Pubblicazione, ai sensi dell'art. 6, comma 7-bis, del D.Lgs. n. 28/2011, dei dati relativi alla Procedura Abilitativa Semplificata (PAS), per la conversione con potenziamento di un impianto a fonte rinnovabile di produzione di energia elettrica da biogas in impianto di produzione di biometano di potenza inferiore a 500 Smc/h nel comune di Bagnacavallo, Prov. RA.

Il proponente Begnini Stefano					
in qualità di:					
[] persona fisica	[X] rappresentante giuridica	di persona	[] rappresentante pubblico	di	ente
	gnacavallo Bioenergia e di San Martino Buon	•	ola S.r.l., p. IVA 0503629 VR	90236	i
mendaci, forma atti fa		i previsti dallo	chiunque rilascia dichia stesso D.P.R. è punito a		
			ediante la pubblicazione Emilia-Romagna,	e sul	
05036290236 all'Unio 41423 e 41440 doma potenziamento di un	one dei Comuni della E anda di attivazione del impianto biogas in imp di cui all'art. 6, comm	Bassa Romagr lla procedura o pianto di produ	energia soc. agr. s.r.l., na in data 23/05/2024 co di PAS per la conversion uzione biometano in via s. n. 28/2011 nell'ambit	n pro ne co Chiar	t. n a
• • •			mpianto , per la produz di potenza nominale		
kw e supe connesse, ubica	erficie occupata pari to nel Comune	a mq	e relative , Prov	oper /	e_,
indirizzoCatastoMapp multiplo).	(NCEU/terreni); co	odice catastale	n e del comune(Sub(Fo	
(X) per la modifica de fonte rinnovabile di pinel Comune di Bagn	roduzione nominale di acavallo (RA), via Ch	999 kW e rela iara 17L, Cata	cione di energia alimen ative opere connesse , u asto Fabbricati (NCEU/t 39 Mapp. 102 Sub. 1, 2	ubicat erren	0
Inoltre rende noto che					
l'intervento consist	te in¹:				

¹ Inserire sintetica descrizione dell'impianto specificando l'ubicazione in area agricola, industriale ecc. e, nel caso di impianti fotovoltaici, la tipologia di installazione, a scelta tra edificio, a terra, su pensiline o altri manufatti, agrivoltaico, agrivoltaico avanzato, flottante o altro. In caso di intervento di modifica, specificarne la tipologia in base alle seguenti opzioni: potenziamento, rifacimento, integrale ricostruzione. Nel caso del potenziamento, indicare la potenza aggiuntiva.

- ampliamento dell'impianto anaerobico con edificazione di nuove vasche anaerobiche e di stoccaggio del digestato in cemento armato;
- ampliamento della capacità di stoccaggio delle biomasse con edificazione di nuove trincee in cemento armato;
- allestimento tecnico delle nuove vasche e ammodernamento/revamping delle strutture esistenti
- creazione di una nuova sala pompe per la movimentazione della biomassa tra i volumi
- installazione di una sezione tecnica di upgrading per la raffinazione del biogas prodotto in biometano;
- sostituzione dell'esistente motore a biogas da 999 kW con uno da 635 kW per dare energia a tutto l'impianto
- la dichiarazione asseverata è stata sottoscritta dal professionista abilitato Gianluca Negrini iscritto all'ordine degli ingegneri di Ravenna con il numero 1124,
- i documenti allegati alla dichiarazione (PAS) prodotta in comune consistono in (riportare l'elenco integrale della documentazione prodotta):
 - 0 Elenco Elaborati Bagnacavallo Bioenergia.pdf.p7m
 - PAS-Bagnacavallo Bioenergia-rich completezza formale.odt
 - 1.10 Indagine geologica.pdf.p7m
 - 1.11_computo_metrico.pdf.p7m
 - 1.12_piano_di_dismissione.pdf.p7m
 - 1.13_Documentazione_fotografica.pdf.p7m
 - 1.14_Certificato_Destinazione_Urbanistica.pdf.p7m
 - 1.15_Oneri_di_istruttoria.pdf.p7m
 - 1.16_Disponibilita_terreni.pdf.p7m
 - 1.17_Valutazione_agronomica_del_progetto.pdf.p7m
 - 1.18 Disponibilit fornitura biomasse.pdf.p7m
 - 1.19_Comunicazione_di_Utilizzazione_Agronomica_Digestato_2024.pdf.p7m
 - 1.1 relazione di sintesi.pdf.p7m
 - 1.2 Relazione descrittiva.pdf.p7m
 - 1.3_Relazione_tecnica.pdf.p7m
 - 1.4_Relazione_DNSH.pdf.p7m
 - 1.5 Piano del traffico.pdf.p7m
 - 1.6_relazione_inserimento_paesaggistico.pdf.p7m
 - 1.7_Schede_tecniche_apparecchiature.pdf.p7m
 - 1.8_Valutazione previsionale di impatto acustico.pdf.p7m
 - 2.10 Trincea insilati.pdf.p7m
 - 2.11_Trincea_coperta_pollina.pdf.p7m
 - 2.12_tramoggia_.pdf.p7m
 - 2.13 Prevasca.pdf.p7m
 - 2.14_Vasca_stoccaggio_digestato_con_recupero_biogas.pdf.p7m
 - 2.15_vasca_stoccaggio_digestato_chiarificato.pdf.p7m
 - 2.16_Upgrading.pdf.p7m
 - 2.17 Trincea stoccaggio digestato separato.pdf.p7m
 - 2.18 Compressore.pdf.p7m
 - 2.19 Caldaia.pdf.p7m
 - 2.1 Corografia.pdf.p7m
 - 2.20 Torcia.pdf.p7m
 - 2.21 Locale pompe.pdf.p7m

