INQUADRAMENTO SU CARTA NATURA ISPRA - CARTA DEGLI HABITAT

Quercus pubescens, Q. virigiliana, Q. dalechampii (dominanti), Thalictrum calabricum (caratteristica nellItalia meridionale), Cercis siliquastrum, Cynosurus echinatus, Cytisus sessilifolius, Dactylis glomerata, Fraxinus ornus, Laburnum Sono qui inclusi sia i veri boschi con castagno sia i castagneti da frutto non gestiti in modo intensivo (83.12). Essi vanno a sostituire numerose tipologie forestali, in particolar modo querceti e carpineti. Dove sia possibile pare pi opportuno riferirli alle corrispondenti tipologie di boschi naturali. Nei casi in cui i castagneti siano fortemente sfruttati dal punto di vista colturale possibile riferirli alla categoria 83.15.

SOTTOCATEGORIE INCLUSE Castanea sativa (dominante). Negli aspetti non pi gestiti i castagneti si arricchiscono di specie dei Quercetalia pubescentis e dei Fagetalia, in relazione al PIANO ALTITUDINALE e alle condizioni climatiche, e possono lentamente evolvere Si tratta di uno dei sistemi colturali pi pi diffuso dellarea mediterranea. Talvolta rappresentato da oliveti secolari su substrato roccioso, di elevato valore paesaggistico, altre volte da impianti in filari a conduzione intensiva. A volte lo strato

bacino di monte LEGENDA Impianto idroelettrico Area vasta 38.1-Praterie mesofile pascolate Codice Natura2000: Codice EUNIS: E2.1 E una categoria ad ampia valenza che spesso pu risultare utile per includere molte situazioni post-colturali. Difficile invece la differenziazione rispetto ai prati stabili (81). In questa categoria sono inclusi anche i prati concimati pi degradati con 18.11 Pascoli estesi ed omogenei 38.13 Pascoli abbandonati con numerose specie ruderali SPECIE GUIDA ynosurus cristatus, Leontodon autumnalis, Lolium perenne, Poa pratensis, Poa trivialis, Phleum pratense, Taraxacum officinale, Trifolium dubium, Trifolium repens, Veronica serpyllifolia (dominanti e caratteristiche), Cirsium vallis-demonis, rocus siculus, Peucedanum nebrodense, Plantago cupani, Potentilla calabra, Thymus spinolosus (Sicilia). Sono inoltre frequenti numerose specie della categoria 38.2 EGIONE BIOGEOGRAFICA

Sono qui incluse le praterie igromesofile della Sicilia (Cirsetalia vallis-demonis). 83.325-Altre piantagioni di latifoglie

Codice Natura2000: Codice EUNIS: G1.C4

SOTTOCATEGORIE INCLUSE

Codice Natura2000: Codice EUNIS: G1.7C1

Mediterranea, Continentale PIANO ALTITUDINALE

altre specie significative)
REGIONE BIOGEOGRAFICA

Planiziale, Collinare DISTRIBUZIONE

a latifoglie pregiate (noce, ciliegio, etc) e pi in generale tutte le riforestazioni a latifoglie

Le piantagioni di latifoglie presentano una flora quanto mai varia dipendente dalle numerose tipologie di gestione REGIONE BIOGEOGRAFICA

SINTASSONOMIA
Ostryo-Carpinenion, Laburno-Ostryenion, Campanulo mediae-Ostryenion, Pino calabricae-Quercion congestae (Erico-Pinetea)
DESCRIZIONE

