



**ALLEGATO N**

**MISURA 221 – PRIMO IMBOSCHIMENTO DI TERRENI AGRICOLI**

**SCHEMA DI PIANO AZIENDALE D'IMBOSCHIMENTO**

**Allegato alla domanda n.**

**/**

**(a cura di AVePA)**

**1. GENERALITA' DEL RICHIEDENTE (per le persone giuridiche indicare il rappresentante legale)**

Cognome e nome \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

Azienda rappresentata \_\_\_\_\_

Codice Fiscale/Partita IVA \_\_\_\_\_

**2. GENERALITA' DEL PROFESSIONISTA/FUNZIONARIO INCARICATO DAL RICHIEDENTE PER LA PRODUZIONE DEGLI ELABORATI PREVISTI DAL BANDO:**

Cognome e Nome: \_\_\_\_\_

Qualifica professionale: \_\_\_\_\_

Ordine professionale d'appartenenza (se prescritto): \_\_\_\_\_

Numero d'iscrizione: \_\_\_\_\_

Telefono: \_\_\_\_\_ Telefax: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

**3. DESCRIZIONE DEL FONDO AZIENDALE**

Comune: \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_

Superficie agricola totale: ha \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ca \_\_\_\_\_

Superficie agricola destinata all'imboschimento: ha \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ca \_\_\_\_\_

**4 ARGOMENTI DA SVILUPPARE NEL PIANO****4.1 La descrizione dello stato di fatto**

4.1.1 caratteristiche climatiche

4.1.2 idrografia; disponibilità idrica

4.1.3 caratteristiche pedologiche (fare preferibilmente riferimento alla carta dei suoli del Veneto, realizzata dalla Regione del Veneto e dall'ARPAV - DGR 5 ottobre 1999, n. 3397)<sup>1</sup>

4.1.4 vincoli urbanistici; servitù

4.1.5 aspetti naturalistici del territorio; vincoli

– parchi e riserve, siti della Rete Natura 2000

– boschi

– siepi, alberate e altri elementi vegetali lineari

– descrizione delle specie arboree e arbustive presenti

4.1.6 coltivazioni agricole praticate prima della presentazione della domanda di sostegno

4.1.7 viabilità, infrastrutture, linee tecnologiche e altri elementi del paesaggio antropico

4.1.8 eventuali altri argomenti

**4.2 Il progetto degli interventi**

4.2.1 superfici ed accorpamenti

4.2.2 forma del fondo, perimetro ed adiacenze

4.2.3 soluzioni di continuità

4.2.4 la viabilità di servizio

4.2.5 elenco delle specie da collocare a dimora e loro densità (v. all.)

4.2.6 descrizione delle caratteristiche genetiche del materiale vivaistico che sarà utilizzato per l'intervento (bacino di provenienza)

4.2.7 densità e schema d'impianto (distanza tra le piante principali; distanza dalle piante principali alle piante accessorie arboree; distanza dalle piante principali alle piante accessorie arbustive; distanza tra le piante accessorie)

4.2.8 la preparazione del terreno e le tecniche di messa a dimora utilizzate

4.2.9 computo metrico estimativo semplificato (utilizzare gli appositi spazi contenuti nel prezzario approvato con Decreto del Dirigente della Direzione Regionale Foreste ed Economia montana), riportante gli interventi che saranno affidati a terzi e quelli eseguiti mediante prestazioni di lavoro volontario, se previsti

4.2.10 Corografia su Carta tecnica Regionale (CTR), in scala 1:5.000 o 1:10.000.

4.2.11 Estratto di mappa catastale delle particelle oggetto dell'intervento, evidenziate con perimetro in colore.

4.2.12 eventuale documentazione fotografica

4.2.13 eventuali altri argomenti.

<sup>1</sup> Attuazione seconda annualità programmi interregionali in agricoltura. Approvazione progetti esecutivi regionali e modifiche alla deliberazione della Giunta regionale 14/7/ 1998, n. 2640. (BUR n. 95/1999)

**4.3 Il programma di manutenzione****4.3.1 Le cure colturali e la loro esecuzione temporale**

- risarcimenti
- potature
- sfolli<sup>2</sup>
- diradamenti<sup>2</sup>
- controllo della vegetazione concorrente
- lotta ai fitofagi ed ai parassiti
- irrigazioni di soccorso
- eliminazione della pacciamatura non biodegradabile, a norma di legge
- trattamento della fustaia matura (per le Azioni 2 e 3 illustrare in modo dettagliato il ciclo colturale, evidenziando l'anno del taglio finale previsto)

**4.3.2 L'organizzazione degli interventi**

- operatori utilizzati
- meccanizzazione
- destinazione prevista della massa intercalare
- destinazione prevista della massa principale
- eventuali altri argomenti.

