

6) **Assistenza alimentare**

L'assistenza alimentare spetta esclusivamente ad invalidi pensionati, e previa verifica, almeno quinquennale, delle condizioni di patologia, prevista all'articolo 2 circolare ex ONIG n. 1/73 e circolare n. 3/77, rilasciata dai Servizi medici specialistici aziendali, per le seguenti infermità:

- TBC polmonare ed extrapolmonare;
- Infermità mentale grave;
- insufficienza renale cronica.

Tale contributo viene corrisposto per la durata mesi 6 nella misura di € 2,60 al giorno con scadenze bimestrali a decorrere da 1° gennaio.

7) **Buona tenuta protesi**

Quando non viene richiesta la sostituzione dell'apparecchio, al termine del periodo considerato per l'usura dell'apparecchio medesimo e le spese sostenute per le riparazioni non superino un quarto, viene concesso agli invalidi amputati di arti inferiori, un premio pari a 1/5 del costo attuale dell'apparecchio, riferito al Decreto Ministeriale in vigore alla data della presentazione della domanda.

8) **Contributo usura indumenti**

Spetta agli invalidi amputati di arti inferiori e superiori nella misura di € 36,50 per gli arti superiori ed € 52,00 per gli arti inferiori.

9) **Fornitura di piccole protesi**

Relativamente alla fornitura di piccole protesi, possono essere concesse, extra Nomenclatore Tariffario, purchè attinenti alla patologia invalidante secondo il Mod. 69 e purchè la spesa sia debitamente documentata.

Per gli amputati di arto inferiore, in alternativa alla fornitura di scarpe di rivestimento, può essere erogato, a domanda, il contributo annuale di € 60.

- DI RISERVARE a successivi atti l'impegno e la liquidazione delle somme da corrispondere alle Aziende USL n. 2 di Potenza e n. 4 di Matera, in prima istanza in forma di acconto, pari al 50% delle richieste e le restanti a saldo, su presentazione di regolare documentazione giustificativa, sul capitolo 3516 del bilancio regionale corrente, U.P.B. 1012.02., nei limiti delle risorse disponibili.

- La presente deliberazione è da intendersi come sostitutiva di ogni altra delibera e/o circolare regionale in materia, a far data dalla sua pubblicazione integrale sul BUR regionale.

Tutti gli atti ai quali si è fatto riferimento nella premessa e nel testo del presente provvedimento sono depositati presso la struttura del Dipartimento proponente che ne curerà la conservazione nei modi di Legge.

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 24 giugno 2003, n. 1121.

Prezzario del Dipartimento Agricoltura e Sviluppo Rurale approvato con DGR 2146/2001 - Modifiche ed integrazioni.

LA GIUNTA REGIONALE

VISTA la D.G.R. n. 278 del 9/2/2001 con la quale il Dipartimento Infrastrutture e Mobilità ha provveduto ad adeguare le tariffe di riferimento dei prezzi relativi alle opere pubbliche; VISTA la DGR n. 2146 dell'8/10/2001 con cui si è provveduto, in conformità con tale procedura, ad approvare analoghe modifiche al prezzario del Dipartimento Agricoltura e Sviluppo Rurale, che integra delle voci inerenti le opere di tipo agronomico e forestale la tariffa unificata (Stato - Regione) di cui alla DGR n. 2545 del 2/5/94;

CONSIDERATA l'opportunità di completare l'adeguamento di tale strumento operativo, effettuando la conversione delle tariffe in Euro secondo le disposizioni emanate dal Ministero del Tesoro, del Bilancio e della Programmazione Economica, e inserendo riferimenti afferenti le opere eseguibili in economia;

RITENUTO di dover trasmettere il prezzario di che trattasi, ad avvenuta approvazione, al Dipartimento Infrastrutture e Mobilità, per gli adempimenti previsti dall'art. 2 della Legge Regionale 37/93;

SU proposta dell'Assessore al ramo;

AD unanimità di voti;

DELIBERA

- di approvare la conversione delle tariffe in Euro del prezzario per la realizzazione di opere agronomiche e forestali nel territorio regionale, eseguita secondo le disposizioni emanate dal Ministero del Tesoro, del Bilancio e della Programmazione Economica, nonchè le integrazioni, per alcune voci dello

stesso, relative alle opere eseguibili in economia, così come riportate nel testo che è parte integrante e sostanziale della presente deliberazione;

- di far riferimento al prezzo redatto dal Dipartimento Infrastrutture e Mobilità della Regione Basilicata per tutte le altre categorie di opere;
- di trasmettere il testo del prezzo come modificato ed integrato con il presente atto al Dipartimento Infrastrutture e Mobilità per gli adempimenti di legge.

La presente delibera sarà pubblicata integralmente sul BUR.

Tutti gli atti ai quali è fatto riferimento nella premessa e nel testo della presente determinazione sono depositati presso la Struttura del Dipartimento proponente che ne curerà la conservazione nei modi di Legge.

Prezzario Dipartimento Agricoltura D.G.R. 2146/2001
con l'indicazione, per talune voci del prezzario, delle ore di lavoro che possono essere eseguite direttamente dall'imprenditore o dai suoi familiari

		Unità di misura	Costo unitario €	Importo unitario max autocertificabile (lavori eseguibili direttamente)	Minuti	Ore	Minuti Uomo	Minuti Macch./Uomo
1)	OPERE E SISTEMAZIONI FORESTALI							
A	RIMBOSCHIMENTO							
1	Decespugliamento meccanico di terreno, mediante estirpazione della vegetazione cespugliosa esistente, allontanamento ed ammuccchiamento del materiale di risulta, disposto a cordone, nelle aree non interessate dalla lavorazione (tare e fasce salde)- per superficie ragguagliata:							
	a) poco cespugliato	ha	227,24	227,24	426	7		426
	b) mediamente cespugliato	ha	284,05	284,05	533	9		533
	c) interamente cespugliato	ha	340,86	340,86	640	11		640
2	Regolarizzazione, pareggiamento e spietramento superficiale di terreno a morfologia non uniforme (con o senza presenza di trovanti rocciosi), compreso allontanamento ed ammuccchiamento del materiale di risulta, disposto a cordone, nelle aree non interessate dalla lavorazione (tare o fasce salde), da realizzare con idoneo mezzo meccanico							
	a) superficie ragguagliata da sottoporre a scasso parziale meccanico andante	ha	397,67	397,67	746	12		746
	b) superficie ragguagliata da sottoporre a preparazione meccanica	ha	227,24	227,24	426	7		426
3	Spietramento con asportazione ed accatastamento del materiale in cumuli -	mc	8,78	8,78	16	0		16
4	Lavorazione del terreno per il successivo rimboschimento mediante scasso andante, alla profondità non inferiore di cm 80, da eseguire impiegando idonei mezzi meccanici, compreso amminutamento - per superficie ragguagliata:							
	5) Preparazione meccanica andante del terreno, alla profondità di 50/60 cm, compreso amminutamento ed ogni onere - per superficie ragguagliata	ha	568,10	568,10	1.066	18		1.066
	6) Lavorazione del terreno per il successivo rimboschimento, mediante apertura di strisce, lungo le curve di livello all'interdistanza di ml 3-4, della lunghezza di ml 1,50, scassate alla profondità non inferiore a cm 60 - a striscia	m	0,52	0,52	1	0		1
	7) Lavorazione del terreno a strisce da aprire manualmente, larghe cm 60 ed alla profondità di cm 60 - a striscia -	m	2,58	2,58	16	0	16	
8	Lavorazione del terreno per il successivo rimboschimento, mediante buche, di diametro e profondità di cm 60, da aprire meccanicamente con impiego di idonea trivella portata ed azionata da mezzo meccanico Hp 50/60 -	una buca	1,03	1,03	2	0		2

