

Codice A1614A

D.D. 20 luglio 2020, n. 345

Censimento degli alberi monumentali. Art. 7 L. 14 gennaio 2013, n. 10 "Norme per lo sviluppo degli spazi verdi urbani". Decreto interministeriale 23 ottobre 2014. Approvazione dell'Elenco regionale degli Alberi monumentali.



ATTO DD 345/A1614A/2020

DEL 20/07/2020

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE
A1600A - AMBIENTE, ENERGIA E TERRITORIO
A1614A - Foreste**

OGGETTO: Censimento degli alberi monumentali. Art. 7 L. 14 gennaio 2013, n. 10 “Norme per lo sviluppo degli spazi verdi urbani”. Decreto interministeriale 23 ottobre 2014. Approvazione dell’Elenco regionale degli Alberi monumentali.

VISTO l’articolo 7 della legge 14 gennaio 2013, n. 10 “Norme per lo sviluppo degli spazi verdi urbani”, che detta disposizioni per la tutela e la salvaguardia degli alberi monumentali, dei filari e delle alberate di particolare pregio paesaggistico, naturalistico, monumentale, storico e culturale;

VISTO in particolare il comma 3 del citato art. 7, che stabilisce che le regioni effettuino la raccolta dei dati risultanti dal censimento operato dai comuni, redigano gli elenchi regionali e li trasmettano al Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali (di seguito MiPAAF) ed in particolare al Corpo Forestale dello Stato (di seguito CFS);

VISTO il decreto interministeriale 23 ottobre 2014, in attuazione dell’art. 7 della legge 10/2013, il quale stabilisce i principi e i criteri direttivi per il censimento degli alberi monumentali ad opera dei comuni e per la redazione ed il periodico aggiornamento di appositi elenchi, e istituisce l’Elenco degli alberi monumentali d’Italia, la cui gestione è affidata al CFS;

VISTO il D. Lgs. n.177/2016, il quale ha disposto l’assorbimento del Corpo forestale dello Stato nell’Arma dei Carabinieri e ha stabilito che tra le attività trasferite dal 1 gennaio 2017 al Ministero per le Politiche agricole alimentari forestali fosse inclusa la tenuta dell’elenco nazionale degli alberi monumentali;

VISTO il D.P.C.M. 17 luglio 2017, n. 143, che ha affidato la tenuta dell’elenco nazionale degli alberi monumentali alla Direzione generale delle foreste, disponendo altresì che ogni attività di controllo sull’ecosistema naturale precedentemente svolta dal Corpo forestale dello Stato sia

espletata dall'Arma dei Carabinieri, presso il quale lo stesso è confluito;

VISTA la DGR n. 37-1583 del 15 giugno 2015, la quale:

- approva lo schema di convenzione tra Regione Piemonte e MiPAAF-CFS, ai fini della realizzazione del Censimento degli alberi monumentali d'Italia;
- delega il Direttore Opere pubbliche, Difesa del suolo, Montagna Foreste, Protezione civile, Trasporti e Logistica alla sottoscrizione ed attuazione della convenzione medesima e di eventuali sue modifiche ed integrazioni di natura tecnico-procedurale;
- dà mandato al Direttore Risorse finanziarie e Patrimonio di istituire il Gruppo di lavoro incaricato di effettuare l'istruttoria relativa all'attribuzione del carattere di monumentalità agli alberi censiti;
- individua IPLA SpA quale supporto tecnico-operativo ai Comuni e alla Regione nelle attività di censimento degli alberi monumentali;

CONSIDERATO che:

- l'attuazione del censimento degli alberi monumentali ai sensi della L. 10/2013 è stata presa in carico, a partire dalla primavera 2015, dal Settore Foreste della Regione, tenendo conto delle specifiche tecniche stabilite dalla Div. 6 – CFS del MiPAAF;

- con determinazione n. 749 del 10-12-2015 del Direttore regionale alle Risorse finanziarie e Patrimonio:

- è stato istituito il Gruppo di lavoro sugli alberi monumentali (di seguito Gruppo di lavoro) previsto dalla DGR n. 37-1583 del 15 giugno 2015, composto da rappresentanti del Settore regionale Territorio e Paesaggio, del Settore regionale Foreste, del Corpo Forestale dello Stato – Comando regionale del Piemonte e dell'IPLA SpA;
- il Settore Foreste della Regione Piemonte è stato incaricato dello svolgimento delle attività necessarie alla costituzione e al funzionamento del suddetto Gruppo di lavoro, nonché di formalizzare con proprie Determinazioni gli esiti delle valutazioni tecniche in merito alla sussistenza dei requisiti di monumentalità;

VISTE le Procedure tecnico-amministrative per l'attuazione del Censimento degli alberi monumentali in Piemonte, approvate con D.D. n. 3872 del 21-12-2015 della Direzione regionale Opere pubbliche, Difesa del suolo, Montagna Foreste, Protezione civile, Trasporti e Logistica;

VISTA la Determinazione n. 3932 del 28-12-2015 del Dirigente responsabile del Settore Foreste, che ha approvato l'Elenco regionale degli alberi monumentali in attuazione della L. 10/2013 e del Decreto 23 ottobre 2014, contenente 82 alberi o gruppi di alberi;

VISTA la D.D. del Settore Foreste n. 1483 del 16-6-2016 che ha approvato l'aggiornamento dell'Elenco regionale degli alberi monumentali, integrandolo con 36 dei 39 alberi già classificati in base alla L.r. 50/95;

VISTA la Determinazione della Direzione Opere pubbliche, Difesa del suolo, Montagna Foreste, Protezione civile, Trasporti e Logistica n. 882 del 24 marzo 2017, che:

- ha preso atto dell'avvenuto transito del Corpo Forestale dello Stato nell'Arma dei Carabinieri, in base al D.Lgs. n. 177/2016;
- ha integrato il Gruppo di lavoro con l'Università degli Studi di Torino – Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (di seguito DISAFA);
- ha confermato la partecipazione alle sedute del Gruppo di lavoro delle competenti Soprintendenze Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le valutazioni circa la sussistenza del carattere di monumentalità relative agli alberi censiti in presenza dei caratteri paesaggistico o storico-culturale-religioso, ai sensi dell'art. 5 c. 1 del Decreto 23-10-2014;

