

Procedura di liquidazione controllata
Sede legale

Sentenza N 8/2024 L.C. Tribunale di Terni

**RELAZIONE PERITALE DI STIMA DELLE
ATTREZZATURE DI PROPRIETA' DELLA
SEDE LEGALE**

Terni, 13/01/2024

Ing. Francesco Angelici



ORDINE degli INGEGNERI	
INGEGNERE	
Francesco	
ANGELICI	
civile ed ambientale industriale dell'informazione	A 661
Provincia di TERNI	

In data 20/09/2024 il sottoscritto ing. Francesco Angelici, nato a Terni (TR) il 20.11.1965, con studio professionale in Terni, via delle Madonnine 26 e regolarmente iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni al n. A661, riceveva incarico professionale dall' Avv. Roberta Tarani, Liquidatore della procedura di liquidazione controllata della società _____ con sede legale in _____, per l'elaborazione di una perizia estimativa dei beni della _____ consistenti in macchinari ed attrezzature.

Per l'espletamento dell'incarico ricevuto, lo scrivente, raccolti i dati necessari, identificati gli elementi oggetto di incarico ed esperite le opportune indagini, ha descritto nella presente relazione i macchinari e le attrezzature di proprietà della _____ presenti nei due siti di Terni in _____ oltre altre attrezzature depositate a Spoleto e Bologna, ha illustrato i criteri metodologici adottati nella stima e ne ha attribuito il valore esposto nel paragrafo conclusivo.

La documentazione considerata.

La perizia è stata condotta secondo le seguenti modalità:

- Acquisizione della **documentazione** consegnata al liquidatore ed a me fornita;
- **Sopralluoghi**, al fine di individuare, classificare e valutare tutti i beni presenti indicati dal Dott. _____
- Dichiarazioni del Dott. _____
- Documenti, Pec, mail inviate.

Il giorno 03 Ottobre 2024, insieme all'Avvocato Roberta Tarani ed accompagnato dal Dott. _____ è stato eseguito il primo accesso presso uno spazio esterno in _____ Terni, nel quale sono depositate delle attrezzature di proprietà della società _____

Il giorno 15 Ottobre 2024, accompagnato dal Dott. _____ è stato eseguito il secondo accesso presso la sede della _____ a Terni, _____

Durante questi sopralluoghi si sono visionati i beni presenti negli immobili, valutata la consistenza e lo stato, i risultati conseguiti sono descritti nei paragrafi seguenti.

si è potuto constatare quanto segue: _____

Le attrezzature depositate nell'area esterna del capannone di sono lasciate alle intemperie da qualche tempo con il rischio di deterioramento delle parti elettriche e ossidazione delle parti metalliche. Tutte le altre attrezzature presenti all'interno dell'immobile di sono in buono stato di conservazione, alcune ancora mai assemblate (come la pressa da 160 T), e funzionanti al momento della chiusura dell'attività, come dichiarato dal Dott.

Come da verbale di sopralluogo si riportano le attrezzature visionate:

Materiale presente presso

N1 cella frigorifera;

N1 Sabbiatrice;

N1 forno elettrico;

Componenti della Pressa (le altre parti sono presso la sede secondaria di)

Attrezzatura varia per assemblaggi;

Componenti in materiale composito per biciclette.

Materiale presente presso

Stampante 3D marca Wasp modello 2040 industrial X

N2 fotocopiatrici marca Brother;

N1 PC Acer;

N 1 PC marca LG

N1 monitor marca Asus;

N 1 PC marca HP

N 1 monitor marca QBel

N1 Computere portatile marca Lenovo Yoga con custodia e funzionante solo con cavetto esterno

N1 pressa a piani caldi da 250T marca SILMEC Modello X press 250 matricola n 001/21 anno di costruzione 2021 potenza 25 kw peso 5000 kg volt 380 hz 50. piano da 100x130 cm con pulsantiera, quadro elettrico esterno, serbatoio olio e pompa.

N1 pianale pressa a piani caldi dimensioni 130x250 da 160T completa di quadro elettrico (la struttura della pressa è depositata presso il magazzino esterno di).

N1 pressa a piani caldi con piano 50x50 da 12 T Bologna presse, potenza 11 kw, volt 380 hz 50 pot 12 T pressa oleodinamica matricola n 2010 anno di fabbricazione 2020.

N1 quadro elettrico per esterno usato

N1 quadro elettrico per interno usato

N1 bombola per sabbiatrice (la sabbiatrice è depositata presso il magazzino esterno di).

