



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E
DEI TRASPORTI



E.N.A.C.
ENTE NAZIONALE per L'AVIAZIONE
CIVILE

Committente Principale



AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

Opera

PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035

Titolo Documento Completo

STUDI SPECIALISTICI-COMPONENTI BIOTICHE ASSETTO VEGETAZIONALE - Elenco delle specie vegetali ReNaTo

Livello di Progetto

STUDIO AMBIENTALE INTEGRATO

| | | | | |
|------------|-----------|------------------------------|------------|---|
| LIV SAI | REV 00 | DATA EMISSIONE MARZO 2024 | SCALA - | CODICE FILE COMPLETO FLR-MPL-SAI-QCA5-004-VH-PL_El Sp Veg ReNaTo |
| | | | | TITOLO RIDOTTO El Sp Veg ReNaTo |

| | | | | | |
|-----|---------|---------------------------------|---------|------------|-------------|
| | | | | | |
| 00 | 03/2024 | EMISSIONE PER PROCEDURA VIA-VAS | ERSE | F.BOSI | L. TENERANI |
| REV | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |

| COMMITTENTE PRINCIPALE | GRUPPO DI PROGETTAZIONE | SUPPORTI SPECIALISTICI |
|--|---|------------------------|
| ACCOUNTABLE MANAGER Dott. Vittorio Fanti | DIRETTORE TECNICO Ing. Lorenzo Tenerani Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°631 | |
| POST HOLDER PROGETTAZIONE Ing.Lorenzo Tenerani | | |
| POST HOLDER MANUTENZIONE Ing. Nicola D'Ippolito | RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Lorenzo Tenerani Ordine degli ingegneri di Massa Carrara n° 631 | |
| POST HOLDER AREA DI MOVIMENTO Geom. Luca Ermini | | |

| | | | | |
|--------------|---|----------------|--|--|
| Intestazione |  | Metodo | Transetti di rilevamento florisco-vegetazionale | |
| | | Rif. Normativa | CONSIGLIO D'EUROPA. 1992. Direttiva 92/43/CEE del Consiglio del 21 maggio 1992 relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche. UE: Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea, 22/7/1992, L 206, p.7. REGIONE TOSCANA. 2012. REpertorio NATuralistico TOscano. Liste degli elementi di attenzione aggiornamento dei dati al periodo 2005-2010. http://www.rete.toscana.it/documents/10180/392141/RENATO_Liste%20di%20attenzione/d78a3f14-a881-4395-bc4e-03db22db0f74 Toscana Aeroporti Engineering S.r.l. - Monitoraggio in aree limitrofe all'aeroporto "A. Vespucci" | |

| Scheda di campo | Area Geografica | Piana Fiorentina |
|-----------------|-----------------|---|
| | Periodo | 2016-2017 |
| | Campionatori | F. Ferrantini, G. Grasseschi, O. Mastroianni, M. Pala |

| | |
|------------------|--|
| Tecnico analista | dott. Filippo Ferrantini Ph.D. n. AA_066949 Sez. A Ord. Nazionale Biologi timbro e firma |
|------------------|--|

