

Facciamo chiarezza sui termini, per lo più di natura economica-finanziaria e produttiva (in rosso), che il Governo intenderebbe accordare la settimana prossima ad ArcelorMittal, per quanto ovviamente ci è dato sapere solo in via informale, e sul perché gli enti locali e la stragrande maggioranza della comunità si esprimono in maniera contraria, richiedendo altresì l'istituzione del tavolo per un accordo di programma pluriennale, che valuti invece la costituzione di scenari nei quali siano le considerazioni riferibili alla salute ed all'ambiente (in verde) ad orientare le scelte e gli investimenti delle parti.

Scenario	Attualità	Intesa Governo-AMI	Allo studio del tavolo locale	Allo studio del tavolo locale
Catalogazione	...	A	B	C
Assetto tecnologico	Ciclo integrato	Decarbonizzazione parziale	Decarbonizzazione totale	Chiusura area a caldo
Preparazione materie prime	Batterie + Agglomerato (D/E)	Batterie + Agglomerato (D/E)	Nessuna	Nessuna
Altoforni	AFO 1 + AFO 4 + AFO 5	AFO 4 + AFO 5 + DRI (x2)	DRI (x4, metano e idrogeno)	Nessuno
Acciaieria/Forni elettrici	ACC 1 + ACC 2	ACC 2 + EAF (x1)	EAF (x4)	Bramme e Lamiere
Eventuale newco	...	Perimetro DRI	Al momento non presente	Al momento non presente
Avvio impianti	...	2024	2024	
Tonnellate/anno a regime	4 milioni ca.	8 milioni ca.	8 milioni ca.	5.4 milioni ca.
Di cui tonn. decarbonizzate	...	2.4 milioni ca.	8. milioni ca.	5.4 milioni ca.
Arretramento stabilimento	...	Nessuno	Pianificabile	Certo
Massima riduzione polveri	...	23%	78%	Pressoché assenti
Investimento previsto	...	EUR 1.2 miliardi	EUR 2 miliardi + 50-60% costi	EUR 7-10 miliardi
Lavorazioni a freddo a Nord	...	Si	Si	Ridimensionate
Occupazione presunta	10700 (inclusa cig)	10700 (al 2025)	Da 4200 esuberi	Da 4600 esuberi
Tutele lavoratori in A/S	...	Nessuna	Da valutare	Da valutare
Situazione indotto	Molto deteriorato	Nessuna garanzia	Da valutare	Ridimensionato
Impatto sanitario	Valutazione assente	Valutazione assente	Da introdursi	Scarsamente utile
Governance stabilimento	AMI + A/S	AMI + Invitalia + A/S	Introduzione comunità locale	Introduzione comunità locale
Principali esiti attesi	...	Incremento produzione primaria nazionale, indipendenza da importazione di rottame, minori autorizzazioni, utilizzo di infrastrutture esistenti, risparmio energetico, minori investimenti, bassa contrapposizione con le OOSS, finta decarbonizzazione.	Transizione verso tecnologie sostenibili, utilizzo dei fondi del Recovery Plan, governance locale per la gestione della riconversione, delle bonifiche e degli esuberi, vera decarbonizzazione.	Difficile sostenibilità economica nel lungo periodo, esuberi e indotto sensibilmente ridimensionati, completa sostenibilità ambientale.