

PIANO DI RIMOZIONE MATERIALI CONTENENTI AMIANTO

ELENCO PRIORITA'

AREA SERVIZI

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 SERVIZI

N.	Imp.	Zona	Attività/rimoz.	Kg sm.	% rimasta	Data prevista
1.	VIG	Autorimessa	Tessuto rivestimento tubazioni caldaia	190		
2.	OFE	Sottostazione ACC1 piano terra	Tessuto rivestimento cavi elettrici	6770	60	Dicembre 2007
3.	OFE	Sottostazione ACC1 primo piano	Tessuto rivestimento cavi elettrici			Dicembre 2007
4.	RIL	Perlini Dumper	Tela in amianto	45		
5.	AUS	Fornetto	Parti in amianto	25		
6.	RIL	Perlini Dumper	Tela in amianto	75		
7.	RIL	Perlini Dumper	Tela in amianto	80		
8.	CET 1 (DTA)	Secondo salto	Frammenti	140		
9.	MUA	Carroponte 4/2	Isolante in amianto	200		
10.	RIL	Officina	Tela in amianto	75		
11.	OFE	Macchine in ripristino	Materiale vario	1300		
12.	OFE	Sottostazione APR1	Tessuto rivestimento cavi elettrici	350		
13.	SER	Sottostazione SMI – 66KV	Resistenze	150		
14.	SER	Sottostazione CET 1	Resistenze	50		

* Quantitativo di amianto smaltito: 9010 kg

15.	SER	Sottostazione CET 1	Resistenze	50		
16.	SER	Sottostazione PGT	Resistenze	100		
17.	SER	Sottostazione PGT	Resistenze	100		
18.	SER	Sottostazione SMI	Resistenze	100		
19.	SER	Sottostazione SLA e TUB	Cartone in amianto	40		
20.	SER	Laboratorio ghisa - fornetti	Isolante in amianto	100		

* Quantitativo di amianto smaltito: 9010 kg

PIANO DI RIMOZIONE MATERIALI IN AMIANTO

Interventi con priorità 2

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

AREA SERVIZI

N.	Imp.	Zona	Attività/rimoz.	Kg sm.	% rimasta	Data prevista
1.	TT/SS	Sala controllo	Pavimento in vinil asbesto		100	Dicembre 2009
2.	AUS 1	Palazzina e Laboratori	Pavimento in vinil asbesto		100	Marzo 2007
3.	LAM 1	Palazzina	Pavimento in vinil asbesto		100	Ottobre 2007
4.	TUB ex DALM	Palazzina	Pavimento in vinil asbesto		100	Aprile 2007
5.	RIL	Capannone	Copertura in eternit		100	Dicembre 2009
6.	LAB/ILT	Cesoia	Ferodo in amianto	150		
7.	LAB/ILT	Compressore	Guarnizione in amianto	40		
8.	MUA	Tornio	1 pannello in cemento amianto	12		
9.	IMA	Vecchia linea Ferroviaria	Frammenti in amianto	50		
10.	LAB/QUA/LAM	Macchina di penetrazione	Placche in amianto	40		

* Quantitativo di amianto smaltito: 9010 kg

PIANO DI RIMOZIONE MATERIALI IN AMIANTO

Interventi con priorità 3

Materiali friabili presenti su impianti fermi

AREA SERVIZI

N.	Imp.	Zona	Attività/rimoz.	Kg sm.	% rimasta	Data prevista
1.	OFE/MAC	Palazzina AUS 1	Coibente tubazioni		100	Giugno 2007
2.	CET 1	Rete vapore 20 ATE	Coppelle in amianto	960	30	Dicembre 2009
3.	CET 1	Tubazione olio combustibile per caldaie	Coppelle in amianto		100	Dicembre 2009
4.	CET 1	Rete vapore 60 ATE per ausiliari caldaie	Coppelle in amianto	5150	90	Dicembre 2009
5.	CET 1	Caldaie media pressione	Coppelle in amianto	22770	50	Dicembre 2009
6.	CET 1	Caldaie media pressione	Trecce in amianto		100	Dicembre 2009
7.	CET 1	Tubazione vapore 60 ATE per alimentazione turbo generatori n. 1 e 2	Coppelle in amianto	18390	10	Dicembre 2009
8.	CET 1	Tubazione acqua di arrivo ai degasatori	Coppelle in amianto		100	Dicembre 2009
9.	CET 1	Tubazione vapore di arrivo evaporatore	Coppelle in amianto		100	Dicembre 2009
10.	CET 1	Turbo soffiante n. 4	Coppelle in amianto		100	Dicembre 2009

