

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 01.09.2025 AL 31.10.2025

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 **01.09.2025 AL 31.10.2025**, ed effettuare in forma casuale, come dettagliato nella determina di riferimento, il controllo d cui trattasi, tramite applicazione informatica, utilizzando un foglio di lavoro “Excel” opportunamente configurato per l'esecuzione.

In data **14.11.2025** gli stessi hanno individuato:

- n. 1 CIL che essendo l'unica presente si procede a controllo: P.E. 187/2025**
- n. 10 CILA ed estratto casualmente a sorte (il 10% come da regolamento) nr. 1 pratiche:**
- n. 8 P.E. n. 207/2025 pertanto oggetto di controllo**

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

Si da altresì atto che:

- L'ing. La Rosa Giuliano 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.

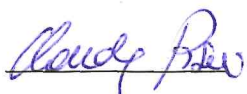
LETTO APPROVATO E SOTTOSCRITTO
Porcari, li 14.11.2025

ing. Giuliano La Rosa

geom. Marco Romiti



VISTO La Responsabile del Servizio Assetto del Territorio, arch. Pianif. Iunior Claudia Pisani



Campionamento per randomizzazione semplice-CiLA set./ott. 2025
Generazione di numeri casuali

Quantи numeri vuoi estrarre?
Qual è il valore minimo?
Qual è il valore massimo?

1
1
10

N. progr.	N. estratto	Pratica Estratta
1	8	207

N. Progr.	N. Pratica
1	186
2	193
3	195
4	196
5	199
6	202
7	205
8	207
9	212
10	214

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 sui pulsanti "Estrai".
I numeri casuali estratti vengono visualizzati, in ordine crescente, nella colonna F.