

AUTOSTRADA (A13): BOLOGNA-PADOVA

TRATTO: BOLOGNA - FERRARA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA TRATTO: BOLOGNA ARCOVEGGIO — FERRARA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

PARTE GENERALE

OPERE A VERDE

RFI AZIONF

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO

Ing. Daniele Mascellani Ord. Ing. Milano N.A30087

RESPONSABILE NATURA E TERRITORIO IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZION SPECIALISTICHE

Ing. Mario Brugnoli Ord. Ingg. Roma N. A24308 IL DIRETTORE TECNICO

Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia N. 1496

PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI

	CODICE IDENTIFICATIVO											Ordinatore:																									
RIFERIMENTO PROGETTO							RIFERIMENTO DIRETTORIO RIFERIMENTO ELABORATO																														
	Codice Commessa Lotto, Sub-Prog, Cod. Appalto			F	ose	Capitolo Paragrafo			ofo	WBS tipologia progressivo			sivo	PARTE D'OPERA			Tip.	o. Disciplina			Progressivo			R	ev.												
																							,	,	•)								٦	SCALA:
∣1	1	1	13	5 0	6	О	10	10	1	P	ID	0	0	10	0	Ю	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	R	S	U	Α	0	2	0	1	_	3	
												Ī	_																								

	ENGINEER CO	OORDINATOR:	SUPPORTO	SPECIALISTICO:		REVISIONE
		n Maria Davarali			n.	data
TOOTEO		ig. Mario Brugnoli ngg. Roma N. A24308			0	NOVEMBRE 2016
i iecii/e	Old. II	igg. Noma N. A24300			1	LUGLIO 2017
IECI/E					2	APRILE 2019
	REDATTO:	_	VERIFICATO:		3	MAGGIO 2021
	KEDATTO.	TERRITORIO.	_	4	_	

VISTO DEL COMMITTENTE



IL RESPONSABILE VINIOO DEL PROCEDIMENTO Ing. Maurizio Torresi

VISTO DEL CONCEDENTE



Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili dipartimento per la programmazione, le infrastrutture di trasporto a rete





INDICE

1	PREI	MESSA	2
2	RIFE	RIMENTI NORMATIVI	2
3	DEFI	INIZIONE DELLE TIPOLOGIE DI OPERE A VERDE PREVISTE IN PROGETTO	4
4	REC	UPERO AMBIENTALE DELLE AREE OGGETTO DI CANTIERIZZAZIONE	7
5	INDI	ICAZIONI GENERALI PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI	8
	5.1	RIPORTO DEL TERRENO VEGETALE	8
	5.2	FORMAZIONE DEL COTICO ERBOSO	9
	5.3	PICCHETTAMENTO DELLE AREE E FORNITURA DEL MATERIALE VIVAISTICO	9
	5.4	IMPIANTI DI VEGETAZIONE ARBOREA E ARBUSTIVA	
c	DIAN	NO DI MANUITENZIONE DECLI INTERVENTI (CUDE COLTURALI)	11





1 PREMESSA

Le opere a verde previste in progetto hanno l'obiettivo di inserire l'infrastruttura autostradale e le sue opere collegate (ad. es. le barriere acustiche) nell'ambiente attraversato, di fornire un elemento utile contro l'inquinamento atmosferico da essa prodotto, di riqualificare gli ambiti marginali interessati dai lavori e di recuperare, dal punto di vista ambientale, le aree utilizzate nella fase di cantierizzazione.

Tali opere consistono in interventi vegetazionali, quali inerbimenti e impianti di specie vegetali autoctone, quest'ultime scelte in base alle fitocenosi potenziali e alle caratteristiche microclimatiche del sito, adottati con tipologie diversificate a seconda della funzione che l'intervento puntualmente deve svolgere, anche combinando più tipologie.

Nella presente si sono, quindi, definite le tipologie di opere a verde idonee a perseguire gli obiettivi di cui sopra rappresentate nelle planimetrie di progetto, fornendo le indicazioni sulla struttura (arboreo e/o arbustiva e relative dimensioni) e sui sesti di impianto rappresentati dettagliatamente nella relativa tavola dell'abaco degli interventi vegetazionali e nelle sezioni caratteristiche.

