

# Acciaierie Valbruna s.p.a.



Sede Amministrativa e Direzione generale: Viale della Scienza, 25-36100 VICENZA (ITALIA)

Sede Legale: Via Volta, 4 – 39100 Bolzano – R.E.A. n.191346 - P.IVA IT 02866820240

Registro Imprese e Codice Fiscale 01595620061 – Capitale sociale Euro 200.000.000 int.vers.

Da/From: Direzione Commerciale / Sales Management – Acciaierie Valbruna SpA

A/To: A chi di interesse / To Whom it may concern

Data/Date: 22 Ottobre 2021 / October 22<sup>nd</sup> 2021

Oggetto/Subject: Comunicato/Press Release: incremento costi Elettricità e Gas naturale; implementazione fattore addizionale/correttivo dell'Extra di Lega / Increase in electricity and natural gas costs; implementation of additional/corrective factor of the Raw Material Alloy Surcharge

Spett.mi Clienti

Con la presente Vi comunichiamo quanto segue in merito all'oggetto.

Acciaierie Valbruna Spa, confidente nella consapevolezza dei suoi Clienti in merito a:

1. Il drastico e repentino aumento dei fattori energetici quali Energia Elettrica e Gas Naturale (si vedano per riferimento i grafici allegati tratti da siti pubblici);
2. All'intensità dei consumi dei suddetti fattori nell'ambito della produzione siderurgica e, nella nostra fattispecie, dei prodotti lunghi in acciaio inossidabile;

## INFORMA

che a partire dal 1 Novembre 2021 **applicherà alle consegne dei prodotti ordinati con prezzo variabile** un'addizionale dovuta ai fattori suddetti che verrà **compreso nell'Extra di Lega delle materie prime** valido per tutto il territorio Europeo e che viene pubblicato mensilmente.

Tale premio addizionale verrà calcolato sulla base dei seguenti fattori e criteri:

1. Le **tariffe base** utilizzate per il calcolo del premio saranno le seguenti:
  - a. ENERGIA ELETTRICA: indice **PUN - Prezzo unico nazionale (PUN)** orario espresso in €/MWh ed inteso come media dei prezzi zionali del Mercato del Giorno Prima (MGP) ponderata con gli acquisti totali, al netto degli acquisti dei pompaggi e delle zone estere;
  - b. GAS NATURALE: indice **TTF - Title Transfer Facility** inteso come riferimento del mercato di scambio del gas naturale tra i più grandi e liquidi dell'Europa continentale. Situato nei Paesi Bassi, grazie alla localizzazione centrale permette un trasferimento del gas tra i mercati di Norvegia, Germania, Francia, Italia e Gran Bretagna. La media aritmetica è espressa in €/MWh e convertita in €/Smc moltiplicando per il fattore di conversione 0,0107 riferito a un potere calorifico pari a 0,03852 GJ/Smc.
2. Il **periodo utilizzato come riferimento base** per il calcolo differenziale con il periodo corrente sarà il primo semestre dell'anno in corso (Gen-Giu 2021) ed i **valori di riferimento base di PUN e TTF** saranno le medie calcolate in tale periodo, ovvero:
  - a.  $TTF_{media (Gen-Giu 2021)} = 0.232 \text{ €/Smc}$ ;
  - b.  $PUN_{media (Gen-Giu 2021)} = 0.067 \text{ €/MWh}$ ;
3. Il **periodo corrente** preso in considerazione per il calcolo dell'addizionale sarà il medesimo già notoriamente utilizzato per il calcolo dell'Extra di Lega delle Materie Prime ovvero gli ultimi 10 giorni del secondo mese precedente ed i primi venti giorni del primo mese precedente quello corrente. I valori correnti di PUN e TTF utilizzati per il calcolo del premio saranno pari alle medie aritmetiche dei valori rilevati nel periodo corrente.
4. Il premio addizionale verrà proporzionalmente calcolato e ripartito sulle quattro differenti classi di prodotti già notoriamente descritte sull'Extra di lega delle Materie Prime, ovvero: Semiprodotto (Blumi e billette), Vergella, Barre Finite a Caldo e Barre Finite a Freddo (e Filo Trafilato)

Sulla base di tutto quanto sopra descritto, il valore dell'addizionale attribuibile ai fattori energetici per il mese di Novembre 2021 che verrà inglobato per le Barre finite a Caldo dovrebbe essere pari a 22€cents/kg; tuttavia, Acciaierie Valbruna SpA, al fine di ridurre l'impatto sull'aumento del costo dei prodotti a carico della Clientela e per il solo mese di Novembre 2021, provvederà ad assorbire la metà di tale premio riducendolo nel caso delle barre finite a caldo, ad esempio, a 11€cents/kg.