* Quantitativo di amianto smaltito: 9010 kg

11.	CET 1	Tubazioni vapore 7 ATE (piano mezzanino)	Coppelle in amianto		100	Dicembre 2009
12.	CET 1	Tubazioni vapore di scarico degli ausiliari caldaie ai degasatori	Coppelle in amianto	100	99	Dicembre 2009
13.	CET 1	Tubazioni varie	Guarnizioni entrocontenute	50	n.q.	Dicembre 2009
14.	CET 1	Tubazioni varie	Coibentazioni coppelle e calze	1160	n.q.	Dicembre 2009
15	MUA	Camino dimesso	Guarnizioni in amianto	60		
16.	RIL	Carroponte dimesso	Tela in amianto	150		

n.q. – non quantificabile

PIANO DI RIMOZIONE MATERIALI IN AMIANTO

Interventi con priorità 4

Materiali in amianto entrocontenuti

AREA SERVIZI

N.	Imp.	Zona	Attività/rimoz.	Kg sm.	% rimasta	Data prevista
1.	PAD	Evaporatori	Coppelle entrocontenute nel lamierino	80	50	Dicembre 2007
2.	IMA	Cabine elettriche	Inseriti spegniarco negli interruttori elettrici		100	Dicembre 2008
3.	PAD (VAG)	Rete vapore area ghisa	Coppelle entrocontenute nel lamierino	8800	n.q.	Dicembre 2009
4.	PAD (VAG)	Rete vapore area acciaieria	Coppelle entrocontenute nel lamierino		n.q.	Dicembre 2009
5.	PAD (VAG)	Rete vapore area laminazione	Coppelle entrocontenute nel lamierino		n.q.	Dicembre 2009
6.	PAD (VAG)	Rete vapore area servizi	Coppelle entrocontenute nel lamierino	14100	n.q.	Dicembre 2009
7.	VAG	Ex turbopompe 1° Salto	Coppelle entrocontenute nel lamierino		100	Dicembre 2007
8.	OFE	Compressore in ripristino	Guarnizione entrocontenute	23		
9.	OFE	Sbozzatore	Impasto su bobine	200		
10.	MUA	Pezzo in ripristino	Guarnizione valvola a farfalla	32		
11.	OFE	Sbozzatore R5	Nastro di amianto entrocontenuto nelle spire	4290		
12.	MUA	Girante aspirafumi	Guarnizione in amianto	50		

* Quantitativo di amianto smaltito: 9010 kg

13.	OFE	Sbozzatore R6	Nastro di amianto entrocontenuto nelle spire	7250		
14.	MUA	Valvola a saracinesca	Guarnizione in amianto	60		
15.	OFE	Sbozzatore R2	Nastro di amianto entrocontenuto nelle spire	4550		
16.	MUA	Zona aggiustaggio	Guarnizione in amianto	40		
17.	DEM (VAG)	Rete gas Coke	Guarnizione in amianto	100		
18.	MUA	Zona aggiustaggio	Guarnizione in amianto	30		
19.	ENE (DTA)	Secondo salto A-sala pompe	Coibentazione entrocontenuto in lamierino	16250		
20.	LAB	Stufa Termostatata	Guarnizione in amianto	110		
21.	OFE	Bobina elettrica	Isolante in amianto	680		
22.	OFE	Sbozzatore R5	Nastro di amianto entrocontenuto nelle spire	6360		
23.	OFE	Sottostazione ACC1	Intonaco nella parete	130	99	Dicembre 2008
24.	GLT	Stufa infrarossi	Coibente entrocontenuto	130		
25.	PGT	Turbina 1 purificazione IV unita	Guarnizione in amianto	190		
26.	PGT	Linea purificazione N2	Guarnizione in amianto	90		
27.	PGT	Linea purificazione N2	Guarnizione in amianto	240		
28.	OFE	Officina MEL – ripristino motori	Isolante in amianto	150		
29.	PGT	Linea purificazione N2	Guarnizione in amianto	230		

