



## **INDICE**

EDITORIALE	PAG 1
Installazioni alle Maldive	PAG 2
Cruciverba CAE Magazine	PAG 3

## EDITORIALE

Sono passati alcuni mesi dall'insediamento del nuovo Governo e, prima della pausa estiva, proviamo a fare il punto su alcuni temi che riteniamo molto importanti per la prevenzione nel nostro Paese. Nella "legge di bilancio 2018" si dedicano fondi agli invasi, per il completamento di alcuni e la manutenzione di molti altri, oltre ai fondi necessari ad avviare ItaliaMeteo con sede a Bologna, la nuova agenzia nazionale destinata a mettere a sistema le competenze esistenti nel nostro Paese in campo meteorologico.

La stessa legge, approvata a fine 2017, dedicava ingenti risorse alla riduzione del rischio idrogeologico in Italia. Fra gli stanziamenti miliardari previsti per opere di diverso tipo, dalle infrastrutture viarie all'edilizia scolastica, ben 70 milioni di Euro all'anno sono destinati sia al rifinanziamento del "Piano stralcio per le aree metropolitane esposte a rischio alluvione" sia al finanziamento di altri interventi di mitigazione del rischio idrogeologico nelle regioni del centro-nord.

Come sempre accade in questi frangenti, anche le elezioni politiche del marzo 2018 hanno rappresentato un momento di pausa per qualsiasi attività di Governo, inclusa la sottoscrizione degli "accordi di programma" fra Regioni e Presidenza del Consiglio, necessari ad attivare gli investimenti per la prevenzione sul territorio.

Partendo dalla recente conferma del Capo di Dipartimento Nazionale di Protezione Civile Angelo Borrelli, il nostro auspicio è che nel prossimo semestre, con il Governo in piena attività, si riesca a dare seguito a quanto prospettato nella legge di bilancio 2018 cioè a fare sempre di più, per la prevenzione, per la mitigazione del rischio e per i nostri cittadini.

*La Redazione*

TORNA ALL'INDICE

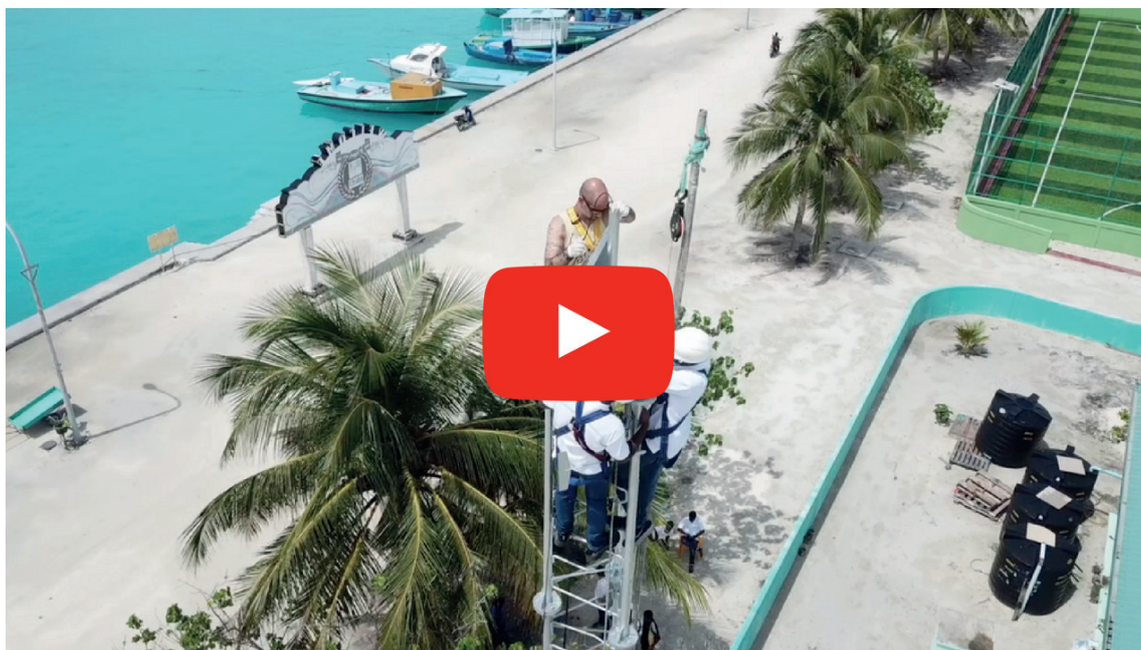
## Installazioni alle Maldive

Monitoraggio meteorologico nella Repubblica delle Maldive: nel video l'installazione da parte di CAE di 25 nuove stazioni di raccolta dati a tecnologia MHAS.