	Unità di misura	Costo unitario €	Importo unitario max autocertificabile (lavori eseguibili direttamente)	Minuti	Ore	Minuti Uomo	Minuti Macch./Uomo
9	una buca	3,62	3,62	22	0	22	
10	ha	413,17	144,61	271	5		271
11	mc	23,76	23,76	155	2	155	
12							
	una pianta	0,77	0,77	5	0	5	
	una pianta	1,03	1,03	6	0	6	
13							
	cadauna	1,55					
	cadauna	2,07					
14							
	cadauna	2,58					
	cadauna	3,87					
15							
	una pianta	11,10	7,10	13			13

		Unità di misura	Costo unitario €	Importo unitario max autocertificabile (lavori eseguibili direttamente)	Minuti	Ore	Minuti Uomo	Minuti Macch./Uomo
16	Acquisto e fornitura di essenze frangivento: a) pioppo di altezza non inferiore a m. 4.00 b) eucalipto di un anno, in fitosacco c) cipresso con pane di terra in fitosacco, di altezza minima m. 0.50	cadauno cadauno cadauno	2,84 2,07 2,32					
17	Rinsaldamento di un ettaro di terreno franoso, preventivamente scoronato e conguagliato mediante piantagione di 5.000 semenzali di robinia, semina di sulla e di ginestra in regione di kg.40 di seme. Sul terreno, prima della piantagione, saranno costruiti ml. 200/ha di fossi livellari -	ha	4.544,82	3.181,37	5.971	100		5.971
18	Paletti tufori di castagno o di altra essenza forte, lunghi ml 1,60 e diametro in testa circa cm. 5 in opera -	cadauno	1,04					
B CURE AGLI IMPIANTI BOSCHIVI								
19	Cure colturali al rimboschimento su terreno lavorato andantemente, a strisce, consistenti in lavori di diserbo, sarchiature, rincarature delle piantine ed eventuali necessarie ceduzioni (in caso di lalifoglie), da attuare a macchina con le opportune integrazioni di lavoro a mano -	ha	258,23	258,23	485	8		485
20	Cure colturali come alla voce precedente (n. 20) eseguite a mano e limitatamente all'area di incidenza della pianta, per una superficie non inferiore a mq. 1 -	una pianta	0,52	0,52	3	0	3	
21	Cure colturali al rimboschimento eseguito su terreno lavorato a buche, consistenti in lavori di diserbo, sarchiatura, rincaratura delle piante ed eventuali ceduzioni (in caso di lalifoglie), spalcatore da effettuare a mano -	una pianta	0,77	0,77	5	0	5	
22	Potatura di formazione di pioppeti, ed impianti similari, da attuare con idonei attrezzi -	una pianta	0,52	0,52	3	0	3	
23	Potatura di formazione per imboschimenti produttivi e/o protettivi, da attuare con idonei attrezzi -	ha	56,81	56,81	371	6	371	
24	Risarcimento falanze nei rimboschimenti realizzati su terreno comunque preparato, compreso gli oneri per il trasporto e la distribuzione in cantiere, apertura della buchetta e messa a dimora, esclusa la fornitura della piantine -							
	a) rimpiazzo con piantine a radice nuda -	una pianta	1,29	1,29	8	0	8	
	b) rimpiazzo con piantine con pane di terra allevate in contenitore -	una pianta	1,55	1,55	10	0	10	
25	Irrigazione di soccorso e/o trattamento fitosanitario -	ha	227,24	227,24	426	7		426

		Unità di misura	Costo unitario €	Importo unitario max autocertificabile (lavori eseguibili direttamente)	Minuti	Ore	Minuti Uomo	Minuti Macch./Uomo
C CURE CULTURALI A BOSCHI ESISTENTI								
26	Miglioramento dei boschi di latifoglie per esaltarne la componente produttiva con eliminazione dei soggetti invecchiati ed intristiti od in soprannumero rispetto alla densità voluta, esbosco ed accatastamento del materiale di risulta utilizzabile nel rispetto delle Prescrizioni di Massima di Polizia Forestale a) con intervento di ridotta intensità - b) con intervento di media intensità - c) con intervento di elevata intensità -	ha ha ha	908,96 1.704,31 3.067,75	908,96 1.704,31 3.067,75	5.941 11.140 20.051	99 186 334	5.941 11.140 20.051	
27	Interventi di sfoltimento e diradamento di boschi di alto fusto di conifere e latifoglie per riportare gli stessi in condizioni di normalità ai fini dell'esaltazione della componente produttiva, mediante eliminazione dei soggetti in soprannumero, rispetto alla densità voluta, esbosco, allestimento ed accatastamento del materiale di risulta utilizzabile, nel rispetto delle Prescrizioni di Massima della Polizia Forestale. a) con intervento di ridotta intensità - b) con intervento di media intensità - c) con intervento di elevata intensità -	ha ha ha	908,96 1.704,31 3.067,75	908,96 1.704,31 3.067,75	1.706 3.199 5.757	28 53 96	1.706 3.199 5.757	1.706 3.199 5.757
28	Conversione in alto fusto di un ceduo invecchiato di latifoglie -	ha	1.477,07	1.477,07	2.772	46	2.772	
29	Ricostituzione di bosco degradato di latifoglie, previo taglio di succisione delle piantine intristite e rinfoltimento a mezzo piantagione di n. 100 piantine/ha -	ha	1.988,36	1.789,52	10.780	180	10.780	
30	Ricostituzione di bosco degradato di latifoglie, previo taglio di succisione delle piantine intristite e rinfoltimento a mezzo piantagione di n. 200 piantine/ha -	ha	2.272,41	1.931,55	11.636	194	11.636	
31	Ricostituzione di bosco degradato di latifoglie, previo taglio di succisione delle piantine intristite e rinfoltimento a mezzo piantagione di n. 300 piantine/ha -	ha	2.556,46	2.045,17	12.320	205	12.320	
32	Ricostituzione di bosco fortemente degradato di latifoglie mediante taglio di succisione delle piante intristite, decespugliamento delle piante infestanti, nonché allontanamento e abbruciamento del materiale di risulta. a) con intervento di media intensità b) con intervento di elevata intensità	ha ha	2.840,51 3.692,67	2.840,51 3.692,67	17.112 22.245	284 371	17.112 22.245	
D OPERE ACCESSORIE								
33	Apertura, con l'impiego di sola mano d'opera, di viali parafuoco della larghezza di ml. 10 mediante la eliminazione della vegetazione esistente a) viale parafuoco eseguito a mano b) viale parafuoco eseguito con mezzi meccanici	m m	21,00 12,00	21,00 12,00	126 23	2 0	126 0	23

	Unità di misura	Costo unitario €	Importo unitario max autocertificabile (lavori eseguibili direttamente)	Minuti	Ore	Minuti Uomo	Minuti Macch./Uomo
34	m	21,00	21,00	39	1		39
35	m	3,10	3,10	6	0		6
36	m	5,16	3,87	7	0		7
37	m	7,23	5,42	10	0		10
	m	7,75	5,81	11	0		11
	m	6,20	4,65	8	0		8
	m	6,70	5,02	9	0		9
38	m	5,68	3,98	7	0		7
39	m	7,75	5,42	10	0		10
	m	7,23	5,06	9	0		9
40	m	8,26	5,78	11	0		11
	m	8,78	6,15	12	0		12
41	m	3,62	3,43	21	0	21	

34 Apertura, con mezzi meccanici, di viali parafulco della larghezza di ml. 20 mediante estirpazione ed allontanamento della vegetazione esistente nonché livellamento superficiale del terreno per agevolare le successive operazioni di ripulitura -

35 Ripulitura dei viali parafulco mediante estirpazione ed allontanamento della vegetazione esistente, da eseguirsi una volta all'anno successivamente all'apertura -