* specie inclusa nelle Liste di Attenzione del REpertorio NATuralistico TOscano

| Famiglia | Genere | Specie | Protezione |
|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|------------|
| Alismataceae | <i>Alisma</i> | <i>plantago-aquatica</i> | |
| Apiaceae | <i>Aegopodium</i> | <i>podagraria</i> | |
| | <i>Berula</i> | <i>erecta</i> | |
| | <i>Daucus</i> | <i>carota</i> | |
| | <i>Foeniculum</i> | <i>vulgare</i> | |
| | <i>Tordylium</i> | <i>maximum</i> | |
| | <i>Torilis</i> | <i>arvensis</i> | |
| Araceae | <i>Arum</i> | <i>italicum</i> | |
| Asparagaceae | <i>Bellevalia</i> | <i>romana</i> | |
| | <i>Ornithogalum</i> | <i>umbrellatum</i> | |
| Araliaceae | <i>Hedera</i> | <i>helix</i> | |
| Asteraceae | <i>Anthemis</i> | <i>arvensis</i> | |
| | <i>Anthemis</i> | <i>cotula</i> | |
| | <i>Artemisia</i> | <i>vulgaris</i> | |
| | <i>Bellis</i> | <i>perennis</i> | |
| | <i>Bidens</i> | <i>frondosus</i> | |
| | <i>Carduus</i> | <i>pycnocephalus</i> | |
| | <i>Cichorium</i> | <i>intybus</i> | |
| | <i>Cirsium</i> | <i>arvense</i> | |
| | <i>Erigeron</i> | <i>bonariensis</i> | |
| | <i>Erigeron</i> | <i>sumatrensis</i> | |
| | <i>Helminthotheca</i> | <i>echioides</i> | |
| | <i>Hypochaeris</i> | <i>radicata</i> | |
| | <i>Inula</i> | <i>viscosa</i> | |
| | <i>Lactuca</i> | <i>serriola</i> | |
| | <i>Picris</i> | <i>hieracoides</i> | |
| | <i>Scolymus</i> | <i>hispanicus</i> | |
| | <i>Senecio</i> | <i>vulgaris</i> | |
| | <i>Silybum</i> | <i>mariannum</i> | |
| | <i>Sonchus</i> | <i>asper</i> | |
| | <i>Sonchus</i> | <i>oleraceus</i> | |
| | <i>Symphotrichum</i> | <i>squamatum</i> | |
| | <i>Taraxacum</i> | <i>officinale</i> | |
| | <i>Urospermum</i> | <i>picroides</i> | |
| | <i>Xanthium</i> | <i>orientale ssp. italicum</i> | |
| Betulaceae | <i>Alnus</i> | <i>cordata</i> | |
| Boraginaceae | <i>Borago</i> | <i>officinalis</i> | |
| | <i>Cynoglossum</i> | <i>creticum</i> | |
| | <i>Echium</i> | <i>italicum</i> | |
| | <i>Echium</i> | <i>vulgare</i> | |
| Brassicaceae | <i>Hirschfeldia</i> | <i>incana</i> | |
| | <i>Rapistrum</i> | <i>rugosum</i> | |
| Cannabaceae | <i>Celtis</i> | <i>australis</i> | |
| Caprifoliaceae | <i>Dipsacus</i> | <i>fullonum</i> | |
| | <i>Sambucus</i> | <i>ebulus</i> | |

| Famiglia | Genere | Specie | Protezione |
|------------------------|----------------------|----------------------|------------|
| Caprifoliaceae | <i>Sambucus</i> | <i>nigra</i> | |
| | <i>Viburnum</i> | <i>lantana</i> | |
| Caryophyllaceae | <i>Silene</i> | <i>latifolia</i> | |
| | <i>Stellaria</i> | <i>media</i> | |
| Celastraceae | <i>Euonymus</i> | <i>europaeus</i> | |
| Chenopodiaceae | <i>Beta</i> | <i>vulgaris</i> | |
| | <i>Chenopodium</i> | <i>album</i> | |
| Convolvulaceae | <i>Calystegia</i> | <i>sepium</i> | |
| | <i>Convolvulus</i> | <i>arvensis</i> | |
| Cornaceae | <i>Cornus</i> | <i>sanguinea</i> | |
| Cupressaceae | <i>Cupressus</i> | <i>semperfires</i> | |
| | <i>Bolboschoenus</i> | <i>maritimus</i> | |
| | <i>Carex</i> | <i>cuprina</i> | |
| | <i>Carex</i> | <i>pendula</i> | |
| | <i>Cyperus</i> | <i>eragrostis</i> | |
| | <i>Cyperus</i> | <i>longus</i> | |
| Cyperaceae | <i>Eleocharis</i> | <i>palustris</i> | |
| | <i>Euphorbia</i> | <i>helioscopia</i> | |
| Euphorbiaceae | <i>Mercurialis</i> | <i>annua</i> | |
| | <i>Amorpha</i> | <i>fruticosa</i> | |
| | <i>Galega</i> | <i>officinalis</i> | |
| | <i>Lathyrus</i> | <i>hirsutus</i> | |
| | <i>Lotus</i> | <i>corniculatus</i> | |
| | <i>Medicago</i> | <i>lupulina</i> | |
| | <i>Medicago</i> | <i>polymorpha</i> | |
| | <i>Medicago</i> | <i>sativa</i> | |
| | <i>Melilotus</i> | <i>officinalis</i> | |
| | <i>Robinia</i> | <i>pseudoacacia</i> | |
| | <i>Spartium</i> | <i>juncinum</i> | |
| | <i>Trifolium</i> | <i>arvense</i> | |
| Fabaceae | <i>Trifolium</i> | <i>campestre</i> | |
| | <i>Trifolium</i> | <i>fragiferum</i> | |
| | <i>Trifolium</i> | <i>pratense</i> | |
| | <i>Trifolium</i> | <i>repens</i> | |
| | <i>Quercus</i> | <i>ilex</i> | |
| | <i>Quercus</i> | <i>pubescens</i> | |
| | <i>Quercus</i> | <i>robur</i> | |
| | <i>Blackstonia</i> | <i>perfoliata</i> | |
| | <i>Centaurium</i> | <i>erythraea</i> | |
| Geraniaceae | <i>Geranium</i> | <i>rotundifolium</i> | |
| Haloragaceae | <i>Myriophyllum</i> | <i>alternifolium</i> | * |
| Hypericaceae | <i>Iris</i> | <i>pseudacorus</i> | |
| Juglandaceae | <i>Juglans</i> | <i>regia</i> | |
| Juncaceae | <i>Juncus</i> | <i>acutiflorus</i> | |
| | <i>Juncus</i> | <i>effusus</i> | |