- 2.22_Cabina_remi.pdf.p7m
- 2.23_RTO.pdf.p7m
- 2.24_Planimetria_rete_fognaria.pdf.p7m
- 2.25_Cabina_elettrica.pdf.p7m
- 2.26_Postazione_carri_bombolai.pdf.p7m
- 2.2 Strumenti urbanistici.pdf.p7m
- 2.3_Planimetria_catastale.pdf.p7m
- 2.4_Planimetria_case_sparse.pdf.p7m
- 2.5_Planimetria_centri_abitati.pdf.p7m
- 2.6 Rilievo stato attuale.pdf.p7m
- 2.7 Planimetria generale.pdf.p7m
- 2.8_Planimetria_generale_interventi.pdf.p7m
- 2.9_sezioni_e_prospetti_generali.pdf.p7m
- 3.1_Schema_funzionale_stato_attuale.pdf.p7m
- 3.2_Schema_funzionale_di_progetto.pdf.p7m
- 3.3 Schema piping.pdf.p7m
- 4.1_Modulo_attivazione_istanza_01.pdf.p7m
- 4.2 Prevalutazione di incidenza.pdf.p7m
- 4.3_Format_Proponente.pdf.p7m
- 5.1_Relazione_impianto_elettrico.pdf.p7m
- 5.2_Schema_unifilare.pdf.p7m
- 5.3_calcolo_DPA.pdf.p7m
- 5.4_Planimetria_cavi_elettrici.pdf.p7m
- 6.1_Modulo_VVF.p7m
- 6.2 relazione prevenzione incendi.pdf.p7m
- 6.3 presidi antincendio.pdf.p7m
- 7.1.1_Modulo_1.pdf.p7m
- 7.1.2 Modulsitica-modulo 2 mur a1-d1.pdf.p7m
- 7.10_Relazione_presismica_vasca_di_stoccaggio.pdf.p7m
- 7.11 Relazione presismica carro bombolaio .pdf.p7m
- 7.12_Relazione_presismica_stoccaggio_pollina_.pdf.p7m
- 7.13 Relazione presismica trincea insilati .pdf.p7m
- 7.14 Relazione presismica trincea separato solido.pdf.p7m
- 7.2_Relazione_tecnica_permesso_di_costruire.pdf.p7m
- 7.3_Planimetria_stato_attuale.pdf.p7m
- 7.4 Planimetria stato modificato.pdf.p7m
- 7.5 Planimetria stato comparato.pdf.p7m
- 7.6 Planimetria IPRIPI.pdf.p7m
- 7.7_Relazione_presismica_prevasca.pdf.p7m
- 7.8 Relazione presismica vasca 30 gg.pdf.p7m
- 7.9_Relazione_presismica_sala_tecnica.pdf.p7m
- 8.1 Relazione consorzio bonifica.pdf.p7m
- 8.2_Planimetria_invarianza_idraulica.pdf.p7m
- 9.0 Istanza AUA-signed.pdf
- 9.1 Relazione tecnica AUA.pdf.p7m
- 9.2_Planimetria_scarichi_idrici.pdf.p7m
- 9.3 Planimetria emissioni.pdf.p7m
- 2024.03.28_visura_storica_Bagnacavallo_ITA.pdf.p7m
- Cavi_cordati.pdf.p7m
- CI_Stefano_Begnini.pdf
- CI_Stefano_Begnini.pdf.p7m
- DettaglioDistinta17 05 202403 56 25 PAS.pdf.p7m

