

**REGIONE del VENETO**  
governo regionale

Progetto per la ricerca e caratterizzazione di cave marine di sabbia da utilizzare per interventi di ripascimento dei litorali in erosione.  
Terza Fase - Area C Area G Area H

**VALUTAZIONI CONCLUSIVE SULL'AREA H**

1

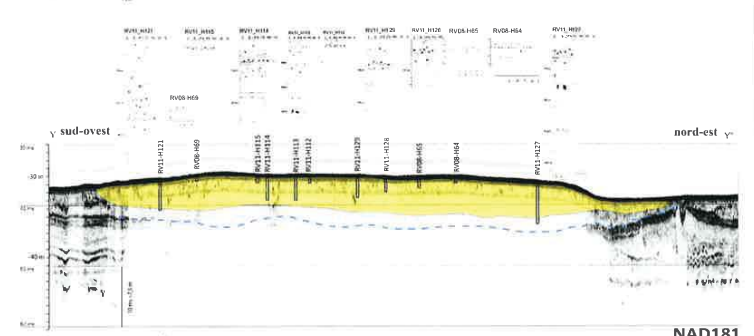
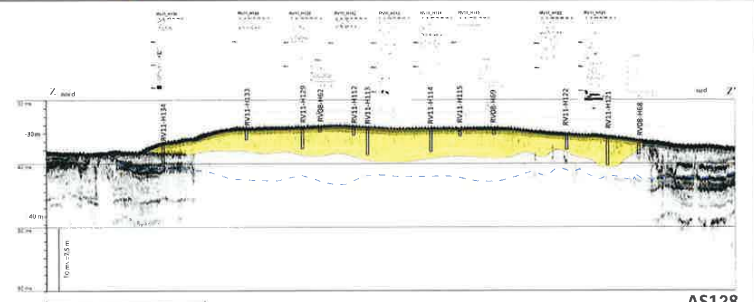
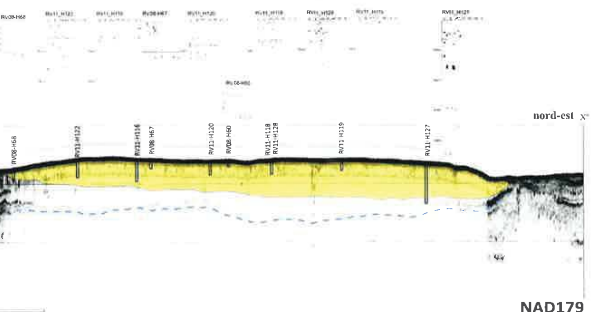
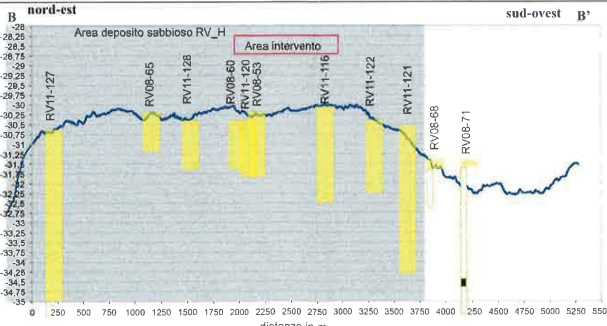
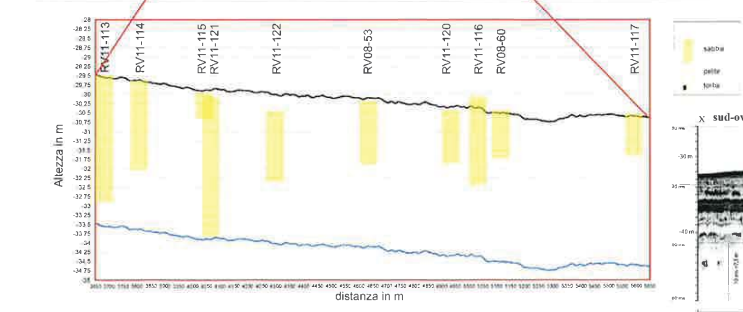
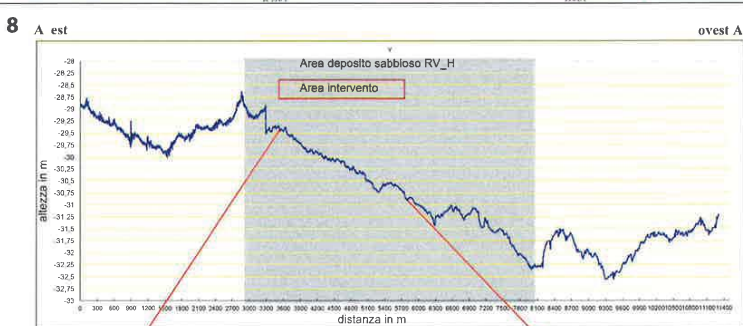
Dicembre 2017

**CNR ISMAR**  
Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Istituto di Scienze Marine - Venezia Biadene

**Regione del Veneto**  
Area Tutela e Sviluppo del Territorio  
Dipartimento Difesa del Suolo

Responsabile scientifico: Dr. Alessandro Cingolani  
Con la collaborazione di: Alessandro Forti (architetto), Paolo Zucchi (geodeta) e Giancarlo Zucchi (geodeta).  
Progetto: Dr. Roberto Piazza  
In collaborazione con: Roberto Piazza  
In collaborazione con: Roberto Piazza

- Nella tavola sono rappresentati:
- 1 - la planimetria relativa alla posizione del deposito RV\_H
  - 2 - la batimetria multibeam del deposito acquisita nelle campagne RV08, NAD12 e AS14, le tracce delle sezioni AA', BB' e il posizionamento dei vibrocarotaggi
  - 3 - planimetria degli spessori del deposito sabbioso RV\_H in cm, il posizionamento dei vibrocarotaggi e dei profili Chirp sonar XX', YY' e ZZ'
  - 4 - foto della carota RV11-H113 campionata all'interno dell'area di intervento
  - 5 - log stratigrafico della carota RV11-H113 campionata all'interno dell'area di intervento
  - 6 - rappresentazione del diametro medio dei campioni analizzati nell'area di intervento
  - 7 - tabella delle classi granulometriche, del diametro medio in  $\mu m$  e  $\phi$
  - 8 - profili sismici e sezioni



AS128

NAD179

NAD181