



## ESERCIZIO DIRITTO DI PORTABILITÀ

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/a in \_\_\_\_\_

il \_\_\_\_\_ codice Fiscale \_\_\_\_\_ con la presente richiesta, ai sensi dell'art. 20 del Regolamento Europeo 2016/679 (GDPR)

### ESERCITA

**IL DIRITTO DI PORTABILITÀ**, per ricevere i dati personali trattati da **SicilPrivacy srls unipersonale** in modo automatizzato in un formato di uso comune e leggibile, al fine di trasmetterli ad un altro titolare del trattamento.

La risposta all'esercizio del diritto verrà messa a disposizione all'indirizzo PEC di seguito specificato.

Indirizzo PEC \_\_\_\_\_.

Luogo e data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Il diritto alla portabilità, introdotto dal GDPR, prevede che ogni persona fisica possa ricevere i dati personali forniti ad un'azienda e trattati in modo automatizzato – in un formato di uso comune e leggibile – e di trasmetterli ad un'altra azienda senza impedimenti. L'obiettivo di tale diritto è quello di accrescere il controllo dei propri dati personali, facilitandone la circolazione, la copia o la trasmissione da un ambiente informatico ad un altro. Affinché una persona fisica possa esercitare tale diritto, il GDPR pone tra le condizioni di base che sia stata la stessa a fornire i propri dati.

## **COME SI ESERCITA IL DIRITTO**

Ogni interessato può esercitare il suddetto diritto mediante:

- Posta elettronica all'indirizzo [info@sicilprivacy.it](mailto:info@sicilprivacy.it), allegando la copia della carta di identità e il Modulo per il Diritto di Portabilità debitamente compilato;
- Posta elettronica certificata all'indirizzo [sicilprivacy@pec.it](mailto:sicilprivacy@pec.it), allegando la copia della carta di identità e il Modulo per il Diritto di Portabilità debitamente compilato;
- Lettera raccomandata a **SicilPrivacy srls unipersonale** Via Europa,34 95029 Viagrande (CT), allegando la copia della carta di identità e il Modulo per il Diritto di Portabilità debitamente compilato;
- Invio esito elaborazione direttamente alla controparte segnalata tramite PEC.