- Dichiarazione enac.pdf.p7m
- Elettrodotto.pdf.p7m
- Marca_da_bollo_AUA.pdf.p7m
- modello-domanda.E730_SS_NGRDVD72E08H199E_17780.pdf
- Modello_Procura_compilabile.pdf.p7m
- PAS Dichiarazioni.pdf.p7m
- PAS Relazione Tecnica di Asseverazione.pdf.p7m
- ricevuta 17-05-2024 15-52 VVF.pdf.p7m
- Ricevuta_18bis_-_Bassa_Romagna_3_.pdf
- Ricevuta_comunicazione_Soprintendenza_Archeologica.pdf.p7m
- 1.20 Studio idraulico.pdf.p7m
- 1.5_Piano_del_traffico_rev01.pdf.p7m
- 1.9_Valutazione_emissioni_odorigene.pdf.p7m
- 2.27 Render.pdf.p7m
- 2.28_Planimetria_percorsi_mezzi.pdf.p7m
- 6585115-modello-domanda.E730 SS NGRDVD72E08H199E 19167.pdf
- Aggiornamento_fidejussione.pdf.p7m
- Lettera trasmissione.pdf.p7m
- Valutazione Impatto Acustico Rev 01 con allegati.pdf.p7m
- Voltura AU.pdf.p7m
- 1.12 Progetto di dismissione rev01.pdf.p7m
- 1.13_Documentazione_fotografica_REV01.pdf.p7m
- 1.6_relazione_inserimento_paesaggistico_rev01.pdf.p7m
- 1.9a_Note_per_osservazioni_ARPAE.pdf.p7m
- 2.10_Trincee_rev01.pdf.p7m
- 2.11 Stoccaggio coperto pollina rev01.pdf.p7m
- 2.13_Prevasca_rev01.pdf.p7m
- 2.16 Impianto Upgrading rev01.pdf.p7m
- 2.18 Compressore rev01.pdf.p7m
- 2.19 Caldaia rev01.pdf.p7m
- 2.21_Locale_tecnico_rev01.pdf.p7m
- 2.22 Cabina Remi rev01.pdf.p7m
- 2.24_Planimetria_rete_fognaria_rev01.pdf.p7m
- 2.25_Cabina_elettrica_rev01.pdf.p7m
- 2.27_Render_rev01.pdf.p7m
- 2.29 Vasca prelievo digestato.pdf.p7m
- 2.30_Planimetria_opere_a_verde.pdf.p7m
- 2.8_Planimetria_interventi_rev01.pdf.p7m
- 2.9_Prospetti_sezioni_rev01.pdf.p7m
- 20240920 TrasmissioneIntegrazioni.pdf.p7m
- 5.4_Planimetria_impianto_elettrico_Rev01.pdf.p7m
- 5.5_relazione_IMPIANTO_TERRA.pdf.p7m
- 5.6_relazione_verifica_protezione_scariche_atmosferiche.pdf.p7m
- 5.7 Planimetria impianto TERRA.pdf.p7m
- 6.2 relazione prevenzione incendi rev01.pdf.p7m
- 6.3_Planimetria_prevenzione_incendi_rev01.pdf.p7m
- 7.1.2 Modulsitica-modulo 2 mur a1-d1 rev01.pdf.p7m
- 7.11__Relazione_presismica_carro_bombolaio.pdf.p7m
- 7.12__Relazione_presismica_stoccaggio_pollina.pdf.p7m
- 7.13__Relazione_presismica_trincea_insilati.pdf.p7m
- 7.14__Relazione_presismica_trincee_separato_solido.pdf.p7m
- 7.2 Relazione tecnica permesso di costruire rev01.pdf.p7m