36 Recinzione costituita da pali di castagno della lunghezza di ml. 2 e del diametro minimo in testa di cm 7-8 interdistanze per cm 60-70 dalla parte più grossa in buchette precedentemente aperte alla interdistanza di ml. 3. I pali andranno preventivamente scortecciati, trattati con due passate di carbolineum, opportunamente carbonizzati, per cm. 70-80, nella parte da interrare e, per cm 20 nella estremità fuori terra; ai pali andranno fissati, con combrette, 4 ordini di ferro spinato e zincato a 2 capi e 4 punte del n. 14. Nel prezzo è compreso ogni onere per tracciamento, fornitura e posa in opera materiali, costruzione di scandrini o cancelli nei punti ritenuti necessari e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte -

37 - Recinzione costituita da pali di castagno come sopra, ma con rete metallica a maglia romboidale di h. m. 1 - 1,20

a) come sopra, ma con rete metallica a maglia romboidale di h. m. 1,40 - 1,60

b) come sopra, ma con rete a maglia larga di h. m. 1,00 - 1,20

c) come sopra, ma con rete a maglia larga di h. m. 1,40 - 1,60

38 Recinzione come alla voce precedente n.37 ma con paletti in ferro alti metri 2,00, collocati a terra per cm 60-70 in buchette, precedentemente aperte alla interdistanza di m. 3, compresi gli oneri di cui alla precedente voce -

39 Recinzione in paletti di ferro, posti alla distanza di ml. 2,5 e dell'altezza minima di m 1,80 con rete metallica a maglia larga, h. m. 1,40-1,60 -

- come sopra, ma con rete a maglia larga di h. m. 1,00-1,20

40 Recinzione con paletti di ferro posti alla distanza minima di m. 2,00 e dell'altezza minima di m. 1,80, con rete metallica a maglie romboidali:

a) altezza rete: m 1,00 - 1,20

b) altezza rete: m 1,40-1,60

41 Riattamento di recinzione come descritto alle voci precedenti con sostituzione di pali deperiti, corda spinata spezzata ed ogni onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte -

	Unità di misura	Costo unitario €	Importo unitario max autocertificabile (lavori eseguibili direttamente)	Minuti	Ore	Minuti Uomo	Minuti Macch./Uomo
42	m	22,72	18,18	34	1		34
43	m	54,23	32,54	61	1		61
44	m	28,41	8,52	16	0		16
45	mq	9,81	7,85	47	1	47	
46	mq	1,55	1,39	3	0		3
47	m	9,30	9,30	56	1	56	

42 Apertura di pista di servizio della larghezza utile di ml 3,00, da aprirsi in terreno di qualsiasi natura e consistenza e con ogni pendenza, compreso scavi, rilevati, cunette in terra, regolarizzazione delle scarpate, dei cigli e del piano viario, e quanto altro occorra per dare l'opera compiuta a regola d'arte. In corrispondenza dei fossi e delle incisioni del terreno viene prevista la costruzione di tombini in tubi di cemento vibrocompreso prevedendo un tombino ogni 200 metri circa -

43 Pista temporanea di servizio camionabile larga m 3,00 aperta per macchina apripista compreso uno strato di misto di fiume o di cava dello spessore finito di cm 20. La pista avrà la pendenza massima del 7-10% e si svilupperà prevalentemente a mezza costa. In corrispondenza dei fossi e delle incisioni del terreno viene prevista la costruzione di tombini in tubi di cemento vibrocompreso prevedendo un tombino ogni 200 metri circa -

44 Riparazione di pista temporanea di servizio camionabile larga m. 3,00 mediante ricarica di uno strato di misto di fiume o di cava dello spessore di cm 15 e ripulitura dei pozzetti e delle cunette -

45 Rivestimento di sponda costituito da fascioni di frasche di tamerici o salici del diametro di cm 2,5 con legature doppie di filo di ferro zincato, distanziati fra loro di cm 50, fissati in opera con paletti in legno dell'altezza di m 1,00 e del diametro di cm 6 ogni due metri e chiodi di legno del diametro di cm 3 ogni 50 cm. -

46 Seminazione per inerbimento di argini, scarpate e terreni di forte pendio di erbe foraggere e leguminose con miscuglio di semi di la scelta di lupinelle, ginestre, sull'erba altissima, festuca rossa, festuca dei montoni e bromo dolce nella quantità complessiva di kg 60 ogni ettaro di terreno, compresa e compensata la fornitura del seme, l'onere della preparazione del terreno, dello spargimento del miscuglio a spaglio, delle successive zappettature per il ricoprimento del seme -

47 Graticciata intessuta su pali posti alla distanza tra loro di cm 33 formata con rami verdi di salici da collegare con filagne di testa e rinforzate con catene e pali morti alla distanza di m 2, compresa la chiodatura dei pali, e la fornitura di pali morti e filagne. Nel prezzo è compresa la fornitura del terreno esente da ciottolo, radici e materie rocciose in genere da collocare a tergo della graticciata della pistonatura di esso a strati non superiori a cm 30, scarico delle acque, i ricarichi e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte -

	Unità di misura	Costo unitario €	Importo unitario max autocertificabile (lavori eseguibili direttamente)	Minuti	Ore	Minuti Uomo	Minuti Macch./Uomo
48	m	37,18	29,75	180	3	180	
48 Staccatura formata con pali di castagno di diametro non inferiore a cm 5-6. I pali verticali infissi nel terreno a profondità idonea, avranno un'altezza fuori terra di m 1,20 e posti a interasse di m 1,30. I singoli elementi saranno uniti tra loro con appositi incastrici e chiodatura sufficiente a garantire l'irrigidimento. Inoltre il manufatto sarà trattato con olio di lino e vernice adatta a prevenire il rapido deterioramento -							
49	mq	5,16	1,55	3	0		3
49 Sistemazione delle pendici a nero-verde mediante mastice di bitume abbinato a semina di graminacee e leguminose perenni a radice stolonifera, con spandimento di uno strato di cm 4 - 5 di sabbia o terra vegetale da eseguirsi sull'argine preventivamente sagomato, concimazione e battolatura del terreno ed eventuale irrigazione con trattamento bituminoso in due tempi in ragione di 3 - 4 Kg/mq e tale da garantire il buon risultato dell'intervento -							
50	m	48,55	29,13	55	1		55
50 Drenaggio della profondità di ml 2 della larghezza media di ml 0,90, con vespatatura di pietrame alla ml 1,30, con cunicolo formato da tubo rotocompresso del diametro di cm 30 poggiato su massetto di calcestruzzo cementizio R=150 dello spessore di cm 20 -							
51	m	73,85	44,31	83	1		83
51 Drenaggio come al numero precedente ma della profondità di ml 3 e con vespatatura alta ml 1,80 -							
52	m	3,62	3,62	7	0		7
52 Scavo di fossi di 2a raccolta (capofossi) di qualsiasi sezione, effettuato con mezzi meccanici, compreso lo spandimento del terreno, la profilatura delle pareti e qualsiasi altro magistero -							
53	m	10,85	3,25	19	0	19	
53 Fornitura e posa in opera di canalette superficiali tipo "autostradali", della sezione media 0,30 x 0,15 -							
54	m	37,70	11,31	21	0		21
54 Fornitura e posa in opera di canalette in c.a. vibro-compresso sezione media 0,65 x 0,45, con armatura interna elettrosaldata, posta in opera, compreso lo scavo e la regolarizzazione della scarpata -							
2) PIANTAGIONI ARBOREE DA FRUTTO CERTIFICATE e/o CARTELLINATE							
55	ha	619,75	619,75	1.163	19		1.163
55 Scasso con mezzi meccanici alla profondità di m. 1,00, compreso ripasso, arminutamento							
	ha	516,46	516,46	969	16		969
a) zona di montagna o di collina -							
b) zona di pianura -							
56	ha	361,52	361,52	678	11		678
56 Scarificazione alla profondità di cm 70-80, con distanza tra i denti non superiore a m. 1,00							
a) ad una passata -							

