune di Sissa Trecasali

Comunica che valuterà tale documentazione.

ARPAE SAC Parma

Chiede alla Ditta conferma che le modifiche proposte non alterino i dati caratteristici dell'impianto autorizzato ed in particolare se è confermato il valore di potenza termica di 2.45 MW per il cogeneratore a biogas.

Domanda alla Ditta se è conoscenza di altri impianti che operano con i SOA nel territorio regionale e se nel futuro si prospettano ulteriori modifiche al sistema dell'impianto in esame.

San Quirico Bioenergia Società Agricola a R.L.

Risponde che la proposta esaminata in questa sede non comporta nessuna modifica impiantistica rispetto a quanto autorizzato e conferma il valore di potenza termica citato.

Comunica che presso Asola (MN) è presente un impianto per il quale, in maniera analoga, si sostituisce la biomassa tradizionale pregiata con i SOA e che tale orientamento sarà prevalente nel settore delle multi-utility energetiche poiché presuppone un maggior rendimento, minori costi ed una minore produzione di gas serra (CO₂), anche rispetto ai sistemi a compostaggio.

Comunica altresì, che l'insediamento presso Sissa Trecasali è caratterizzato da un posizionamento vantaggioso collocandosi in prossimità di una condotta di metano ed è pertanto prevedibile, in futuro, la produzione di biometano.

ARPAE SAC Parma

Rileva, quindi, che un'evoluzione in tale direzione supporrebbe un cambiamento significativo per il territorio.

Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità Emilia Occidentale

Alla luce delle precedenti istanze della Ditta e di quanto emerso in questa sede non ravvisa condizioni ostative né potenziali problematiche a quanto proposto dalla Ditta per quanto di competenza.

San Quirico Bioenergia Società Agricola a R.L.

Risponde che quanto proposto in questa sede non comporta alcuna riduzione della qualità del digestato prodotto e impiegato nel circuito agronomico.

ARPAE SAC Parma

Comunica che l'ufficio ARPAE - SAC di Parma competente per il titolo autorizzativo all'utilizzazione agronomica ha valutato *"l'ultima comunicazione pervenuta, la n. 29542 (modifica 15) di cui al Prot. PG/2021/119126 del 29/07/2021"* ed ha conseguentemente fornito indicazioni che verranno trasmesse alla Ditta unitamente alla richiesta di integrazione documentale.

San Quirico Bioenergia Società Agricola a R.L.

Resta in attesa delle suddette indicazioni per trasmettere la documentazione ivi richiesta.

Comando Provinciale Vigili del Fuoco - Parma

Comunica che, agli atti, risulta in essere la pratica di prevenzione incendi n. 6658 contenente il certificato rilasciato a "Eridania Sadam S.P.A.", successivamente volturato alla Ditta "San Quirico Bioenergia" per le attività 1.1.C. e 2.2.C.

La scadenza della validità di tale atto, inizialmente fissata nel mese di ottobre 2021, è allo stato attuale prorogata fino al termine dello stato di emergenza causato dalla pandemia Covid-19.

Si richiede pertanto alla Ditta di presentare quanto prima una richiesta di rinnovo a cui seguirà l'apertura di una nuova pratica intestata alla società "San Quirico Bioenergia".

San Quirico Bioenergia Società Agricola a R.L.

Comunica di avere già presentato a proprio nome richiesta di rinnovo nel mese di agosto 2017 e che, pertanto, risulta come scadenza di validità del certificato in essere il mese di agosto 2022.

ARPAE SAC Parma

Richiede alla Ditta di presentare come integrazione nel presente procedimento la documentazione citata, per analisi della stessa da parte dei Vigili del Fuoco.

Comando Provinciale Vigili del Fuoco - Parma

Comunica che verificherà tale documentazione integrativa e anticipa che, qualora risultasse essere in corso di validità un certificato intestato alla Ditta e nulla è mutato, non si rilevano condizioni ostative a quanto proposto in questa sede da parte della Ditta.

ARPAE SAC Parma

Chiede alla Ditta se, relativamente alle emissioni idriche, vi siano variazioni rispetto a quanto analizzato da ARPAE - APAO ST di Parma nella Relazione Tecnica allegata alla Determinazione Dirigenziale n.DET-AMB-2020-2553 del 04.06.2020.

San Quirico Bioenergia Società Agricola a R.L.

Risponde che, per le emissioni idriche, non vi sono modifiche rispetto a quanto valutato nella suddetta Relazione Tecnica.

