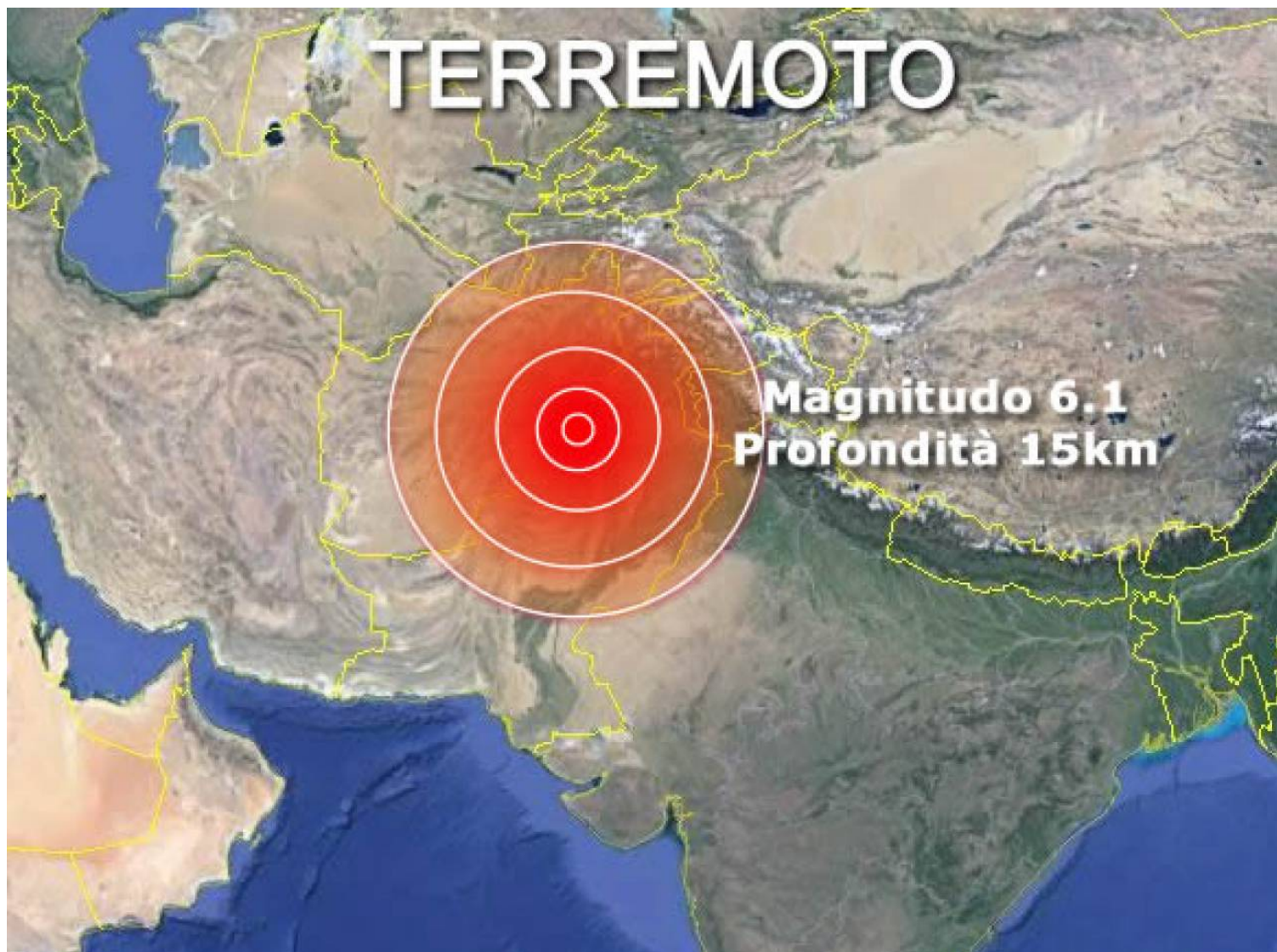




Cronaca. Violento terremoto tra Afghanistan e Pakistan, magnitudo 6.1. Una catastrofe, i morti sono più di 1000. Foto e video

