



A cura di [Francesco Nucera](#)

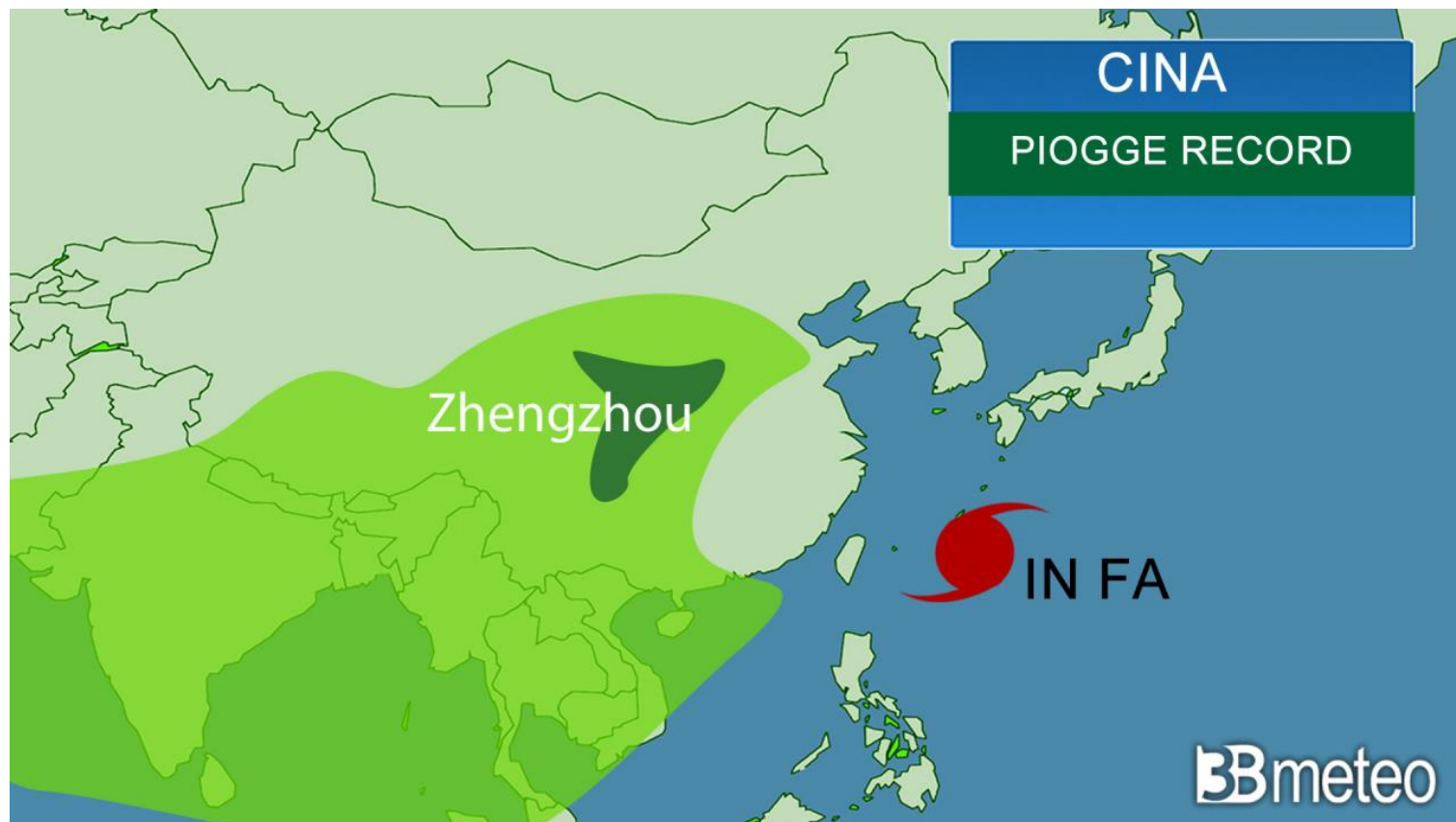


**AGGIORNAMENTO, OLTRE 30 VITTIME** - Il bilancio ufficiale delle vittime delle devastanti alluvioni/inondazioni che hanno colpito la provincia dello Henan. In particolare nell'area della capitale Zhongzhou ci sono strade crollate, esondazioni, blackout elettrici. Sono circa 200.000 le persone evacuate o comunque che hanno dovuto abbandonare le abitazioni, mentre nel complesso sono circa tre milioni gli abitanti che sono stati interessati in modo più o meno grave dalle alluvioni.