0 2,000 4,000

0 500 1,000

2,000 m

Planiziario, Collinare, Montano, Subalpino DISTRIBUZIONE Intero territorio nazionale 24.225-Greti dei torrenti mediterranei Codice Natura2000: = 3250 Codice EUNIS: C3.553 Habitat indicato nella Direttiva CEE 92/43 (Direttiva Habitat) Glaucion flavi, Euphorbion rigidae (Scrophulario-Helichrisetea) DESCRIZIONE Mediterranea
PIANO ALTITUDINALE Costiero, Planiziale, Collinare, Montano (submontano) DISTRIBUZIONE Italia centro - meridionale e meridionale 44.14-Boschi ripariali mediterranei di salici Codice Natura2000: =92A0 Codice EUNIS: G1.112 Habitat indicato nella Direttiva CEE 92/43 (Direttiva Habitat) 6.141 Foreste a galleria mediterranee di Salix alba 44.1412 Facies a dominanza di Salix alba e Salix fragilis dei boschi ripariali mediterranei di Francia meridionale, Italia, Dalmazia, Albania, Macedonia, Grecia, isole mediterranee, Cipro e Asia inore mediterranea. 44.1423 Formazioni a Salix atrocinerea della Sardegna 44.1424 Boschi ripariali a Salix cinerea dellItalia e della Grecia

"ECIE GUIDA" NO ALTITUDINALE iziario, Collimare TRIBUZIONE ria, Emilia Romagna, Marche, Umbria, Abruzzo, Lazio, Basilicata, Campania, Sardegna, Calabria, Sicilia 31.863-Campi a Pteridium aquilinum Codice Natura2000: Codice EUNIS: E5.33 DESCRIZIONE
In questa grande categoria vengono incluse tutte le formazioni dominate nettamente da Ostrya carpinifolia (pressoch prive di querce) che si sviluppano sul margine meridionale dellarco alpino e negli Appennini. Si tratta di formazioni appartenenti a diversi tipologie vegetazionali dagli Erico-Pinetea (ostrieti primitivi alpini) a quelli dellItalia settentrionale (Ostryo-Carpinenion), della Liguria (Campanulo mediae-Ostryenion), dell'Italia peninsulare del (Laburno-Ostryenion) e quelle dellItalia meridionale e insulare (Pino calabricae-Quercion congestae). La suddivisione proposta da Corine non si adatta a tale complessit perch distingue le formazioni delle forre mediterrane nellambito del Quercion ilicis (41.811), le formazioni supramediterrane dei piani collinari (41.813) e gli ostrieti del piano montano in contatto con faggete e pinete degli Erico-Pineneta o, in alcuni casi alpini, con alcuni boschi dei Vaccinio-Piceetea. SOTTOCATEGORIE INCLUSE SOTTOCATÉ GORIE INCLUSE
41.811 Ostrieti mesomediterranei delle forre 41.812 Ostrieti supramediterranei 41.813 Ostrieti montani
SPECIE GUIDA
Ostrya carpinifolia (dominante), Acer monspessulanus, Acer opalus, Carpinus orientalis, Celtis australis, Cercis siliquastrum, Fagus sylvatica, Fraxinus ornus, Quercus cerris, Quercus petraea, Quercus pubescens, Tilia cordata (codominanti),
Campanula medium, Carex digitata, Sesleria autumnalis, Sesleria italica (caratteristiche), Anemone apennina, Brachypodium rupestre, Carex humilis, Chamaecytisus hirsutus, Colutea arborescens, Cornus mas, Cotynus coggyria, Cruciata
laevipes, Cyclamen purpurascens, Cytisus sessilifolius, Festuca heterophylla, Fragaria vesca, Juniperus communis, Laburnum anagyroides, Lonicera caprifolium, Melittis melissophyllum, Prunus malaheb, Viola reichebachiana, Viola hirta SPECIE GUIDA Pteridium aquilinum (dominante) REGIONE BIOGEOGRAFICA Mediterranea, Continentale, Alpina PIANO ALTITUDINALE DISTRIBUZIONE