N2 congelatori a pozzetto dimensioni orientative 65x165

N1 congelatori a pozzetto dimensioni orientative 65x135

N1 compressore marca Ceccato (nuovo mai utilizzato)

N1 Troncatrice

N1 segatrice

N1 trapano orizzontale

N1 banco di taratura per telai biciclette marca Byke machinery

N1 trapano a colonna

N1 sega a nastro marca

N1 troncatrice

N1 trapano a colonna bimak con base

N1 saldatrice marca Sincosald NOVAMIG 322C

N2 forni elettrici

Stampo per ruote lenticolari con carrello su ruote

Circa 20 canaline usate (smontate da un capannone) dimensioni orientative 40x300 cm con curve e staffaggi



Svariati tubi per aria compressa usati (smontate da un capannone)

Quadri bordo macchina usati (smontate da un capannone) di varie misure circa 12

Semilavorati vari (parti di telaio per biciclette in materiale composito)

N12 piani di lavoro in legno (artigianali) con rivestimento del piano in metallo di varie dimensioni (90x184; 250x127 ed altro) e altezze variabili da 50 a 70 cm circa

N1 avvitatore marca Newton

N1 scala in ferro montata nel capannone da smontare

N3 motori per serranda da smontare



Inoltre, come risulta dai verbali, vi è una cella frigorifera sita a Spoleto presso un immobile in _____ e degli stampi per due modelli di bicicletta di varie misure che si trovano a Bologna presso un privato in località _____

Tali stampi, come da descrizione del Dott. _____ sono in alluminio delle dimensioni 120x80x25 cm.



In seguito a contatto con i proprietari degli immobili nei quali sono custoditi i beni sopradescritti, per quanto riguarda la cella frigorifera custodita a Spoleto essa si trova all'aperto e, da quanto asserito, non è funzionante; per quanto riguarda gli stampi custoditi in loc. Bentivoglio (BO) è stata inviata una foto del materiale.



Delimitazione del perimetro di stima

MACCHINARI ED ATTREZZATURE

Durante i sopralluoghi effettuati sono stati identificati, classificati e stimati i singoli beni.

La procedura di stima dei beni inventariati è stata effettuata secondo i criteri sotto elencati.

La verifica della congruità dei risultati ottenuti è stata effettuata tramite il confronto con dati trovati in rete sui principali siti web di riferimento, da una indagine diretta del mercato dell'usato e da informazioni assunte da parte di produttori e venditori sia di attrezzature nuove che usate.

Criteri di stima

I beni inventariati sono stati valutati considerando i tre parametri tipici dell'estimo industriale:

Il valore del "nuovo" (Vi): laddove la documentazione a disposizione non ha permesso l'individuazione dell'esatto prezzo (costo storico) di acquisto del bene, si è provveduto ad una stima del suo valore come media tra i prezzi minore e maggiore reperibili in letteratura di prodotti esattamente uguali o assolutamente assimilabili a quello analizzato, anche in considerazione della specificità di alcune attrezzature con l'evidente limitazione del mercato legato all'utilizzo. Dove si è trovata idonea documentazione comprovante il prezzo di acquisto, si è utilizzato questo dato al posto della stima del valore anzidetta.

La durata residua in relazione alla durata della sua vita produttiva (D%): si sono considerati cicli di vita per i macchinari industriali tra i 15 ed i 20 anni e per le attrezzature elettroniche tra i 5 ed i 7 anni.

Lo stato di conservazione (C%), che comprende la valutazione della sua obsolescenza, dello stato manutentivo e della sua funzionalità, definito secondo una stima visiva del bene e, ove è stato possibile una verifica funzionale.

Il costo per lo smontaggio (S), che comprende il costo che deve sostenere l'eventuale acquirente per smontare il macchinario o apparecchiatura.

I valori D% e C% sono stati corretti rispetto ai valori sopra definiti, considerando alcuni aspetti, sia quantitativi che qualitativi, riguardanti:

La svalutazione monetaria

La commerciabilità del bene

La peculiarità del bene

Il *Valore Finale del bene (Vf)* è stato ottenuto moltiplicando i tre parametri e sottraendo il quarto:

$Vf = (Vi \times D\% \times C\%) - S$. Tale risultato viene moltiplicato per il numero dei pezzi.

Stima dei beni

Tutti i beni sono stati stimati ed il singolo valore di stima è stato definito con i criteri sopra stabiliti e singolarmente riportato nella tabella sotto riportata.

LOTTO N 1 PRESSE

Loc. del Bene	N progressivo	N° pezzi	Bene	Fattura di acquisto	valore max NUOVO	valore min NUOVO	valore medio rif. NUOVO	% VITA UTILE BENE	% Stato conservativo	Costo smontaggi	VALORE ATTUALE	TOTALE	Riferimento Foto
	1	1	N1 pressa a piani caldi da 250T marca SILMCC Modello X costruzione 2021, potenza 25 kw peso 5000 kg volt 380 hr. 50. piano da 100x130 cm con pulsantiera, quadro elettrico esterno, serbatoio olio e pompa. Acquisita nel 2020	73.000				75%	75%		41.062,50	41.062,50 da 21 a 30	
	2	1	N1 pressa a piani caldi dimensioni 130x250 da 160T completa di pianale, quadro elettrico (la struttura della pressa è depositata presso il magazzino esterno di via degli Artigiani n 20). MAI ASSEMBLATA	30.000				50%	50%		7.500,00	7500,00	6,35,37,38
	3	1	N1 pressa a piani caldi con piano 50x50 da 12 T Bologna presse, potenza 11 kw, volt 380 hr. 50 pot 12 T pressa oleodinamica matricola n. 2010 anno di fabbricazione 2020.		10000	6500	8.250,00	60%	60%		2.970,00	2970,00	31,32
TOTALE LOTTO 1											51532,50		