VISTA la D.D. del Settore Foreste n. 12486 del 19 maggio 2017, che ha aggiornato l'elenco dei funzionari facenti parte del Gruppo di lavoro, in rappresentanza di:

- Settore Territorio e Paesaggio della Regione Piemonte;
- Settore Foreste della Regione Piemonte;
- IPLA Spa;
- Arma dei Carabinieri - Comando Unità Tutela Forestale, Ambientale e Agroalimentare – Regione Carabinieri Forestale “Piemonte”;
- Università degli Studi di Torino - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari;

VISTA la D.D. del Settore Foreste n. 2512 del 3 agosto 2017 che ha approvato l'aggiornamento dell'Elenco regionale degli alberi monumentali, portando il numero complessivo a 176 alberi o gruppi di alberi;

VISTA la D.D. del Settore Foreste n. 3493 del 30 ottobre 2018 che ha approvato un ulteriore aggiornamento dell'Elenco regionale degli alberi monumentali, che risulta così costituito da un numero complessivo di 220 alberi o gruppi di alberi;

VISTE le note delle Soprintendenze Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, trasmesse al Settore Foreste tra il 5 e il 10 marzo 2020, con le quali sono stati aggiornati i nominativi delle funzionarie incaricate di partecipare alle istruttorie relative all'attribuzione dei criteri di monumentalità, in particolare per gli alberi candidati in base ai criteri storico-culturale-religioso, paesaggistico o legato all'architettura vegetale, come previsto dall'art.5 del Decreto interministeriale 23 ottobre 2014, art. 5;

CONSIDERATO che tra l'estate 2018 e l'autunno 2019, in attuazione di specifico progetto affidato dalla Regione Piemonte, l'IPLA ha proseguito l'attività di verifica tecnica sugli alberi oggetto di nuove segnalazioni o indagini e ritenuti meritevoli di candidatura;

CONSIDERATO a seguito di tali sopralluoghi e di una selezione preliminare svolta dal Settore Foreste sono risultati ammissibili alla fase istruttoria 39 nuovi soggetti;

CONSIDERATO che in data 18 giugno 2020 si è svolta, in modalità video conferenza, la riunione istruttoria, nella quale il Gruppo di lavoro, alla presenza delle rappresentanti delle Soprintendenze Belle Arti e Paesaggio, ha esaminato i soggetti candidati in base ai criteri di monumentalità indicati dal succitato Decreto interministeriale;

VISTI gli esiti della riunione istruttoria relativamente alla valutazione dei requisiti di monumentalità, dettagliati per ciascuno degli alberi o gruppi di alberi candidati nel verbale conservato agli atti dello scrivente Settore;

CONSIDERATO che i 39 alberi o gruppi di alberi candidati sono stati valutati come segue: 32 in possesso e 7 non in possesso dei requisiti di monumentalità di cui all'art. 5 del Decreto interministeriale del 23-10-2014;

CONSIDERATO che in data 11 febbraio 2020 una raffica di vento di forte intensità ha abbattuto un albero monumentale già inserito negli elenchi regionale e nazionale, il Pino strobo di Cumiana (TO), riducendo quindi di un'unità il numero degli alberi o gruppi di alberi già censiti;

RITENUTO opportuno approvare sia l'elenco delle nuove 32 accessioni all'elenco sia l'elenco regionale integrato e aggiornato alla data attuale;

attestata la regolarità amministrativa del presente atto;

tutto ciò premesso,

LA DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- visti gli articoli 4 e 17 del D.Lgs. 165/2001;
- visti gli articoli 17 e 18 della l.r. 23/2008;
- vista la l.r. 7/2001;

DETERMINA

1) di approvare l'elenco dei 32 nuovi alberi o gruppi di alberi ammessi a far parte dell'Elenco regionale degli Alberi monumentali, ai sensi della L. 10/2013 art. 7, a seguito dell'istruttoria sui criteri di monumentalità svolta dal Gruppo di lavoro, elenco di n. 2 pagine in forma semplificata, allegato alla presente Determinazione per farne parte integrante (allegato 1);

2) di approvare l'Elenco regionale degli Alberi monumentali in forma integrata, ai sensi della L. 10/2013 art. 7, comprendente 251 alberi o gruppi di alberi, elenco di n. 8 pagine in forma semplificata, allegato alla presente determinazione per farne parte integrante (allegato 2).

La presente Determinazione Dirigenziale non dispone impegni di spesa a carico del Bilancio e non comporta oneri di spesa a carico della Regione Piemonte.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso straordinario al Presidente della Repubblica ovvero ricorso giurisdizionale innanzi al Tribunale Amministrativo Regionale rispettivamente entro 120 o 60 giorni dalla data di comunicazione o piena conoscenza del provvedimento amministrativo, ovvero l'azione innanzi al Giudice Ordinario, per tutelare un diritto soggettivo, entro il termine di prescrizione previsto dal Codice Civile.

La presente Determinazione Dirigenziale sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della l.r. n. 22/2010.

LA DIRIGENTE (A1614A - Foreste)
Firmato digitalmente da Elena Fila-Mauro

Allegato

ALLEGATO 1 - Elenco regionale degli Alberi Monumentali L.10/2013 art. 7 – Nuovi AM luglio 2020 Piemonte

