

COSTI SEMPLIFICATI

Il presente documento è il frutto un Accordo di collaborazione ex art. 15 della Legge 7.8.1990 n. 241, relativo all'aggiornamento del prezzario regionale dell'agricoltura ed utilizzo dei costi semplificati.

La Regione Siciliana con la programmazione 2007-2013 aveva definito una procedura per l'utilizzo dei costi semplificati in ambito degli impianti arborei da frutto. Con tale documento si intende offrire alla Regione Siciliana, Assessorato Regionale dell'Agricoltura e alla sua Autorità di Gestione uno strumento aggiornato nei costi semplificati e nell'ampliamento delle colture realizzabili che saranno finanziati con le misure relative agli investimenti nelle aziende agricole (Misura 4),

Il metodo sviluppato per la quantificazione delle tabelle standard degli impianti arborei (Tab. 1) ha visto una fase preliminare per individuare le coltivazioni rappresentative del contesto produttivo siciliano e successivamente la determinazione degli impianti per sesto e forma di allevamento maggiormente diffusi, i cosiddetti impianti ordinari, e per alcune colture quelle che stanno rappresentando la frontiera della nuova frutticoltura siciliana (investimenti intensivi).

Le informazioni acquisite sono conformi a quanto previsto dal Regolamento (UE) n. 1303/2013, art. 67, punto 5.

La Regione Siciliana prevede di estendere anche per nuove colture l'applicazione dei costi semplificati anche per la futura programmazione 2023-2027, in linea con quanto raccomandato dalla Commissione che ne prevede l'estensione in sostituzione del rimborso su costi sostenuti al fine di ridurre la probabilità di errore e gli oneri amministrativi.

Il metodo dei costi semplificati come emerge da precedenti documenti si base sulle seguenti raccomandazioni:

- a) Il calcolo dei costi semplificati è "ragionevole", ovvero basato sulla realtà, e non su valori eccessivi o estremi.
- b) I costi semplificati segue il principio di "equità", cioè l'eventuale aiuto concesso non favorirà in alcun modo alcuni beneficiari rispetto ad altri.
- c) Il calcolo delle tabelle standard unitarie di costo garantisce "parità di trattamento" dei beneficiari.

- d) La determinazione delle tabelle standard dei costi unitari è basata su prove documentarie verificabili.
- e) L'Organismo dell'Autorità di Gestione deve essere in grado di dimostrare il criterio sul quale si è basata l'opzione di costo semplificato.

La metodologia seguita per definire le tabelle di costo semplificato deriva dalla rilevazione delle tecniche di impianto degli impianti arborei, e relativi costi, effettuata tramite indagine di campo. Le indagini si sono concentrate nelle principali aree frutticole della Sicilia e hanno riguardato le colture arboree più importanti.

La rilevazione delle pratiche e dei costi di impianto ha riguardato, nello specifico, 13 colture arboree con 29 tipologie colturali (sesto di impianto, irrigazione, ecc.). Per ciascuna di esse, sono state individuate le forme di allevamento e i sestri d'impianto più diffusi ed è stata effettuata una specifica rilevazione dei costi "standard".

Per gli aspetti metodologici, sono stati seguiti gli orientamenti forniti dalla Commissione europea nella in base a quanto previsto dal Regolamento (UE) n. 1305/2013.

Tab. 1 – Tipologie di Colture analizzate

	Colture	Tipologie
1	Agrumi (arancio e limone)	Senza baulatura Con baulatura
2	Mandorlo	Irriguo Asciutto Intensivo
3	Olivo	Irriguo Asciutto Intensivo
4	Drupacee (Pesco/Nettarina/Susino/Albicocco/Ciliegio)	
5	Pistacchio	Irriguo Asciutto
6	Pero/Melo	densità da 1140 a 1660 piante/ha densità da 1800 a 2400 piante/ha
7	Vite da mensa	
8	Avocado	densità da 100 e 156 piante/ha (con e senza baulatura) densità da 277 e 416 piante/ha (con e senza baulatura)
9	Mango	densità da 400 e 500 piante/ha (con e senza baulatura) densità da 800 e 900 piante/ha (con e senza baulatura)
10	Nocciolo	
11	Melograno	Senza baulatura Con baulatura
12	Ficodindia	Irriguo Asciutto
13	Carrubo	Asciutto (densità da 100 a 156 piante/ha) Irriguo (densità da 69 a 100 piante/ha)

CAMPI DI APPLICAZIONE

Il costo finale semplificato è stato ottenuto aggregando i dati per ciascuna specie. Per alcune colture, considerata la coesistenza di impianti in irriguo ed in asciutto, si è proceduto alla determinazione di un doppio costo standard irriguo e non irriguo.