	Unità di misura	Costo unitario €	Importo unitario max autocertificabile (lavori eseguibili direttamente)	Minuti	Ore	Minuti Uomo	Minuti Macch./Uomo
	ha	516,46	516,46	969	16		969
57	ha	413,17	144,61	271	5		271
58							
	una pianta	2,07	1,55	9	0	9	
	una pianta	1,65	1,24	7	0	7	
	una pianta	0,52	0,46	3	0	3	
59							
	una buca	4,13	4,13	8	0		8
	una buca	5,16	5,16	10	0		10
60							
	cadauno	5,16					
	cadauno	5,16					
61							
	cadauno	7,75	6,20	37	1	37	
62							
	cadauna	3,36					
	cadauna	4,65					
63							
	cadauno	4,13					
64							
	cadauna	0,52					
	cadauna	1,29					
65							
	cadauno	0,77	0,62	4	0	4	

	Unità di misura	Costo unitario €	Importo unitario max autocertificabile (lavori eseguibili direttamente)	Minuti	Ore	Minuti Uomo	Minuti Macch./Uomo
66 Paletti in cemento armato in opera compreso ogni onere.							
A) Per armatura di vigneti a tendone:							
1) paletti angolari della lunghezza di m 3,50 circa, compreso basetta ancoraggio e tiranti -	cadauno	10,85	3,25	20	0	20	
2) paletti di testata della lunghezza di m 3 circa compreso basetta ancoraggio e tiranti -	cadauno	4,39	1,76	11	0	11	
3) paletti di tessitura della lunghezza di m 2,00-2,20 -	cadauno	2,32	0,93	6	0	6	
B) Per armatura di vigneti a filari e di fruttiferi vari:							
a) h = m 1,50 -	cadauno	2,32	0,70	4	0	4	
b) h = m 2,00 -	cadauno	2,32	0,70	4	0	4	
c) h = m 2,50 -	cadauno	3,87	1,16	7	0	7	
d) h = m 3,00 -	cadauno	4,39	1,32	8	0	8	
e) h = m 4,00 -	cadauno	5,68	1,70	10	0	10	
f) h = m 4,50 -	cadauno	6,20	1,86	11	0	11	
67 Espianto vigneto	ha	929,62	929,62	1.745	29		1.745
68 Paletti legno castagno od altra essenza forte (in opera, compreso ogni onere).							
A) Per armatura di vigneti a tendone:							
1) paletti angolari della lunghezza di m 3,50 e del d. cm 18-20 in testa, compreso basetta, ancoraggio e tiranti -	cadauno	8,52	2,56	5	0		5
2) paletti di testata della lunghezza di m 3 e del d. cm 14-16 in testa, compreso basetta, ancoraggio e tiranti -	cadauno	4,65	1,39	3	0		3
c) paletto di tessitura della lunghezza di m 2,00-2,20 e del d. cm 6-8 in testa -	cadauno	1,55	0,46	1	0		1
B) Per armatura di vigneti a filari e di fruttiferi vari.							
a) h = m 1,60 d. in testa 3-4 cm -	cadauno	1,03	0,31	1	0		1
b) h = m 2,00 d. in testa 6-8 cm -	cadauno	1,55	0,46	1	0		1
c) h = m 2,50 d. in testa 8-10 cm -	cadauno	2,07	0,62	1	0		1
d) h = m 3,00 d. in testa 8-10 cm -	cadauno	3,10	0,93	2	0		2
e) h = m 3,50 d. in testa 8-10 cm -	cadauno	4,39	1,32	2	0		2
f) h = m 4,00 d. in testa 8-10 cm -	cadauno	6,20	1,86	3	0		3

	Unità di misura	Costo unitario €	Importo unitario max autocertificabile (lavori eseguibili direttamente)	Minuti	Ore	Minuti Uomo	Minuti Macch./Uomo
69 Paletti in acciaio zincato protetto, opportunamente sagomati e predisposti (compresa eventuale piastra di base messa in opera ed ogni onere). A) vigneti a tendone: a) armatura con paletto di testata del peso non inferiore a Kg 3,00/metro di lunghezza b) armatura con paletto di tessitura del peso non inferiore a Kg 1,00/metro di lunghezza B) vigneti a filari: a) armatura con paletto in acciaio profilato del peso non inferiore a Kg 1,400/metro di lunghezza - 70 Basetta per pali di tessitura in pietra dura o in calcestruzzo di cemento, in opera compreso ogni onere - 71 Filo di ferro zincato di qualsiasi sezione, in opera, compreso il 5% per tagli e sfrido ed ogni onere -	m m m cadauna kg	2,50 1,54 2,00 0,52 0,77	0,75 0,46 0,60 0,15 0,23	1 1 1 1 1	0 0 0 0 0	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1
3) OPERE DI TRASFORMAZIONE AGRARIA E MIGLIORAMENTO PRATI E PASCOLI							
72 Scasso con mezzi meccanici alla profondità di m 1,00, compreso ripasso, amminutamento. a) zona di montagna o di collina - b) zona di pianura 73 Scarificazione alla profondità di cm 70-80, con distanza tra i denti non superiore a m 1,00. a) ad una passata - b) a due passate - 74 Formazione di drenaggio con pietrame o elementi di colto o di plastica, in opera. a) profondità media m 1,20 e larghezza m. 1,00 - b) profondità media m. 1,50 e larghezza m. 1,20 - 75 Movimenti di terra, con compenso tra scavi e riporti, da effettuare con mezzi meccanici necessari allo spianamento del terreno e computati per il solo scavo, voce da assentirsi nelle zone irrigue di pianura dietro presentazione del piano quotato (reticolo 20 x 20 o 40 x 40) e per movimenti di terra che non superino i 1.200 mc./ha - 76 Sistemazione superficiale in campi regolari delimitati da scoline della sezione non inferiore a mq 0,15, ivi compresi gli interventi per modesti movimenti di terra, escluso i capofossi -	ha ha ha m m mc ha	619,75 516,46 361,52 516,46 12,65 18,33 1,81 258,23	619,75 516,46 361,52 516,46 7,59 11,00 1,81 258,23	1.163 969 678 969 14 21 3 485	19 16 11 16 0 0 0 8	1.163 969 678 969 14 21 3 485	1.163 969 678 969 14 21 3 485

	Unità di misura	Costo unitario €	Importo unitario max autocertificabile (lavori eseguibili direttamente)	Minuti	Ore	Minuti Uomo	Minuti Macch./Uomo
77	ha	309,87	309,87	582	10		582
78	m	12,65	2,53	5	0		5
79	ha	180,76	63,27	119	2		119
80	ha	371,85	130,15	244	4		244
81	ha	464,81	371,85	698	12		698
82	ha	258,23	90,38	170	3		170
4)							
SERRE E SERVIZI CONNESSI							
<i>I prezzi unitari sottoelencati sono rapportati al mq di superficie utile coperta e sono comprensivi di acquisto, trasporto, messa in opera ed ogni onere per opera finita e funzionante. La progettazione, in particolare, deve contenere la stima analitica (tipo, caratteristiche, dimensioni, pesi e prezzi unitari dei singoli materiali) di tutte le strutture costituenti la serra, le attrezzature ed i servizi connessi. Qualora la luce netta delle singole campate sia inferiore a quelle di seguito indicate, il relativo prezzo unitario deve essere proporzionalmente ridotto.</i>							
83 Serre con strutture portanti e di copertura in profilati di acciaio zincati a caldo aventi le seguenti caratteristiche:							
a) copertura del tetto, delle fiancate e dei frontali, con vetro giardino o stampato non inferiore a mm 3-4 di spessore;							
1 - portelli per aereazione, di colmo e laterali, con superficie complessiva apribile non inferiore al 50% della superficie utile coperta;							