| N. | Provincia | Comune | Specie | Circonferenza (cm) | Criterio di monumentalità |
|-----------|------------------|--------------------|--|---------------------------|---|
| 1 | Alessandria | Bosio | Taxus baccata L. | 237 | b) forma e portamento |
| 2 | Alessandria | Pontestura | Quercus robur L. | 415 | a) età e dimensioni |
| 3 | Asti | Revigliasco d'Asti | Salix alba L. | 460 | a) età e dimensioni |
| 4 | Biella | Biella | Sequoia sempervirens (D. Don) Endl. | 810 | a) età e dimensioni |
| 5 | Biella | Val di Lana | Ginkgo biloba L. | 481 | a) età e dimensioni e) architettura vegetale |
| 6 | Biella | Val di Lana | Cedrus atlantica (Endl.) Manetti ex Carrière | 720 | a) età e dimensioni e) architettura vegetale |
| 7 | Cuneo | Stroppio | Juglans regia L. | 310 | b) forma e portamento |
| 8 | Novara | Suno | Quercus petraea (Matt.) Liebl. | 455 | a) età e dimensioni |
| 9 | Torino | Carignano | Platanus acerifolia (Aiton) Willd. | 564 | a) età e dimensioni |
| 10 | Torino | Cesana torinese | Fraxinus excelsior L. | 435 | a) età e dimensioni |
| 11 | Torino | Chieri | Salix alba L. | 380-185 | a) età e dimensioni b) forma e portamento |
| 12 | Torino | Ciriè | Celtis australis L. | 430 | a) età e dimensioni |
| 13 | Torino | La Cassa | Aesculus hippocastanum L. | 400 | a) età e dimensioni |
| 14 | Torino | Montaldo | Quercus pubescens Willd. | 355 | a) età e dimensioni b) forma e portamento f) pregio paesaggistico |
| 15 | Torino | Oulx | Tilia cordata Mill. | 522 | a) età e dimensioni |
| 16 | Torino | Pragelato | Pinus cembra L. | 400 | a) età e dimensioni b) forma e portamento |
| 17 | Torino | Piossasco | Taxus baccata L. | 300 | a) età e dimensioni |
| 18 | Torino | Rora' | Abies alba Mill. | 428 | a) età e dimensioni |
| 19 | Torino | Santena | Platanus acerifolia (Aiton) Willd. | 781 | a) età e dimensioni e) architettura vegetale |
| 20 | Torino | Santena | Insieme omogeneo di Platanus acerifolia (Aiton) Willd. | 759 (max 972) | a) età e dimensioni e) architettura vegetale |
| 21 | Torino | Sauze d'Oulx | Tilia cordata Mill. | 375 | a) età e dimensioni |

| | | | | | |
|----|----------------------|--------------------|-------------------------------------|-----------------|---|
| 22 | Torino | Usseaux | Pinus cembra L. | 455 | a) età e dimensioni; c) valore ecologico |
| 23 | Torino | Usseaux | Insieme omogeneo di Pinus cembra L. | 435 (max. 440) | a) età e dimensioni |
| 24 | Torino | Usseaux | Insieme omogeneo di Pinus cembra L. | 315 (max. 395) | a) età e dimensioni |
| 25 | Torino | Villafranca | Quercus robur L. | 467 | a) età e dimensioni |
| 26 | Verbano Cusio Ossola | Antrona Schieranco | Larix decidua Mill. | 650 | a) età e dimensioni |
| 27 | Verbano Cusio Ossola | Montecrestese | Fagus sylvatica L. | 468-220-317-150 | a) età e dimensioni |
| 28 | Verbano Cusio Ossola | Verbania | Quercus coccinea Münchh. | 630 | a) età e dimensioni |
| 29 | Vercelli | Alagna | Picea abies (L.) H. Karst. | 413 | a) età e dimensioni |
| 30 | Vercelli | Pila | Pinus sylvestris L. | 370 | a) età e dimensioni |
| 31 | Vercelli | Trino | Quercus cerris L. | 300 | b) forma e portamento |
| 32 | Vercelli | Tronzano | Populus nigra L. | 690 | a) età e dimensioni b) forma e portamento |

ALLEGATO 2 - Elenco regionale degli Alberi Monumentali L.10/2013 art. 7 – Elenco completo luglio 2020 Piemonte

| 1 | PROVINCIA | COMUNE | NOME SCIENTIFICO | CIRCONFERENZA FUSTO (cm) | CRITERIO DI MONUMENTALITA' |
|----|-------------|-----------------------|--|--------------------------|--|
| 2 | Alessandria | Acqui Terme | Cedrus atlantica (Endl.) Manetti ex Carrière | 460 | a) età e dimensioni b) forma e portamento |
| 3 | Alessandria | Acqui Terme | Populus nigra L. | 600 | a) età e dimensioni e) architettura vegetale |
| 4 | Alessandria | Acqui Terme | Acer campestre L. | 222 | a) età e dimensioni |
| 5 | Alessandria | Acqui Terme | Quercus crenata Lam. | 360 | a) età e dimensioni d) rarità botanica |
| 6 | Alessandria | Acqui Terme | Taxus baccata L. | 292 | a) età e dimensioni |
| 7 | Alessandria | Alessandria | Platanus acerifolia (Aiton) Willd. | 760 | a) età e dimensioni g) pregio storico-culturale religioso |
| 8 | Alessandria | Arquata Scrivia | Quercus ilex L. | 350 | a) età e dimensioni d) rarità botanica |
| 9 | Alessandria | Avolasca | Morus alba L. | 410 | a) età e dimensioni b) forma e portamento c) valore ecologico |
| 10 | Alessandria | Avolasca | Quercus pubescens Willd. | 430 | a) età e dimensioni b) forma e portamento |
| 11 | Alessandria | Bistagno | Quercus pubescens Willd. | 390 | b) forma e portamento |
| 12 | Alessandria | Bosio | Taxus baccata L. | 237 | b) forma e portamento |
| 13 | Alessandria | Castelnuovo Scrivia | Populus alba L. | 458 | a) età e dimensioni g) pregio storico-culturale religioso |
| 14 | Alessandria | Coniolo | Populus nigra L. | 600 | a) età e dimensioni |
| 15 | Alessandria | Fresonara | Morus alba L. | 280 | a) età e dimensioni g) pregio storico-culturale religioso |
| 16 | Alessandria | Mirabello Monferrato | Quercus pubescens Willd. | 293 | b) forma e portamento |
| 17 | Alessandria | Novi ligure | Quercus virgiliana (Ten.) Ten. | 440 | a) età e dimensioni b) forma e portamento d) rarità botanica f) pregio paesaggistico |
| 18 | Alessandria | Pomaro | Insieme omogeneo di Celtis australis L. | 490 | a) età e dimensioni e) architettura vegetale |
| 19 | Alessandria | Pontestura | Quercus robur L. | 415 | a) età e dimensioni |
| 20 | Alessandria | San Sebastiano Curone | Cedrus atlantica (Endl.) Manetti ex Carrière | 580/160 | a) età e dimensioni b) forma e portamento |
| 21 | Alessandria | Tassarolo | Quercus crenata Lam. | 400 | a) età e dimensioni d) rarità botanica g) pregio storico-culturale-religioso |
| 22 | Alessandria | Valenza | Quercus robur L. | 532 | a) età e dimensioni |
| 23 | Alessandria | Valmacca | Platanus acerifolia (Aiton) Willd. | 505 | a) età e dimensioni |
| 24 | Alessandria | Vignale Monferrato | Cedrus atlantica (Endl.) Manetti ex Carrière | 405 | a) età e dimensioni b) forma e portamento e) architettura vegetale |
| 25 | Alessandria | Volpedo | Quercus pubescens Willd. | 320/315 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento; f) pregio paesaggistico; g) pregio storico-culturale-religioso |

