

# PIANO DI RIMOZIONE MATERIALI CONTENENTI AMIANTO

## ELENCO PRIORITA'

### AREA GHISA

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 GHISA

N.	Imp.	Zona	Attività/rimoz.	Kg sm.	% rimasta	Data prevista
1.	BAT 3 – 4	Passerella al primo piano	Calza di rivestimento dei cavi delle termocoppie	*		
2.	BAT 5 – 6	Passerella al primo piano	Calza di rivestimento dei cavi delle termocoppie			
3.	BAT 11	Seminterrato (pezzi speciali)	Corda per giunti condotta fumi (piano Sup.)		100	Dicembre 2008
4.	AFO 5	Sala nafta	Corda in amianto		100	Dicembre 2007
5.	AFO 5	Sala nafta	Rivestimento cavi in amianto		100	Dicembre 2007
6.	PCA 2	Sala autoclave	Fascia di amianto su tubazione	60		
7.	BAT 11	Tube di sviluppo	Coibente	40		
8.						
9.						
10.						

\* Quantitativo di amianto totale smaltito: 58825 Kg

## PIANO DI RIMOZIONE MATERIALI IN AMIANTO

### Interventi con priorità 2

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

### AREA GHISA

N.	Imp.	Zona	Attività/rimoz.	Kg sm.	% rimasta	Data prevista
1.	TMC	Nastro 5/36 presso LVC 1	Copertura in eternit	7850		
2.	TMC	Nastro 5/36 presso Stock House 3	Copertura in eternit			
3.	BAT 7 – 10	Tubi di sviluppo	Pannelli in cemento amianto	*		
4.	BAT 11	Tubi di sviluppo	Pannelli in cemento amianto	150		
5.	LAB/GHI	Fornetto	Pannello in cartone amianto	110		
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
13.						

\* Quantitativo di amianto totale smaltito: 58825 Kg

## PIANO DI RIMOZIONE MATERIALI IN AMIANTO

### Interventi con priorità 3

#### Materiali friabili presenti su impianti fermi

#### AREA GHISA

N.	Imp.	Zona	Attività/rimoz.	Kg sm.	% rimasta	Data prevista
1.	AFO 3	Passerella superiore	Coibente in amianto		100	Non programmabile
2.	AFO 3	Sala nafta	Corda in amianto		100	Non programmabile
3.	AGL 1	Elettrofiltri	Guarnizioni	**	66	Dicembre 2009
4.	AGL 1	Nastro principale	Guarnizioni condotte e tubazioni	**	66	Dicembre 2009
5.	AGL 1	Valvole doppio cono	Guarnizioni nastro e corda	**	66	Dicembre 2009
6.	AGL 1	Collettore depolverazione primaria	Tessuto di amianto	200		
7.	AGL 1	Collettore depolverazione secondaria	Tessuto di amianto	**	66	Dicembre 2009
8.	AGL 1	Elettrofiltro terziario	Tessuto di amianto	**	66	Dicembre 2009
9.	AGL 1	Girante condotta aspirazione	Corda di amianto	**	66	Dicembre 2009
10.	AGL 1	Giunti di dilatazione	Tessuto di amianto	**	66	Dicembre 2009
11.	AGL 1	Sinottico linea C	Calza rivestimento cavi elettrici	**	66	Dicembre 2009
12.	AGL 1	Nastro principale	Calza rivestimento cavi elettrici	**	66	Dicembre 2009

13.	BAT 3 – 4	Zona inversione raccordo fumi (piano inferiore)	Guarnizioni da Valvoloni		20	Dicembre 2008
14.	BAT 3 - 4	Cavi segnali termocoppie	Guarnizioni	*		
15.	BAT 5 – 6	Zona inversione raccordo fumi (piano inferiore)	Guarnizioni da Valvoloni			
16.	BAT 5 - 6	Cavi segnali termocoppie	Guarnizioni			
17.	AFO 3	Carroponte loppa B	Ferodi		50	
18.	BAT 1	Zona gomiti – lato macchina	Guarnizioni	100		
19.	BAT 5	Pezzi Speciali	Guarnizioni	60		
20.	BAT 3 - 5	Zona Inversione	Guarnizioni	51940		

\* Quantitativo di amianto totale smaltito: 58825 Kg

\*\* bonificata linea C AGL 1 per un quantitativo di amianto totale smaltito di : 52450 Kg

## PIANO DI RIMOZIONE MATERIALI IN AMIANTO

### Interventi con priorità 4

### Materiali in amianto entrocontenuti

### AREA GHISA

N.	Imp.	Zona	Attività/rimoz.	Kg sm.	% rimasta	Data prevista
1.	BAT 7 – 10	Zona inversione	Guarnizioni valvoloni, raccordo fumi e raccordo gas ricco	*	50	Dicembre 2008
2.	BAT 7 – 10	Forni	Guarnizioni telai porte			
3.	BAT 11	Zona inversione	Guarnizioni volvoloni, raccordo fumi e raccordo gas ricco	44150		
4.	BAT 11	Forni	Guarnizioni telai porte		30	Giugno 2007
5.	SOT	Flange piani bassi	Guarnizioni	185	n.q.	Dicembre 2007
6.	SOT	Flange piano intermedi	Guarnizioni	150	n.q.	Dicembre 2007
7.	SOT	Flange piani alti	Guarnizioni		n.q.	Dicembre 2007
8.	FOC 2	Forni UC	Guarnizioni	8		
9.	AFO 1	Cowpers n. 13 e 14	Pannelli in cemento amianto entrocontenuto tra lamiera e refrattario		100	N.C.
10.	AFO 4	Cowpers	Pannelli in cemento amianto entrocontenuto tra lamiera e refrattario		100	Dicembre 2007
11.	AFO 5	Cowpers n. 51, 52, 53, 54	Pannelli in cemento amianto entrocontenuto tra lamiera e refrattario	180	99	N.C.