2017 – soc. coop. ERSE s.t.p. – consulenze ambientali, progettazione, studi di incidenza e servizi di monitoraggio ambientale – P.I. 02429040468 – Via Aurelia Sud n. 291 – 55049 Viareggio (LU)

| | | | | |
|----------------|---|--------|--|--|
| Intestazione |  | Metodo | Transetti di rilevamento florisco-vegetazionale | |
| Rif. Normativi | CONSIGLIO D'EUROPA. 1992. Direttiva 92/43/CEE del Consiglio del 21 maggio 1992 relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche. UE: Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea, 22/7/1992, L 206, p.7. REGIONE TOSCANA. 2012. REpertorio NATuralistico TOscano. Liste degli elementi di attenzione aggiornamento dei dati al periodo 2005-2010. http://www.rete.toscana.it/documents/10180/392141/RENATO_Liste%20di%20attenzione/d78a3f14-a881-4395-bc4e-03db22db0f74 | | | |
| Commissa | Toscana Aeroporti Engineering S.r.l. - Monitoraggio in aree limitrofe all'aeroporto "A. Vespucci" | | | |

| | | | | |
|-----------------|-----------------|---|--|--|
| Scheda di campo | Area Geografica | Piana Fiorentina | | |
| | Periodo | 2016-2017 | | |
| | Campionatori | F. Ferrantini, G. Grasseschi, O. Mastroianni, M. Pala | | |

| | |
|------------------|--|
| Tecnico analista | dott. Filippo Ferrantini Ph.D. n. AA_066949 Sez. A Ord. Nazionale Biologi timbro e firma |
|------------------|--|

* specie inclusa nelle Liste di Attenzione del REpertorio NATuralistico TOscano

| Famiglia | Genere | Specie | Protezione |
|------------------|--------------------|----------------------|---------------|
| Lamiaceae | <i>Clinopodium</i> | <i>nepeta</i> | |
| | <i>Lycopus</i> | <i>europaeus</i> | |
| | <i>Melissa</i> | <i>officinalis</i> | |
| | <i>Mentha</i> | <i>pulegium</i> | |
| | <i>Mentha</i> | <i>spicata</i> | |
| | <i>Prunella</i> | <i>vulgaris</i> | |
| | <i>Salvia</i> | <i>officinalis</i> | |
| Lauraceae | <i>Laurus</i> | <i>nobilis</i> | |
| Lentibulariaceae | <i>Utricularia</i> | <i>vulgaris</i> | |
| Lythraceae | <i>Lythrum</i> | <i>salicaria</i> | |
| | <i>Punica</i> | <i>granatum</i> | |
| Malvaceae | <i>Althaea</i> | <i>cannabina</i> | |
| | <i>Malva</i> | <i>sylvestris</i> | |
| Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>carica</i> | |
| | <i>Morus</i> | <i>alba</i> | |
| Nymphaeaceae | <i>Nuphar</i> | <i>lutea</i> | |
| | <i>Nymphaea</i> | <i>alba</i> | |
| Oleaceae | <i>Fraxinus</i> | <i>angustifolia</i> | |
| | <i>Fraxinus</i> | <i>excelsior</i> | |
| | <i>Ligustrum</i> | <i>lucidum</i> | |
| | <i>Olea</i> | <i>europaea</i> | |
| Onagraceae | <i>Epilobium</i> | <i>hirsutum</i> | |
| | <i>Epilobium</i> | <i>palustre</i> | |
| | <i>Epilobium</i> | <i>tetragonum</i> | |
| Orchidaceae | <i>Serapias</i> | <i>neglecta</i> | App. II CITES |
| Papaveraceae | <i>Papaver</i> | <i>rhoes</i> | |
| Passifloracee | <i>Passiflora</i> | <i>edulis</i> | |
| Pinaceae | <i>Picea</i> | <i>abies</i> | * |
| Plantaginaceae | <i>Linaria</i> | <i>vulgaris</i> | |
| | <i>Plantago</i> | <i>lanceolata</i> | |
| | <i>Plantago</i> | <i>major</i> | |
| Poaceae | <i>Arundo</i> | <i>donax</i> | |
| | <i>Avena</i> | <i>barbata</i> | |
| | <i>Avena</i> | <i>fatua</i> | |
| | <i>Avena</i> | <i>sterilis</i> | |
| | <i>Bromus</i> | <i>lanceolatus</i> | |
| | <i>Dactylis</i> | <i>glomerata</i> | |
| | <i>Elytrigia</i> | <i>repens</i> | |
| | <i>Hordeum</i> | <i>murinum</i> | |
| | <i>Lolium</i> | <i>multiflorum</i> | |
| | <i>Lolium</i> | <i>perenne</i> | |
| | <i>Paspalum</i> | <i>distichum</i> | |
| | <i>Phalaris</i> | <i>minor</i> | |
| | <i>Phleum</i> | <i>pratense</i> | |
| | <i>Phragmites</i> | <i>australis</i> | |
| | <i>Polygonum</i> | <i>monspeliensis</i> | |