| | | | | | |
|----|--------|--------------------|--|-------------|--|
| 26 | Asti | Asti | Platanus acerifolia (Aiton) Willd. | 520 | a) età e dimensioni e) architettura vegetale g) pregio storico-culturale-religioso |
| 27 | Asti | Berzano S. Pietro | Quercus pubescens Willd. | 320 | b) forma e portamento; f) pregio paesaggistico |
| 28 | Asti | Buttigliera d'Asti | Quercus robur L. | 460 | a) età e dimensioni b) forma e portamento |
| 29 | Asti | Casorzo | Aesculus hippocastanum L. | 400 | a) età e dimensioni f) pregio paesaggistico g) pregio storico-culturale-religioso |
| 30 | Asti | Casorzo | Morus alba L. | 240 | b) forma e portamento |
| 31 | Asti | Cocconato | Ulmus minor Mill. | 360 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento; f) pregio paesaggistico |
| 32 | Asti | Cortanze | Celtis australis L. | 360 | a) età e dimensioni |
| 33 | Asti | Ferrere | Castanea sativa Mill. | 650 | a) età e dimensioni |
| 34 | Asti | Fontanile | Salix alba L. | 530 | a) età e dimensioni |
| 35 | Asti | Revigliasco d'Asti | Salix alba L. | 460 | a) età e dimensioni |
| 36 | Asti | Rocchetta Tanaro | Fagus sylvatica L. | 315 | d) rarità botanica |
| 37 | Asti | Rocchetta Tanaro | Juniperus virginiana L. | 290 | a) età e dimensioni e) architettura vegetale f) pregio paesaggistico |
| 38 | Biella | Biella | Cedrus atlantica (Endl.) Manetti ex Carrière | 450 | a) età e dimensioni b) forma e portamento e) architettura vegetale |
| 39 | Biella | Biella | Cedrus deodara (D. Don) G. Don | 670 | a) età e dimensioni e) architettura vegetale |
| 40 | Biella | Biella | Aesculus hippocastanum L. | 380 | a) età e dimensioni e) architettura vegetale |
| 41 | Biella | Biella | Quercus robur L. | 575 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento; e) architettura vegetale |
| 42 | Biella | Biella | Sequoia sempervirens (D. Don) Endl. | 810 | a) età e dimensioni |
| 43 | Biella | Bioglio | Castanea sativa Mill. | 1150/270 | a) età e dimensioni e) architettura vegetale |
| 44 | Biella | Bioglio | Tilia platyphyllos Mill. | 620 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento; e) architettura vegetale |
| 45 | Biella | Pollone | Insieme omogeneo di Sequoia sempervirens (D. | 515 | a) età e dimensioni f) pregio paesaggistico g) pregio storico-culturale-religioso |
| 46 | Biella | Pollone | Ilex aquifolium L. | 237 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento; e) architettura vegetale |
| 47 | Biella | Val di Lana | Ginkgo biloba L. | 481 | a) età e dimensioni e) architettura vegetale |
| 48 | Biella | Val di Lana | Cedrus atlantica (Endl.) Manetti ex Carrière | 720 | a) età e dimensioni e) architettura vegetale |
| 49 | Biella | Villa del Bosco | Quercus petraea (Matt.) Liebl. | 495 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento |
| 50 | Cuneo | Alba | Fagus sylvatica L. var. Asplenifolia | 135/140/230 | a) età e dimensioni g) pregio storico-culturale-religioso |
| 51 | Cuneo | Alba | Insieme omogeneo di Morus alba L. | 300 | a) età e dimensioni g) pregio storico-culturale-religioso |

| | | | | | |
|----|-------|------------------|--|------------------------|--|
| 52 | Cuneo | Bagnasco | Acer platanoides L. | 228 | b) forma e portamento |
| 53 | Cuneo | Bra | Zelkova carpinifolia (Pall.) K. Koch | 715 | a) età e dimensioni d) rarità botanica |
| 54 | Cuneo | Bra | Aesculus hippocastanum L. | 320 | a) età e dimensioni |
| 55 | Cuneo | Bra | Tamarix gallica L. | 298 | d) rarità botanica |
| 56 | Cuneo | Briga alta | Acer pseudoplatanus L. | 253/134/135 | b) forma e portamento |
| 57 | Cuneo | Briga alta | Sorbus aria (L.) Crantz | 190 | a) età e dimensioni b) forma e portamento |
| 58 | Cuneo | Briga alta | Sorbus aucuparia L. | 246 | a) età e dimensioni b) forma e portamento |
| 59 | Cuneo | Casteldelfino | Pinus cembra L. | 360 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento |
| 60 | Cuneo | Cavallermaggiore | Aesculus hippocastanum L. | 440 | a) età e dimensioni e) architettura vegetale |
| 61 | Cuneo | Cavallermaggiore | Quercus robur L. | 380 | a) età e dimensioni |
| 62 | Cuneo | Cavallermaggiore | Platanus acerifolia (Aiton) Willd. | 620 | a) età e dimensioni |
| 63 | Cuneo | Cavallermaggiore | Taxodium distichum (L.) Rich | 490 | a) età e dimensioni g) pregio storico-culturale-religioso |
| 64 | Cuneo | Cherasco | Insieme omogeneo di Platanus acerifolia (Aiton) Willd. | 440 | a) età e dimensioni; e) architettura vegetale; g) pregio storico-culturale-religioso |
| 65 | Cuneo | Chiusa Pesio | Pinus strobus L. | 605 | a) età e dimensioni b) forma e portamento d) rarità botanica g) pregio storico-culturale-religioso |
| 66 | Cuneo | Chiusa Pesio | Abies alba Mill. | 433 | a) età e dimensioni |
| 67 | Cuneo | Chiusa Pesio | Castanea sativa Mill. | 30/160/130/110/190/160 | b) forma e portamento |
| 68 | Cuneo | Demonte | Ulmus glabra Huds. | 625 | a) età e dimensioni; e) architettura vegetale |
| 69 | Cuneo | Dogliani | Aesculus hippocastanum L. | 440 | a) età e dimensioni f) pregio paesaggistico g) pregio storico-culturale-religioso |
| 70 | Cuneo | Dronero | Aesculus hippocastanum L. | 352 | a) età e dimensioni |
| 71 | Cuneo | Elva | Fraxinus excelsior L. | 320 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento; f) pregio paesaggistico; g) pregio storico-culturale-religioso |
| 72 | Cuneo | Entracque | Fagus sylvatica L. | 490/520 | a) età e dimensioni b) forma e portamento d) rarità botanica g) pregio storico-culturale-religioso |
| 73 | Cuneo | Farigliano | Quercus pubescens Willd. | 410 | a) età e dimensioni |
| 74 | Cuneo | Farigliano | Quercus pubescens Willd. | 480 | a) età e dimensioni |
| 75 | Cuneo | Garessio | Abies alba Mill. | 452 | a) età e dimensioni g) pregio storico-culturale-religioso |
| 76 | Cuneo | Limone | Fagus sylvatica L. | 565 | a) età e dimensioni |
| 77 | Cuneo | Melle | Castanea sativa Mill. | 960 | a) età e dimensioni d) rarità botanica |
| 78 | Cuneo | Moiola | Castanea sativa Mill. | 485 | a) età e dimensioni |