2 RIFERIMENTI NORMATIVI

I vincoli normativi sono rappresentati dalle leggi nazionali e regionali forestali vigenti, dalle eventuali indicazioni contenute nei documenti di pianificazione territoriale in tema di mitigazione degli impatti delle infrastrutture viarie e di forestazione, dai regolamenti comunali del verde, dalle norme relative alla distanza delle alberature dalla strada e dalle proprietà private indicate nel Nuovo Codice della Strada e nel relativo Regolamento di attuazione (DPR 495/1992 e s.m.i.) e, infine, dal Codice Civile.

Per quanto riguarda, in particolare, le norme di sicurezza, il Regolamento di attuazione del Nuovo Codice della Strada definisce nell'art. 26 (attuazione art.16 Codice della Strada) le fasce di rispetto fuori dei centri abitati:

comma 6 – La distanza dal confine stradale, fuori dai centri abitati, da rispettare per impiantare alberi lateralmente alla strada, non può essere inferiore alla massima altezza raggiungibile per ciascun tipo di essenza a completamento del ciclo vegetativo e comunque non inferiore a 6 m.

comma 7 - La distanza dal confine stradale, fuori dai centri abitati, da rispettare per impiantare lateralmente alle strade siepi vive, anche a carattere stagionale, tenute ad altezza non superiore ad 1 m sul terreno non può essere inferiore a 1 m. Tale distanza si applica anche per le recinzioni non superiori a 1 m costituite da siepi morte in legno, reti metalliche, fili spinati e materiali similari, sostenute da paletti infissi direttamente nel terreno o in cordoli emergenti non oltre 30 cm dal suolo.

comma 8 - La distanza dal confine stradale, fuori dai centri abitati, da rispettare per impiantare lateralmente alle strade, siepi vive o piantagioni di altezza superiore ad 1 m sul terreno, non può essere inferiore a 3 m. Tale distanza si applica anche per le recinzioni di altezza superiore ad 1 m sul terreno costituite come previsto al comma 7, e per quelle di altezza inferiore ad 1 m sul terreno se impiantate su cordoli emergenti oltre 30 cm dal suolo.

Le norme del Codice Civile di interesse per le opere a verde sono quelle che definiscono la distanza degli alberi e delle siepi dai confini della proprietà (art. 892 e art. 896). Esse risultano valide qualora non esistano distanze stabilite da regolamenti comunali o dettati dagli usi locali. Secondo il Codice Civile la distanza viene misurata dalla linea del confine alla base esterna del tronco dell'albero messo





a dimora, oppure dal punto di semina. Nei casi in cui il terreno è in pendio, tale distanza si misura prolungando verticalmente la linea di confine e tracciando la perpendicolare fino al tronco. Le distanze non vanno osservate nei casi in cui sul confine esiste un muro divisorio, purché le piante siano tenute ad altezza che non ecceda la sommità del muro. Le distanze dal confine si riferiscono alle seguenti tipologie di piante:

- alberi ad alto fusto, intesi come individui il cui fusto, semplice o diviso in rami sorge ad altezza notevole: distanza minima di m. 3:
- alberi di non alto fusto, intesi come individui il cui fusto, sorto ad altezza superiore ai 3 m, si diffonde in rami: distanza minima di m 1.5;
- siepi trattate a ceduo: distanza minima m. 1;
- siepi di Robinia: distanza minima m. 2;
- viti, arbusti e siepi, diverse dalle precedenti e fruttiferi alti meno di 2.5 m: distanza minima di 0.5 m.

Nel Codice Civile è anche stabilito che per gli alberi che nascono, o si piantano, nei boschi, sul confine con terreni non boschivi, o lungo le strade o le sponde dei canali, si osservano, trattandosi di boschi, canali e strade di proprietà privata, i regolamenti e, in mancanza, usi locali. Se gli uni e gli altri non dispongono, si osservano le distanze prescritte dall'articolo 893 C.C.

