

Allegato 2

DICHIARAZIONE LIBERATORIA SOCCIDA

Il/la sottoscritto/a _____, nato a _____ il _____, codice fiscale _____, residente a _____ in Via _____, titolare/legale rappresentante della ditta _____ CUA A _____, avente con sede legale nel Comune di _____ prov. _____ in _____, in qualità di soccidante / soccidario all'interno del contratto con la ditta _____, CUA A _____ con sede legale nel Comune di _____ prov. _____ in _____, beneficiaria della domanda n. _____, presentata ai sensi del DM 707009 del 29/12/2023

Consapevole che la presente dichiarazione, relativamente ai dati di propria competenza, è rilasciata ai sensi dell'art. 46 del DPR 445 del 28/12/2000 e successive modifiche, che le dichiarazioni mendaci, la falsità degli atti e l'uso di atti falsi sono puniti penalmente ai sensi delle leggi vigenti e comportano la decadenza da quanto richiesto ed eventualmente conseguito, come previsto dagli articoli 75 e 76 del DPR 28/12/2000 n°445 e successive modifiche.

DICHIARA

1. Di essere a conoscenza che la ditta _____, controparte nel contratto di soccida, ha presentato domanda di sostegno ai sensi del DM DM 707009 del 29/12/2023 per i seguenti interventi:

TIPO DI INTERVENTO (1)	TIPO GENETICO/SPECIFICA (1)	CODICE ALLEVAMENTO e SOTTOCODICE PER IL QUALE È STATO RICHIESTO L'INDENNIZZO AI SENSI DEL DM 707009 del 29/12/2023

2. Di acconsentire con ampia liberatoria affinché la ditta sopra citata possa ottenere gli indennizzi spettanti e di **rinunciare** a richiedere il sostegno per i medesimi interventi e gli allevamenti citati al punto 1.

Data _____

FIRMA

Allega fotocopia dei documenti di riconoscimento in corso di validità ai sensi del combinato disposto dagli artt. 21 e 38 DPR 445/2000.

I dati acquisiti con la presente dichiarazione saranno trattati ai sensi del D. lgs 30 /06/2003 n. 196.

- (1) Le colonne “ TIPO DI INTERVENTO” e “TIPO GENETICO/SPECIFICA ” dovranno essere compilate con espresso riferimento a quanto indicato nella tabella degli interventi presente nel Manuale (Allegato 1).**