

# **PIANO DI RIMOZIONE MATERIALI CONTENENTI AMIANTO**

## **ELENCO PRIORITA'**

### **AREA ACCIAIERIA**

**AGGIORNAMENTO AL 31/01/2007**

 **Interventi completati**

 **Interventi parzialmente completati**

## PIANO DI RIMOZIONE MATERIALI IN AMIANTO

### Interventi con priorità 1

### Materiali friabili non entrocontenuti

### AREA ACCIAIERIA

N.	Imp.	Zona	Attività/rimoz.	Kg sm.	% rimasta	Data prevista
1.	ACC 1	COV 3	Rivestimento in tela condotte orizzontali		100	Dicembre 2007
2.	ACC 1	COV2	Rivestimento in tela condotte verticali		100	Dicembre 2007
3.	ACC 1	COV 1, 2 e 3 zona motori di rotazione	Rivestimento in tela cavi elettrici		100	Dicembre 2007
4.	ACC 1	DES 1	Nastro carro trasferritore siviera		100	Dicembre 2009
5.	ACC 1	Bilico 7 e 8	Nastro carro siviera ghisa		100	Dicembre 2009
6.	ACC 1	Passerella cavi elettrici filo D	Tela in amianto		100	Dicembre 2007
7.	ACC1	Gru capannone lingottiera	Corda e ferodi		100	Dicembre 2007
8.	ACC 2	Carroponte ex strippaggio	Nastro e corde	400	10	Dicembre 2009
9.	ACC 2	Macchina APC e sublancia	Tela in amianto	620		
10.	CCO 2/3	Tubo gas aria	Cordino in amianto	160		
11.	CCO 2/3	Tubazione argon	Coibente	5700		
12.	CCO 2/3	Macchina tundish	Calza su cavi elettrici	175		
13.	CCO 4	Macchina tundish	Calza su cavi elettrici	200		
14.	CCO 5	Macchina tundish	Calza su cavi elettrici	200		

15.	ACC2	Pezzi in rottamazione	Corda d'amianto	55		
16.	CCO 5	Vecchia sala riscaldamento nafta	Fascia in amianto	120		
17.	ACC2/MAN	Capannone MAN/MEC	Copertura in eternit	9200		
18.	ACC 2	Capannone ferroleghhe	Materassino coibente	180		
19.	CCO 4	Carro cambia segmenti	Catenaria	200		
20.	COB 1	Carroponte 51	Tela in amianto	30		
21.	COB 1	Carroponte 52	Tela in amianto	150		
22.	ACC 1	Desolforazione Ghisa	Tela in amianto	110		
23.	ACC1	Carroponte di carica cassa rottame da 120 ton	Guarnizione dei vetri della cabina	30		
24.	CCO 5	Carroponte n. 70	Nastro su cavi elettrici	100		
25.	CCO 5	Carroponte n. 70	Nastro su cavi elettrici	60		
26.	CCO 5	Carroponte n. 68	Isolante canale passacavi	40		
27.	ACC 1	Pool – box	Isolante cavi elettrici delle vie di corsa	1540		

## PIANO DI RIMOZIONE MATERIALI IN AMIANTO

### Interventi con priorità 2

Materiali compatti in luoghi con presenza di personale operante nelle immediate vicinanze

### AREA ACCIAIERIA

N.	Imp.	Zona	Attività/rimoz.	Kg sm.	% rimasta	Data prevista
1.	COB 1	n. 4 carriponte	Ferodi/resistenze in amianto	440	50	Giugno 2007
2.	COB 4	n. 6 carriponte	Ferodi/ resistenze in amianto		100	Dicembre 2009
3.	COB 5	n. 7 carriponte	Ferodi/resistenze in amianto	690		Dicembre 2008
4.	ACC 2	Macchina APC e sublancia	Pannelli rivestimento		*	
5.	ACC 2	DES/SUD	Pannelli in cemento amianto		100	Dicembre 2008
6.	ACC 2	Bilici rottame	Pannelli anticalore		100	Dicembre 2007
7.	ACC 2	Bilici ghisa	Pannelli anticalore		100	Dicembre 2008
8.	ACC 2	RH/OB torri di raffreddamento	Pannelli copertura torri	27130		
9.	ACC 2	COV 2	Pavimento in vinil asbesto		*	
10.	ACC 2	Torre Impeller (pulpito dismesso DES SUD)	Pannelli in cemento amianto anticalore		*	
11.	ACC2	Carriponte di carica	Pavimento in pannelli	16250		
12.	CCO 5	Gru evacuazione 68	Pannelli in cemento amianto		100	Dicembre 2008

