

Tabella eventi di emissione visibile ACC/2

Anno 2014

DATA EVENTO	ORA EVENTO	REPARTO	DESCRIZIONE EVENTO
GENNAIO			
14/01/2014	21.22	ACC/2	Mancato innesco
15/01/2014	2.43	ACC/2	Innesco
15/01/2014	4.04	ACC/2	Innesco alla messa a punto
15/01/2014	4.47	ACC/2	Scarico fondenti
15/01/2014	5.04	ACC/2	Innesco per messa a punto
15/01/2014	19.47	ACC/2	Innesco su ripresa al soffiaggio
15/01/2014	23.37	ACC/2	Innesco al risoffiaggio
18/01/2014	1.58	ACC/2	Innesco alla messa a punto
18/01/2014	3.37	ACC/2	Innesco alla messa a punto
20/01/2014	3.35	ACC/2	Innesco su messa a punto
23/01/2014	18.45	ACC/2	Scarico fondenti
24/01/2014	4.34	ACC/2	Innesco al risoffiaggio
24/01/2014	20.01	ACC/2	Colata 410037 ripresa di soffiaggio
24/01/2014	21.06	ACC/2	Innesco
26/01/2014	4.08	ACC/2	Innesco al risoffiaggio
26/01/2014	22.03	ACC/2	Innesco
27/01/2014	21.21	ACC/2	Scarico raffreddanti
30/01/2014	0.08	ACC/2	Scarico fondenti
30/01/2014	0.29	ACC/2	Innesco al risoffiaggio
Totale eventi			19
FEBBRAIO			
02/02/2014	18.40	ACC/2	Innesco al risoffiaggio
05/02/2014	21.49	ACC/2	Scarico raffreddanti al risoffiaggio
06/02/2014	2.48	ACC/2	Innesco al risoffiaggio
06/02/2014	3.49	ACC/2	Innesco al risoffiaggio
07/02/2014	2.32	ACC/2	Innesco al risoffiaggio su colata minorata
09/02/2014	5.17	ACC/2	Scarico coke prima dell'interruzione al soffiaggio
09/02/2014	20.30	ACC/2	Travasatura siviata a seguito di infiltrazione ghisa da tappo poroso convertitore 2
12/02/2014	4.20	ACC/2	Stop al soffiaggio per principio di slopping
12/02/2014	10.24	ACC/2	Incendio Des Nord
15/02/2014	18.58	ACC/2	Interruzione al soffiaggio per prescrificata
15/02/2014	19.20	ACC/2	Scarico raffreddanti al risoffiaggio
21/02/2014	20.30	ACC/2	Innesco e contemporaneo scarico raffreddanti
22/02/2014	20.46	ACC/2	Scarico raffreddanti
22/02/2014	23.23	ACC/2	Ripresa al soffiaggio dopo interruzione accidentale
24/02/2014	2.16	ACC/2	Scarico raffreddanti
26/02/2014	19.48	ACC/2	Scarico raffreddanti
26/02/2014	19.50	ACC/2	Scarico raffreddanti
Totale eventi			17
MARZO			
01/03/2014	4.56	ACC/2	Scarico raffreddanti
05/03/2014	4.17	ACC/2	Aumento pressione in cappa
06/03/2014	23.39	ACC/2	Scarico fondenti in avaria
06/03/2014	23.45	ACC/2	Scarico fondenti in avaria
07/03/2014	5.01	ACC/2	Scarico raffreddanti
08/03/2014	19.40	ACC/2	Cov/1 Scarico raffreddanti
10/03/2014	20.54	ACC/2	Cov/2 Innesco al risoffiaggio
10/03/2014	22.08	ACC/2	Cov/2 Innesco al risoffiaggio
10/03/2014	23.05	ACC/2	Cov/2 Scarico raffreddanti
11/03/2014	1.36	ACC/2	Cov/1 Scarico raffreddanti
12/03/2014	0.45	ACC/2	Cov/2 Scarico raffreddanti
12/03/2014	4.11	ACC/2	Cov/2 Scarico raffreddanti
17/03/2014	11.33	ACC/2	Incendio torre girasiviera CCO3
17/03/2014	11.35	ACC/2	Incendio CCO3
19/03/2014	1.16	ACC/2	Cov/2 Scarico raffreddanti
19/03/2014	17.44	ACC/2	Reazione improvvisa in convertitore
21/03/2014	3.27	ACC/2	Cov/3 Scarico raffreddanti
21/03/2014	4.03	ACC/2	Cov/2 Innesco al risoffiaggio
21/03/2014	5.51	ACC/2	Scarico fondenti ritardato
21/03/2014	22.10	ACC/2	Cov/2 Scarico fondenti
25/03/2014	8.52	ACC/2	Reazione durante scarico materiale
27/03/2014	19.39	ACC/2	Cov/3 Scarico raffreddanti
29/03/2014	19.45	ACC/2	Cov/2 Scarico raffreddanti
29/03/2014	23.42	ACC/2	Cov/3 Stop al soffiaggio per alta pressione corpi cilindrici
Totale eventi			24