Nel caso, inoltre, ci si trovi ad intervenire in aree in affiancamento a ferrovie, è possibile ricordare il DPR 753/1980 per la definizione delle distanze da rispettare per impiantare piante, e il DM 449/1988 nel caso di linee elettriche.

Nel caso dei corsi d'acqua, si considerando il RD 368/1904 "Regolamento per la esecuzione del Testo Unico della Legge 22 marzo 1900, n. 195 e della Legge 7 luglio 1902, n. 333, sulle bonificazioni delle paludi e delle terre paludose. Titolo VI – Disposizioni di polizia" e il RD 523/1904 "Testo unico delle disposizioni di legge intorno alle opere idrauliche delle diverse categorie".

Inoltre, dal punto di vista forestale si considera il d.lgs. 34/2018 "Testo unico in materia di foreste e filiere forestali" e le norme forestali regionali vigenti.

Infine, si sono considerati i Regolamenti Comunali del Verde Pubblico e Privato.



AUTOSTRADA (A13): BOLOGNA - PADOVA Tratto: Bologna Arcoveggio – Ferrara Sud

Progetto Definitivo



3 DEFINIZIONE DELLE TIPOLOGIE DI OPERE A VERDE PREVISTE IN **PROGETTO**

In generale, le opere a verde previste in progetto sono di seguito descritte in funzione degli obiettivi di applicazione perseguiti:

Filare monospecifico: filare alberato avente funzione di inserimento paesaggistico-ambientale.

Siepe plurifilare arbustiva: si tratta di siepe arbustiva con schema d'impianto lineare su doppia fila, applicabile, ad esempio, lungo i margini autostradali, differenziandone, ovviamente, la rispettiva composizione specifica. L'obiettivo seguito nell'utilizzo di tale tipologia consiste nell'inserimento e nella riqualificazione ambientale.

Siepe o fascia plurifilare arboreo-arbustiva: si tratta di siepe composta sia da arbusti, sia da alberi, con schema d'impianto lineare su doppia fila. Gli obiettivi seguiti nell'utilizzo di tale tipologia sono gli stessi del caso precedente, ma trova applicazione laddove possono essere rispettate le distanze normative in tema di impianto di alberi (descritte nel seguito del presente paragrafo), essendo appunto composta anche da specie arboree.

Formazioni arbustive: si tratta di tipologie composta da arbusti, utilizzata nell'inserimento, nella riqualificazione e nel recupero ambientale, dove è possibile prevedere aree connettivali (di collegamento) tra ambiti differenti, ad esempio tra un corso d'acqua e un contesto agricolo, oppure anche sulle pendici dei rilevati di maggiore dimensione, o all'interno delle aree intercluse tra i bracci degli svincoli.

Bosco misto: tale tipologia è applicabile laddove l'area disponibile per l'intervento presenti le dimensioni richieste dalla legge regionale forestale per realizzare un bosco.

Fascia di ambientazione: tale fascia è prevista quale specifico intervento di ambientazione vegetazionale ai lati lungo l'infrastruttura in ambiti sensibili, costituito da impianti arborei e arbustivi.

In relazione alla natura fortemente artificiale dei corsi d'acqua attraversati e alle loro preminenti esigenze idrauliche non sono stati previsti impianti negli ambiti fluviali.

Anche nei canali interferiti prevalgono nettamente le funzioni idrauliche di allontanamento delle acque e le funzioni irrique nel periodo estivo. In relazione a ciò gli interventi si limiteranno al ripristino del cotico erboso una volta terminati i lavori.

Nell'abaco degli interventi vegetazionali sono riportate le specie previste, i moduli di impianto con le specifiche dei sesti da adottare e le forniture del materiale vegetale. Nelle sezioni caratteristiche si mostrano in quale modo le diverse tipologie di impianto si rapportano con l'infrastruttura autostradale. Nelle planimetrie di progetto sono ubicate le opere a verde di cui sopra.