83.324-Robinieti Codice Natura2000: Codice EUNIS: G1.C3 Si intendono robinieti puri, nei casi in cui non sia pi riconoscibile la formazione boschiva originaria. In caso contrario sempre preferibile definire ai boschi corripondenti (querceti, carpineti, etc.) SOTTOCATE GORIE INCLUSE Robinia pseudoacacia (dominante) accompagnata negli aspetti evoluti da specie dei Prunetalia o dei consorzi forestali secondari REGIONE BIOGEOGRAFICA Codice Natura2000: Codice EUNIS: E1.61

tta di formazioni subantropiche a terofite mediterranee che formano stadi pionieri spesso molto estesi su suoli ricchi in nutrienti influenzati da passate pratiche colturali o pascolo intensivo. Sono ricche in specie dei generi Bromus, Triticum SPECIE GUIDA
Avena sterilis, Bromus diandrus, Bromus madritensis, Bromus rigidus, Dasypyrum villosum, Dittrichia viscosa, Galactites tomentosa, Echium plantagineum, Echium italicum, Lolium rigidum, Medicago rigidula, Phalaris brachystachys, Piptatherum miliaceum subsp. Miliaceum, Raphanus raphanister, Rapistrum rugosum, Trifolium nigrescens, Trifolium resupinatum, Vulpia ciliata, Vicia hybrida, Vulpia ligustica, Vulpia membranacea
REGIONE BIOGEOGRAFICA Mediterranea
PIANO ALTITUDINALE
Costiero, Planiziale, Collinare
DISTRIBUZIONE
Lazio, Molise, Puglia, Campania, Basilicata, Calabria, Sardegna, Sicilia

Possono formare mosaici con 34.5. In ambito mediterraneo si sviluppano spesso sui terreni a riposo; in questo caso sono stati inclusi in 82.3. 34.326-Praterie mesiche del piano collinare

Codice Natura2000: < 6210 Prioritario (se: * stupenda fioritura di orchidee) Codice EUNIS: E1.266 Habitat indicato nella Direttiva CEE 92/43 (Direttiva Habitat)

i tratta di formazioni dominate da Bromus erectus e ricche in orchidee che si sviluppano nell'Appennino, su suoli pi profondi. Per IItalia inclusa la sola categoria del 34.3266. Sono qui riferite anche le praterie del 34.328.

OTTOCATEGORIE INCLUSE Bromus erectus, Brachypodium rupestre (dominanti), Trifolium pratense, Galium verum, Achillea millefolium s.l., Anthoxanthum odoratum, Cynosurus cristatus, Briza media (differenziali rispetto a 34.323), Astragalus monspessulanus,

Liguria, Veneto, Emilia Romagna, Abruzzo, Umbria, Marche, Toscana, Lazio, Molise, Puglia, Campania, Basilicata Vengono qui inclusi i mesobrometi centroappenninici (34.328) 86.1-Città, centri abitati

Codice Natura2000: Codice EUNIS: J1

Questa categoria molto ampia poich include tutti i centri abitati di varie dimensioni. In realt vengono accorpate tutte le situazioni di strutture ed infrastrutture dove il livello di habitat e specie naturali estremamente ridotto. Sono inclusi i villaggi SOTTOCATEGORIE INCLUSE SPECIE GUIDA

REGIONE BIOGEOGRAFICA ro territorio nazionale

86.3-Siti industriali attivi Codice Natura2000: Codice EUNIS: J1.4

Vengono qui inserite tutte quelle aree che presentano importanti segni di degrado e di inquinamento. Sono compresi anche ambienti acquatici come ad esempio le lagune industriali, le discariche (86.42) e i siti contaminati. SOTTOCATEGORIE INCLUSE

SPECIE GUIDA REGIONE BIOGEOGRAFICA

44.61-Boschi ripariali a pioppi Codice Natura2000: > 92A0 > 3280 Codice EUNIS: G1.31 Habitat indicato nella Direttiva CEE 92/43 (Direttiva Habitat)

Foreste alluvionali multi-stratificate dellarea mediterranee con digitazioni nella parte esterna della Pianura Padana. Sono caratterizzate da Populus alba, Fraxinus angustifolia, Ulmus minor, Salix alba, Alnus glutinosa. Sono incluse due varianti fitogeografiche della Sardegna (44.613) e dell'Italia peninsulare e pianura Padana meridionale (41.614).

