



TRIBUNALE ORDINARIO DI VENEZIA
VERIFICA DEL VALORE AL 16.09.2021
DEL MAGAZZINO PRESSO TERZI DI
“SLIM FUSINA ROLLING S.R.L.”

CONCORDATO PREVENTIVO n. 11/2020

GIUDICE DELEGATO: Dott.ssa Silvia Bianchi

COMMISSARIO GIUDIZIALE: Dott.ssa Chiara Boldrin

COMMISSARIO GIUDIZIALE: Dott. Giovanni Anfodillo

PERITO incaricato della verifica del valore al 16.09.2021 del magazzino presso terzi del Concordato Preventivo SLIM FUSINA ROLLING S.R.L.: Dott. Ing. Massimo Selvatico, iscritto all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza al n. 2328, nonché esperto in stime di beni mobili iscritto nell’elenco dei CTU presso il Tribunale di Vicenza al n. 1625, con studio in Via Monte Zebio n. 4 a Dueville (VICENZA), in Corso Stati Uniti n. 14/d a PADOVA, in Via Julia n. 71/2 a Cà Savio (VENEZIA) ed in Via del Fante n. 15/A a VERONA.

§§§§§§ §§ §§§§§§§

L’anno 2021, il giorno 14 dicembre ore 09:45, il sottoscritto Dott. Ing. Massimo Selvatico, perito incaricato di “*verificare il valore al 16.09.2021 del magazzino presso terzi della ditta SLIM FUSINA ROLLING S.R.L.*”, si è recato presso un deposito della ditta LANUTTI S.P.A. in Via Malcontenta n. 16 a Venezia, ove secondo quanto riportato nella perizia redatta dal Dott. Ing. Stefano Bertoglio, al 16.09.2021 erano presenti complessivi 425,99 ton.

Nella scelta del materiale (che costituisce il magazzino presso terzi di SLIM FUSINA ROLLING S.R.L.) da visionare a campione, si è scelto quello ubicato presso LANUTTI S.P.A., in quanto al 16.09.2021 presso tale sede era presente il 96 % dell’intero

magazzino presso terzi di SLIM FUSINA ROLLING S.R.L.

Sono presenti sul posto la Dott.ssa Gabriella Peli in qualità di amministratore di SLIM FUSINA ROLLING S.R.L., il Sig. Oscar Andriolo ed il Sig. Beniamino Ferraro entrambi dipendenti di SLIM FUSINA ROLLING S.R.L., il Sig. Giovanni Bertocco in qualità di responsabile di filiale di LANUTTI S.P.A. ed il Sig. Emiliano Urban in qualità di dipendente di LANUTTI S.P.A.

Si è proceduto quindi a visionare la presenza e la tipologia dei materiali presenti.

Di seguito si riportano alcune foto relative al materiale visionato.









Una volta visionato il materiale che costituisce il magazzino presso LANUTTI S.P.A., opportunamente confezionato, e costituito da prodotti finiti, semilavorati e materiale obsoleto di scarto, il sottoscritto ha raggiunto la sede aziendale a Fusina Malcontenta (VE) in Via dell'Elettronica n. 31, dove ha richiesto una serie di dati alla Dott.ssa Gabriella Peli; successivamente, la Dott.ssa Peli ha provveduto a trasmettere i dati richiesti a mezzo e-mail.

QUANTITA' DEL MATERIALE CHE COSTITUISCE IL MAGAZZINO

Dalla perizia del Dott. Ing. Stefano Bertoglio emerge che al 16.09.2021 il magazzino presso terzi di SLIM FUSINA ROLLING S.R.L., era costituito dai seguenti materiali.

Presso LANUTTI S.P.A. a Venezia in Via Malcontenta n. 16 erano presenti complessive 425,99 ton., ovvero:

- prodotti finiti: 231,89 ton.;
- semilavorati: 135,61 ton. (dato approssimato);
- materiale obsoleto di scarto: 58,49 ton. (dato approssimato).

Di seguito si riportano le tabelle con il riepilogo delle quantità.

PRODOTTI FINITI

AII7NB	AICBCD	AID8NB	AIEONB	ANCCCD	AYBSCD	ANW8CD	AIENNB	AIE8NB QUANTITA' [kg]
1149862	021044	001	06	13184	SSA	PI	1154	1.121
1149864	021044	001	06	13184	SSA	PI	849	813
1152930	022073	001	03	88784	AMARI DUBL	LT	1090	1.040
1152932	022073	001	03	88784	AMARI DUBL	LT	1088	1.038
1160221	023928	001	09	13194	KNF KOREA	LI	1896	1.800
1159374	023928	002	03	13194	KNF KOREA	LI	1984	1.878
1159252	023928	004	03	13194	KNF KOREA	LI	1628	1.521
1175628	024657	004	01	13257	WAKEFIELD	LI	2182	2.041
1175629	024657	004	01	13257	WAKEFIELD	LI	2150	2.035
1175630	024657	004	01	13257	WAKEFIELD	LI	2038	1.911
1176958	024657	005	01	13257	WAKEFIELD	LI	1728	1.616
1176959	024657	005	01	13257	WAKEFIELD	LI	1548	1.448
1182313	025596	001	03	13259	MACTRAILER	LI	1760	1.660
1182315	025596	001	03	13259	MACTRAILER	LI	2140	2.050
1182316	025596	001	03	13259	MACTRAILER	LI	1484	1.394