	Unità di misura	Costo unitario €	Importo unitario max autocertificabile (lavori eseguibili direttamente)	Minuti	Ore	Minuti Uomo	Minuti Macch./Uomo
2 - unità produttiva di mq 2.500-2.600, con rapporto minimo mq/mc = 1:3;							
3 - elemento a non più di tre campate con luce non inferiore a m 9-10 cad.;							
4 - peso della struttura in acciaio, per mq di superficie utile coperta, circa kg 14;	mq.	42,35					
b) Fondazioni ed ancoraggi per le serre di cui sopra con cordoli perimetrali e frontali e plinti centrali in c.c. leggermente armato da pagarsi conformemente alle relative voci di cui al prezzario Reg. del Genio Civile in vigore.							
c) Motorizzazione per il comando automatico dei portelli aereazione, comprensiva di motoriduttori, cremagliere, assi, supporti, allacciamenti elettrici ed ogni onere -	mq.	2,58					
83B Serra con struttura portante in profilati di acciaio predisposta per la copertura con vetro.							
1) Serra con capriate in profilato di acciaio zincato a caldo, pali con tubolare 120/60mm zincati a caldo, controventi e crociere in lamiera zincata a caldo, canali di impiuvio e laterali zincati a caldo con larghezza di 29 cm, raccogli-condensa zincata a caldo, arcarecci in lamiera pressopiegata, zincati a caldo, portavetro in profilo estruso in alluminio, testate in profilato tubolare 120/60 mm, copertura delle falde e delle finestre con vetro tipo "giardiniera normale", tamponatura delle testate e dei laterali con vetro tipo "giardiniera normale". Chiusura e tamponatura alle infiltrazioni con alluminio e tamponate in vetro, opere di fondazione con plinti e cordoletto perimetrale.							
Serra mod. "GLASS" da mq 5.000:							
a) Struttura -	mq	25,82					
b) Copertura -	mq	5,68					
c) Impianti elettrici -	mq	0,88					
d) Opere murarie in fondazione -	mq	7,75					
e) Montaggio -	mq	9,81	9,81	60	1	60	
TOTALE	mq	49,94					
2) Serra come sopra ma da mq 2.562 - TOTALE	mq	56,04	11,21	60	1	60	
3) Serra come sopra ma da mq 1.023 - TOTALE -	mq	73,08	14,62	87	1	87	
Gli Impianti di riscaldamento, d'irrigazione, di fertirrigazione, di filtraggio dell'acqua ed i vari automatismi saranno valutati in base ai preventivi reali di spesa.							
84 1- Tunnel serra con struttura portante e di copertura in tubolare zincato aventi le seguenti caratteristiche:							
a. Superficie di riferimento mq. 1.000 3 campate, larghezza campata 8-9							

		Unità di misura	Costo unitario €	Importo unitario max autocertificabile (lavori eseguibili direttamente)	Minuti	Ore	Minuti Uomo	Minuti Macch./Uomo
	d. Ancoraggio direttamente nel terreno con l'ausilio di ancorette che non richiedono fondazioni in cemento.							
	e. La lunghezza è variabile e sarà calcolata per multipli del passo dei Piantoni da 2-2.50 m, mentre la lunghezza è di m 4.50 o m 5.00. Le altezze in grondaia m 2.50 al colmo 4.00 m compreso la messa in opera -	mq	5,16	1,29	8	0	8	
84d	Serra modello 7,20 m.							
	Caratteristiche tecniche:							
	Serra realizzata con materiali rivendenti da certificate aziende nazionali.							
	Struttura in acciaio zincato di spessore 1,5-2 mm.							
	a. Piantoni in tubi diametro 1"1/4.							
	b. Archi in tubi diametro 1".							
	c. Collegamento al colmo in tubi diam. 1/2".							
	d. Controventi in tubi diametro 3/4".							
	e. Assemblaggio tramite innesti, piastre e staffe di collegamento, fascette e bullonature.							
	f. Ancoraggio direttamente nel terreno con l'ausilio di ancorette che non richiedono fondazioni in cemento.							
	La lunghezza è variabile e sarà calcolata in multipli di m 2.00. Le altezze sono al colmo 4.00 m, in grondaia m 2.50, compresa la messa in opera.	mq	6,20	1,55	9	0	9	
84e	Manto di copertura con films in materiale plastico da 15/100 -	mq	0,52					
84f	Ancoraggio su pilini in c.c. leggermente armato (vedi voce fondazioni).							
85	Impianti di riscaldamento per unità produttiva del tipo descritto alla lettera A:							
	1. Volumetria interna 603;604							
	2. Salto termico 14 gradi centigradi							
	3. Cal/h effettive occorrenti 250.000							
	a) Ad aria calda con generatori da 290.000 Cal/h completi di bruciatore, serbatoio ed alimentazione nafta, allacciamenti elettrici, canalizzazioni in lamiera per diffusione aria calda, opere murarie ed ogni onere -	mq	3,36					
	b) Supplemento per connesso impianto di umidificazione (umidità relativa 50-90 con umidificatori da 20 l/h) -	mq	2,07					
	c) A vapore con caldaie tipo marina, temperatura di uscita e di ritorno rispettivamente di circa 90 e 70 gradi centigradi, ed apposito circuito di miscelazione e regolazione termica, compreso tubazioni di collegamento in acciaio, aerotermiche, accessori ed ogni onere -	mq	9,81					
86	Impianti ed attrezzature per la sterilizzazione del terreno di coltura, all'interno delle serre:							
	a) fissi ed a sè stanti -	mq	3,87					
	b) fissi, ma abbinati ad impianti di riscaldamento -	mq	2,32					

		Unità di misura	Costo unitario €	Importo unitario max autocertificabile (lavori eseguibili direttamente)	Minuti	Ore	Minuti Uomo	Minuti Macch./Uomo
87	Aiuole di colture a terra, delimitate dal lastre di calcestruzzo di cemento vibrato di spessore di cm 3 circa e di altezza cm 25, completi di cavalletti di testata in tubolare e relativo ancoraggio - per superficie effettiva di aiuole -	mq	2,32					
88	Bancali di radicazione formati da lastre in cemento-vibrato od in muratura, sopraelevati di m 1,00-1,20 su pilastri in mattoni o in muratura - per superficie effettiva di bancale -	mq	5,68					
5	IMPIANTI IRRIGUI - POZZI A CIELO APERTO ED ARTESIANI.							
	Integrazione al cap. V e VI del prezzario Ministero LL.PP.-REG. BASILICATA Uff. OO.PP.							
89	Scavo di pozzo, aggotamento, ponteggi, armature ed ogni altro onere e magistero per dare il pozzo finito							
	a) in terreno di media compattezza :							
	1. per i primi due metri di profondità	mc	7,27	7,27	14	0	14	14
	2. sovrapprezzo per ogni metro di maggiore profondità	mc	1,30	1,30	2	0	2	2
	b) in terreno molto compatto o in roccia da piccone:							
	1. per i primi due metri di profondità	mc	8,78	8,78	16	0	16	16
	2. sovrapprezzo per ogni metro di maggiore profondità	mc	2,33	2,33	4	0	4	4
	c) in roccia viva da mina:							
	1. per i primi due metri di profondità	mc	11,37	11,37	21	0	21	21
	2. sovrapprezzo per ogni metro di maggiore profondità:	mc	2,59	2,59	5	0	5	5
90	Tubazione in polietilene nero per impianti irrigui fissi continui localizzati a goccia compreso accessori di linea:							
	d. 16 - PN4	m	0,26	0,08	1	0	1	1
	d. 20 - PN4	m	0,32	0,10	1	0	1	1
	d. 25 - PN4	m	0,42	0,13	1	0	1	1
	d. 32 - PN4	m	0,59	0,18	1	0	1	1
	d. 40 - PN4	m	1,03	0,31	2	0	2	2
	d. 50 - PN4	m	1,55	0,47	3	0	3	3
	d. 63 - PN4	m	2,32	0,70	4	0	4	4
	d. 75 - PN4	m	3,10	0,93	6	0	6	6
	d. 90 - PN4	m	4,39	1,32	8	0	8	8
	d. 110 - PN4	m	5,94	1,78	11	0	11	11
	d. 16 - PN6	m	0,26	0,08	0	0	0	0
	d. 20 - PN6	m	0,32	0,10	1	0	1	1
	d. 25 - PN6	m	0,52	0,16	1	0	1	1
	d. 32 - PN6	m	0,77	0,23	1	0	1	1