TOTALE LOTTO 2 **3338.00**

LOTTO N 2 MATERIALE PER UFFICIO

Loc. del Bene	N° progressivo	N° pezzi	Bene	Fattura di acquisto	valore max NUOVO	valore min NUOVO	valore medio rif. NUOVO	% VITA UTILE BENE	% Stato conservativo	Costo smontaggi	VALORE ATTUALE	TOTALE	Riferimento Foto
	4	1	Stampante 3D marca Wasp modello 2040 Industrial X	4080				75%	90%		2.754.00	2754.00	10,11
	5	2	N2 fotocopiatrici marca Brother;		300.0.00 €	200.00	250.00	50%	50%		62.50	125.00	12,13,14
	6	1	N1 PC Acer;		250.0.00 €	150.00	200.00	45%	45%		40.50	40.50	15
	7	1	N1 PC marca LG		250.0.00 €	150.00	200.00	45%	45%		40.50	40.50	15
	8	1	N1 monitor marca Asus;		250.0.00 €	150.00	200.00	50%	50%		50.00	50.00	16
	9	1	N1 PC marca HP		250.0.00 €	150.00	200.00	45%	45%		40.50	40.50	17
	10	1	N1 monitor marca QBel		250.0.00 €	150.00	200.00	50%	50%		50.00	50.00	18
...	11	1	N1 Computer portatile marca Lenovo Yoga con custodia e funzionante solo con cavetto esterno		1200	700	950.00	50%	50%		237.50	237.50	19,20

LOTTO N 3 ATTREZZATURE PER COSTRUZIONE BICICLETTE

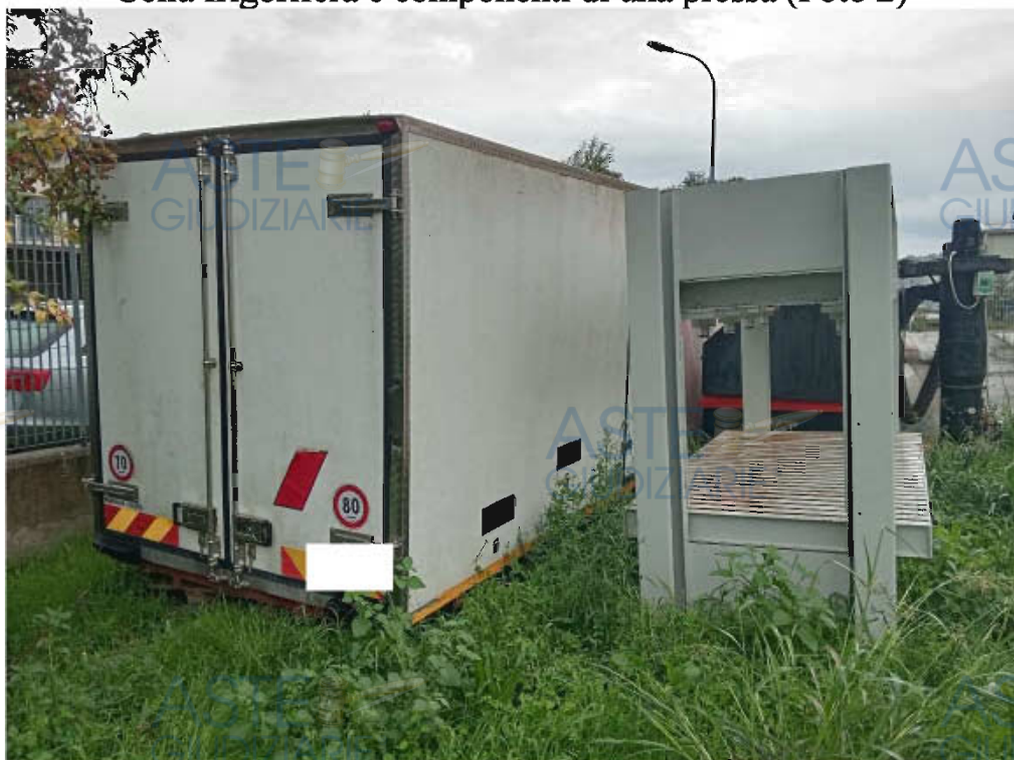
Loc. del Bene	N progressivo	N° pezzi	Bene	Fattura di acquisto	valore max NUOVO	valore min NUOVO	valore medio rif. NUOVO	% VITA UTILE BENE	% Stato conservativo	Costo smontaggi	VALORE ATTUALE	TOTALE	Riferimento Foto
	12	1	cella frigorifera acquistata nel 2021 già usata		3.000.00	4.500.00	3.750.00	50%	40%	-	750.00	750.00	da 1 a 2
	13	1	Sabbiatrica comprensiva di bombola (depositata Via Vanzetti n 27)		25.000.00	15.000.00	20.000.00	50%	50%		5.000.00	5000.00	7 e 39
	14	1	forno elettrico		15.000.00	10.000.00	12.500.00	55%	45%		3.093.75	3093.75	8 e 9
	15	corpo	Attrezzatura varia per assemblaggi:								150.00	150.00	5
	16	corpo	Componenti in materiale composito per biciclette.								50.00	50.00	3,4
	17	corpo	N1 quadro elettrico per interno usato completo di interruttori ed altro								600.00	600.00	33,34,35
	18	corpo	N1 quadro elettrico per esterno usato completo di interruttori ed altro								600.00	600.00	36
	19	2	N2 congelatori a pozzetto dimensioni orientative 65x165		600	500	550.00	60%	25%		82.50	165.00	40,41,42
	20	1	N1 congelatori a pozzetto dimensioni orientative 65x135		600	500	550.00	60%	25%		82.50	82.50	40,41,42
	21	1	N1 compressore marca Ceccato (nuovo mai utilizzato)		1300	1000	1.150.00	65%	65%		485.88	485.88	da 43 a 46
	22	1	N1 Troncatrice		1200	800	1.000.00	50%	50%		250.00	250.00	47,48
	23	1	N1 segatrice		2500	1000	1.750.00	50%	50%		437.50	437.50	49,50
	24	1	N1 fresatrice		1200	800	1.000.00	50%	50%		250.00	250.00	da 51 a 54
	25	1	N1 banco di taratura per telai biciclette marca Byke machinery		600	300	450.00	50%	50%		112.50	112.50	55,56
	26	1	N1 trapano a colonna		1800	1000	1.400.00	50%	50%		350.00	350.00	57
	27	1	N1 sega a nastro		800	500	650.00	50%	50%		162.50	162.50	58
	28	1	N1 troncatrice		300	200	250.00	50%	50%		62.50	62.50	59
	29	1	N1 trapano a colonna bimak con base		1600	1000	1.300.00	50%	50%		325.00	325.00	60,61
	30	1	N1 saldatrice marca Sincosald NOVAMIG 322 C		3200	2800	3.000.00	50%	50%		750.00	750.00	62,63,64
	31	2	N2 forni elettrici per ruote lenticolari		300	200	250.00	50%	50%		62.50	125.00	65,66
	32	1	N1 Forno elettrico con sportelli		1800	1300	1.550.00	50%	50%		387.50	387.50	da 67 a 70
	33	1	Stampo per ruote lenticolari con carrello su ruote		1000	800	900.00	50%	50%		225.00	225.00	71

