

STAR	Data di inizio	08/05/08		08/06/08	08/07/08	08/08/08	08/09/08	08/10/08	08/11/08	08/12/08	08/01/09	08/02/09	08/03/09	08/04/09	08/05/09	08/06/09	08/07/09	08/08/09	08/09/09	08/10/09	08/11/09	
WP			Percentuale partner	Mese 1	Mese 2	Mese 3	Mese 4	Mese 5	Mese 6	Mese 7	Mese 8	Mese 9	Mese 10	Mese 11	Mese 12	Mese 13	Mese 14	Mese 15	Mese 16	Mese 17	Mese 18	
1: Studio di fattibilità di concentratori solari ad alta efficienza	Task 1.1: Progettazione dei concentratori	INOA	85.37%	[Gantt bar from M1 to M6]																		
		INAF	14.63%	[Gantt bar from M1 to M6]																		
	Task 1.2: Progettazione elettromeccanica degli specchi attivi	INAF	93.51%	[Gantt bar from M1 to M6]																		
		ASTRO	6.49%	[Gantt bar from M1 to M6]																		
	Task 1.3: Progettazione del sistema di monitoraggio della efficienza	ASTRO	60%	[Gantt bar from M1 to M6]																		
	ENERGETICA	40%	[Gantt bar from M1 to M6]																			
Task 1.4: Studio del sistema di trasferimento ed archiviazione dei dati		INAF	3.11%	[Gantt bar from M1 to M6]																		
		ASTRO	6.21%	[Gantt bar from M1 to M6]																		
		IBIMET	90.68%	[Gantt bar from M1 to M6]																		
	Task 1.5: Studio di rivestimenti multistrato delle ottiche	ASTRO	100%	[Gantt bar from M1 to M6]																		
				[Gantt bar from M1 to M6]																		
2: Valutazione delle potenzialità di utilizzo	Task 2.1: Analisi statistiche della radiazione solare	IBIMET	100%	[Gantt bar from M1 to M6]																		
	Task 2.2: Individuazione del contesto industriale	ENERGETICA	100%	[Gantt bar from M1 to M6]																		
3: Realizzazione di prototipi di laboratorio	Task 3.1: Prototipo di concentratore attivo di 40 cm di diametro	INOA	50%	[Gantt bar from M7 to M12]																		
		INAF	35.64%	[Gantt bar from M7 to M12]																		
		ASTRO	14.36%	[Gantt bar from M7 to M12]																		
	Task 3.2: Sistema di monitoraggio dell'efficienza	INOA	6.01%	[Gantt bar from M7 to M12]																		
		INAF	29.33%	[Gantt bar from M7 to M12]																		
	ASTRO	64.66%	[Gantt bar from M7 to M12]																			
Task 3.3: Sistema di trasferimento e archiviazione dei dati		INOA	32.24%	[Gantt bar from M7 to M12]																		
		INAF	9.87%	[Gantt bar from M7 to M12]																		
		ASTRO	57.89%	[Gantt bar from M7 to M12]																		
4: Collaudo prototipo nel sito selezionato	Task 4.1: Selezione del sito	IBIMET	64.45%	[Gantt bar from M7 to M12]																		
		ENERGETICA	35.55%	[Gantt bar from M7 to M12]																		
	Task 4.2: Utilizzo del collettore		INOA	23.85%	[Gantt bar from M13 to M18]																	
			INAF	23.85%	[Gantt bar from M13 to M18]																	
			ASTRO	21.55%	[Gantt bar from M13 to M18]																	
		IBIMET	28.45%	[Gantt bar from M13 to M18]																		
	ENERGETICA	2.30%	[Gantt bar from M13 to M18]																			
5: Diffusione e training	Task 5.1: Diffusione dei risultati	INOA	20%	[Gantt bar from M13 to M18]																		
		INAF	20%	[Gantt bar from M13 to M18]																		
		ASTRO	20%	[Gantt bar from M13 to M18]																		
		IBIMET	20%	[Gantt bar from M13 to M18]																		
		ENERGETICA	20%	[Gantt bar from M13 to M18]																		
Task 5.2: Training di giovani tecnici e ricercatori		INOA	24%	[Gantt bar from M1 to M18]																		
		INAF	24%	[Gantt bar from M1 to M18]																		
		ASTRO	24%	[Gantt bar from M1 to M18]																		
		IBIMET	24%	[Gantt bar from M1 to M18]																		
	ENERGETICA	4%	[Gantt bar from M1 to M18]																			
Task 5.3: Workshop di presentazione dei risultati		INOA	40%	[Gantt bar from M17 to M18]																		
		INAF	15%	[Gantt bar from M17 to M18]																		
		ASTRO	15%	[Gantt bar from M17 to M18]																		
		IBIMET	15%	[Gantt bar from M17 to M18]																		
	ENERGETICA	15%	[Gantt bar from M17 to M18]																			
6: Management	Task 6.1: Management	INOA	100%	[Gantt bar from M1 to M18]																		
MILESTONES																						
Riunioni di progetto				15/05/08	16/06/08	16-24/07/08		15-29/09/08	28/10/08	4-17/11/08	01-02/12/08	09/02/09				28/04/09					18/09/09	28/10/09