ARPAE SAC Parma

Domanda alla Ditta se vi sono stati fermi impianto se vi è un piano di emergenza per sversamenti accidentali dei SOA o problematiche di impianto.

San Quirico Bioenergia Società Agricola a R.L.

Risponde che non si sono avuti fermi impianto prolungati ma solamente interventi di manutenzione ordinaria risolti in poche ore e che, per eventuali problematiche impiantistiche e sversamenti accidentali, la Ditta dispone di una convenzione con una ditta che effettua servizi di spurgo.

ARPAE SAC Parma

Richiede alla Ditta di fornire anche questa documentazione integrativa:

- le attestazioni di assolvimento delle imposte di bollo per la presentazione dell'istanza di modifica di AUA e per il rilascio del provvedimento di modifica di Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs.387/03 s.m.i.;
- il modulo compilato di dichiarazione sostitutiva del certificato di iscrizione alla CCIAA ai fini della verifica prevista dal D.Lgs. 159/2011 e s.m.i. (cosiddetto Codice antimafia). Qualora la Ditta abbia come socia di maggioranza o socia unica un'altra società, dovrà essere fornito il medesimo modulo anche per quest'ultima.
- una versione aggiornata della planimetria di cui al "file 10" di istanza chiarendo lo stato di fatto impiantistico dello stabilimento.

San Quirico Bioenergia Società Agricola a R.L.

Risponde che si forniranno tali integrazioni

ARPAE SAC Parma

Comunica al Comune di Sissa Trecasali che si richiede l'espressione del parere del Sindaco per industria insalubre.

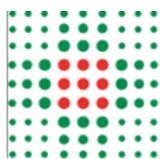
Poiché nessun altro chiede la parola, **la Conferenza**, a fronte di quanto sopra riportato, concorda di chiudere la presente seduta e di riunirsi nuovamente a seguito della ricezione delle integrazioni richieste in questa sede alla Ditta, al fine di ricevere le posizioni definitive dei soggetti interessati e convocati.

La seduta della Conferenza si chiude alle ore 11:15.

Letto, firmato e sottoscritto:

ENTE	RAPPRESENTANTE	FIRMA
ARPAE	Beatrice Anelli	
Comune di Sissa Trecasali	Paola Delsante	
AUSL di Parma - S.I.S.P. Fidenza	Paolo Saccani	
Comando Provinciale Vigili del Fuoco - Parma	Fabrizio Finuoli	
Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità Emilia Occidentale - Area Tecnica - Servizio Autorizzazioni Ambientali - Servizio Conservazione	Emanuele Fior	
<u>San Quirico Bioenergia Società Agricola a R.L.</u>	Giacomo Corradi	

ALLEGATO B



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: AOOAUSLPR

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0025589

DATA: 14/04/2022

OGGETTO: Risposta a: (Prot. num. 59384/2022 del 08/04/2022 alle ore 13:49) DITTA SAN QUIRICO BIOENERGIA SOCIETA' AGRICOLA A R.L. - Stabilimento in Comune di Sissa Trecasali (PR), P.le Zuccherificio, Fraz. San Quirico, CAP 43018 -Istanza di modifica di Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 387/03 e s.m.i. e contestuale istanza di modifica non sostanziale di Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi del DPR 59/2013 s.m.i..CONVOCAZIONE SECONDA SEDUTA DELLA CONFERENZA DI SERVIZIDECISORIA IN MODALITÀ SINCRONA E TRASMISSIONE DELLE INTEGRAZIONI PERVENUTE.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Milena Vignali

CLASSIFICAZIONI:

- [04-02-01]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0025589_2022_Lettera_firmata.pdf:	Vignali Milena	078A6D4BD66053A6D9261B14A7897F36A 41D5C010112F8617ED7597E3C4D2BED
PG0025589_2022_Allegato1.pdf:		68725745135C988AD5C030DB3E4DD164 E6BD0A4CBA24F0CAAF0184BDD1FD65059



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.

ARPAE di Parma
aopr@cert.arpa.emr.it

OGGETTO: Risposta a: (Prot. num. 59384/2022 del 08/04/2022 alle ore 13:49) DITTA SAN QUIRICO BIOENERGIA SOCIETA' AGRICOLA A R.L. - Stabilimento in Comune di Sissa Trecasali (PR), P.le Zuccherificio, Fraz. San Quirico, CAP 43018 - Istanza di modifica di Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 387/03 e s.m.i. e contestuale istanza di modifica non sostanziale di Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi del DPR 59/2013 s.m.i..
CONVOCAZIONE SECONDA SEDUTA DELLA CONFERENZA DI SERVIZI DECISORIA IN MODALITÀ SINCRONA E TRASMISSIONE DELLE INTEGRAZIONI PERVENUTE.

