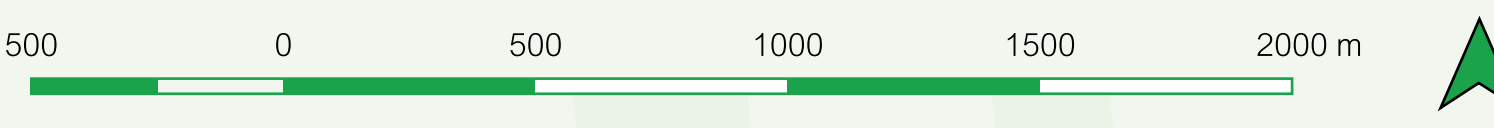


Servizio ecosistemico di stoccaggio del carbonio atmosferico (valore biofisico) - TAV. 3.1.1

Data di pubblicazione: 03/09/24

Comune di Brescia	Gruppo di progettazione
Sindaca Laura Castelletti	ERSAF Dott. For. Paolo Nastasio Dott.ssa For. Bruna Comini Dott. Agr. Stefano Nèe Dott. Agr. For. Giovanni Bertuetti Dott. For. Andrea Borgatti Dott.ssa Camilla Bianchi
Assessora con delega alla Transizione ecologica, all'Ambiente e al Verde Dott.ssa Camilla Bianchi	Etifor Valuing Nature Dott.ssa Giulia Amato Dott. Juan Diego Restrepo
Dirigente Settore Verde urbano e territoriale Dott. Agr. Graziano Lazzaroni	Studio Giola Gibelli Arch. Maddalena Giola Gibelli Plan. Viola Dosi Dott.ssa Elena Moncalvo Arch. Alessandra Pandolfi
L'Ufficio di Piano Dott. Pierandrea Gaggero Dott.ssa For. Ilario Salvadori Arch. Daniela Bisceglia Ing. Angelantonio Capretti Ing. Carmine Andrea Piscopo Ing. Sergio Colosio	Museo Scienze Naturali di Brescia Dott. Stefano Armitaglio Dott. Elia Liperi



Legenda
Capacità di stoccaggio espressa in KgCO2/m2 all'anno

≤ 0,02
0,02 - 1,08
1,08 - 1,31
1,31 - 2,46
> 2,46