Nello specifico, le tipologie di opere a verde previste sono le seguenti:

- MBm: trattasi di una formazione arborea arbustiva densa in termini arborei, nei quali la componente arbustiva è molto limitata a rinfoltire gli spazi tra gli alberi, i quali caratterizzano l'impianto in termini di forma. Laddove tale formazione è prevista in ambiti di almeno 2000 m² e larghezza media 20 m, in particolare, essa costituisce un bosco misto ai sensi delle norme forestali vigenti, come in corrispondenza degli ambiti di svincolo (svincolo di Altedo), oppure di aree pertinenti ai cavalcavia. Le specie utilizzate sono autoctone scelte in base alla vegetazione naturale potenziale del sito ed anche alla capacità di assorbire CO₂, a tale scopo considerando, in particolare, le indicazioni riportate nel Regolamento Comunale del Verde Pubblico e Privato di Bologna. Le aree previste a bosco corrispondono complessivamente a 3.50 ettari:
- Mcarb: formazione arbustiva con elementi arborei, costituita da impianti areali prevalentemente arbustivi con elementi arborei in corrispondenza di aree non abbastanza ampie da poter formare un bosco:





- Famb: formazione arborea arbustiva densa, appositamente predisposta per formare delle fasce di ambientazione vegetazionali lungo l'autostrada in corrispondenza degli ambiti sensibili, quali via del Tuscolano, via Ferrarese, RSA Casa della Carità, Scuola Sant'Anna e Scuola Franchini (Comune di Castel Maggiore), mentre negli ambiti Scuola Serpieri (Bologna) e località Saletto (Bentivoglio) sono già previste idonee sistemazioni a verde con altre formazioni previste in progetto riportate nella presente;
- Mcp: formazione arbustiva pioniera, per ambiti molto rimaneggiati ed assolati relativi ai riporti sulle spalle dei cavalcavia;
- Fa: fascia ad alberetti ed arbusti, utilizzata quando si voglio comunque inserire elementi vegetazionali limitati in altezza, a causa dello spazio a disposizione per l'impianto limitato in rapporto al rispetto delle distanze d'impianto di legge, o per particolari effetti di inserimento ambientale, ad esempio alla base dei rilevati più ampi dell'autostrada;
- FQr ed FOc: filari di piante arboree, rispettivamente di Farnia e Carpino nero, previsti con funzione paesaggistica in corrispondenza dei cavalcavia;
- Lv: filari di ligustro, utilizzati come mascheramento arbustivo dei muri dei cavalcavia, laddove non già mascherati dalle opere a verde di cui sopra;
- So: siepe mista per zone ombreggiate, si tratta d'impianti arbustivi in ambiti ombreggiati, previste a mascheramento delle barriere acustiche opache;
- Ss: siepe mista per pieno sole, si tratta d'impianti arbustivi per zone soleggiate, come lungo i rilevati (autostradali, o dei cavalcavia) nei quali non si riesca a prevedere impianti arborei, a causa del rispetto delle distanze d'impianto e/o per mascheramento di barriere acustiche opache;
- Sg: filari di Ginestre, trattasi di impianti arbustivi di sole piante di ginestra previsti lungo alcuni tratti in rilevato, come diversificazione paesaggistica degli impianti arbustivi in tale contesto.





I sesti e i particolari d'impianto, il loro sviluppo e le forniture delle specie previste in progetto sono indicati nell'elaborati progettuale: "Abaco degli interventi vegetazionali" delle opere a verde.

Nella tabella seguente si riportano le quantità previste in progetto.