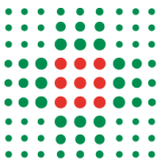
Con la presente si comunica a seguito della convocazione della seconda seduta della conferenza di servizi decisoria in modalità sincrona del giorno 22.04.2022, viste le integrazioni pervenute da parte della ditta San Quirico Bioenergia Società Agricola a r.l. - stabilimento in comune di Sissa Trecasali (PR), p.le Zuccherificio, fraz. San Quirico, cap 43018 - relative all'istanza di modifica di Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 387/03 e s.m.i. e contestuale istanza di modifica non sostanziale di Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi del DPR 59/2013 s.m.i..

Per quanto di competenza del Servizio Veterinario, valutata la documentazione presentata dalla ditta, considerato che i SOA che saranno utilizzati come alimenti per il biodigestore saranno conferiti già trattati in conformità a quanto previsto dal Reg. CE 1069/09, **NULLA OSTA**, salvo l'invio a questo servizio da parte della ditta San Quirico Bioenergia di specifica **richiesta di variazione dell'atto di riconoscimento** già in possesso dell'operatore (atto di riconoscimento n. ABP4062) ai sensi del Regolamento europeo sopra citato.

Infatti, al momento la ditta San Quirico Bioenergia è autorizzata unicamente all'utilizzo di SOA quali: stallatico e pollina (VEDI ALLEGATO).

La ditta quindi deve presentare pertinente istanza di variazione dell'autorizzazione in essere circa l'utilizzo di SOA con modello G4 per il tramite del SUAP tramite il portale accesso unitario: <https://au.lepida.it/suaper-fe/#/AreaPersonale>, specificando la natura e il trattamento che questi sottoprodotti subiranno prima del conferimento presso il biodigestore come previsto dal Regolamento CE 1069/09.

Distinti saluti.

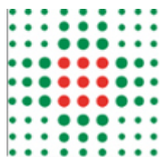


Firmato digitalmente da:
Milena Vignali

Responsabile procedimento:
Paolo Saccani

Paolo Saccani
Str. Organiz. Terr. S.I.S.P. FIDENZA

AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE DI PARMA
Sede legale: Strada del Quartiere n. 2/A 43125 Parma
Tel: +39 0521.393111 - Fax: +39 0521.282393
Codice Fiscale e Partita IVA: 01874230343



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: AOOAUSLPR
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0041024
DATA: 08/07/2020
OGGETTO: Atto di riconoscimento per variazione produttiva – Reg.CE 1069/2009 - ditta SAN QUIRICO BIOENERGIA SOCIETA' AGRICOLA A R.L. ABP4062

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Paolo Cozzolino

CLASSIFICAZIONI:

- [04-04-03]

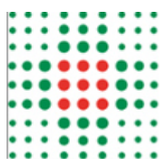
DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0041024_2020_Lettera_firmata.pdf:	Cozzolino Paolo	D6C975B309BFA03F5257444E45B223646 FE7B75EBE8CCC4614D963DCD6341C0B
PG0041024_2020_Allegato1.doc:		DD6680F1F8DD0EEBCF04C2F3B9D1E1D 0DEE97DF3AB73695D687D64128F2E9FB F



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.



OGGETTO: Atto di riconoscimento per variazione produttiva – Reg.CE 1069/2009 - ditta SAN QUIRICO BIOENERGIA SOCIETA' AGRICOLA A R.L. ABP4062

Il Direttore del Dipartimento di Sanità Pubblica dell'AUSL di Parma

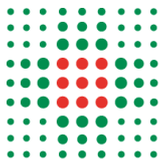
Vista la domanda presentata al Suap del Comune di Sissa Trecasali,,pratica suap n . 4383/2020 del 16/04/2020 , dal Sig.ra BENINI Giuseppe ,in qualità di legale rappresentante della ditta SAN QUIRICO BIOENERGIA SOCIETA'AGRICOLA A R.L. , con sede legale in BOLOGNA (BO), Via Degli Agresti n.6, C.F./P.IVA 03581421207, tendente ad ottenere per lo stabilimento sito in Sissa Trecasali (PR), Piazzale Zuccherificio n.1 – Loc.San Quirico , la modifica dell'atto si riconoscimento per variazione produttiva;