**ALTRE PIOGGE FORZATE DAL TIFONE SU TAIWAN, VITTIME ANCHE SULLA CINA MERIDIONALE** - Piogge e rovesci proseguiranno in settimana, forzate in parte dal passaggio del tifone a est di Taiwan. Piogge intense a tratti alluvionali hanno interessato anche la Cina meridionale, con 13 operai vittime intrappolate in un tunnel allagato.

**Si aggrava il bilancio delle inondazioni** che hanno colpito la Cina con particolare riferimento alla provincia di Henan. I morti accertati sono 12, circa 300mila le persone evacuate. **Zhengzhou ha visto la più alta pioggia giornaliera dall'inizio delle registrazioni meteorologiche, l'equivalente di 8 mesi di pioggia in un solo giorno.**

**Pesanti inondazioni si sono verificate negli ultimi giorni in Cina**, principalmente nella parte occidentale e settentrionale ed in particolare a Zhengzhou nella provincia di Henan. Le piogge alluvionali hanno allagato quasi completamente la città con le persone intrappolate nelle loro abitazioni e nelle automobili. Diverse auto sono state spazzate via dalla furia delle acque. Migliaia gli interventi di salvataggio. Allagata anche la metropolitana. Sotto osservazione da parte delle autorità locali è la diga che potrebbe cedere per via delle piogge record.



**Piogge record.** Le precipitazioni giornaliere di cinque stazioni meteorologiche a Henan hanno superato gli estremi storici in 48 ore. Fino ad ora si registrano 644mm a Zhengzhou ( in 24 ore), oltre 460mm a Henan Lushan, 417mm a Xinmi, 346mm a Shi Shi, 287mm a Dengfeng, 288mm a Gongyi 288,2 mm. Solo a Zhengzhou, sarebbero caduti 200 mm di pioggia in un'ora, forse un record per la Cina e tra i più intensi fenomeni per una città metropolitana con più di 10 milioni di abitanti; la sua media di luglio è di 146mm, 641mm annuali. Si prevede che il centro delle forti precipitazioni si sposterà a nord ma anche su parti dell'Henan settentrionale e dell'Hebei meridionale subiranno piogge intense mentre entro domani la situazione dovrebbe migliorare. La Cina ora dovrà fare i conti col tifone In-Fa.

```
<html>
<head>
```

```
<title>Use actions to control c
<link rel="stylesheet" href="he
```

```
<script language="JavaScript">
var previous = "tutorial6.htm
var next = "tutorial8.html";
```

```
function matchContent(parent)
{
  if ((parent.left) && parent
  == -1 && parent.left.location.pathname
  parent.left.location.pathname
  parent.left.location.pathname
```

# HTML

```
<html>
<head>
```

```
<title>Use actions to control c
<link rel="stylesheet" href="he
```

```
<script language="JavaScript">
var previous = "tutorial6.htm
var next = "tutorial8.html";
```

```
function matchContent(parent)
{
  if ((parent.left) && parent
  == -1 && parent.left.location.pathname
  parent.left.location.replace
```

# HTML

```
<html>
<head>
```

```
<title>Use actions to control c
<link rel="stylesheet" href="he
```

```
<script language="JavaScript">
var previous = "tutorial6.htm
var next = "tutorial8.html";
```

```
function matchContent() {
  if ((parent.left) && parent
  == -1 && parent.left.location.pathname
  parent.left.location.replace
```

# HTML