1186538	025771	002	03	13201	CAPRAL AU	LE	1912	1.852
1186539	025771	002	03	13201	CAPRAL AU	LE	2098	2.038
1186544	025771	002	03	13201	CAPRAL AU	LE	2108	2.050
1186545	025771	002	03	13201	CAPRAL AU	LE	2108	2.048
1186553	025771	002	04	13201	CAPRAL AU	LE	2046	1.986
1186554	025771	002	04	13201	CAPRAL AU	LE	2122	2.064
1186556	025771	002	04	13201	CAPRAL AU	LE	2152	2.093
1186557	025771	002	04	13201	CAPRAL AU	LE	2032	1.973
1104742	183868	001	02	12983	SEYKOC ALU	LT	1462	1.418
1105960	184603	008	03	12983	SEYKOC ALU	PA	1538	1.470
1105969	184603	008	03	12983	SEYKOC ALU	PA	1532	1.469
1083878	184868	001	01	12983	SEYKOC ALU	PA	1318	1.282
1083882	184868	001	01	12983	SEYKOC ALU	PA	1635	1.601
1116463	190352	005	12	13270	PHOENIX US	NT	2750	2.700
1116464	190352	005	12	13270	PHOENIX US	NT	2896	2.846
1110307	192050	001	08	13270	PHOENIX US	NT	2525	2.465
1110308	192050	001	08	13270	PHOENIX US	NT	2355	2.295
1136378	196002	001	02	13353	ALUWIND PL	PI	2060	1.950
1136379	196002	001	02	13353	ALUWIND PL	PI	2060	1.950
1136380	196002	001	02	13353	ALUWIND PL	PI	2060	1.950
1136381	196002	001	02	13353	ALUWIND PL	PI	2060	1.950
1136382	196002	001	02	13353	ALUWIND PL	PI	1735	1.625
1182536	210308	008	01	13207	NARMADA IN	LI	1800	1.777
1182540	210308	008	01	13207	NARMADA IN	LI	1808	1.786
1182545	210308	008	01	13207	NARMADA IN	LI	1804	1.785
1182546	210308	008	01	13207	NARMADA IN	LI	1960	1.942
1185550	210919	001	01	13270	PHOENIX US	NI	8815	8.745
1180845	210919	002	01	13270	PHOENIX US	NI	8510	8.450
1186571	210992	001	02	13350	PIERCE US	LE	1626	1.486
1186628	210992	001	02	13350	PIERCE US	LE	1660	1.508
1186629	210992	001	02	13350	PIERCE US	LE	1904	1.762
1186630	210992	001	02	13350	PIERCE US	LE	1666	1.513
1187007	211991	001	01	13350	PIERCE US	LI	2392	2.274
1187008	211991	001	01	13350	PIERCE US	LI	2196	2.083
1187009	211991	001	01	13350	PIERCE US	LI	2588	2.474
1187010	211991	001	01	13350	PIERCE US	LI	2408	2.297
1187011	211991	001	01	13350	PIERCE US	LI	2412	2.300
1187012	211991	001	01	13350	PIERCE US	LI	2218	2.106
1186561	211991	002	02	13350	PIERCE US	PI	1522	1.414
1186564	211991	002	02	13350	PIERCE US	PI	2080	1.970
1186568	211991	002	02	13350	PIERCE US	PI	1802	1.690
1185535	211994	001	01	13243	BAYOU US	LI	2762	2.609
1185536	211994	001	01	13243	BAYOU US	LI	2764	2.603
1185538	211994	001	01	13243	BAYOU US	LI	2532	2.364
1186121	211994	003	02	13243	BAYOU US	LE	2472	2.305