SOTTOCATEGORIE INCLUSE

44.613 Populeti della Corsica e Sardegna 41.614 Boscaglie a galleria di pioppo italico

SPECIE GUIDA

Populus alba, Populus nigra, Populus riemula (dominanti), Alnus glutinosa, Fraxinus angustifolia, Salix alba, Ulmus minor (codominanti), Brachypodium sylvaticum, Clematis vitalba, Cornus sanguinea, Eupatorium cannabineum, Prunus avium,

nilia-Romagna, Veneto, Toscana, Umbria, Molise, Abruzzo, Campania, Lazio, Basilicata, Sicilia, Sardegna În ambito mediterraneo e associati a formazioni dei fanghi periodicamente asciutti possono essere riferiti al Cod. Natura 2000 3280 Fiumi mediterranei a flusso permanente con il Paspalo-Agrostidion e con filari ripari di Salix e Populus alba

83.31-Piantagioni di conifere Codice Natura2000: Codice EUNIS: G3.F

Querco-Fagetea, Vaccinio-Picetea DESCRIZIONE Si tratta di ambienti gestiti in cui il disturbo antropico piuttosto evidente. Spesso il sottobosco quasi assente. SOTTOCATEGORIE INCLUSE 83.311 Piantagioni di conifere autoctone 83.312 Piantagioni di conifere esotiche SPECIE GUIDA Le piantagioni di conifere tendono lentamente ad evolvere nelle formazioni forestali climaciche REGIONE BIOGEOGRAFICA
Mediterranea, Continentale, Alpina
PIANO ALTITUDINALE

Vegetazione erbacea e aspetti di greto nudo lungo le alluvioni dei fiumi mediterranei. SOTTOCATEGORIE INCLUSE

Artemisia campestris subsp. variabilis, Glaucium flavum, Erucastrum nasturtiifolium, Lactuca viminea, Oenothera biennis, Plantago indica, Scrophularia canina subsp. canina REGIONE BIOGEOGRAFICA

SALICETEA PURPUREAE Moor 1958 Salicetalia purpureae Moor 1958 Salicion albae So (ex Oberd. 1953) em. Moor Oenantho crocatae-Salicetum albae Angius & Bacchetta Salicetum albae Issler 1926 Salicetum alboe-brutiae Brullo et Spampinato 1997 Populetalia albae Br.-Bl. ex Tchou 1948 Populion albae Br.-Bl. 1931 ex Tchou 1948 Salici albae-Populetum nigrae (Txen 1931) Meyer-Drees 1936 Osmundo-Alnion (Br.-Bl., P. Silva & Rozeira 1956) Dierschke & Rivas-Martnez in Rivas-Martnez 1975 Carici microcarpae-Salicetum atrocinereae Angius & Bacchetta 2009 Myrto communis-Salicetum atrocinereae Biondi & Bagella 2005 ALNETEA GLUTINOSAE Br.-Bl. & Tx. ex Westhoff & Al. 1946 Salicetalia auritae Doing ex Steffen 1968 Salicion cinereae Mil. & Grs. 1958 (Syn. Salicion auritae Doing 1962) Salicetum cinereae Zlyomi 1931 DESCRIZIONE Voschi ripariali mediterranei a dominanza di Salici arborei, possono essre distinti diversi aspetti in base alla specie dominante
OTTOCATEGORIE INCLUSE

EULE GUIDA
LIX ALBA L., SALIX ATROCINEREA Brot., SALIX CINEREA L., SALIX FRAGILIS L. Specie endemiche EUPATORIUM CANNABINUM L. subsp. CORSICUM (Loisel.) P. Fourn., EUPHORBIA AMYGDALOIDES L. subsp.
BUSCULA Meuse, MENTHA SUAVEOLENS Ehrh. Subsp. INSULARIS (Req.) Greuter, SALIX OROPOTAMICA Brullo, Scelsi & Spampinato
GIONE BIOGEOGRAFICA

NOTE. n Carta della Natura sono stati inclusi in 44.13 (che nellAppennino vanno limitati solo agli aspetti montani o meglio alpini e di pianura padana Gallerie a salici delle pianure medioeuropee). Possono essere modificati nelle cartografie gi ealizzate negli ambiti climatici mediterranei e supramediterranei utilizzando eventualmente carte climatiche e/o la Carta Natura del Paesaggio.