	Unità di misura	Costo unitario €	Importo unitario max autocertificabile (lavori eseguibili direttamente)	Minuti	Ore	Minuti Uomo	Minuti Macch./Uomo
d. 40 - PN6	m	1,29	0,39	2	0	2	
d. 50 - PN6	m	2,07	0,62	4	0	4	
d. 63 - PN6	m	3,10	0,93	6	0	6	
d. 75 - PN6	m	4,39	1,32	8	0	8	
d. 90 - PN6	m	6,20	1,86	11	0	11	
d. 110 - PN6	m	6,46	1,94	12	0	12	
I filtri, i gocciolatori, le saracinesche e i miscelatori per completamento degli impianti suddetti si valuteranno in base ai preventivi delle ditte fornitrici.							
- Voce c.s. compreso scavo e reinferro:							
a) da d. 16 a d. 50 -	m	0,77	0,77	1	0	1	1
b) da d. 63 a d. 110 -	m	1,29	1,29	2	0	2	2
91 Tubazioni mobili per irrigazione a pioggia in nastro di acciaio zincato dello spessore minimo 10/10 laminato a freddo, completo di giunti e guarnizioni, ganci, curve, tappi (con giunti a nodo sferico) -	m/mm di diametro interno	0,07	0,00				
92 Idem in lega leggera di alluminio -	m/mm di diametro interno	0,10	0,00				
93 Anelli in c.c. vibrato, compresso, con anima in ferro, per rivestimento pozzi in opera -							
a) diametro cm. 80-	m	47,00	0,00				
b) diametro cm 100 -	m	52,00	0,00				
b) diametro cm 120 -	m	57,00	0,00				
b) diametro cm 200 -	m	90,00	0,00				
94 Trivellazioni di pozzi in terreni di qualsiasi natura e consistenza:							
A- sino a m. 100-L con diametro nominale fino a mm.300							
a) trivellazione	m	41,32	0,00				
b) rivestimenti con tubi	m	20,66	0,00				
B- sino a m. 200-L con diametro nominale fino a mm.300							
a) trivellazione	m	46,48	0,00				
b) rivestimenti con tubi	m	20,66	0,00				
Perforazione su roccia viva: aumento del 50%.							
Nel prezzo del rivestimento è compresa la parte sfinestrata e con rete metallica, inoltre è stato tenuto conto della rastremazione che alle varie profondità il rivestimento subisce.							

		Unità di misura	Costo unitario €	Importo unitario max autocertificabile (lavori eseguibili direttamente)	Minuti	Ore	Minuti Uomo	Minuti Macch./Uomo
6)	INTERVENTI PER LA ZOOTECNIA							
95	Fornitura e montaggio di carpenteria metallica per coperture, tetti e simili (tralicci portanti, capriate, correnti, ecc.) compresa zincatura a caldo, I.V.A., trasporto e ogni onere in opera -	kg	1,81					
96	Mangiatoia di calcestruzzo di cemento armato, prefabbricata o gettata in opera, della larghezza di cm. 90 compresa fondazione, il ferro e l'intonaco con malta di cemento ed ogni onere -	m	22,72					
97	Idem come sopra per vitelli della larghezza di cm. 60 -	m	19,88					
98	Idem come sopra per equini, della larghezza di cm. 40-50 con sovrabordo di legno della sezione di cm. 10 x 15 in opera -	m	17,04					
99	Cunetta di scolo della larghezza di cm. 40 formata da platea in calcestruzzo di cemento non armato a Kg. 300 e da doppio cordolo di pietra calcarea lavorata a spigolo vivo o di c.a. dello spessore di cm. 15 dell'altezza di cm. 30, compreso ogni onere -	m	17,04					
100	Pavimento per poste in pianelloni scanalati, compreso sottofondo in calcestruzzo -	m	17,04					
101	Posta per vacche e manze (delle migliori e accreditate ditte) in tubi di acciaio a doppia zincatura, complete di manicotti, bulloni, battifianchi, catene di attacco, ecc. in opera -	cadauna	90,90	9,09	55	1	55	
102	Idem come al numero precedente, speciale per tori, tipo "Olanda" -	cadauna	105,10	10,51	63	1	63	
103	Battifianco per posta e cuccetta, in opera -	cadauna	45,45	4,54	27	0	27	
104	Fine greppia ribaltabile, in opera -	cadauna	45,45	4,54	27	0	27	
105	Mangiatoia a parte per vitelli compreso autocattura -	cadauna	113,62	11,36	68	1	68	
106	Porterullo completo per sale oligodinamico -	cadauna	8,52	0,85	5	0	5	
107	Portante in alluminio con lavagnetta in ardesia -	cadauna	5,68	0,57	3	0	3	
108	Tazzetta in ghisa automatica di abbeveraggio completa in opera -	cadauna	36,93	3,69	22	0	22	
109	Vaschetta di abbeveraggio a livello costante in opera in lamiera zincata cm. 60 x 30 -	cadauna	56,81	5,68	34	1	34	
110	Vaschetta come al numero precedente cm. 100 x 30 -	cadauna	68,17	6,82	41	1	41	
111	Vaschetta di abbeveraggio a livello costante in opera in acciaio inox: a) cm. 60 x 30 - b) cm. 100 x 30 -	cadauna	96,58	9,66	58	1	58	
112	Impianto idrico interno alla stalla per ciascuna lazzetta e per punto acqua -	cadauna	113,62	11,36	68	1	68	
		cadauna	28,41	2,84	17	0	17	