1186127	211994	003	02	13243	BAYOU US	LE	2456	2.272
1186131	211994	003	02	13243	BAYOU US	LE	2452	2.269
1186360	211994	004	02	13243	BAYOU US	LE	2650	2.365
1186363	211994	004	02	13243	BAYOU US	LE	2630	2.345
1186359	211994	004	03	13243	BAYOU US	LE	2654	2.369
1184857	211994	006	01	13243	BAYOU US	PI	3319	3.104
1184859	211994	006	01	13243	BAYOU US	PI	3310	3.095
1184875	211994	006	01	13243	BAYOU US	PI	3321	3.104
1184881	211994	006	01	13243	BAYOU US	PI	3320	3.102
1184824	211994	009	01	13243	BAYOU US	LI	2620	2.510
1184825	211994	009	01	13243	BAYOU US	LI	2622	2.512
1184826	211994	009	01	13243	BAYOU US	LI	2400	2.290
1184827	211994	011	01	13243	BAYOU US	LI	2810	2.705
1184828	211994	011	01	13243	BAYOU US	LI	2610	2.507
1185528	211994	012	01	13243	BAYOU US	LI	2692	2.592
1185529	211994	012	01	13243	BAYOU US	LI	2690	2.593
1185531	211994	012	03	13243	BAYOU US	LI	2492	2.390
1186384	211994	016	02	13243	BAYOU US	PI	3128	3.011
1186396	211994	016	02	13243	BAYOU US	PI	2708	2.590
1186397	211994	016	02	13243	BAYOU US	PI	1978	1.860
1186403	211994	016	02	13243	BAYOU US	PI	3174	3.054
1186408	211994	016	02	13243	BAYOU US	PI	3192	3.072
1186136	211994	017	02	13243	BAYOU US	LE	2938	2.754
1186142	211994	017	02	13243	BAYOU US	LE	2930	2.746
1186146	211994	017	02	13243	BAYOU US	LE	2540	2.356
1186438	211994	018	02	13243	BAYOU US	LE	2160	1.919
1186429	211994	018	04	13243	BAYOU US	LE	2638	2.388
1186437	211994	018	04	13243	BAYOU US	LE	2138	1.887
1184559	211994	020	01	13243	BAYOU US	LI	2974	2.792
1184560	211994	020	01	13243	BAYOU US	LI	2970	2.788
1185532	211994	021	01	13243	BAYOU US	LI	2674	2.574
1185533	211994	021	02	13243	BAYOU US	LI	2680	2.580
1185534	211994	021	02	13243	BAYOU US	LI	2482	2.382
1186050	212035	001	01	13350	PIERCE US	PI	2018	1.878
1186087	212035	001	01	13350	PIERCE US	PI	2020	1.880
1186093	212035	001	01	13350	PIERCE US	PI	1384	1.242
1186095	212035	001	01	13350	PIERCE US	PI	2016	1.874
1186418	212035	002	01	13350	PIERCE US	PI	1708	1.538
1186439	212035	002	01	13350	PIERCE US	PI	3238	3.073
1186443	212035	002	01	13350	PIERCE US	PI	3242	3.074
1184147	212035	003	01	13350	PIERCE US	PI	1338	1.228
1184150	212035	003	01	13350	PIERCE US	PI	1976	1.866
1184156	212035	003	01	13350	PIERCE US	PI	1940	1.830
1184160	212035	003	01	13350	PIERCE US	PI	1956	1.846
TOTALE QUANTITATIVO COMPLESSIVO PRODOTTO FINITO								231.890

SEMILAVORATI

BCNRTI	BCNROB	AIBFCD	BOCLCD	BCLOCA	AIE8NB QUANTITA' [kg]
F/04442/00/0	1048105	89104	PI	SCALA	2161
F/04480/00/0	1060537	80452	MN	SCALA	741
F/02774/00/0	1071980	84502	PI	S5	1072
F/02773/00/0	1071983	84502	PI	S5	1072
F/02782/00/0	1071986	84502	PI	S4	1062
F/02781/00/0	1071996	84502	PI	S4	1067
F/02698/00/0	1072008	84502	PI	S8	1068
F/02699/00/0	1072016	84502	PI	S8	1181
F/04299/00/0	1077617	98914	PI	T4B	2488
F/04300/00/0	1077622	98914	PI	T4B	2500
F/04298/00/0	1077626	98914	PI	T4B	1926
F/02576/00/0	1085919	87918	LA	Z1	997
F/03078/00/0	1091757	97550	LI	T1	2032
F/03076/00/0	1091758	97550	LI	T1	1922
F/03077/00/0	1091759	97550	LI	T1	1674
F/02587/00/0	1098273	98620	LT	Z1	1033
F/02588/00/0	1098278	98620	LT	Z1	1031
F/02759/00/0	1101916	00709	LT	S7	1018
F/02758/00/0	1101917	00709	LT	S7	1016
F/02593/00/0	1102170	97754	LI	Z1	1035
F/02582/00/0	1102174	97754	LI	Z1	1092
F/02594/00/0	1102177	97754	LI	Z1	1090
F/02583/00/0	1102184	97754	LI	Z1	1089
F/02581/00/0	1102190	97754	LI	Z1	1087
F/02580/00/0	1104669	01448	LA	Z1	987
F/02538/00/0	1115000	86749	PT	R7	1032
F/02536/00/0	1115005	86749	PT	R6	1031
F/04443/00/0	1116382	02024	PI	SCALA	1423
F/04057/00/0	1119691	00586	LI	T3B	2340
F/04058/00/0	1119693	00586	LI	T3B	2334
F/04059/00/0	1119694	00586	LI	T3B	851
F/04301/00/0	1123769	01700	PI	T4B	1826
F/04440/00/0	1128821	02452	PI	SCALA	1085
F/03952/00/0	1133171	00920	LI	SCALA	1372
F/03381/00/0	1136187	01097	LI	BT5	645
F/03380/00/0	1136189	01097	LI	BT5	1030
F/03382/00/0	1136190	01097	LI	BT5	1028
F/03383/00/0	1136191	01097	LI	BT5	1027
F/03379/00/0	1136193	01097	LI	BT5	1030

