

# Caratteri del territorio aperto - Foreste, agro ecosistemi e aree umide



Silvia Chiassai Martini  
Presidente della Provincia

Angiolino Piomboni  
Referente della Presidenza per le politiche di settore

Ing. Paolo Bracciali (Dirigente Settore Edilizia e Pianificazione Territoriale)  
Responsabile Unico del Procedimento

Terre.it S.r.l. (Arch. Fabrizio Cinquini, Arch. Michela Biagi, Dott.ssa Valeria Dini)  
Coordinamento generale e orientamento tecnico e scientifico - VAS

Arch. Stefania Vanni (Responsabile Ufficio Pianificazione Territoriale)  
Progettista del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale

Arezzo Informatica S.p.A. (Geol. Silvia Cucini, Geol. Vincenzo Lisi)  
Elaborazioni GIS e redazione grafica della cartografia di Piano

NEMO Nature And Environment Management Operators S.r.l.  
Caratteri ecosistemici e agroforestali - VINCA

Dott. Patrizio Lucci  
Garante dell'informazione e della partecipazione

Con la collaborazione dell'Ufficio di Piano  
(Decreto del Presidente n. 165 del 13.12.2019)



Quadro conoscitivo

Tavola

Caratteri del territorio aperto  
Foreste, agro ecosistemi e aree umide

QC.9

## Legenda

- Confine provinciale
- Confini comunali
- FORMAZIONI BOSCHIVE CHE CARATTERIZZANO FIGURATIVAMENTE IL TERRITORIO**
  - SI
  - IN PARTE (solo castagneti di alto fusto e castagneti da frutto)
- ECOSISTEMI**
  - ECOSISTEMI URBANI E/O AD ALTA ARTIFICIALITA'
  - ECOSISTEMI AGRICOLI E PASCOLIVI**
    - Seminativi ingui e non ingui
    - Culture erbacee estensive, prati permanenti, anche con elementi vegetali lineari
    - Praterie continue seminaturali e pascoli
    - Sistemi colturali e particellari complessi
    - Oliveti
    - Vigneti
    - Frutteti e frutti minori
    - Arboricoltura da legno
    - Culture temporanee associate a colture permanenti
    - Serre e vivai
  - ECOSISTEMI FORESTALI (NON RIPARIALI)**
    - Boschi a prevalenza di querce e altre latifoglie sempreverdi (quali leccio e sughera)
    - Boschi a prevalenza di querce caducifoglie (come e/o roverella e/o farnetto e/o rovere e/o farnia)
    - Boschi a prevalenza di faggio
    - Boschi a prevalenza di castagno
    - Boschi misti a prevalenza di altre latifoglie autoctone (latifoglie mesofite e mesotemofite quali acero-frassino, carpino nero-ornello)
    - Boschi a prevalenza di latifoglie esotiche (quali ailanto e robinia)
    - Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di pini mediterranei e cipressi (pino domestico, pino marittimo, pino d'Aleppo)
    - Boschi a prevalenza di pini oro-mediterranei e montani (pino nero e laricio, pino silvestre, pino loricato)
    - Boschi a prevalenza di abeti (quali bianco e/o rosso)
    - Boschi ed ex-piantagioni a prevalenza di conifere esotiche (quali douglasia, pino insignis, pino strobo)
    - Boschi misti di conifere e latifoglie
    - Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di querce e altre latifoglie sempreverdi (quali leccio e sughera)
    - Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di querce caducifoglie (come e/o roverella e/o farnetto e/o rovere e/o farnia)
    - Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di castagno
    - Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di faggio
    - Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di conifere esotiche (quali douglasia, pino insignis, pino strobo)
    - Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di pini mediterranei e cipressi (pino domestico, pino marittimo, pino d'Aleppo)
    - Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di pini oro-mediterranei e montani (pino nero e laricio, pino silvestre, pino loricato)
    - Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di abeti (quali bianco e/o rosso)
    - Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di latifoglie esotiche (quali robinia, e ailanto)
  - ECOSISTEMI ARBUSTIVI, BRUGHIERE ED EX PASCOLI ARBUSTATI**
    - Praterie discontinue
    - Brughiere e cespuglieti
    - Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione
    - Vegetazione arbustiva in cespe parafuoco
  - ECOSISTEMI FLUVIALI E RIPARIALI**
    - Ecossistemi ripariali arborei di specie autoctone (saliceti, pioppete)
    - Ecossistemi ripariali arborei di specie alloctone (robinieti)
    - Ecossistemi ripariali arbustivi ed erbacei
    - Greti ghiaiosi e sabbiosi
    - Ecossistemi fluviali
    - Aree a vegetazione palustre
    - Specchi d'acqua
  - ECOSISTEMI RUPESTRI E DEI CALANCHI**
    - Aree con vegetazione rada
    - Rocce nude, falesie, rupi e affioramenti