Popolamenti a Felce aquilina sono segnalati in tutte le regioni italiane, ma raramente sono cartografabili NOTE

azione di alcuni pascoli mesofili, ben diffusi su substrati acidificati. Pteridium aquilinum pu formare delle popolazioni molto compatte.

RUOTI ENERGIA S.r.I. Piazza del Grano 3 I-39100 Bolzano (BZ) committente Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio denominato "Mandra Moretta" e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Ruoti, Avigliano, Potenza, Pietragalla, Cancellara e Vaglio Basilicata (PZ) Tavola di Inquadramento su Carta Natura ISPRA - Carta degli Habitat - opere di impianto contenuto redatto modificato AP 07.12.2022 a AP 21.09.2023 Rev01 controllato

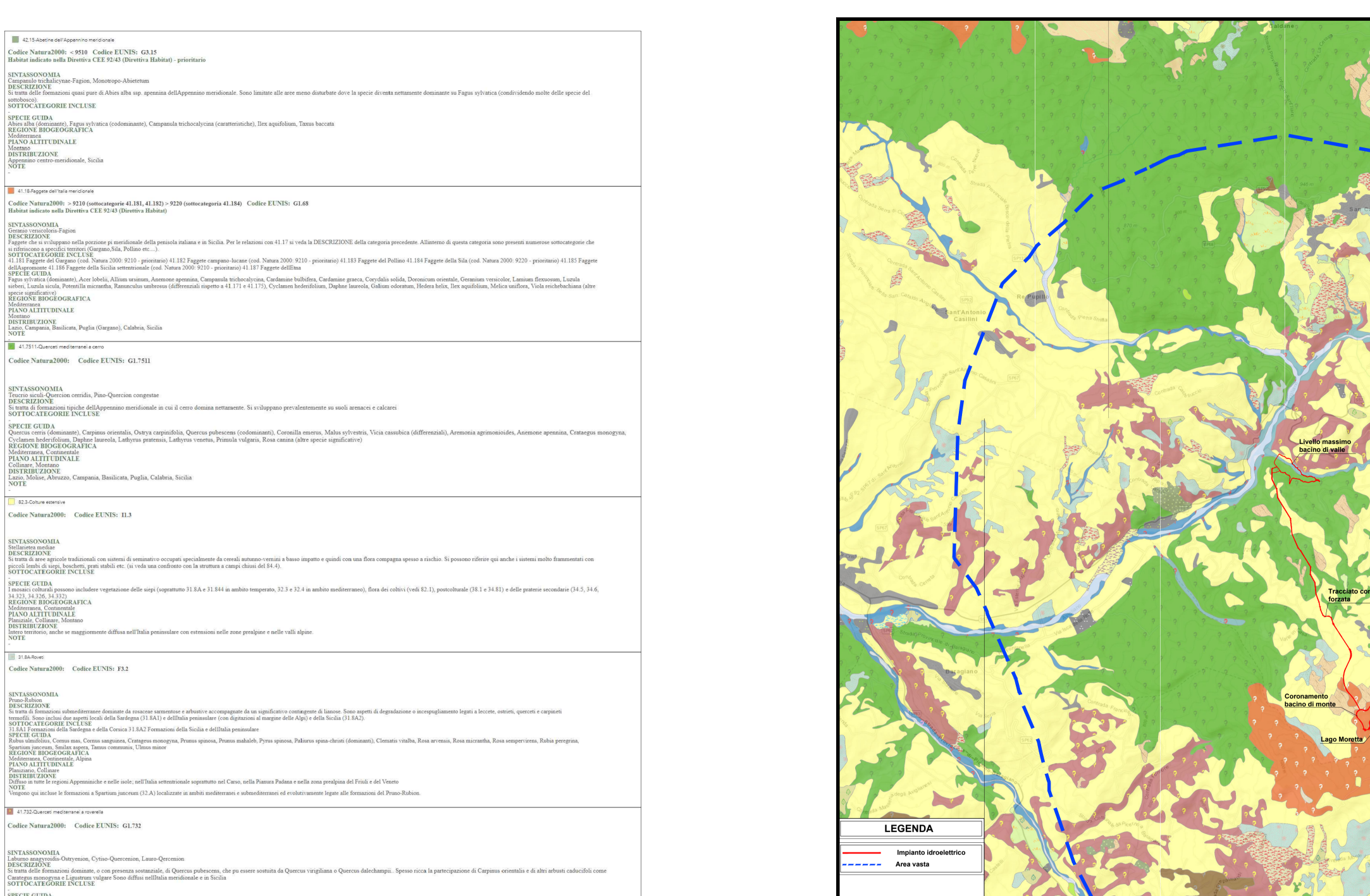
GEO Studio di Geologia e Geologegneria Dott. Geol. Antonio De Carlo Dott. Geol. Antonio De Carlo Via del Seminario 35 - 85100 Potenza (PZ) tel. +39 0971 180 0373 studiogeopotenza@libero.it BETTIOL ING. LINO SRL
Società di Ingegneria
S.L. Via G. Marconi 7 - 31027 Spresiano (TV)
S.O. Via Panà Séter - 35027 Noventa Padovana (PD)
Tel. 049 7332277 - Faz. 049 7332272
E-mail: bettioniglinosvielegalimail.it