* Quantitativo di amianto smaltito: 9010 kg

30.	MUA	Valvola a saracinesca in ripristino	Guarnizione in amianto	20		
31.	MUA	Valvola a saracinesca in ripristino	Guarnizione in amianto	60		

* Quantitativo di amianto smaltito: 9010 kg

PIANO DI RIMOZIONE MATERIALI IN AMIANTO

Interventi con priorità 5

Materiali compatti

AREA SERVIZI

N.	Imp.	Zona	Attività/rimoz.	Kg sm.	% rimasta	Data prevista
1.	OFE/MEL	Varie	Proiettori torri faro, cartone amianto	900	7	Dicembre 2007
2.	PGT	Torri evaporative V	Colonnine in eternit	1650		
3.	PGT	Torri evaporative IX unità	Distributori in eternit	2620		
4.	IMA	Cabine elettriche	Inseri spegningarco e guarnizioni		100	Dicembre 2008
5.	SOTT RIC	Cabina elettrica	Inseri spegningarco nei quadri elettrici	10750		
6.	VV FF	Capannone	Copertura in eternit		100	Dicembre 2007
7.	MOF	Galleria Bellavista	Pannelli in cemento amianto		100	Settembre 2009
8.	PGT	Stazione riduzione ossigeno SMA	Tettoia in eternit		100	Dicembre 2009
9.	DEM (VAG)	Sala compressori 2 bis	Pannelli in cemento amianto		940	
10.	OFE	Sottostazione ACC1	Inseri spegningarco nei quadri elettrici	890	1	Dicembre 2007
11.	SER	Cancello Zores	Frammenti di eternit	150		
12.	PGT	Deposito	Pannelli in cemento amianto	330		

* Quantitativo di amianto smaltito: 9010 kg

13.	OFE/MEL	Attività di MAN	Inseri spegniarco nei quadri elettrici	90		
14.	SER	Spogliatoio SEM 1	Pluviale in eternit	190		
15.	SER	Spogliatoio SEM 1	Pluviale in eternit	190		
16.	SER	Spogliatoio SEM 1	Pluviale in eternit	210		
17.	SER	Masseria Foggione	Pannelli in eternit	195		
18.	SER	Masseria Foggione	Pannelli in eternit	200		
19.	PGT	Impianto idrogeno	Inseri spegniarco nei quadri elettrici	310		
20.	MAG/GEN	Vecchi scaffali	Materiale in giacenza	200		
21.	PGT	Cabina elettrica	Inseri spegniarco nei quadri elettrici	6320	25	Dicembre 2009
22.	SOFFIANTE	Carroponte	Inseri spegniarco nei quadri elettrici	180		
23.	RIL	Quadri elettrici dimessi	Inseri spegniarco negli quadri elettrici	150		
24.	SS CET 1	Cabina ele	Inseri spegniarco negli quadri elettrici	17880	50	Dicembre 2008
25.	OFE	Sala ripristino interruttori	Inseri spegniarco negli interruttori	26060	n.q.	Giugno 2007
26.	TUB 1	Tetto	2 Vecchi serbatoi in eternit	160		
27.	OFE	Sottostazione APR	Inseri spegniarco negli quadri elettrici	7380		
28.	IMA 3	Linea ferroviaria	Frammenti in cemento amianto	90		
29.	DTA	Nuovi trattamenti TNB 3AA – 3AB	Inseri spegniarco negli quadri elettrici		100	Dicembre 2007
30.	DTA	Nuovi trattamenti TNB 10TA	Inseri spegniarco negli quadri elettrici		100	Dicembre 2008

