



Rapporto di Valutazione relativo ai beni mobili di proprietà della società Bastardi S.r.l.

redatta da

geometra Nadia Lorenzi

studio in Comune di Torre Boldone (Bg) – Via Alcide de Gasperi n. 4
iscritta al Collegio dei Geometri della Provincia di Bergamo al n. 3292
iscritta nel Registro dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Bergamo al n. 204
valutatore immobiliare UNI 11558:2014 certificato n. IMQ-VI-1609008
telefono + 39 035 4175105
geom.nadialorenzi@gmail.com

Il presente Rapporto di Valutazione è stato predisposto in assenza di conflitto di interessi con la società oggetto di procedura, senza coinvolgimenti in relazione alla proprietà oggetto di valutazione

Indice del Rapporto di Valutazione

| | |
|---|-----------|
| estremi del rapporto di valutazione | pagina 03 |
| estremi della procedura | pagina 03 |
| estremi della società | pagina 03 |
| localizzazione dei beni | pagina 03 |
| dettagli della proprietà | pagina 04 |
| oggetto dell'incarico | pagina 04 |
| analisi generali | pagina 05 |
| criteri di valutazione relativi alle categorie 01 e 03 | pagina 06 |
| quadro normativo di riferimento | pagina 08 |
| criteri di valutazione relativi alla categoria 02 | pagina 10 |
| criteri di valutazione relativi alla categoria 04 | pagina 11 |
| categoria 01 – macchinari e attrezzature | pagina 12 |
| categoria 02 – macchina d'ufficio | pagina 12 |
| categoria 03 – autovettura | pagina 13 |
| categoria 04a – magazzino materie prime | pagina 14 |
| categoria 04b – magazzino prodotti semilavorati | pagina 20 |
| categoria 04c – magazzino prodotti finiti | pagina 20 |
| riepilogo valori – ipotesi B | pagina 24 |
| determinazione del valore di liquidazione a stock – ipotesi C | pagina 25 |
| standard e assunzioni del rapporto di valutazione | pagina 26 |

Estremi del rapporto di valutazione

| | |
|------------------|----------------|
| data incarico | 13 Marzo 2023 |
| data sopralluogo | 28 Marzo 2023 |
| data valutazione | 05 Aprile 2023 |

Estremi della procedura

| | |
|-------------------------|--|
| liquidazione giudiziale | Tribunale di Bergamo – Liquidazione Giudiziale n. 24 anno 2023 in data 16 Febbraio 2023, pubblicata il 21 Febbraio 2023 |
| giudice delegato | dr.ssa Angela Randazzo |
| curatore | rag. Mario Berlanda |

Estremi della società

| | |
|-----------------------------|---|
| denominazione | Bastardi S.r.l. |
| sede legale | Milano, Piazza Castello n. 6 |
| codice fiscale | 10313220963 |
| partita I.V.A. | 10313220963 |
| numero REA | MI – 2521757 |
| rappresentante dell'impresa | ██████████ – presidente consiglio amministrazione |

Localizzazione dei beni

| | |
|-----------|---|
| provincia | Bergamo |
| indirizzo | Canonica d'Adda (Bg), Via dell'Artigianato n. 4/A |

Dettagli della proprietà

natura dei beni oggetto di valutazione

officina meccanica, produzione, lavorazione e commercio di minuterie metalliche e quanto altro affine o inerente

Oggetto dell'incarico

L'incarico affidatomi è inerente alla predisposizione del Rapporto di Valutazione relativo ai beni mobili di proprietà della società Bastardi S.r.l., ubicati presso l'immobile posto in Comune di Canonica d'Adda (Bg), Via dell'Artigianato n. 4/A.

Tali beni sono stati suddivisi nelle seguenti categorie:

01. macchinari e attrezzature
02. macchina d'ufficio
03. autovettura
- 04a. magazzino materie prime
- 04b. magazzino prodotti semilavorati
- 04c. magazzino prodotti finiti

Lo sviluppo del Rapporto di Valutazione contempla la determinazione del valore dei beni in questione nelle attuali condizioni.

A tal proposito preciso che non mi è stato possibile verificare il regolare funzionamento di quanto visionato.

Per quanto concerne le riproduzioni visive dei beni mobili oggetto di valutazione, rimando al supporto DVD nel quale è presente l'intera documentazione fotografica realizzata nel corso del sopralluogo.

Analisi generali

Specifiche delle analisi:

- » l'accertamento è stato effettuato durante il sopralluogo svolto in data 28 Marzo 2023, alla presenza del signor ██████████ legale rappresentante della società Bastardi S.r.l.;
- » tale accertamento si è sviluppato senza procedere alla verifica dell'effettiva proprietà dei singoli cespiti mobiliari analizzati, non registrati, utilizzando il libro dei cespiti ammortizzabili fornito dal commercialista della società;
- » al fine di individuare la condizione e la fungibilità dei beni analizzati, ho adottato dei concetti estimativi mirati alla più reale determinazione del valore attuale dei cespiti visionati.

Tali concetti dispongono di una serie di compensazioni inevitabili da analizzare nel contesto di una perizia di carattere mobiliare a partire dalla manutenzione che, se programmata con serietà e continuità, mantiene sempre attualizzata la funzionalità;

- » gli scenari di mercato sui quali possono essere collocati i beni oggetto di stima sono di fatto riassumibili nelle tre distinte ipotesi di equilibrio contrattualistico di seguito descritte:

- **ipotesi A** – cessione dell'intera azienda ad una terza società, in tempi non sospetti, che acquista per continuare la medesima attività, quindi senza alcun smantellamento dell'esistente.

In tale ipotesi il valore è di fatto riconducibile ad una quota parte del valore dell'azienda, determinato con il metodo di stima della capitalizzazione dei redditi; tale ipotesi non è perseguibile nel caso in questione trattandosi di una liquidazione giudiziale, senza continuità aziendale;

- **ipotesi B** – cessione a terze aziende dei singoli beni, anche tramite società specializzate.

In tale ipotesi, come riscontrato in molteplici occasioni, i valori vengono inevitabilmente alterati, in quanto i passaggi fra mediatori e acquirenti sono assolutamente gravosi.

- **ipotesi C** – cessione a terze aziende dell'intero patrimonio mobiliare nel contesto di una liquidazione giudiziale.

In tale ipotesi il valore è definito in modo complessivo sull'intero patrimonio nel contesto di una liquidazione giudiziale, considerando i normali ribassi d'asta che in genere abbattano in misura sostanziale il valore venale di mercato dei beni, ottenendo di fatto il valore di liquidazione a stock.

Sulla base di quanto sopra esposto, ho ritenuto opportuno esporre il valore dei beni mediante la metodologia di cessione di cui all'ipotesi B, quantificando altresì il valore complessivo dei medesimi beni in considerazione della cessione in blocco come dettagliato nell'ipotesi C, in quanto la medesima cessione avviene nel contesto di una liquidazione giudiziale.

Criteri di valutazione relativi alle categorie 01 e 03

Il valore dei beni mobili, secondo le più accreditate dottrine estimative, può essere determinato applicando i seguenti criteri:

- » **criterio del prezzo corrente**, nel caso in cui esista un mercato di beni usati;
- » **criterio del costo di ricostruzione**, utilizzato quando la riproduzione rappresenta il modo più economico per rimpiazzare un bene;
- » **criterio del costo di sostituzione**, inteso quale costo necessario per costruire od acquistare beni simili basati su tecnologie e materiali correnti, in grado di rimpiazzare il bene in uso possedendone analoga capacità e resa.

