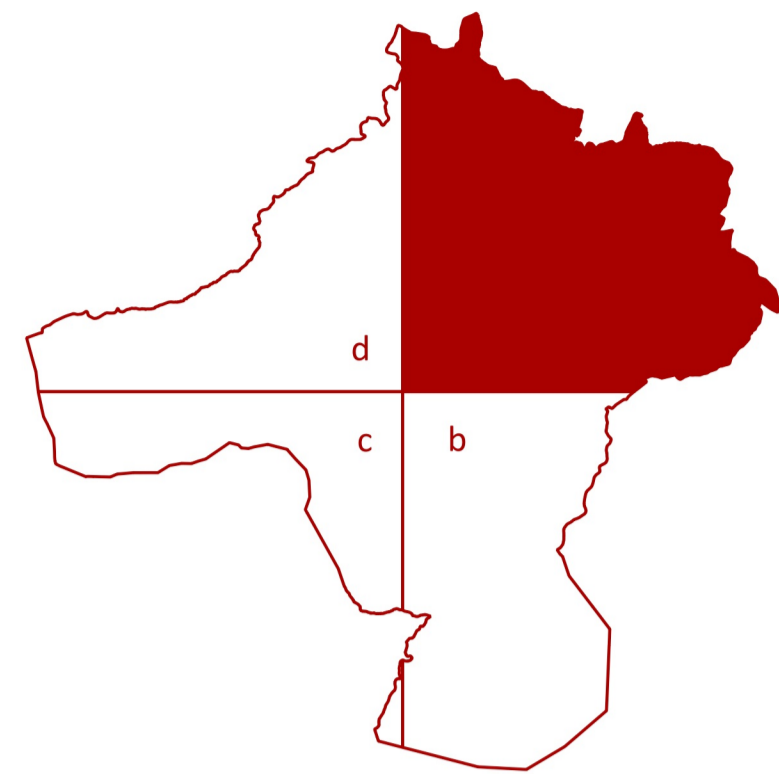


Piano Strutturale ST5a

Habitat di interesse comunitario
(nord-est)

scala 1:10.000



progetto:
Roberto Vezzosi (capogruppo)
Stefania Rizzotti, Idp studio
Massimiliano Rossi, Fabio Poggi, Davide Giovannuzzi, Mirko Frascioni, Laura Galmacci, ProGeo Engineering s.r.l.
Luca Moretti, Lorenzo Lani, Cooperativa Civile STP Soc. Coop.
Leonardo Lombardi, Michele Giusti e Cristina Castelli, NEMO Nature and Environment Management Operators s.r.l.
Bianca Borri
Martina Romeo
Valentina Vettori
Andrea Debernardi con Chiara Talariol e Lorena Mastropasqua, META s.r.l., per gli aspetti della mobilità
Maria Rita Cecchini per la Valutazione Ambientale Strategica

ottobre 2021

Sindaco e Assessore all'Urbanistica: Alessandro Donati
Garante dell'informazione e della partecipazione: Francesco Manganelli
Responsabile del procedimento: Rita Lucci

Comune di Colle di Val d'Elsa

codice N2000	descrizione habitat
3140	acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp
3150	laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition
4030	lande secche europee
5130	formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli
7220	sorgenti pietrificate con formazione di travertino (Cratoneurion)
9340	foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia
6130; 6110; 4030,6220	formazioni erbose calaminari dei Violetalia calamariarum; formazioni erbose rupicole calcicole o basofile dell'Alyso-Sedion albi- lande secche europee - percorsi substepici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea
7220; 3150	sorgenti pietrificate con formazione di travertino (Cratoneurion); laghi eutrofici con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition
91E0, 92A0	foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior; foreste a galleria di Salix alba e Populus alba
91M0, 91AA	foreste Pannonico-Balcaniche di cerro e rovere; boschi orientali di quercia bianca

