



A ARPAE

Servizio Autorizzazioni e Concessioni di
Reggio Emilia
Servizio Territoriale di Reggio Emilia
aoore@cert.arpa.emr.it

e pc

Comune di Correggio
Corso Mazzini, 33 - 42015 Correggio (RE)
correggio@cert.provincia.re.it

Provincia di Reggio Emilia
Servizio Pianificazione Territoriale
Piazza Gioberti n. 4 - 42121 Reggio Emilia
provinciadireggioemilia@cert.provincia.re.it

AUSL
Servizio Igiene e Sanità Pubblica
Via Amendola, 2 - 42122 - Reggio Emilia
sanitapubblica@pec.ausl.re.it

Soprintendenza Archeologia, belle arti e
paesaggio per la città metropolitana di
Bologna e le province di Modena,
Reggio Emilia e Ferrara
Via Belle Arti n. 52 - 40123 Bologna
sabap-bo@pec.cultura.gov.it

Consorzio di Bonifica dell'Emilia
Centrale
Corso Garibaldi, 42
42121 Reggio Emilia
protocollo@pec.emiliacentrale.it

Regione Emilia-Romagna
Area Valutazione Impatto Ambientale e
Autorizzazioni
Viale delle Fiere 8 - 40127 Bologna
vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

**Oggetto: D.Lgs n. 152/2006, art. 27 bis e LR 4/2018 - Provvedimento autorizzatorio unico regionale che comprende il provvedimento di Valutazione d'impatto Ambientale (VIA) e gli altri atti di assenso tra cui l'Autorizzazione Integrata Ambientale ex LR 21/2004 relativi al progetto denominato "RIQUALIFICAZIONE ALLEVAMENTO SUINICOLO" da realizzarsi nel comune di Correggio (RE).
Proponente: PIG GREEN ITALIA S.R.L. – SOC. AGR. – Trasmissione di integrazione documentale relativa alla verifica di completezza.**

In risposta alla PEC prot. n. 40378 pervenuta in data 01/03/2024 da Arpae, in riferimento alla Pratica n. 43346/2023, si trasmette la seguente documentazione.

Richieste per VIA

- 1) La modulistica di VIA è stata aggiornata ricomprendendo anche il sito di via Ronchi 14, pertanto si allegano i seguenti file in sostituzione di quanto precedentemente trasmesso:
 - Modulo_attivazione_istanza_VIA

- Allegato7bis_avviso_pubblico_VIA_istr_ARPAE
- Allegato8bis_Modulo pubblicazione BUR_VIA_istr_ARPAE

In merito alla richiesta di aggiornamento del SIA, si precisa che gli interventi citati riguardanti la rimozione del tetto in eternit e l'installazione di impianto fotovoltaico, sono nelle intenzioni del proponente. Suddetti interventi sono stati inclusi in una richiesta di contributo in ambito di PNRR, Missione 2, Componente 1, Investimento 2.2 "Parco Agrisolare", la quale è stata accolta con Atto di concessione del GSE pervenuto tramite pec in data 22/02/2024.

Si fa quindi presente che gli interventi sopracitati non sono oggetto del presente PAUR, in quanto le tempistiche richieste dal bando PNRR per la realizzazione degli interventi non sarebbero compatibili con quelle del presente procedimento, sarà perciò previsto un procedimento autorizzativo specifico.

- 2) Il SIA è stato revisionato comprendendo le fasi di demolizione degli edifici del sito di via Ronchi 12, presenti a pagina 30, capitolo "5.1.2.1 Demolizione fabbricati esistenti" del documento denominato "PIG GREEN _SIA_REV" che si allega in sostituzione del documento precedentemente inviato.

Richieste del Comune di Correggio per PSA:

- 3) La verifica del punto 1 lettere a) e b) dell'art. 90.1.4 è stata inserita nella relazione del Piano di Sviluppo Aziendale al paragrafo 2.1, file PIG_GREEN_RELAZIONE_PSA_REV.pdf che si allega in sostituzione del file PIG_GREEN_RELAZIONE_PSA.pdf
- 4) Si allega elaborato grafico con individuazione dell'Unità Aziendale
- 5) Quanto richiesto al punto 5 è illustrato nella relazione del Piano di Sviluppo Aziendale al paragrafo 2.1.1, (file PIG_GREEN_RELAZIONE_PSA_REV.pdf). A dimostrazione della detenzione a titolo di proprietà del richiedente delle superfici costituenti l'Unità Aziendale, si allegano i certificati catastali di cui al punto 6, copia dell'atto di compravendita dei terreni già di proprietà di Pig Green Italia e copia del preliminare di vendita dei terreni sui quali verrà realizzato l'intervento.
- 6) Come da artt. 89.1.1 e 92.6 si allegano certificati catastali storici ed estratti di mappa catastale dei terreni di proprietà e di futura acquisizione, contenuti nel file PIG_GREEN_PSA_ALLEGATI_REV, che sostituisce analogo file precedentemente inviato. Si precisa che la partita catastale è un identificativo numerico riportato nelle vecchie visure catastali che non viene più utilizzato, ed è stato sostituito dal nominativo dell'intestatario del bene. I certificati catastali storici allegati sono stati scaricati dalla banca dati dell'Agenzia delle Entrate Ufficio Provinciale Territorio e riportano sia la situazione catastale attuale che quella storico ventennale. La Società Pig Green Italia s.r.l. non detiene terreni in affitto in Comune di Correggio.
- 7) Si allega schema dell'atto unilaterale d'obbligo che verrà variato se necessario secondo il modulo previsto dal Comune di Correggio.
- 8) La risposta alla richiesta al punto 8 è inserita nella relazione del Piano di Sviluppo Aziendale il paragrafi 2.1.2 e 2.1.3, (file PIG_GREEN_RELAZIONE_PSA_REV.pdf)

