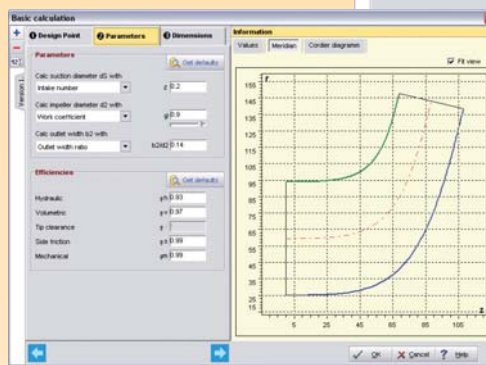
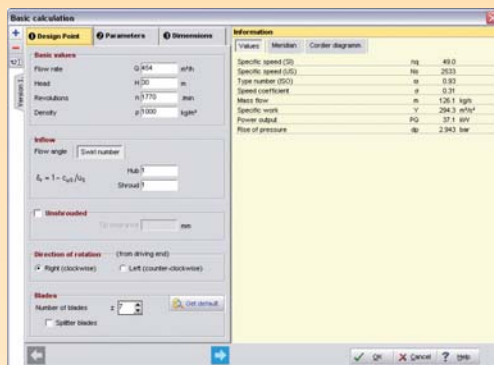
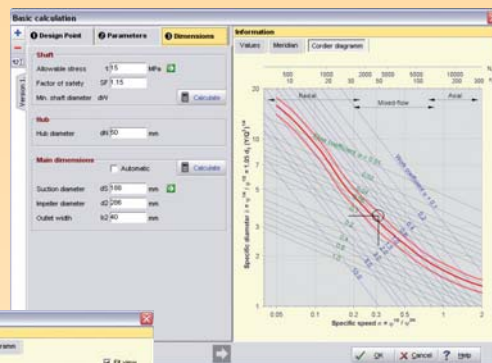


POMPE – PRINCIPALI FASI DI PROGETTAZIONE

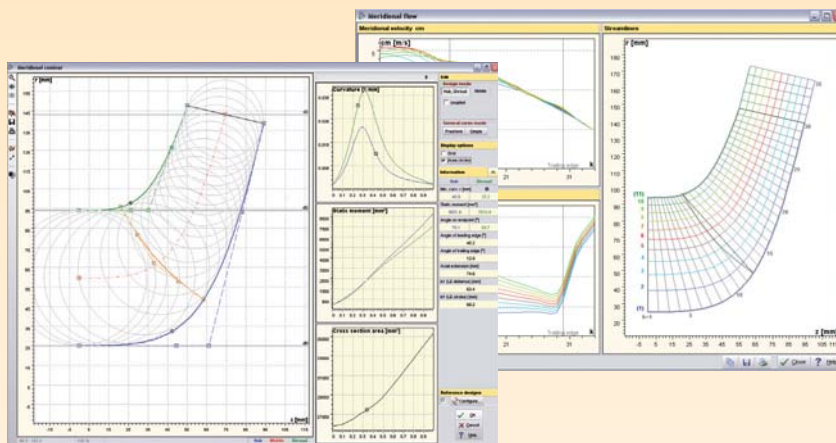
1. Dimensioni principali

- Calcolo delle principali dimensioni della girante: diametro hub, diametro aspirazione, diametro girante, dimensione dello scarico
- Uso di funzioni di approssimazione integrate o definite dall'utente per la determinazione dei parametri della pompa



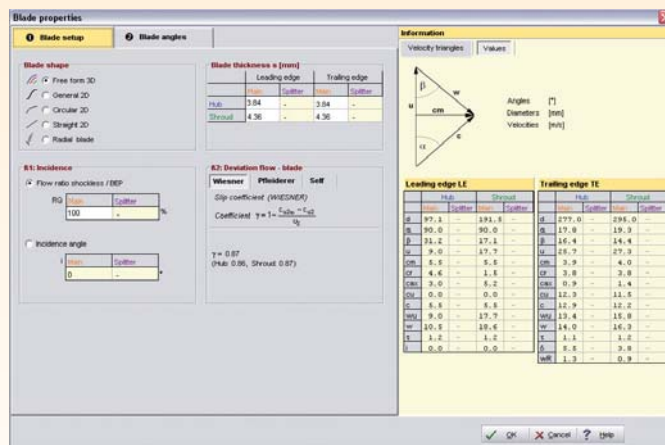
2. Contorno meridiano

- Progettazione dei contorni meridiani sia per mezzo di curve di Bezier, di archi e di linee, ma anche di poli-linee definite dall'utente
- Posizionamento di bordi d'attacco lineari o curvi
- Elenco dei principali parametri geometrici
- Calcolo del flusso meridiano attraverso un semplice metodo della curvatura delle linee di flusso; rappresentazione delle distribuzioni di velocità