Nella maggior parte dei casi, al fine di procedere alla stima corretta del valore attuale di un bene è determinante verificare il costo a nuovo, prescindendo dall'ipotesi di sostituzione, al quale è necessario applicare una serie di abbattimenti per esprimere l'usura fisica del bene oggetto di valutazione, tenendo in considerazione le seguenti variabili:

- » **obsolescenza economica**, derivante da varie cause esterne all'azienda, quali la sottoutilizzazione degli impianti per ragioni di mercato;
- » **obsolescenza operativa**, originata dall'incremento dei livelli produttivi e dalla riduzione dei costi operativi ottenibili con un nuovo bene, secondo il principio della sostituzione;
- » **obsolescenza funzionale**, comprendente l'eccesso d'investimento quale riflesso di una riduzione di valore conseguente a innovazioni costruttive e di migliori materiali, e l'insufficienza – o inadeguatezza – funzionale dovuta allo scarso bilanciamento tra produzione e, in generale, a motivi di inadeguatezza che provocano eccessi;
- » **deperimento fisico**, a differenza del concetto di obsolescenza, corrisponde alla perdita di valore conseguente all'uso; in questa tipologia di usura, è possibile determinare su specifiche categorie di attrezzature, dei coefficienti di deperimento fisico espressi in percentuale di residua vita possibile, rispetto alla vita totale del bene.

Tale parametro è condizionato dall'effettivo utilizzo del bene stesso e cioè dallo sfruttamento, proporzionato all'avverarsi o meno della necessaria manutenzione.

Nel contesto del concetto di valutazione, sono applicati i seguenti criteri:

- » criterio della reale consistenza dei beni;
- » criterio della capacità produttiva;
- » criterio dell'effettiva possibilità di economica utilizzazione nell'azienda;
- » criterio del valore corrente o della quotazione rilevata in mercati regolamentati italiani o esteri.

Tali criteri sono finalizzati all'individuazione del valore economico effettivamente attribuibile ai beni, per il quale s'intende il valore realizzabile sul mercato, ossia il prezzo realizzabile in caso di cessione.

Segue ...

... continua

Sulla base degli accertamenti effettuati, ho potuto svolgere la stima che ritengo più appropriata e trasparente per la valutazione dei beni aziendali, reperendo il prezzo a nuovo dei medesimi beni o, in caso di indisponibilità, del prezzo a nuovo di beni con caratteristiche simili.

A tali prezzi ho applicato specifici coefficienti di ragguglio mirati alla quantificazione del valore attuale.

Nel dettaglio ho considerato i seguenti parametri:

➤ **svalutazione immediata** – i macchinari e le attrezzature, come anche gli arredi specifici, perdono circa il 20% del valore appena acquistati ed installati in azienda, per arrivare sino ad una perdita di valore complessiva del 30% nel primo anno di vita;

➤ **specificità** – i macchinari e le attrezzature se sono troppo specifici per lo svolgimento di una determinata attività sono scarsamente collocabili sul mercato se non fra una ristretta nicchia di acquirenti.

Con il medesimo concetto si tiene altresì conto della situazione diametralmente opposta: un macchinario molto comune perde di valore molto velocemente, in quanto sul mercato dell'usato si possono trovare molteplici offerte.

Il concetto di specificità comporta una perdita di valore sulla base del prezzo a nuovo in misura variabile dal 10% al 20% circa;

➤ **attrezzatura accessoria** – la presenza di eventuali optional è un aspetto di notevole importanza in quanto, se da una parte può incrementare il valore del bene in esame, dall'altra lo può decrementare in presenza di particolari accessori e attrezzature realizzati per le esigenze specifiche dell'azienda proprietaria e difficilmente reperibili sul mercato, in caso di rottura.

Tale parametro può comportare una variazione del valore in senso positivo in misura pari a circa il 20% e in senso negativo in misura pari a circa il 10%;

➤ **età in anni e/o ore di lavoro** – è sicuramente uno degli aspetti più importanti da tenere in considerazione; i macchinari tecnologicamente avanzati e informatizzati, si svalutano molto più velocemente rispetto alle attrezzature prevalentemente meccaniche, dove le ore di lavoro diventano essenziali per la determinazione della vita residua.

Tale aspetto può comportare un decremento del valore molto pesante sino, in alcuni casi, ad azzerarlo totalmente;

➤ **manutenzione, aggiornamenti e standard** – un macchinario con una buona manutenzione può mantenere fondamentalmente il suo valore essenziale; il corretto e programmato svolgimento delle manutenzioni, riparazioni, revisioni e aggiornamenti agli standard vigenti hanno un forte peso sul valore del macchinario usato.

Tale parametro può comportare una variazione del valore in senso positivo in misura pari a circa il 30% e in senso negativo in misura pari a circa il 20%;

Segue ...

... continua

- **costi di acquisizione, messa a nuovo e condizioni di vendita** – se si ipotizza di cedere i beni ad una società specializzata nel commercio dei medesimi, si devono tenere in considerazione i costi associati a smontaggio, carico, trasporto e installazione che il terzo soggetto dovrà sostenere

Tale aspetto, in caso di beni mobili complessi e di grandi dimensioni, può comportare una diminuzione del valore in misura pari a circa il 15%;

- **costi di vendita** – sempre nell'ipotesi di cedere i beni ad una società specializzata nel commercio dei medesimi, si devono tenere in considerazione i costi di promozione e pubblicità del prodotto.

Tale aspetto può comportare una diminuzione del valore in misura pari a circa il 5%.

Preciso che per le attrezzature sprovviste del marchio CE e/o dei dispositivi di sicurezza, pertanto non rispondenti ai requisiti minimi di Legge come meglio dettagliato nel paragrafo che segue, ai sensi dell'articolo 6 del Decreto Legislativo 626/1994 è vietata la vendita, il noleggio, la concessione in uso e la locazione finanziaria di macchinari, attrezzature di lavoro e di impianti non a norma, escluso nel contesto di procedure concorsuali.

Il valore dei suddetti beni, non vendibili quali attrezzature, corrisponde esclusivamente a quello derivante dal recupero del ferro che, nella maggior parte dei casi, è pari ai costi per lo smaltimento richiesti dalle società specializzate.

Quadro normativo di riferimento

Il quadro normativo di riferimento per le attrezzature è il seguente:

- » Decreto Presidente della Repubblica n. 547/1955, contenente le norme generali di protezione delle macchine;
- » Decreto legislativo n. 624/1996 e successive modifiche e integrazioni, concernente la sicurezza nei luoghi di lavoro ed in particolare:
 - articolo 6 – obblighi dei progettisti, dei fabbricanti, dei fornitori e degli installatori: prevede espressamente che “sono vietati la vendita, il noleggio, la concessione in uso e la locazione finanziaria di macchine, attrezzature di lavoro e di impianti non rispondenti alla legislazione vigente”;
 - articolo 34: definisce quale attrezzatura, qualsiasi macchina, apparecchio, utensile o impianto destinato a essere usato durante il lavoro;
- » Decreto Presidente della Repubblica, 24 Luglio 1996, n. 459 quale Regolamento per l'attuazione della direttiva macchine 89/392/CEE, 91/368/CEE, 93/44/CEE e 93/68/CEE concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alle macchine;
- » Decreto Legislativo 27 Gennaio 2010, n. 17 con il quale è stata recepita la direttiva 2006/42/CE conosciuta quale nuova direttiva macchine.

Segue ...

... continua

Tale direttiva definisce i requisiti essenziali in materia di sicurezza e di salute pubblica ai quali devono rispondere le macchine in occasione della loro progettazione, fabbricazione e del loro funzionamento prima della loro immissione sul mercato.

La direttiva differenzia le macchine in due grandi macro-gruppi:

- macchine che devono essere certificate da Enti Terzi;
- macchine che possono essere autocertificate dal produttore.

Per le macchine comprese nell'allegato IV della direttiva stessa la conformità ai suddetti requisiti è stabilita nel corso di procedure di valutazione eseguite da appositi enti.

Per tutte le altre è sufficiente redigere e conservare un fascicolo tecnico in accordo con quanto riportato nell'allegato V della direttiva stessa.

