



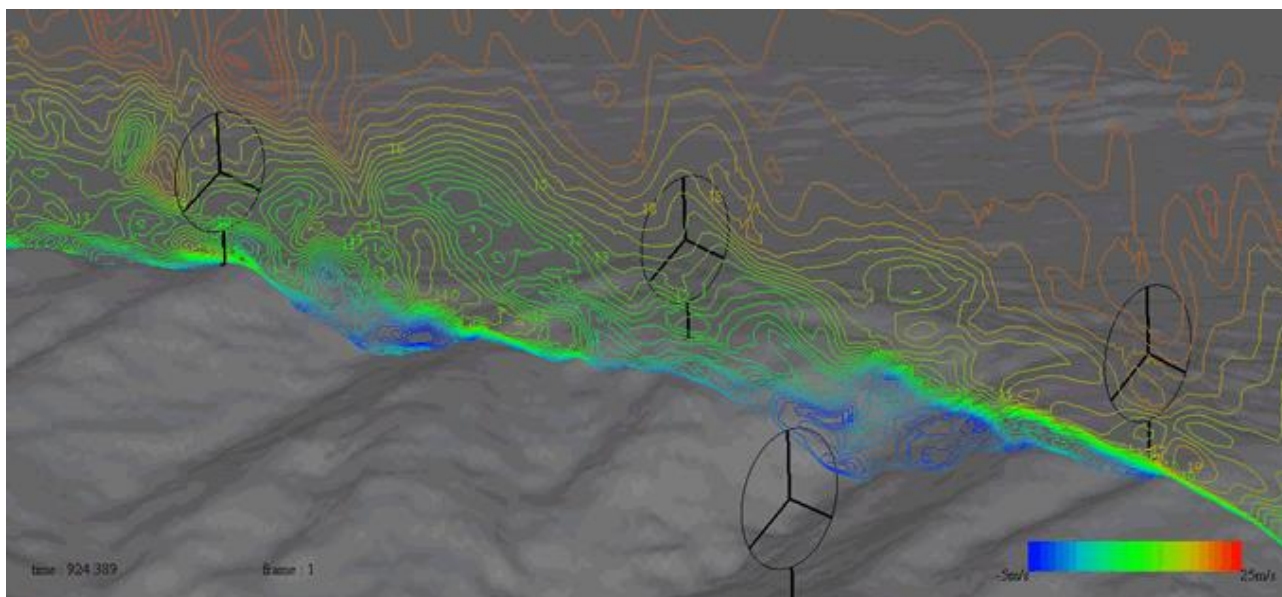
SCelta DELLA MIGLIORE POSIZIONE DELLE TURBINA EOLICHE

Tsubasa Windfarm Design (TWD)

Le aree montuose in Giappone hanno una topografia complicata. Ciò potrebbe causare turbolenze nel vento influenzando negativamente le prestazioni delle turbine eoliche.

Per una produzione di energia eolica stabile ed efficiente da parte delle turbine eoliche in una complessa topografia montuosa, è importante determinare le possibili condizioni di turbolenza del vento.

Le potenziali posizioni delle turbine eoliche sono analizzate numericamente con AW3D e software di analisi della situazione del vento RIAM-COMPACT®. Le posizioni delle turbine eoliche sono scelte in base all'analisi del rischio di turbolenze nel vento.



Analisi dei risultati by RIAM-COMPACT® © Tsubasa Windfarm Design

PER MAGGIORI INFORMAZIONI



Sysdeco Italia S.r.l.

Email: sales@sysdecoitalia.com