Materiale depositato presso

(Foto 1)



Cella frigorifera e componenti di una pressa (Foto 2)



Componenti in materiale composito per biciclette (foto 3)



Componenti in materiale composito per biciclette (foto 4)



Attrezzatura varia per assemblaggi (foto 5)



Componenti pressa 160 T (foto 6)



Sabbiatrice (foto 7)



ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

forno elettrico (foto n 8) (le foto raffigurano il forno quando era istallato in azienda)

ASTE
GIUDIZIARIE®



ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

forno elettrico (foto n 9) (le foto raffigurano il forno quando era istallato in azienda)

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®



ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

Materiale sito presso

Stampante 3D (foto 10)



Stampante 3D (foto 11)



N2 Fotocopiatrici Brother (foto 12)



N2 Fotocopiatrici Brother (foto 13)



N2 Fotocopiatrici Brother (foto 14)



ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

N1 PC Acer e N1 PC LG (foto 15)



ASTE
GIUDIZIARIE®

N1 monitor ASUS (foto 16)



PC HP (foto 17)



N1 monitor Qbell (foto 18)



N1 computer portatile LENOVO YOGA (foto 19)



N1 computer portatile LENOVO YOGA (foto 20)



Pressa da 250 T (foto 21)



Pressa da 250 T (foto 22)



Pressa da 250 T (foto 23)



Pressa da 250 T (foto 24)



Pressa da 250 T (foto 25)



Pompa pressa da 250 T (foto 26)



Quadro pressa da 250 T (foto 27)



Quadro pressa da 250 T (foto 28)



Pulsantiera pressa da 250 T (foto 29)



Serbatoio olio pressa da 250 T (foto 30)



Pressa da 12 T (foto 31)



Pressa da 12 T (foto 32)



Quadro elettrico da interno usato (foto 33)



Quadro elettrico da interno usato (foto 34)



Pianale pressa da 160 T (sotto al quadro elettrico usato da interno) altri componenti della pressa sono in (foto 35)



Quadro elettrico da esterno usato (foto 36)



Quadro elettrico pressa da 160T altri componenti della pressa sono in (foto 37)



Quadro elettrico pressa da 160T altri componenti della pressa sono in
(foto 38)



Bombola per sabbiatrice (la sabbiatrice è in ') (foto 39)



Congelatori a pozzetto (foto 40)



Congelatori a pozzetto (foto 41)



Congelatori a pozzetto (foto 42)



Compressore marca Ceccato (foto 43)



Compressore marca Ceccato (foto 44)



Compressore marca Ceccato (foto 45)



Compressore marca Ceccato (foto 46)



Troncatrice (foto 47)



Troncatrice (foto 48)



Segatrice (foto 49)



Segatrice (foto 50)



Fresatrice (foto 51)



Fresatrice (foto 52)



