

“Trasformazione e conservazione, esclusa la surgelazione, di carne con produzione non superiore a 1000kg/g”

1 - Fasi della lavorazione

Nelle attività di trasformazione e conservazione, esclusa la surgelazione, di carne si possono individuare le seguenti fasi lavorative:

1. ricevimento e scarico della merce
2. conservazione della carne in celle frigo separate (fresca, congelata, qualità diverse)
3. scongelamento
4. sezionatura e lavorazione a freddo
5. salatura
6. siringatura
7. zangolatura
8. formatura
9. zangolatura
cottura, che può comprendere le seguenti fasi:
 - bollitura;
10.
 - al forno;
 - arrosto;
 - friggitura.
11. affumicatura (tradizionale con generatori di fumo o con fumo liquido)
12. surgelazione (esclusa dal presente provvedimento di autorizzazione in via generale)
13. stagionatura
14. confezionamento, pesatura, etichettatura
15. conservazione
16. spedizione

2 - Tipologie dei prodotti utilizzati

1. Carne, grasso, cotenne
2. Additivi, conservanti, coloranti
3. Sale
4. Spezie
5. Aglio, peperoncino, verdure etc.
6. Farine, pane grattugiato, uova
7. Detergenti per lavaggio e manutenzione impianto

3 - Sostanze inquinanti

1. acroleina;
2. nebbie oleose da friggitura;
3. polveri;
4. COV.

4 - Tecnologie adottabili

- 4.1** - E' consentita la trasformazione e la conservazione di carne, esclusa la surgelazione, con produzione non superiore a 1000kg/g complessivi per l'intera attività.
- 4.2** - li effluenti derivanti dalle fasi di lavorazione che danno luogo ad emissioni in atmosfera, devono essere avviati a sistema di abbattimento corrispondenti alle migliori tecnologie disponibili come quelli di seguito elencati:

Sostanza inquinante	Limiti (mg/Nm³)	Tipologia di abbattimento
Acroleina	10	Postcombustore termico; postcombustore catalitico o altra tecnologia equivalente
Nebbie oleose da friggitura	10	Impianto a coalescenza con candele in fibra di vetro o altra tecnologia equivalente
Polveri	10	Depolveratore a secco a mezzo filtrante o altra tecnologia equivalente
COV	20	Abbattitore a carboni attivi a rigenerazione interna; abbattitore a carboni attivi a rigenerazione esterna; o altra tecnologia equivalente

Nel caso di utilizzo di impianto di combustione per i trattamenti termici o di abbattimento a post-combustione i valori limite da rispettare per gli inquinanti NO_x; SO₂ e CO debbono essere conformi a quelli previsti dall'allegato 1, nella parte III, paragrafo 1 del Decreto legislativo 03/04/2006, n. 152, parte V. Nel caso di utilizzo di impianti a post combustione per i COV (espressi come carbonio organico totale) il valore limite è 50 mg/ Nm³.

Alatri		
Luogo	Data	Il dichiarante