13.	CCO 5	Gru evacuazione 69	Pannelli in cemento amianto		100	Dicembre 2008
14.	REF/ACC	Carriponte n. 26	Ferodi	80		

\* Kg totali 13480

## PIANO DI RIMOZIONE MATERIALI IN AMIANTO

### Interventi con priorità 3

### Materiali friabili presenti su impianti fermi

### AREA ACCIAIERIA

N.	Imp.	Zona	Attività/rimoz.	Kg sm.	% rimasta	Data prevista
1.	BRA/FOP	Carroponte a pinza n. 0	Tessuto in amianto		100	Dicembre 2009
2.	BRA/SLABB	Carroponte n. 4	Tessuto in amianto		100	Dicembre 2009
3.	<b>BRA/SLABB</b>	<b>Via a rulli treno slabbing</b>	<b>Tessuto in amianto</b>	<b>200</b>		
4.	BRA/SLABB	Sala motori	Tessuto in amianto		100	Dicembre 2008
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						

## PIANO DI RIMOZIONE MATERIALI IN AMIANTO

### Interventi con priorità 4

### Materiali in amianto entrocontenuti

### AREA ACCIAIERIA

<b>N.</b>	<b>Imp.</b>	<b>Zona</b>	<b>Attività/rimoz.</b>	<b>Kg sm.</b>	<b>% rimasta</b>	<b>Data prevista</b>
1.	ACC 2	Convertitore n. 1	Materiale su cappa di aspirazione	15550		
2.	ACC 2	Convertitore n. 2	Materiale su cappa di aspirazione	43750		
3.	ACC 2	Convertitore n. 3	Materiale su cappa di aspirazione	54320		
4.	CCO 5	Pompa acqua refrigerata	Guarnizione entrocontenuto	50		
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						

## PIANO DI RIMOZIONE MATERIALI IN AMIANTO

### Interventi con priorità 5

#### Materiali compatti

#### AREA ACCIAIERIA

N.	Imp.	Zona	Attività/rimoz.	Kg sm.	% rimasta	Data prevista
1.	ACC 1	Carriponte di colata n. 1	Inserti spegniarco negli interruttori elettrici	390	50	Dicembre 2007
2.	ACC 1	Carriponte di colata n. 2	Inserti spegniarco negli interruttori elettrici		100	Dicembre 2007
3.	ACC 1	Carriponte di colata n.3	Inserti spegniarco negli interruttori elettrici	190	90	Giugno 2008
4.	ACC 1	Carriponte di colata n.4	Inserti spegniarco negli interruttori elettrici	100	90	Giugno 2008
5.	ACC 1	Carriponte di servizio	Inserti spegniarco negli interruttori elettrici		100	Dicembre 2008
6.	ACC1	Carriponte rottame	Inserti spegniarco negli interruttori elettrici	700	50	Dicembre 2008
7.	ACC 1	Carriponte di carica ghisa	Inserti spegniarco negli interruttori elettrici		100	Giugno 2007
8.	ACC 1	Carroponte ex lingottiere n. 1	Inserti spegniarco negli interruttori elettrici	**		
9.	ACC 1	Carroponte ex lingottiere n. 2	Inserti spegniarco negli interruttori elettrici	**		
10.	ACC 1	Carroponte ex lingottiere n. 3 o n. 63	Inserti spegniarco negli interruttori elettrici	260	50	Dicembre 2009