1. AGRUMI

L'indagine è stata condotta con le tipologie indicate nella precedente Tabella 1, prendendo in considerazione anche alcune aziende ricadenti nell'area dell'arancia rossa IGP di Sicilia e dell'arancia di Ribera DOP (provincia di Agrigento).

Pur riscontrandosi sull'intero territorio regionale sesti fortemente variabili (che oscillano tra un minimo di 330 ad un massimo di 833 piante ad ettaro), i costi semplificati sono stati riferiti ai sesti d'impianto più comuni rispondenti ad una condizione di ordinarietà che risultano compresi tra le 400 e le 625 piante ad ettaro.

Non sono contemplati, se non opportunamente specificati, le seguenti tipologie di interventi: estirpazione, spietramento, baulatura e frangiventi.

Costo Standard AGRUMETO senza baulatura	MEDIA
	€/ha
COSTI D'IMPIANTO	8.100,00
RIPRISTINO FALLANZE E COSTI ACCESSORI	1.000,00
COSTI INDIRETTI	900,00
COSTO DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE (materiali e messa in opera)	5.500,00
TOTALE	15.500,00

Costo Standard AGRUMETO con baulatura	MEDIA
	€/ha
COSTI D'IMPIANTO	8.100,00
COSTO BAULATURA	1.200,00
RIPRISTINO FALLANZE E COSTI ACCESSORI	1.000,00
COSTI INDIRETTI	900,00
COSTO DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE (materiali e messa in opera)	5.500,00
TOTALE	16.700,00

2. MANDORLO

L'indagine è stata condotta nelle aree della provincia di Enna (Comune di Barrafranca, Comune di Piazza Armerina) e della provincia di Siracusa (Comune di Avola e Comune di Noto). I sestri d'impianto più comuni sono stati compresi tra 277 (6x6) e 400 piante /ha (5x5).

Relativamente al mandorleto il costo semplificato è stato calcolato sia per l'impianto in asciutto che in irriguo.

Nel primo caso (asciutto) il numero di piante ad ettaro è stato compreso tra le 250 e le 400 piante ad ettaro. Nel caso del mandorleto in irriguo la densità di impianto per ettaro è stata compresa tra 300 e 450 piante.

Infine, è stato considerato anche il mandorleto intensivo con un numero di piante compreso tra 1.000 e 1.350.

Non sono contemplati, se non opportunamente specificati, le seguenti tipologie di interventi: estirpazione, spietramento, baulatura e frangiventi.

Costo Standard MANDORLETO ASCIUTTO		MEDIA
		€/ha
COSTI D'IMPIANTO	Da 250 a 400 piante/ha	6.600,00
RIPRISTINO FALLANZE E COSTI ACCESSORI		650,00
COSTI INDIRETTI		750,00
TOTALE		8.000,00

Costo Standard MANDORLETO IRRIGUO		MEDIA
		€/ha
COSTI D'IMPIANTO COMPRESO IMPIANTO DI IRRIGAZIONE	Da 300 a 450 piante/ha	12.600,00
RIPRISTINO FALLANZE E COSTI ACCESSORI		900,00
COSTI INDIRETTI		1.500,00
TOTALE		15.000,00

Costo Standard MANDORLETO INTENSIVO		MEDIA
		€/ha
COSTI D'IMPIANTO COMPRESO IMPIANTO DI IRRIGAZIONE	Da 1.000 a 1.350 piante/ha	15.500,00
RIPRISTINO FALLANZE E COSTI ACCESSORI		1.500,00
COSTI INDIRETTI		2.000,00
TOTALE		19.000,00

3. OLIVO

L'indagine è stata condotta con le tipologie indicate nella precedente Tabella 1.