| Famiglia | Genere | Specie | Protezione |
|------------------|-------------------|---------------------------|------------|
| Poaceae | <i>Psilurus</i> | <i>incurvus</i> | |
| | <i>Sorghum</i> | <i>halepense</i> | |
| Polygonaceae | <i>Rumex</i> | <i>acetosa</i> | |
| | <i>Rumex</i> | <i>acetosella</i> | |
| | <i>Rumex</i> | <i>crispus</i> | |
| Primulaceae | <i>Lysimachia</i> | <i>arvensis</i> | |
| | <i>Clematis</i> | <i>vitalba</i> | |
| Ranunculaceae | <i>Nigella</i> | <i>damascena</i> | |
| | <i>Ranunculus</i> | <i>neapolitanus</i> | |
| | <i>Ranunculus</i> | <i>scleratus</i> | |
| Rosaceae | <i>Rhamnus</i> | <i>alaternus</i> | |
| | <i>Agrimonia</i> | <i>eupatoria</i> | |
| | <i>Crataegus</i> | <i>monogyna</i> | |
| | <i>Cydonia</i> | <i>oblonga</i> | |
| | <i>Eriobotrya</i> | <i>japonica</i> | |
| | <i>Potentilla</i> | <i>reptans</i> | |
| | <i>Prunus</i> | <i>avium</i> | |
| | <i>Prunus</i> | <i>domestica</i> | |
| | <i>Prunus</i> | <i>spinosa</i> | |
| | <i>Pyrus</i> | <i>communis</i> | |
| | <i>Rosa</i> | <i>canina</i> | |
| | <i>Rubus</i> | <i>caesius</i> | |
| | <i>Rubus</i> | <i>ulmifolius</i> | |
| | <i>Sorbus</i> | <i>domestica</i> | |
| Rubiaceae | <i>Galium</i> | <i>aparine</i> | |
| | <i>Galium</i> | <i>mollugo</i> | |
| Salicaceae | <i>Populus</i> | <i>alba</i> | |
| | <i>Populus</i> | <i>nigra</i> | |
| | <i>Salix</i> | <i>alba</i> | |
| | <i>Salix</i> | <i>caprea</i> | |
| | <i>Salix</i> | <i>viminalis</i> | |
| Sapindaceae | <i>Acer</i> | <i>campestre</i> | |
| | <i>Acer</i> | <i>negundo</i> | |
| Scrophulariaceae | <i>Verbascum</i> | <i>blattaria</i> | |
| | <i>Verbascum</i> | <i>thapsus</i> | |
| | <i>Veronica</i> | <i>anagallis-aquatica</i> | |
| Simaroubaceae | <i>Ailanthus</i> | <i>altissima</i> | |
| | <i>Solanum</i> | <i>dulcamara</i> | |
| Typhaceae | <i>Sparganium</i> | <i>erectum</i> | |
| | <i>Typha</i> | <i>angustifolia</i> | |
| | <i>Typha</i> | <i>latifolia</i> | |
| Ulmaceae | <i>Ulmus</i> | <i>minor</i> | |
| | <i>Urtica</i> | <i>dioica</i> | |
| Verbenaceae | <i>Verbena</i> | <i>officinalis</i> | |
| | <i>Vitis</i> | <i>vinifera</i> | |