



SCALA 1:30.000

Legenda

- Boschi e imboschimenti
- Macchie e fasce boscate
- Prati stabili e prati pascoli
- Prati aridi
- Zone ecotonali e di riconversione di bosco
- Riqualficazione zone spondali
- Rinaturalizzazione zone umide
- Specchi d'acqua
- Varchi da deframmentare
- Nodi della rete ecologica
- Zone buffer

PGT
PIANO di GOVERNO del TERRITORIO
COMUNE DI BRESCIA
AREA GESTIONE DEL TERRITORIO - ASSESSORATO ALL'URBANISTICA

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Prof. Arch. Francesco Karner

COORDINAMENTO GENERALE E R.U.P.
Arch. Gianpiero Ribolla

UFFICIO DI PIANO
Ernes Barba & Mauro Salvadori
Arch. Lorenza Berbegallo
Ing. Laura Boldi
Arch. Ornella Fogliata
Arch. Mariarosia Mafrini
Arch. Daniela Marini
Arch. Elena Pivato
Ing. Claudia Rebuffoni
Arch. Mattia Romani
Arch. Pierfrancesco Terlizzi
Arch. Paolo Livi
Geom. Paolo Martinelli
Dott. Davide Moretti

COLLABORATORI
Arch. Marco Agostini - Ing. Susi Canti
Alberto Gadola - Arch. Laura Treccani
Avv. Diana Mastrilli
Servizio Amministrativo del Settore Urbanistica

CONSULENZA INFORMATICA
Ing. Marino Bocchi

CONSULENZA LEGALE
Avv. Mauro Ballerini

COMPONENTE AGRONOMICA
Dott. Agr. Benedetto Rebecchi
D.ssa Agr. A. Mazzoleni - D.ssa For. E. Zanotti

COMPONENTE GEOLOGICA
Dott. Pier Luigi Vercesi

COMPONENTE COMMERCIO
Settore Marketing Urbano,
Commercio e tutela consumatori
Adozione: Streolzini & Partners Srl
Approvazione: Preasicoop Srl

MOBILITA' E TRAFFICO
Settore Mobilità e Traffico
Brescia Mobilità Spa

AUTORITA' COMPETENTE PER LA V.A.S.
Ing. Angelantonio Capretti

Tavola N.		Allegati - Componente agronomica	
ALall05t		6.1.3 Elementi della rete ecologica	
		Situazione potenziale	
Sindaco		Assessore all'Urbanistica	
On. Avv. Adriano Paroli		Avv. Paola Vilardi	
Responsabile Area Gestione del Territorio		Responsabile Settore Urbanistica	
D.ssa Daria Rossi		Responsabile Unico del Procedimento - Progettista	
		Arch. Gianpiero Ribolla	
Quadro:		Adozione:	Delibera n°163/71826 del 29/09/2011
Scala:	1:30.000	Approvazione:	Delibera n 57/19378 del 19/03/2012
Data:	Settembre 2012	Publicazione:	