

**SCHEDA «E»: SINTESI NON TECNICA<sup>1</sup>****PREMESSA**

Calispa è un'azienda specializzata nella produzione di conserve di pomodoro. Fondata nel 1966 da Attilio Avino, attualmente è alla 3<sup>a</sup> generazione: il 100% delle azioni appartiene alla famiglia Di Leo.

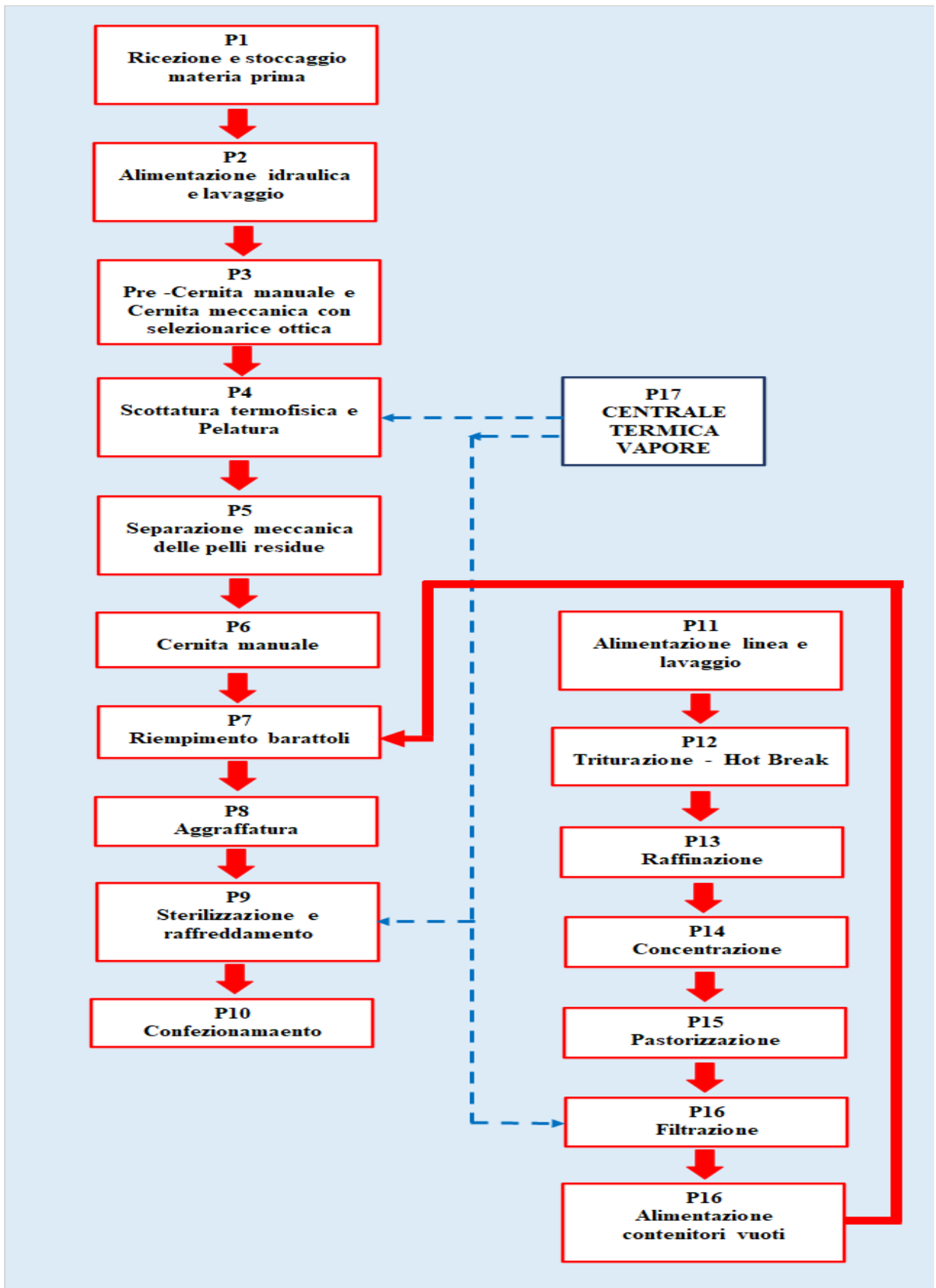
L'oggetto sociale prevedeva la produzione di alimenti vegetali con particolare riferimento ai derivati del pomodoro.