La tecnologia CAE permetterà di attuare una tempestiva azione di pre-allertamento e allertamento della popolazione in un'ottica di prevenzione delle catastrofi. ■

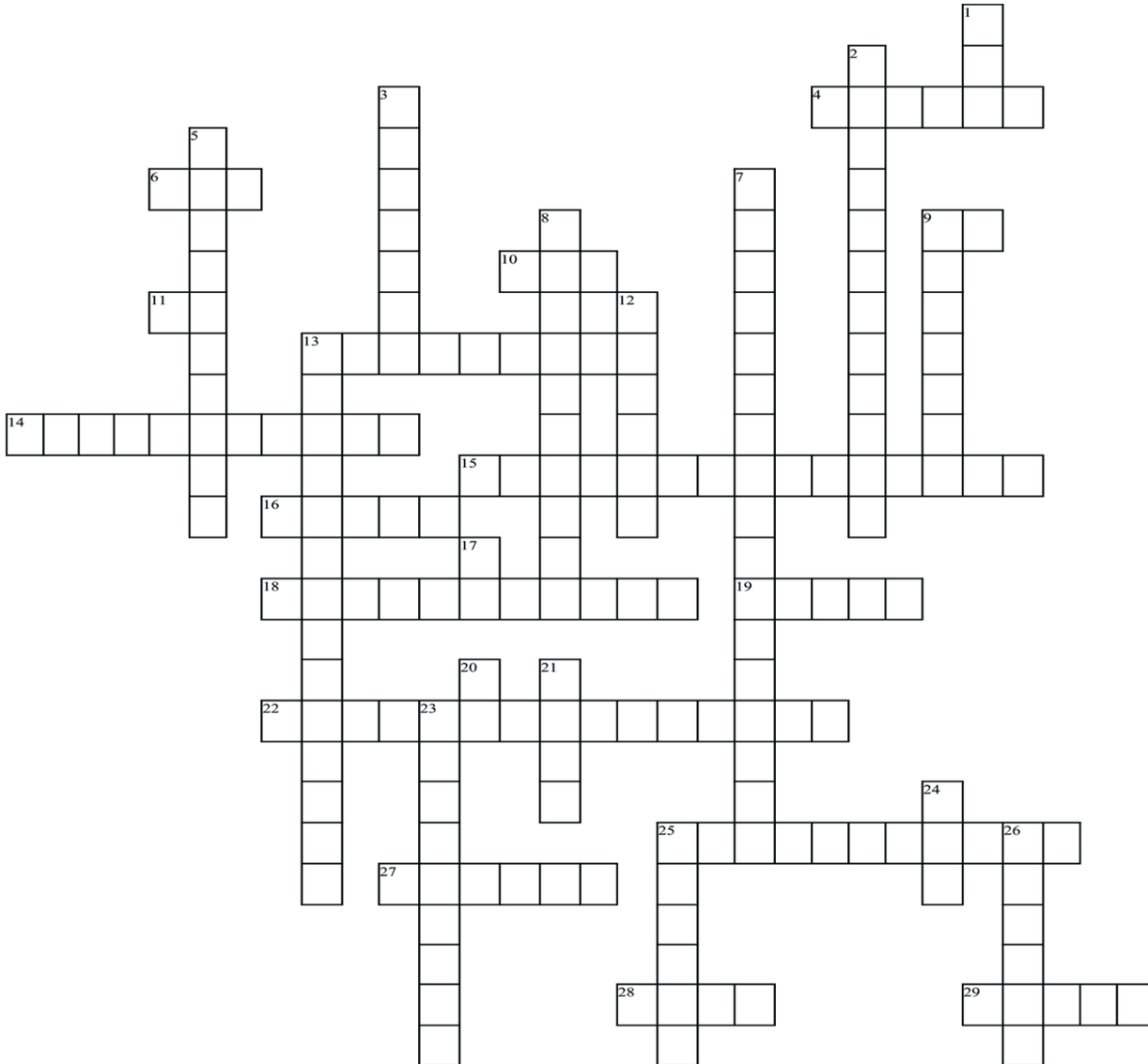
Per saperne di più sul progetto:

[bit.ly/caemagazine19-maldives](http://bit.ly/caemagazine19-maldives)



# Cruciverba CAE Magazine

TORNA ALL'INDICE



## ACROSS

4. Per le campagne AIB sono utili i modelli predittivi della propagazione del - di fiamma
6. Sul Livello del Mare
9. Iniziali del Presidente di CAE
10. Centro Operativo Comunale
11. Scala di misura dell'acidità o della basicità di una soluzione acquosa
13. Strumento utile per misurare il livello di un fiume
14. Norma UNI 11542:2012 che stabilisce come misurare l'accuratezza dei -
15. A chi è dedicato il museo di CAE
16. CAE propone l'utilizzo di Wireless Sensor Network per il monitoraggio di -
18. Ministro dell'ambiente
19. Ultimo software GIS realizzato da CAE
22. Debris flow
25. Chi semina innovazione, raccoglie -
27. Ne è il responsabile tecnico Igor Chiambretti
28. Città ospitante delle giornate dell'idrologia 2018
29. Sistema operativo open source

## DOWN

1. Zero Breakdown Technology
2. WMO - World Meteorological -
3. Datalogger di CAE
5. Alluvione molto veloce
7. Opere idrauliche realizzate per ridurre la portata di un corso d'acqua durante le piene
8. Un'infrastruttura vulnerabile ai fenomeni di piogge intense
9. Velocità \* sezione
12. Il 2018 ha visto la pubblicazione del nuovo - di Protezione Civile
13. AIPO: Agenzia - per il fiume Po
17. Provincia della sede CAE
20. Inizio e fine di interoperabilità
21. Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
23. Una delle variabili considerate nell'analisi della qualità dell'acqua
24. Associazione Idrotecnica Italiana
25. Un linguaggio di programmazione open source utilizzato nei datalogger CAE
26. Animali che mettono a rischio la stabilità degli argini

---

CAE MAGAZINE

**Direttore:** Guido Bernardi  
**Direttore responsabile:** Enrico Paolini  
**Segretaria di redazione:** Virginia Samorini

Per riferimento: [www.cae.it/ita/magazine](http://www.cae.it/ita/magazine)

---