- Visto il D.Lvo 31 marzo 1998, n. 112;
- Visto il DPCM 26 maggio 2000;
- Vista la delibera di Giunta della Regione Emilia-Romagna n. 247 del 06 marzo 2001;
- Vi sto il Regolamento (CE) 1069/2009;
- Vista la delibera di Giunta della Regione Emilia Romagna n. 274/2013 del 18 marzo 2013;
- Vista la determina di Giunta della Regione Emilia Romagna n.3992 del 17 aprile 2013;
- Vista la determina di Giunta della Regione Emilia Romagna n.14738 del 13 Novembre 2013;
- Visto il parere del Servizio Veterinario dell'AUSL di Parma, Distretto Fidenza , prot.24848 del 17/04/2020;

Dà Atto

che la Ditta sita in SISSA TRECASALI (PR), P.le Zuccherificio n.1 – San Quirico, SAN QUIRICO BIOENERGIA SOCIETA'AGRICOLA A R.L., C.F./P.IVA 03581421207 , è riconosciuto idoneo allo svolgimento dell'attività di

SEZ	CATEGORIA dell'attività	ATTIVITA' – CODICE Sanco	CATEGORI A prodotti	PRODOTTI
VI	Impianto di Biogas (art.24(1)(g))	BIOGAS - BIOGP	2	STALLATICO NON TRASFORMATO/ POLLINA



con il seguente numero di riconoscimento

ABP4062

(A BI PI quattro zero sei due)

Il precedente atto di riconoscimento rilasciato in data 21/03/2019 con prot.n.19431 dal Direttore del Dipartimento di sanità Pubblica dell' Ausl di Parma intestato alla ditta SAN QUIRICO BIOENERGIA SOCIETA' AGRICOLA A R.L.si intende revocato e sostituito dal presente atto.

Il presente atto di riconoscimento potrà in ogni momento essere sospeso o revocato in caso di inosservanza delle vigenti norme.

Imposta di bollo

Identificativo:01180857315443

Firmato digitalmente da:

Paolo Cozzolino

Responsabile procedimento:
Maristella Brattesani

Spett.le SUAP DEL COMUNE DI SISSA TRECASALI

PRATICA SUAP 4383/2020

Si trasmette, in allegato **ATTO DI RICONOSCIMENTO PER VARIAZIONE ATTIVITA' PRODUTTIVA DITTA SAN QUIRICO BIOENERGIA SOCIETA' AGRICOLA A R.L.(ABP4062)** rilasciato conformemente a quanto previsto dalla delibera della Giunta della Regione Emilia-Romagna n. 2114 del 27/12/2010 e dalla determina del Responsabile del Servizio Veterinario e Igiene degli Alimenti della Regione Emilia-Romagna n. 14738 del 13/11/2013.

Oltre alla lettera (atto di riconoscimento), si chiede di trasmettere alla Ditta il file denominato frontespizio parte integrante dell'atto in oggetto.

Si chiede inoltre a codesto SPORTELLO UNICO di aggiungere tra di destinatari al momento della notifica il servizio veterinario del distretto di fidenza(serv_veterinario_fidenza@pec.ausl.pr.it).

Con l'occasione si porgono distinti saluti.

La direzione del
Dipartimento di Sanità Pubblica

ALLEGATO C

Rif. Sinadoc: 2021-34550

OGGETTO: Ditta SAN QUIRICO BIOENERGIA SOCIETA' AGRICOLA A R.L. - Stabilimento in Comune di Sissa Trecasali (PR), P.le Zuccherificio, Fraz. San Quirico - Istanza di modifica di Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 387/03 e s.m.i. e contestuale istanza di modifica non sostanziale di Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi del DPR 59/2013 s.m.i..

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA DI CONFERENZA DI SERVIZI DECISORIA IN MODALITÀ' SINCRONA SVOLTASI IL 22.04.22.

Oggi, venerdì 22 aprile 2022 si è riunita in videoconferenza la seconda seduta della Conferenza di Servizi decisoria in modalità sincrona convocata da Arpae SAC Parma con prot. PG_2022_59348 del 08.04.2022 in merito alla domanda di modifica di Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 387/03 e s.m.i. e contestuale istanza di modifica non sostanziale di Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi del DPR 59/2013 s.m.i., presentata dalla Ditta SAN QUIRICO BIOENERGIA SOCIETA' AGRICOLA A R.L. per l'insediamento sito in Comune di Sissa Trecasali (PR), P.le Zuccherificio, Fraz. San Quirico, al fine di permettere ai soggetti competenti ed interessati di esprimersi in merito.

