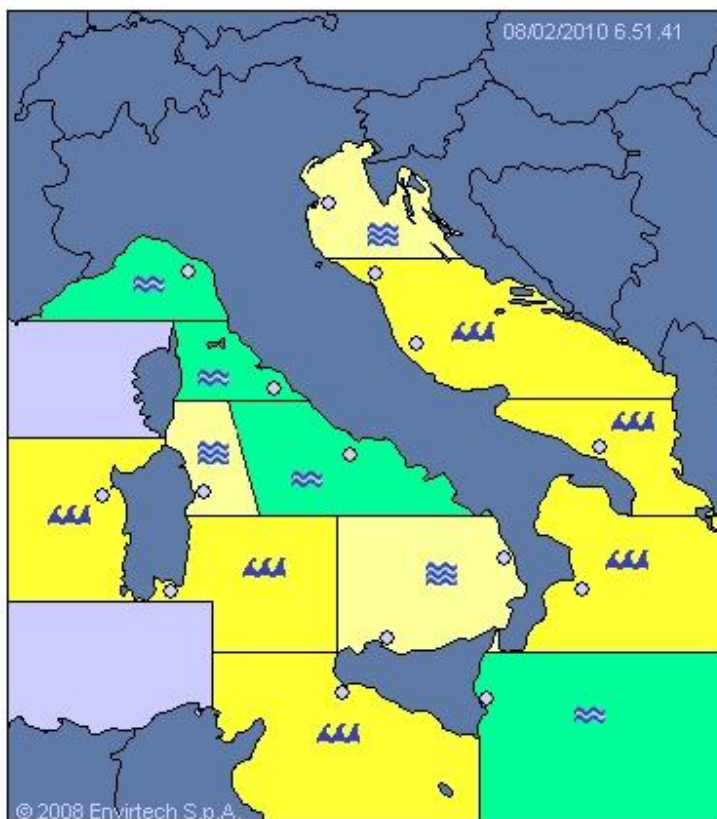


Roma, 1 febbraio 2010

Con l'entrata in esercizio della Boa di Siniscola salgono a 14 le boe operative della nuova Rete Ondametrica Nazionale di ISPRA, l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale.

Si è conclusa con successo la posa della quattordicesima boa a largo di **Siniscola**, lungo la costa orientale della Sardegna. Si tratta della **WMO61212**, che va a completare il network del Tirreno Centrale. Una sintesi dei dati è disponibile all'indirizzo: <http://www.telemisura.it/ron>

| WMO CODE | Location |
|----------|---------------|
| Pending | Cagliari |
| 61207 | Catania |
| 61208 | Mazara |
| 61209 | Palermo |
| 61210 | Crotone |
| 61211 | Cetraro |
| 61212 | Siniscola |
| 61213 | Alghero |
| 61214 | Ponza |
| 61215 | Monopoli |
| 61216 | Civitavecchia |
| 61217 | Ortona |
| 61218 | Ancona |
| 61219 | Spezia |



I soli dati ondametrici sono riportati anche alla **pagina 719 del televideo RAI**.

La nuova Rete Ondametrica Nazionale è stata progettata da Envirtech nell'ambito di un contratto di appalto vinto in raggruppamento temporaneo con Telecom Italia. A regime le boe operative saranno 15 e consentiranno il completo controllo in tempo reale dello stato dei mari italiani.

Una sintesi delle operazioni di ormeggio è riportata all'indirizzo:
<http://www.youtube.com/user/envirtech1>