



# IV FORUM AGROECOLOGIA CIRCOLARE LEGAMBIENTE

PER UNA TRANSIZIONE AMBIENTALE, ECONOMICA E  
SOCIALE DEL MODELLO AGRICOLO

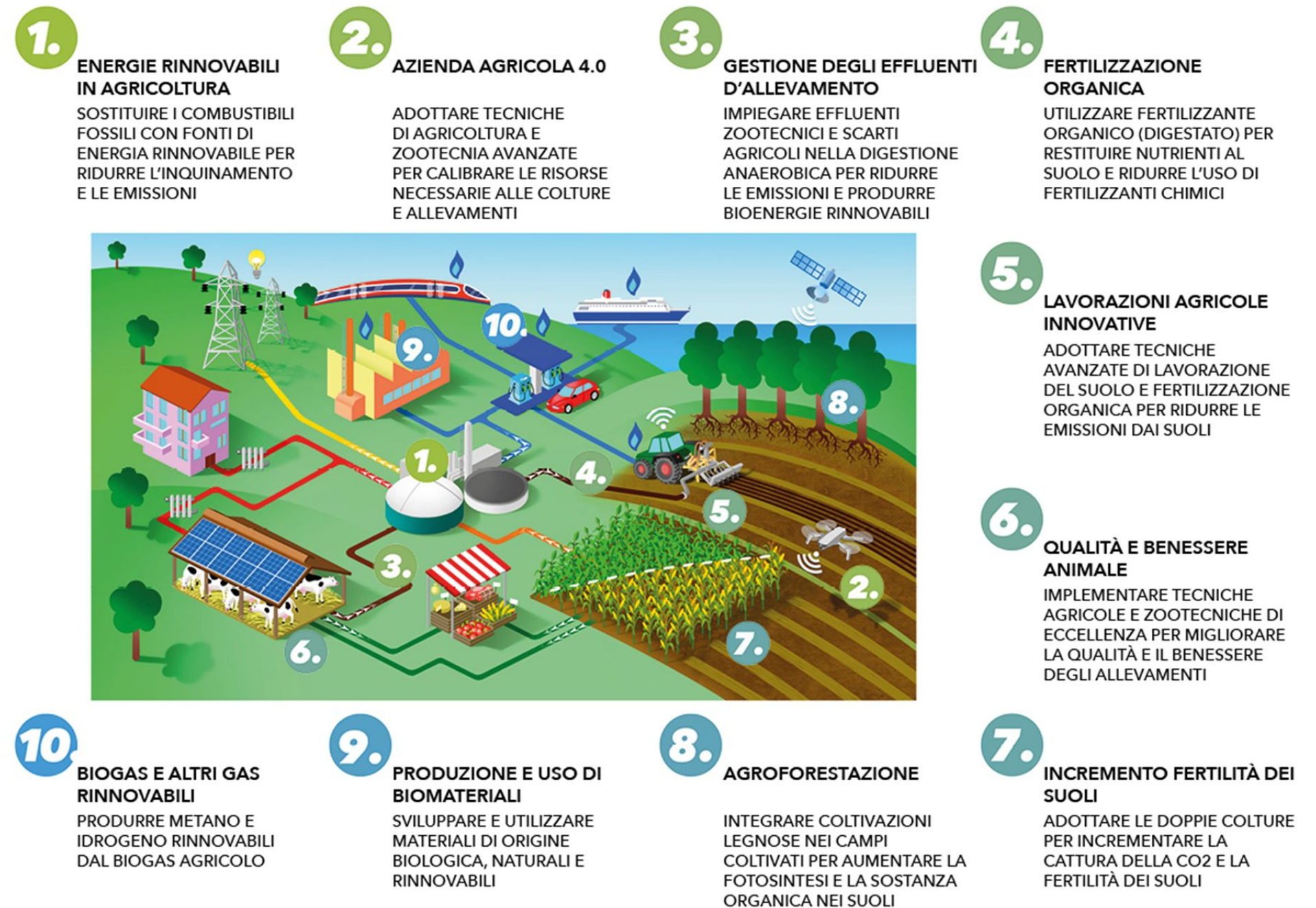
Piero Gattoni  
Presidente CIB - Consorzio Italiano Biogas

Roma, 22 novembre 2022

# FARMING FOR FUTURE: AGRICOLTURA ED ENERGIE RINNOVABILI

È la road map delineata dal CIB per la transizione agroecologica dell'agricoltura italiana.

Le 10 azioni possono portare al 2030 ad abbattere le emissioni del settore agricolo del 32%, oltre ad una ulteriore riduzione del 6% delle emissioni nazionali di CO2 legate all'uso di energia fossile.



6,5 MILIARDI DI MC DI  
BIOMETANO AGRICOLO  
AL 2030



# RICONOSCERE IL RUOLO DELL'AGRICOLTURA

Il PNRR insieme alla revisione della legislazione europea in tema di rinnovabili riconosce il ruolo dell'agricoltura nella transizione, ma l'agricoltura potrà essere una leva di sviluppo in grado di: ridurre le emissioni, superare la crisi energetica, promuovere innovazioni, sviluppare economie circolari territoriali se:

## SI CREERANNO SINERGIE TRA FILIERE PRODUTTIVE TERRITORIALI

- anche attraverso maggiore formazione e informazione all'interno del settore agricolo

## CI SARA' MAGGIORE ASCOLTO DEGLI OPERATORI DA PARTE DELLE ISTITUZIONI

- Consultazione pubblica/tavoli di coinvolgimento degli operatori sui decreti attuativi del Dm Biometano;
- Norme chiare e di semplice applicazione che diano la possibilità agli operatori di passare rapidamente alla fase degli investimenti
- Definizione di norme che favoriscano l'uso del digestato e l'applicazione di pratiche agroecologiche innovative, anche attraverso tavoli permanenti di dialogo con il mondo agricolo da istituire presso il Ministero dell'Ambiente e Ministero dell'Agricoltura

## NON LASCIARE NESSUNO INDIETRO

- Prevedere un percorso di continuità produttiva per tutti gli impianti biogas che non potranno produrre biometano