In questo caso si parla di Fascicolo Tecnico della Costruzione per le macchine e di Documentazione Tecnica Pertinente per le quasi – macchine.

Tutte le macchine immesse sul mercato o modificate dopo l'entrata in vigore della direttiva, devono riportare su di esse la marcatura CE e devono essere accompagnate da appropriata documentazione.

I prodotti non rispondenti ai requisiti della direttiva non possono accedere al mercato comune europeo e quindi nemmeno a quello italiano che ne fa parte.

In base al contenuto delle sopracitate normative il costruttore, prima di commercializzare le macchine prodotte, deve predisporre la seguente documentazione:

- **Fascicolo tecnico della costruzione – FTC.**

Tale fascicolo deve dimostrare che la macchina è conforme ai requisiti stabiliti dalla direttiva macchine e deve riguardare la progettazione, la fabbricazione e il funzionamento della macchina nella misura necessaria ai fini della valutazione della conformità.

- **Dichiarazione CE di conformità.**

Con tale documento il fabbricante dichiara, sotto la propria personale responsabilità, che il prodotto è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza; in tale dichiarazione deve essere presente l'indicazione esplicita della persona autorizzata a costituire il Fascicolo Tecnico della Costruzione.

- **Manuale d'uso e manutenzione.**

Tale documento è parte integrante della macchina ed è il documento tramite il quale il costruttore e il progettista si rivolgono all'utilizzatore per illustrargli il funzionamento della macchina e le caratteristiche di integrazione uomo –macchina.

- **Marchio CE.**

Tale marchio deve essere apposto nelle immediate vicinanze del nome del fabbricante; la marcatura CE dichiara che il produttore – distributore si assume la responsabilità del prodotto, permettendone la libera circolazione in Europa e l'identificazione dei prodotti non conformi.

Segue ...

... continua

Le normative vigenti prevedono che ogni macchina deve recare, in modo leggibile e indelebile, almeno le seguenti indicazioni:

- nome del fabbricante e suo indirizzo;
- la marcatura CE;
- designazione della serie o del tipo;
- eventualmente, numero di serie;
- l'anno di costruzione.

Per completezza d'informazione, riporto di seguito quanto previsto dalla Legge in caso di vendita di macchine non conformi:

- » nei confronti del costruttore o mandatario italiano è ravvisabile la violazione dell'articolo 6, comma 2, del Decreto Legislativo 626/94 che prevede l'arresto fino a sei mesi;
- » nei confronti del venditore è analogamente ravvisabile la violazione dell'articolo 6, comma 2, del Decreto Legislativo 626/94 che prevede l'arresto fino a sei mesi;
- » nei confronti dell'utilizzatore è invece ravvisabile la violazione dell'articolo 35 del Decreto Legislativo 626/94 e successive modifiche che prevede l'arresto da tre a sei mesi.

Nel contesto di una liquidazione giudiziale, in mancanza di una specifica norma contenuta nella Legge Fallimentare, sono applicabili le disposizioni di cui sopra in virtù del fatto che il diritto alla sicurezza sul posto di lavoro è ritenuto dal legislatore prevalente sul diritto alla riscossione del credito stesso.

In considerazione della difficoltà nel verificare il corretto funzionamento delle attrezzature e dei loro sistemi di sicurezza, che comporterebbero un aggravio di costi, nonché di dilatazione dei tempi delle operazioni peritali, le medesime attrezzature saranno vendute come viste e piaciute lasciando la possibilità al futuro acquirente di poterle visionare e testare.

In caso di necessità di messa in pristino dei dispositivi minimi di sicurezza, l'intervento di adeguamento dovrà essere obbligatoriamente effettuato a cura e spese dell'acquirente.

Criteria di valutazione relativi alla categoria 02

L'attrezzatura informatica posta nell'immobile di Canonica d'Adda (Bg), stampante multifunzione Sharp, è stata di recente acquistata.

Il bene è di buona qualità ed è stata poco utilizzata, anche se si deve considerare che, essendo un'attrezzatura delicata, è necessario provvedere con un adeguato imballaggio per il trasporto al fine di non provocare danni tali da renderla non più vendibile.

Criteria di valutazione relativi alla categoria 04

Al fine di comprendere le dinamiche del mercato legato alla produzione e vendita di componentistica meccanica, ho analizzato il medesimo settore a livello nazionale e internazionale.

In Italia il settore della meccanica costituisce un elemento importante nel panorama dell'industria manifatturiera nazionale, sia in termini di fatturato generato e di persone occupate, sia come driver di crescita della nostra economia.

Questo settore è destinato a mantenere, anche nel medio termine, un ruolo di primo piano come motore di sviluppo, anche grazie alla crescente interazione con il settore dell'elettronica.

La digitalizzazione dei processi produttivi e lo sviluppo delle tecnologie digitali, che si fondono con il manifatturiero più avanzato, sono infatti le sfide che l'economia italiana si troverà ad affrontare per continuare ad essere competitiva.

In questo scenario sono molteplici i fattori che stanno influenzando le dinamiche del settore, sia a livello mondiale che a livello nazionale.

Nel contesto globale emerge il peso che la meccanica italiana ha sul commercio mondiale con una quota di mercato del 7% circa, posizionandosi al quinto posto tra i principali esportatori, dopo Germania, Cina, Stati Uniti e Giappone.

Il nostro paese però spicca in alcune produzioni, dove si posiziona al primo posto in termini di market share, come nelle macchine per la metallurgia e quelle per l'industria alimentare, delle bevande e del tabacco.

Un più spinto livello di dettaglio inoltre evidenzia la forte specializzazione italiana in alcune nicchie produttive quali le macchine per cuoio e calzature (escludendo quindi le macchine tessili), dove il nostro paese detiene una quota di mercato del 42%, e le vending machines, con una quota sul commercio mondiale del 36%.

Se l'evoluzione più recente sui mercati mondiali ha visto l'affermarsi dei produttori di macchinari cinesi, a scapito spesso di perdita di quote di mercato dei produttori delle economie avanzate, il dettaglio per singola produzione evidenzia alcune eccezioni.

In Italia, a fronte di un calo complessivo della quota di mercato dall'8% al 6,9% (dal 2008 al 2014), si evidenzia infatti una crescita del peso per alcune categorie di macchinari: le macchine della carta/cartone, le macchine per l'imballaggio e le turbine.

Dall'analisi sui mercati di sbocco emerge invece un altro tratto caratteristico della produzione meccanica italiana: l'elevata diversificazione geografica delle esportazioni rispetto ai principali competitor, particolarmente evidente per i produttori di macchine per l'industria alimentare, delle bevande e del tabacco.

Negli ultimi anni, nell'ambito della meccanica di precisione, affiora sempre maggiormente la difficoltà nell'utilizzare i tradizionali criteri di segmentazione; la crescente complessità della domanda si ripercuote sulle modalità di gestione dell'offerta, attraverso le quali gli operatori del settore devono riuscire ad individuare e a variare nel tempo la formula aziendale più adatta ad interpretare e a soddisfare i bisogni di varietà e di innovazione esistenti nel mercato.

Segue ...

... continua

Le aziende del settore devono in prima analisi affrontare il problema relativo alla valorizzazione di tutti gli elementi di novità necessari ai fini di un'efficace politica di differenziazione, disponendo di un arco temporale assai ristretto per ammortizzare gli investimenti necessari per realizzare ogni prodotto.

Dopo un biennio 2020 – 2021 di forte crescita, l'industria della meccanica italiana sta reagendo alla terribile congiuntura di crisi energetica, impennata dei prezzi e scarsa reperibilità dei materiali.

Le imprese hanno dovuto fare i conti con l'aumento vertiginoso dei costi di produzione e delle bollette energetiche.