| | | | | | |
|-----|--------|-------------------|---|------------------------|--|
| 79 | Cuneo | Monterosso Grana | Castanea sativa Mill. | 610 | a) età e dimensioni |
| 80 | Cuneo | Monteu Roero | Castanea sativa Mill. | 970 | a) età e dimensioni |
| 81 | Cuneo | Oncino | Insieme omogeneo di Tilia platyphyllos Scop | 387 | a) età e dimensioni; |
| 82 | Cuneo | Ormea | Ulmus glabra Huds. | 370 | a) età e dimensioni; |
| 83 | Cuneo | Ormea | Betula pendula Roth | 278 | a) età e dimensioni |
| 84 | Cuneo | Ormea | Insieme omogeneo di Castanea sativa Mill. | 630 | a) età e dimensioni b) forma e portamento |
| 85 | Cuneo | Pietraporzio | Larix decidua Mill. | 660 | a) età e dimensioni f) pregio paesaggistico |
| 86 | Cuneo | Piobesi d'Alba | Salix alba L. | 420 | a) età e dimensioni |
| 87 | Cuneo | Racconigi | Zelkova carpinifolia (Pall.) K. Koch | 535/390 | a) età e dimensioni b) forma e portamento d) rarità botanica |
| 88 | Cuneo | Roccapione | Insieme omogeneo di Sequoiadendron giganteum | 890 | a) età e dimensioni |
| 89 | Cuneo | Savigliano | Platanus acerifolia (Aiton) Willd. | 720 | a) età e dimensioni g) pregio storico-culturale religioso |
| 90 | Cuneo | Serravalle Langhe | Aesculus hippocastanum L. | 300 | a) età e dimensioni |
| 91 | Cuneo | Stropo | Juglans regia L. | 310 | b) forma e portamento a) età e dimensioni g) pregio storico-culturale religioso |
| 92 | Cuneo | Valdieri | Insieme omogeneo di Fagus sylvatica L. | 330 | religioso |
| 93 | Cuneo | Valdieri | Juniperus thurifera L. | 65/36/38/34/20 | a) età e dimensioni d) rarità botanica |
| 94 | Cuneo | Valdieri | Larix decidua Mill. | 570 | a) età e dimensioni |
| 95 | Cuneo | Valdieri | Insieme omogeneo di Larix decidua Mill. | 452 | a) età e dimensioni |
| 96 | Cuneo | Vernante | Ulmus glabra Huds. | 326 | a) età e dimensioni |
| 97 | Cuneo | Vernante | Fagus sylvatica L. | 495 | a) età e dimensioni |
| 98 | Cuneo | Vernante | Fraxinus excelsior L. | 433 | a) età e dimensioni |
| 99 | Cuneo | Vicoforte | Sequoiadendron giganteum (Lindl.) J. Buchholz | 880 | a) età e dimensioni |
| 100 | Cuneo | Vinadio | Larix decidua Mill. | 563 | a) età e dimensioni |
| 101 | Novara | Arona | Juglans regia L. | 250 | b) forma e portamento e) architettura vegetale |
| 102 | Novara | Casalbeltrame | Ginkgo biloba L. | 590 | a) età e dimensioni e) architettura vegetale f) pregio paesaggistico |
| 103 | Novara | Comignago | Cedrus deodara (D.Don) G.Don | 600 | a) età e dimensioni b) forma e portamento |
| 104 | Novara | Dormelletto | Salix alba L. | 360 | a) età e dimensioni |
| 105 | Novara | Dormelletto | Populus nigra L. | 520 | a) età e dimensioni |
| 106 | Novara | Novara | Cedrus atlantica (Endl.) Manetti ex Carrière | 40/190/112//260/165/11 | a) età e dimensioni b) forma e portamento |
| 107 | Novara | Novara | Juglans nigra L. | 495 | a) età e dimensioni |