N.B. Il Piano Aziendale d'imboschimento dovrà essere firmato dal progettista e dal richiedente il sostegno.

---

<sup>2</sup> I tagli colturali sono sottoposti alle prescrizioni contenute nella L.R. n. 52/78 ed ai provvedimenti regionali correlati.



**REGIONE DEL VENETO**

**MISURA 221 – PRIMO IMBOSCHIMENTO DI TERRENI AGRICOLI**

**SCHEMA DI PIANO AZIENDALE D'IMBOSCHIMENTO**

**Elenco delle specie ammissibili al sostegno**

**ed**

**indicazione delle specie utilizzate**

**N.B.**

- Barrare la quinta colonna (in corrispondenza delle specie utilizzate) e l'ottava (densità).
- Qualora le specie e/o la densità dell'impianto effettivamente utilizzate e realizzata dovessero differire da quelle previste in fase progettuale, la tabella dovrà essere compilata nuovamente ed allegata, in duplice copia, alla domanda di erogazione del saldo.

N.	Azioni			Specie utilizzate	Denominazione botanica	Denominazione comune	Densità (n. piante/ha)	Esigenze pedologiche indicative								D.Lgs. n. 386/2003	D. Lgs. n. 214/2005	Note
	1	2	3					Pesante	Medio impasto	Leggero	Profondo (> cm 40)	Superficiale	Asciutto	Fresco	Sub-acido/neutro	Sub-basico/neutro		
1	✓	✓	✓	<input type="checkbox"/>	Acer campestre L.	Acero campestre		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A
2		✓		<input type="checkbox"/>	Acer platanoides L.	Acero riccio			✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	A/P
3	✓	✓	✓	<input type="checkbox"/>	Acer pseudoplatanus L.	Acero di monte			✓		✓			✓	✓	✓	✓	A/P
4		✓		<input type="checkbox"/>	Alnus cordata Loisel.	Ontano napoletano			✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	A/AL/N
5	✓	✓	✓	<input type="checkbox"/>	Alnus glutinosa (L.) Gaertner	Ontano nero		✓	✓	✓	✓			✓	✓		✓	A/N
6	✓			<input type="checkbox"/>	Berberis vulgaris L.	Crespino			✓	✓	✓	✓	✓		✓			a
7	✓	✓	✓	<input type="checkbox"/>	Carpinus betulus L.	Carpino bianco			✓		✓			✓	✓	✓	✓	A/P
8	✓		✓	<input type="checkbox"/>	Celtis australis L.	Bagolaro			✓	✓	✓		✓			✓		A
9	✓			<input type="checkbox"/>	Cornus mas L.	Corniolo			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		a
10	✓			<input type="checkbox"/>	Cornus sanguinea L.	Sanguinella		✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓		a
11	✓	✓	✓	<input type="checkbox"/>	Corylus avellana L.	Nocciolo			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		a
12		✓		<input type="checkbox"/>	Eleagnus umbellata L.	Eleagno		✓	✓	✓			✓	✓		✓		a/AL/N
13	✓			<input type="checkbox"/>	Cotinus coggyria Scop.	Scotano				✓		✓	✓			✓		a
14	✓			<input type="checkbox"/>	Euonymus europaeus L.	Fusaggine		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓		a
15	✓			<input type="checkbox"/>	Frangula alnus Miller (=Rhamnus frangula)	Frangola		✓	✓		✓			✓	✓			a