Articolo scritto il 22 giugno 2022 ore 16:21

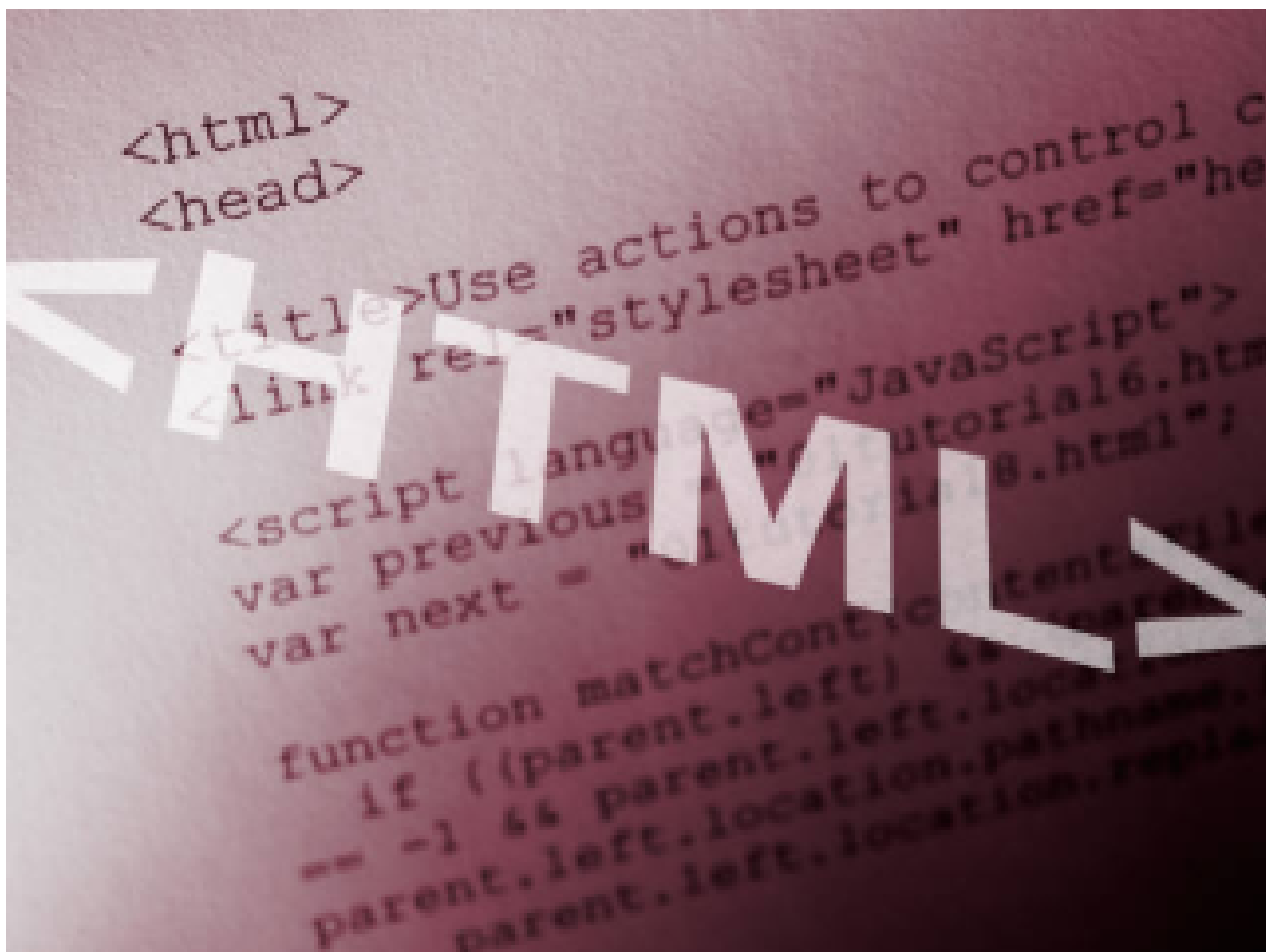
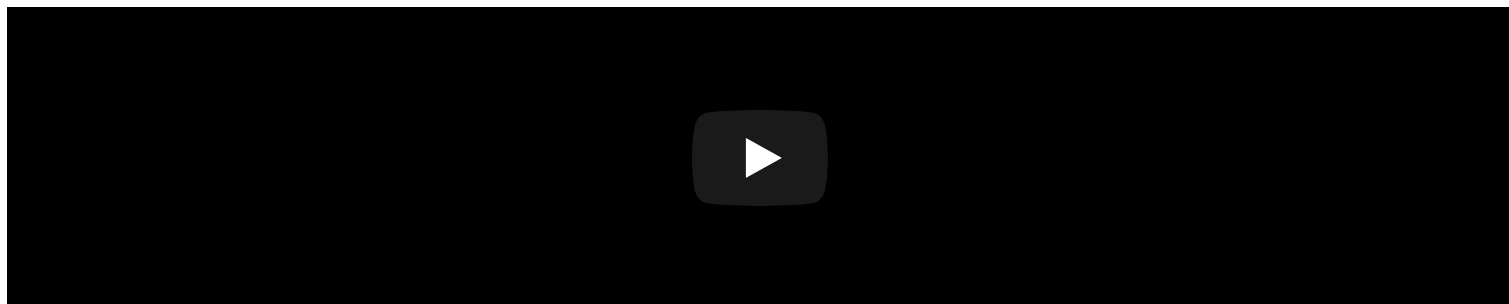
A cura di [Carlo Migliore](#)