| | | | | | |
|-----|--------|---------------------|---|-----------------------|---|
| 108 | Novara | Novara | Insieme omogeneo di <i>Platanus acerifolia</i> (Aiton) V | 473 | a) età e dimensioni; e) architettura vegetale; g) pregio storico-culturale-religioso |
| 109 | Novara | Suno | <i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl. | 455 | a) età e dimensioni |
| 110 | Torino | Aglié | <i>Platanus acerifolia</i> (Aiton) Willd. | 610 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento; e) architettura vegetale; f) pregio paesaggistico |
| 111 | Torino | Angrogna | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 350 | b) forma e portamento; f) pregio paesaggistico |
| 112 | Torino | Baldissero Torinese | <i>Sorbus aria</i> x <i>torminalis</i> = <i>S. x tomentella</i> Gand. | 150 | d) rarità botanica |
| 113 | Torino | Bardonecchia | <i>Pyrus communis</i> L. | 310 | a) età e dimensioni |
| 114 | Torino | Bibiana | <i>Tilia cordata</i> Mill. | 430 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento |
| 115 | Torino | Caluso | <i>Sequoia sempervirens</i> (D. Don) Endl. | 510 | a) età e dimensioni d) rarità botanica |
| 116 | Torino | Caluso | <i>Osmanthus fragrans</i> Lour. | 220 | a) età e dimensioni b) forma e portamento |
| 117 | Torino | Campiglione Fenile | <i>Liriodendron tulipifera</i> L. | 575 | a) età e dimensioni e) architettura vegetale f) pregio paesaggistico |
| 118 | Torino | Campiglione Fenile | <i>Calocedrus decurrens</i> (Torr.) Florin | 540 | a) età e dimensioni b) forma e portamento e) architettura vegetale |
| 119 | Torino | Campiglione Fenile | Insieme omogeneo di <i>Platanus acerifolia</i> (Aiton) Willd. | 745 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento; f) pregio paesaggistico |
| 120 | Torino | Campiglione Fenile | <i>Pterocarya fraxinifolia</i> (Lam.) Spach | 575 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento |
| 121 | Torino | Canischio | <i>Buxus sempervirens</i> L. | 87 | b) forma e portamento |
| 122 | Torino | Carignano | <i>Platanus acerifolia</i> (Aiton) Willd. | 564 | a) età e dimensioni |
| 123 | Torino | Casalborgone | <i>Quercus crenata</i> Lam. | 325 | a) età e dimensioni d) rarità botanica g) pregio storico-culturale-religioso |
| 124 | Torino | Castagneto Po | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 415 | a) età e dimensioni |
| 125 | Torino | Castagneto Po | <i>Aesculus hippocastanum</i> L. | 430 | a) età e dimensioni b) forma e portamento e) architettura vegetale f) pregio paesaggistico |
| 126 | Torino | Castagneto Po | <i>Arbutus unedo</i> L. | 5/100/100/80/105/110/ | b) forma e portamento; d) rarità botanica |
| 127 | Torino | Castagneto Po | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 327 | b) forma e portamento |
| 128 | Torino | Castelnuovo Nigra | <i>Aesculus hippocastanum</i> L. | 420 | a) età e dimensioni |
| 129 | Torino | Cesana | <i>Pinus cembra</i> L. | 320 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento |
| 130 | Torino | Cesana | <i>Pinus cembra</i> L. | 270 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento |
| 131 | Torino | Cesana Torinese | <i>Fraxinus excelsior</i> L. | 435 | a) età e dimensioni |
| 132 | Torino | Chieri | <i>Salix alba</i> L. | 380-185 | a) età e dimensioni b) forma e portamento |
| 133 | Torino | Ciriè | <i>Celtis australis</i> L. | 430 | a) età e dimensioni |
| 134 | Torino | Cumiana | <i>Aesculus hippocastanum</i> L. | 270 | e) architettura vegetale f) pregio paesaggistico |

| | | | | | |
|-----|--------|-----------------|--|--------------|--|
| 135 | Torino | Cumiana | Ulmus laevis Pallas | 385 | a) età e dimensioni d) rarità botanica |
| 136 | Torino | Druento | Prunus avium L. | 308 | a) età e dimensioni |
| 137 | Torino | Druento | Quercus petraea (Matt.) Liebl. | 396 | a) età e dimensioni b) forma e portamento |
| 138 | Torino | Fenestrelle | Larix decidua Mill. | 380 | a) età e dimensioni |
| 139 | Torino | Fenestrelle | Insieme omogeneo di Larix decidua Mill. | 299 | a) età e dimensioni |
| 140 | Torino | Fenestrelle | Insieme omogeneo di Larix decidua Mill. | 395 | a) età e dimensioni |
| 141 | Torino | Giaglione | Castanea sativa Mill. | 810 | a) età e dimensioni f) pregio paesaggistico g) pregio storico-culturale-religioso |
| 142 | Torino | Ivrea | Carpinus betulus L. | 320/235 | a) età e dimensioni b) forma e portamento |
| 143 | Torino | La Cassa | Aesculus hippocastanum L. | 400 | a) età e dimensioni |
| 144 | Torino | Mazzè | Fagus sylvatica L. var. Asplenifolia | 350 | a) età e dimensioni |
| 145 | Torino | Mazzè | Quercus ilex L. | 308 | a) età e dimensioni |
| 146 | Torino | Mazzè | Tilia Tomentosa | 370 | a) età e dimensioni |
| 147 | Torino | Meugliano | Insieme omogeneo di Pseudotsuga menziesii (Mill.) B.S.P. | 274 | a) età e dimensioni |
| 148 | Torino | Mompantero | Juniperus oxycedrus L. | 112 | b) forma e portamento; d) rarità botanica |
| 149 | Torino | Moncalieri | Quercus pubescens Willd. | 415 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento |
| 150 | Torino | Moncenisio | Fagus sylvatica L. | 240 /530/195 | a) età e dimensioni b) forma e portamento |
| 151 | Torino | Moncenisio | Fraxinus excelsior L. | 570 | a) età e dimensioni f) pregio paesaggistico g) pregio storico-culturale-religioso |
| 152 | Torino | Montaldo | Quercus pubescens Willd. | 355 | a) età e dimensioni b) forma e portamento f) pregio paesaggistico |
| 153 | Torino | Montalenghe | Cedrus atlantica (Endl.) Manetti ex Carrière | 1300 | a) età e dimensioni b) forma e portamento e) architettura vegetale |
| 154 | Torino | Montalto Dora | Cedrus libani A.Rich. | 685 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento; f) pregio paesaggistico; g) pregio storico-culturale-religioso |
| 155 | Torino | Nichelino | Salix alba L. | 352 | a) età e dimensioni |
| 156 | Torino | Nichelino | Quercus robur L. | 488 | a) età e dimensioni |
| 157 | Torino | Oulx | Pinus sylvestris L. | 250 | a) età e dimensioni b) forma e portamento |
| 158 | Torino | Oulx | Insieme omogeneo di Larix decidua Mill. | 335 | a) età e dimensioni |
| 159 | Torino | Oulx | Larix decidua Mill. | 385 | a) età e dimensioni |
| 160 | Torino | Oulx | Tilia cordata Mill. | 522 | a) età e dimensioni |
| 161 | Torino | Perosa Canavese | Cedrus atlantica (Endl.) Manetti ex Carrière | 1100/205/304 | a) età e dimensioni |