Dal mese di Dicembre 2021, l'intera addizionale dovuta ai fattori energetici verrà inglobato nell'Extra di Lega delle Materie Prime sulla base de parametri e dei calcoli pocanzi descritti.

Restiamo a Vostra disposizione per ogni chiarimento sia necessario.

Confidenti della Vostra comprensione, porgiamo

Cordiali saluti

Ing. Roberto Bertin  
Sales Director  
Acciaierie Valbruna S.p.A.



# Acciaierie Valbruna s.p.a.



**Sede Amministrativa e Direzione generale:** Viale della Scienza, 25-36100 VICENZA (ITALIA)

Sede Legale: Via Volta, 4 – 39100 Bolzano – R.E.A. n.191346 - P.IVA IT 02866820240

Registro Imprese e Codice Fiscale 01595620061 – Capitale sociale Euro 200.000.000 int.vers.

Dear valuable Customers

With reference to the subject we would like to inform you about the following:

Acciaierie Valbruna Spa, confident in the knowledge of its customers regarding:

1. The drastic and sudden increase in energy factors such as Electricity and Natural Gas (see for reference the attached graphs taken from public sites);
2. The intensive consumption of the above mentioned factors in the steel production and, in our case, of long stainless steel products;

## INFORMS

that from November 1st 2021 we will apply a premium to the deliveries of products sold with a variable price formula due to the above factors. This premium will be included in the Raw Materials Alloy Surcharge that is published monthly and valid for the entire European market.

Such additional premium will be calculated based on the following factors and criteria:

1. The tariffs used to calculate the premium will be the following:
  - a. ELECTRIC ENERGY: **PUN - Single National Price** hourly index expressed in €/MWh and intended average of Zonal Prices in the Day-Ahead Market, weighted for total purchases and net of purchases for Pumped-Storage Units and of purchases by Neighbouring Countries' Zones.
  - b. NATURAL GAS: **TTF index - Title Transfer Facility** intended as the reference for the natural gas market exchange. This virtual trading point located in the Netherlands, thanks to its central location allows gas to be transferred between the markets of Norway, Germany, France, Italy and Great Britain. The arithmetic mean is expressed in €/MWh and converted to €/Smc multiplying by the conversion factor 0.0107 referring to a calorific value of 0.03852 GJ/Smc.
2. The **Base Period** used as a reference for the differential calculation with the current period shall be the first half of the current year (Jan-Jun 2021) and the **Base Tariffs ("Triggers")** of PUN and TTF shall be the averages calculated in that period, i.e.:
  - a.  $TTF_{avg} (Jan-Jun 2021) = 0.232 \text{ €/Smc}$ ;
  - b.  $PUN_{avg} (Jan-Jun 2021) = 0.067 \text{ €/MWh}$ ;
3. The **Current Period** taken into consideration for the calculation of the surcharge will be the same as the one known to be used for the calculation of the Raw Materials Alloy Surcharge, i.e. the last 10 days of the second preceding month and the first 20 days of the first month preceding the current month. The **current PUN and TTF values** used to calculate the premium will be equal to the arithmetic mean of the values recorded in the current period.
4. The additional premium will be proportionally calculated and divided among the four different classes of products already described in the Raw Materials Alloy Surcharges, namely: Semi-products (blooms and billets), Wire Rod, Hot-Finished Bars and Cold-Finished Bars (and Drawn Wire).

In view of the above, the value of the premium attributable to energy factors which will be included for the month of November 2021, should be equal for Hot-Finished Bars to 22€cents/kg; however, in order to limit the impact on the cost increase of products for the customers, Acciaierie Valbruna SpA will absorb 50% of this premium, reducing it to 11€cents/kg in the above example case hot finished bars.

Starting from December 2021, the entire premium due to energy factors will be included in the Raw Material Alloy Surcharge on the basis of the parameters and calculations described above.

Thankful for your understanding, please feel free to contact us for any further doubt.

Best regards

  
Ing. Roberto Bertin  
Sales Director  
Acciaierie Valbruna S.p.A.  
  