F/03061/00/0	1137473	84397	PI	M2	991
F/04100/00/0	1137898	92923	LI	T2	1079
F/03062/00/0	1140007	84397	PI	M2	990
F/02902/00/0	1143585	93028	LA	N11	1018
F/02841/00/0	1143586	93028	LA	N10	1017
F/02901/00/0	1143588	93028	LA	N11	1029
F/02840/00/0	1143606	93028	LA	N10	1020
F/04297/00/0	1144182	77104	MN	T4B	2004
F/04294/00/0	1144183	77104	MN	T4B	2018
F/04296/00/0	1144184	77104	MN	T4B	2025
F/04295/00/0	1144185	77104	MN	T4B	2028
F/02556/00/0	1145669	62255	PT	Z1	1007
F/03287/00/0	1146782	91304	LT	BT4	989
F/03308/00/0	1148352	03682	LA	T7	1699
F/03310/00/0	1148354	03682	LA	T7	1697
F/03307/00/0	1148356	03682	LA	T7	1696
F/03309/00/0	1148357	03682	LA	T7	1695
F/04091/00/0	1150016	03789	PI	T3A	2278
F/04090/00/0	1150230	02450	PI	T3A	1157
F/04092/00/0	1150378	02450	PI	T3A	1970
F/04285/00/0	1153189	02284	PI	T4B	1960
F/04284/00/0	1153193	02284	PI	T4B	1956
F/04289/00/0	1153508	03661	PI	T4B	1537
F/04286/00/0	1153510	03877	PI	T4B	2123
F/04287/00/0	1153511	03877	PI	T4B	2105
F/04288/00/0	1153522	03877	PI	T4B	1579
F/02903/00/0	1155455	81377		N11	850
F/02557/00/0	1156994	77158	LI	Z1	870
F/04396/00/0	1157539	04302	LI	BT3	927
F/04395/00/0	1157540	04302	LI	BT3	947
F/04398/00/0	1157541	04302	LI	BT3	951
F/04399/00/0	1157542	04302	LI	BT3	944
F/04397/00/0	1157543	04302	LI	BT3	856
F/04391/00/0	1157544	04302	LI	BT3	943
F/04392/00/0	1157545	04302	LI	BT3	944
F/04394/00/0	1157546	04302	LI	BT3	939
F/04293/00/0	1160437	04454	PI	T4B	1138
F/02552/00/0	1160490	04454	PI	Z1	987
F/02551/00/0	1160491	04454	PI	Z1	995
F/02553/00/0	1160492	04454	PI	Z1	994
F/02554/00/0	1160493	04454	PI	Z1	993
F/02555/00/0	1160495	04344	LA	Z1	514
F/03071/00/0	1160779	98282	LI	M1	1582

F/03466/00/0	1160971	94390	LI	T8B	1729
F/03467/00/0	1160972	94390	LI	T8B	1724
F/03468/00/0	1160974	94390	LI	T8B	1726
F/04251/00/0	1161100	94541	LI	T4A	971
F/04269/00/0	1161101	94541	LI	T4A	977
F/03191/00/0	1162375	01513	LT	T1A	898
F/03192/00/0	1162376	01513	LT	T1A	870
F/03193/00/0	1162378	01513	LT	T1A	882
F/02647/00/0	1164039	95353	LI	Z2	1966
F/02787/00/0	1047969	98176	PI	S2	2645
F/02930/00/0	1056025	98496	LE	M6	1196
F/02574/00/0	1058061	92372	LI	Z1	486
F/02575/00/0	1058066	92372	LI	Z1	1064
F/02785/00/0	1063625	94418	LT	S3	975
F/04441/00/0	1064069	78774	LA	SCALA	1008
F/04482/00/0	1064086	77761	LA	SCALA	1029
F/03951/00/0	1064089	77761	LA	SCALA	1073
F/04481/00/0	1064093	78774	LA	SCALA	1011
F/04446/00/0	1067108	99068	MN	SCALA	1516
F/04448/00/0	1067109	99069	MN	SCALA	1756
F/04447/00/0	1067111	99069	MN	SCALA	1568
TOTALE QUANTITATIVO COMPLESSIVO SEMILAVORATI					135.606

PRODOTTI OBSOLETI DI SCARTO

AI7NB	AIWCCD	AIENNB	AI8NB QUANTITA' [kg]
0967238	N6	1026	989
0988496	S3	1047	1.025
0988501	S3	866	843
0988821	S2	338	316
0988822	S2	782	750
0988823	S2	971	938
0990812	T1A	884	864
0990813	T1A	943	921
0992465	M4	1040	1.007
0992466	M4	1039	1.004
0992468	M4	1038	1.004
0992471	M5	1038	1.003
1014971	Z1	1077	1.030
1014973	Z1	1289	1.247
1014974	Z1	1289	1.245
1042908	T1A	1395	1.373
1042912	T1A	1395	1.373
1075699	R3	795	758
1080515	M6	678	646
1080516	M5	1004	973
1080518	M2	1003	964
1080527	M6	1159	1.127
1080529	M5	934	901
1088666	SCALA	1181	1.137
1088667	R12	1179	1.136
1088668	R12	1178	1.137
1088669	SCALA	682	640
1088670	R9	682	637
1088671	R12	997	953
1088672	R12	997	954
1095284	T1A	1222	1.194
1095286	T1A	1223	1.191
1106792	SCALA	1753	1.676
1106793	SCALA	1948	1.873
1106795	SCALA	1853	1.770
1114851	T1A	891	871
1114853	T1A	1063	1.042
1123037	T1	2216	2.099
1126036	T2	1097	1.083
1126037	T2	1097	1.084