- 7.5_Planimetria_stato_comparato_rev01.pdf.p7m
- 7.6_Planimetria_IPRIPI_rev01.pdf.p7m
- 7.7 Relazione valutazione presismica-prevasca.pdf.p7m
- 7.8 Relazione_presismica_vasca_30_gg.pdf.p7m
- 7.9__Relazione_presismica_sala_tecnica.pdf.p7m
- 9.1 Relazione tecnica AUA REV01.pdf.p7m
- Bonifico_1000_eur_consorzio_di_bonifica.pdf.p7m
- bonifico_400_eur_unione_dei_comuni_bassa_romagna.pdf.p7m
- modello-domanda.E730_SS_NGRDVD72E08H199E_20127.pdf
- pin 1 2023.pdf.p7m
- Richiesta_prestazione_Arpae_emissioni_rumorose__2022.pdf.p7m
- 6.2 relazione prevenzione incendi_rev02.pdf.p7m
- 6.3_Planimetria prevenzione incendi_rev02.pdf.p7m
- pin 1_2023_edit.pdf.p7m
- ricevuta_11-10-2024_08-57.pdf
- -modello-domanda.E730 SS NGRDVD72E08H199E 20819.pdf
- 1.13_Documentazione_fotografica_rev02.pdf.p7m
- 10.1_relazione_impianti.pdf.p7m
- 10.2_Planimetria_tubazioni_Gas.pdf.p7m
- 10.3_Planimetria_impianti_di_riscaldamento.pdf.p7m
- 2.10_Trincee_Rev02.pdf.p7m
- 2.16_Impianto_upgrading_rev02_.pdf.p7m
- 2.28_Particolare_ingresso.pdf.p7m
- 2.29_Vasca_prelievo_digestato_rev02.pdf.p7m
- 2.8_Planimetria_interventi_rev02.pdf.p7m
- 2.9 Prospetti e sezioni rev02.pdf.p7m
- 20241016_TrasmissioneIntegrazioni.pdf.p7m
- 5.4 Planimetria impianti elettrici rev02.pdf.p7m
- 6.3 Planimetria presidi antincendio rev02.pdf.p7m
- 7.10 Relazione presismica vasca di stoccaggio rev02.pdf.p7m
- 7.11__Relazione_presismica_carro_bombolaio_rev02.pdf.p7m
- 7.12 Relazione presismica stoccaggio pollina rev02.pdf.p7m
- 7.13__Relazione_presismica_trincea_insilati_rev02.pdf.p7m
- 7.14_Relazione_presismica_trincee_separato_solido_rev02.pdf.p7m
- 7.2_Relazione_tecnica_permesso_di_costruire_rev02.pdf.p7m
- 7.5 Planimetria stato comparato rev02.pdf.p7m
- 7.7 Relazione_valutazione_presismica-prevasca_rev02.pdf.p7m
- 7.8__Relazione_presismica_vasca_30_gg_rev02.pdf.p7m
- 7.9 Relazione presismica sala tecnica rev02.pdf.p7m
- 9.1_Relazione_tecnica_AUA_REV02.pdf.p7m
- Assovilmento_imposta_di_bollo.pdf.p7m
- Atto notorio.pdf.p7m
- Concessione_allo_scarico.pdf.p7m
- Contratti.pdf.p7m
- Dichiarazione classe uso.pdf.p7m
- ricevuta_di_pagamento_oneri_di_istruttoria.pdf.p7m
- Modello Procura compilabile.pdf.p7m
- gli atti di assenso:
 - () non sono necessari
 - o in alternativa

(X) sono stati acquisiti e consistono in (indicare gli atti acquisti):

