



Settore Governo sostenibile del Territorio - Urbanistica - Edilizia Privata - Ambiente Servizio Edilizia Privata Sezione Sportello Unico Edilizia

COMMISSIONE INTERNA DI SORTEGGIO CAMPIONE PRATICHE EDILIZIE S.C.I.A. - C.I.L.A. - C.I.L.A.S. SOGGETTO A CONTROLLO DI MERITO

VERBALE N. 6/2023 del 16/03/2023

In data odierna, alle ore 13:00 presso lo Sportello Unico per l'Edilizia, nella Residenza Comunale, alla presenza dei sotto indicati dipendenti comunali iniziano in seduta pubblica le operazioni di estrazione delle pratiche edilizie da sottoporre a controllo di merito ai sensi ai sensi dell'art. 14 comma 5 della L.R. 15/2013, dell'Atto di Coordinamento Tecnico Regionale Prog. Num. 76/2014 e delle Determina n. 673 del 14/07/2016 a firma del Dirigente del Settore Urbanistica-Edilizia Privata-Ambiente, Arch. Vittorio Foschi e n. 777 del 13/06/2018, a firma del Dirigente del Settore Urbanistica-Edilizia Privata-Attività Produttive-SUAP e SUE, Arch. Vittorio Foschi:

- Geom. Valentina Cola:
- Geom. Silvia Donati;
- Geom. Elisa Morolli;
- Rag. Susanna Mazza (segretaria anche con funzioni di verbalizzante).

Non sono presenti utenti esterni.

Preliminarmente vengono predisposti gli elenchi delle seguenti comunicazioni:

- Segnalazioni Certificate di Inizio Attività (SCIA) soggette ad estrazione pervenute e/o efficaci dal 11/03/2023 al 15/03/2023, ordinate progressivamente secondo il numero di protocollazione (Allegato n. 1);
- Comunicazioni di Inizio Attività (CILA) e (CILAS) soggette ad estrazione pervenute e/o efficaci dal 11/03/2023 al 15/03/2023, ordinate progressivamente secondo il numero di protocollazione (Allegato n. 2);

N° pratiche da sorteggiare SCIA (nr. 4 x 20%) = 0,80 ≅ 1 pratica.

N° pratiche da sorteggiare CILA e CILAS (nr. $7 \times 10\%$) = 0,70 \cong 1 pratica.

Per il sorteggio, viene utilizzato il "**generatore di numeri casuali**" disponibile sul sito Web della Regione Emilia-Romagna.

I valori utilizzati nel sistema per le SCIA, sono i seguenti:

- Valore minimo: 1
- Valore massimo: 4
- Numeri da generare: 1
- Seme generatore (giorno mese ore minuti): 16031431

l numeri generati sono:

3

Corrispondenti alle pratiche:

SCIA N. 88/2023

I valori utilizzati nel sistema per le CILA e CILAS, sono i seguenti:

- Valore minimo: 1
- Valore massimo: 7
- Numeri da generare: 1
- Seme generatore (giorno mese ore minuti): 16031432

I numeri generati sono:

1

Corrispondenti alle pratiche:

CILA N. 92/2023

Ultimate le operazioni di sorteggio sarà predisposta comunicazione di avvio del procedimento di controllo ai soggetti interessati. Il presente verbale sarà pubblicato sull'Albo Pretorio online del Comune di Riccione. La seduta si chiude alle ore 14:35.

Geom. Valentina Cola

Geom. Silvia Donati

Geom. Elisa Morolli

Rag. Susanna Mazza

Susanna Matra

Sezione SUE

ALLEGATO N. 1 - SCIA

z	Pratica	Data Pres. Prot. Gen. Indirizzo	Prot. Gen.	Indirizzo
1	SCIA_574/2022 14/12/2022 102853 Piazza Unità 10	14/12/2022	102853	Piazza Unità 10
2	SCIA_5/2023	30/12/2022	367	SCIA_5/2023 30/12/2022 367 Viale Campania 17
ω	SCIA_88/2023 02/03/2023 17805 Viale Livorno 8	02/03/2023	17805	Viale Livorno 8
4	SCIA_108/2023 15/03/2023 21028 Viale Loano 4	15/03/2023	21028	Viale Loano 4





Regione Emilia-Romagna



Risultato generazione

Generazione di 1 numeri distinti nell'intervallo [1, 4]

Parametri del generatore: seme = 16031431, m = 2147483647, a = 1103515245

Ulteriori informazioni sul tipo di generatore implementato.

Scarica l'elenco dei numer

GENERA ALTRO NUMERO

Sezione SUE

ALLEGATO N. 2 - CILA CILAS

z	Pratica	Data Pres. Prot. Gen. Indirizzo	Prot. Gen.	Indirizzo
1-7	CILA_92/2023	13/03/2023	20221	Viale Marzabotto 2, Piano 1, Int. 1
2	CILA_94/2023	13/03/2023	20293	Viale Milano 50
З	CILA_95/2023	14/03/2023	20711	Viale Guerrazzi Francesco 10
4	CILA_96/2023	14/03/2023	20720	Viale Torino 21
5	CILA_97/2023	14/03/2023	20790	20790 Viale Moncalieri 6
6	CILA_98/2023	14/03/2023	21001	21001 Viale Alighieri Dante 54, Piano 3
7	CILA_101/2023	15/03/2023	21294	CILA_101/2023 15/03/2023 21294 Corso Fratelli Cervi 87





Regione Emilia-Romagna

/ Generature numeri casuali

Risultato generazione

Generazione di 1 numeri distinti nell'intervallo [1, 7]

Parametri del generatore: seme = 16031432, m = 2147483647, a = 1103515245

Ulteriori informazioni sul tipo di generatore implementato.

ocarica l'elenco del numer

GENERA ALTRO NUMERO