Codice	Tipologia	u.m.	Quantità	Note
Famb	Formazione arborea arbustiva densa	mq	26350	(Fascia di ambientazione)
So	Siepe mista per zone ombreggiate	ml	1338	
Ss	Siepe mista per pieno sole	ml	2670	
Мср	Formazione arbustiva pioniera	mq	9317	
Fa	Fascia ad alberetti e arbusti	ml	14713	
Mbm	Formazione arborea arbustiva densa	mq	3752	
Mbm	Formazione arborea arbustiva densa	mq	35017	(Boschi D.lgs. 34/2018)
F Qr	Filare di Quercus robur	ml	1385	
F Oc	Filare di Ostrya carpinilfolia	ml	283,75	
Mcarb	Formazione arbustiva con elementi arborei	mq	405	
Sg	Filare di Ginestra	ml	1280	
Lv	Filare di <i>Ligustrum vulgare</i>	ml	1370	

mq: metri quadrati; ml: metri lineari

Agli impianti di cui sopra è preliminarmente previsto l'inerbimento tramite idrosemina in tutte le aree nelle quali sia previsto il riporto di suolo vegetale, come le scarpate dei solidi stradali, le aree di cantiere, ecc. e nelle aree specificatamente previste solo a prato "Mp".

Per tali inerbimenti è prevista la seguente composizione media:

Graminacee (70%)

- Cynodon dactylon (Gramigna) 15%
- Brachypodium pinnatum (Paleo comune) 10%
- Bromus matridensis (Forasacco dei muri) 15%
- Festuca arundinacea (Festuca) 15%
- Poa bulbosa (Fienarola bulbosa) 15%

Leguminose (30%)

- Anthyllis vulneraria (Vulneraria comune) 10%
- Coronilla varia (Cornetta ginestrina) 10%
- Trifolium pratense (Trifoglio violetto) 10%

E' previsto l'utilizzo di almeno 400 kg di semente per ettaro. L'impresa potrà indicare adattamenti parziali del miscuglio a specifiche situazioni edafiche, previa approvazione della Direzione Lavori.





4 RECUPERO AMBIENTALE DELLE AREE OGGETTO DI CANTIERIZZAZIONE

Le aree di cantiere previste in progetto hanno attualmente una destinazione agricola, o sono intercluse tra bracci di svincolo, di conseguenza, al termine dei lavori si prevede in progetto il loro recupero ambientale mediante la realizzazione di un prato polifita, che potrà permettere il ripristino ad uso agricolo.

Cessata la operatività dei cantieri saranno rimosse le pavimentazioni, i sottofondi, le opere fondali delle baracche di cantiere, le recinzioni, le dune in terra e le reti tecnologiche realizzate.

Effettuata le operazioni di demolizione e raggiunto gli strati naturali del terreno, è previsto un riporto di terreno vegetale fino al raggiungimento del piano di campagna precedente la realizzazione delle opere e comunque dello spessore sufficiente al ripristino agricolo delle aree (minimo 50 cm).

Il terreno riportato andrà, quindi, lavorato per renderlo idoneo alla formazione di un prato.

Il prato polifita avrà la stessa composizione di quello previsto per le aree lungo il tracciato, in alternativa si potrà prevedere la semina di un medicaio.





5 INDICAZIONI GENERALI PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI

Fermo restando quanto sarà previsto nei capitolati speciali di appalto definiti nelle fasi di progettazione successiva, è possibile qui fornire le seguenti indicazioni.

La sequenza delle operazioni da attuarsi per la sistemazione delle scarpate è la seguente:

- Riporto di terreno vegetale;
- Inerbimento mediante idrosemina;
- Eventuale risemina laddove il primo intervento di inerbimento non sia ben riuscito;
- Piantagione di alberi/arbusti previsti dalle tipologie di impianto in tutte le superfici individuate dal progetto;
- Cure colturali successive alle piantagioni.

E' possibile considerare gli inerbimenti successivamente agli impianti, in modo da non interferire con l'affermazione del prato, fermo restando il rispetto delle stagionalità delle operazioni sopra considerate e nel seguito indicate.