Categoria 01 – macchinari e attrezzature

| n. d'ordine | descrizione | pezzi | valore di mercato € | valore a stock € |
|---|--|-------|---------------------|-------------------|
| 01 | tornio a fantina mobile STAR Ø 20mm completo di caricatore IEMCA e evacuatore truciolo | 1 | 77.500,00 | 62.000,00 |
| 02 | elettrocompressore ASK 28 KAESER | 1 | 4.000,00 | 3.200,00 |
| 03 | tornio a fantina mobile STAR Ø 32mm completo di caricatore IEMCA, evacuatore trucioli e impianato alta pressione | 1 | 130.400,00 | 104.320,00 |
| 04 | trasportatore trucioli | 1 | 1.000,00 | 800,00 |
| 05 | saldatrice portatile | 1 | 100,00 | 80,00 |
| valore di mercato categoria 01 – macchinari e attrezzature | | | 213.000,00 | 170.400,00 |

Categoria 02 – macchina d'ufficio

| n. d'ordine | descrizione | pezzi | valore di mercato € | valore a stock € |
|--|---|-------|---------------------|------------------|
| 01 | fotocopiatore multifunzione SHARP MX2651N | 1 | 1.500,00 | 1.200,00 |
| valore di mercato categoria 02 – macchina d'ufficio | | | 1.500,00 | 1.200,00 |

Categoria 03 – autovettura targa CB 766 MB



| | |
|-----------------------|--|
| marca | Fiat Auto S.p.A. |
| modello | Seicento Van cilindrata 1.108 – alimentazione a benzina |
| destinazione d'uso | autocarro per trasporto di cose – uso proprio |
| telaio | ZFA18700000886777 |
| data immatricolazione | 11 Luglio 2002 |
| km. percorsi | alla data del cambio olio, 21.07.2019, km. 165.000 |

| | |
|--|-----------------|
| valore di mercato categoria 03 – autovettura | 1.000,00 |
| valore di liquidazione a stock categoria 03 – autovettura | 500,00 |

Categoria 04a – magazzino materie prime

| n. d'ordine | codice | descrizione | unità di misura | quantità | valore di mercato € | valore a stock € |
|-------------|-------------|-------------|-----------------|----------|---------------------|------------------|
| 01 | 00068016000 | TONDO 16 | kg | 11,83 | 27,83 | 19,48 |
| 02 | 303/E 10 | ESAGONO 10 | kg | 10,2 | 26,32 | 18,42 |
| 03 | 303/E 14 | ESAGONO 14 | kg | 7,99 | 19,63 | 13,74 |
| 04 | 303/E 17 | ESAGONO 17 | kg | 5,9 | 11,93 | 8,35 |
| 05 | 303/E 19 | ESAGONO 19 | kg | 14,72 | 19,43 | 13,60 |
| 06 | 303/E 27 | ESAGONO 27 | kg | 14,87 | 17,71 | 12,40 |
| 07 | 303/E 30 | ESAGONO 30 | kg | 201,89 | 375,52 | 262,86 |
| 08 | 303/E 5 | ESAGONO 5 | kg | 47,66 | 88,02 | 61,61 |
| 09 | 303/E 7 | ESAGONO 7 | kg | 8,99 | 23,73 | 16,61 |
| 10 | 303/T 10 | TONDO 10 | kg | 30,36 | 42,35 | 29,65 |
| 11 | 303/T 11 | TONDO 11 | kg | 24,62 | 28,07 | 19,65 |
| 12 | 303/T 12 | TONDO 12 | kg | 13,32 | 27,57 | 19,30 |
| 13 | 303/T 13 | TONDO 13 | kg | 25,01 | 52,15 | 36,50 |
| 14 | 303/T 14 | TONDO 14 | kg | 18,12 | 19,03 | 13,32 |
| 15 | 303/T 16 | TONDO 16 | kg | 118,35 | 217,01 | 151,91 |
| 16 | 303/T 17 | TONDO 17 | kg | 13,36 | 12,83 | 8,98 |
| 17 | 303/T 18 | TONDO 18 | kg | 23,98 | 38,99 | 27,29 |
| 18 | 303/T 20 | TONDO 20 | kg | 88,8 | 173,16 | 121,21 |
| 19 | 303/T 22 | TONDO 22 | kg | 26,86 | 49,96 | 34,97 |
| 20 | 303/T 24 | TONDO 24 | kg | 31,95 | 46,49 | 32,54 |
| 21 | 303/T 25 | TONDO 25 | kg | 11,25 | 11,81 | 8,27 |
| 22 | 303/T 3 | TONDO 3 | kg | 15,51 | 55,84 | 39,09 |
| 23 | 303/T 4 | TONDO 4 | kg | 21,9 | 37,45 | 26,21 |
| 24 | 303/T 40 | TONDO 40 | kg | 29,6 | 51,24 | 35,87 |
| 25 | 303/T 5 | TONDO 5 | kg | 50 | 108,75 | 76,13 |
| 26 | 303/T 50 | TONDO 50 | kg | 48 | 47,81 | 33,47 |
| 27 | 303/T 6 | TONDO 6 | kg | 50 | 58,50 | 40,95 |
| 28 | 303/T 60 | TONDO 60 | kg | 66,59 | 78,71 | 55,10 |
| 29 | 303/T 8 | TONDO 8 | kg | 124,23 | 219,89 | 153,92 |

Segue ...

... continua

| n. d'ordine | codice | descrizione | unità di misura | quantità | valore di mercato € | valore a stock € |
|-------------|-----------|-------------|-----------------|----------|---------------------|------------------|
| 30 | 304/E 8 | ESAGONO 8 | kg | 14,04 | 24,85 | 17,40 |
| 31 | 304/E 16 | ESAGONO 16 | kg | 24,36 | 69,43 | 48,60 |
| 32 | 303/E 24 | ESAGONO 24 | kg | 19,58 | 45,23 | 31,66 |
| 33 | 304/T 10 | TONDO 10 | kg | 31,1 | 40,12 | 28,08 |
| 34 | 304/T 16 | TONDO 16 | kg | 89,87 | 183,34 | 128,34 |
| 35 | 304/T 18 | TONDO 18 | kg | 149,85 | 305,69 | 213,99 |
| 36 | 304/T 20 | TONDO 20 | kg | 73,98 | 145,82 | 102,07 |
| 37 | 304/T 24 | TONDO 24 | kg | 79 | 80,58 | 56,41 |
| 38 | 304/T 28 | TONDO 28 | kg | 87,12 | 172,50 | 120,75 |
| 39 | 304/T 32 | TONDO 32 | kg | 284,09 | 301,70 | 211,19 |
| 40 | 304/T 35 | TONDO 35 | kg | 45,32 | 55,74 | 39,02 |
| 41 | 304/T 55 | TONDO 55 | kg | 440,8 | 581,86 | 407,30 |
| 42 | 304/T 9 | TONDO 9 | kg | 3,49 | 5,57 | 3,90 |
| 43 | 304L/T 22 | TONDO 22 | kg | 152,18 | 301,32 | 210,92 |
| 44 | 30B15 | ESAGONO 15 | kg | 60,02 | 110,74 | 77,52 |
| 45 | 30B4 | ESAGONO 4 | kg | 4,25 | 13,11 | 9,17 |
| 46 | 30C12 | QUADRO 12 | kg | 16,95 | 30,51 | 21,36 |
| 47 | 30C25 | QUADRO 25 | kg | 88,32 | 166,92 | 116,85 |
| 48 | 316/E 22 | ESAGONO 22 | kg | 148,05 | 395,30 | 276,71 |
| 49 | 316/E 24 | ESAGONO 24 | kg | 23,5 | 70,50 | 49,35 |
| 50 | 316/E 27 | ESAGONO 27 | kg | 118,94 | 196,97 | 137,88 |
| 51 | 316/Q 14 | QUADRO 14 | kg | 157,03 | 471,09 | 329,76 |
| 52 | 316/Q 18 | QUADRO 18 | kg | 50,4 | 93,74 | 65,62 |
| 53 | 316/Q 22 | QUADRO 22 | kg | 34,19 | 114,88 | 80,42 |
| 54 | 316/T 12 | TONDO 12 | kg | 29,3 | 77,18 | 54,02 |
| 55 | 316/T 14 | TONDO 14 | kg | 3,62 | 9,34 | 6,54 |
| 56 | 316/T 16 | TONDO 16 | kg | 8,75 | 24,68 | 17,27 |
| 57 | 316/T 18 | TONDO 18 | kg | 83,92 | 225,32 | 157,73 |
| 58 | 316/T 20 | TONDO 20 | kg | 94,17 | 262,73 | 183,91 |
| 59 | 316/T 21 | TONDO 21 | kg | 8,16 | 19,83 | 13,88 |

Segue ...

