



ArcelorMittal

comunicato stampa

Roma, 9 Novembre 2017. Abbiamo avuto oggi un incontro produttivo con i sindacati cui abbiamo spiegato in dettaglio il nostro piano industriale per Ilva. Abbiamo discusso degli investimenti che effettueremo per ognuno dei tre maggiori impianti dell'azienda, evidenziando la loro importanza al fine di incrementare la produttività, l'affidabilità e la capacità competitiva di Ilva.

Abbiamo anche illustrato i nostri piani il cui obiettivo è la massimizzazione delle linee di finissaggio al fine di raggiungere il nostro target iniziale di consegnare 8,5 mn di tonnellate di acciaio entro il 2020.

È molto importante che i sindacati comprendano pienamente i nostri piani industriale e ambientale.

Per questo abbiamo accolto con favore la possibilità di partecipare a questo incontro, unitamente a quello della settimana prossima nel quale dettaglieremo il piano ambientale e a quelli che seguiranno.

I nostri piani occupazionali sono strettamente connessi al business plan che abbiamo preparato per Ilva. Ci auguriamo quindi che le informazioni che abbiamo condiviso oggi e che condivideremo anche la settimana prossima, rendano possibile un processo negoziale più agevole e reciprocamente vantaggioso quando inizieremo i confronti sui livelli occupazionali in un futuro molto prossimo.

ArcelorMittal

ArcelorMittal è la società siderurgica e mineraria leader a livello mondiale, presente in 60 Paesi e con siti industriali in 18 nazioni. Guidati dalla nostra filosofia di produrre acciaio in maniera sicura e sostenibile, siamo il principale fornitore di acciaio di qualità nei maggiori mercati mondiali, tra cui il settore automobilistico, edile, degli elettrodomestici e dell'imballaggio, con eccellenti capacità di ricerca e sviluppo e formidabili reti di distribuzione.

D'accordo con i valori fondamentali della sostenibilità, della qualità e della leadership, operiamo in maniera responsabile rispettando la salute, la sicurezza e il benessere dei nostri dipendenti e collaboratori nonché dei territori dove siamo presenti.

Per noi l'acciaio è ciò di cui è fatta la vita: dalle ferrovie alle automobili e alle lavatrici, esso è al centro del mondo contemporaneo. Stiamo studiando e realizzando attivamente tecnologie e soluzioni a base di acciaio che rendano molti dei prodotti e componenti di uso quotidiano più efficienti dal punto di vista energetico.

Siamo uno dei cinque maggiori produttori al mondo di minerale di ferro e carbone metallurgico. Con un portafoglio di asset geograficamente diversificato nel segmento del minerale di ferro e del carbone, godiamo di una posizione strategica per servire la rete dei nostri impianti siderurgici nonché il mercato mondiale. Mentre le nostre attività siderurgiche rappresentano per noi clienti importanti, le forniture al mercato esterno sono in crescita costante.

Nel 2016 ArcelorMittal ha generato ricavi per 56,8 miliardi di dollari e prodotto 90,8 milioni di tonnellate di acciaio grezzo, mentre la produzione di minerale di ferro ha raggiunto 55,2 milioni di tonnellate.

ArcelorMittal è quotata alle borse di New York (MT), Amsterdam (MT), Parigi (MT), Lussemburgo (MT) nonché a quelle di Barcellona, Bilbao, Madrid e Valencia in Spagna (MTS).

Per maggiori informazioni su ArcelorMittal, visitate <http://corporate.arcelormittal.com/>

Recapiti di ArcelorMittal Investor Relations

Europa	+35247923198
Americhe	+13128993985
Retail	+35247923198
SRI	+442075431123
Bonds/Credit	+33171921026

Recapiti di ArcelorMittal Corporate Communications

E-mail:	press@arcelormittal.com
Telefono:	+442076297988

ArcelorMittal Corporate Communications

Paul Weigh	+442032142419
------------	---------------

Italia**Per ulteriori informazioni:****Ad Hoc Communication****Giorgio Zambeletti****Tel. 027606741 - cell. 335 5347916**giorgio.zambeletti@ahca.it**Marina Beccantini****Tel. 027606741 – cell. 335 1415588**marina.beccantini@ahca.it**Mario Pellegatta****Tel. 027606741 – cell. 335 303624**mario.pellegatta@ahca.it

Francia

Image 7

Sylvie Dumaine / Anne-Charlotte Creach

+33153707470