Fresatrice (foto 53)



Fresatrice (foto 54)



Banco taratura telai biciclette (foto 55)



Banco taratura telai biciclette (foto 56)



ASTE
GIUDIZIARIE®

Trapano a colonna (foto 57)



Sega a nastro (foto 58)



Troncatrice (foto 59)

ASTE
GIUDIZIARIE®

Trapano a colonna BIMAK (foto 60)



Trapano a colonna BIMAK (foto 61)



Saldatrice SINCOSALD NOVAMIG 322 C (foto 62)



Saldatrice SINCOSALD NOVAMIG 322 C (foto 63)

ASTE
GIUDIZIARIE®

Saldatrice SINCOSALD NOVAMIG 322 C (foto 64)



Forno ad energia elettrica (foto 65)



Forno ad energia elettrica (foto 66)



Forno ad energia elettrica a due sportelli (foto 67)



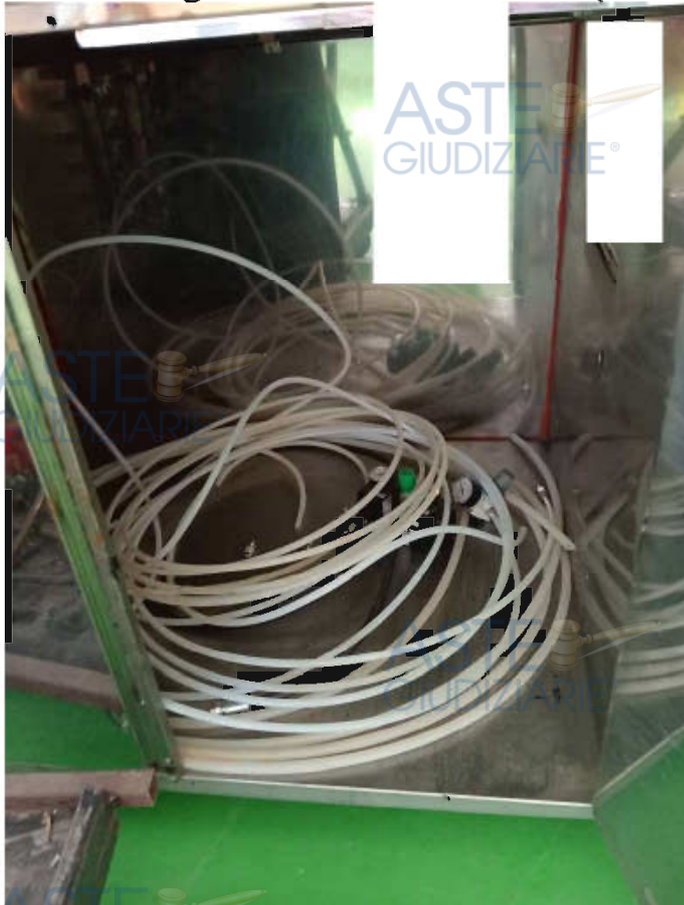
Forno ad energia elettrica a due sportelli (foto 68)



Forno ad energia elettrica a due sportelli (foto 69)



Forno ad energia elettrica a due sportelli (foto 70)





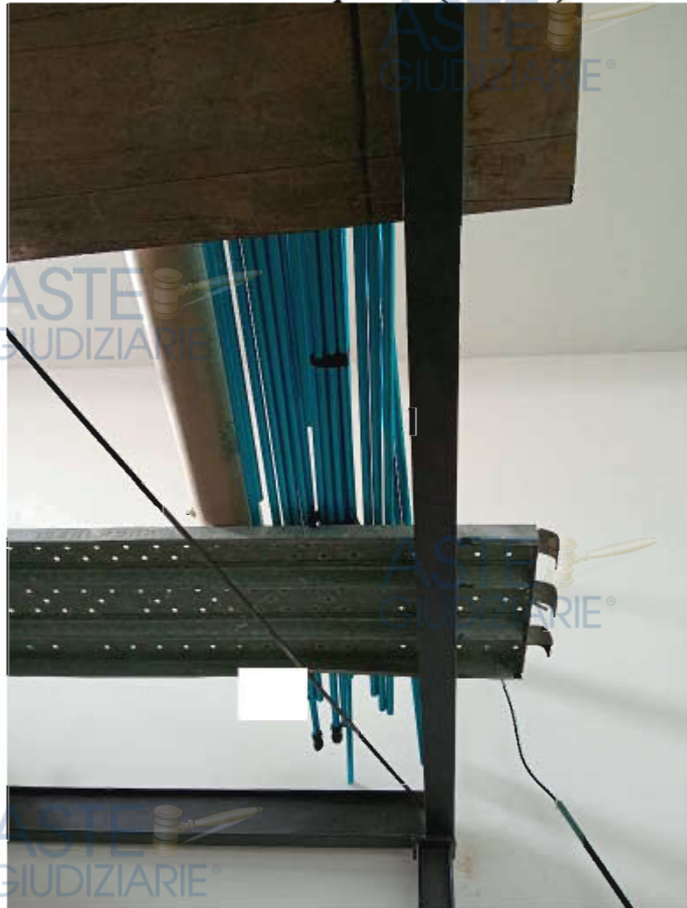
Canaline zincate (foto 72)