Nel corso degli anni è andata incontro ad una serie di ristrutturazioni volte ad incrementare i reparti di produzione del pomodoro con annessi depositi e parallele e progressive eliminazioni dei reparti destinati alla produzione di pesche allo sciroppo ad oggi inesistente.

Le ristrutturazioni non hanno coinvolto i soli fabbricati e reparti di produzione ma anche le tecnologie di produzione del pomodoro e suoi derivati.

<b>PRODOTTO LAVORATO</b>	<b>CAPACITÀ NOMINALE</b>
<b>Pomodori</b> Si possono produrre Pelati, Pomodorini in scatole di banda stagnata e Polpa in scatole di banda stagnata, passata aromatizzata classica di pomodoro in pezzi (polpa) in scatole di banda stagnata o vetro.	La potenzialità dell'impianto può consentire di trasformare circa <b>2.880 Mg/giorno</b> di pomodoro fresco – <b>120 Mg/h.</b>

<sup>1</sup> - Fornire una sintesi - elaborata in una forma comprensibile al pubblico - del contenuto della relazione tecnica, che includa una descrizione del complesso produttivo e dell'attività svolta, delle materie prime, delle fonti energetiche utilizzate, delle principali emissioni nell'ambiente e delle misure di prevenzione dell'inquinamento previste, così come richiesto dall'art. 29ter - comma 2 - del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.. Atteso che il documento di sintesi sarà resa disponibile in forma integrale alla consultazione del pubblico interessato, il gestore potrà omettere dati riservati dei processi produttivi e dei materiali impiegati dall'azienda.



### Dati campagna produttiva 2020 del pomodoro.

Di seguito si riportano i dati produttivi, di esercizio e ambientali relativi all'ultima campagna produttiva di trasformazione del pomodoro.

DATI PRODUTTIVI ANNO 2020		
Potenzialità Nominale impianto	120 Mg/h	
Giorni lavorativi	89 gg	
Ore di lavoro	1.424 h	Nel dato fornito sono stati previsti anche i fermi impianti per cambio produzione, pulizia e manutenzioni varie.
Materia prima (pomodoro) trasformata	52.197 Mg intera campagna	36,655 Mg/h (in media)
Prodotto finito - Pelati	31.150 Mg intera campagna	
Prodotto finito - Polpa	267 Mg intera campagna	

DATI DI ESERCIZIO ANNO 2020	
Energia Termica consumata	9.804 MWh
Energia Elettrica consumata	3.292 MWh
Acqua emunta dai pozzi	88.203 m <sup>3</sup>
Acque reflue scaricate	63.902 m <sup>3</sup>

DATI AMBIENTALI ANNO 2020			
Emissioni in atmosfera provenienti dai tre generatori di vapore			
Inquinante	kg/h	Kg/anno	
NOx	2,08	2.970	
Rifiuti Prodotti			
Tipologia	Mg	Provenienza	E.E.R.
Fanghi dal trattamento in loco degli effluenti	279,15	Depuratore	02 03 05
Fanghi provenienti dal primo lavaggio materie prime	3.487,37	Lavaggio	02 03 01
Fanghi provenienti dalle fosse settiche	5,7	----	20 03 04
Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	99,01	Lavaggio Cernita	02 03 04
Ferro e acciaio	17,75	Manutenzione	17 04 05
Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	1,83	Manutenzione	13 02 08*
Imballaggi in plastica	115,69	Depalettizzazione	15 01 02
Imballaggi in carta e cartone	66,18	Aggraffatura	15 01 01
Imballaggi in materiali misti	98,35	Ricezione MP	15 01 06
Imballaggi in legno	---	Ricezione MP	15 01 03
Imballaggi in vetro	6,78	Ricezione MP	15 01 07
Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da esse	---	Depuratore Manutenzione	15 01 10*
Imballaggi metallici	---	Manutenzione	15 01 04