16	✓	✓	✓	<input type="checkbox"/>	Fraxinus excelsior L.	Frassino maggiore			✓		✓			✓	✓	✓	✓		A/P
17	✓		✓	<input type="checkbox"/>	Fraxinus ornus L.	Orniello		✓			✓		✓			✓	✓		A
18	✓	✓	✓	<input type="checkbox"/>	Fraxinus oxycarpa Willd.	Frassino ossifillo		✓			✓			✓		✓	✓		A/P
19	✓			<input type="checkbox"/>	Hippophae rhamnoides L.	Olivello spinoso			✓	✓	✓	✓	✓			✓			a/N
20		✓		<input type="checkbox"/>	Juglans nigra ed ibridi (*)	Noce nero d'America			✓		✓		✓	✓	✓		✓		A/AL/P
21		✓		<input type="checkbox"/>	Juglans regia L.(***)	Noce comune			✓	✓	✓		✓			✓	✓		A/AL/P
22	✓			<input type="checkbox"/>	Juniperus communis L.	Ginepro comune		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			a
23	✓			<input type="checkbox"/>	Laburnum anagyroides Medicus	Maggiociondolo		✓	✓		✓		✓			✓			a/N
24	✓	✓		<input type="checkbox"/>	Ligustrum vulgare L.	Ligustrello			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓			a
25	✓		✓	<input type="checkbox"/>	Ostrya carpinifolia Scop.	Carpino nero		✓			✓	✓	✓			✓	✓		A
26			✓	<input type="checkbox"/>	Morus alba L.	Gelso bianco			✓		✓			✓		✓			A/AL
27			✓	<input type="checkbox"/>	Morus nigra L.	Gelso nero			✓		✓			✓		✓			A/AL
28			✓	<input type="checkbox"/>	Paulownia tomentosa (Thunb.) Siebold & Zucc. ex Steud. (*)	Paulonia			✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		A/AL
29	✓			<input type="checkbox"/>	Phillyrea angustifolia L.	Fillirea				✓	✓	✓	✓		✓				a
30			✓	<input type="checkbox"/>	Platanus x hispanica Münch.	Platano		✓	✓		✓			✓	✓				A/AL

31	✓		✓	<input type="checkbox"/>	Populus alba L.	Pioppo bianco		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	A
32	✓	✓	✓	<input type="checkbox"/>	Populus nigra L.	Pioppo nero			✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	A
33			✓	<input type="checkbox"/>	Populus – cloni di ibridi (*)	Pioppo			✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓	A/AL
34	✓	✓		<input type="checkbox"/>	Prunus avium L. (**)	Ciliegio selvatico			✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓	A/P
35	✓			<input type="checkbox"/>	Prunus spinosa L.	Prugnolo		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	a
36	✓			<input type="checkbox"/>	Quercus cerris L.	Cerro			✓	✓	✓		✓			✓	✓	✓	A/P
37	✓			<input type="checkbox"/>	Quercus ilex L.	Leccio			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	A
38	✓	✓	✓	<input type="checkbox"/>	Quercus petraea (Mattus.) Liebl.(=Q.sessiliflora Salisb)	Rovere				✓	✓	✓			✓	✓		✓	A/P
39	✓		✓	<input type="checkbox"/>	Quercus pubescens Willd.	Roverella		✓	✓	✓	✓		✓			✓	✓	✓	A
40	✓	✓	✓	<input type="checkbox"/>	Quercus robur L. (=Quercus pedunculata Ehrh.)	Farnia		✓	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	A/P
41	✓			<input type="checkbox"/>	Rhamnus catarthica L.	Spincervino			✓		✓	✓	✓	✓		✓			a
42			✓	<input type="checkbox"/>	Robinia pseudacacia L.	Robinia		✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓		A/AL/N
43	✓			<input type="checkbox"/>	Rosa canina L.	Rosa di macchia		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	a
44	✓			<input type="checkbox"/>	Rosa sempervirens	Rosa di San Giovanni				✓	✓	✓	✓			✓			a