1127525	T3B	2058	1.958
1127526	T3B	2056	1.958
1128413	T1A	1159	1.137
1137038	Z1	918	877
1137039	S8	916	877
1137040	BT4	917	876
1137043	R2	801	763
1137044	Z1	800	763
1137167	T1A	1006	984
1137170	T1A	1006	984
1137172	T1A	1007	985
1137388	R4	805	767
1139600	T1A	778	757
1144264	T2	916	889
1149616	R4	1174	1.134
TOTALE QUANTITATIVO COMPLESSIVO PRODOTTI OBSOLETI DI SCARTO			58.487

Presso HARTL risultavano essere presenti totali 10,97 ton. (valore arrotondato), come di seguito descritto.

Descrizione materiale	Quantità [ton.]
Plate 6082 T651 12x1520x3020 mm	0,764
Plate 6082 T651 20x1520x3020 mm	1,017
Plate 6082 T651 25x1520x3020 mm	0,942
Plate 6082 T651 35x1520x3020 mm	0,88
Plate 6082 T651 40x1520x3020 mm	1,002
Plate 6082 T651 45x1520x3020 mm	1,123
Plate 6082 T651 50x1520x3020 mm	1,254
trade plate 5754 H114 3x1500x3000 mm	1,951
trade plate 5754 H114 8x1500x3000 mm	2,039
TOTALE MATERIALE	10,972

Presso FAVARO risultavano essere presenti 4,504 ton., come di seguito descritto.

Descrizione materiale	Quantità [ton.]
ALU SHEET 6082 T6 4x1500x3000 mm	1,076
L. MANDORALTE 5754 H114 2x2000x4000 mm	3,428
TOTALE MATERIALE	4,504

Il quesito posto al sottoscritto, è rivolto a verificare il valore di mercato attribuito al magazzino al 16.09.2021; il sottoscritto ha quindi effettuato delle verifiche presso il magazzino di maggior entità (fra quelli indicati), con lo scopo di fare delle verifiche di massima del materiale stoccato. Va detto che tutto il materiale era imballato per cui visivamente non è stato possibile distinguere i prodotti finiti, dai semilavorati o dai prodotti obsoleti di scarto. Per il quantitativo e per la suddivisione del materiale ci si attiene quindi a quanto riportato nella perizia del Dott. Ing. Stefano Bertoglio.

QUOTAZIONE DELL'ALLUMINIO AL 16/09/2021

I tabulati di FT MERCATI indicano che la quotazione ask (prezzo al quale il dealer è disposto a vendere) LME (London Metal Exchange, borsa dei metalli non ferrosi di Londra) dell'alluminio al 16/09/2021 risultava essere pari a 2.437,76 €/ton.



www.ftmercati.com

LME - Alluminio

Prezzi Official

data	€/S (LME)	Cash				Prezzi in €/ton			
		bid	ask (settl.)	var%	bid	ask	lowest		
17/09/2021	1.1788	2472,01	2472,85	↗	1,4	2482,61	2483,03	2472,01	
16/09/2021	1.1769	2437,34	2437,76	↗	0,5	2457,73	2458,15	2437,34	
15/09/2021	1.1822	2425,14	2425,99	↗	0,6	2442,48	2442,9	2425,14	

Tale quotazione viene confermata anche accedendo ad altre banche dati che esprimono la quotazione LME dell'alluminio a tale data [ad esempio banca dati dell'Associazione Italiana Industrie Cavi e Conduttori Elettrici (AICE), che indica la quotazione LME media dell'alluminio al 16.09.2021 pari a 2.437,66 €/ton. - scostamento del 0,004% ritenuto trascurabile e legato alle oscillazioni della quotazione nella giornata in questione].

La quotazione (ask) LME indicata, pari a 2.437,76 €/ton. viene quindi confermata anche per la presente valutazione.

PREMIO AL 16/09/2021

Sulla base della quotazione della società Hydro per Rotterdam emerge che il premio al 16/09/2021 è pari a 325,99 €/ton.

Tale premio è cautelativo rispetto a quello individuato da FT MERCATI.

I fattori che generalmente hanno maggiormente impatto sulla formazione dei premi sono:

- ✓ il rapporto domanda/offerta del metallo
- ✓ gli stocks (LME, presso i produttori, nei porti)
- ✓ i prezzi dell'LME (in quanto un componente del premio è il 3% di dazio di

importazione).

A ciò si aggiungono i bassi tassi d'interesse che sono in vigore negli ultimi anni un po' ovunque (America, Europa, Giappone) e il contango tra prezzi cash e prezzi a termine.