... continua

| n. d'ordine | codice | descrizione | unità di misura | quantità | valore di mercato € | valore a stock € |
|-------------|--------------|-------------|-----------------|----------|---------------------|------------------|
| 60 | 316/T 32 | TONDO 32 | kg | 15,9 | 22,42 | 15,69 |
| 61 | 316/T 5 | TONDO 5 | kg | 80 | 300,00 | 210,00 |
| 62 | 316/T 6 | TONDO 6 | kg | 6,66 | 9,49 | 6,64 |
| 63 | 37ES5 | ESAGONO 5 | kg | 522 | 220,18 | 154,13 |
| 64 | 37ES7 | ESAGONO 7 | kg | 47,95 | 20,23 | 14,16 |
| 65 | 37T30 | TONDO 30 | kg | 99,9 | 25,18 | 17,62 |
| 66 | 37T32 | TONDO 32 | kg | 56,82 | 23,18 | 16,23 |
| 67 | 37T5 | TONDO 5 | kg | 249 | 201,69 | 141,18 |
| 68 | 37T8 | TONDO 8 | kg | 4,74 | 1,65 | 1,15 |
| 69 | 39MCD3/T 24 | TONDO 24 | kg | 255,67 | 116,59 | 81,61 |
| 70 | 420/T 15 | TONDO 15 | kg | 99,86 | 173,76 | 121,63 |
| 71 | 430F/T 5 | TONDO 5 | kg | 19,4 | 18,62 | 13,04 |
| 72 | 525CN5T25 | TONDO 25 | kg | 104 | 168,48 | 117,94 |
| 73 | 525CN5T35 | ESAGONO 35 | kg | 79,31 | 128,48 | 89,94 |
| 74 | ALA13 | TONDO 13 | kg | 4,1 | 9,02 | 6,31 |
| 75 | ALA6 | TONDO 6 | kg | 5,69 | 24,53 | 17,17 |
| 76 | ALC32 | QUADRO 32 | kg | 86 | 213,11 | 149,18 |
| 77 | ALL2011ES8 | ESAGONO 8 | kg | 12,08 | 69,58 | 48,71 |
| 78 | ALL2011T14 | TONDO 14 | kg | 5,17 | 9,54 | 6,68 |
| 79 | ALL2011T16 | TONDO 16 | kg | 23,65 | 66,69 | 46,69 |
| 80 | ALL2011T20 | TONDO 20 | kg | 44,88 | 114,44 | 80,11 |
| 81 | ALL6026T15 | TONDO 15 | kg | 1,49 | 2,32 | 1,62 |
| 82 | ALL6082T18 | TONDO 18 | kg | 10,88 | 31,99 | 22,39 |
| 83 | ALL6082Q12 | QUADRO 12 | kg | 597 | 1.396,98 | 977,89 |
| 84 | ALT023100035 | TONDO 35 | kg | 234 | 263,43 | 184,40 |
| 85 | ALT023100045 | TONDO 45 | kg | 64 | 70,77 | 49,54 |
| 86 | C40/T 16 | TONDO 16 | kg | 123,08 | 73,85 | 51,69 |
| 87 | C40/T 20 | TONDO 20 | kg | 665,82 | 317,60 | 222,32 |
| 88 | C40/T 25 | TONDO 25 | kg | 138,71 | 64,92 | 45,44 |

Segue ...

... continua

| n. d'ordine | codice | descrizione | unità di misura | quantità | valore di mercato € | valore a stock € |
|-------------|------------|-------------|-----------------|----------|---------------------|------------------|
| 89 | C40/T 40 | TONDO 40 | kg | 28,95 | 23,44 | 16,41 |
| 90 | ETG 100/T5 | TONDO 5 | kg | 16,17 | 17,56 | 12,29 |
| 91 | ETG 100/T8 | TONDO 8 | kg | 160,64 | 180,72 | 126,50 |
| 92 | OCW511T21 | TONDO 21 | kg | 96,59 | 369,74 | 258,82 |
| 93 | OTX510A22 | TONDO 22 | kg | 28,91 | 108,76 | 76,13 |
| 94 | OTXA04 | TONDO 4 | kg | 3,5 | 6,09 | 4,26 |
| 95 | OTXA10 | TONDO 10 | kg | 15,94 | 24,92 | 17,44 |
| 96 | OTXA13 | TONDO 13 | kg | 10,1 | 22,82 | 15,98 |
| 97 | OTXA14 | TONDO 14 | kg | 3,37 | 7,84 | 5,49 |
| 98 | OTXA15 | TONDO 15 | kg | 8,96 | 15,21 | 10,64 |
| 99 | OTXA18 | TONDO 18 | kg | 21,34 | 46,19 | 32,33 |
| 100 | OTXA2,5 | TONDO 2,5 | kg | 15,74 | 22,29 | 15,60 |
| 101 | OTXA20 | TONDO 20 | kg | 12,27 | 20,30 | 14,21 |
| 102 | OTXA22 | TONDO 22 | kg | 9,64 | 14,94 | 10,46 |
| 103 | OTXB03 | ESAGONO 3 | kg | 190,08 | 380,35 | 266,24 |
| 104 | OTXB05 | ESAGONO 5 | kg | 20,31 | 63,06 | 44,14 |
| 105 | OTXB07 | ESAGONO 7 | kg | 2,46 | 4,06 | 2,84 |
| 106 | OTXB08 | ESAGONO 8 | kg | 2,81 | 9,53 | 6,67 |
| 107 | OTXB10 | ESAGONO 10 | kg | 6,59 | 16,41 | 11,49 |
| 108 | OTXB13 | ESAGONO 13 | kg | 11,13 | 16,94 | 11,85 |
| 109 | OTXB14 | ESAGONO 14 | kg | 38,99 | 96,34 | 67,44 |
| 110 | OTXB15 | ESAGONO 15 | kg | 19,75 | 30,73 | 21,51 |
| 111 | OTXB17 | ESAGONO 17 | kg | 6,35 | 14,33 | 10,03 |
| 112 | OTXB19 | ESAGONO 19 | kg | 47,56 | 75,26 | 52,68 |
| 113 | OTXB22 | ESAGONO 22 | kg | 45,78 | 112,96 | 79,07 |
| 114 | OTXB24 | ESAGONO 24 | kg | 31,82 | 79,40 | 55,58 |
| 115 | OTXB25 | ESAGONO 25 | kg | 96,05 | 154,68 | 108,28 |
| 116 | OTXB40 | ESAGONO 40 | kg | 35 | 112,88 | 79,01 |
| 117 | OTXC12 | QUADRO 12 | kg | 3,65 | 5,60 | 3,92 |

Segue ...

