

Eolico offshore, ecco la stazione a terra

Sarà situata fra via Trieste e la pialassa

Utilizzata un'ex cassa di colmata
Come per il rigassificatore
la zona di approdo sarà Punta

RAVENNA

ALESSANDRO MONTANARI

La parte a terra del progetto Agnes sarà lungo via Trieste, in un'area poco lontana dalla pialassa Piomboni. Si tratta dell'area occupata da un'ex cassa di colmata, classificata come "umida interna" e su cui sarà realizzata la stazione a terra del grande progetto che interessa buona parte della costa romagnola. Per quanto riguarda i vincoli ambientali, secondo i progettisti di Agnes «non interferisce con aree soggette a tutela, ad esclusione dell'attraversamento da parte dell'elettrodotto della porzione più meridionale del Sito di Importanza

Comunitaria "Pialassa dei Piomboni, Pineta di Punta Marina"». Per l'attraversamento del bosco si sceglierà la tecnica del microtunneling «che permette la perforazione del sottosuolo e l'installazione sotterranea (a circa 20 metri al di sotto del suolo) di condotte contenenti i cavi senza la necessità di realizzare scavi a cielo aperto». Si tratta di una scelta che preserva la pineta, non interagendo con la superficie e gli habitat.

L'approdo è a Punta Marina

La stazione a terra di Agnes sorgerà a poche centinaia di metri da quelle del rigassificatore, che sarà costruita nei pressi di via dell'Idrovora ma vicino a via Canale Molinetto. Entrambi gli impianti energetici – probabilmente i due progetti più importanti negli ultimi anni nel settore – avranno come punto di approdo delle condotte Punta Marina le cui strade nei prossimi anni saranno interessate da vari lavori stradali per permettere il collegamento tra gli impianti di produzione in mare e le relative centrali di distribuzione a terra.



Il rendering della stazione a terra di Agnes nelle carte presentate dall'azienda. La strada che corre a fianco del comparto è via Trieste

IL COLLEGAMENTO CON LA PARTE A MARE

La pineta di Punta
attraversata
da un microtunnel
che non avrà impatto
e scaverà a venti metri
sotto il terreno