Pratica: 1286_PIG GREEN	Salvataggio 29/03/2024 18.00	Stampa 29/03/2024 18.00	2
Percorso file: https://fantuzzistetagri.sharepoint.com/sites/BONOMETTI/Shared Documents/1286_PROGETTO SCROFAIA/02_PRATICA/VIA/INTEGRAZIONI/Lettera_risposta_integrazioni.docx			di 4

Per la Provincia di Reggio Emilia – Verifica di assoggettabilità a VAS:

- 9) Si allega Rapporto ambientale preliminare ai sensi dell'art. 12 D.Lgs n.152/2006, all'interno del quale vengono valutate le ricadute ambientali del PSA. (file PIG GREEN_RT_VAS.pdf)

Per ARPAE - procedura di AIA:

- 10) Si allegano gli allegati 3B rete idrica, 3D aree deposito materie - sostanze e rifiuti, 3E capannoni, 3F depositi liquami sia del sito di via Ronchi 14 che di via Ronchi 12.
- 11) Si allega scheda D Tab. D 1 – Consistenza massima per l'allevamento relativa alla fase intermedia di modifica del sito via Ronchi n. 14.
- 12) Si allega calcolo effettuato con il sw BAT-Tool della situazione di progetto aggiornato. In merito al rapporto percentuale tra lagoni e vasche di nuova costruzione ed esistenti si precisa che il calcolo del rapporto percentuale è stato effettuato secondo le indicazioni del "Manuale di utilizzo del software BAT Tool Plus – Rev 1", il quale al punto 1.5.6 Situazione attuale Stoccaggio cita: *Per la sezione Stoccaggio va selezionata la tipologia di effluenti (liquami o palabili) e va indicata la % di effluenti che sono stoccati con la tecnica selezionabile dal menu a tendina (la somma deve fare 100%, separatamente per i liquami e per i palabili).*

Pertanto le percentuali sono state calcolate sul volume totale di effluenti prodotti attribuendo il volume di effluenti prodotti nel sito via Ronchi 12 alla tecnica rapporto superficie/volume < 0,2 + copertura flessibile (a Tenda), che corrisponde alle vasche di stoccaggio in progetto per quel sito, ed il volume degli effluenti prodotti nel sito di via Ronchi n.14 alle tecniche lagone o vasca scoperta, per i lagoni esistenti, e BAT 16.b.1 copertura rigida per le vasche coperte esistenti.

Nella tabella sottostante è riportato il calcolo delle percentuali inserite nel sw BAT Tool.

sito	Volume effluenti prodotti mc	Tecnica stoccaggio adottata	% effluente stoccato con la tecnica indicata
Via Ronchi 12	36.658,2	Rapp. Sup. libera/volume < 0,2 + copertura a tenda	74%
Via Ronchi 14	12.383,6	Lagone	25%
Via Ronchi 14	252,7	Copertura rigida	1%
Totale	49.294,6		100%

Infine si conferma l'utilizzo della tecnica iniezione superficiale (solchi chiusi) per il 25% del liquame distribuito e non iniezione superficiale (solchi aperti). L'iniezione superficiale a solchi chiusi verrà utilizzata per la distribuzione del liquame su terreni con coltura in atto; tale tecnica è indicata nel sw BAT Tool con codice 21.d e garantisce una riduzione delle emissioni maggiore rispetto alla tecnica iniezione superficiale (solchi aperti).

- 13) Si allegano tabelle di confronto dei valori di emissione di NH₃, metano e protossido d'azoto calcolati con il sw BAT-Tool per la fase intermedia e per quella a seguito di riqualificazione del sito di via Ronchi 12 con i valori attualmente indicati in AIA; si fa presente che nella relazione tecnica di AIA già consegnata (file PIG GREEN_Relazione_AIA.pdf) lo stato intermedio è indicato come attuale e nelle tabelle di confronto delle emissioni tra lo stato autorizzato e lo stato intermedio/attuale, paragrafo 5.2,

i valori di ammoniaca e gas serra dello stato autorizzato differiscono da quelli riportati in AIA in quanto nel calcolo con il sw BAT Tool è stato inserito il valore di azoto escreto calcolato con i mangimi attualmente utilizzati.

- 14) Si allega relazione contenente le indicazioni in merito alla regolazione delle situazioni diverse dal funzionamento a regime dell'impianto, nel file denominato "PIG GREEN_ANOMALIE".

Per Arpae Unità Demanio Idrico

- 15) Si allega domanda di modifica alla concessione alla derivazione di acque pubbliche e relativi elaborati.

Fantuzzi per.agr. Corrado



Reggio Emilia, 29/03/2024

Pratica: 1286_PIG GREEN	Salvataggio 29/03/2024 18.00	Stampa 29/03/2024 18.00	4
Percorso file: https://fantuzzistetagri.sharepoint.com/sites/BONOMETTI/Shared Documents/1286_PROGETTO SCROFAIA/02_PRATICA/VIA/INTEGRAZIONI/Lettera_risposta_integrazioni.docx			di 4