* Quantitativo di amianto smaltito: 9010 kg

31.	DTA	Nuovi trattamenti SLB 3QC	Inseri spegningarco negli quadri elettrici		100	Dicembre 2007
32.	DTA	Nuovi trattamenti SLB 10QF	Inseri spegningarco negli quadri elettrici		100	Dicembre 2008
33.	DTA	Sala pompe 1 bis INT 3AA	Inseri spegningarco negli quadri elettrici		100	Dicembre 2007
34.	DTA	Sala pompe 2 bis INT 10TA – 3AB	Inseri spegningarco negli quadri elettrici		100	Dicembre 2008
35.	DTA	CABINA NORD / OVEST	Inseri spegningarco negli quadri elettrici	5800		
36.	DTA	1° SALTO CET 10Q5	Inseri spegningarco negli quadri elettrici	*	100	Dicembre 2007
37.	DTA	1° SALTO CET 10Q2	Inseri spegningarco negli quadri elettrici			
38.	DTA	1° SALTO CET 10Q4	Inseri spegningarco negli quadri elettrici			
39.	DTA	2° SALTO CET 10Q1	Inseri spegningarco negli quadri elettrici			
40.	DTA	2° SALTO CET 10Q2	Inseri spegningarco negli quadri elettrici			
41.	DTA	2° SALTO CET 10Q4	Inseri spegningarco negli quadri elettrici			
42.	DTA	1° SALTO B	Inseri spegningarco negli quadri elettrici		100	Dicembre 2007
43.	DTA	2° SALTO B	Inseri spegningarco negli quadri elettrici		100	Dicembre 2007
44.	DTA	2° SALTO CET 10QS	Inseri spegningarco negli quadri elettrici	*		

* Quantitativo di amianto smaltito: 9010 kg

45.	DTA	SALA POMPE 3/7	Inseri spegningarco negli quadri elettrici		100	Dicembre 2008
46.	VAG	SALA COMPRESSORI N. 1	Inseri spegningarco negli quadri elettrici		100	Dicembre 2009
47.	VAG	SALA COMPRESSORI N. 3	Inseri spegningarco negli quadri elettrici	3900	45	Dicembre 2007
48.	VAG	SALA POMPE 10 PN	Inseri spegningarco negli quadri elettrici		100	Dicembre 2008
49.	VAG	GASOMETRO OG / 2	Inseri spegningarco negli quadri elettrici		100	Dicembre 2009
50.	VAG	CABINA ELETTRICA SMA	Inseri spegningarco negli quadri elettrici		100	Dicembre 2007
51.	VAG	CABINA ELETTRICA 3° SPORGENTE	Inseri spegningarco negli quadri elettrici		100	Dicembre 2009
52.	LAB/ILT	Rettificatrice OERLIKOU	Inseri spegningarco negli quadri elettrici	370		
53.	MAG/GEN	Cabina Elettrica	Inseri spegningarco negli quadri elettrici	100		
54.	MDE	Sottostazione RIC	Inseri spegningarco negli quadri elettrici	3860		

* Quantitativo di amianto smaltito: 9010 kg

PIANO DI RIMOZIONE MATERIALI IN AMIANTO

Interventi con priorità 6

Materiali compatti presenti su impianti fermi

AREA SERVIZI

N.	Imp.	Zona	Attività/rimoz.	Kg sm.	% rimasta	Data prevista
1.	Ex SIDERCOMIT	Capannone	Copertura in eternit	6920		
2.	ZONA IMPRESE	Capannone	Copertura in eternit	16450		
3.	ZONA IMPRESE	Capannone (Iris, Simet)	Copertura in eternit		100	Dicembre 2007
4.	ZONA IMPRESE	Capannone (Demag)	Copertura in eternit		100	Dicembre 2007
5.	ZONA IMPRESE	Capannone (Sinergy)	Copertura in eternit		100	Dicembre 2007
6.	ZONA IMPRESE	Capannone (Semat)	Copertura in eternit		100	Dicembre 2007
7.	CET 1	Riscaldatore 3° spillamentoTG/1	Pannelli in amianto		100	Dicembre 2009
8.	CET 1	Turbo soffiante n. 4	Pannelli in cemento amianto		100	Dicembre 2009
9.	CET 1	Uffici (sala controllo CET)	Pavimento in vinil asbesto		100	Dicembre 2009
10.	MAG	Ex sala deposito bombole	Copertura in eternit	22480		

* Quantitativo di amianto smaltito: 9010 kg