... continua

| n. d'ordine | codice | descrizione | unità di misura | quantità | valore di mercato € | valore a stock € |
|-------------|--------------|-------------|-----------------|----------|---------------------|------------------|
| 118 | OTXC14 | QUADRO 14 | kg | 39,7 | 65,49 | 45,85 |
| 119 | OTXC20 | QUADRO 20 | kg | 40,56 | 63,58 | 44,51 |
| 120 | OTXC22 | QUADRO 22 | kg | 24,54 | 38,15 | 26,71 |
| 121 | OTXC32 | QUADRO 32 | kg | 63,92 | 210,74 | 147,52 |
| 122 | OTXP12 8 | PIATTO 12X8 | kg | 3,7 | 7,03 | 4,92 |
| 123 | PBA13 | TONDO 13 | kg | 6,25 | 3,26 | 2,28 |
| 124 | PBA34 | TONDO 34 | kg | 256,57 | 80,82 | 56,57 |
| 125 | PBA4,8 | TONDO 4,8 | kg | 1008 | 580,61 | 406,43 |
| 126 | PBA56 | TONDO 56 | kg | 348 | 127,37 | 89,16 |
| 127 | PBB12 | ESAGONO 12 | kg | 49,93 | 30,86 | 21,60 |
| 128 | PBB34 | ESAGONO 34 | kg | 70,73 | 33,53 | 23,47 |
| 129 | PBB5,5 | ESAGONO 5,5 | kg | 124,2 | 67,81 | 47,47 |
| 130 | PR80/ES 15 | ESAGONO 15 | kg | 55,08 | 30,74 | 21,51 |
| 131 | PR80/T 48 | TONDO 48 | kg | 43 | 21,93 | 15,35 |
| 132 | PS113 ES 20 | ESAGONO 20 | kg | 187,61 | 58,82 | 41,17 |
| 133 | PS113 ES 24 | ESAGONO 24 | kg | 105,73 | 47,74 | 33,42 |
| 134 | PS113ES 27 | ESAGONO 27 | kg | 178,41 | 97,95 | 68,56 |
| 135 | PS113 ES 32 | ESAGONO 32 | kg | 20,88 | 11,34 | 7,94 |
| 136 | PS113 ES 7 | ESAGONO 7 | kg | 46,66 | 31,64 | 22,14 |
| 137 | PS113Q10 | QUADRO 10 | kg | 2,36 | 0,73 | 0,51 |
| 138 | PS113Q 5 | QUADRO 5 | kg | 14,12 | 6,95 | 4,86 |
| 139 | PS113TONDO10 | TONDO 10 | kg | 66,64 | 36,59 | 25,61 |
| 140 | PS113TONDO12 | TONDO 12 | kg | 79,92 | 45,08 | 31,55 |
| 141 | PS113TONDO13 | TONDO 13 | kg | 15,63 | 4,46 | 3,12 |
| 142 | PS113TONDO15 | TONDO 15 | kg | 24,97 | 11,50 | 8,05 |
| 143 | PS113TONDO22 | TONDO 22 | kg | 268,56 | 111,18 | 77,83 |
| 144 | PS113TONDO23 | TONDO 23 | kg | 29,56 | 14,81 | 10,37 |
| 145 | PS113TONDO29 | TONDO 29 | kg | 263 | 53,59 | 37,51 |
| 146 | PS113TONDO3 | TONDO 3 | kg | 39,1 | 49,15 | 34,40 |

Segue ...

... continua

| n. d'ordine | codice | descrizione | unità di misura | quantità | valore di mercato € | valore a stock € |
|--|--|-------------|-----------------|----------|---------------------|------------------|
| 147 | PèS113TONDO30 | TONDO 30 | kg | 16,65 | 6,89 | 4,83 |
| 148 | PS113TONDO35 | TONDO 35 | kg | 79,31 | 39,02 | 27,31 |
| 149 | PS113TONDO38 | TONDO 38 | kg | 26,71 | 13,30 | 9,31 |
| 150 | PS113TONDO39 | TONDO 39 | kg | 630 | 154,41 | 108,09 |
| 151 | PS113TONDO40 | TONDO 40 | kg | 88,87 | 29,73 | 20,81 |
| 152 | PS113TONDO45 | TONDO 45 | kg | 74,91 | 22,58 | 15,81 |
| 153 | PS113TONDO5 | TONDO 5 | kg | 216,81 | 86,51 | 60,56 |
| 154 | PS113TONDO7 | TONDO 7 | kg | 6,34 | 2,44 | 1,71 |
| 155 | PS113TONDO8 | TONDO 8 | kg | 27,25 | 8,58 | 6,01 |
| 156 | PS113TONDO9 | TONDO 9 | kg | 56,88 | 17,92 | 12,54 |
| 157 | TUBO304T21,3X2,5 | TONDO 21,3 | kg | 7,06 | 10,62 | 7,43 |
| 158 | TUBO316T50,8X3 | TONDO 50,8 | kg | 215,46 | 518,40 | 362,88 |
| 159 | TUBO/T 19 | TONDO 19 | kg | 61,66 | 265,45 | 185,81 |
| 160 | TUOT 6X0,5 | TONDO 6 | kg | 5,48 | 45,38 | 31,76 |
| 161 | TUOT16 0,5 | TONDO 16 | kg | 4 | 17,39 | 12,17 |
| 162 | TUOT6 1 | TONDO 6 | kg | 99,35 | 312,95 | 219,07 |
| 163 | TUOT9X1 | TONDO 9 | kg | 3,82 | 19,48 | 13,64 |
| 164 | oli e imballi | | a corpo | | 200,00 | 140,00 |
| 165 | utensileria varia e materiale di consumo | | a corpo | | 6.000,00 | 4.200,00 |
| valore di mercato categoria 04a – magazzino materie prime | | | | | 22.510,74 | 15.757,52 |

Categoria 04b – magazzino prodotti semilavorati

| n. d'ordine | codice | unità di misura | quantità | valore di mercato € | valore a stock € |
|--|-----------------|-----------------|----------|---------------------|------------------|
| 01 | MVR000064L | n. | 1732 | 258,76 | 129,38 |
| 02 | ALU13170/PERNOL | n. | 1530 | 406,80 | 203,40 |
| 03 | TA1018-OTTONE | n. | 340 | 128,52 | 64,26 |
| 04 | TA1043-303 | n. | 82 | 23,62 | 11,81 |
| 05 | TBT000010L | n. | 116 | 113,85 | 56,92 |
| 06 | TBT000112L | n. | 66 | 7,98 | 3,99 |
| 07 | TBT000182L | n. | 110 | 32,40 | 16,20 |
| 08 | TBT000428L | n. | 181 | 32,15 | 16,07 |
| valore di mercato categoria 04b – magazzino prodotti semilavorati | | | | 1.004,07 | 502,04 |

Categoria 04c – magazzino prodotti finiti

| n. d'ordine | codice | unità di misura | quantità | valore di mercato € | valore a stock € |
|-------------|----------------|-----------------|----------|---------------------|------------------|
| 01 | 00.1005.0225 | n. | 58 | 14,36 | 7,18 |
| 02 | 00.1118.0016.1 | n. | 67 | 38,19 | 19,10 |
| 03 | 00.1166.0050 | n. | 64 | 4,80 | 2,40 |
| 04 | 001.06.04 | n. | 150 | 5,99 | 2,99 |
| 05 | 001.06.10 | n. | 670 | 66,83 | 33,42 |
| 06 | 013.01.08 | n. | 718 | 119,98 | 59,99 |
| 07 | 013.01.17 | n. | 70 | 25,20 | 12,60 |
| 08 | 0130127 | n. | 80 | 20,52 | 10,26 |
| 09 | 0130131 | n. | 27 | 12,31 | 6,16 |
| 10 | 019.02.05 | n. | 300 | 12,83 | 6,41 |
| 11 | 0190204 | n. | 115 | 8,19 | 4,10 |
| 12 | 020110 | n. | 109 | 62,13 | 31,07 |
| 13 | 029.01.04 | n. | 2300 | 117,30 | 58,65 |
| 14 | 029.01.17 | n. | 50 | 2,00 | 1,00 |
| 15 | 029.01.19 | n. | 500 | 42,60 | 21,30 |

Segue ...