Canaline zincate (foto 73)



Tubi aria compressa (foto 74)



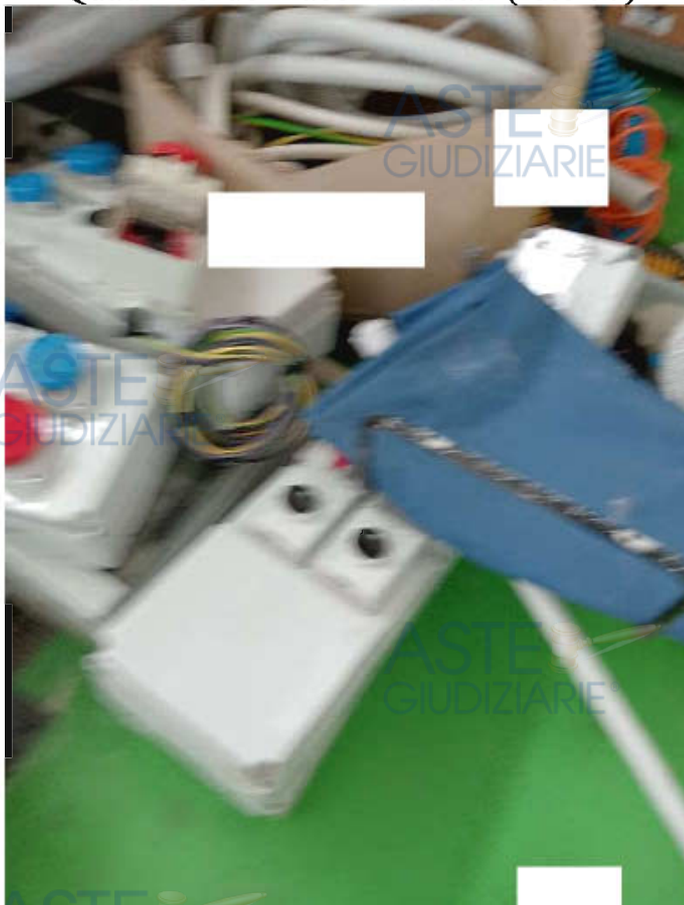
Quadri bordo macchina usati (foto 75)



Quadri bordo macchina usati (foto 76)



Quadri bordo macchina usati (foto 77)



Semilavorati vari (foto 78)



Semilavorati vari (foto 79)



Semilavorati vari (foto 80)



Semilavorati vari (foto 81)



Semilavorati vari (foto 82)

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®



ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

Semilavorati vari (foto 83)

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®



ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

Semilavorati vari (foto 84)

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®



ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

Semilavorati vari (foto 85)

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®



ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

Semilavorati vari (foto 86)



Piani di lavoro in legno (foto 87)



avvitatore portatile marca NEWTON (foto 90)



avvitatore portatile marca NEWTON (foto 91)



Scala soppalco (foto 92)



ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

Motori per serrande da smontare (foto 93)

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®



Motori per serrande da smontare (foto 94)

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®



ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

Motori per serrande da smontare (foto 95)



Cella frigorifera SPOLETO (foto 96)



Stampi in alluminio per Biciclette a BOLOGNA (foto 97)



ASTE
GIUDIZIARIE®

Di seguito si riportano Verbali, offerte e fatture di acquisto attrezzature

ASTE
GIUDIZIARIE

Il giorno 3 ottobre anno 2024, in via degli
presso la sede dello
presenti il liquidatore

ASTE
GIUDIZIARIE

ASTE
GIUDIZIARIE

elencati di seguito i beni della
che sono giacenti presso tale immobile:

- 1) cella frigorifera
- 2) sabbia bianca
- 3) n. 1 forno elettrico
- 4) componenti pressa
- 5) attrezzatura varia per assemblaggio
- 6) componenti in materiale composito per
biadelle.

ASTE
GIUDIZIARIE

ASTE
GIUDIZIARIE

ASTE
GIUDIZIARIE

L'inventario continua presso la sede secondaria
della in termini

finché la quantità elevata dei beni da inventa-
riare ~~è~~ è ~~distata~~ si ~~pre~~ avvia ad una breve
data da destinarsi per l'affermazione dello
stesso. mi ~~ed~~ se ~~ci~~ sono ~~alt~~ ra

ASTE
GIUDIZIARIE

ASTE
GIUDIZIARIE

beni della società.

risulta che presso l'immobile di via
era presente anche un

fornio di cui veniva la descrizione e
le foto che però non è stato avvenuto
dalla sottoscritta; c'è poi una cella frigo =

ASTE
GIUDIZIARIE

ASTE
GIUDIZIARIE

ASTE
GIUDIZIARIE

ASTE
GIUDIZIARIE

ASTE
GIUDIZIARIE

ASTE
GIUDIZIARIE®

ziffera che si trova
secondaria della

ASTE
GIUDIZIARIE®

presso alla sede
sul la Spoleto in
l'immobile del
stampi circa per due
si trovano presso il

modelli di
dominatio del sig.