- Unione Bassa Romagna Servizio Edilizia: parere favorevole con prescrizioni, prot. Interno Unione 85318/24 del 04/11/2024;
- Unione Bassa Romagna Servizio Sismica: parere favorevole con prescrizioni, prot. Interno Unione 86794/24 del 07/11/2024;
- ARPAE SAC di Ravenna: parere in merito ai costi di dismissione e alla esistente fidejussione da integrare/modificare, prot. Unione 79691/24 del 15/10/2024
- ARPAE Servizio Territoriale di Ravenna:
 - parere favorevole in merito all'impatto acustico dell'attività (da ricomprendere nell'AUA) e dell'attività di cantiere (con prescrizioni), prot. Unione 79680/24 del 15/10/2024
 - parere favorevole con prescrizioni in merito alla ricetta di alimentazione dell'impianto, alla gestione delle biomasse e del digestato, alle emissioni in atmosfera, al deposito rifiuti, agli scarichi idrici e ai bacini di laminazione, prot. Unione 87217/24 del 7/11/2024 e successiva errata corrige prot. 88304/24 del 12/11/2024;
- ARPAE SSA APA Est Unità di Coordinamento CEM: parere favorevole, prot. Unione 79524/24 del 15/10/2024;
- Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po: nota di non competenza, Prot. Unione 61083/24 del 05/08/2024;
- Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Ravenna Ufficio Prevenzione Incendi: Valutazione positiva del progetto con prescrizioni, prot. Unione 79523/24 del 15/10/2024;
- Comune di Bagnacavallo Settore Lavori Pubblici: parere favorevole in merito ai costi dismissione impianto, prot. Unione 80797/24 del 18/10/2024;
- Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale: parere favorevole con prescrizioni, prot. Unione 80727/24 del 18/10/2024;
- Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ANSFISA: nota di non necessità di parere, prot. Unione 65884/24 del 28/08/2024;
- Provincia di Ravenna Settore Lavori Pubblici Servizio Viabilità:
 - parere favorevole con prescrizioni in merito ai percorsi e al traffico indotto ricadente su strade di competenza, prot. Unione 70436/24 del 13/09/2024;
 - voltura dell'autorizzazione all'accesso carrabile esistente a favore della soc.
 Bagnacavallo Bioenergia soc. agr. s.r.l., prot. Unione 78245/24 del 10/10/2024;
 - concessione all'immissione di acque reflue domestiche in fossato stradale di propria competenza, prot. Unione 85172/24 del 4/11/2024;
- Regione Emilia Romagna Settore Aree protette Foreste e Sviluppo zone montane: parere di non necessità di Valutazione di Incidenza, prot. Unione 64285/24 del 21/08/2024;
- **SNAM Rete Gas S.p.a.:** nota di non competenza, prot. Unione 63014/24 del 13/08/2024;
- Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le Province di Ravenna Forlì-Cesena e Rimini: parere favorevole, prot. Unione 62971/24 del 13/08/2024;

NON risultano pervenute le seguenti determinazioni:

- AGENZIA DELLE DOGANE: parere di competenza
- AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE: parere di competenza in merito alla compatibilità idraulica rispetto al reticolo principale
- AUSL della Romagna Servizio Servizio Igiene Pubblica: Parere di competenza;

- E-DISTRIBUZIONE SPA: eventuale parere di competenza
- MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA UNMIG: eventuale parere/note su asseverazione di dichiarazione di non interferenza con attività minerari
- TERNA RETE ITALIA SPA: parere/nulla osta di competenza

e pertanto, in applicazione dell'art. 17 bis, commi 3 e 4, della Legge n. 241/90 e s.m.i.: c. 3. "Le disposizioni dei commi 1 e 2 si applicano anche ai casi in cui è prevista l'acquisizione di assensi, concerti o nulla osta comunque denominati di amministrazioni preposte alla tutela ambientale, paesaggistico - territoriale, dei beni culturali e della salute dei cittadini, per l'adozione di provvedimenti normativi e amministrativi di competenza di amministrazioni pubbliche. In tali casi, ove disposizioni di legge o i provvedimenti di cui all'articolo 2 non prevedano un termine diverso, il termine entro il quale le amministrazioni competenti comunicano il proprio assenso, concerto o nulla osta è di novanta giorni dal ricevimento della richiesta da parte dell'amministrazione procedente. Decorsi i suddetti termini senza che sia stato comunicato l'assenso, il concerto o il nulla osta, lo stesso si intende acquisito. c. 4. Le disposizioni del presente articolo non si applicano nei casi in cui disposizioni del diritto dell'Unione europea richiedano l'adozione di provvedimenti espressi." si considerano acquisiti gli assensi senza condizioni dei sequenti Enti: Agenzia Delle Dogane, Agenzia Regionale Per La Sicurezza Territoriale E La Protezione Civile, Ausl Della Romagna – Servizio Servizio Igiene Pubblica, E-Distribuzione Spa, Ministero Dell'ambiente E Della Sicurezza Energetica – Unmig, Terna Rete Italia Spa;

• È possibile consultare tutta la documentazione della PAS in oggetto presso l'ufficio Comune di Bagnacavallo dell'Ente: Comune di Bagnacavallo

Firma digitale o firma autografa (In caso di firma autografa allegare copia di documento d'identità in corso di validità)