... continua

| n. d'ordine | codice | unità di misura | quantità | valore di mercato € | valore a stock € |
|-------------|----------------|-----------------|----------|---------------------|------------------|
| 16 | 029.01.22 | n. | 5580 | 167,40 | 83,70 |
| 17 | 029.01.51 | n. | 400 | 9,12 | 4,56 |
| 18 | 029.01.58 | n. | 179 | 112,23 | 56,12 |
| 19 | 0290164 | n. | 68 | 15,50 | 7,75 |
| 20 | 04023470001 | n. | 41750 | 1.252,50 | 626,25 |
| 21 | 1.0444.1 | n. | 368 | 49,68 | 24,84 |
| 22 | 1.0525.1 | n. | 173 | 54,50 | 27,25 |
| 23 | 1.0581.3 | n. | 36 | 14,04 | 7,02 |
| 24 | 1.1145.0 | n. | 155 | 44,18 | 22,09 |
| 25 | 116.PERNO | n. | 740 | 55,50 | 27,75 |
| 26 | 117.PERNO | n. | 2500 | 101,25 | 50,63 |
| 27 | 121.PERNO | n. | 1420 | 127,80 | 63,90 |
| 28 | 186.BUSSOLA | n. | 55 | 33,00 | 16,50 |
| 29 | 186.BUSSOLA 35 | n. | 12 | 5,76 | 2,88 |
| 30 | 186.PERNO | n. | 134 | 56,28 | 28,14 |
| 31 | 186.PERNO 4 | n. | 40 | 15,60 | 7,80 |
| 32 | 1990029 | n. | 194 | 45,09 | 22,54 |
| 33 | 1990130 | n. | 370 | 75,67 | 37,84 |
| 34 | 1991047 | n. | 244 | 131,76 | 65,88 |
| 35 | 2.0007.3 | n. | 300 | 175,50 | 87,75 |
| 36 | 2.007.015 | n. | 300 | 25,20 | 12,60 |
| 37 | 2.0197.0 | n. | 88 | 39,60 | 19,80 |
| 38 | 2.0666.0 | n. | 40 | 14,40 | 7,20 |
| 39 | 2.0931.0 | n. | 253 | 22,77 | 11,39 |
| 40 | 2.1461.0 | n. | 66 | 19,80 | 9,90 |
| 41 | 2.1548.0 | n. | 340 | 63,24 | 31,62 |
| 42 | 2.1704.0 | n. | 26 | 12,48 | 6,24 |
| 43 | 2.1725.0 | n. | 54 | 25,92 | 12,96 |
| 44 | 2.2345.0 | n. | 93 | 29,30 | 14,65 |

Segue ...

... continua

| n. d'ordine | codice | unità di misura | quantità | valore di mercato € | valore a stock € |
|-------------|---------------------|-----------------|----------|---------------------|------------------|
| 45 | 2.2494.0 | n. | 22 | 12,54 | 6,27 |
| 46 | 2.2552.0 | n. | 60 | 16,56 | 8,28 |
| 47 | 2.3372.0 | n. | 42 | 50,40 | 25,20 |
| 48 | 206.TAPPO T.19 | n. | 70 | 31,50 | 15,75 |
| 49 | 212610208 | n. | 50 | 5,42 | 2,71 |
| 50 | 22.SOSTEGNO | n. | 27 | 3,65 | 1,82 |
| 51 | 22.SPOLA T.7,8X48,5 | n. | 18 | 1,89 | 0,95 |
| 52 | 22.VITE 303 T.10 | n. | 98 | 14,11 | 7,06 |
| 53 | 242420406 | n. | 100 | 15,68 | 7,84 |
| 54 | 2424723 | n. | 70 | 25,94 | 12,97 |
| 55 | 2500110 | n. | 54 | 24,62 | 12,31 |
| 56 | 5.0063.1 | n. | 74 | 17,76 | 8,88 |
| 57 | A2122514 | n. | 70 | 13,97 | 6,98 |
| 58 | ALU08241/BUS5 | n. | 618 | 139,05 | 69,53 |
| 59 | ALU11467/ATSOSP/GZ | n. | 215 | 80,63 | 40,31 |
| 60 | ALU11467/ROSOSP/GZ | n. | 300 | 76,50 | 38,25 |
| 61 | ALU11898/PINM10/ZN | n. | 96 | 61,92 | 30,96 |
| 62 | ALU78/PERNO/GZ | n. | 132 | 31,68 | 15,84 |
| 63 | ALUNOVE/DISTFE/GZ | n. | 100 | 27,00 | 13,50 |
| 64 | ALUT00T/DADO | n. | 90 | 8,10 | 4,05 |
| 65 | BFO00102 | n. | 271 | 243,90 | 121,95 |
| 66 | BPG0002 | n. | 140 | 8,40 | 4,20 |
| 67 | BPG0004 | n. | 595 | 35,70 | 17,85 |
| 68 | BPG0014 | n. | 244 | 36,60 | 18,30 |
| 69 | BPG0028 | n. | 95 | 7,13 | 3,56 |
| 70 | BPG0033 | n. | 255 | 16,07 | 8,03 |
| 71 | BPG0047 | n. | 200 | 12,60 | 6,30 |
| 72 | BPG0050 | n. | 172 | 93,91 | 46,96 |
| 73 | BPG0057 | n. | 37 | 8,44 | 4,22 |

Segue ...

... continua

| n. d'ordine | codice | unità di misura | quantità | valore di mercato € | valore a stock € |
|-------------|-----------|-----------------|----------|---------------------|------------------|
| 74 | COD000089 | n. | 81 | 28,92 | 14,46 |
| 75 | D0105613I | n. | 56 | 44,15 | 22,08 |
| 76 | F16007.02 | n. | 175 | 39,90 | 19,95 |
| 77 | GHI000064 | n. | 373 | 53,71 | 26,86 |
| 78 | MVR000064 | n. | 78 | 14,58 | 7,29 |
| 79 | MVR000066 | n. | 116 | 59,16 | 29,58 |
| 80 | MVR000085 | n. | 2 | 0,52 | 0,26 |
| 81 | MVR000087 | n. | 269 | 45,19 | 22,60 |
| 82 | MVR000203 | n. | 452 | 142,38 | 71,19 |
| 83 | P0601403G | n. | 411 | 86,31 | 43,16 |
| 84 | P3201403G | n. | 129 | 30,96 | 15,48 |
| 85 | T0052 | n. | 42 | 16,51 | 8,25 |
| 86 | T0060 | n. | 7 | 2,94 | 1,47 |
| 87 | T0164 | n. | 300 | 99,00 | 49,50 |
| 88 | TA1018 | n. | 209 | 163,02 | 81,51 |
| 89 | TA1019 | n. | 76 | 59,28 | 29,64 |
| 90 | TA1043 | n. | 23 | 13,80 | 6,90 |
| 91 | TA1045 | n. | 127 | 91,44 | 45,72 |
| 92 | TBT000078 | n. | 68 | 10,81 | 5,41 |
| 93 | TBT000106 | n. | 46 | 9,43 | 4,71 |
| 94 | TBT000169 | n. | 645 | 52,25 | 26,12 |
| 95 | TBT000180 | n. | 128 | 21,77 | 10,89 |
| 96 | TBT000188 | n. | 58 | 21,75 | 10,88 |
| 97 | TBT000209 | n. | 300 | 58,50 | 29,25 |
| 98 | TBT000337 | n. | 28 | 6,70 | 3,35 |
| 99 | TBT000428 | n. | 81 | 16,09 | 8,04 |
| 100 | TBT000443 | n. | 56 | 30,24 | 15,12 |
| 101 | TBT000483 | n. | 4 | 2,04 | 1,02 |
| 102 | TBT000489 | n. | 109 | 79,46 | 39,73 |

Segue ...

