

## Allegato 3B) Gantt di Progetto Development and realization of a fully-automated closed system for the production of ATMPs

Gantt progetto ATMPs			DURATA (giorni)
INIZIO	FINE	DESCRIZIONE	
1/11/2022	28/1/2024	Studio Linee Guida e ricerca bibliografica e industriale	447
1/1/2023	29/3/2024	Stesura FMEA e URS	448
15/3/2024	21/5/2024	Progettazione Meccanica 2D	66
29/3/2024	31/5/2024	Progettazione Meccanica 3D	62
1/6/2024	30/6/2024	Messa in Tavola	29
28/4/2024	2/9/2024	Progettazione Software	124
1/6/2024	3/10/2024	Realizzazione Meccanica dei singoli gruppi funzionali	122
30/8/2024	15/3/2025	Assemblaggio prototipo meccanico	195
30/11/2024	20/4/2025	Test Funzionali meccanici e software	140
1/12/2024	20/4/2025	Progettazione e realizzazione della camera bianca nello stabilimento PBL Tito Scalo (PZ)	139
23/3/2025	19/4/2025	Test preliminari di produzione	26
20/4/2025	30/5/2025	Trasferimento e installazione Macchina ATMPs presso la clean room nello stabilimento PBL Tito Scalo (PZ)	40
31/5/2025	30/7/2025	Validazione Macchina ATMPs presso la clean room nello stabilimento PBL Tito Scalo (PZ)	

