

ITA

Massimo Centemero

Agronomo, Giornalista pubblicista e fotografo semiprofessionale



Direttore Generale del CIC, Consorzio Italiano Compostatori

Vice Presidente di ECN, European Compost Network

Email [REDACTED]

Twitter @ [REDACTED]

Skype [REDACTED]

Website [REDACTED] - [REDACTED]

Laurea in Scienze Agrarie (1991), Agronomo (1992), Giornalista Pubblicista (2006).

Ha lavorato dal 1992 al 2005 alla Scuola Agraria del Parco di Monza contribuendo alla creazione e allo sviluppo delle raccolte differenziate del rifiuto organico ed alla valorizzazione del compost in Italia. Ha ideato (nel 2003) il Marchio di Qualità del Compost in Italia ed ha sviluppato il Quality Assurance System del compost in Europa. Dal 2001 al 2014 è stato coordinatore del Comitato Tecnico del Consorzio Italiano Compostatori. Dal 2005 al 2014 è stato Direttore Tecnico del CIC. Ha condotto diversi studi e ricerche sulla qualità dei fertilizzanti organici, sulla digestione anaerobica dei rifiuti organici, sul biometano, sulla compostabilità delle bioplastiche. Ha sviluppato (dal 2007) il Marchio di Compostabilità delle Bioplastiche in Italia. Esperto di normativa ambientale e di fertilizzanti, ha pubblicato numerosi articoli divulgativi e alcuni papers scientifici su riviste specializzate. Con ECN ha lanciato a Bilbao nel 2019 SOS Soil, Save Organics in Soil, Piattaforma per la valorizzazione della sostanza organica nei suoli.

Attualmente è Direttore Generale del Consorzio Italiano Compostatori e vice Presidente dell'European Compost Network.

Massimo Centemero

E-mail: [REDACTED]

Skype [REDACTED]

Twitter [REDACTED]

ENG

Massimo Centemero

Agronomist, Journalist and photographer semiprofessional



General Director of CIC, Italian Composting and Biogas Association

Vice Chair of ECN, European Compost Network

Email [REDACTED]

Twitter [REDACTED]

Skype m [REDACTED]

Website [REDACTED] - [REDACTED]

WORKING MAIN EXPERIENCES

Mr. Centemero's work focuses on source separated organic waste (SSOW), composting and anaerobic digestion plants, soil fertility and organic fertilisers use in agriculture. He carries out studies on optimization of SSOW and on fertilizers production in different ranges: growing media, soil improvers, organic fertilizers. He participates at WG on definition of characteristics of Compost and Digestate, technical standard, opportunity and conditions of use, experimental trial for reach good agronomical results. In Italy he wrote a "standard procedure" to improve the analysis of Organic Waste. He carries out researches in collaboration with Universities and Centre of Research. He takes part in WG with local and central administration for standard definition of compost and digestate quality and products from biological treatment. He carried out the programme of Quality Label of compost in Italy and he launched the bioplastics compostable certification label in Italy. During International Solid Waste Association Congress (Bilbao, oct 2019) he launched SOS Soil, Save Organics in Soil, Platform for the valorisation of organic matter into the soils.

He is focused on Italian and EU legislation: Fertilisers Regulation, Landfill Directive, Packaging Directive, Waste Framework Directive, EU Ecolabel Decision.