- Sono stati convocati:

Comune di Sissa Trecasali
AUSL di Parma - Distretto di Fidenza - Servizio Igiene e Sanità Pubblica
AUSL di Parma - Distretto di Fidenza - Servizio SOT Veterinaria
Comando Provinciale Vigili del Fuoco - Parma
Macroarea Parchi Emilia Occidentale
San Quirico Bioenergia Società Agricola a R.L. (Ditta istante)
Sig. Corradi Giacomo (Consulente e Delegato incaricato per l'istanza dalla Ditta)

- Sono presenti:

Comune di Sissa Trecasali	Franca Morelli
AUSL di Parma - S.I.S.P. Fidenza	Paolo Saccani
Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità Emilia Occidentale - Area Tecnica - Servizio Autorizzazioni Ambientali - Servizio Conservazione	Emanuele Fior
ARPAE	Per ARPAE-SAC Parma: Beatrice Anelli Lorenzo Vallone Per ARPAE APAO-ST Parma: Tiziana Bolzoni
San Quirico Bioenergia Società Agricola a R.L.	Ditta: Alessio Chiaversoli Consulenti tecnici: Giacomo Corradi Elisa Prampolini

- *Risultano assenti, seppur regolarmente convocati, i rappresentanti di:*
Comando Provinciale Vigili del Fuoco - Parma
- **AUSL di Parma - Distretto di Fidenza - Servizio SOT Veterinaria** è stata rappresentata da Paolo Saccani

La Conferenza ha inizio alle ore 10.10.

ARPAE SAC Parma

Aprire la seduta della Conferenza richiamando sinteticamente quanto precedentemente avvenuto ed emerso nel procedimento in oggetto ed in particolare le integrazioni fornite dalla Ditta a seguito della prima seduta di conferenza dei servizi a cui ha fatto seguito la nota prot. n. 25589 del 14.04.22 di Ausl di Parma - SISF Fidenza (registrata al protocollo Arpae n. PG_2022_63642 del 15.04.22 - Allegato 1 al presente verbale) di cui vengono richiamate le prescrizioni espresse dal Servizio Veterinario quali condizioni del nulla osta rilasciato per quanto di competenza.

Lascia la parola ad Ausl - SISF Fidenza al fine di poter esprimere le proprie posizioni in merito alle istanze presentate dalla Ditta.

AUSL di Parma - S.I.S.P. Fidenza

Vista la documentazione complessivamente fornita dalla Ditta in merito alle istanze in oggetto e considerato il nulla osta condizionato espresso dal Servizio Veterinario, esprime il proprio parere favorevole per quanto di competenza a quanto proposto in questa sede dalla ditta a condizione che la Ditta ottemperi a quanto richiesto dal Servizio Veterinario e riportato nella nota suddetta, qualora non vi abbia già provveduto.

San Quirico Bioenergia Società Agricola a R.L.

Prende parola il consulente della Ditta Dott. Corradi Giacomo comunicando di essere stato contattato dai Dott. Ungari e Filippin del Servizio Veterinario per fornire dei chiarimenti in merito alla documentazione integrativa fornita dalla Ditta a seguito della prima seduta di conferenza dei servizi.

In particolare comunica che, in tale occasione, si è specificato per conto della Ditta al Servizio Veterinario che, per i sottoprodotti che si prevede di introdurre nel Digestore Anaerobico con le istanze in oggetto, i trattamenti termici imposti dalla normativa di settore al fine di garantire la disattivazione dei principi di possibile contaminazione a livello della catena della bio-sicurezza, vengono svolti presso i siti di origine e che la Ditta istante effettuerà la sola acquisizione dai fornitori (come indicati nelle integrazioni presentate) dei sottoprodotti già pre-trattati prima di giungere presso il sito del cogeneratore dove verranno impiegati.

Specifica inoltre che, nella tabella "*prospetto riepilogativo fornito dal soggetto cedente i SOA*" della "*relazione tecnica per l'introduzione nella dieta del sistema di digestione anaerobica di SOA ...*" presentata in sede di integrazioni documentali, si è riportato nella prima colonna il codice identificativo univoco rilasciato dal Servizio Veterinario territorialmente competente che attribuisce, per ciascun impianto di origine dei SOA da introdurre, la conformità relativamente al trattamento di sottoprodotti ai sensi del Reg. CE 1069/09 e che, nei paragrafi della relazione successivi a tale tabella, si sono riportati i processi di pre-trattamento a cui sono sottoposte presso i siti di origine le categorie di sottoprodotti "grasso di cottura dei prosciutti" (indicato con *) e "ciccioli in forma liquida" (indicato con **).

