

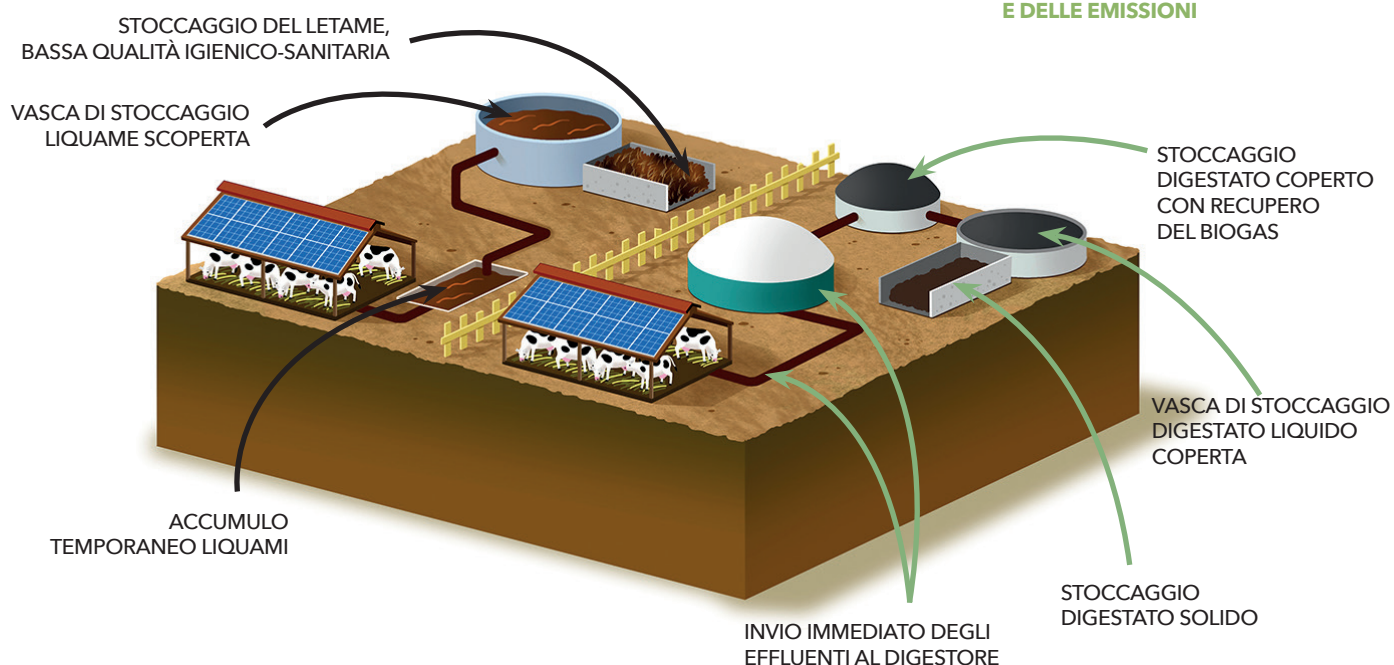
3.

GESTIONE DEGLI EFFLUENTI D'ALLEVAMENTO

IMPIEGARE EFFLUENTI ZOOTECCNICI E RESIDUI AGRICOLI NELLA DIGESTIONE ANAEROBICA PER RIDURRE LE EMISSIONI E PRODURRE BIOENERGIE RINNOVABILI

GESTIONE SENZA IMPIANTO BIOGAS
FORTI ODORI ED EMISSIONI DI METANO, AMMONIACA E PROTOSSIDO DI AZOTO

GESTIONE CON IMPIANTO BIOGAS
RIDUZIONE DEGLI ODORI E DELLE EMISSIONI



LA CORRETTA GESTIONE DEGLI EFFLUENTI RIDUCE L'EMISSIONE DI ODORI, METANO, AMMONIACA E PROTOSSIDO D'AZOTO E PERMETTE DI OTTENERE IL DIGESTATO, BIOFERTILIZZANTE NATURALE RICCO DI SOSTANZA ORGANICA.

10 AZIONI PER COLTIVARE IL FUTURO.