KEY PROCESS AREA	Almost Always (>90%)	Often (60%-90%)	About Half (40% -60%)	Occasionally (10% -40%)	Rarely if ever (<10%)	Does not apply	Don't know		
Requirements Management				~				40%	Chiarezza e stabilità dei requisiti, Numero e complessità dei requisiti, Coinvolgimento degli stakeholder, Strumenti e processi di gestione dei requisiti
Software Project Planning				~				25%	Definizione degli obiettivi del progetto, Pianificazione delle attività, Stima delle risorse necessarie, Gestione dei rischi, Pianificazione della qualità
Software Project Tracking and Oversight				~				20%	Monitoraggio delle attività del progetto, Identificazione dei rischi e dei problemi, Gestion delle variazioni rispetto al piano, Comunicazione sullo stato del progetto,
Software Subcontract Management						~		NULL	
Software Quality Assurance					~			5%	implementazione di attività e processi per garantire la qualità del software prodotto, attraverso l'ispezione, la revisione e il miglioramento continuo dei processi
Software Configuration Management				~				15%	Controllo delle modifiche, Versionamento, Gestione dei rilasci,
Organization Process Focus					~			5%	riguarda lo sviluppo e miglioramento dei processi organizzativi per garantire che siano efficaci, efficienti e adattabili
Organization Process Definition					~			5%	la documentazione e la standardizzazione dei processi organizzativi per garantire la coerenza e la ripetibilità delle attività all'interno dell'organizzazione
Training Program (individual formation)				<b>✓</b>				10%	
Integrated Software Management		~						70%	Coordinazione delle attività, Integrazione dei processi
Software Product Engineering		~						70%	
Intergroup Coordination						<b>✓</b>		NULL	
Peer Reviews			~					45%	
Technology Change Management				<b>V</b>				10%	gestione dei cambiamenti tecnologici che possono influenzare il processo di sviluppo d software.
Quantitative Process Management			~					50%	utilizzo di dati quantitativi e misurabili per valutare, controllare e migliorare i processi di sviluppo del software.
Software Quality Management					~			5%	implementazione di processi e attività per garantire la qualità del software prodotto
Defect Prevention					~			5%	identificazione e mitigazione delle cause alla radice dei difetti nel processo di sviluppo del software.
Process Change Management				~				20%	l'identificazione delle necessità di cambiamento, la pianificazione e l'implementazione modifiche ai processi esistenti, e il monitoraggio degli effetti dei cambiamenti