Conclude comunicando che, alla luce di quanto sopra esposto, il Servizio Veterinario dell'Ausl di Parma ha espresso il proprio Nulla Osta precedentemente menzionato acconsentendo a che la Ditta presenti apposita istanza di variazione del proprio atto di riconoscimento ai sensi del Reg. CE 1069/09 a seguito di quanto espresso nella presente conferenza dei servizi.

ARPAE SAC Parma

Prende atto di quanto riferito dalla Ditta e delle posizioni espresse da Ausl di Parma in merito alle istanze in oggetto.

Chiede tuttavia chiarimenti alla Ditta in merito all'assenza delle categorie di sottoprodotti "sangue suino liquido" e "guano (deiezioni avicole diverse da pollina)" nella summenzionata tabella.

Chiede altresì chiarimenti in merito all'assenza, all'interno della relazione, di specifiche relativamente ai processi di pre-trattamento previsti per categorie di sottoprodotti "contenuto stomacale" e "stallatico".

San Quirico Bioenergia Società Agricola a R.L.

Risponde specificando che per l'utilizzo proposto in questa sede per le categorie "contenuto stomacale" e "stallatico" la normativa di settore ed in particolare il Reg. CE 1069/09 non impone processi di trattamento dei sottoprodotti.

Comunica altresì che, a seguito di quanto definito in sede commerciale dalla Ditta istante con i fornitori cedenti i SOA, si rettifica quanto precedentemente richiesto per le categorie "sangue suino liquido" e "guano", escludendole dalle istanze in oggetto.

ARPAE ST Parma

Chiede conferma alla Ditta del fatto che, escludendo dall'istanza le categorie "sangue suino liquido" e "guano", la quantità complessiva aggiornata di SOA che si prevede di introdurre ammonti a 2600 tonnellate/anno.

San Quirico Bioenergia Società Agricola a R.L.

Conferma l'aggiornamento di tale valore.

ARPAE ST Parma

In riferimento ai report di monitoraggio delle emissioni odorigene fornite dalla Ditta come integrazione documentale a seguito della prima seduta di conferenza dei servizi, chiede chiarimenti alla Ditta sulle possibili cause all'origine della riduzione dei valori rilevati a seguito della prima campagna.

San Quirico Bioenergia Società Agricola a R.L.

Risponde che tale riduzione è da ricondursi all'esaurimento delle quote stoccate di polpa di barbabietola derivanti dallo zuccherificio, non più in funzione, unitamente ad una migliore gestione della pollina che giunge presso il sito.

ARPAE ST Parma

Comunica che verrà mantenuta la prescrizione di monitoraggio odorigeno in sede di aggiornamento dei provvedimenti e non evidenzia particolari criticità in merito alla matrice emissioni in atmosfera.

AUSL di Parma - S.I.S.P. Fidenza

Prende atto della riduzione migliorativa dei valori rilevati nei report odorigeni presentati dalla Ditta e comunica che non sono pervenute segnalazioni relative ad emissioni odorigene da parte della Ditta.

Comune di Sissa Trecasali

Prende atto delle precisazioni fornite dalla ditta in merito ai risultati del monitoraggio odorigeno eseguito e per quanto proposto dalla ditta in questa sede non rileva particolari criticità, si associa al mantenimento delle prescrizioni relative al monitoraggio odorigeno, vista l'introduzione di nuove categorie di sottoprodotti.

Chiede chiarimenti su quale categoria di classificazione di industria insalubre debba esprimere il proprio parere di competenza il Sindaco.

AUSL di Parma - S.I.S.P. Fidenza

Risponde che, per l'attività svolta, la ditta appartiene alla prima categoria classificandosi ai sensi dell'art. 216 del TULLSS quale "centrale termoelettrica" con utilizzo di sottoprodotti, visto il punto 7 della parte prima, lettera c) dell'elenco approvato con DM 5 settembre 1994.

Conferma la necessità dell'espressione da parte del Sindaco del proprio parere di competenza in merito.

ARPAE SAC Parma

Resta quindi in attesa di tale parere.

Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità Emilia Occidentale

Considerato anche quanto emerso successivamente alla richiesta di integrazioni alla Ditta, conferma la propria posizione favorevole alle istanze in oggetto per quanto di competenza, come già espresso in sede di prima seduta della conferenza di servizi.