A titolo prudenziale, si concorda con la scelta fatta dal Dott. Ing. Stefano Bertoglio, **considerando quindi il premio di 325,99 €/ton.**

VERIFICA DEL VALORE MEDIO ATTRIBUITO AI SEMILAVORATI ED AL ROTTAME

Si è quindi proceduto alla verifica del valore medio attribuito ai semilavorati ed al rottame. A tal proposito sono stati verificati a campione i tabulati editabili forniti da SLIM FUSINA ROLLING S.R.L. (ed allegati alla perizia del Dott. Ing. Stefano Bertoglio - Allegato 6 della sua perizia); per tale verifica è stato scelto dal sottoscritto il materiale "Scrap Alloy 5XXX Clear Loose" e sono state richieste a SLIM FUSINA ROLLING S.R.L. le fatture relative agli ordini in questione.

Si è quindi verificato il quantitativo ed il corrispondente importo del materiale indicato nelle varie fatture ed è emerso che nel complesso la discordanza (probabilmente legata ai cambi di valuta ed alle oscillazioni di quotazione anche nel corso di una giornata) risulta essere (per il campione analizzato) del 0,01% ritenuta quindi trascurabile al fine della presente analisi.

Di seguito si riepilogano quindi i quantitativi complessivi ed i relativi importi delle varie categorie di rottame acquistato da SLIM FUSINA ROLLING S.R.L. nell'agosto 2021, al fine di determinare il costo medio del rottame.

Row Labels	Sum of Qtà in UM acq.	Sum of Imp. divisa int.
Scrap Alloy 3XXX Clear Loose	80.974	177.650
Scrap Alloy 3XXX Clear Packed Pallets	15.164	32.098
SCRAP ALLOY 5083 CLEAR 100%	18.888	39.426
Scrap Alloy 5XXX Alto Silicio Clear	29.320	59.903
Scrap Alloy 5XXX Clear Loose	185.104	397.386
Scrap Alloy 5XXX Clear Packed Pallets	993.812	2.210.705
Scrap Alloy 5XXX/6XXX Clear Packed	198.466	427.319
Scrap Alloy 6XXX Clear Loose	83.660	177.303
Scrap Alloy 6XXX Clear Packed Pallets	182.595	393.457
SOWS	57.440	134.510
Grand Total	1.845.423	4.049.755

Dividendo l'importo complessivo pagato per il rottame oggetto di analisi, per il quantitativo complessivo dello stesso, **si è ottenuto un valore medio pari a 2.194,49 €/ton. Si ritiene quindi cautelativo attribuire tale valore sia ai semilavorati che al materiale obsoleto di scarto.**

VERIFICA DEL VALORE MEDIO ATTRIBUITO AI PRODOTTI FINITI

Si è quindi proceduto alla verifica del valore medio attribuito ai prodotti classificati come “finiti commerciabili”. Per tali prodotti il Dott. Ing. Stefano Bertoglio ha individuato il ricavo medio di SLIM FUSINA ROLLING S.R.L. pari a 1.577,13 €/ton. Ha quindi sommato il valore dell’alluminio di 2.437,76 €/ton, il premio di 325,99 €/ton, ed il ricavo medio di 1.577,13 €/ton, **ottenendo il valore complessivo di 4.340,88 €/ton, che ha attribuito ai PRODOTTI FINITI COMMECIABILI.**

Il sottoscritto ha quindi richiesto a SLIM FUSINA ROLLING S.R.L. di fornire delle fatture di vendita di prodotti eventualmente venduti del suddetto magazzino o di prodotti della stessa tipologia.

SLIM FUSINA ROLLING S.R.L. ha fornito al sottoscritto le fatture di vendita successive al 16.09.2021, di alcuni prodotti finiti ubicati presso LANUTTI S.P.A. in data 16.09.2021.

Di seguito si riporta una tabella con indicazione di:

- data della fattura
- n. della fattura
- quotazione LME dell’Alluminio alla data della fattura
- quotazione LME dell’Alluminio al 16/09/2021
- premio al 16/09/2021
- ricavo medio considerato
- valore di perizia al 16/09/2021
- valore di vendita in fattura

