



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL SANNIO

Convenzione con la Regione Campania per il supporto all'esame delle domande di Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.)

Segr. amministrativa: Sig.ra Paola De Nigris,
Piazza Guerrazzi 1, 82100 Benevento (fax: 0824-23648; e-mail: convenzione_aia@cert.unisannio.it)

Gent.mo
Ing. Michele Rampone, Dirigente
UOD Autorizzazioni Ambientali e
Rifiuti - Benevento
Giunta Regionale della Campania
Piazza E. Gramazio, 1 (S.ta Colomba)
82100 Benevento

Benevento, 26 febbraio 2024

Oggetto: Convenzione tra Università del Sannio e Regione Campania - AGC 05, relativa alle procedure relative al rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.).

Gent.mo Ingegnere,

come da convenzione in oggetto, trasmetto in allegato il Rapporto Tecnico-Istruttorio **31/ter/BN**, a firma della collega Prof. Rosa Francesca De Masi, relativo alla Vs. istruttoria per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale alla Ditta **Mastrantuono Antonio**, installazione di **Morcone**.

Restando a Sua disposizione per quanto riguarda eventuali integrazioni, porgo cordiali saluti

Prof. Ing. Francesco Pepe
(firmata elettronicamente)

Firmato digitalmente da: pepe francesco
Data: 26/02/2024 20:10:49

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2024. 0104427 28/02/2024 08,22

Mitt. : UNIVERSITA' DEL SANNIO

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 5.1.14. Fascicolo : 2 del 2024





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL SANNIO

Convenzione con la Regione Campania per il supporto all'esame delle domande di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA)

Segreteria amministrativa: Sig.ra Paola De Nigris,
Piazza Guerrazzi 1, 82100 Benevento (fax: 0824-23648; e-mail: convenzione_aia@cert.unisannio.it)

Rapporto tecnico-istruttorio a supporto della valutazione di domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Numero del rapporto: **29/TER/BN**

Ditta: **Mastrantuono Antonio**

Sede dell'installazione: **C.da Piana, Morcone**

Data di ricezione della pratica: **8/6/2021**

Data di ricezione delle integrazioni: **25/01/2024**

Data di ricezione delle ulteriori integrazioni: **23/02/2024**

Data di completamento del rapporto (II integrazione): **26/02/2024**

Il presente rapporto è stato compilato considerando quanto presentato dalla azienda in sede di integrazione. Le integrazioni sono state richieste nell'ambito della conferenza di servizi in cui è stato discusso quanto emerso dall'analisi della pratica presentata in sede di prima istanza.

Parte prima – Identificazione dell'impianto IPPC (schede A e B)

Scheda A – Informazioni generali

Nell'installazione in oggetto sarà condotta l'attività indicata al punto **6.6.a** dell'all. VIII alla parte II del D. Lgs. 152/2006 s.m.i, ovvero **“allevamento intensivo di pollame [...] con più di 40'000 posti pollame”**.



Segreteria amministrativa: Sig.ra Paola De Nigris,
Piazza Guerrazzi 1, 82100 Benevento (fax: 0824-23648; e-mail: convenzione_aia@cert.unisannio.it)

La scheda allegata, risulta coerente con quanto richiesto sia con riferimento alla capacità dell'impianto che sarà pari a 42.882 polli che alla verifica di assoggettabilità per la Valutazione di Impatto ambientale secondo quanto richiesto nell'allegato IV, art.1 comma c dell'allegato II alla parte seconda del D.Lgs. 152/2006 e alle autorizzazioni presentate in allegato (sanitaria SCIA antincendio).

Scheda B – Inquadramento Urbanistico Territoriale

La scheda B riporta una precisa descrizione dell'intero complesso produttivo che occupa una superficie complessiva di circa 15.574 m². L'installazione è catastalmente identificata al fg. 17, p.l.3. 552, 555, 571, 574, 575, 577, ed è identificato dal vigente P.R.G. come "Zona agricola E". Dal certificato di destinazione urbanistica (allegato Sbis), si evince che le particelle 552 e 555 ricadono nel vincolo idrogeologico ai sensi dell'art. 1 del R.D. 30 dicembre 1923 n. 3267. Comunque, tale vincolo ricade nella porzione interessata dalla strada di ingresso all'impianto e non dove sono localizzati i piazzali e i capannoni per l'attività IPPC.