ARPAE SAC Parma

Comunica alla Ditta che, al fine della conclusione dei procedimenti in oggetto, si resta in attesa da parte della stessa di alcuni chiarimenti in riferimento alla seguente documentazione integrativa, rilevando alcune difformità rispetto a quanto richiesto:

- il modulo compilato di dichiarazione sostitutiva del certificato di iscrizione alla CCIAA ai fini della verifica prevista dal D.Lgs. 159/2011 e s.m.i. (cosiddetto Codice antimafia) **comprensivo dell'indicazione dei soggetti titolari di procura/procura speciale qualora presenti, come da modulo allegato al presente verbale (Allegato 2)**. Qualora la Ditta abbia come socia di maggioranza o socia unica un'altra società, dovrà essere fornito il medesimo modulo anche per quest'ultima.
- i files presentati in sede di integrazioni da parte della Ditta **con apposta firma autografa o digitale del legale rappresentante della Ditta istante, del procuratore incaricato per l'istanza o dei tecnici che li hanno redatti**: files "1 - analisi odorigene", files "2-antincendio", file "9 - Modello G4", file "10 - planimetria stato di fatto biogas".

Si rammenta che, in caso di firma autografa dei documenti sopra citati, è necessario fornire una copia del documento di identità in corso di validità del soggetto firmatario.

- la documentazione prevista dall'allegato 1, parte IV-bis, alla parte Quinta del D. Lgs n. 152/06 e smi, alla luce delle novità introdotte dal D.Lgs.183/2017, in riferimento ai medi impianti di combustione presenti nell'insediamento, **compilando correttamente il campo f) "carico medio di processo"**.

Anticipa altresì alla ditta le richieste espresse dall'Ufficio di Arpae SAC di Parma competente per la matrice di utilizzazione agronomica come da documentazione allegata al presente verbale (Allegato 3).

San Quirico Bioenergia Società Agricola a R.L.

Risponde che si forniranno tali chiarimenti.

Poiché nessun altro chiede la parola, **la Conferenza**, a fronte di quanto sopra riportato, concorda di chiudere complessivamente i propri lavori prendendo atto delle posizioni favorevoli espresse per quanto di competenza in questa sede e, al fine dell'espressione dei provvedimenti di modifica, si attendono gli elementi evidenziati in questa sede alla Ditta oltre che il parere industria insalubre dal Comune di Sissa Trecasali (Sindaco).

La seduta della Conferenza si chiude alle ore 11:30.

Letto, firmato e sottoscritto:

ENTE	RAPPRESENTANTE	FIRMA
ARPAE	Beatrice Anelli	
Comune di Sissa Trecasali	Franca Morelli	
AUSL di Parma - S.I.S.P. Fidenza	Paolo Saccani	

Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità Emilia Occidentale - Area Tecnica - Servizio Autorizzazioni Ambientali - Servizio Conservazione	Emanuele Fior	
<u>San Quirico Bioenergia Società Agricola a R.L.</u>	Giacomo Corradi	

ALLEGATO D

Rif. Prot.PG/2021/197991 del 23/12/2021
Sinadoc 34550/2021

Inviata tramite posta interna

Spett.le Arpae SAC
Servizio Autorizzazione e Concessioni

Oggetto: L. 241/90 e s.m.i. artt. 7 e 8 – Istanza di modifica non sostanziale di Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 387/03 e s.m.i. e contestuale istanza di modifica non sostanziale di Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi del DPR 59/2013 s.m.i. per l’impianto San Quirico Bioenergia Società Agricola con stabilimento in Comune di Sissa Trecasali (PR), P.le Zuccherificio, Fraz. San Quirico, CAP 43018 - Relazione tecnica.

In riferimento alla pratica in oggetto consistente nella istanza di modifica non sostanziale avanzata dalla ditta San Quirico Bioenergia Soc. Agr. A R.L. per la modifica dei quantitativi e le tipologie da impiegare nel sistema di digestione anaerobico. Tale modifica si è resa necessaria a causa delle mutate condizioni di mercato.

Nel rispetto della potenzialità massima di cogenerazione pari a 990 kWh elettrici, la quantità massima annua di biomassa introdotta sarà pari a 33.000 tonnellate.

Le varie biomasse possono essere utilizzate in alternativa o in proporzione variabile.