Il costo semplificato è stato calcolato sia per l'impianto in asciutto che in irriguo.

Nel primo caso (asciutto) la densità di impianto ad ettaro è stata compresa tra 200 e 250 piante. Nel caso dell'oliveto in irriguo il numero di piante ad ettaro è stato compreso tra 250 e 350 piante.

Infine, è stato considerato anche l'oliveto intensivo con un numero di piante compreso tra 1.000 e 1.350.

Non sono contemplati, se non opportunamente specificati, le seguenti tipologie di interventi: estirpazione, spietramento, baulatura e frangiventi.

Costo Standard OLIVETO ASCIUTTO		MEDIA
		€/ha
COSTI D'IMPIANTO	Da 200 a 250 piante/ha	5.950,00
RIPRISTINO FALLANZE E COSTI ACCESSORI		500,00
COSTI INDIRETTI		550,00
TOTALE		7.000,00

Costo Standard OLIVETO IRRIGUO		MEDIA
		€/ha
COSTI D'IMPIANTO COMPRESO DI IMPIANTO DI IRRIGAZIONE	Da 250 a 350 piante/ha	12.350,00
RIPRISTINO FALLANZE E COSTI ACCESSORI		900,00
COSTI INDIRETTI		1.250,00
TOTALE		14.500,00

Costo Standard OLIVETO INTENSIVO		MEDIA
		€/ha
COSTI D'IMPIANTO COMPRESO IMPIANTO DI IRRIGAZIONE	Da 1.000 a 1.350 piante/ha	15.250,00
RIPRISTINO FALLANZE E COSTI ACCESSORI		1.250,00
COSTI INDIRETTI		1.500,00
TOTALE		18.000,00

4. DRUPACEE (PESCO / NETTARINA / SUSINO / ALBICOCCO / CILIEGIO)

Per il pesco sono stati riscontrati sestri mediamente stretti con densità d'impianto oscillanti da un minimo di 667 piante ad ettaro (5x3) ad un massimo di 800 piante/ettaro (5x2,5). Il costo semplificato è stato calcolato solo per gli impianti in irriguo.

Nella forbice dei numeri anzi menzionati il sesto medio adottato è di 4,5x3 con numero di piante ad ettaro pari a 740.

Non si è ritenuto pertanto ricorrere al calcolo dei costi semplificati differenziati in relazione ai diversi sestri d'impianto.

Si specifica, infine, che (in vivaio) il costo di una pianta di circa due anni si attesta intorno a € 13,00.

Non sono contemplati, se non opportunamente specificati, le seguenti tipologie di interventi: estirpazione, spietramento, baulatura e frangiventi.

Costo Standard DRUPACEE		MEDIA
		€/ha
COSTI D'IMPIANTO	Da 667 a 800 piante/ha	9.170,00
RIPRISTINO FALLANZE E COSTI ACCESSORI		1.210,00
COSTI INDIRETTI		1.028,00
COSTO DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE		5.965,00
TOTALE		17.373,00

5. PISTACCHIO

L'indagine è stata condotta con le tipologie indicate nella precedente Tabella 1.

I sestri d'impianto più comuni sono stati compresi tra 277 (6x6) e 140 piante/ha (8x9). Il costo semplificato è stato calcolato sia per l'impianto in irriguo che in asciutto. Nell'impianto in irriguo sono stati considerati sestri d'impianto compresi tra le 250 e le 277 piante per ettaro, mentre per i pistacchietti in asciutto i costi standard sono stati riferiti ad una densità di impianto inferiore, compresa tra 140 e 160 piante/ha.

Non sono contemplati, se non opportunamente specificati, le seguenti tipologie di interventi: estirpazione, spietramento, baulatura e frangiventi.