11.	ACC 1	Carroponte ex lingottiere n. 4	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici	**		
12.	ACC 1	Carroponte ex lingottiere n. 5	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici	**		
13.	ACC 1	Sala COV	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici	580	30	Dicembre 2009
14.	ACC 1	Cabina elettrica TK	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici		100	Dicembre 2009
15.	ACC 1	Sala lance sud	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici		100	Dicembre 2007
16.	ACC 1	Sala lance nord	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici	360		
17.	ACC 1	Carropecor sud	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici		100	Dicembre 2009
18.	ACC1	Carropecor Nord	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici	220		
19.	ACC 1	Cabina ele DES 1	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici	1240		
20.	CCO 2/3	Cabina elettrica	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici	440	80	Dicembre 2008
21.	LD/OG	Cabina elettrica interna	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici		100	Dicembre 2009
		Cabina elettrica esterna	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici		100	Dicembre 2007
22.	ACC 2	Carriponti di carica n. 1	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici		100	Dicembre 2007
23.	ACC 2	Carriponti di carica n. 2	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici		100	Giugno 2007
24.	ACC 2	Carri trasferitori rottame	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici		100	Dicembre 2008

25.	ACC 2	Carri trasferitori ghisa	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici		100	Dicembre 2008
26.	ACC 2	Rotazione COV quadri elettrici	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici	340		
27.	GRF	Parco rottame, cabine elettriche	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici		100	Dicembre 2009
28.	ACC 2	Carro tilting	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici		100	Dicembre 2008
29.	ACC 2	Cabina elettrica ACC 2	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici		100	Dicembre 2009
30.	ACC 2	Preaffinazione	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici		100	Dicembre 2008
31.	ACC 2	Carroponte campata servizi (120-160)	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici		100	Dicembre 2008
32.	ACC 2	RH/OB	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici	tramite OFE		
33.	CCO 2/3	Carroponte n. 20	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici		100	Dicembre 2008
34.	CCO 2/3	Carroponte n. 35	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici	160		
35.	CCO 2/3	Carroponte n. 36	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici		100	Dicembre 2007
36.	CCO 2/3	Carroponte n. 41	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici		100	Dicembre 2007
37.	CCO 2/3	Carroponte n. 52	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici	270		
38.	CCO 2/3	Quadri di sezionamento	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici		100	Dicembre 2009
39.	GRF	Carriponte	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici	530	80	Dicembre 2009

40.	ACC	Cabina elettrica APR	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici	150		
41.	CCO 4	Officina segmenti	Cassa rotorica	180		
42.	ACC 2	Torre di evaporazione	Lastrini in eternit	22890		
43.	ACC1/CCO5	Torre di evaporazione	Lastrini in eternit	4240		
44.	ACC 1	Capannone magnesio	Copertura in eternit	64350		
45.	PAB/ACC1	Gru a cavalletto 3	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici	1090		
46.	COV1/ACC1	Quadro ele gru lance O2	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici	1850		
47.	CCO 2/3	Carroponte 51	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici	310	20	Dicembre 2007
48.	COB 1	Carroponte 50	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici	170	50	Giugno 2007
49.	ACC1	Carro tilting	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici	200		
50.	ACC 2	Carroponte ex strippaggio	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici	1340	28	Dicembre 2009
51.	PAB	Gru Zoppa – Movimento Ferroviario	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici	500		
52.	COB 1	Carroponte n. 10	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici	80		

\*\* kg totali 1230

## PIANO DI RIMOZIONE MATERIALI IN AMIANTO

### Interventi con priorità 6

### Materiali compatti presenti su impianti fermi

### AREA ACCIAIERIA

N.	Imp.	Zona	Attività/rimoz.	Kg sm.	% rimasta	Data prevista
1.	BRA/SLABB	Sala motori	Pannelli in cemento amianto		100	Dicembre 2008
2.	BRA/SLABB	Cabine elettriche	Inserti spegniarco nei quadri elettrici	23870		
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						