

## VERBALE

**CONTROLLO A CAMPIONE DELLE COMUNICAZIONI DI INIZIO LAVORI ASSEVERATE E COMUNICAZIONI DI INIZIO LAVORI DI CUI ALL'ART. 136 COMMA 2 DELLA LEGGE REGIONALE TOSCANA N. 65/2014 – Determina dirigenziale Servizio Pianificazione Territoriale nr. 400 del 11.07.2022.**

**PERIODO DI COMPETENZA PRATICHE DAL 01.01.2026 AL 28.02.2026**

In esecuzione alla determinazione sopra richiamata in oggetto, i dipendenti geom. Marco Romiti – Istruttore Tecnico e ing. Giuliano La Rosa – Funzionario Tecnico, si sono riuniti nella data sotto elencata al fine di estrarre le pratiche, divise per tipologia, CIL, CILA presentate al protocollo generale dell'ente tra il **01.01.2026 al 28.02.2026**, ed effettuare in forma casuale, come dettagliato nella determina di riferimento, il controllo di cui trattasi, tramite applicazione informatica, utilizzando un foglio di lavoro "Excel" opportunamente configurato per l'esecuzione.

In data **12.03.2026** gli stessi hanno individuato:

**n. 0 CIL**

**n. 11 CILA ed estratto casualmente a sorte (il 10% come da regolamento) nr. 2 pratiche:**

**n. 1 P.E. n. 6/2026 e n. 9 P.E. n. 26/2026 pertanto oggetto di controllo**

Al presente verbale vengono allegati a formarne parte integrante e sostanziale il foglio di lavoro Excel prodotto.

Si da altresì atto che:

- Pazzaglini Marzia provvederà alla verifica nel suo complesso delle pratiche sorteggiate, curerà l'iter amministrativo, richiedendo all'Ufficio competente la pubblicazione del presente verbale sulla pagina web del Comune di Porcari e dando riscontro al Responsabile per la Prevenzione della Corruzione e per la Trasparenza degli esiti del controllo a campione effettuati.

LETTO APPROVATO E SOTTOSCRITTO

Porcari, li 12.03.2026

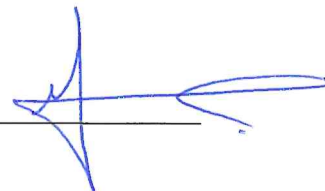
geom. Marzia Pazzaglini



geom. Marco Romiti



VISTO Il Responsabile del Servizio Assetto del Territorio, arch. Ilir Shahini



Campionamento per randomizzazione semplice-CILA gen./feb. 2026  
 Generazione di numeri casuali

Quanti numeri vuoi estrarre?

**2**

Qual è il valore minimo?

**1**

Qual è il valore massimo?

**11**

Questo foglio di calcolo permette di estrarre numeri casuali senza ripetizione da un dato intervallo di numeri interi consecutivi.

Nella cella D5 va posto il valore più basso utilizzato nel contrassegnare le unità della popolazione.

Nella cella D6 va posto il valore più alto (max 10000) utilizzato nel contrassegnare le unità della popolazione.

Esempio. Estrarre un campione casuale di 25 animali da una popolazione numerata da 101 a 200. Utilizzando i controlli a cursore, selezionare i seguenti valori:

cella D4 25

cella D5 101

cella D6 200

Poi clicca sul pulsante "Estrai".

I numeri casuali estratti vengono visualizzati, **in ordine crescente**, nella colonna F.

<i>N. progr.</i>	<i>N. estratto</i>	<i>Pratica Estratta</i>
1	1	6
2	9	26

<i>N.Progr.</i>	<i>N.Pratica</i>
1	6
2	7
3	14
4	15
5	18
6	20
7	22
8	24
9	26
10	28
11	30
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  
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  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130

131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170  
171  
172  
173  
174

175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188