ORE 14:00 BILANCIO CATASTROFICO OLTRE 1000 VITTIME - Gli ultimi aggiornamenti sul numero delle vittime del terremoto che ha colpito mercoledì sera il confine tra Afghanistan e Pakistan parlano di **più di 1000 morti e 1500 feriti** ma è un numero ancora impreciso perché le squadre di soccorso stanno ancora scavando sotto le macerie delle case crollate rinvenendo altri corpi. E' il peggior terremoto che ha colpito l'Afghanistan negli ultimi 20 anni e questo avviene in un momento particolarmente difficile per il paese tornato sotto la dittatura dei Talebani

ORE 8:00 - Nella tarda serata di mercoledì alle 22:54 ora italiana (01:24 di giovedì ora locale), un **violento terremoto di magnitudo 6.1** (5.9 secondo l'USGS americano) ha scosso il **confine tra Afghanistan e Pakistan**. L'epicentro in Pakistan ma i danni e il maggior numero di vittime nella provincia afghana di **Paktika** dove secondo le autorità sarebbero circa **270 le persone rimaste uccise** dal crollo delle proprie case. Molti danni e vittime anche nella vicina provincia di **Khost**, sempre afghana dove avrebbero perso la vita **altre 25 persone**. Danni ingenti ma per ora nessuna

vittima segnalata nel territorio pakistano. Purtroppo si tratta di un **bilancio ancora provvisorio** ma si teme che le vittime possano essere molte più di 300 perché ci sono molti villaggi sperduti nelle remote province montane della zona. Il terremoto è stato **particolarmente energetico** perché caratterizzato da una **profondità ipocentrale** di soli 15km. La scossa è stata avvertita fino a **Kabul e persino nel nord dell'India**. Per coordinare velocemente i soccorsi delle centinaia di persone rimaste ferite è stato necessario utilizzare soprattutto gli elicotteri a causa del territorio montagnoso e impervio. **La zona interessata dal sisma** di mercoledì sera è un'area caratterizzata da faglie molto attive che in passato hanno generato terremoti fino alla magnitudo **7.5 come quello terribile del 26 ottobre del 2015**



```
<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.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.pathname
  parent.left.location.pathname)
```

HTML