| | | | | | |
|-----|--------|-------------------------|---|-----|--|
| 162 | Torino | Pinerolo | Taxodium distichum (L.) Rich | 475 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento; e) architettura vegetale |
| 163 | Torino | Pino Torinese | Sorbus domestica L. | 133 | b) forma e portamento; d) rarità botanica |
| 164 | Torino | Piossasco | Taxus baccata L. | 300 | a) età e dimensioni |
| 165 | Torino | Porte | Ilex aquifolium L. | 170 | a) età e dimensioni e) architettura vegetale g) pregio storico-culturale-religioso |
| 166 | Torino | Pragelato | Pinus uncinatata Miller. | 203 | a) età e dimensioni b) forma e portamento |
| 167 | Torino | Pragelato | Pinus cembra L. | 400 | a) età e dimensioni b) forma e portamento |
| 168 | Torino | Rivalta | Magnolia grandiflora L. | 370 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento; e) architettura vegetale |
| 169 | Torino | Rivalta | Taxodium distichum (L.) Rich | 610 | a) età e dimensioni |
| 170 | Torino | Rivara | Insieme omogeneo di Magnolia obovata Thunb sy | 109 | b) forma e portamento d) rarità botanica |
| 171 | Torino | Rivara | Cupressus torulosa D.Don | 590 | d) rarità botanica e) architettura vegetale |
| 172 | Torino | Rivara | Insieme omogeneo di Sequoia Sempervirens (D. | 467 | a) età e dimensioni |
| 173 | Torino | Rivoli | Cedrus atlantica (Endl.) Manetti ex Carrière | 630 | a) età e dimensioni |
| 174 | Torino | Ronco Canavese | Ulmus glabra Huds. | 415 | a) età e dimensioni |
| 175 | Torino | Rora' | Fraxinus excelsior L. | 480 | a) età e dimensioni |
| 176 | Torino | Rora' | Abies alba Mill. | 428 | a) età e dimensioni |
| 177 | Torino | San Sebastiano Po | Ginkgo biloba L. | 320 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento; f) pregio paesaggistico |
| 178 | Torino | San Secondo di Pinerolo | Insieme omogeneo di Carpinus betulus L. | 306 | a) età e dimensioni b) forma e portamento |
| 179 | Torino | San Secondo di Pinerolo | Ginkgo biloba L. | 450 | a) età e dimensioni |
| 180 | Torino | San Secondo di Pinerolo | Liriodendron tulipifera L. | 493 | a) età e dimensioni |
| 181 | Torino | San Secondo di Pinerolo | Taxus baccata L. | 403 | a) età e dimensioni |
| 182 | Torino | San Secondo di Pinerolo | Taxodium distichum (L.) Rich | 488 | a) età e dimensioni |
| 183 | Torino | Santena | Insieme omogeneo di Taxodium distichum (L.) Ri | 350 | e) architettura vegetale f) pregio paesaggistico |
| 184 | Torino | Santena | Platanus acerifolia (Aiton) Willd. | 680 | a) età e dimensioni e) architettura vegetale g) pregio storico-culturale-religioso |
| 185 | Torino | Santena | Platanus acerifolia (Aiton) Willd. | 781 | a) età e dimensioni e) architettura vegetale |
| 186 | Torino | Santena | Insieme omogeneo di Platanus acerifolia (Aiton) V | 759 | a) età e dimensioni e) architettura vegetale |
| 187 | Torino | Sauze d'Oulx | Tilia cordata Mill. | 375 | a) età e dimensioni |
| 188 | Torino | Torino | Platanus acerifolia (Aiton) Willd. | 665 | a) età e dimensioni |
| 189 | Torino | Torino | Pterocarya fraxinifolia (Lam.) Spach | 605 | a) età e dimensioni |

| | | | | | |
|-----|----------------------|--------------------|---|-----|---|
| 190 | Torino | Torino | Platanus acerifolia (Aiton) Willd. | 550 | a) età e dimensioni e) architettura vegetale f) pregio paesaggistico; |
| 191 | Torino | Torino | Ginkgo biloba L. | 370 | a) età e dimensioni e) architettura vegetale f) pregio paesaggistico; |
| 192 | Torino | Torino | Zelkova carpinifolia (Pall.) K. Koch | 350 | a) età e dimensioni d) rarità botanica |
| 193 | Torino | Torino | Platanus acerifolia (Aiton) Willd. | 640 | a) età e dimensioni e) architettura vegetale |
| 194 | Torino | Torino | Quercus robur L. | 400 | a) età e dimensioni e) architettura vegetale |
| 195 | Torino | Torino | Celtis australis L. | 475 | a) età e dimensioni |
| 196 | Torino | Torino | Platanus acerifolia (Aiton) Willd. | 494 | a) età e dimensioni |
| 197 | Torino | Torino | Platanus acerifolia (Aiton) Willd. | 550 | a) età e dimensioni |
| 198 | Torino | Torino | Platanus acerifolia (Aiton) Willd. | 600 | a) età e dimensioni |
| 199 | Torino | Torino | Platanus acerifolia (Aiton) Willd. | 510 | a) età e dimensioni |
| 200 | Torino | Torino | Insieme omogeneo di Quercus robur L. | 280 | e) architettura vegetale |
| 201 | Torino | Torre Pellice | Cedrus libani A.Rich. | 545 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento; f) pregio paesaggistico |
| 202 | Torino | Torre Pellice | Sequoiadendron giganteum (Lindl.) J. Buchholz | 940 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento; f) pregio paesaggistico |
| 203 | Torino | Trofarello | Quercus robur L. | 430 | a) età e dimensioni |
| 204 | Torino | Usseaux | Pinus cembra L. | 455 | a) età e dimensioni; c) valore ecologico |
| 205 | Torino | Usseaux | Insieme omogeneo di Pinus cembra L. | 435 | a) età e dimensioni |
| 206 | Torino | Usseaux | Insieme omogeneo di Pinus cembra L. | 315 | a) età e dimensioni |
| 207 | Torino | Valprato Soana | Picea abies (L.) H. Karst. | 335 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento |
| 208 | Torino | Valprato Soana | Fraxinus excelsior L. | 260 | b) forma e portamento; f) pregio paesaggistico |
| 209 | Torino | Venaria | Insieme omogeneo di Quercus robur L. | 283 | c) valore ecologico; e) architettura vegetale |
| 210 | Torino | Verrua Savoia | Quercus crenata Lam. | 382 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento |
| 211 | Torino | Villafranca | Quercus robur L. | 467 | a) età e dimensioni |
| 212 | Torino | Villarfocchiardo | Castanea sativa Mill. | 700 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento |
| 213 | Torino | Villarfocchiardo | Pyrus communis L. | 355 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento |
| 214 | Verbano Cusio Ossola | Antrona Schieranco | Larix decidua Mill. | 650 | a) età e dimensioni |
| 215 | Verbano Cusio Ossola | Craveggia | Fagus sylvatica L. var. Purpurea | 425 | a) età e dimensioni |
| 216 | Verbano Cusio Ossola | Crevaladossola | Sciadopitys verticillata (Thunberg) Siebold et Zucc | 250 | a) età e dimensioni d) rarità botanica |
| 217 | Verbano Cusio Ossola | Crodo | Picea abies (L.) H. Karst. | 410 | a) età e dimensioni b) forma e portamento |