Parte seconda – Cicli produttivi (schede C, F, G, H, I, L, M, N, O)

Scheda C – Descrizioni e analisi dell'attività produttiva

La scheda C chiarisce e dettaglia il ciclo produttivo a cui sono state aggiunte le fasi di preparazione e pulizia specificando per ciascuna sezione le materie prime. Con riferimento alla pollina, è stato allegato (Y1) il contratto di conferimento per l'utilizzazione in un processo di digestione anaerobica per il recupero energetico del biogas con la Ditta "Tullo arco" con sede in Fossalto (CB) alla C.da Ara Vecchia, quale trasportatore ed acquirente della pollina, la ditta "Biogas Energy Soc. Agr. Srl" quale utilizzatore della pollina e la ditta "Le Colline srls" quale



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL SANNIO

Convenzione con la Regione Campania per il supporto all'esame delle domande di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA)

Segreteria amministrativa: Sig.ra Paola De Nigris,
Piazza Guerrazzi 1, 82100 Benevento (fax: 0824-23648; e-mail: convenzione_aia@cert.unisannio.it)

trader. Di tutta la pollina prodotta, mediamente 1/5 viene utilizzato direttamente per lo spandimento agronomico, mentre i restanti 4/5 sono conferiti a terzi per la produzione di biogas. Non si prevede lo stoccaggio della pollina in quanto entro 1 giorno dall'allontanamento dei polli questa viene rimossa dai capannoni.

Scheda F – Sostanze, preparati e materie prime utilizzate

La scheda è stata aggiornata secondo quanto richiesto.

Scheda G – Approvvigionamento idrico

La scheda G riporta come unica fonte l'acquedotto gestito da GESESA SpA (conto contrattuale n. 200004226663). L'acqua sarà utilizzata per il consumo alimentare degli animali, per il lavaggio dei capannoni e per i servizi igienici.

Scheda H – Scarichi idrici

La scheda H fornisce i chiarimenti richiesti sulla gestione delle acque.

Scheda I – Rifiuti

La tabella è descrittiva di tutti i possibili rifiuti così come la planimetria Allegato V, che chiarisce definitivamente la modalità di utilizzo del capannone C.

Scheda L – Emissioni in atmosfera

La scheda L rispecchia quanto scritto nella relazione tecnica sui punti di emissione e sul campionamento.

Scheda M – Incidenti rilevanti

La scheda è conforme a quanto richiesto.



Segreteria amministrativa: Sig.ra Paola De Nigris,
Piazza Guerrazzi 1, 82100 Benevento (fax: 0824-23648; e-mail: convenzione_aia@cert.unisannio.it)

Scheda N – Emissione di rumore

La scheda è coerente con le informazioni contenute nella relazione firmata (Allegato Y2) da un tecnico abilitato in cui si dichiara che come si evince dalla tavola C/4 allegata al PZA (stralcio in allegato Y2.1) del Comune di Morcone l'area in esame ricade in Classe II "zona prevalentemente residenziale". In base alle misure di rumore effettuate non si registrano superamenti dei limiti di immissione ed emissione consentiti dalla normativa.

Scheda O – Energia

La scheda risulta completa in ogni sua parte. Il combustibile utilizzato è G.P.L. (9066 l/anno) e si prevede l'installazione di un impianto fotovoltaico la cui producibilità stimata è 15 MWh.

Parte terza – Informazioni tecniche integrative (schede INT)

Non si richiedono integrazioni per la scheda INT.

Parte quarta – Valutazione integrata ambientale

Scheda D – Valutazione integrata ambientale

L'applicazione delle BAT è esaustivamente commentata.

Parte quinta – Sintesi non tecnica (scheda E)

Scheda E – Sintesi non tecnica

La scheda E è conforme a quanto riportato nelle altre schede.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL SANNIO

Convenzione con la Regione Campania per il supporto all'esame delle domande di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA)

Segreteria amministrativa: Sig.ra Paola De Nigris,
Piazza Guerrazzi 1, 82100 Benevento (fax: 0824-23648; e-mail: convenzione_aia@cert.unisannio.it)

Scheda E bis- Sintesi non tecnica

La scheda E-bis riporta una descrizione esaustiva dei principali dati dell'impianto.

Piano di monitoraggio e controllo

Il piano di monitoraggio non necessita di modifiche.

Conclusioni

La Ditta ha fornito nella relazione integrativa generale e in quella riferita ai chiarimenti richiesti dall'Università degli Studi del Sannio in maniera esaustiva. Il parere è dunque positivo, non sono necessarie ulteriori integrazioni.

Prof. Ing. Rosa Francesca De Masi

(firmata elettronicamente)

Rapporto Tecnico?Istruttorio 31/ter/BN, a firma della collega Prof. Rosa Francesca De Masi, relativo alla Vs. istruttoria per il rilascio dell?Autorizzazione Integrata Ambientale alla Ditta Mastrantuono Antonio, installazione di Morcone.

Da Convenzione AIA - UNISANNIO <convenzione_aia@cert.unisannio.it>

A uod.501706@pec.regione.campania.it <uod.501706@pec.regione.campania.it>

Data martedì 27 febbraio 2024 - 16:35

Si trasmette la documentazione allegata.
cordiali saluti
la segreteria AIA

--

Lettera accomp. rel. BN114 (31C).pdf

Rapporto tecnico BN-31-TER Mastrantuono.pdf