



## **Allegato-3.9**

# **TRANSITORI**



Di seguito in tabella si riportano le informazioni richieste relative ai transitori verificatisi nell'anno 2012 per gli impianti: batterie di forni a coke, produzione calce, zincatura a caldo, treni nastri, treno lamiere e impianto di agglomerazione. In riferimento alle fasi di impianto discusse nell'ambito del documento "Piano di attuazione del PMC AIA dello Stabilimento ILVA di Taranto riferimento T8 del DAP aggiornato al 29/06/2012" di cui si è data comunicazione con DIR. 131 del 23/08/2012.

Per quanto riguarda gli eventi di transitorio delle aree Acciaieria 1 e 2 si rimanda al punto 3.6.4.

Per quanto riguarda gli eventi di transitorio dell'area Altiforni, si precisa che a tale fine è in corso l'installazione di un sistema di video monitoraggio a videocamera così come comunicato nel DAP del 28/02/2013 (riferito al DVA DEC 0000450 del 04/08/2011) trasmesso con nota DIR. 77 del 28/02/2013.

Eventi di transitorio per sezioni di impianto relativi all' anno 2012.				
Impianto	Sezione di impianto	N° eventi	Tipologia	Durata (ore)
Cokeria	Batt. 5-6	1	Spegnimento Impianto	96
Produzione calce	Linea 1 forno 3	1	Ripartenza dopo manutenzione	21
	Linea 2 forno 3	4	Ripartenza dopo fermata produttiva	16
			Ripartenza dopo fermata produttiva	22
			Ripartenza dopo fermata produttiva	24
			Ripartenza dopo manutenzione	14
Zincatura a caldo	Zincatura a caldo 1	1	Manutenzione forno	24
	Zincatura a caldo 2	5	Manutenzione forno	24
			Manutenzione forno	24
			Manutenzione forno	18
			Manutenzione forno	8
			Manutenzione forno	10
Agglomerato	Linea D	3	MAN/PRO	9
		524	Manutenzione straord.	231
	Linea E	2	MAN/PRO	6
		1	Mancanza OMO	2
		518	Manutenzione straord.	285

Impianto	Sezione di impianto	N° eventi	Tipologia	Durata (ore)
Treno Nastri 1	Forno 1	2	Ripartenza dopo fermata impianto	96
			Ripartenza dopo fermata forno	24
	Forno 2	4	Ripartenza dopo fermata impianto	96
			Ripartenza dopo fermata forno	24
			Ripartenza dopo fermata impianto	48
			Ripartenza impianto dopo tornado	24
	Forno 3	4	Ripartenza dopo fermata impianto	96
			Ripartenza dopo fermata impianto	48
			Ripartenza impianto dopo tornado	24
			Ripartenza dopo fermata forno	24
	Forno 4	4	Ripartenza dopo fermata impianto	96
			Ripartenza dopo fermata impianto	48
			Ripartenza dopo fermata forno	24
			Ripartenza impianto dopo tornado	24
Treno Nastri 2	Forno 1	3	Ripartenza dopo fermata forno	96
			Ripartenza dopo fermata impianto	24
			Ripartenza impianto dopo tornado	120
	Forno 2	3	Ripartenza dopo fermata forno	120
			Ripartenza dopo fermata impianto	24
			Ripartenza impianto dopo tornado	120
	Forno 3	2	Ripartenza dopo fermata impianto	24
			Ripartenza impianto dopo tornado	120
	Forno 4	5	Ripartenza dopo fermata forno	24
			Ripartenza dopo fermata forno	48
			Ripartenza dopo fermata forno	48
			Ripartenza dopo fermata impianto	24
			Ripartenza impianto dopo tornado	120
	Forno 5	3	Ripartenza dopo fermata forno	120
			Ripartenza dopo fermata forno	48
			Ripartenza dopo fermata forno	168
Treno Lamiere	Forno 2	1	Ripartenza dopo fermata impianto	24
	Forno 3	2	Ripartenza dopo fermata forno	48
			Ripartenza dopo fermata impianto	72