	Unità di misura	Costo unitario €	Importo unitario max autocertificabile (lavori eseguibili direttamente)	Minuti	Ore	Minuti Uomo	Minuti Macch./Uomo
113 a) Recinto per interno ed esterno (paddock) a quattro tubi orizzontali H = 1,70 in tubo di ferro a doppia zincatura, completo di ogni accessorio in opera - b) Idem c.s. h. 1,40 a tre tubi orizzontali - c) Idem c.s. h. 1,20 a tre tubi orizzontali -	m	56,81	5,68	34	1	34	
	m	45,45	4,54	27	0	27	
	m	34,09	3,41	20	0	20	
114 Cancelli di accesso per il recinto della larghezza di m. 1,20 -	cadauno	85,22	8,52	51	1	51	
	cadauno	113,62	11,36	68	1	68	
115 Cancelli c.s. con chiusura semiautomatica -	m	61,97	6,20	37	1	37	
116 Cancelli a grande raggio in tubo zincato 1" completo di cardine e cerniere fino a 5 mt. - 117 Rastrelliera a bacchette fisse sagomate costituita da due orizzontali in acciaio zincato Ø = 1", due bacchette sagomate Ø = 1" e montanti Ø 1" e 1/2 e piantane di sostegno NP 80 ogni 4 aperture, in opera:							
a) per vitelli (interasse medio cm. 60) -	m	30,99	3,10	19	0	19	
b) per vacche (interasse medio cm. 75) -	m	39,77	3,98	24	0	24	
117 Rastrelliera fissa di alimentazione per lattifere in tubo zincato 1" 1/4 ad un corrente orizzontale - interasse cm. 50-80 -	m	37,18	3,72	22	0	22	
118 Rastrelliera per manze e vitelli, a bocchette mobili a due orizzontali Ø = 1", montanti fissi Ø 1", piantane di sostegno NP 80 ogni 4 aperture, completa di dispositivo a maniglia per la chiusura ed apertura simultanea, il tutto zincato in opera (interasse medio cm. 60) -	m	45,45	4,54	27	0	27	
119 Rastrelliera mobile in tubo zincato 1" con comando di chiusura ogni 20-25 capi (interasse cm. 45-65) -	m	42,87	4,29	26	0	26	
120 Rastrelliera del tipo "Autobloccante" costruita come sopra e provvista di dispositivo per la chiusura e l'apertura simultanea e per il bloccaggio individuale: a) per vitelli (interasse medio cm. 60) - b) per vacche (interasse medio cm. 75) - c) per ovini e caprini -	m	71,27	7,13	43	1	43	
	m	77,47	7,75	44	1	44	
	m	85,22	8,52	51	1	51	
121 Rastrelliera autocatturante in tubo zincato 1" 1/4 e 1" con piantoni ogni 2,40 ml. - Interasse posta cm. 80 completa di comando ogni 20 capi -	m	59,39	5,94	36	1	36	
122 Parete di alimentazione per box vitelli all'ingrasso costituita da tubi in acciaio zincato orizzontale Ø = 1" 1/2 e montante centrale Ø = 1" 1/2, manicotti e morsetti di fissaggio in opera -	m	31,50	3,15	19	0	19	
123 Parete divisoria interna asportabile per boxes collettivi vitelli da ingrasso a tre orizzontali e montanti in tubi di acciaio zincato Ø = 1" 1/4 completa di attacchi a spina e piantane da NP 100 -	m	42,87	4,29	26	0	26	
124 Aeratore del Ø di mm. 300 con valvola, con carrucola fune, grandino di raccolta acqua ed ogni onere -	cadauno	147,71					

	Unità di misura	Costo unitario €	Importo unitario max autocertificabile (lavori eseguibili direttamente)	Minuti	Ore	Minuti Uomo	Minuti Macch./Uomo
125 Presa d'aria:							
a) tipo piccolo	cadauno	20,14					
b) tipo grande	cadauno	34,09					
126 Grigliati per prefabbricati in c.a.v. in elementi componibili, in opera:							
A) per bovini:							
a) per luci fino a mt. 2,00	mq	22,72					
b) per luci fino a mt. 2,50	mq	28,41					
B) per vitelli	mq	28,41					
C) per suini	mq	20,14					
PORCILAIE							
127 Truogoli in elementi componibili, intermedi e testata, in opera:							
a) in c.a.v. singoli cm. 55 x 45 x 25 -	cadauno	22,72	2,27	14	0	14	
b) collettivi cm. 45 x 25	m	20,14	2,01	12	0	12	
c) in lamiera zincata	m	62,49	6,25	37	1	37	
d) in lamiera zincata, collettivi, ribaltabili, completi di domanda di manovra		85,22	8,52	51	1	51	
128 Transenne o pareti di divisioni sui muretti per box per scrofe e verri con un tubo zincato orizzontale Ø 1", montanti 0 1/2, uniti mediante manicotti, con montanti o piantane di sostegno Ø 1" ogni mt. 1,50, da infingersi nel muretto alto cm. 25 - altezza totale m. 1,05 dal piano terra - in opera -							
129 Idem come sopra ma con due tubi orizzontali -	m	34,09	3,41	20	0	20	
130 Rastrelliera fissa longitudinale con quattro tubi orizzontali in acciaio zincato Ø 1" e piantane da Ø 3/4" h = 1,10 completa di piantoni, morsetteria zincata, cardini e forni per cancelli in opera -	m	45,45	4,54	27	0	27	
131 Idem come sopra per verri -	m	34,09	3,41	20	0	20	
	m	42,87	4,29	26	0	26	

	Unità di misura	Costo unitario €	Importo unitario max autocertificabile (lavori eseguibili direttamente)	Minuti	Ore	Minuti Uomo	Minuti Macch./Uomo
132	m	42,87	4,29	26	0	26	
133	cadauno	51,65	5,16	31	1	31	
134	cadauno	62,49	6,25	37	1	37	
	cadauno	37,18	3,72	22	0	22	
135	cadauno	51,65	5,16	31	1	31	
136	mq	48,55	4,85	29	0	29	
137	cadauno	39,77	3,98	24	0	24	
138	mq	99,68	9,97	60	1	60	
139	mq	48,55	4,85	29	0	29	
140	mq	51,65	5,16	31	1	31	
141	cadauno	42,87	4,29	26	0	26	
142	cadauno	681,72	68,17	409	7	409	
143	cadauno	11,36	1,14	7	0	7	
144	cadauno	22,72	2,27	14	0	14	
145	cadauno	428,66	42,87	257	4	257	
146	cadauno	273,73	27,37	164	3	164	

		Unità di misura	Costo unitario €	Importo unitario max autocertificabile (lavori eseguibili direttamente)	Minuti	Ore	Minuti Uomo	Minuti Macch./Uomo
147	Cesta o gabbia di svezamento suinetti del tipo doppio, in acciaio zincato con fono o pavimento grigliato in acciaio zincato, completa di abbeverato a secchietto e mangiatoia estraibile in lamiera d'acciaio in opera -	mq	130,66	13,07	78	1	78	
148	Idem come sopra tipo semplice -	mq	147,71	14,77	89	1	89	
149	Alimentatore per suini in lamiera zincata a caldo completa di ganci per il fissaggio:							
	a) lineare -	m	51,65	5,16	31	1	31	
	b) circolare -	m	93,48	9,35	56	1	56	
150	Rastrelliera di alimentazione con tre tubi zincati del Ø 1" 1/2 di cui uno regolabile in altezza, compreso piantane, in opera -	m	61,97	6,20	37	1	37	
151	Rastrelliera divisoria tra i box con quattro tubi zincati del Ø 1" 1/4 compreso piantane, in opera -	m	68,17	6,82	41	1	41	
152	Cancellotti in tubo zincato del Ø 1" 1/4 completi di montanti cerniere e serrature di sicurezza -	cadauno	56,81	5,68	34	1	34	
153	Recinto esterno per porcellate con tre tubi orizzontali di ferro a doppia zincatura Ø 1", piantoni di sostegno ogni m. 2,50; altezza m. 1,10 compreso il muretto da 25 cm., in opera escluso muretto -	m	30,99	3,10	19	0	19	
154	Cancellotto di accesso per il recinto esterno dei porcelli in tubo zincato, completi di piantane, cardini e chiavistello: larghezza m. 1,60, in opera -	cadauno	61,97	6,20	37	1	37	
155	Recinti esterni in pannelli di rete stampata in acciaio zincato a grande spessore, completi di piantane di sostegno a << T >> ogni m. 1,50, in opera -	m	28,41	2,84	17	0	17	
	OVILI							
156	Parete di alimentazione con due tubi orizzontali in acciaio zincato Ø 1" e montanti o verticali Ø 1/2" e 3/4" uniti mediante manicotti, completa di rifianchi di sostegno ogni m. 1,50, in opera:							
	a) per pecore e arieti	m	87,80	8,78	53	1	53	
	b) per agnelli	m	90,90	9,09	55	1	55	
157	Recinzione interne ovili per box e pareti divisorie per box, da m. 1,80 di altezza, formate da un semplice tubo orizzontale in acciaio zincato Ø 1" e montanti verticali Ø 1/2", uniti mediante manicotti completi di piantane di sostegno ogni mt. 1,50, in opera:							
	a) per pecore e arieti	m	34,09	3,41	20	0	20	
	b) per agnelli	m	39,77	3,98	24	0	24	
158	Cancellotto per recinti interni, costruito come sopra, completo di cardini di acciaio e serratura automatica a scatto o a catenaccio, in opera:							
	a) per pecore e arieti	mq	56,81	5,68	34	1	34	

