

AZIENDA AGRICOLA

Informazioni di contatto

- Nome e cognome
- Azienda di appartenenza
- Indirizzo
- Funzione/ruolo all'interno dell'ente
- E-mail
- Telefono
- Sito web

PRODUZIONE DI ECCEDENZE E SCARTI ALIMENTARI

1. Domanda: **Quali sono i prodotti agricoli alimentari prodotti dall'azienda?** *Risposta libera da parte dell'utente*

2. Domanda: **Il valore complessivo delle eccedenze/scarti alimentari prodotti dalla vostra azienda è:**

- Inferiore allo 0.05% delle vendite
- Tra lo 0.05 e lo 0.1% delle vendite
- Tra lo 0.1 e lo 0.3% delle vendite
- Tra lo 0.3 e lo 0.5% delle vendite
- Superiore allo 0.5% delle vendite

3. Domanda: **Quale è la quantità di eccedenze/scarti selezionati (no FORSU) che attualmente vengono prodotti durante l'anno? Indicare quantitativi e codici CER dove possibile**

3.1 **Cibo sfuso:**

- Frutta e verdura
- Carne
- Latticini
- Farine e derivati
- altro (specificare)

3.2 **Cibo confezionato** (Indicare le 3 categorie principali e il tipo di imballaggio)

Categoria 1 ed imballo

Categoria 2 ed imballo

Categoria 3 ed imballo

4. Domanda: **La quantità e la tipologia di eccedenze/scarti selezionati (no FORSU) seguono una stagionalità?** *Risposta: SI/NO*

4.1 Se SI: **Indicare per gli scarti principali quantitativi/periodi (mesi o stagioni)**

5. Domanda: **Prima di essere smaltiti, gli scarti alimentari vengono stoccati in centri di raccolta/magazzini?** *Risposta: SI/NO*



Le attività di i-Rexfo hanno avuto inizio il 1° Settembre 2017 con il contributo dello strumento finanziario LIFE dell'Unione Europea LIFE16ENV/IT/000547.

Coordinatore: Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia.



i-REXFO è partner ufficiale dell'iniziativa Save Food della FAO
www.fao.org/save-food



5.1 Se SI:

5.1.1 Indicare l'indirizzo di stoccaggio

5.1.2 Se solidi vengono stoccati in:

- a. sfusi (cassoni o vasche)
- b. bancali
- c. altro (specificare)

5.1.3 Se liquidi vengono stoccati in:

- a. cisterne
- b. automezzi cisterna
- c. altro (specificare)

CAUSE E GESTIONE DI ECCELENZE/SCARTI ALIMENTARI

6. Domanda: **Quali delle seguenti cause, a vostro avviso, rivestono maggiore importanza nella produzione di eccedenze/scarti?** Indicare per ogni categoria un punteggio da 1 a 5, dove 5 rappresenta la principale causa.

- a. **Raggiungimento della data di scadenza**
- b. **Non conformità del packaging del prodotto** (ad es. prodotti danneggiati durante la movimentazione di magazzino, prodotti danneggiati durante il trasporto in negozio)
- c. **Non conformità per errori di stoccaggio o altro, che causano un deterioramento del prodotto**
- d. **Sfrido di lavorazione** (perdite tecniche dovute al processo di lavorazione)
- e. **Invenduto**
- f. **Altro** (Indicare la principale causa individuata)

7. Domanda: **Una volta generata l'eccedenza alimentare nella sua azienda, come viene gestita?** Indicare SI se una delle seguenti gestioni è attuata all'interno della vostra azienda e valutare l'importanza in termini quantitativi con un valore da 1 a 5 (dove 5 indica il valore maggiore)

- a. **Applicazione di sconti sui prodotti a scadenza ravvicinata**
- b. **Donazione a strutture caritative attraverso cessione diretta o a Banco Alimentare** (specificare)
- c. **Conferimento/vendita ad azienda di trasformazione mangimistica o per prodotti non destinati al consumo umano**
- d. **Conferimento ad aziende di trasformazione in prodotti diversi** (compost o altro)
- e. **Conferimento/vendita ad impianto di trasformazione energetica**
- f. **Smaltimento come rifiuto**
- g. **Altro** (Indicare la modalità di gestione dell'eccedenza alimentare attualmente utilizzata)

8. Domanda: **Collaborate già con associazioni e progetti che si occupano di attività rivolte alla riduzione delle eccedenze alimentari?** Risposta: SI/NO

8.1 Se SI:

- a. **Quali? Risposta libera da parte dell'utente**
- b. **Che tipologia di servizio offrono? Risposta libera da parte dell'utente**



Le attività di i-Rexfo hanno avuto inizio il 1° Settembre 2017 con il contributo dello strumento finanziario LIFE dell'Unione Europea LIFE16ENV/IT/000547.

Coordinatore: Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia.



i-REXFO è partner ufficiale dell'iniziativa Save Food della FAO
www.fao.org/save-food



- c. **Queste associazioni, forniscono materiale informativo al fine di aumentare l'adesione dei clienti alle iniziative proposte?** *Risposta: SI/NO*
- d. **Che tipo di materiale informativo viene fornito?** *Risposta: Flyer/Roll-up/Vetrofania/Materiale pop*

8.2 Se NO:

- a. **Perché no?** *Risposta libera da parte dell'utente*
- b. **Sarete disponibili a collaborare in progetti che vi aiutino a valorizzare le vostre eccedenze/scarti alimentari?** *Risposta: SI/NO*
- c. **Che tipo di incentivo potrebbe farvi cambiare idea:**
- Riduzione del costo di smaltimento/TARI forfettaria minima (Specificare la percentuale%)
 - Riduzione del costo di smaltimento/TARI maggiore proporzionale ai consumi
 - Bollino qualità ambientale
 - Altro (specificare)

9. Domanda: **Sarebbe interessato ad utilizzare il residuo solido-liquido (digestato) di impianti di digestione anaerobica alimentati anche a scarti alimentari come fertilizzante nei suoi terreni?**

Risposta: SI/NO

9.1 Se SI: **Quanti ettari e che coltivazioni sono?** *Risposta libera da parte dell'utente*

9.2 Se NO: **Perché?**

ANALISI CRITICITA'

10. Domanda: **Partecipereste ad un gruppo di lavoro con i principali attori (stakeholders) per confrontarsi e proporre azioni su questi temi?**

Risposta: SI/NO

10.1 Se SI:

- a. **A quante riunioni partecipereste?**
- b. **Con quale cadenza?**

10.2 Se NO: **Perché no?**

11. Domanda: **Secondo voi, esistono vincoli e/o barriere che attualmente impediscono l'attuazione di attività mirate alla riduzione degli scarti alimentari?** *Risposta: SI/NO*

11.1 Se SI: **Quale tipologia di barriere avete e/o state incontrando?**

11.1.1 Economiche (specificare)

11.1.2 Tecnologiche (specificare)

11.1.3 Normative (specificare)



Le attività di i-Rexfo hanno avuto inizio il 1° Settembre 2017 con il contributo dello strumento finanziario LIFE dell'Unione Europea LIFE16ENV/IT/000547.

Coordinatore: Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia.



i-REXFO è partner ufficiale dell'iniziativa Save Food della FAO
www.fao.org/save-food