ACCIAIERIE VALBRUNA  
High quality is our standard

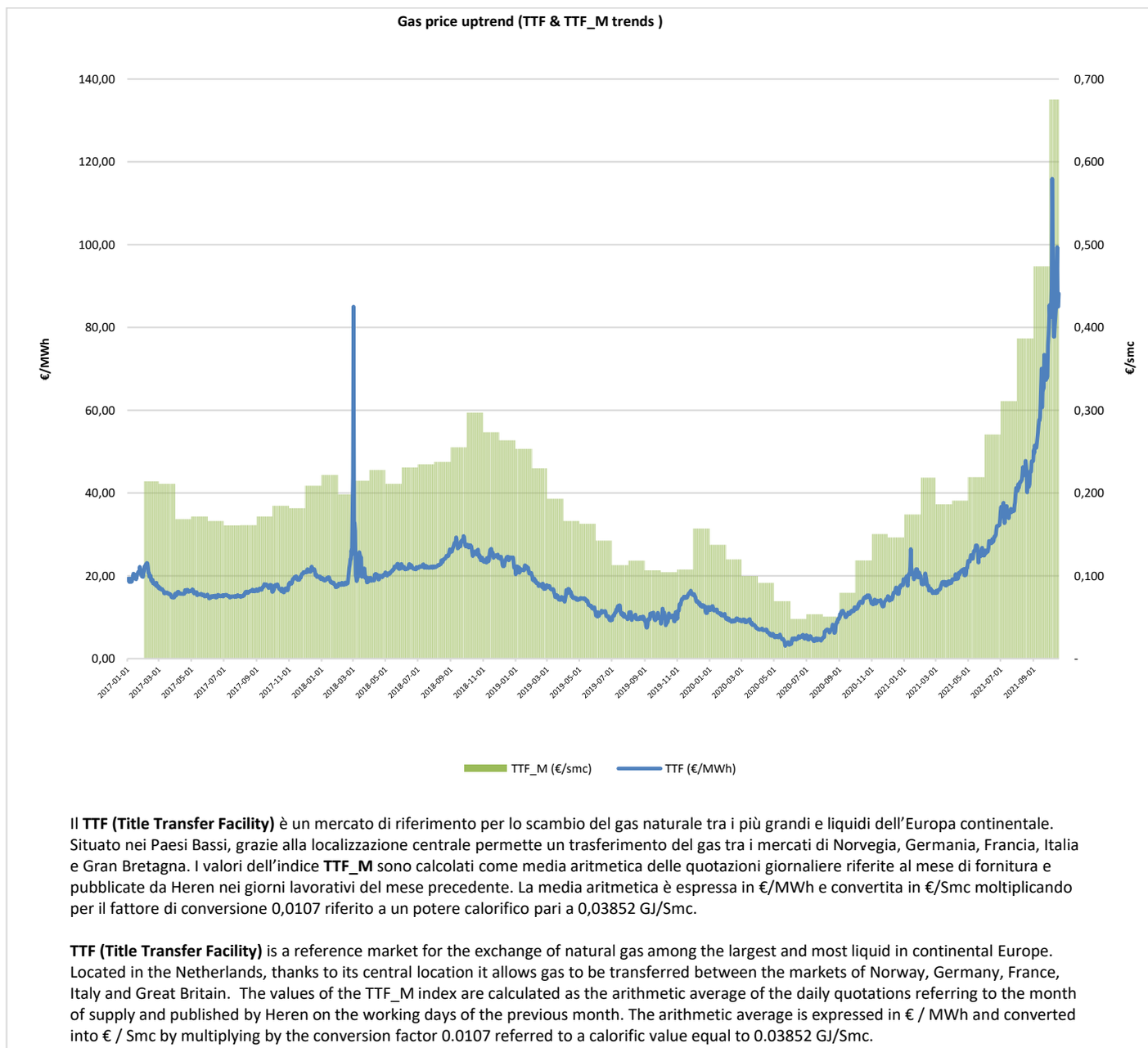
# Acciaierie Valbruna s.p.a.



Sede Amministrativa e Direzione generale: Viale della Scienza, 25-36100 VICENZA (ITALIA)

Sede Legale: Via Volta, 4 – 39100 Bolzano – R.E.A. n.191346 - P.IVA IT 02866820240

Registro Imprese e Codice Fiscale 01595620061 – Capitale sociale Euro 200.000.000 int.vers.



# Acciaierie Valbruna s.p.a.



Sede Amministrativa e Direzione generale: Viale della Scienza, 25-36100 VICENZA (ITALIA)

Sede Legale: Via Volta, 4 – 39100 Bolzano – R.E.A. n.191346 - P.IVA IT 02866820240

Registro Imprese e Codice Fiscale 01595620061 – Capitale sociale Euro 200.000.000 int.vers.

