

**PROGETTO DI TRASFERIMENTO TECNOLOGICO COOPERATIVI E DI PRIMA INDUSTRIALIZZAZIONE PER LE
IMPRESE INNOVATIVE AD ALTO POTENZIALE BANDO SPORTELLO DELL'INNOVAZIONE**

ENVIRONET

OBIETTIVO REALIZZATIVO 4:

“Integrazione del sistema per le prove in campo”

OR4.1:Realizzazione del prototipo finale

I principali componenti, testati in laboratorio, sono stati integrati tra loro a formare il prototipo, realizzato in legno e verniciato con “ smalto marino” che lo rende particolarmente resistente agli agenti atmosferici.



La colonna presenta un sistema a mensole sulle quali sono stati allocati i sensori di. A stabilizzare la struttura nella parte inferiore è stato posizionato l'UPS e tutta l'elettronica necessaria al funzionamento dei sensori, della trasmissione dati ed areazione dell'involucro.