Costo Standard PISTACCHIETO IRRIGUO		MEDIA
		€/ha
COSTI D'IMPIANTO	Da 250 a 280 piante/ha	15.069,00
RIPRISTINO FALLANZE E COSTI ACCESSORI		1.087,00
COSTI INDIRETTI		1.601,00
COSTO DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE		5.366,00
TOTALE		23.123,00

Costo Standard PISTACCHIETO ASCIUTTO		MEDIA
		€/ha
COSTI D'IMPIANTO	Da 140 a 160 piante/ha	10.219,00
RIPRISTINO FALLANZE E COSTI ACCESSORI		777,00
COSTI INDIRETTI		1.080,00
TOTALE		12.076,00

6. PERO/MELO

L'indagine è stata condotta con le tipologie indicate nella precedente Tabella 1.

Le densità d'impianto alquanto variabili sono state comprese tra 1.140 (3,5x 2,5) e le 2.400 piante /ha (1,2x3,5).

Alla luce dell'estrema variabilità si è ritenuto di calcolare due differenti costi standard. Il primo riferito a densità d'impianto comprese tra 1.140 e 1.660 piante ad ettaro; il secondo costo standard è stato invece riferito a densità d'impianto superiori variabili tra le 1.800 a le 2.400 piante per ettaro. Va infine puntualizzato che i costi semplificati calcolati per il pero possono essere estesi anche agli impianti di melo, considerata una diretta corrispondenza, per entrambe le specie, tra prezzi delle piantine e sesti d'impianto utilizzati.

Non sono contemplati, se non opportunamente specificati, le seguenti tipologie di interventi: estirpazione, spietramento, baulatura e frangiventi.

Costo Standard PERETO densità da 1.140 a 1.660 piante/ha	MEDIA €/ha
COSTI D'IMPIANTO	13.200,00
RIPRISTINO FALLANZE E COSTI ACCESSORI	1.350,00
COSTI INDIRETTI	1.350,00
COSTO DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE (materiali e messa in opera)	7.500,00
TOTALE	23.400,00

Costo Standard PERETO densità da 1.800 a 2.400 piante/ha	MEDIA €/ha
COSTI D'IMPIANTO	15.000,00
RIPRISTINO FALLANZE E COSTI ACCESSORI	1.500,00
COSTI INDIRETTI	1.500,00
COSTO DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE (materiali e messa in opera)	8.000,00
TOTALE	26.000,00

7. VITE DA TAVOLA

L'indagine è stata condotta nelle aree maggiormente vocate della Sicilia così come indicate nella precedente Tabella 1.

La densità d'impianto media si attesta intorno alle 1.275 piante ad ettaro, al sesto medio di 2,80x2,80.

Il tendone preso in considerazione per il calcolo del costo semplificato è stato quello con doppia copertura leggera in polietilene e rete antigrandine e struttura con archi in ferro (tendone classico) (cfr Prezzario: E.1.17.).

Infine, si specifica che (in vivaio) il costo di una barbatella di due anni circa è mediamente di € 2,50,

Non sono contemplati, se non opportunamente specificati, le seguenti tipologie di interventi: estirpazione, spietramento, baulatura e frangiventi.

Costo Standard VITE da TAVOLA		MEDIA
		€/ha
COSTI D'IMPIANTO	Da 1.100 a 1.500 piante/ha	28.248,00
RIPRISTINO FALLANZE E COSTI ACCESSORI		2.346,00
COSTI INDIRETTI		3.168,00
COSTO DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE		7.286,00
TOTALE		41.048,00

8. AVOCADO

L'indagine è stata condotta nelle aree maggiormente vocate. Le densità di impianto risultano essere comprese in due macro categorie. La prima con sesti compresi tra 100 (10x10) e 156 piante/ha (8x8) e la seconda con sesti compresi tra 277 (6x6) e 416 piante/ha (6x4).

Non sono contemplati, se non opportunamente specificati, le seguenti tipologie di interventi: estirpazione, spietramento e frangiventi.