ASTE
GIUDIZIARIE®

a :

Il presente verbale viene chiuso alle ore
16,25 -

ASTE
GIUDIZIARIE®

Allegato al precedente verbale del 03.10.2024
Martedì 15/10/2024 ore 14,45

- 1) Stampante 3D marca Wasp modello 2040 industrial
- 2) n 2 fotocopiatrici brother
- 3) n1 PC ACER
- 4) n1 PC LG
- 5) n1 Monitor Asus
- 6) n1 PC HP
- 7) n1 monitor cubel
- 8) n1 computer portatile Lenovo YOGA con custodia (funzionante solo con cassetto)
- 9) Pressa a piani caldi da 250 T piano da 100x130 cm con polsartiera, quadro elettrico esterno, serbatoio olio e pompe
Box 250
- 10) Piano pressa a piani caldi da 110 T con quadro elettrico (la struttura della pressa è presso il magazzino pellet/facchinaggio)
- 11) Pressa a piani caldi con piano da 50x50 cm da 12 T
- 12) Quadro elettrico ex capannone spaletto per esterno
" " " " " per interno
- 13) baribala x sabbatrice (la sabbatrice è presso il magazzino ditto pellet/facchinaggio)
- 14) n 2 completori e pozetto Haver 64x164
- 15) n 1 " " " " 134x84
- 16) n 1 compressore CECCATO (nuovo)
- 17) n 1 Tracciatore

17) n° 1 sega a mano

18) Trapano orizzontale

19) banco per lavorazione telai biciclette

20) Trapano a colonna marca REXON

21) Sega a nastro ~~HEINHELL~~

22) Tranciatrice NEWTON

23) Trapano a colonna bimak con base

24) Saldatrice Sincosol con elettrodi ed acetilene

25) n° 2 forni a corrente x ruote lenticolari

26) feno elettrico a corrente con 2 ruote x ruote lenticolari ed altro

27) Stampo per ruote lenticolare con cervello a ruote

28) Coudine a ruote smontate da impianto elettrico capovolgere
Spaletto 300x40x120 con cerchio, slittaggio

29) Tubi aria compressa impianto elettrico capovolgere Spabto

30) Quadri bordo macchina circa 12 di varie misure

31) Semi lavorati vari (parti di telai x biciclette in materiale composito)

32) n° 12 piani da lavoro in legno con rivestimento obliquo
in metallo varie dimensioni 90x184; 250x127 altezza
da 50 a 70 cm

33) n° 1 evitatore newton

34) scale soppalo in ferro montate 35) motori x servizio n° 3
ore 15,35

n° 1

ASTE
GIUDIZIARIE

ASTE
GIUDIZIARIE

ASTE
GIUDIZIARIE

ASTE
GIUDIZIARIE

Fattura di acquisto stampante 3D



Cedente/prestatore (fornitore)	Cessionario / committente (cliente)
--------------------------------	-------------------------------------

Tipo Documento	Art.73	Numero documento	Data documento	Causale	Divisa
TD24	-	0/1252	05/11/2021	-	EUR

Dati ordine di Acquisto

Riferimento Linea	Id Documento	Data	NumItem	Cod Commessa	Cod CUP	Cod CIG
1	2040INDX	28/10/2021	-	-	-	-
2	2040INDX	28/10/2021	-	-	-	-
3	2040INDX	28/10/2021	-	-	-	-
4	2040INDX	28/10/2021	-	-	-	-
5	2040INDX	28/10/2021	-	-	-	-

Dati Ritenuta

Tipo	Importo	Aliquota	Causale Pagamento

#	Descrizione	UM	Quantità	Prezzo	IVA	Importo						
1	P 2040 INDUSTRIAL X 220 V. N.C.8477.8099 - net weight Kg 40 each CodiceInterno: DLT2040INDX	PZ	1,000	4.030,0000000	22,00	4.030,0000000						
2	Ugello ZEN X in acciaio M2 super indurito 0.7 mm N.C. 8477 9080 Net Weight kg 0.02 CodiceInterno: DLAC00ZENX7	PZ	2,000	25,0000000	22,00	50,0000000						
3	Ugello X 1.2 mm Inox (non Indurito) N.C. 8477 9080 Net Weight kg 0.02 CodiceInterno: DLAC00ZENX12	PZ	1,000	15,0000000	22,00	0,0000000						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo</th> <th>Percentuale</th> <th>Importo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sconto</td> <td>100,00</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>							Tipo	Percentuale	Importo	Sconto	100,00	-
Tipo	Percentuale	Importo										
Sconto	100,00	-										
4	PACKING LIST: 1 Box Pallet Dimensioni: 50X60X122 Cm Peso Lordo: 50 KG CodiceInterno: .TPACKING LIST	PZ	0,000	0,0000000	22,00	0,0000000						
5	Bene per il quale è riconosciuto il Credito d' Imposta L'articolo 1, commi 1051-1063, legge n. 178 / 2020. CodiceInterno: CREDITOIMPOSTA	PZ	0,000	0,0000000	22,00	0,0000000						
Riferimento tipo: INFO		Riferimento testo: ISCRIZIONE REGISTRO AEE IT21040000012942										
Riferimento numero:		Riferimento data:										