Tabella eventi di emissione visibile ACC/2

Anno 2014

DATA EVENTO	ORA EVENTO	REPARTO	DESCRIZIONE EVENTO
APRILE			
03/04/2014	1.46	ACC/2	Cov/2 Scarico raffreddanti
07/04/2014	20.34	ACC/2	Cov/2 Soffiaggio
07/04/2014	22.47	ACC/2	Cov/3 Errata conduzione impianto
08/04/2014	23.12	ACC/2	Cov/1 Reazione in fase di soffiaggio
08/04/2014	23.46	ACC/2	Cov/2 Reazione in soffiaggio
11/04/2014	21.47	ACC/2	Cov/1 Reazione in fase di soffiaggio
12/04/2014	18.26	ACC/2	Cov/3 Reazione in fase di soffiaggio
13/04/2014	4.27	ACC/2	Cov/1 Reazione in fase di soffiaggio
14/04/2014	11.00	ACC/2	Cov/1 Reazione in fase di soffiaggio
14/04/2014	12.25	ACC/2	Cov/3 Reazione in fase di soffiaggio
14/04/2014	15.20	ACC/2	Travaso siviera per spillaggio di emergenza Cov/3
14/04/2014	21.41	ACC/2	Cov/2 Scarico raffreddanti
22/04/2014	22.34	ACC/2	Cov/2 Scarico raffreddanti
25/04/2014	17.12	ACC/2	Travaso siviera per bucatura skirt convertitore 2 di acciaieria 1
Totale eventi			14
MAGGIO			
02/05/2014	22.50	ACC/2	Cov/3 Reazione durante il soffiaggio per ritardo nella prescorifica
03/05/2014	21.37	ACC/2	Cov/1 Evento di slopping
09/05/2014	20.44	ACC/2	Cov/1 Fase di innesco
10/05/2014	4.43	ACC/2	Cov/1 Scarico raffreddanti
12/05/2014	16.05	ACC/2	Bilico ghisa nord/ avaria pesatura carro ghisa
12/05/2014	16.42	ACC/2	Bilico ghisa sud/ avaria apertura serranda aspirazione
14/05/2014	10.46	ACC/2	Cov/3 Slopping in fase di prescorifica
16/05/2014	11.57	ACC/2	Incendio impianto H-Alt
16/05/2014	16.46	ACC/2	Travaso siviera acciaio ghisa a seguito incendio H-Alt
16/05/2014	20.42	ACC/2	Cov.3/ reazione durante il soffiaggio
18/05/2014	1.59	ACC/2	Reazione in fase di carica ghisa in convertitore 1
21/05/2014	5.17	ACC/2	Reazione in fase di caricamento ghisa in convertitore 1
22/05/2014	16.53	ACC/2	Versamento ghisa liquida in fossa durante prescorifica