Costo Standard AVOCADO senza baulatura (densità compresa tra 100 e 156 piante/ha)	MEDIA €/ha
COSTI D'IMPIANTO	6.450,00
RIPRISTINO FALLANZE E COSTI ACCESSORI	800,00
COSTI INDIRETTI	750,00
COSTO DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE (materiali e messa in opera)	4.500,00
TOTALE	12.500,00

Costo Standard AVOCADO con baulatura (densità compresa tra 100 e 156 piante/ha)	MEDIA €/ha
COSTI D'IMPIANTO	6.450,00
COSTO BAULATURA	1.200,00
RIPRISTINO FALLANZE E COSTI ACCESSORI	800,00
COSTI INDIRETTI	750,00
COSTO DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE (materiali e messa in opera)	4.500,00
TOTALE	13.700,00

Costo Standard AVOCADO senza baulatura (densità compresa tra 277 e 416 piante/ha)	MEDIA €/ha
COSTI D'IMPIANTO	12.000,00
RIPRISTINO FALLANZE E COSTI ACCESSORI	1.500,00
COSTI INDIRETTI	850,00
COSTO DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE (materiali e messa in opera)	5.500,00
TOTALE	19.850,00

Costo Standard AVOCADO con baulatura (densità compresa tra 277 e 416 piante/ha)	MEDIA €/ha
COSTI D'IMPIANTO	12.000,00
COSTO BAULATURA	1.200,00
RIPRISTINO FALLANZE E COSTI ACCESSORI	1.500,00
COSTI INDIRETTI	850,00
COSTO DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE (materiali e messa in opera)	5.500,00
TOTALE	21.050,00

9. MANGO

L'indagine è stata condotta nelle aree maggiormente vocate. Le densità d'impianto più comune è ricompresa tra 400 (5x5) e 500 piante/ha (5x4). Una seconda tipologia di impianto prevede una densità pari a 800-1.000 piante/ha (ad esempio 5x2,5 oppure 4x2,5).

Non sono contemplati, se non opportunamente specificati, le seguenti tipologie di interventi: estirpazione, pacciamatura, rete antigrandine, spietramento e frangiventi.

Costo Standard MANGO senza baulatura (densità compresa tra 400 e 500 piante/ha)	MEDIA €/ha
COSTI D'IMPIANTO	12.000,00
RIPRISTINO FALLANZE E COSTI ACCESSORI	1.500,00
COSTI INDIRETTI	950,00
COSTO DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE (materiali e messa in opera)	5.500,00
TOTALE	19.950,00

Costo Standard MANGO con baulatura (densità compresa tra 400 e 500 piante/ha)	MEDIA €/ha
COSTI D'IMPIANTO	12.000,00
COSTO BAULATURA	1.200,00
RIPRISTINO FALLANZE E COSTI ACCESSORI	1.500,00
COSTI INDIRETTI	950,00
COSTO DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE (materiali e messa in opera)	5.500,00
TOTALE	21.150,00

Costo Standard MANGO senza baulatura (densità compresa tra 800 e 900 piante/ha)	MEDIA €/ha
COSTI D'IMPIANTO	20.000,00
RIPRISTINO FALLANZE E COSTI ACCESSORI	2.500,00
COSTI INDIRETTI	1.500,00
COSTO DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE (materiali e messa in opera)	7.500,00
TOTALE	31.500,00

Costo Standard MANGO con baulatura (densità compresa tra 800 e 900 piante/ha)	MEDIA €/ha
COSTI D'IMPIANTO	20.000,00
COSTO BAULATURA	3.000,00
RIPRISTINO FALLANZE E COSTI ACCESSORI	2.500,00
COSTI INDIRETTI	1.500,00
COSTO DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE (materiali e messa in opera)	7.500,00
TOTALE	34.500,00

10. NOCCIOLO

L'indagine è stata condotta nelle aree maggiormente vocate in presenza di nuovi e moderni impianti. Le densità di impianto risultano essere tra 400 (5x5m) e 660 (5x3m) piante /ha.

Non sono contemplati, se non opportunamente specificati, le seguenti tipologie di interventi: estirpazione, spietramento, baulatura e frangiventi.

Costo Standard NOCCIOLETO IRRIGUO		MEDIA
		€/ha
COSTI D'IMPIANTO	Da 400 a 660 piante/ha	11.000,00
RIPRISTINO FALLANZE E COSTI ACCESSORI		1.000,00
COSTI INDIRETTI		1.100,00
COSTO DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE		5.000,00
TOTALE		18.100,00

11. MELOGRANO

L'indagine è stata condotta nelle aree maggiormente vocate in presenza di nuovi e moderni impianti. La densità di impianto risulta essere di 480 (3.5 x 6m) piante /ha. Densità maggiormente utilizzata nei nuovi impianti realizzati.