nr.progetto 11-213

PP 28.09.2023

pagine 1

patscheiderpartner ENGINEERS Ingegneri Patscheider & Partner S.r.I i-39024 mals/malles (bz) - glurnserstraße 5/k via glorenza i-39100 bozen/bolzano - negrellistraße 13/c via negrelli a-6130 schwaz - mindelheimerstraße 6 tel. +39 0473 83 05 05 fax +39 0473 83 53 01 info@ipp.bz.it www.patscheiderpartner.it



Codice Natura2000: < 6210 Prioritario (se: * stupenda fioritura di orchidee) Codice EUNIS: E1.54

Habitat indicato nella Direttiva CEE 92/43 (Direttiva Habitat)

SCRIZIONE. Tratta di tutti i pascoli su substrati basici che si sviluppano dal piano sub-montano a quello altimontano e che sostituiscono lo xero- e meso- Bromion. Sono pascoli estensivi che sostituiscono prevalentemente le faggete appeniniche. Sono qui luse le praterie su substrati basici a carattere mesofilo del piano montano dell'Appennino centro-settentrionale. Il significato di questo habitat diverso da quello descritto nel manuale Corine Biotopes, infatti ci sono solo parziali corrispondenze

741 Praterie xeriche basso montane dell'Appennino centrale 34.742 Praterie con arbusti degli Appennini 34.743 Praterie Appenniniche alto-montane 34.744 Praterie altimontane CIE GUIDA Grupa Jium genuense, Bromus erectus, Bromus caprinus (Basilicata, Calabria), Festuca circumediterranea, Sesleria nitida (dominanti), Armeria majellensis, Draba aizoides, Silene parnassica, Helianthemum nummularium subsp difforum, Trifolium pratense subsp. semipurpureum (caratteristiche), Asperula purpurea, Carlina acaulis, Dianthus carthusianorum, Eryngium amaethystinum, Euphorbia cyparissias, Hieracium pilosella, Pimpinella saxifraga, Scabiosa umbaria subsp. columbaria, Trifolium montanum, Veronica orsiniana, Veronica spicata

TRIBUZIONE uzzo, Lazio, Molise, Puglia, Campania, Basilicata, Calabria, Sicilia

34.6-Steppe di alte erbe mediterranee Codice Natura2000: < 6220 Codice EUNIS: E1.4

hero-Brachypodietea ramosi (Syn. Lygeo sparti-Stipetea tenacissimae)
ESCRIZIONE DESCRIZIONE
Si tratta di steppe xerofile delle fasce termo e meso-mediterranee. Sono dominate da alte erbe perenni mentre nelle lacune possono svilupparsi specie annuali. Sono limitate all'Italia meridionale, Sardegna e Sicilia. Possono essere dominate da diverse graminacee e precisamente Ampleodesmus mauritanicus (si veda il 32.23), Hyparrhenia hirta, Piptatherum miliaceum (34.63) e Lygeum spartum (34.62).

SOTTOCATEGORIE INCLUSE

34.62 Steppe a Lygeum spartum 34.63 Formazioni con numerose graminacee (Piptatherum, Ampelodesmus, Hyparrhenia) SPECIE GUIDA Ampleodesmus mauritanicus, Brachypodium retusum, Hyparrhenia hirta, Piptatherum miliaceum, Lygeum spartum (dominanti), Allium sphaerocephalon, Allium subhirsutum, Anthyllis tetraphylla, Asphodelus ramosus, Bituminaria bituminosa,

Convolvulus althaeoides, Gladiolus italicus, Parentucellia viscosa, Phalaris coerulescens, Urginea maritima (caratteristiche), Andropogon distachyos, Andryala integrifolia, Foeniculum vulgaris, Carlina Corymbosa, Lathyrus clymenum (frequenti)
REGIONE BIOGEOGRAFICA

Mediterranea
PIANO ALTITUDINALE
Costiero, Planiziale, Collinare
DISTRIBUZIONE Lazio, Basilicata, Campania, Molise, Sicilia Possono formare mosaici con 34.5 e 32.23

SPECIE GUIDA

42.15-Abetine dell'Appennino meridionale

SOTTOCATEGORIE INCLUSE

PLANO ALTITUDINALE DISTRIBUZIONE

41.18-Faggete dell'Italia meridionale

Mediterranea
PIANO ALTITUDINALE

41.7511-Querceti mediterranei a cerro

Mediterranea, Continentale PIANO ALTITUDINALE

Codice Natura2000: Codice EUNIS: I1.3

Codice Natura2000: Codice EUNIS: F3.2

41.732-Querceti mediterranei a roverella

PIANO ALTITUDINALE

41.9-Boschi a Castanea sativa

verso i boschi climax.
REGIONE BIOGEOGRAFICA

Codice Natura2000: Codice EUNIS: G2.91

83.111 Oliveti tradizionali 83.112 Oliveti intensivi SPECIE GUIDA

Codice Natura2000: < 3240 Codice EUNIS: F9.12

Gallium mollugo, Rubus caesius (altre specie significative) REGIONE BIOGEOGRAFICA

Codice Natura2000: Codice EUNIS: X11

Habitat indicato nella Direttiva CEE 92/43 (Direttiva Habitat)

Salicetum triandrae, Saponario-Salicetum, Salicetum albo-pedicellatae DESCRIZIONE

PIANO ALTITUDINALE

Continentale, Mediterranea PIANO ALTITUDINALE

85.1-Grandi parchi

Planiziario, Collinare DISTRIBUZIONE

Per la loro ampia diffusione e le varie modalit di gestione la flora degli oliveti quanto mai varia.

REGIONE BIOGEOGRAFICA

Emilia-Romagna, Toscana, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata, Calabria, Sicilia

PIANO ALTITUDINALE

Codice Natura2000: Codice EUNIS: G1.732

Laburno anagyroidis-Ostryenion, Cytiso-Quercenion, Lauro-Qercenion DESCRIZIONE

anagyroides, Rosa canina, Rosa sempervirens (altre specie significative)
REGIONE BIOGEOGRAFICA

Lazio, Molise, Abruzzo, Campania, Basilicata, Puglia, Calabria, Sicilia

Codice Natura2000: = 9260 Codice EUNIS: G1.7D

Habitat indicato nella Direttiva CEE 92/43 (Direttiva Habitat)

Carategus monogyna e Ligustrum vulgare Sono diffusi nellItalia meridionale e in Sicilia SOTTOCATEGORIE INCLUSE

Spartium junceum, Smilax aspera, Tamus communis, Ulmus minor REGIONE BIOGEOGRAFICA

82.3-Colture estensive

Codice Natura2000: < 9510 Codice EUNIS: G3.15

Campanulo trichalicynae-Fagion, Monotropo-Abietetum DESCRIZIONE

riferiscono a specifici territori (Gargano, Sila, Pollino etc....).
DTTOCATEGORIE INCLUSE

DISTRIBUZIONE Lazio, Campania, Basilicata, Puglia (Gargano), Calabria, Sicilia

Codice Natura2000: Codice EUNIS: G1.7511

Lazio, Molise, Abruzzo, Campania, Basilicata, Puglia, Calabria, Sicilia NOTE

piccoli lembi di siepi, boschetti, prati stabili etc. (si veda una confronto con la struttura a campi chiusi del 84.4).

SOTTOCATEGORIE INCLUSE

31.8A1 Formazioni della Sardegna e della Corsica 31.8A2 Formazioni della Sicilia e dellItalia peninsulare SPECIE GUIDA

Intero territorio, anche se maggiormente diffusa nell'Italia peninsulare con estensioni nelle zone prealpine e nelle valli alpine.

Diffuso in tutte le regioni Appenniniche e nelle isole; nell'Italia settentrionale soprattutto nel Carso, nella Pianura Padana e nella zona prealpina del Friuli e del Veneto Vengono qui incluse le formazioni a Spartium junceum (32.A) localizzate in ambiti mediterranei e submediterranei ed evolutivamente legate alle formazioni del Pruno-Rubion.

alle condizioni climatiche, e possono lentamente evolvere verso i boschi climax. REGIONE BIOGEOGRAFICA Mediterranea, Continentale PIANO ALTITUDINALE Collinare, Montano DISTRIBUZIONE

44.121 Saliceti planiziali con Salix triandra 44.122 Cespuglieti mediterranei a salice purpureo (Saponario-Salicetum purpureae) 44.127 Cespuglieti meridionale a Salix pedicellata SPECIE GUIDA

con numerosi piccoli giardini (85.2 e 85.3) in cui labitato rappresentato copre una superficie relativamente ridotta all'interno di una matrice di parchi e giardini privati.

SOTTOCATEGORIE INCLUSE

Sono inclusi i saliceti con aspetti di maggior termofilia dovuti alla quota (saliceti arbustivi planiziali a Salix triandra 44.121), al clima maggiormente termo-xerico dei greti centro-italiani (44.122) o dellItalia meridionale e insulare (44.127). SOTTOCATEGORIE INCLUSE

Salix eleagnos, S. purpurea, S. pedicellata, Salix triandra, (dominanti), Alnus glutinosa, Populus nigra (codominanti), Humulus lupulus, Saponaria officinalis (caratteristiche), Brachypodium sylvaticum, Clematis vitalba, Cornus sanguinea,

Si tratta di parchi in cui la vegetazione pu essere rappresentata sia da specie esotiche sia da specie autoctone, la cui presenza evidentemente di origine antropica. Sono qui inclusi anche i campi da golf, le aree verdi attrezzate, i sistemi periferici

erbaceo pu essere mantenuto come pascolo semiarido ed allora pu risultare difficile da discriminare rispetto alla vegetazione delle colture abbandonate. SOTTOCATEGORIE INCLUSE

Habitat indicato nella Direttiva CEE 92/43 (Direttiva Habitat) - prioritario

Abies alba (dominante), Fagus sylvatica (codominante), Campanula trichocalycina (caratteristiche), Ilex aquifolium, Taxus baccata REGIONE BIOGEOGRAFICA

Codice Natura 2000: > 9210 (sottocategorie 41.181, 41.182) > 9220 (sottocategoria 41.184) Codice EUNIS: G1.68 Habitat indicato nella Direttiva CEE 92/43 (Direttiva Habitat)

Si tratta di formazioni tipiche dell'Appennino meridionale in cui il cerro domina nettamente. Si sviluppano prevalentemente su suoli arenacei e calcarei SOTTOCATEGORIE INCLUSE

Cyclamen hederifolium, Daphne laureola, Lathyrus pratensis, Lathyrus venetus, Primula vulgaris, Rosa canina (altre specie significative) REGIONE BIOGEOGRAFICA