



Regione Umbria

Giunta Regionale

Avviso ai sensi della L.R. n. 8 del 16/09/2011

Documento elettronico sottoscritto
mediante firma digitale e conservato
nel sistema di protocollo informatico
della Regione Umbria

Oggetto: D. Lgs. 152/2006, art. 29-quater – Az. AGRICOLA GIULIVI GABRIELLA – Procedimento rilascio Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) allevamento avicolo sito in Fraz. Montecchio 139, Comune di Giano dell’Umbria. Nota prot. reg. n. E-170076 del 22/07/2024: richiesta modifica prescrizione studio emissioni odorigene. Indizione Conferenza di Servizi in forma semplificata e in modalità asincrona.

Con riferimento al procedimento di rilascio dell’Autorizzazione Integrata Ambientale all’Az. AGRICOLA GIULIVI GABRIELLA per l’allevamento avicolo sito in Fraz. Montecchio 139 nel Comune di Giano dell’Umbria, si comunica che con nota prot. reg. n. U-36396 del 23/07/2024 è stata indetta, ai sensi degli artt. 6 e 14 bis, comma 1 e comma 2 della Legge n. 241/1990, una Conferenza di Servizi, in forma semplificata e in modalità asincrona per valutare la modifica della prescrizione riguardante lo studio sulle emissioni odorigene.

La documentazione inerente al procedimento è depositata presso il Servizio Sostenibilità ambientale, valutazioni e autorizzazioni ambientali – Posizione Organizzativa Professionale *Programmazione controlli ambientali e allevamenti intensivi*, ove è possibile prendere visione degli atti e trasmettere osservazioni.

Perugia, lì 23/07/2024

GIUNTA REGIONALE

Direzione regionale Governo del territorio,
ambiente e protezione civile.

SERVIZIO: Sostenibilità ambientale,
Valutazioni ed Autorizzazioni ambientali

**POSIZIONE ORGANIZZATIVA
PROFESSIONALE:** Programmazione
controlli ambientali e allevamenti intensivi

Il Responsabile
Paola Angelini

REGIONE UMBRIA
Via Mario Angeloni, 61 - 06124 Perugia

Telefono: .075 504 5967
FAX:

Indirizzo email:
pangelini@regione.umbria.it

Indirizzo PEC:
direzioneambiente.regione@postacert.umbria.it

Il Responsabile del Procedimento
Dott.ssa Paola Angelini