

Capitolo 15° -PRODOTTI DELLE INDUSTRIE DELLA TRASFORMAZIONE DEI MINERALI NON METALLIFERI

Sommario

d) Materiale da costruzione

Sezione I – Laterizi

Contrattazioni	Art.	8
Consegna	"	9
Caratteristiche	"	10
Prezzo	"	11
Controllo	"	12
Pagamento	"	13

Sezione II – Inerti (sabbia e ghiaia)

Contrattazione	"	14
Consegna	"	15
Misurazione e tolleranze	"	16
Controllo	"	17

Sezione III – Materiali per lavori stradali

Contrattazione	"	18
Requisiti dei cubetti di porfido e di porfiroide	"	19
Consegne	"	20
Misurazione e tolleranza	"	21

d) Materiale da costruzione

Sezione I

Laterizi

Art. 8 - Contrattazioni.

Il contratto di compravendita dei laterizi in genere si perfeziona con la conferma scritta, a meno che le parti, attesi gli intercorsi rapporti e l'oggetto del contratto stesso, la ritengano superflua.

Art. 9 - Consegna.

I mattoni pieni, i mattoni forati, i laterizi per solai, le tavelle, i tavelloni, le tegole e simili sono consegnati franco cantiere reggiati o imballati. Anche se è convenuta la consegna "franco fornace" o "franco magazzino del venditore", sul mezzo di trasporto, le spese di caricamento del mezzo stesso sono a carico al venditore.

Art. 10 - Caratteristiche.

I materiali oggetto del contratto devono essere conformi alle caratteristiche del mercato e privi di difetti ed imperfezioni.

Art. 11 - Prezzo.

Per i mattoni pieni, semipieni, paramano forati, tegole, colmi, pianelle, il prezzo è riferito al pezzo singolo. Per le tavelle, i tavelloni, gli elementi per solaio, il prezzo è riferito sia al metro quadrato che al pezzo. Il prezzo delle canne fumarie è riferito al pezzo o al metro lineare; per i comignoli e gli esalatori è riferito al numero.

Art. 12 - Controllo.

Il controllo della merce è eseguito alla consegna.

Art. 13 - Pagamento.

Il pagamento si esegue secondo le modalità contrattuali e le norme di legge.

Sezione II
Inerti (sabbia e ghiaia)

Art. 14 - Contrattazione.

Le sabbie e le ghiaie sono contrattate sia a volume che a peso.

Art. 15 - Consegna.

La consegna del materiale inerte è eseguita franco cava o franco cantiere/magazzino, caricata su automezzo.

Art. 16 - Misurazione e tolleranze.

Il materiale inerte si intende misurato non compresso. La misurazione, sia a volume che a peso, si esegue all'atto della consegna, sui mezzi di trasporto.

La tolleranza ammessa per il calo dovuto all'assestamento o al grado di umidità del materiale durante il trasporto è del 10 % massimo per la sabbia e del 5 % massimo per la ghiaia.

Art. 17 - Controllo.

I materiali inerti sono controllati, per la qualità e per la quantità, all'atto della consegna.

Sezione III
Materiali per lavori stradali

Art. 18 - Contrattazione.

I materiali per lavori stradali sono contrattati, secondo la loro natura, a volume o a peso; i cubetti di porfido e di granito porfiroide a peso.

Le pavimentazioni, in qualunque materiale, sono contrattate a metro quadrato.

I cordoni rettilinei in pietra naturale sono acquistati a metro lineare e a metro lineare vengono contabilizzati in opera.

Art. 19 - Requisiti dei cubetti di porfido e di porfiroide.

I cubetti di porfido e di porfiroide per pavimentazioni devono presentare una buona lavorazione delle facce laterali, mentre i piani di posa e quelli superficiali devono essere paralleli fra loro e corrispondere a strati naturali delle cave.

Art. 20 - Consegne.

La consegna dei materiali per lavori stradali si esegue franco mezzo di trasporto partenza cava o su vagone stazione partenza.

Art. 21 - Misurazione e tolleranza.

La misurazione del materiale per lavori stradali, sia in volume che in peso, è eseguita sui mezzi di trasporto in partenza.

La tolleranza volumetrica ammessa per l'assestamento o per il grado di umidità dei materiali sui mezzi di trasporto, varia dal 2 % al 10 %, a seconda della pezzatura del materiale.

Sulle dimensioni dei cubetti di porfido è ammessa una tolleranza massima di cm. 1 fra i lati di uno stesso cubetto (cioè sulla regolarità dei lati della faccia superficiale), mentre per quelli di porfiroide la tolleranza è di cm. 1,5.

Sul peso dei cubetti è ammessa una tolleranza del 5 % in più o in meno del peso medio dei cubetti per metro quadrato.