
COMUNE DI LUCCA

PROVINCIA DI LUCCA

INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA
DELLE SERRE ORTO BOTANICO.
CUP J61E24000200004

≡ PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO- ECONOMICA

Cronoprogramma

PFTE_1GEN_CSR_CR_SP_010_00

25-016

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	21/04/2026	PRIMA EMISSIONE	004S	001S	001A

COMMITTENTE:
Comune di Lucca
RUP Ing. Stefano Angelini

TEAM DI PROGETTAZIONE
Studio INTRE

Studio INTRE
Tel. 0583 491507
info@studiointre.it
P.IVA 02197070465



INTRE®

INDICE

1. PREMESSA.....	2
2. TEMPI DI ESECUZIONE	2
2.1 Andamento stagionale favorevole.....	2
3. DIAGRAMMA DELLE LAVORAZIONI.....	3

1. PREMESSA

Il CRONOPROGRAMMA dei Lavori allegato alla presente relazione è stato redatto ai sensi dell'art. 18 dell'All. I.7 del D.lgs. 36/2023.

2. TEMPI DI ESECUZIONE

Uno degli obiettivi del cronoprogramma è quello di determinare i tempi di esecuzione del lavoro tenendo anche conto dell'eventuale andamento stagionale sfavorevole. Dai calcoli effettuati è risultato che per la completa esecuzione dei lavori sono necessari **365** giorni naturali e consecutivi.

2.1 Andamento stagionale favorevole

Nel calcolo della durata delle attività, definita con riferimento ad una produttività di progetto ritenuta necessaria per la realizzazione dell'opera entro i termini indicati dalla Stazione Appaltante, si è tenuto conto della prevedibile incidenza dei giorni di andamento stagionale sfavorevole, nonché della chiusura dei cantieri per festività.

Posta pari al 100% la produttività ottimale mensile è stato previsto che le variazioni dei singoli mesi possano oscillare fra 15% e 90% detta produttività a seconda di tre possibili condizioni: Favorevoli, Normali e Sfavorevoli.

I valori considerati per le tre condizioni e per ogni mese sono riportati nella seguente tabella

Tabella Climatico Ambientale

	Inverno (Dic-Feb)	Primavera (Mar-Mag)	Estate (Giu-Ago)	Autunno (Set-Nov)	Media Totale
	Prod Stagionale	Prod Stagionale	Prod Stagionale	Prod Stagionale	Prod Stagionale
Condizioni Meteo Favorevoli	65%	85%	95%	80%	81%
Condizioni Meteo Normali	50%	75%	90%	65%	70%
Condizioni Meteo Avverse	35%	60%	80%	45%	55%
MEDIA PESATA	50%	73%	88%	63%	69%

Essendo in fase di progetto e non conoscendo quale sarà l'effettiva data d'inizio dei lavori, si è ipotizzato il periodo durante il quale verranno svolte le lavorazioni.

In fase di redazione del programma esecutivo, quando si è a conoscenza della data d'inizio dei lavori, l'impresa dovrà collocare le attività durante il loro effettivo periodo temporale di esecuzione, che nell'arco dell'anno avrà diversi tipi di incidenza sulla produttività che potranno essere di diminuzione o di aumento rispetto alla media considerata in fase di progetto.

3. DIAGRAMMA DELLE LAVORAZIONI

	sett -26	ott -26	nov -26	dic -26	gen -27	feb -27	ma r-27	apr -27	ma g-27	giu -27	lug -27	ago -27
Allestimento e Preparazione cantiere- saggi preliminari												
Smantellamenti e Rimozioni												
Consolidamento Strutturale e Opere Murarie												
Installazione Nuovi Componenti e Finiture												
Impiantistica e Chiusura												

TEAM DI PROGETTAZIONE

STUDIO INTRE