

Oggetto Scadenza Rendicontazione dati statistici ANNO 2018

Ai responsabili del benessere animale.

Con la presente si ricorda che entro il **31 marzo 2019** dovranno essere inoltrati i dati statistici degli animali utilizzati in procedure per il periodo **1 gennaio – 31 dicembre 2018**, inserendo tali informazioni nell'apposita sezione della Banca Dati Nazionale.

Sono oggetto di **rendicontazione annuale**: gli animali utilizzati in **procedure**, riportando, tra l'altro, l'**effettivo livello di gravità** osservato sull'animale (non sempre coincidente con il livello di sofferenza previsto nel progetto).

Ai fini delle **rendicontazioni statistiche annuali non devono essere riportati**: le forme fetali/embrionali, le forme larvali prima di alimentarsi autonomamente, gli animali sentinella, gli animali eccedentari, **gli animali soppressi al solo fine di ottenere organi o tessuti** e la progenie Wild Type nella creazione di una linea GM.

Nel caso di mancato impiego di animali in procedure per l'ANNO 2018, è richiesto comunque di compilare un campo (inserendo ZERO animali).

Si chiede di compilare i campi "Commenti 1" e "Commenti 2" soltanto per inserire ulteriori informazioni/giustificazioni come ad esempio:

- impiego di animali in test regolatori associato a livello di sofferenza "non risveglio";
- impiego di animali in test regolatori in presenza di metodi validati "in vitro" (ad esempio: prove di pirogenicità, irritazione cutanea sensibilizzazione cutanea, irritazione oculare, AC monoclonali con ascite);
- numero elevato di animali per singolo inserimento (> 9.999 topi, ratti, cavie e conigli; > 99 cani, suini e Primati non umani);

Si chiede di non inserire nei campi "Commenti 1" e "Commenti 2" informazioni non pertinenti ad esempio:

- numero o codici autorizzazione del progetto;
- informazioni riguardanti lo stabilimento utilizzatore;
- descrizioni procedure;
- ceppi di animali GM

Si resta a disposizione per eventuali ulteriori richieste di informazioni.

Cordiali saluti.

Giovanni Botta