12.	OMO 1	Deposito	Guarnizione in amianto	120		
13.	OMO 1	Frantumazione minerale	Guarnizione in amianto	70		
14.	PCA	Impianto depolverazione	Guarnizioni in amianto	150		
15.	SOT	Tubazione catrame	Coibente entrocontenuto nel lamierino	3080		
16.	PCA	Condotta condizionamento cabina ele	Cordino entrocontenuto	130		
17.	AFO 1	Linea vento caldo	Guarnizioni tra flange tubazioni	150	95	N.C.
18.	AFO 1	Linea vento freddo	Guarnizioni tra flange tubazioni		100	N.C.
19.	AFO 2	Linea vento caldo	Guarnizioni tra flange tubazioni		100	N.C.
20.	AFO 2	Linea vento freddo	Guarnizioni tra flange tubazioni		100	N.C.
21.	AFO 4	Linea vento caldo	Guarnizioni tra flange tubazioni	45	95	Giugno 2007
22.	AFO 4	Linea vento freddo	Guarnizioni tra flange tubazioni	60	85	Giugno 2007

23.	AFO 5	Linea vento caldo	Guarnizioni tra flange tubazioni		100	N.C.
24.	AFO 5	Linea vento freddo	Guarnizioni tra flange tubazioni		100	N.C.
25.	AGL 2	Collettore depolverazione L.E. e L.D.	Tessuto d'amianto	1230	40	Marzo 2008
26.	AGL 2	Elettrofiltro secondario DG91-111	Tessuto d'amianto		100	Marzo 2009
27.	AGL 2	Elettrofiltro secondario EG91-111	Tessuto d'amianto	190	70	Dicembre 2008
28.	BAT 3	Pezzo speciale – forno n. 91	Cordino entrocontenuto	60		
29.	BAT 3	Pezzo speciale – forno n. 129	Cordino entrocontenuto	60		
30.	BAT 3	Pezzo speciale – forno n. 115	Cordino entrocontenuto	60		
31.	BAT 3	Pezzo speciale – forno n. 105 e 113	Cordino entrocontenuto	60		
32.	BAT 3	Pezzo speciale – forno n. 103	Cordino entrocontenuto	100		

n.q. – non quantificabile

N.C. – attività non compatibile con l'impianto in marcia



## PIANO DI RIMOZIONE MATERIALI IN AMIANTO

### Interventi con priorità 5

#### Materiali compatti

#### AREA GHISA

N.	Imp.	Zona	Attività/rimoz.	Kg sm.	% rimasta	Data prevista
1.	AFO 5	Cabina elettrica	Inserti spegniarco negli interruttori elettrici	1180	3	Dicembre 2009
2.	AFO 4	Cabina elettrica	Inserti spegniarco negli interruttori elettrici		100	Dicembre 2007
3.	AFO 4	Cabina elettrica	Inserti spegniarco negli interruttori elettrici		100	Dicembre 2007
4.	AGL 2	Cabina elettrica	Inserti spegniarco negli interruttori elettrici	11060	70	Dicembre 2007
5.	SOT	Cabina elettrica	Inserti spegniarco negli interruttori elettrici	3650	50	Dicembre 2008
6.	OMO 1 / 2	Cabina elettrica OMO 1	Inserti spegniarco negli interruttori elettrici		100	Dicembre 2009
		Cabina elettrica OMO 2	Inserti spegniarco negli interruttori elettrici			Dicembre 2007
7.	PAR	Cabina elettrica	Inserti spegniarco negli interruttori elettrici	720	95	Dicembre 2008
8.	PRF	Cabine elettriche	Inserti spegniarco negli interruttori elettrici	315	20	Giugno 2007
9.	FOC 1	Sinottico	Inserti spegniarco negli interruttori elettrici	310		
10.	FOC 1	Cabina elettrica Q3	Inserti spegniarco negli interruttori elettrici		100	Dicembre 2008
11.	FOC 2	Cabina elettrica 10QD e sinottico e sala quadri	Inserti spegniarco negli interruttori elettrici		100	Dicembre 2007

12.	SOT	Stoccaggio sali di ammonio	Copertura in eternit	22100		
13.	AFO 5	Cabina elettrica	Pavimento in vinil asbesto		100	Dicembre 2009
14.	PCA	Cabina elettrica	Inseri spegniarco negli interruttori	6820	50	Dicembre 2009
15.	PMA	Capannone Manutenzione	Copertura in eternit	10250		
16.	GHI	Officina	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici	200		
17.	PRF	Magazzino	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici	9200		
18.	AFO 5	Cabina elettrica elettrosoffiante	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici	3360		
19.	AFO 5	Cabina elettrica elettrosoffiante	Inseri spegniarco negli interruttori elettrici	1440		

## PIANO DI RIMOZIONE MATERIALI IN AMIANTO

### Interventi con priorità 6

### Materiali compatti presenti su impianti fermi

### AREA GHISA

N.	Imp.	Zona	Attività/rimoz.	Kg sm.	% rimasta	Data prevista
1.	AFO 3	Cabine elettriche	Inserti spegningarco	6660		
2.	AFO 3	Sala pirometri	Pavimento in vinyl asbesto		100	Non programmabile
3.	AFO 3	Cowpers	Pannelli in cemento amianto		100	Non programmabile
4.	AGL 1	Cabine elettriche	Inserti spegningarco	**	66	Dicembre 2009
5.	PAR	Ex laboratorio campionamenti	Pavimento in vinyl asbesto	200		
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						