Materia prima	Strutture di contenimento	Quantitativi max t/anno
Codini	trincee	150
Foglie e colletti	trincee	150
Trinciato di cereali, foraggiere ed erbai	trincee	20000
Insilato di mais	trincee	19000
Farine umide spaccati e cubettati di cereali	trincee	3000
Deiezioni zootecniche	Prevasca chiusa con trattamento dello sfiati	7000
Pollina	trincee	4000
Sottoprodotti della lavorazione del pomodoro	Prevasca chiusa con trattamento dello sfiati	3 000
Sottoprodotti della lavorazione delle olive	Prevasca chiusa con trattamento dello sfiati	600
Sottoprodotti di origine animale SOA	Prevasca chiusa con trattamento dello sfiati	2600 (*)

(*) Le quantità dei singoli sottoprodotti di origine animale solo elencati nella tabella sottostante:

contenuto stomacale	300,00
ciccioli cotti	1.500,00
grasso di cottura dei prosciutti	400,00
stallatico	400,00
totale	2.600,00

I sottoprodotti, di origine animale, saranno trasportati tramite cisterne e verranno scaricati direttamente nella prevasca la quale è munita di un sistema filtrante a carboni attivi.

I conferimenti saranno circa 100 viaggi all'anno, e indicativamente 2 viaggi alla settimana.

Non sono previste variazioni quali-quantitative dei flussi emissivi convogliati in atmosfera, non saranno eseguite modifiche impiantistiche, modifiche alla rete idrica, variazioni in temi di acustica ecc, si esprime parere favorevole a quanto sopra esposto, rimanendo inalterato tutte le prescrizioni elencate nelle determinazioni già emesse alla seguente condizione:

dovrà essere proseguito il monitoraggio odorigeno.

Per quanto non espressamente riportato nella presente relazione tecnica si rimanda a quanto previsto dalla DGR 1496/2011 e dalla DGR 1495/2011.

Distinti saluti.

Il tecnico
Tiziana Bolzoni

Il Responsabile del Distretto
Sara Reverberi

(Documento firmato digitalmente ai sensi vigenti normativi)

ALLEGATO E



COMUNE DI SISSA TRECASALI
PROVINCIA DI PARMA

SETTORE V
PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E AMBIENTALE, SUAP

Piazza Fontana 1 – località Trecasali
43018 Sissa Trecasali (Parma)
Codice Fiscale e Partita IVA 02705440341

protocollo@postacert.comune.sissatrecasali.pr.it
suap@postacert.comune.sissatrecasali.pr.it
Telefono 0521.527043/44 - Fax 0521.877160

Sissa Trecasali, 13.05.2022

Trasmessa via pec

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

OGGETTO: Ditta San Quirico Bioenergia Società Agricola a r.l.- stabilimento sito in comune di Sissa Trecasali (PR), fraz. S. Quirico, p.le Zuccherificio n. 1 - Istanza di modifica non sostanziale Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs 387/03 e smi e contestuale modifica non sostanziale di AUA ai sensi del DPR 59/013 e smi - Parere ditta insalubre

Nell'ambito della procedura di cui all'oggetto, in sede di conferenza di servizi del 26.01.2022, così come confermato durante la seconda conferenza del 22.04.2022, è stato richiesto, ai sensi degli artt. 216 e 217 RD 1265/34RD, il parere del Sindaco, in qualità di Autorità Sanitaria Locale, per ditte insalubri.

La ditta in oggetto, come evidenziato da Ausl servizio SISP di Fidenza nella conferenza del 22.04.2022, viene classificata ai sensi del RD 1265/34 come industria "insalubre di prima classe", rientrando per l'attività svolta nel punto 7 lettera c) del DM 05.09.1994.

Trattasi di attività già insediata e che opera nel territorio comunale da tempo, per la quale sono state valutate le conformità agli strumenti di pianificazione territoriale ed ambientali attualmente vigenti.

Per quanto sopra e in considerazione delle valutazioni favorevoli espresse in sede di II conferenza di servizi da parte degli Enti partecipanti, per la tipologia di attività svolta ed in particolare per la variazione della matrice in ingresso al sistema di digestione anaerobica, con introduzione di SOA (sottoprodotti di origine animale) ed in ragione del monitoraggio odorigeno prescritto in tale sede, quale elemento di ulteriore attenzione e fattore aggiuntivo di controllo, con la presente si esprime, a norma del citato RD, parere favorevole allo svolgimento dell'attività prevista, sottolineando che dovranno comunque essere osservate le eventuali prescrizioni impartite in merito dall'autorità competente nel provvedimento finale.

Distinti saluti

IL SINDACO
Nicola Bernardi
(documento firmato digitalmente)

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