45	✓		✓	<input type="checkbox"/>	Salix alba L.	Salice bianco		✓	✓		✓			✓	✓	✓	✓		A
46	✓			<input type="checkbox"/>	Salix cinerea L	Salice cenerino		✓	✓		✓			✓	✓	✓			a
47	✓			<input type="checkbox"/>	Salix elaeagnos subsp. elaagnos Scop-	Salice di ripa				✓	✓	✓		✓	✓	✓			a
48	✓			<input type="checkbox"/>	Salix purpurea L.	Salice rosso			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓			a
49	✓			<input type="checkbox"/>	Salix rosmarinifolia L.	Salice rosmarinifoglio		✓			✓			✓	✓				a
50	✓			<input type="checkbox"/>	Salix triandra L.	Salice da ceste		✓			✓	✓		✓	✓	✓			a
51	✓	✓		<input type="checkbox"/>	Sambucus nigra L.	Sambuco nero			✓	✓	✓			✓	✓	✓			a
52	✓			<input type="checkbox"/>	Staphylea pinnata L.	Stafilea			✓		✓			✓	✓				a
53	✓	✓		<input type="checkbox"/>	Tilia cordata Miller	Tiglio selvatico			✓	✓	✓			✓		✓	✓		A/P
54	✓	✓		<input type="checkbox"/>	Tilia platyphyllos Scop.	Tiglio nostrale			✓	✓	✓			✓		✓	✓		A/P
55	✓	✓	✓	<input type="checkbox"/>	Ulmus glabra Hudson	Olmo montano				✓	✓			✓	✓	✓	✓		A
56	✓	✓	✓	<input type="checkbox"/>	Ulmus minor Miller	Olmo campestre		✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓		A
57			✓	<input type="checkbox"/>	Ulmus, spp.- Olmi ibridi (*)	Olmi resistenti alla Grafiosi		✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓		A/AL
58	✓			<input type="checkbox"/>	Viburnum lantana L.	Lantana			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			a
59	✓	✓		<input type="checkbox"/>	Viburnum opulus L.	Pallon di maggio		✓	✓		✓			✓	✓	✓			a
					<b>TOTALI</b>														

(\*) compilare anche la tabella successiva

(\*\*) per motivi fitosanitari la specie non può essere coltivata in purezza

(\*\*\*) per motivi fitosanitari la specie non può essere coltivata in purezza su una superficie maggiore di 3 ha



N.	Denominazione del clone o dell'ibrido	Densità (n/ha)
1		
2		
3		
4		
5		
	<b>TOTALI</b>	

LEGENDA:

**A:** specie arborea

**A:**specie arbustiva

**N:** specie non utilizzabili nella zone vulnerabili ai nitrati, in quanto azotofissatrici

**AL:** specie non utilizzabili nelle Aree protette, in quanto non autoctone

**P:** utilizzabile come *pianta principale o accessoria paracadute* nell'Azione 2

- **D.Lgs. n. 386/2003:** “Attuazione della Direttiva 1999/105/CE relativa alla commercializzazione dei materiali forestali di moltiplicazione” (G.U. 29 gennaio 2004, n. 23)”. Se il materiale è stato prodotto nell’ambito della Regione del Veneto, si dovrà fare riferimento anche alla DGR 15 ottobre 2004, n. 3263 “Attuazione della Direttiva 1999/105/CE relativa alla commercializzazione dei materiali forestali di moltiplicazione. Criteri e modalità tecniche per il controllo della provenienza e certificazione del materiale forestale di moltiplicazione (D.Lgs. n. 386/2003)” (BUR n. 117/2004).

Il beneficiario dovrà chiedere al vivaista il rilascio del *Cartellino del produttore*, relativo alle piante acquistate

- **D.Lgs. 19 agosto 2005, n. 214:** “Attuazione della direttiva 2002/89/CE concernente le misure di protezione contro l'introduzione e la diffusione nella Comunità di organismi nocivi ai vegetali o ai prodotti vegetali”<sup>3</sup>.

I produttori vivaisti hanno l’obbligo di conservare il passaporti sanitario delle partite di piante, le cui specie sono indicate nella colonna. Il beneficiario del sostegno ha il diritto di verificare se il vivaista è in possesso del Passaporto delle piante vendute.

- Sono escluse dall’utilizzo le specie forestali appartenenti ai seguenti generi:

1. Amelanchier Med.
2. Crataegus L.
3. Malus Miller
4. Pyracantha Roem
5. Pyrus L.
6. Sorbus L.

in quanto piante ospiti di *Erwinia amylovora*, agente del colpo di fuoco batterico (D.M.10 settembre 1999, n.356<sup>4</sup> e Direttiva del Consiglio. 8 maggio 2000, n. 2000/29/CE<sup>5</sup>.

---

<sup>3</sup> GU 24 ottobre 2005, n. 248, S.O.

<sup>4</sup> Regolamento recante misure per la lotta obbligatoria contro il colpo di fuoco batterico (*Erwinia amylovora*), nel territorio della Repubblica (GU 15 ottobre 1999, n. 243)

<sup>5</sup> Direttiva del Consiglio concernente le misure di protezione contro l'introduzione nella Comunità di organismi nocivi ai vegetali o ai prodotti vegetali e contro la loro diffusione nella Comunità (GUCE 10 luglio 2000, n. L 169)