

| | |
|--|---|
| SWAMP (C02) Presentazione: 25 | Giudizio complessivo sui documenti: 24 (in corsivo le valutazioni della prima versione) |
| Consegna | Documenti accompagnati da una essenziale presentazione e-mail e da una lettera di presentazione Non strutturata in cartelle la raccolta dei documenti che non sono divisi in interni/esterni |
| Considerazioni generali | Presenti indici ipertestuali nei documenti. Nei nomi dei <i>file</i> mancano indicazioni della versione del documento. Nelle liste di distribuzione dei documenti vanno inseriti, a seconda dei casi, anche i committenti e proponenti |
| NormeDiProgetto | Contenuto limitato alla redazione di documenti. Il supporto di strumenti e procedure alle attività di progetto richiede molto di più. Servono importanti integrazioni. Provvedere |
| Verbali Incontri | <i>Non vi è riferimento al documento di integrazione "chiarimenti Q&A-C02"</i> |
| AnalisiDeiRequisiti | Qualche miglioramento. Illustrazione 5.2.1: Use case Stazione a Terra - Presenti incongruenze col caso d'uso generale: il "DB Stazione a Terra" fa parte del sistema, l'altro DB è fuori luogo. Lo stesso tipo di incongruenza si ripete nel 5.3.1. Da migliorare sia l'individuazione di certi casi d'uso sia le relative descrizioni narrative. Manca la tabella tracciamento casi d'uso - requisiti. |
| Studio di fattibilità | Bene |
| PianoDiProgetto | Miglioramenti visibili nella direzione delle richieste. Attenzione però alla seria lacuna derivante dal fatto che non vi siete dotati di alcuna tecnica per rilevare il livello di rischio corrente: dovete diventare capaci di valutare se il rischio stia concretizzandosi o meno, altrimenti non potete valutare la bontà delle misure preventive e correttive di cui avete bisogno |
| PianoDiQualifica | Qualche miglioramento. Il documento nel suo complesso resta però ancora lacunoso: non contiene informazioni/istruzioni per passare dall'enunciazione alla pratica; in altre parole non è (ancora) un piano |
| Glossario | <i>Adeguato.</i> <i>La voce "filtro" va corretta, intendendo il filtraggio come una pre-elaborazione dell'immagine scegliendo una gamma di onde elettromagnetiche che va dall'infrarosso all'ultravioletto, comprendendo il visibile, e potrebbe anche arrivare a lunghezze d'onda estreme comprendendo radioemissioni o dall'altro estremo raggi-x; vedete voi cosa inventarvi, l'importante è che vi sia la possibilità di avere l'informazione del filtro usato per riprendere l'immagine</i> |