Cedente/prestatore (fornitore)

Cessionario / committente (cliente)

Documenti di trasporto

Numero DDT	Data DDT	Riferimento Linea	Sconto maggiorazione		
			Tipo	Percentuale	Importo
/1072	05/11/2021	1	-	-	-
/1072	05/11/2021	2			
/1072	05/11/2021	3			
/1072	05/11/2021	4			
/1072	05/11/2021	5			

Dati di riepilogo

% IVA	Natura	Riferimento Normativo	Arrotondamento	Imponibile	Imposta	Esigibilità
22,00	-	-	-	4.080,00	897,60	I

Totale documento: 4.977,60

POR FESR 2014-2020 – Asse I Azione 1.3.1. – Bando PMI innovative 2019 CUP I48J19000330007

Dati Pagamento

Tipo	Modalità di pagamento	IBAN	Data scadenza	Importo
TP02-pagamento completo	MP05 - Bonifico	-----	05/11/2021	4.977,60

Offerta pressa 160 T



Monteveglia, 10/03/2021



Alla cortese attenzione del Sig.

Oggetto: offerta nr. 45/2021

Come da accordi, sottopongo nostra migliore quotazione riguardante la fornitura di 1 pressa 8 colonne 160tons con quadro elettrico di gestione riscaldamento stampi. Il quadro elettrico alimenterà 16 uscite per piano con gestione della curva di riscaldamento PID , le alimentazioni potranno essere disabilitate a comando.

L'intera fornitura è conforme al requisito industria 4.0

(CUP I48J19000330007) Bando PMI INNOVATIVE 2019 Regione Umbria.



Resto a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti e in attesa di Sue notizie. Ringraziando anticipatamente per la cortese attenzione che vorrà dedicare alla mia proposta, l'occasione mi è gradita per porgere distinti saluti.





COSTO COMPLESSIVO : €30.000+IVA



CONSEGNA : da concordare
RESA : da concordare



PAGAMENTO da concordare
VALIDITA' 60GG



FIRMA PER ACCETTAZIONE



X



Fattura acquisto cella frigo usata (sita a Spoleto)

ASTE GIUDIZIARIE®

Cedente/prestatore (fornitore)

ASTE GIUDIZIARIE®

Cessionario / committente (cliente)

Tipo Documento	Art.73	Numero documento	Data documento	Causale	Divisa
TD01	-	255 A	08/04/2021	-	EUR

Dati Ritenuta

Tipo	Importo	Aliquota	Causale Pagamento

ASTE GIUDIZIARIE®

#	Descrizione	UM	Quantità	Prezzo	IVA	Importo
1	CELLA FRIGO ADOPERATA		1.000	1.900,0000000	22,00	1.900,0000000

ASTE GIUDIZIARIE®

ASTE GIUDIZIARIE®

ASTE GIUDIZIARIE®

ASTE GIUDIZIARIE®

Documenti di trasporto

Numero DDT	Data DDT	Riferimento Linea
-	-	-

Sconto maggiorazione

Tipo	Percentuale	Importo
-	-	-

Dati di riepilogo

% IVA	Natura	Riferimento Normativo	Arrotondamento	Imponibile	Imposta	Esigibilità
22,00	-	-	-	1.900,00	418,00	I

ASTE GIUDIZIARIE®

ASTE GIUDIZIARIE®

Totale documento: 2.318,00

Dati Pagamento

Tipo	Modalità di pagamento	IBAN	Data scadenza	Importo
TP02-pagamento completo	MP05 - Bonifico		08/04/2021	2.318,00

ASTE GIUDIZIARIE®

ASTE GIUDIZIARIE®

CONCLUSIONI

La valutazione effettuata tiene assolutamente conto della acquistabilità dei beni periziati e del loro valore di mercato.

Il valore complessivo dei beni mobili relativi alle attrezzature, arredi e macchinari così come definiti in premessa è pari ad €. 72.855,63 (settantaduemilaottococinquantacinque/63).

Al fine di ottenere una migliore possibilità di vendita nel mercato si consiglia di suddividere le attrezzature ed i macchinari in 3 lotti.

LOTTO N 1: comprendente tutte le macchine a pressione (pressa da 250 T; pressa da 160 T; pressa da 12 T per un importo stimato pari a 51.532,50 (cinquantunomilacinquecentotrentadue/50)

LOTTO N 2: costituito da tutta l'attrezzatura da ufficio (stampante 3D; monitor, computer), per un importo stimato pari a 3.338,00 (tremilatrecentotrentotto/00)

LOTTO N 3: costituito da tutta l'attrezzatura per la fabbricazione di telai per biciclette (stampi, forni, piccole attrezzature ecc), per un importo stimato pari a 17.985,13 (diciassettemilanovecentottantacinque/13)

Terni, 13 Gennaio 2024

ing. Francesco Angelici



ORDINE degli INGEGNERI	
INGEGNERE	
Francesco	
ANGELICI	
civile ed ambientale industriale dell'informazione	A 661
Provincia di TERNI	