

Tesi di laurea sull'area ex Brunner

Codroipo: sarà presentata domani una ricerca sulla biodiversità floristica

CODROIPO. Domani, alle 18.30, nella sala riunioni al primo piano della biblioteca di Codroipo in via XXIX Ottobre sarà presentata la tesi di laurea "Biodiversità floristica nell'ex polveriera Brunner di Codroipo". Si tratta di uno studio realizzato dalla dottoressa Margherita Dusso per il conseguimento della laurea in Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura, Corso di laurea triennale della Facoltà di Agraria dell'Università di Udine. Interverranno all'incontro come relatore il prof. Angelo Vianello, preside della Facoltà di Agraria dell'ateneo udinese e i correlatori dottor Valentino Casolo e dottor Giuseppe Oriolo. L'elaborato, realizzato in collaborazione con l'amministrazione comunale di Codroipo riguarda lo studio della flora e della

vegetazione nell'ex polveriera "Brunner", sito militare dismesso che, dal punto di vista ambientale si presenta come un mosaico di habitat diversi, comprendente al suo interno, in particolare, aree magredili fra le più importanti e significative del Friuli. L'argomento, dal punto di vista ambientale e amministrativo, suscita un grande interesse. Della problematica s'era interessata tempo fa con approfondimenti anche Legambiente. Ora l'ex polveriera Brunner, con i suoi 37 ettari di estensione, è stata individuata dall'amministrazione comunale di Codroipo quale possibile sede per ospitare grandi eventi che coinvolgono l'intera Regione. Ciò per la disponibilità che offre di grandi spazi nonché per i diversi fabbricati che potrebbero essere ogget-

to di riconversione funzionale per il riutilizzo in tale ambito. Inoltre la sua collocazione decentrata rispetto al centro cittadino codroipese e il facile accesso alla rete viaria che la collega alla strada statale 13 Pontebbana e alla provinciale è stata valutata favorevolmente dagli amministratori e da alcuni esperti. Tra l'altro da parte della Regione è stato dirottato al Comune di Codroipo un milione di euro a sostegno della realizzazione di una struttura dedicata ad eventi e manifestazioni di grande richiamo. Stando così le cose allo stato attuale si tratta di stabilire a livello progettuale come rendere compatibile la conservazione della ricchezza di specie vegetali uniche con la trasformazione dell'area

Renzo Calligaris