	Unità di misura	Costo unitario €	Importo unitario max autocertificabile (lavori eseguibili direttamente)	Minuti	Ore	Minuti Uomo	Minuti Macch./Uomo
b) per agnelli	mq	68,17	6,82	41	1	41	
159 Recinti esterni in pannelli di rete stampati in acciaio zincato di grande spessore completi di piantare di sostegno a << T >> ogni mt. 1,50, in opera -	m	22,72	2,27	14	0	14	
160 Cancello per recinto esterno da ml. 1,00, costruito c.s., completo di cardini in acciaio a chiusura a catenaccio, in opera -	cadauno	68,17	6,82	41	1	41	
161 Recinti esterni per ovini a tre tubi orizzontali in acciaio zincato Ø 1", piantoni di sostegno posti ad un interesse di m. 2,50 - altezza m. 1,20, in opera -	m	34,09	3,41	20	0	20	
162 Cancello per recinto esterno in tubo zincato Ø 1", completo di cardini e chiavistello larghezza m. 1,00 -	cadauno	45,45	4,54	27	0	27	
163 Rastrelliera portafieno realizzata con telaio e bacchette di acciaio zincati a bagno, completa di attacchi, in opera -	m	51,65	5,16	31	1	31	
164 Gabbie di svezzamento in tubo e rete metallica zincati con piano inferiore anch'esse in rete metallica (altezza cm. 20 d terra) complete di cancello di accesso a 18 posti -	cadauno	1.477,07	147,71	886	15	886	
165 Rastrelliera autobloccante compresa di mangiatoia regolabile -	m	142,03	14,20	85	1	85	
166 Mangiatoia per ovini in lamiera zincata da collocare alla rastrelliera -	m	28,41	2,84	17	0	17	
167 Rastrelliera autobloccante da collocare su mangiatoia in c.a. -	m	108,46	10,85	65	1	65	
168 Tazze di abbeveraggio a livello costante con coppa in ghisa zincata e distributore in bronzo, completa di attacchi a muro o a tubo, in opera -	cadauno	42,87	4,29	26	0	26	
7)							
169 BOVINI							
A) Giovenche gravide dell'età di 20 - 36 mesi di razza Bruna Alpina e Frisona Pezzata Nera.							
a) con Rank 50 - 70	cadauno	1.549,37					
b) con Rank 71 - 90	cadauno	1.807,60					
c) con Rank oltre 90	cadauno	2.065,83					
B) Torelli dell'età di 10 - 18 mesi di razza Bruna Alpina e Frisona Pezzata Nera destinati alla riproduzione naturale -							
C) Giovenche gravide dell'età 20 - 36 mesi di razza Marchigiana, Chianina e Romagnola -							
D) Torelli dell'età di 10-18 mesi di razza Marchigiana, Chianina e Romagnola destinati alla riproduzione naturale -							
E) Giovenche gravide dell'età di 20-36 mesi di razza Podolica -							

		Unità di misura	Costo unitario €	Importo unitario max autocertificabile (lavori eseguibili direttamente)	Minuti	Ore	Minuti Uomo	Minuti Macch./Uomo
	F) Torelli dell'età di 10 - 18 mesi di razza Podolica destinati alla riproduzione naturale -	cadauno	1.549,37					
170	EQUINI							
	a) Femmine di Razza Avelignese, Murgese, età 24 - 48 mesi -	cadauna	2.582,28					
	b) Maschi di Razza Avelignese, Murgese, età 24 - 48 mesi -	cadauno	3.615,20					
	c) Maschi di razza Agricolo Italiano Tiro Pesante Rapido, età 24 - 48 mesi -	cadauno	3.873,43					
	d) Cavallo da sella e per lo sport equestre, fattrici (ai soli fini agrituristici) -	cadauno	3.615,20					
	e) Cavallo da sella e per lo sport equestre, stalloni (ai soli fini agrituristici) -	cadauno	7.746,85					
	f) Asino (maschio) di razza Marlina Franca -	cadauno	2.065,83					
171	OVINI forniti di certificato genealogico o, in assenza, di certificato di origine corredato di valutazione dell'esperto nazionale di razza:							
	a) razze Gentile, Altamura, Merinizzata, Sarda, Comisana e Leccese età 8 - 24 mesi - femmine:	cadauno	206,58					
	b) razze Gentile, Altamura, Merinizzata, Sarda, Comisana e Leccese età 8 - 24 mesi - maschi:	cadauno	361,52					
172	CAPRINI							
	a) razze Maltese, Saanen, altre, età 8 - 24 mesi - femmine:	cadauno	258,23					
	b) razze Maltese, Saanen, altre, età 8 - 24 mesi - maschi:	cadauno	361,52					
173	SUINI							
	a) Razze Landrace, Large White ed ibridi provenienti da centri gran-parentali qualificati e riconosciuti idonei dal Dipartimento Agricoltura, età minima 7 mesi - femmine:	cadauno	258,23					
	b) Razze Landrace, Large White ed ibridi provenienti da centri gran-parentali qualificati e riconosciuti idonei dal Dipartimento Agricoltura, età minima 7 mesi - maschi:	cadauno	464,81					
	c) Suinetti da ingrasso del peso non superiore a Kg. 25 -	cad/kg	2,07					

		Unità di misura	Costo unitario €	Importo unitario max autocertificabile (lavori eseguibili direttamente)	Minuti	Ore	Minuti Uomo	Minuti Macch./Uomo
174	CONIGLI a) Razze Nuova Zelanda Bianco, Californiano, Fulvo di Borgogna età 3 - 4 mesi - femmine: b) Razze Nuova Zelanda Bianco, Californiano, Fulvo di Borgogna età 3 - 4 mesi - maschi:	cadauno	25,82					
175	BUFALI a) Giovenche gravide di 20-36 mesi b) Torelli età 10-18 mesi, destinati alla rimonta interna -	cadauno	30,99					
8)	OPERE DI BONIFICA AMBIENTALE							
176	Rimozione di coperture in lastre di cemento-amianto compreso lo smontaggio, la bagnatura di entrambe le superfici con prodotti idonei eseguita con pompe a bassa pressione e confezionamento in teli di plastica sigillati, il tutto secondo quanto previsto dal D.M. 6/9/94 -	mq.	15,50					
177	Trasporto tramite ditta abilitata e smaltimento in discarica autorizzata (2A o 2B) di rifiuti speciali contenenti amianto, confezionati secondo quanto previsto dalle norme vigenti -	kg	0,34					
178	Incapsulamento di lastre di cemento-amianto con doppio strato (di colori diversi) di vernice a matrice epossidica atossica, a rapida polimerizzazione e resistenza agli agenti atmosferici, conforme al D.M. 20/8/99 -	mq.	8,27					
179	Rimozione di pavimento in vinil-amianto compresa la inertiizzazione sulle due facce con prodotti conformi alle norme vigenti, lo smontaggio, il confezionamento delle lastre in balle avvolte in doppio foglio di polietilene e l'accantonamento -	mq.	20,66					
9)	SCAVI PER REALIZZAZIONE FABBRICATI RURALI							
180	Scavo a sezione aperta, o di sbancamento, o del piano derivante dallo sbancamento, per dare luogo al piano di imposta del fabbricato..... (vedi voce I-01-01 Prezzario Genio Civile anno 2000)eseguito con mezzo meccanico	mc.	4,75	4,75	9	0	0	9
181	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzo meccanico (vedi voce I-01-02 prezzario Genio Civile anno 2001) per profondità fino a m. 2. 1 - In terreni sciolti di qualsiasi natura 2 - in terreni costituiti da argille compatte e sovransolidate 3- in terreni costituiti da calcareniti tenere	mc.	6,00	6,00	11	0	0	11
		mc.	6,55	6,55	12	0	0	12
		mc.	7,00	7,00	13	0	0	13