27/05/2014	20.58	ACC/2	Cov/1 Mancato innesco
Totale eventi			14
GIUGNO			
05/06/2014	10.16	ACC/2	TAS/ Avaria impianto
10/06/2014	8.32	ACC/2	Cov/3 Fermata IDF in fase di soffiaggio
12/06/2014	0.32	ACC/2	Cov/1 Innesco al risoffiaggio
12/06/2014	20.20	ACC/2	Cov/1 Innesco al risoffiaggio
13/06/2014	1.13	ACC/2	Cov/1 Innesco al risoffiaggio
14/06/2014	20.22	ACC/2	Cov/3 Reazione in convertitore durante il soffiaggio
14/06/2014	20.32	ACC/2	Cov/3 Avaria portella d'esplosione
15/06/2014	19.51	ACC/2	Cov/3 Reazione in fase di carico ghisa
18/06/2014	21.21	ACC/2	Cov/1 Ripresa di soffiaggio
28/06/2014	0.57	ACC/2	Cov.3/ reazione durante il soffiaggio
30/06/2014	10.39	ACC/2	Travaso siviera ghisa per emergenza Acc1
30/06/2014	11.41	ACC/2	Secondo travaso in siviera ghisa per emergenza Acc1
Totale eventi			12
LUGLIO			
01/07/2014	12.40	ACC.2	Cov3/ reazione durante la fase di carica ghisa
13/07/2014	2.13	ACC.2	Cov1/ Reazione in cov fuori soffiaggio
15/07/2014	22.20	ACC.2	Cov1/ Innesco al risoffiaggio
16/07/2014	1.58	ACC.2	Cov1/ Innesco al risoffiaggio
16/07/2014	3.28	ACC.2	Cov1/ innesco al risoffiaggio
Totale eventi			05
AGOSTO			
04/08/2014	18.48	ACC.2	Cov1 reazione durante la carica di ghisa liquida in convertitore
06/08/2014	9.17	ACC.2	Incendio Des.S
07/08/2014	2.36	ACC.2	Cov3/ Scarico raffreddanti
09/08/2014	3.17	ACC.2	Cov3/ Prescorifica / Slopping
09/08/2014	5.25	ACC.2	Cov3/ Prescorifica / Slopping
12/08/2014	4.48	ACC.2	Soffiaggio/ Reazione in convertitore
17/08/2014	12.51	ACC.2	Cov2/ Scarico raffreddanti
18/08/2014	17.13	ACC.2	Cov.3/ Reazione in convertitore in fase di prescorifica
19/08/2014	18.27	ACC.2	Incendio ballatoio "bruciatore veloce 1" convertitore 1
21/08/2014	8.01	ACC.2	Cov2/ Soffiaggio/slopping
24/08/2014	19.26	ACC.2	Cov3/ Reazione in paiola dopo la scorifica
30/08/2014	5.37	ACC.2	Cov2/ Reazione in convertitore
Totale eventi			12