Data fattura	N. fattura	Quotazione LME alluminio alla data della fattura	LME al 16/09/21	Premio al 16/09/21	Ricavo medio considerato	Valore di perizia al 16/09/21	Valore di fattura
20/09/2021	5202861	2.432,19 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	4.727,60 €
20/09/2021	5202861	2.432,19 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	4.727,60 €
20/09/2021	5202861	2.432,19 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	4.727,60 €
20/09/2021	5202861	2.432,19 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	4.727,60 €
20/09/2021	5202861	2.432,19 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	4.727,60 €
20/09/2021	5202861	2.432,19 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	4.727,60 €
20/09/2021	5202861	2.432,19 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	4.727,60 €
20/09/2021	5202861	2.432,19 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	4.727,60 €
20/09/2021	5202861	2.432,19 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	4.727,60 €
20/09/2021	5202861	2.432,19 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	4.727,60 €
20/09/2021	5202859	2.432,19 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	4.576,90 €
20/09/2021	5202859	2.432,19 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	4.576,90 €
20/09/2021	5202859	2.432,19 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	4.576,90 €
20/09/2021	5202860	2.432,19 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	4.545,64 €
20/09/2021	5202860	2.432,19 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	4.545,64 €
20/09/2021	5202860	2.432,19 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	4.545,64 €
20/09/2021	5202860	2.432,19 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	4.443,70 €
20/09/2021	5202860	2.432,19 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	4.443,70 €
20/09/2021	5202860	2.432,19 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	4.576,90 €
20/09/2021	5202860	2.432,19 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	4.576,90 €
20/09/2021	5202859	2.432,19 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	4.576,90 €
20/09/2021	5202859	2.432,19 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	4.576,90 €
20/09/2021	5202859	2.432,19 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	4.576,90 €
20/09/2021	5202859	2.432,19 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	4.576,90 €
20/09/2021	5202859	2.432,19 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	4.576,90 €
12/10/2021	5203168	2.641,17 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	5.113,28 €
12/10/2021	5203168	2.641,17 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	5.113,28 €
12/11/2021	5203667	2.337,53 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	4.903,00 €
12/11/2021	5203667	2.337,53 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	4.903,00 €
12/11/2021	5203667	2.337,53 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	4.903,00 €
13/12/2021	5204065	2.373,65 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	7.235,00 €
13/12/2021	5204065	2.373,65 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	7.235,00 €
13/12/2021	5204065	2.373,65 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	7.235,00 €
13/12/2021	5204065	2.373,65 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	7.235,00 €
13/12/2021	5204065	2.373,65 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	7.235,00 €
13/12/2021	5204065	2.373,65 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	7.235,00 €
13/12/2021	5204065	2.373,65 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	7.235,00 €
13/12/2021	5204065	2.373,65 €	2.437,76 €	325,99 €	1.577,13 €	4.340,88 €	7.235,00 €

Anche considerando l'andamento della quotazione dell'alluminio alla data di fatturazione, dalla tabella sopra riportata, emerge che i prezzi relativi alle vendite

analizzate, sono sempre stati superiori a quelli individuati dalla perizia del 16.09.2021. Ne consegue che i ricavi di SLIM FUSINA ROLLING S.R.L. sono stati superiori al ricavo medio indicato di 1.577,13 €/ton.

A fronte dell'analisi sopra indicata, sulla base della documentazione fornita, si ritiene congruo il ricavo medio utilizzato nella perizia del 16/09/21, per il materiale presso LANUTTI S.P.A., pari a 1.577,13 €/ton.

Essendo risultato congruo il ricavo medio utilizzato per la merce presso LANUTTI S.P.A., ritenendo che il Dott. Ing. Stefano Bertoglio abbia effettuato i medesimi ragionamenti anche per i prodotti finiti presso HARTL e presso FAVARO, considerando peraltro che questi rappresentano rispettivamente il 3% e l'1% del magazzino complessivo, anche il valore attribuito al materiale presso HARTL e FAVARO nella perizia del 16/09/21 del Dott. Ing. Stefano Bertoglio, viene considerato congruo.

CONCLUSIONI

Nelle verifiche condotte, il sottoscritto è partito dal dato iniziale della giacenza del magazzino presso terzi di SLIM FUSINA ROLLING S.R.L. che alla data del 16.09.2021, risultava essere nel complesso di:

- **Prodotti finiti:** (231,89 ton presso LANUTTI S.P.A. + 10,97 ton presso HARTL + 4,504 ton presso FAVARO): **247,364 ton**
- **Semilavorati e materiale obsoleto di scarto:** (135,61 ton + 58,49 ton) **194,1 ton**

A questo punto viene considerato **per i prodotti finiti** presso LANUTTI S.P.A. la quotazione ask dell'Alluminio LME al 16.09.21 (2.437,76 €/ton) sommata al premio (325,99 €/ton), oltre che al ricavo medio previsto di 1.577,14 €/ton, ottenendo il valore complessivo di **4.340,88 €/ton**.

A seguito di quanto sopra il valore complessivo dei prodotti finiti presso **LANUTTI S.P.A.** risulta essere pari a **1.006.606,66 €** (231,89 ton x 4.340,88 €/ton).

Presso **HARTL** risultano essere invece presenti complessivi **41.079,76 €**, ovvero 10,97 ton al valore di complessivi 3.744,05 €/ton [2.437,76 €/ton (LME al 16/09/21) + 325,99 €/ton (premio al 16/09/21) + 980,30 €/ton (ricavo medio previsto)].

Presso **FAVARO** risultano essere invece presenti complessivi **18.039,86 €**, ovvero 4,504 ton al valore di complessivi 4.005,30 €/ton [2.437,76 €/ton (LME al 16/09/21) + 325,99 €/ton (premio al 16/09/21) + 1.241,55 €/ton (ricavo medio previsto)].

Il valore del rottame attribuito invece a **semilavorati e materiale obsoleto di scarto** risulta essere **2.194,49 €/ton**. Nella perizia del Dott. Ing. Stefano Bertoglio il valore del rottame viene arrotondato a 2.194,00 €/ton.

