



TAC VISTA® V OPC TOOL è il tool utilizzato per la navigazione nell' OPC Server e la programmazione del database TAC Vista®. Nello specifico questo tool è utilizzato per tutti gli OPC Server compresi il TAC OPC Server Danduc ed I/Net OPC Server. La programmazione del database TAC VISTA® V implica la scelta dei segnali e delle tabelle di trend che si desidera creare e la relativa esecuzione. Dopo aver creato gli oggetti, TAC VISTA® V sarà in grado di comunicare con qualsiasi unità gestita da un OPC Server. TAC VISTA® V OPC TOOL può essere utilizzato per eseguire le seguenti funzioni:

- localizzare i server OPC su qualsiasi nodo della rete
- creare ed aggiornare gli oggetti del database TAC VISTA® V
- salvare sessioni nei file di registrazione (log)

TAC VISTA® V OPC TOOL utilizza i comandi standard di Microsoft® Windows per navigare e gestire i contenuti.

## dati tecnici

### Sistema operativo

Windows Vista business/enterprise/ultimate  
Windows Server 2003 R2  
Windows XP Professional

Service Pack  
1-2

## identificativo prodotto

Prodotto	Descrizione	Codice
TAC VISTA® V S.D.S. OPC TOOL	Modulo per la configurazione dei servizi OPC	0101-13-02

## funzioni TAC VISTA OPC TOOL

### Crea/Aggiorna Oggetti del Database TAC VISTA® IV

La creazione e l'aggiornamento di oggetti del database TAC VISTA® V è possibile selezionando semplicemente gli oggetti che si desiderano rappresentare nel database TAC VISTA® V, cliccando direttamente sull'oggetto e selezionando il comando Crea/Aggiorna oggetto TACOS. TAC VISTA® V OPC TOOL eseguirà l'operazione.

### Localizzazione dei server OPC

È possibile scegliere di posizionare i server OPC sia su computer locali che a distanza. Per fare questo scegliere semplicemente l'opzione Local o Remote. Se si sceglie Remote è possibile collegarsi al computer remoto.

### Sessioni di logging

Una volta registrate le sessioni di lavoro, sarà sempre possibile tornare indietro e verificare le operazioni eseguite nel file di salvataggio (log file).

### Configurazione dei server HDA

TAC OPC Server per Danduc comprende un server HDA per il salvataggio di trend (trend logging). Il server HDA è configurato e i log possono essere creati e modificati con TAC VISTA® V S.D.S. OPC TOOL.