

## **BIBLIOGRAFIA**

Al Seadi T., 2001 - *Good practice in quality management of AD residues from biogas production* – Pubblicazione a cura del Task 24 della IEA Bioenergy.

AA.VV, 2004 - *Biomasse per l'energia: guida per progettisti, impiantisti e utilizzatori* - Editore ISES Italia e Fondazione IDIS-Città della Scienza.

Bortone G., Piccinini S., Farina R., Forner G., Verzellesi F., Tilche A., 1991 - *Recupero di biogas con impianti di copertura di vasche di stoccaggio di reflui zootecnici*, *Ingegneria Ambientale* 11-12, 678.

Crpa (a cura di), 1996 - *Biogas e cogenerazione nell'allevamento suino - Manuale pratico*, Enel SpA, pp. 208.

Navarotto P. L., Navarotto L., 2005 - *Cofermentazione, una nuova chance per il biogas agricolo* – *Informatore zootecnico*, n. 9.

Piccinini S., 2000 - *Interessanti prospettive per biogas da liquami zootecnici* - *L'Informatore Agrario*, n. 13.

Piccinini S., Schiff M. C., 2001. *La produzione di biogas negli allevamenti zootecnici* – *Opuscolo CRPA* 6.9, n.5/2001.

Piccinini S., 2004 - *Buone prospettive per il biogas da residui zootecnici* - *L'Informatore Agrario*, n.60.

Piccinini S., Bonazzi G., 2005 - *Nuove strade per smaltire gli effluenti zootecnici* - *L'Informatore Agrario*, n.61.

Sangiorgi F., Balsari P., Bozza E., 1985 – *Impianto di biogas a basso costo inserito in una vasca di accumulo di liquami: risultati di funzionamento* – *Rivista di Ingegneria Agraria*, 4, p. 211.

Tilche A., De Poli F., Ferrante E., Calzolari C., Bozza E., 1983 - *Un censimento completo degli impianti di biogas su rifiuti animali operanti oggi in Italia* - Enea.

Sul web [www.adnett.org](http://www.adnett.org), un network europeo sulla digestione anaerobica