

## **Quadro normativo aggiornato e approcci innovativi sul contenimento di emissioni di ammoniaca nell'ambiente conseguenti all'utilizzo di fertilizzanti**

C. Nobili, A. Bevivino, A. Camassa, N. Colonna, I. D'Elia, C. Dalmastrì, A. Spagnoletta, A. Verardi, G. Vialetto

### **Abstract**

Il presente rapporto fornisce un quadro di riferimento sintetico ed aggiornato delle informazioni di natura normativa, tecnica e statistica connesse all'impiego dei fertilizzanti azotati nel contesto italiano, utile per la valutazione delle emissioni di ammoniaca e l'elaborazione di strategie per il loro contenimento.

L'elaborazione è avvenuta nell'ambito del Progetto ES-PA (Energia e Sostenibilità per la Pubblica Amministrazione) realizzato da ENEA e finanziato da ACT (Agenzia per la Coesione Territoriale) allo scopo di supportare le amministrazioni regionali e provinciali nella predisposizione di piani e programmi al fine di individuare soluzioni per la riduzione delle emissioni di ammoniaca nell'ambiente.

**Tipologia di prodotto:** Rapporto tecnico

**Settore d'intervento:** Economia circolare e simbiosi industriale

Per scaricare rapporto:

- registrarsi e/o accedere all'area riservata [myES-PA](#)
- accedere alla [pagina del prodotto](#)
- cliccare sul link di accesso al toolbox nella sezione myES-PA

**Per maggiori informazioni sul progetto ES-PA contattare l'Help Desk:**

e-mail: [es-pa.project@enea.it](mailto:es-pa.project@enea.it)

tel. 06 21119639

dal lunedì al venerdì, dalle ore 9.00 alle 13.00

[www.espa.enea.it](http://www.espa.enea.it)