... continua

| n. d'ordine | codice | unità di misura | quantità | valore di mercato € | valore a stock € |
|--|------------------|-----------------|----------|---------------------|------------------|
| 103 | TBT000490 | n. | 105 | 65,52 | 32,76 |
| 104 | TBT000493 | n. | 23 | 5,52 | 2,76 |
| 105 | TBT000509 | n. | 195 | 43,88 | 21,94 |
| 106 | TBT000513 | n. | 6 | 1,62 | 0,81 |
| 107 | TBT000525 | n. | 117 | 52,65 | 26,33 |
| 108 | TBT000530 | n. | 37 | 6,88 | 3,44 |
| 109 | TBT000546 | n. | 8 | 1,08 | 0,54 |
| 110 | TBT000547 | n. | 20 | 3,72 | 1,86 |
| 111 | TBT000549 | n. | 38 | 10,26 | 5,13 |
| 112 | TUBETTOD6 | n. | 410 | 24,60 | 12,30 |
| 113 | W01.1.10.02 | n. | 73 | 10,29 | 5,15 |
| 114 | W03.1.10.01 | n. | 86 | 59,60 | 29,80 |
| 115 | W03.1.10.02 | n. | 93 | 67,52 | 33,76 |
| 116 | W06002 | n. | 110 | 36,30 | 18,15 |
| 117 | XAB.V2Q04.0 | n. | 520 | 104,52 | 52,26 |
| 118 | XAB.V2Q039.1AXIS | n. | 139 | 20,85 | 10,43 |
| 119 | XTB000004 | n. | 840 | 277,20 | 138,60 |
| 120 | Y3799A | n. | 80 | 18,96 | 9,48 |
| valore di mercato categoria 04c – magazzino prodotti finiti | | | | 6.581,68 | 3.290,84 |

Riepilogo valori – ipotesi B

| descrizione | valore totale € |
|---|-------------------|
| categoria 01 – macchinari e attrezzature | 213.000,00 |
| categoria 02 – macchina d'ufficio | 1.500,00 |
| categoria 03 – autovettura | 1.000,00 |
| categoria 04a – magazzino materie prime | 22.510,74 |
| categoria 04b – magazzino prodotti semilavorati | 1.004,07 |
| categoria 04c – magazzino prodotti finiti | 6.581,68 |
| valore complessivo | 245.596,49 |

Determinazione del valore di liquidazione a stock – ipotesi C

In considerazione della necessità di alienare in tempi brevi l'intero patrimonio mobiliare di proprietà della società Bastardi S.r.l., ho ritenuto opportuno applicare al valore sopra determinato un coefficiente di deprezzamento percentuale, al fine di quantificare il valore di liquidazione a stock.

Con la determinazione di tale valore si tiene in considerazione la tipologia di alienazione di cui all'ipotesi C, dettagliata al paragrafo Analisi generale.

| descrizione | valore ipotesi B € | coefficiente di deprezzamento | valore totale € |
|---|-----------------------|----------------------------------|-------------------|
| categoria 01 – macchinari e attrezzature | 213.000,00 | – 20% | 170.400,00 |
| categoria 02 – macchina d'ufficio | 1.500,00 | – 20% | 1.200,00 |
| categoria 03 – autovettura | 1.000,00 | – 50% | 500,00 |
| categoria 04a – magazzino materie prime | 22.510,74 | – 30% | 15.757,52 |
| categoria 04b – magazzino prodotti semilavorati | 1.004,07 | – 50% | 502,04 |
| categoria 04c – magazzino prodotti finiti | 6.581,68 | – 50% | 3.290,84 |
| valore complessivo di liquidazione a stock | | | 191.650,40 |

Standard e assunzioni del rapporto di valutazione

➤ Avvertenze, assunzioni e limiti della valutazione

- ho proceduto alla verifica delle caratteristiche dei beni oggetto di valutazione in base alla documentazione fornita dal legale rappresentante della società e a quanto riscontrato nel corso del sopralluogo effettuato;
- tutte le indicazioni riguardanti le caratteristiche dei beni stimati sono da me fornite al solo scopo di consentire l'identificazione dei beni in esame;
- non sono stati considerati i costi, ivi compresi quelli fiscali, potenzialmente emergenti dalla vendita o dall'acquisizione dei beni;
- i valori espressi non comprendono l'IVA;
- non esprimo opinioni, né mi rendo responsabile, circa il funzionamento dei macchinari e delle attrezzature, inclusa la loro conformità a speciali requisiti previsti per Legge.

➤ Utilizzo delle risultanze da parte della committenza

Soltanto la società committente può utilizzare i risultati dell'incarico svolto dalla sottoscritta, non potrà consentire a terzi l'utilizzo dei risultati medesimi e non potrà consentire a terzi di considerare i risultati del lavoro da me svolto come sostitutivi di quelli derivanti da proprie verifiche.

➤ Riservatezza

- mi obbligo a mantenere strettamente riservate tutte le informazioni e i dati relativi all'oggetto dell'incarico e al suo svolgimento e mi obbligo a non divulgarli o renderli noti a terzi, salvo che in ottemperanza a disposizioni e provvedimenti dell'Autorità;
- in tal caso, la sottoscritta avvertirà prontamente la società committente con comunicazione scritta, così che essa possa tutelarsi in maniera adeguata;
- mi obbligo a rispettare le norme contenute nel nuovo codice in materia di protezione dei dati personali di cui al Decreto Legislativo 30 Giugno 2003, n. 196;
- le informazioni non saranno trattate come riservate qualora:
 1. siano, al momento o nel futuro, di pubblica accessibilità;
 2. siano, nel momento in cui mi vengono fornite, già pubbliche;
 3. siano fornite da una parte terza non soggetta ad obblighi di riservatezza verso la società committente.
- ho inoltre facoltà di includere il nominativo del cliente nel mio elenco di referenze;
- il possesso del Rapporto di Valutazione, in originale o in copia, non dà il diritto di renderlo pubblico. Nessuna parte del Rapporto di Valutazione può essere divulgato a terzi attraverso prospetti, pubblicità, pubbliche relazioni, notiziari o altri mezzi di comunicazione senza il mio consenso scritto.

Segue ...

... continua

➤ Legge applicabile e foro competente

L'incarico assolto è regolato esclusivamente dalla Legge Italiana.

Qualsiasi controversia, comunque derivante dall'incarico, sarà soggetta alla competenza esclusiva del Giudice Italiano, con competenza territoriale esclusiva del Foro di Bergamo.

➤ Indipendenza delle parti

La sottoscritta e la società committente agiscono come contraenti indipendenti, ciascuno nel rispetto dei diritti dell'altro; nello svolgimento delle attività effettuata mi sono riservata il diritto di utilizzare consulenti esterni.

➤ Attendibilità delle informazioni fornite dal cliente

Tutte le informazioni e i dati forniti dalla società committente o dai suoi consulenti, sui quali ho basato le mie considerazioni e conclusioni di valore o semplicemente ho citato nel Rapporto di Valutazione, sono stati assunti come attendibili ed accurati, non rientrando nell'ambito dell'incarico una loro verifica sistematica.

Non ho assunto pertanto alcuna responsabilità circa la veridicità di dati, opinioni o stime fornite da terzi ed impiegate nello svolgimento dell'incarico, quantunque raccolte presso fonti affidabili.

➤ Assegnazione della proprietà dei documenti

Tutti i documenti raccolti, i supporti informatici e le note di lavoro da me redatte rimarranno di mia proprietà e saranno da me conservate per un periodo di almeno cinque anni.

Durante questo periodo e sulla base di una semplice richiesta, la società committente avrà accesso a questi documenti al fine di soddisfare necessità connesse all'uso specificato dell'incarico o per usi ad esso collegati.

➤ Standard professionali

La sottoscritta ha svolto l'incarico in conformità agli standard professionali applicabili.

In ogni caso i servizi professionali prevedono anche giudizi espressi in un ambito non sempre certo e basati su un'analisi di dati che possono non essere verificabili o essere soggetti a cambiamenti nel tempo.

Torre Boldone (Bg) 05 Aprile 2023

il valutatore
geometra Nadia Lorenzi

