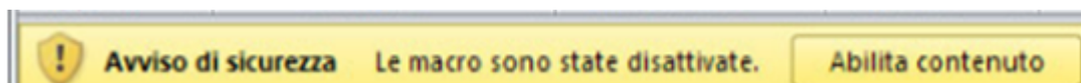


Notifiche con file per l'uscita

Per notificare facilmente l'uscita di diversi ovini o caprini, è possibile effettuare la notifica con la funzione «notifiche con file». Per far uso di questa funzione è necessario caricare i dati degli animali, per i quali si intende notificare un'uscita, sul server della BDTA. Se il file caricato sulla BDTA è privo di errori, il sistema elabora le notifiche.

Guida all'utilizzo del file di esempio:

L'esecuzione di macro deve essere attiva per poter utilizzare il file di esempio. Se figura l'avviso di sicurezza «le macro sono state disattivate» è necessario riattivarle, cliccando sul pulsante **abilita contenuto**.



Esempio (in base al file di esempio degli ovini)

Compilare il file come segue:

Colonna C (Date): Data d'uscita

Colonna D (AnimalIdentification): N. marche auricolari degli ovini/caprini, per i quali vuole notificare un'uscita

Colonna E (GroupingAttribute): Informazione del lotto (facoltativa)

Colonna U (LeavingReason): Motivo dell'uscita in inglese (facoltativo)

Motivi possibili (p.f. da indicare in inglese)

- OtherAnimalHusbandry: Uscita verso un'altra azienda (vendita/mercato)
- Slaughtery: Uscita per macellazione
- Exhibition: Uscita per esposizione
- Summering: Uscita temporanea (estivazione, pascolo invernale, altro motivo)

C	D	E	F	U
Date	AnimalIdentification	GroupingAttribute	LeavingReason	KindOfAnimalID
10.05.2021	CH12345678	Posteninformatio		GATTUNG_SCHAF
10.05.2021	CH12345677	Informations du lot	OtherAnimalHusbandry	GATTUNG_SCHAF
10.05.2021	CH12345667	Informazione	Slaughtery	GATTUNG_SCHAF
10.05.2021	CH12345567	BEA	Exhibition	GATTUNG_SCHAF
10.05.2021	75612344567	Alp Weidli	Summering	GATTUNG_SCHAF

Con il file di esempio è possibile notificare al massimo 1 000 animali contemporaneamente.

Salvare il file in formato .csv

Tramite il pulsante rosso **Creare file CSV** può creare automaticamente un file CSV, il quale verrà salvato sul desktop del suo computer.

Creare file CSV
(sul Desktop)

(Attenzione: Attualmente funziona solo con Windows)

Il file CSV da trasmettere - con il contenuto identico come nella tabella sopra - ha l'aspetto seguente (in base all'esempio degli ovini):

```
KOPF;Messagetype;Date;AnimalIdentification;GroupingAttribute;LeavingReason;IssuingOffice;AnimalHusbandry-From;MessageID;Storno;ClassifierNumber;ClassifierEquipmentID;ContractorNumber-Slaughter;Categorie;Beefiness;FatTissue;MFA;Weight;BookNumber;SlaughterInitiator;KindOfAnimalID
DATEN;ABGANG;10.05.2021;CH12345678;Posteninformation;.....;GATTUNG_SCHAF
DATEN;ABGANG;10.05.2021;CH12345677;Informations du lot;OtherAnimalHusbandry;.....;GATTUNG_SCHAF
DATEN;ABGANG;10.05.2021;CH12345667;Informazione;Slaughtery;.....;GATTUNG_SCHAF
DATEN;ABGANG;10.05.2021;CH12345567;BEA;Exhibition;.....;GATTUNG_SCHAF
DATEN;ABGANG;10.05.2021;75612344567;Alp Weidli;Summering;.....;GATTUNG_SCHAF
ENDE
```

Caricare il file CSV sulla BDTA tramite il pulsante **Seleziona file** oppure tramite **drag and drop**.

Entro 15 minuti riceverà un messaggio nella sua casella postale della BDTA riguardo all'esecuzione riuscita.