

# REGIONE TOSCANA

COMUNE DI: LASTRA A SIGNA - Provincia di Firenze

OGGETTO: *Intervento di rimozione rifiuti presenti in un'area adiacente alla fermata ferroviaria di Lastra Signa (FI) ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i..*

## PROGETTO ESECUTIVO



Committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI LASTRA A SIGNA

Progettisti: Prof. Geol. EROS AIELLO  
Ing. FRANCESCA PROCACCI

Coordinamento Sicurezza  
in fase di progettazione: Ing. MARTINA PIERI



GEO ECO PROGETTI  
Studio Associato

Via Andrea del Castagno, n. 8  
50132 FIRENZE

Telefono 055 571393 - 055 575954 Fax 055 5522329  
email: [info@geoecoprogetti.com](mailto:info@geoecoprogetti.com)

Oggetto:		CRONOPROGRAMMA
Elab.G	Data:	20 Dicembre 2017
Revisione:	Data:	Descrizione:
Rev. 0	20/12/2017	

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

ENTITA' PRESUNTA DEL CANTIERE ESPRESSA IN UOMINI GIORNO: 195

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

ENTITA' PRESUNTA DEL CANTIERE ESPRESSA IN UOMINI GIORNO: 195

Tempo (giorni)	Note
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	
Fasi	
FASE 1: INSTALLAZIONE CANTIERE	
Istallazione cantiere	5 gg
FASE 2: CARATTERIZZAZIONE RIFIUTO	
Caratterizzazione rifiuto interrato	1 gg
FASE 3: RIMOZIONE AMIANTO	
Rimozione strato di terreno con frammenti in fibrocemento amianto	5 gg
FASE 4: RIMOZIONE RIFIUTO INTERATO	
Scavo, rimozione rifiuto interrato ed invio ad impianto autorizzato	15 gg
FASE 5: CAMPIONAMENTO	
Campionamento fondo e cigli di scavo	3 gg
FASE 6: RIPRISTINO AREA	
Ripristino area	6 gg
Costruzione nuova recinzione	
FASE 6: SMOBILIZZO CANTIERE	
Smobilizzo cantiere	2 gg

Tempo (giorni)	Note
	62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99
Fasi	
FASE 1: INSTALLAZIONE CANTIERE	
Istallazione cantiere	5 gg
FASE 2: CARATTERIZZAZIONE RIFIUTO	
Caratterizzazione rifiuto interrato	1 gg
FASE 3: RIMOZIONE AMIANTO	
Rimozione strato di terreno con frammenti in fibrocemento amianto	5 gg
FASE 4: RIMOZIONE RIFIUTO INTERATO	
Scavo, rimozione rifiuto interrato ed invio ad impianto autorizzato	15 gg
FASE 5: CAMPIONAMENTO	
Campionamento fondo e cigli di scavo	3 gg
FASE 6: RIPRISTINO AREA	
Ripristino area	6 gg
Costruzione nuova recinzione	3 gg
FASE 6: SMOBILIZZO CANTIERE	
Smobilizzo cantiere	2 gg

LEGENDA:



CANTIERE ATTIVO



CANTIERE FERMO IN ATTESA DEL  
RISULTATO DELLE ANALISI DI LABORATORIO