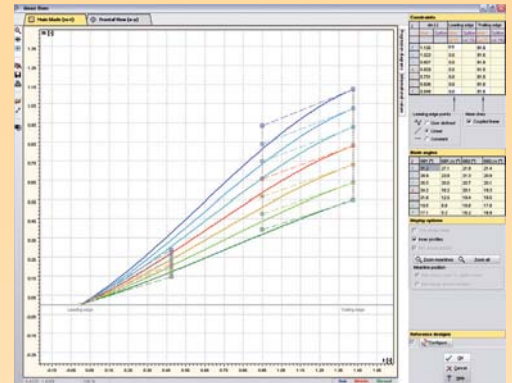
3. Angoli di pala

- Possibilità di definire la forma delle pale Formato libero 3D, Generale 2D, Circolare 2D, Dritto 2D, a superficie vincolata, pale radiali
- Progettazione pala con controllo da 2 a 11 sezioni di span
- Calcolo degli angoli di pala ottimale, considerando la contrazione di flusso e i fattori di slip
- Rappresentazione dei triangoli di velocità e tabelle con le componenti di velocità e degli angoli di flusso



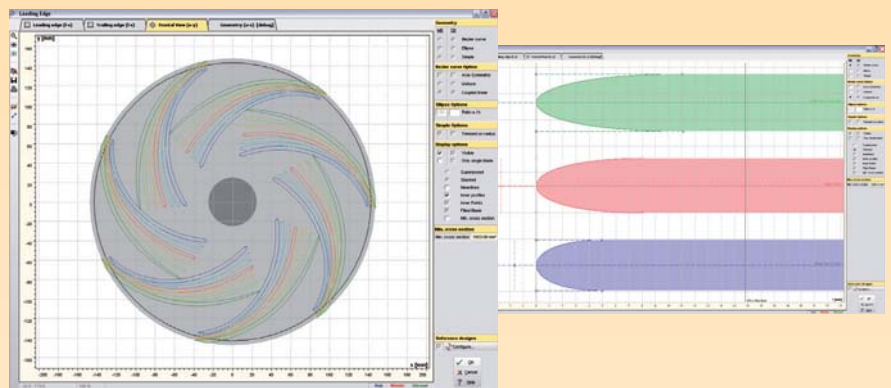
4. Linee medie

- Definizione delle linee medie tramite splines di Bezier o poli-linee definite dall'utente
- Modifica accoppiata o libera della forma delle pale
- Libera determinazione dell'angolo di avvolgimento (wrap angle)
- Rappresentazione della distribuzione degli angoli di pala



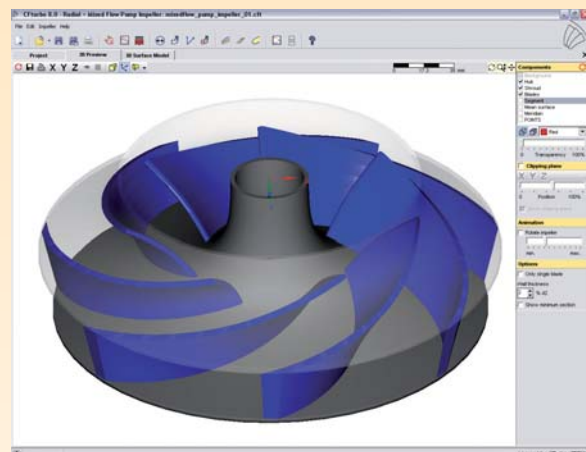
5. Profili palari, bordo d'attacco

- Definizione dello spessore della pala su ciascuna sezione palare
- Arrotondamento dei bordi d'attacco con splines di Bezier o ellissi
- Rappresentazione frontale della girante progettata



6. Viste-3D

- Rappresentazione 3D dinamica (ruotare, traslare, ingrandire)
- Viste parziali
- Piani di taglio
- Vista dell'assemblato



7. Esportazione dati

- Formati neutri come IGES, STEP, DXF
- Esportazione di punti, curve e superfici
- Interfacce dirette con i più importanti pacchetti CAD e CAE/CFD
- Speciali formati di esportazione disponibili su richiesta del cliente

8. Valutazione delle prestazioni

- Calcolo delle principali perdite di carico delle giranti e delle volute, attraverso relazioni empiriche provate
- Curva di prestazione a diverse velocità
- Varie possibilità per impostare e mostrare valori rilevanti sui diagrammi