Tabella eventi di emissione visibile ACC/2

Anno 2014

DATA EVENTO	ORA EVENTO	REPARTO	DESCRIZIONE EVENTO
SETTEMBRE			
02/09/2014	22.19	ACC.2	Riparazione refrattario convertitore / reazione
06/09/2014	3.26	ACC.2	Soffiaggio / Scarico raffreddanti
07/09/2014	19.26	ACC.2	Cov.3 / Reazione in paiola durante scorifica
11/09/2014	7.14	ACC.2	Cov.2 / Slopping
13/09/2014	1.33	ACC.2	Cov.2 / Scarico raffreddanti / raffreddanti fuori pratica
13/09/2014	23.18	ACC.2	Cov.2 / Carica ghisa / sversamento ghisa durante la carica liquida
14/09/2014	0.25	ACC.2	Cov.3 / Innesco al risoffiaggio dopo prescorifica
14/09/2014	12.33	ACC.2	Cov.3 / Carica ghisa / Sversamento di ghisa liquida
16/09/2014	1.37	ACC.2	Cov.2 / Scarico raffreddanti
18/09/2014	2.48	ACC.2	Cov.2 / Scarico raffreddanti
20/09/2014	22.18	ACC.2	Cov.2 /soffiaggio/ Slopping
22/09/2014	22.10	ACC.2	Cov.3 / Carica ghisa / Reazione dopo la carica ghisa
23/09/2014	9.31	ACC.2	Cov.2 /soffiaggio/ Slopping
23/09/2014	22.37	ACC.2	Cov.3 / Aggiunta ferro leghe in siviera acciaio / Reazione all'aggiunta ferroleghes dopo spillaggio
24/09/2014	1.08	ACC.2	Cov.2 / Scarico raffreddanti
24/09/2014	3.59	ACC.2	Cov.2 / Scarico raffreddanti
24/09/2014	4.27	ACC.2	Cov.3 / Reazione durante il soffiaggio
27/09/2014	2.08	ACC.2	Cov.2 / Innesco al risoffiaggio
28/09/2014	1.50	ACC.2	Cov.2 / Scarico fondenti
29/09/2014	3.31	ACC.2	Cov.2 / Soffiaggio / Slopping
29/09/2014	22.18	ACC.2	Cov.2 / Reazione in fase d'innescio
Totale eventi			21
OTTOBRE			
01/10/2014	23.23	ACC.2	Cov2/Scarico raffreddanti e fondenti
02/10/2014	1.23	ACC.2	Cov2/Scarico raffreddanti e fondenti
06/10/2014	22.19	ACC.2	Cov.2/Innesco al risoffiaggio
07/10/2014	0.30	ACC.2	Cov.2/Innesco al risoffiaggio
08/10/2014	12.05	ACC.2	Cov.1/Partenza impianto
10/10/2014	8.12	ACC.2	Cov.1/Soffiaggio/Slopping
11/10/2014	1.09	ACC.2	Cov1/Scarico raffreddanti e fondenti
13/10/2014	12.13	ACC.2	Cov.1/Soffiaggio/reazione in convert.
14/10/2014	5.04	ACC.2	Cov.1/Soffiaggio/reazione in convert.
20/10/2014	19.58	ACC.2	Cov.2/Innesco al risoffiaggio
20/10/2014	21.25	ACC.2	Cov.1/Soffiaggio/reazione in convertitore
21/10/2014	22.02	ACC.2	Cov.1/Soffiaggio/reazione in convertitore
22/10/2014	4.29	ACC.2	Cov.1/Innesco al risoffiaggio
23/10/2014	11.42	ACC.2	Cov.1/Reazione in convertitore
27/10/2014	0.08	ACC.2	Cov.2/Innesco al risoffiaggio
27/10/2014	1.17	ACC.2	Cov.2/Innesco al risoffiaggio
28/10/2014	21.06	ACC.2	Cov1/Scarico raffreddanti e fondenti
28/10/2014	22.00	ACC.2	Cov.1/scarico raffreddanti/fondenti
29/10/2014	5.06	ACC.2	Cov.1/Reazione in convertitore
Totale eventi			19
NOVEMBRE			
03/11/2014	6.43	ACC.2	Cov.2/Soffiaggio/Slopping
Totale eventi			01
DICEMBRE			
01/12/2014	1.36	ACC.2	Cov1/avarria serranda aggiunta alluminio durante spillaggio
13/12/2014	19.45	ACC.2	Travasio siviera acciaio
15/12/2014	6.45	ACC.2	Principio d'incendio
16/12/2014	19.49	ACC.2	Cov2/Slopping
19/12/2014	19.30	ACC.2	Cov.2/Innesco al risoffiaggio
20/12/2014	0.23	ACC.2	Cov.1/Innesco al risoffiaggio
27/12/2014	17.45	ACC.2	Cov2/Carica ghisa
Totale eventi			07
ANNO 2014			
Totale eventi			165

Nota: dal 14/01/2014 è stato attivato il sistema di monitoraggio a videocamera con riconoscimento automatico degli eventi. Tale sistema registra tutte le possibili emissioni visibili comprese quelle a carattere straordinario di cui ai paragrafi 9.2.1.4 (PIC) e 3.5.1 (PMC) del DVA-DEC-2011-450 del 4/08/2011.