5.1 RIPORTO DEL TERRENO VEGETALE

Nella maggior parte delle aree di intervento il riporto di terreno vegetale ha spessore in genere di 30 cm, tranne nelle aree interessate dai cantieri, dove lo spessore necessario al raggiungimento delle quote originali del terreno e comunque sufficiente al ripristino ad uso agricolo (minimo 50 cm), effettuate le opere di demolizione, bonifica e ripulitura delle aree. Per la fornitura di terreno vegetale dovranno essere prioritariamente utilizzati i terreni provenienti dallo scotico superficiale, purché opportunamente accantonati in cumuli di altezza contenuta e privi di residui radicali, o di materiale litoide grossolano, poi opportunamente arricchiti e lavorati secondo le indicazioni che saranno fornite nel Capitolato Speciale di Appalto per le opere a verde.

In generale, l'accantonamento delle terre di scotico idonee al successivo reimpiego deve avvenire in un'area marginale o meglio separata del cantiere di lavorazione per tutto il tempo necessario al termine dei lavori, allo smantellamento dello stesso e alle fasi finali di ripristino.

Per quanto riguarda cantieri, in particolare, che occupano suoli agricoli, o ex coltivi, si potranno recuperare e accantonare volumi rilevanti di terra idonea, sia in relazione all'estensione delle aree, che alla profondità di prelievo.

L'accantonamento del terreno vegetale andrà, quindi, effettuato evitando la contaminazione con materiali estranei, o con orizzonti più profondi di composizione differente.

Nello specifico, la morfologia dell'area di cantiere risulta pressoché pianeggiante, per cui risulta sufficiente effettuare modesti movimenti di terra, minimizzando i volumi di riporto/sterro. Il materiale di risulta derivante dallo scotico superficiale di tali aree, in genere i primi 50 cm, inadatti alla costruzione del rilevato, andrà accantonato, poiché adibito a coltura agricola. Di questi i 20 cm più superficiali e ricchi biologicamente verranno collocato in dune perimetrali di altezza massima pari a 2 metri a protezione di ogni porzione di cantiere, il resto in mucchi di altezze anche superiori ai 2 metri, qualora non sia possibile in mucchi di analoga altezza massima, da allocarsi dentro all'area di cantiere. Tale materiale depositato temporaneamente verrà poi riutilizzato per la rinaturalizzazione del sito a fine lavori, dopo aver rimosso la pavimentazione e il materiale arido, posando prima il materiale in mucchi e poi, più in superficie, quello nelle dune (ultimi 20 cm).

Per garantire la conservazione delle caratteristiche chimiche e biologiche dei suoli, si esegue sui cumuli di terreno fresco semine a spaglio di leguminose e graminacee con funzione protettiva





(Bromus inermis 20%, Dactilis glomerata 20%, Festuca ovina 20%, Trifolium repens 20%, Lotus cornicolatus 10%, Medicago sativa 10%; dose: 15 g/mq).

Laddove a causa della morfologia dei luoghi o per altre ragioni tecniche non sia possibile conservare il terreno vegetale con le modalità sopra indicate, si evidenzia che in ogni caso per l'utilizzo di tutto il terreno vegetale accantonato e all'atto del suo reimpiego devono essere verificate le condizioni chimico-fisiche, garantendo la rispondenza ai requisiti definiti nei Capitolati Speciali d'Appalto per le terre vegetali, ed apportate le correzioni che dovessero risultare eventualmente necessarie.

5.2 FORMAZIONE DEL COTICO ERBOSO

Tenuto conto delle caratteristiche pedo-climatiche della zona, la semina potrà essere autunnale (a partire dalla fine di settembre fino ad ottobre inoltrato), o primaverile (marzo - prima metà di aprile).

Durante l'anno successivo verranno eseguiti periodici sfalci, al fine di favorire l'accestimento e la propagazione agamica delle specie.

L'anno successivo, subito prima dei lavori di impianto delle specie arbustive ed arboree, si provvederà tramite semina alla ripresa delle aree di mancato attecchimento del prato.

E' possibile considerare gli inerbimenti successivamente agli impianti, in modo da non interferire con l'affermazione del prato, fermo restando il rispetto delle stagionalità.

5.3 PICCHETTAMENTO DELLE AREE E FORNITURA DEL MATERIALE VIVAISTICO

A partire dall'autunno successivo all'inerbimento si dovrà procedere alla picchettatura dei perimetri dei moduli di impianto e delle poste dei filari delle alberature.

