



*Società per lo sviluppo e la promozione
di Genova e provincia*

**ACCORDO DI PROGRAMMA 8 OTTOBRE 2005
INTERVENTI DI SMANTELLAMENTO, DEMOLIZIONE, BONIFICA E
INFRASTRUTTURAZIONE DELLE AREE DI CORNIGLIANO**

OGGETTO:

ANALISI DI LABORATORIO 2011

TITOLO:

**PIANO GENERALE PER LA GESTIONE DEI MATERIALI CONTENENTI
AMIANTO - STRALCIO**

N. DOC.

**ALLEGATO E al doc. n. 055/PES/4.03.02/R023
[da 055/GGC/AUT/R001]**

Rev.	Data	Sez.	Pag.	Redatto	Controllato	Approvato	Descrizione
1	21/10/10	-	-	ED	ED	FR	Per emissione

SOCIETA' PER CORNIGLIANO S.p.A.



*Società per lo sviluppo e la promozione
di Genova e provincia*

ACCORDO DI PROGRAMMA 8 OTTOBRE 2005
INTERVENTI DI SMANTELLAMENTO, DEMOLIZIONE, BONIFICA E
INFRASTRUTTURAZIONE DELLE AREE DI CORNIGLIANO

OGGETTO:

GESTIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI

TITOLO:

PIANO GENERALE PER LA GESTIONE DEI MATERIALI
CONTENENTI AMIANTO

N. DOC.

055/GGC/AUT/R001

Rev.	Data	Sez.	Pag.	Redatto	Controllato	Approvato	Descrizione
A	25/11/05			PP	GM		
B	28/11/05			PP	GM		
C	30/11/05			PP	GM		
D	02/12/05			PP	GM		
E	12/12/05			PP	GM		
F	28/12/05			PP	GM		
G	15/05/06			FB	PC/GF		
1	14/07/06	Tutte	Tutte	FB	EP	SB	Per Emissione

INDICE

1	INTRODUZIONE	2
1.1	PREMESSE 2	
1.2	AREA DI RIFERIMENTO E APPROCCIO GENERALE	3
1.3	FINALITÀ E CONTENUTI DEL PIANO	4
1.4	RIFERIMENTI NORMATIVI	5
2	MATERIALI CONTENENTI AMIANTO NELL'AREA DI CORNIGLIANO	7
2.1	INDIVIDUAZIONE DEI MCA	7
2.2	PROCEDURE IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEGLI INTERVENTI	8
3	MODALITÀ GENERALI DI INTERVENTO	10
3.1	BONIFICA AMIANTO CON SMONTAGGI E/O RIMOZIONI COMPONENTI MECCANICHE	11
3.1.1	Batterie coke: sala inversione	11
3.1.2	Batterie coke: area sfornamento	14
3.1.3	Batterie coke: piano di carica e colonne di sviluppo	15
3.1.4	Cowpers	19
3.2	BONIFICHE DI ACCOPPIAMENTI FLANGIATI E BADERNE	21
3.3	BONIFICHE QUADRI ELETTRICI	23
4	PROCEDURA GENERALE PER RINVENIMENTO DI ELEMENTI IMPREVISTI	24

TABELLE (6)

TAVOLA 1	INQUADRAMENTO GENERALE DELLE AREE
TAVOLA 2	IDENTIFICAZIONE EDIFICI

2.2 PROCEDURE IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEGLI INTERVENTI

In fase di progettazione esecutiva, saranno verificate e approfondite le informazioni sui MCA già contenute nelle tabelle riportate nel presente documento. In particolare nel corso dei sopralluoghi nell'Area; qualora si notasse la presenza di potenziali MCA, si procederà ad una più approfondita analisi visiva; qualora si riscontri analogia con altri materiali contenenti MCA presenti nell'area si catalogherà il materiale come MCA; qualora, invece, non si abbia certezza sulla presenza di amianto, si disporrà il campionamento e l'analisi di tale materiale, ai fini di stabilire l'eventuale presenza di fibre di amianto.

Il campionamento sarà affidato da Sviluppo Genova a strutture esterne con personale dotato di abilitazione professionale all'esposizione alle sostanze cancerogene e munito dei seguenti dispositivi di protezione individuale:

- tuta tyvek dotata di copricapo;
- maschera semifacciale filtro FP3;
- guanti;
- copriscarpe.

Il materiale prelevato sarà posto in appositi sacchetti in polietilene e condotto in laboratori certificati per la verifica di fibre di amianto.

La zona ove avverrà il prelievo sarà irrorata con un'emulsione polimera a base di acqua con elevate capacità bagnanti e penetranti (tipo fibrelock) in modo da fissare il materiale ed evitare la generazione di polvere.

Tali attività saranno, in ogni caso, condotte in conformità alle norme sulla sicurezza dei luoghi di lavoro.