Non sono contemplati, se non opportunamente specificati, le seguenti tipologie di interventi: estirpazione, spietramento, baulatura e frangiventi.

Costo Standard MELOGRANETO IRRIGUO con baulatura		MEDIA
		€/ha
COSTI D'IMPIANTO	480 piante/ha	25.000,00
COSTO BAULATURA		1.200,00
RIPRISTINO FALLANZE E COSTI ACCESSORI		1.500,00
COSTI INDIRETTI		2.500,00
COSTO DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE		5.500,00
TOTALE		35.700,00

Costo Standard MELOGRANETO IRRIGUO senza baulatura		MEDIA
		€/ha
COSTI D'IMPIANTO	480 piante/ha	25.000,00
RIPRISTINO FALLANZE E COSTI ACCESSORI		1.500,00
COSTI INDIRETTI		2.500,00
COSTO DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE		5.500,00
TOTALE		34.500,00

12. FICODINDIA

I sestri d'impianto hanno subito delle modifiche nell'ultimo decennio, finalizzate ad aumentare la densità delle piante grazie all'adozione di sestri d'impianto più stretti e/o all'aumento di talee per posto pianta.

Nei ficodindieti in asciutto i sestri medi sono 6,0x5,0 - 6,0x6,0 – 7,0x5,0 con un numero di talee comprese tra 1.000 e 1.142 per ettaro.

Nei ficodindieti in irriguo abbiamo sestri di ml. 6,0x2,5 – 7,0x3,0 – 8,0x2,0, con un numero di talee che varia tra 1.250 e 1.428 ad ettaro.

Non sono contemplati, se non opportunamente specificati, le seguenti tipologie di interventi: estirpazione, spietramento, baulatura e frangiventi.

Costo standard FICODINDIA IN ASCIUTTO	MEDIA €/ha
COSTI D'IMPIANTO	6.500,00
RIPRISTINO FALLANZE E COSTI ACCESSORI	800,00
COSTI INDIRETTI	700,00
TOTALE	8.000,00

Costo standard FICODINDIA IN IRRIGUO	MEDIA €/ha
COSTI D'IMPIANTO	7.200,00
RIPRISTINO FALLANZE E COSTI ACCESSORI	900,00
COSTI INDIRETTI	800,00
COSTO DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE (materiali e messa in opera)	5.500,00
TOTALE	14.400,00

13. CARRUBO

L'indagine è stata condotta nelle aree della provincia di Ragusa (Comune di Ragusa, Comune di Santa Croce Camerina, Comune di Scicli, Comune di Modica, Comune di Pozzallo, Comune di Ispica) e della provincia di Siracusa (Comune di Noto, Comune di Rosolini) dove sono stati individuati alcuni carrubeti impiantati in tempi recenti.

Le indagini effettuate hanno fatto rilevare sesti d'impianto compresi tra 69 (m 12 x 12) e 156 (m 8 x 8) piante/ha. La scelta del sesto d'impianto è legata fundamentalmente alla fertilità del suolo ed al regime colturale adottato che modula lo sviluppo delle piante nel tempo, tenendo in considerazione la longevità della specie.

Il costo semplificato è stato calcolato quindi sia per l'impianto in asciutto che in irriguo.

Non sono contemplati se non opportunamente specificati le seguenti tipologie di interventi: estirpazione, spietramento, baulatura e frangiventi..

Costo Standard CARRUBETO ASCIUTTO		MEDIA €/ha
COSTI D'IMPIANTO	Da 69 a 156 piante/ha	8.000,00
RIPRISTINO FALLANZE E COSTI ACCESSORI		750,00
COSTI INDIRETTI		750,00
TOTALE		9.500,00

Costo Standard CARRUBETO IRRIGUO		MEDIA €/ha
COSTI D'IMPIANTO COMPRESO IMPIANTO DI IRRIGAZIONE	Da 69 a 156 piante/ha	12.000,00
RIPRISTINO FALLANZE E COSTI ACCESSORI		1.000,00
COSTI INDIRETTI		1.500,00
TOTALE		14.500,00