In generale, per gli impianti vanno rispettate le distanze delle alberature previste dalle normative di riferimento vigenti.

Il materiale vivaistico utilizzato non dovrà essere a radice nuda, ma dovrà essere in contenitore, in virtù dell'elevata sensibilità delle specie di progetto ai traumi e alle ferite dell'apparato radicale.

Il materiale dovrà provenire da strutture vivaistiche dislocate in zone limitrofe, o comunque assimilabili da un punto di vista fitoclimatico a quelle di impianto, al fine di garantire la piena adattabilità del materiale alle caratteristiche pedo-climatiche del luogo di impiego.

Dette strutture vivaistiche devono essere dotate di idonee organizzazioni di produzione, nonché di collaudati centri di ricerca e sperimentazione nel settore forestale e nell'arboricoltura e di un ampio patrimonio di conoscenze ed esperienze tecnico-scientifiche.

Tutto il materiale vivaistico dovrà rispettare quanto previsto in materia di certificazione dalle norme vigenti (es. d.lgs. 386/2003 e s.m.i.) ed essere, in particolare, esente da attacchi parassitari (in corso, o passati) di insetti, malattie crittogamiche, virus, altri patogeni, deformazioni e/o alterazioni di qualsiasi natura che possano compromettere il regolare sviluppo vegetativo e il portamento tipico della specie, varietà e *cultivar*. Il materiale vivaistico dovrà pervenire da ditte appositamente autorizzate ai sensi della legge n. 269 del 22/05/1973 e successive modificazioni e integrazioni, e della Legge regionale dell'Emilia-Romagna 20 gennaio 2004, n. 3. (o di autorizzazioni equipollenti, se provenienti dall'esterno del territorio regionale emiliano-romagnolo).

5.4 IMPIANTI DI VEGETAZIONE ARBOREA E ARBUSTIVA

Prima di effettuare gli impianti l'impresa è tenuta ad eseguire le operazioni preliminari di seguito specificate, che dovranno essere precedute dalla pulizia del terreno.





Qualora nell'area oggetto dell'intervento sia presente della vegetazione indesiderata e/o materiali di risulta (laterizi, pietre, calcinacci, materiali estranei, ecc.) l'impresa provvederà ad eliminare completamente tali elementi di disturbo nelle operazioni di impianto.

In particolare, gli interventi sulla vegetazione indesiderata, sia essa arborea, od arbustiva, saranno eseguiti nel rispetto delle "Prescrizioni di Massima e di Polizia Forestale" territorialmente competente.

Gli interventi di impianto delle nuove quinte arbustive e dei nuclei arborei dovranno essere realizzati secondo le seguenti fasi colturali:

- analisi microstazionale preventiva delle aree in cui realizzare i nuovi impianti. L'analisi è finalizzata ad effettuare un'ultima verifica al termine dei lavori del cantiere, in modo da verificare la validità delle ipotesi progettuali assunte a riguardo dei moduli di impianto vegetazionali;
- adeguata sistemazione del materiale arboreo ed arbustivo di propagazione fino alla messa a dimora dello stesso;
- preparazione del buche con l'ausilio di mezzi meccanici, o manualmente;
- messa a dimora delle piantine;
- irrigazioni.

Le piantine dovranno essere messe in opera nel periodo autunnale di riposo vegetativo (novembredicembre), cercando di non piantare con terreno bagnato o gelato, oppure nel corso di giornate ventose, utilizzando, preferibilmente, le giornate più favorevoli per gli impianti, cioè quelle prive di vento con cielo coperto. Nello specifico, le piante fornite in zolla andranno impiantate unicamente nel periodo di riposo vegetativo sopra indicato.

Dovrà essere evitata l'esecuzione affrettata della piantagione, accostando e comprimendo correttamente la terra affinché le radici vengano a stretto contatto con il suolo e siano capaci di iniziare l'assorbimento dell'acqua e delle sostanze nutritive dal terreno.