Si ottiene quindi un valore dei semilavorati e del materiale obsoleto di scarto pari a: **194,1 ton x 2.194,00 €/ton = 425.855,40 €**

Sulla base della documentazione a disposizione, nonché di quanto sopra descritto, ne consegue che il valore complessivo del magazzino presso terzi di SLIM FUSINA ROLLING S.R.L. al 16.09.21 risulta essere di:

- Prodotti finiti presso LANUTTI S.P.A. per 1.006.606,66 €.
- Prodotti finiti presso HARTL per 41.079,76 €.
- Prodotti finiti presso FAVARO per 18.039,86 €.
- Semilavorati e prodotti obsoleti di scarto presso LANUTTI S.P.A. per 425.855,40 €.

Quanto sopra ammonta a complessivi 1.491.581,68 €.

AGGIORNAMENTO VALORI AL 21/02/2022

In data 21 febbraio 2022 i Commissari Giudiziali hanno richiesto al sottoscritto di procedere con l'aggiornamento dei valori ad una data più recente.

A tal proposito sono state raccolte la quotazione ask LME (prezzo al quale il dealer è disposto a vendere) dell'alluminio di FT MERCATI al 21/02/2022, che è risultata essere pari a **2.924,57 €/ton**.



www.ftmercati.com

LME - Alluminio

Prezzi Official

data	€/€ (LME)	Cash			Prezzi in €/ton			
		bid	ask (settl)		var%	3 Mesi		lowest
21/02/2022	1.1335	2922,81	2924,57	↗	0,3	2883,99	2884,87	2883,99
18/02/2022	1.136	2916,37	2917,25	↗	0,8	2872,36	2874,12	2872,36
17/02/2022	1.1379	2893,05	2894,81	↗	0,3	2847,35	2848,23	2847,35
16/02/2022	1.1366	2885,8	2887,56	↗	1,6	2850,61	2852,37	2850,61
15/02/2022	1.134	2840,39	2842,15	↘	-2,6	2816,58	2817,46	2816,58

Si è poi proceduto a individuare il premio ultimo disponibile fornito dalla FT MERCATI, la cui quotazione minima al 16/02/2022 fornisce un valore pari a 450 \$/ton che al cambio del medesimo giorno €/€ 1,1354 corrisponde ad un premio di **510,93 €/ton**.

A seguito di quanto sopra il valore complessivo dei prodotti finiti presso **LANUTTI S.P.A.** risulta essere pari al valore dell'alluminio di 2.924,57 €/ton, oltre al premio di 510,93 €/ton, ed al ricavo medio di 1.577,13 €/ton, (**valore del prodotto finito al 21/02/22 di 5.012,63 €/ton**) ottenendo un valore complessivo di **1.162.378,77 €** (231,89 ton x 5.012,63 €/ton).

Presso **HARTL** risultano essere invece presenti complessivi **48.441,33 €**, ovvero 10,97 ton al valore di complessivi 4.415,80 €/ton [2.924,57 €/ton (quotazione LME) + 510,93 €/ton (premio) + 980,30 €/ton (ricavo medio previsto)].

Presso **FAVARO** risultano essere invece presenti complessivi 21.065,43 €, ovvero 4,504 ton al valore di complessivi 4.415,80 €/ton [2.924,57 €/ton (quotazione LME) + 510,93 €/ton (premio) + 1.241,55 €/ton (ricavo medio previsto)].

Va considerato comunque il momento storico attuale molto particolare, dove l'aggiungersi della guerra in Ucraina sta comportando nei confronti delle materie prime, tra cui l'alluminio, incrementi vertiginosi, che possono provocare anche fenomeni inaspettati, quali la possibile attesa degli acquirenti, con conseguente mancata vendita di certi articoli a tali prezzi.

Ciò premesso, si ritiene congruo mantenere cautelativamente il valore del rottame al valore del costo medio dello stesso, individuato al 16 settembre 2021. Va infatti considerato che, se da una parte la quotazione dell'alluminio è in significativo aumento, di contro aumentano anche in modo vertiginoso le quotazioni di gas e corrente elettrica, che si ripercuotono sui costi di fusione e lavorazione del materiale.

Il valore dei semilavorati e del materiale obsoleto di scarto viene quindi mantenuto prudenzialmente al valore di: **194,1 ton x 2.194,00 €/ton = 425.855,40 €**

Sulla base di quanto sopra descritto, si ottiene che il valore complessivo del magazzino presso terzi di SLIM FUSINA ROLLING S.R.L. al 21.02.22 risulta essere di:

- **Prodotti finiti presso LANUTTI S.P.A. per 1.162.378,77 €.**
- **Prodotti finiti presso HARTL per 48.441,33 €.**
- **Prodotti finiti presso FAVARO per 21.065,43 €.**
- **Semilavorati e prodotti obsoleti di scarto presso LANUTTI S.P.A. per 425.855,40 €.**

Quanto sopra ammonta a complessivi 1.657.740,93 €.

Dueville, 25 febbraio 2022

Il Perito

Dott. Ing. Massimo Selvatico