



CITTA' DI FERMO

Settore Lavori Pubblici, Protezione Civile, Ambiente,
Urbanistica, Contratti e Appalti

Via Mazzini, 4 - 63900 Fermo (FM) - Tel. 0734.2841 - Fax 0734.284293

OGGETTO: Verbale estrazione Comunicazione Inizio Lavori Asseverata per procedimento di controllo a campione ai sensi e per gli effetti della Determinazione Dirigenziale n. 113 del 26/02/2019 - Art. 5 comma 7 L.R. 17/2015
Sorteggio delle C.I.L.A. protocollate dal 16 al 30 aprile 2019

Ai sensi e per gli effetti della Determinazione Dirigenziale n. 113 del 26/02/2019 - Art. 5 comma 7 L.R. 17/2015 - oggi, 6 maggio 2019, alle ore 08,30, i sottoscritti Fabrizio Rucci e Piero Fuiano, incaricati dello svolgimento del sorteggio delle C.I.L.A. protocollate dal 16 al 30 aprile 2019 hanno provveduto all'estrazione, mediante sorteggio elettronico utilizzando la funzione "CASUALE()" di EXEL, di un numero di pratiche pari ad un minimo del 20% delle pratiche protocollate dall'Ufficio nei termini di cui sopra.

Le pratiche oggetto di sorteggio sono le seguenti per un totale di 17

2019/ 253	
2019/ 254	
2019/ 257	
2019/ 258	
2019/ 263	
2019/ 269	
2019/ 273	
2019/ 274	
2019/ 275	
2019/ 287	
2019/ 288	
2019/ 290	
2019/ 291	
2019/ 272	Atti Presupposti
2019/ 277	Atti Presupposti
2019/ 278	Atti Presupposti
2019/ 281	Atti Presupposti

Da questo elenco sono state sorteggiate le seguenti pratiche:

2019/ 275
2019/ 291
2019/ 258
2019/ 274
2019/ 272
2019/ 281
2019/ 278
2019/ 277

A questo elenco, se non estratte, sono comunque aggiunte le pratiche a carattere oneroso o per le quali siano necessari atti presupposti, anche se già allegati al fascicolo.

Le C.I.L.A. in sanatoria seguono la procedura ordinaria e verificate all'atto della presentazione.

L'esito del sorteggio sarà comunicato al progettista e al titolare della pratica.

Fermo 06/05/2019

L'incaricato al sorteggio
Piero Fuiano



Il Funzionario Responsabile
Geom. Fabrizio Rucci

PEC: sportellourbanistica@pec.comune.fermo.it - Sito web: www.comune.fermo.it

Codice fiscale e partita iva 00334990447