| | | | | | |
|-----|----------------------|----------------------|---|-----------------|---|
| 218 | Verbano Cusio Ossola | Crodo | Castanea sativa Mill. | 870 | a) età e dimensioni g) pregio storico-culturale-religioso |
| 219 | Verbano Cusio Ossola | Macugnaga | Tilia platyphyllos Mill. | 830 | a) età e dimensioni b) forma e portamento f) pregio paesaggistico g) pregio storico-culturale-religioso |
| 220 | Verbano Cusio Ossola | Madonna del Sasso | Acer pseudoplatanus L. | 342 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento |
| 221 | Verbano Cusio Ossola | Mergozzo | Ulmus minor Mill. | 550 | a) età e dimensioni d) rarità botanica f) pregio paesaggistico g) pregio storico-culturale-religioso |
| 222 | Verbano Cusio Ossola | Montecrestese | Fagus sylvatica L. | 468-220-317-150 | a) età e dimensioni |
| 223 | Verbano Cusio Ossola | Ornavasso | Fraxinus excelsior L. | 380 | a) età e dimensioni |
| 224 | Verbano Cusio Ossola | Piedimulera | Aesculus hippocastanum L. | 475 | a) età e dimensioni b) forma e portamento f) pregio paesaggistico |
| 225 | Verbano Cusio Ossola | Premosello Chiovenda | Taxus baccata L. | 362 | a) età e dimensioni |
| 226 | Verbano Cusio Ossola | Premosello Chiovenda | Quercus petraea (Matt.) Liebl. | 483 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento; f) pregio paesaggistico |
| 227 | Verbano Cusio Ossola | Stresa | Cedrus deodara (D.Don) G.Don | 800 | a) età e dimensioni f) pregio paesaggistico g) pregio storico-culturale-religioso |
| 228 | Verbano Cusio Ossola | Stresa | Cinnamomum camphora (L.) J. Presl | 720 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento; e) architettura vegetale |
| 229 | Verbano Cusio Ossola | Stresa | Taxodium distichum (L.) Rich | 470 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento; e) architettura vegetale |
| 230 | Verbano Cusio Ossola | Stresa | Cupressus cashmeriana Royle ex Carrière | 450 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento; e) architettura vegetale; f) pregio paesaggistico |
| 231 | Verbano Cusio Ossola | Stresa | Quercus suber L. | 350 | a) età e dimensioni; d) rarità botanica; e) architettura vegetale |
| 232 | Verbano Cusio Ossola | Stresa | Magnolia grandiflora L. | 435 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento; e) architettura vegetale |
| 233 | Verbano Cusio Ossola | Trasquera | Fagus sylvatica L. | 647/160 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento |
| 234 | Verbano Cusio Ossola | Varzo | Larix decidua Mill. | 460 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento |
| 235 | Verbano Cusio Ossola | Varzo | Insieme omogeneo di Larix decidua Mill. | 458 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento |
| 236 | Verbano Cusio Ossola | Verbania | Taxus baccata L. | 370 | a) età e dimensioni b) forma e portamento e) architettura vegetale f) pregio paesaggistico |
| 237 | Verbano Cusio Ossola | Verbania | Davidia involucrata Baill. | 320 | a) età e dimensioni; e) architettura vegetale; f) pregio paesaggistico |
| 238 | Verbano Cusio Ossola | Verbania | Quercus coccinea Münchh. | 630 | a) età e dimensioni |
| 239 | Vercelli | Alagna | Picea abies (L.) H. Karst. | 413 | a) età e dimensioni |
| 240 | Vercelli | Borgosesia | Insieme omogeneo di Carpinus betulus L. | 316 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento; c) valore ecologico; f) pregio paesaggistico |

| | | | | | |
|-----|----------|-------------------|--|-----|---|
| 241 | Vercelli | Campertogno | Picea abies (L.) H. Karst. | 410 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento; |
| 242 | Vercelli | Carcoforo | Fraxinus excelsior L. | 540 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento; |
| 243 | Vercelli | Carcoforo | Larix decidua Mill. | 460 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento |
| 244 | Vercelli | Crescentino | Tilia x vulgaris Hayne | 345 | b) forma e portamento |
| 245 | Vercelli | Lozzolo | Prunus avium L. | 305 | a) età e dimensioni; b) forma e portamento |
| 246 | Vercelli | Palazzolo | Populus x euramericana (Dode) Guiner | 410 | a) età e dimensioni |
| 247 | Vercelli | Pila | Pinus sylvestris L. | 370 | a) età e dimensioni |
| 248 | Vercelli | Rima San Giuseppe | Larix decidua Mill. | 550 | a) età e dimensioni f) pregio paesaggistico g) pregio storico-culturale-religioso |
| 249 | Vercelli | Trino | Quercus robur L. | 315 | b) forma e portamento; g) pregio storico-culturale-religioso |
| 250 | Vercelli | Trino | Quercus cerris L. | 300 | b) forma e portamento |
| 251 | Vercelli | Tronzano | Populus nigra L. | 690 | a) età e dimensioni b) forma e portamento |
| 252 | Vercelli | Vercelli | Insieme omogeneo di Liquidambar styraciflua L. | 450 | a) età e dimensioni e) architettura vegetale f) pregio paesaggistico |