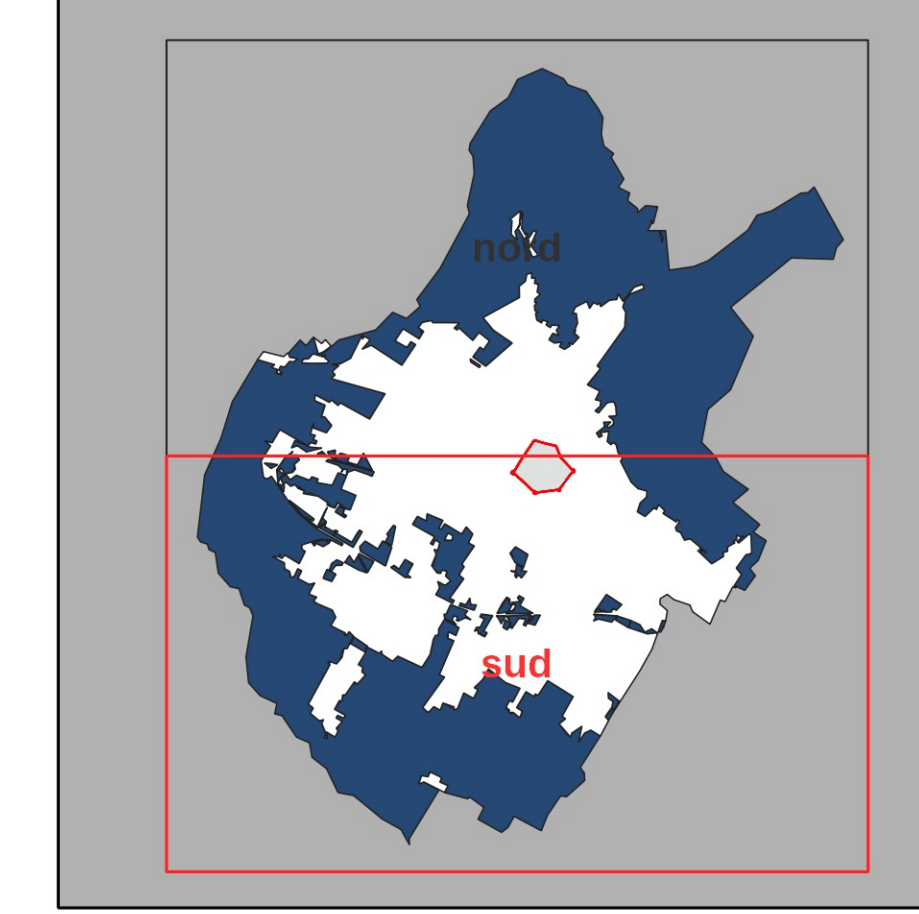


## QC\_AE\_2

## Carta degli Habitat



SCALA 1:10000

comune di  
PRATO

Approvazione 2024

## Habitat e mosaici di habitat, di interesse comunitario

- 1 e/o degli Isoeto-Nanjeraceae
- 2 Mosaico di habitat delle acque stagnanti e dei prati umidi
- 3 Mosaico di habitat dei laghi eutrofici e delle acque stagnanti
- 4 Stagni temporanei mediterranei
- 5 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del Chenopodium rubi p.p e Bidens p.p.
- 6 Mosaico di habitat degli argini melmosi e dei laghi eutrofici
- 7 Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostidion
- 8 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba
- 9 Querceti di farnia o rovere subantropici e dell'Europa centrale del Carpinion betuli
- 10 Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e
- 11 Formazioni erbacee rupicolle calcicole o basofile dell'Alysso-Sedion alba
- 12 Mosaico di habitat delle formazioni erbacee secche e rupicolle calcicole
- 13 Mosaico di habitat erbaceo-suffritucosi dei litosuoli ofiolitici e calcicoli
- 14 Formazioni erbacee secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo
- 15 Mosaico di habitat delle formazioni erbacee secche e dei ginepri su suoli calcarei
- 16 Mosaico di habitat delle formazioni erbacee secche, di quelle rupicolle e dei ginepri su suoli calcarei
- 17 Mosaico di habitat delle formazioni erbacee secche e dei ginepri su suoli calcarei
- 18 Lande secche europee
- 19 Mosaico di habitat erbaceo-suffritucosi dei litosuoli ofiolitici e calcicoli e delle rupi silicee
- 20 Mosaico delle pinete mediterranee di pini mesogeni endemici e delle lande secche
- 21 Mosaico di habitat delle pinete mediterranee e di quelli erbaceo-suffritucosi
- 22 Mosaico di habitat delle pinete mediterranee e di quelli erbaceo-suffritucosi dei litosuoli ofiolitici e calcicoli
- 23 Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici
- 24 Boschi orientali di quercia bianca
- 25 Foreste Pannonic-Balcaniche di cerro e rovere
- 26 Boschi di Castanea sativa
- 27 Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia
- 28 Serpentini pietrificanti con formazione di tufi (Cratoneuron)
- 29 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico

