

**Parte 1A - Vegetazione prevalente per fasce altitudinali**

*Fascia mediterranea* (o Orizzonte mediterraneo): dal litorale ai primi sistemi collinari; Climax Macchia Mediterranea, bosco di leccio.

Per i litorali sabbiosi: piante del Cakiletum ed Agropyretum, dell'Ammophiletum per il consolidamento della duna.

Per le zone retrostanti la duna generalmente piante della Macchia mediterranea bassa, il ginepro coccolone (*Juniperus oxycedrus* subsp. *macrocarpa*), il mirto (*Myrtus communis*), il lentisco (*Pistacia lentiscus*), il rosmarino (*Rosmarinus officinalis*), lo Smilace (*Smilax aspera*) e l'alaterno (*Rhamnus alaternus*); tra gli arbusti più bassi i cisti (*Cistus salvifolius*, *C. incanus* e *C. monspeliensis*), la Lonicera implexa e la Clematis flammula. Tra la macchia alta il leccio (*Quercus ilex*) e la Fillirea (*Phyllirea latifolia*). La salvaguardia di queste aree rappresenta una condizione essenziale per garantire ricovero alla fauna stanziale e migratoria.

Per coste rocciose: finocchio di mare (*Crithmum maritimum*), il falso citiso (*Lotus cytisoides*), e specie di *Limonium*.

Per pianure e basse colline: bosco di leccio o di roverella; macchia mediterranea, il mirto, il lentisco, l'oleastro (*Olea europaea* var. *sylvestris*), l'asparago selvatico (*Asparagus acutifolius*), la Clematide (*Clematis flammula*), l'euforbia arborea (*Euphorbia dendroides*) la ginestra spinosa (*Calicotome spinosa*), la ginestra comune (*Spartium junceum*).

Per l'interno, i popolamenti meno termoxerofili: leccio, l'orniello (*Fraxinus ornus*), la fillirea (*Phyllirea latifolia*) e il terebinto (*Pistacia terebinthus*); con substrati alterati il corbezzolo (*Arbutus unedo*), l'erica arborea (*Erica arborea*).

*Fascia sannitica* (o Orizzonte submediterraneo): dai 500 ai 1000 metri di quota circa.

Vegetazione climax potenziale del bosco di roverella e del bosco misto di caducifoglie. Boschi a roverella (*Quercus pubescens*) o a cerro (*Quercus cerris*), puri o misti a castagno (*Castanea sativa*), orniello, carpini, (*Carpinus orientalis*, *Ostrya carpinifolia*) e ad alcune specie di aceri (*Acer neapolitanum*, *A. monspessulanum*) ed ontano napoletano (*Alnus cordata*).

Nello strato arbustivo, il biancospino (*Crataegus monogyna*), la sanguinella (*Cornus sanguinea*), l'evonimo (*Evonymus europaeus*), la coronilla (*Coronilla emerus*).

Boschi misti di latifoglie decidue: il carpino nero (*Ostrya carpinifolia*), l'orniello (*Fraxinus ornus*), la carpinella (*Carpinus orientalis*), la roverella (*Quercus pubescens*), il castagno, aceri (*Acer obtusatum*, *A. monspessulanum*, *A. lobelii*) e, subordinatamente il tiglio (*Tilia platyphyllos*) e il sorbo degli uccellatori (*Sorbus aucuparia*).

(Il carpino nero va preferito nei tratti rocciosi ed a forte pendenza, l'orniello o la roverella nelle stazioni più caldo-aride, il castagno sui suoli vulcanici più fertili e profondi, il cerro su suoli argillosi, l'ontano napoletano (*Alnus cordata*) se vi è elevato contenuto di acqua nel suolo).

Lo strato arbustivo è come per la roverella; nei boschi a castagno la ginestra dei carbonai (*Cytisus scoparius*).

A quote meno elevate va bene anche il ligustro (*Ligustrum vulgare*); nelle fasce di vegetazione soprastanti: *Sorbus aucuparia*, *Laburnum anagyroides*.

*Fascia atlantica e Fascia subatlantica* (dai 1000 ai 1800 m circa): Vegetazione climax potenziale del bosco di faggio

Principalmente il faggio (*Fagus sylvatica*). Nei faggeti d'alto fusto di stazioni meno elevate e più umide, l'ontano napoletano (*Alnus cordata*).

Le aree private del manto forestale invasi da felce aquilina (*Pteridium aquilinum*) e ginestra dei carbonai (*Cytisus scoparius*) rappresentano per tale fascia uno stadio di forte degradazione ed impoverimento dell'ambiente e dovrebbero essere oggetto di recupero ambientale.

Nella sua fascia superiore, oltre al faggio, l'abete bianco (*Abies alba*).

*Fascia mediterraneo alto-montana* (o Piano culminale, oltre i 1800 m): Vegetazione climax potenziale dei pascoli a *Sesleria tenuifolia*. Occupata dalle praterie e dai pascoli di vetta. Fascia di scarsa importanza per la ridotta la distanza tra il limite del bosco e le cime dei monti.

Per i raggruppamenti minori di Vegetazione acquatica lungo invasi e corsi d'acqua: salici (*Salix alba*, *Salix caprea*, *Salix fragilis*) e pioppi (*Populus alba*, *Populus nigra*, *Populus tremula*).

Nel rispetto delle associazioni evidenziate si potrà ricorrere anche ad altre specie significative nella flora regionale, di seguito elencate:

A) Latifoglie: *Acer campestre*, *Acer lobelii*, *Acer monspessulanum*, *Acer obtusum*, *Acer opalus*, *Acer opalus*, *Acer pseudoplatanus*, *Alnus glutinosa*, *Betula pendula*, *Celtis australis*, *Cercis siliquastrum*, *Corylus avellanae*, *Fraxinus excelsior*, *Fraxinus oxyfilla*, *Genista* spp., *juniperus* spp., *Ostrya carpinifolia*, *Prunus avium*, *Prunus spinosa*, *Prunus mahaleb*, *Pyrus pyraister*, *Quercus robur*, *Quercus frainetto*, *Sorbus domestica*, *Sorbus torminalis*, *Tamerix gallica*, *Tilia cordata*, *Tilia europea*, *Tilia platiophyllos*, *Ulmus* spp.

Nella fascia fitoclimatica tipica della macchia mediterranea: *Erica scoparia*, *Ceratonia siliqua*.

B) Conifere: potranno essere utilizzate, esclusivamente nella stazione climatica propria di ogni specie, qualora dagli elaborati tecnici si evinca l'indispensabilità del loro uso. Esse potranno essere: *Pinus halepensis*, *Pinus marittima*, *Pinus domestica*, *Cupressus sempervirens*, *Taxus baccata*.

## ***Parte 2A - Specie da impiegare per la costituzione delle fasce tampone, corridoi ecologici e zone umide***

### Fasce Tampone

Strato Arboreo: In corrispondenza dei primi 10-15 metri dal corso del fiume; *Alnus glutinosa*, *Salix alba*, *Salix caprea*, *Salix fragilis*, *Populus alba*, *Populus nigra*, *Fraxinus oxycarpa*. Nelle file esterne, oltre alle precedenti: *Quercus robur*, *Prunus avium*, *Prunus spinosa*, *Acer campestre*, *Ulmus minor*.

Strato Arbustivo: *Salix purpurea*, *Salix eleagnos*, *Salix trianda*, *Salix viminalis*, *Salix appennina*, *Salix cinerea*, *Corylus avellana*, *Cornus mas*, *Cornus sanguinea*, *Sambucus nigra*, *Ligustrum vulgare*, *Euonymus europaeus*, *Viburnum opalus*.

### Corridoi ecologici

Per quanto riguarda i corridoi ecologici, non essendo necessariamente decorrenti lungo un corso d'acqua, le specie da utilizzare devono essere quelle caratteristiche della fascia fitoclimatica di impianto.

Zone umide: Bacini di acqua stagnante di origine naturale o seminaturale)

Idrofite non radicate al fondo: Lemna spp, Salvinia natans, Utricularia australis, Utricularia vulgaris, Ceratophyllum spp, Hydrocharis morsus-ranae;

Idrofite radicanti sommerse e semisommerse: Polygonum amphybium, Trapa natans, Nymphaea alba, Nuphar lutea, Ranunculus spp., Myriophyllum spp., Patamogeton spp.

Elofite: Phragmites australis, Typha latifolia, Typha angustifolia, Schoenoplectus lacustris, Bolboschoenus maritimus, Iris pseudacorus, Lythrum salicaria, Echinochloa crus-galli, Glyceria maxima, Butomus umbellatus, Sparganium erectum, Typhoides arundinacea, Carex riparia, Carex elata,

Alberi e arbusti igrofilii:

Strato Arboreo: In corrispondenza dei primi 10-15 metri dal corso del fiume; Alnus glutinosa, Salix alba, Salix caprea, Salix fragilis, Populus alba, Populus nigra, Fraxinus oxycarpa. Nelle file esterne, oltre alle precedenti: Quercus robur, Prunus avium, Prunus spinosa, Acer campestre, Ulmus minor.

Strato Arbustivo: Salix purpurea, Salix eleagnos, Salix trianda, Salix viminalis, Salix appennina, Salix cinerea, Corylus avellana, Cornus mas, Cornus sanguinea, Sambucus nigra, Ligustrum vulgare, Euonymus europaeus, Viburnum opalus.

Zone umide:biotopi di rilevanza naturalistica: torbiere, prati umidi, paleoalvei, residui di antichi sistemi dunali ed altri

Relativamente alle torbiere, gli interventi di ripristino vegetazionale possono interessare sia le aree adiacenti la torbiera attraverso la ricostruzione della vegetazione circostante con specie caratteristiche della fascia fitoclimatica, sia specie tipiche delle torbiere, quali, ciperacee e graminacee, specie del genere Sphagnum, oltre alle briofite.

Relativamente ai residui di antichi sistemi dunali, specie tipiche degli apparati dunali e retrodunali.

## Allegato B – Pareri e nulla osta

### Dichiarazioni

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_  
(cognome) (nome)

nato/a a \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) il \_\_\_\_\_  
(luogo) (provincia)

residente a \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) in \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ ,  
(luogo) (prov.) (indirizzo)

consapevole delle sanzioni penali, previste in caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità negli atti e della conseguente decadenza dai benefici,

in qualità di legale rappresentante del/la: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ con sede in: \_\_\_\_\_

Codice fiscale/P. IVA \_\_\_\_\_ ,

### DICHIARA

*(segnare la casella delle le voci che interessano, cancellare quelle che non interessano  
barrandone il testo)*

in merito al Parere dell’Autorità di bacino del \_\_\_\_\_, riportante dichiarazione espressa che l’intervento proposto non altera gli equilibri idrogeologici dell’area interessata:

- che gli interventi progettati non necessitano di detto documento per la seguente motivazione \_\_\_\_\_;
- ovvero che detto documento, di seguito specificato in dettaglio, è stato acquisito dall’Ente rappresentato,
  - (tipo documento) \_\_\_\_\_, n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ emesso da \_\_\_\_\_;

in merito all’autorizzazione ai sensi dell’ articolo 7 del R.D. 3 dicembre 1923, n. 3267: “svincolo idrogeologico” (L. R. 11 del 7.5.1996) da parte del competente Ente Delegato (Comunità Montana o Provincia) \_\_\_\_\_:

- che gli interventi progettati non necessitano di detto documento per la seguente motivazione \_\_\_\_\_;
- ovvero che detto documento, di seguito specificato in dettaglio, è stato acquisito dall’Ente rappresentato:
  - (tipo documento) \_\_\_\_\_, n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ emesso da \_\_\_\_\_

.....;

in merito al nulla osta idraulico (R.D. 25. 07.1904, n. 523) dell’Autorità idraulica competente, (Provincia/Genio Civile) di .....

- che gli interventi progettati non necessitano di detto documento per la seguente motivazione .....
- ovvero che detto documento, di seguito specificato in dettaglio, è stato acquisito dall’Ente rappresentato:
  - (*tipo documento*) ....., n. .... del ..... emesso da .....

in merito al parere di congruità tecnico-economica dell’ Agenzia del Territorio di .....

- che gli interventi progettati non necessitano di detto documento per la seguente motivazione .....
- ovvero che detto documento, di seguito specificato in dettaglio, è stato acquisito dall’Ente rappresentato:
  - (*tipo documento*) ....., n. .... del ..... emesso da .....

in merito all’atto amministrativo relativo alla autorizzazione della Sovrintendenza ai beni ambientali di ..... (quando trattasi di interventi che si effettuano nella fascia dei 150 metri dalle sponde dei fiumi, ai sensi dell’art. 142 del D.Lgs, 42/2004):

- che gli interventi progettati non necessitano di detto documento per la seguente motivazione .....
- ovvero che detto documento, di seguito specificato in dettaglio, è stato acquisito dall’Ente rappresentato:
  - (*tipo documento*) ....., n. .... del ..... emesso da .....

in merito all’ Autorizzazione paesaggistica di cui all’art 146 del 22 gennaio 2004, n. 42, emessa dal Settore Regionale, ovvero dal Comune di .....

- che gli interventi progettati non necessitano di detto documento per la seguente motivazione .....
- ovvero che detto documento, di seguito specificato in dettaglio, è stato acquisito dall’Ente rappresentato:
  - (*tipo documento*) ....., n. .... del ..... emesso da .....

in merito al nulla-osta dell'autorità competente ai sensi dell'articolo 13 della legge 6 dicembre 1991, n. 394, e ai sensi della L.R. 33/93 in tema di aree naturali protette.....

- che gli interventi progettati non necessitano di detto documento per la seguente motivazione .....
- ovvero che detto documento, di seguito specificato in dettaglio, è stato acquisito dall'Ente rappresentato:
  - (tipo documento) ....., n. .... del ..... emesso da .....

in merito all'atto amministrativo relativo alla Valutazione d'incidenza Ambientale (Decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357 e successive modifiche ed integrazioni), in ottemperanza al Regolamento della Regione Campania n.1/2010 " Disposizioni in materia di procedimento di valutazione di incidenza in Regione Campania".:

- che gli interventi progettati non necessitano di detto documento per la seguente motivazione \_\_\_\_\_; *(nel caso ricorrano le fattispecie di cui all'art. 3 comma 1 del Regolamento Regionale n.1/2010, allegare apposita dichiarazione utilizzando il modello allegato IV alla Circolare esplicativa del Coordinatore dell'AGC 05 n. 2010.0331337 alla quale si rimanda)*
- ovvero che detto documento, di seguito specificato in dettaglio, è stato acquisito dall'Ente rappresentato:
  - (tipo documento) ....., n. .... del ..... emesso da .....

in merito al giudizio di compatibilità ambientale (VIA), ai sensi dell'art. 23 del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (Parte Seconda), espresso dall' A.G.C. Ecologia della Regione Campania:

- che gli interventi progettati non necessitano di detto giudizio per la seguente motivazione \_\_\_\_\_ *(nel caso ricorrano le fattispecie di cui all'allegato C del Regolamento Regionale n.2 /2010, allegare apposita dichiarazione utilizzando il modello allegato VI alla Circolare esplicativa del Coordinatore dell'AGC 05 n. 2010.0331337 alla quale si rimanda)*
- ovvero che detto documento, di seguito specificato in dettaglio, è stato acquisito dall'Ente rappresentato:
  - (tipo documento) ....., n. .... del ..... emesso da .....

in merito all'assenso dell'Amministrazione militare per le costruzioni nelle zone di salvaguardia contigue ad opere di difesa dello Stato o a stabilimenti militari, di cui all'articolo 16 della legge 24 dicembre 1976, n. 898, del Comando territoriale di .....

- che gli interventi progettati non necessitano di detto documento per la seguente motivazione .....
- ovvero che detto documento, di seguito specificato in dettaglio, è stato acquisito dall'Ente rappresentato:

- (tipo documento) ....., n. .... del ..... emesso da .....

in merito al permesso di costruire (D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380) rilasciato dal Comune/i di .....

- che gli interventi progettati non necessitano di detto documento per la seguente motivazione .....
- ovvero che detto documento, di seguito specificato in dettaglio, è stato acquisito dall'Ente rappresentato:
  - (tipo documento) ....., n. .... del ..... emesso da .....

in merito alla denuncia di inizio dei lavori (D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380) fatta al Comune/i di .....

- che gli interventi progettati non necessitano di detto documento per la seguente motivazione .....
- ovvero che detto documento, di seguito specificato in dettaglio, è stato presentato al Comune/i di ..... dall'Ente rappresentato con nota di trasmissione n. .... del .....

in merito alla compatibilità degli interventi con la pianificazione forestale vigente o in via di approvazione (L. R. 11/96) verificata dal Settore per il Piano Forestale Generale della Regione Campania:

- che gli interventi progettati non necessitano di detto documento per la seguente motivazione .....
- ovvero che detto documento, di seguito specificato in dettaglio, è stato acquisito dall'Ente rappresentato:
  - (tipo documento) ....., n. .... del ..... emesso da .....

in merito alla attestazione relativa ad aree boscate percorse dal fuoco (Legge 21 novembre 2000, n. 353 – catasto incendi boschivi), fatta dal Comune di .....

- che gli interventi progettati non necessitano di detto documento per la seguente motivazione .....
- ovvero che detto documento, di seguito specificato in dettaglio, è stato acquisito dall'Ente rappresentato:
  - (tipo documento) ....., n. .... del ..... emesso da .....
- ovvero che è stata acquisita, pur trattandosi di aree soggette alle prescrizioni e/o ai divieti di cui all'art. 10 comma 1 della Legge 21 novembre 2000, n. 353 "Legge-quadro in materia di incendi boschivi" specifica autorizzazione per documentate situazioni di .....

dissesto idrogeologico e/o situazioni in cui sia urgente un intervento per la tutela di particolari valori ambientali e paesaggistici :

- (tipo documento) ....., n. .... del ..... emesso da .....

di aver allegato all'istanza, o al progetto, la seguente documentazione a supporto della valutazione:

- certificazione dell'Autorità di bacino competente che attesti la classificazione relativa al P.A.I. attribuita alle particelle oggetto d'intervento:
  - (tipo documento) ....., n. .... del ..... emesso da .....
- certificato di iscrizione alla CCIAA, attestante l'inesistenza di procedure concorsuali;
  - (tipo documento) ....., n. .... del ..... emesso da .....
- certificazione degli Enti gestori di aree protette nazionali e regionali, o di aree della rete Natura 2000 attestante che le particelle oggetto d'intervento ricadono nel territorio da essi gestito:
  - (tipo documento) ....., n. .... del ..... emesso da .....
- relazione di professionista abilitato in merito allo stato delle aree in cui ricadono le particelle oggetto d'intervento in relazione al valore naturalistico, al particolare pregio dell'ecosistema, oppure al degrado, con la specificazione delle motivazioni:
  - (tipo documento) ....., n. .... del ..... firmato da .....
- relazione con calcolo dell'indice di funzionalità fluviale firmata da professionista abilitato, per i progetti relativi all'azione a) tipologia h.:
  - (tipo documento) ....., n. .... del ..... firmato da .....
- certificazione dei Comuni in cui ricadono le particelle oggetto d'intervento, e di quelli limitrofi attestante, voce per voce, la presenza (o assenza) nei loro confini delle seguenti strutture: recinzioni e/o strutture attrezzate per la tutela, per l'osservazione, per il recupero e per la cura della fauna selvatica:
  - (tipo documento) ....., n. .... del ..... emesso da .....
- certificazione del Settore Bilancio e Credito agrario della Regione attestante che le particelle oggetto d'intervento risultano gravate da Usi civici di categoria "a":
  - (tipo documento) ....., n. .... del ..... emesso da .....

- certificazione dei Comuni in cui ricadono le particelle oggetto d'intervento in merito al livello di raccolta differenziata dei R.S.U. raggiunta nell'anno antecedente la richiesta:
  - *(tipo documento)* ....., n. .... del ..... emesso da .....
  
- attestato rilasciato dall'Ente di Certificazione ambientale o forestale (EMAS, ISO 14001, PEFC, FSC o altri riconosciuti) attestante che per le particelle oggetto d'intervento siano rispettati gli standard previsti:
  - *(tipo documento)* ....., n. .... del ..... emesso da .....
  
- piano di gestione dell'intervento nei cinque anni successivi alla realizzazione, con la specificazione delle risorse umane, strutturali e finanziarie da utilizzare nonché delle fonti finanziarie (previsioni di stanziamenti del bilancio pluriennale), includendo eventuali accordi di collaborazione con associazioni naturalistiche per la tutela, valorizzazione e sorveglianza;
  
- certificazione dell'Ente o istituzione che ha formato il progettista e/o il direttore dei lavori in relazione all'ingegneria naturalistica e/o bioarchitettura con la denominazione del corso, la durata, e l'identificazione del professionista:
  - *(tipo documento)* ....., n. .... del ..... emesso da .....

- di aver allegato all'istanza copia conforme all'originale del mandato al legale rappresentate di presentare domanda e di sottoscrivere gli impegni relativi:
  - *(tipo documento)* ....., n. .... del ..... emesso da .....
  
- di aver allegato all'istanza copia conforme all'originale del documento d'identità:
  - *(tipo documento)* ....., n. .... del ..... emesso da .....

ALLEGA

I seguenti documenti, comprovanti le dichiarazioni di cui sopra, prodotti dai competenti organi:

- 1).....
  - 2).....
- (tante ripetizioni quante ne occorrono)*

-----  
*(luogo e data)*

FIRMA DEL DICHIARANTE