

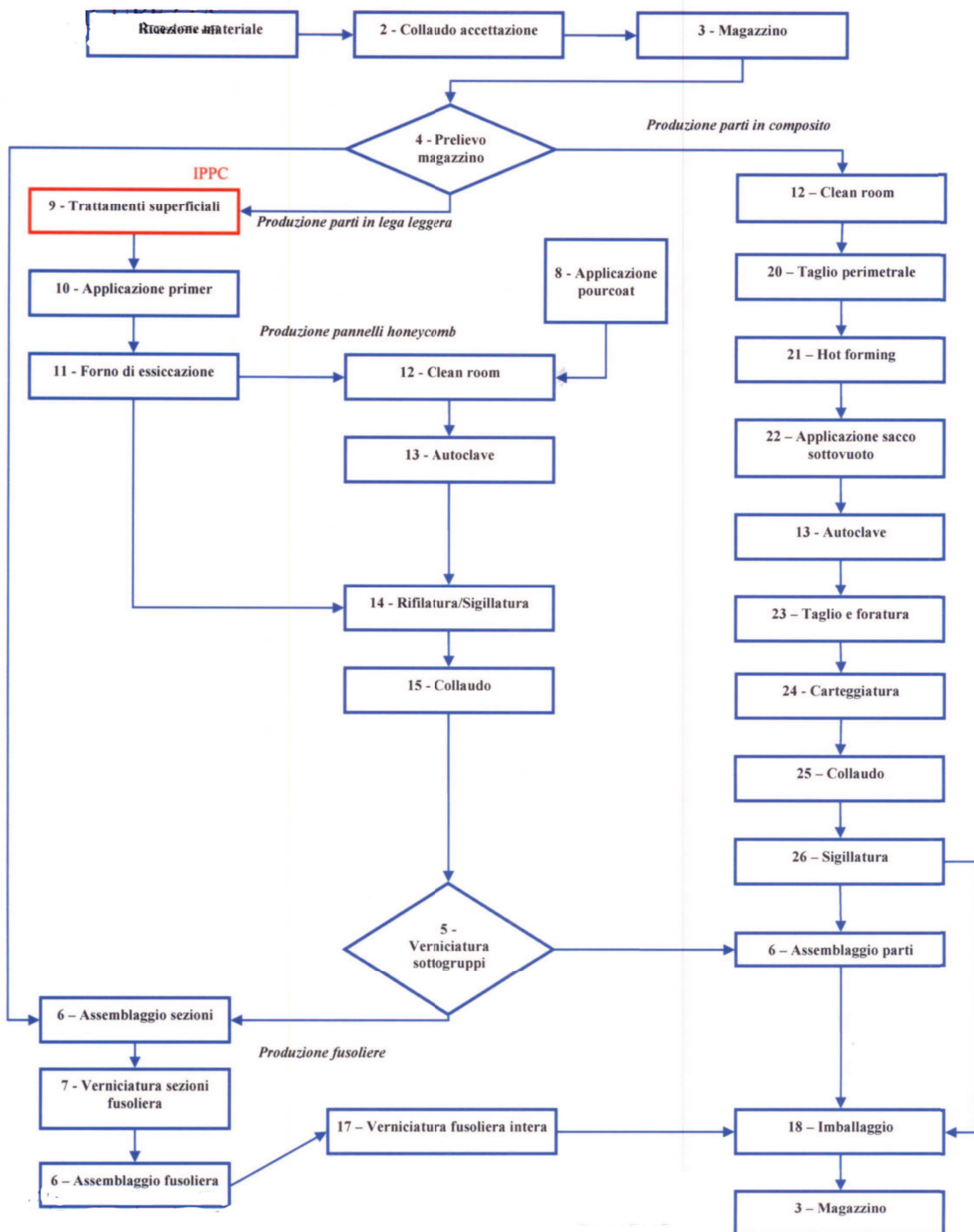
5) inquinamento acustico

6) acque sotterranee

Di seguito verranno analizzate, nel dettaglio le singole matrici, con indicazione:

- dei parametri da monitorare
- delle modalità di campionamento
- delle portate
- delle modalità di stoccaggio, trasporto, conservazione e trattamento del campione
- delle metodiche analitiche che verranno adottate
- delle modalità di espressione dei risultati
- dei limiti di rilevabilità per ogni parametro (ove necessario)
- delle modalità di espressione dell'incertezza delle misure
- della periodicità dei controlli
- dei soggetti responsabili dei controlli

Tutti i parametri monitorati sono stati scelti in accordo al ciclo produttivo aziendale, ai prodotti ivi impiegati, nonché ai parametri previsti dal D. Lgs. 59/05 in allegato III.



6. MONITORAGGIO E CONTROLLO DELLE EMISSIONI CONVOGLIATE

Le emissioni convogliate verranno controllate secondo le seguenti modalità:

- 1) monitoraggio degli inquinanti alle emissioni
- 2) programma di manutenzione e controllo degli impianti

6.1. Monitoraggio delle emissioni

Il monitoraggio delle emissioni avverrà esclusivamente mediante misure dirette continue o discontinue degli inquinanti.

Tutte le misure prevedranno la determinazione delle concentrazioni e dei flussi di massa normalizzati degli inquinanti, determinati su base oraria e monitorati nelle condizioni più gravose di esercizio degli impianti.

Nella **scheda S1** allegata viene presentata la tabella riepilogativa relativa a tutti i punti di emissioni convogliate dello stabilimento riportante tutte le informazioni come indicato nel prospetto seguente

Sigla camino	Reparto/fase	Impianto	Sistema di misura	Parametro	Metodo analitico	Dati relativi all'ultima campagna e Dati emissivi			Incertezza associata alla misura	Limite di quantificazione	Valore limite	Rif. normativo	Frequenza controlli
						Portata	Concentrazione	Flusso di massa					

Relativamente ai sistemi di monitoraggio in continuo, lo stabilimento dispone di strumentazione di monitoraggio delle caldaie per la determinazione di temperatura, ossigeno e monossido di carbonio. Le caratteristiche strumentali vengono riportate nella **scheda S2** allegata secondo il prospetto indicato di seguito

Sigla camino	Reparto/fase	Impianto	Parametro	Principi di misura	Campo di misura	Limite di rilevabilità	Deriva di zero	Deriva di span	Disponibilità	Metodo di taratura	Frequenza taratura	Controlli intermedi

Inoltre, la società incaricata alla manutenzione ed alla gestione del sistema di monitoraggio in continuo dispone della manualistica per la corretta gestione del sistema contenente tutte le informazioni circa:

- messa a punto del sistema
- manutenzione ordinaria