Il riempimento finale della buca sarà completato ponendo altra terra, senza però comprimerla, per favorire l'assorbimento dell'umidità atmosferica e delle acque piovane, interrompendo contemporaneamente il fenomeno della risalita terra, e non devono quindi risultare né con colletto troppo superficiale (con radici quindi esposte all'aria), né con colletto troppo profondo (con radici ubicate nei livelli più sterili del suolo). Nei punti di maggiore acclività le piante dovranno essere poste in corrispondenza di una piccola piazzola, realizzata manualmente con una zappa (ciò allo scopo di favorire lo sviluppo e la stabilità del soggetto arboreo). Immediatamente dopo la messa in opera delle piantine dovrà essere eseguita un'irrigazione di soccorso.



Tecme

6 PIANO DI MANUTENZIONE DEGLI INTERVENTI (CURE COLTURALI)

Fermo restando quanto sarà previsto nei capitolati speciali di appalto definiti nelle fasi di progettazione successiva, è possibile qui fornire le seguenti indicazioni.

Dopo aver eseguito i lavori previsti nei documenti di appalto, l'attuatore dovrà eseguire tutta una serie di lavori di manutenzione e di pratiche colturali, atte a garantire la piena efficienza degli impianti per un periodo non inferiore a 3 stagioni vegetative dall'ultimazione dei lavori a verde, compresivi anche degli oneri per la sostituzione delle eventuali fallanze, comunque nel rispetto di quanto stabilito nel Capitolato Speciale di Appalto successivamente previsto col Progetto Esecutivo.

Nello specifico, successivamente all'esecuzione degli impianti dovranno essere realizzate, in particolare, le seguenti operazioni colturali onde garantire l'affermazione dei ripristini effettuati:

- a) interventi di concimazione localizzata, almeno una volta nel corso della stagione vegetativa (per 2 anni dall'impianto);
- b) zappettature ed eliminazione delle infestanti al piede delle piante, almeno 2 volte nel corso della stagione vegetativa per 2 anni dall'impianto;
- c) sostituzione delle fallanze per 3 anni dall'impianto (allorquando si creano, a giudizio della DL, considerevoli soluzioni di continuità all'interno della distribuzione spaziale dell'impianto arbustivo e arboreo);
- d) potature di allevamento (per 2 anni dall'impianto);
- e) annaffiature di soccorso (per 3 anni dall'impianto).
- f) per la manutenzione dei prati seminati e dei tappeti erbosi si prevede il taglio delle erbe nelle zone seminate, la tosatura dei tappeti erbosi e il rinnovo parti difettose nelle zone seminate e nei tappeti erbosi.

Si possono poi indicare i seguenti interventi di manutenzione ordinaria, fermo restando quanto poi sarà previsto nel Capitolato Speciale di Appalto di Progetto Esecutivo:

- sfalcio delle erbe, nei tratti lasciati inerbiti per 4 volte l'anno nelle aree con caratteristiche di rinaturalizzazione:
- diserbo nel sistema di canalette e fossi della rete drenante;
- diserbo dei cigli del piano stradale;
- pulizia della rete di recinzione, eliminando eventuali rampicanti o altre essenze sviluppatesi sulla rete stessa;
- controllo dello stato delle essenze al fine di eliminare le piante secche o malate;
- trattamenti chimici, se resi necessari a seguito di attacchi parassitari non altrimenti contenibili;
- verifica dello stato di stabilità delle essenze arboree;
- potatura di mantenimento delle essenze arboree (da effettuarsi a mano) ed arbustive (da effettuarsi anche con mezzi meccanici);
- verifica dello stato del terreno, provvedendo a sarchiature e concimazioni minerali, se necessario:
- potature straordinarie delle specie arboree e degli arbusti per gli arbusti anche attraverso il taglio a livello del terreno (conifere escluse) – qualora reso necessario da un loro eccessivo sviluppo;





• concimazioni organiche, se necessario in funzione dello stato del terreno.