



## Dichiarazione di conformità UE

**Produttore:**

**Nome:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Indirizzo:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

**Apparecchiature radio:**

**Modello:** 2209116AG

**Nome del brand:** Redmi

**Descrizione:** Telefono cellulare

**Versione software relativa alla radio:** MIUI 13

**Versione hardware:** P1.1

**Accessori e componenti in dotazione:** adattatore, batteria, auricolare, cavo USB

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA (UE)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-12-EH
Adattatore CA (Regno Unito)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-12-EG
Adattatore CA (UE)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-14-EW
Batteria	Nome del brand	MI	Nome del modello	BN5E
Cavo USB	Nome del brand	MI	Nome del modello	H26250
Auricolare	Nome del brand	MI	Nome del modello	EM023

(gli accessori e i componenti possono variare a seconda della regione, per i dettagli si prega di fare riferimento alle informazioni sul contenuto della confezione riportate sull'etichetta della confezione)

Noi, Xiaomi Communications Co., Ltd., dichiariamo sotto nostra esclusiva responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme alle pertinenti legislazioni dell'Unione Europea in materia di armonizzazione:

**Direttiva RE (2014/53/UE) Direttiva RoHS (2011/65/UE) e relativo emendamento (UE) 2015/863**

Sono stati applicati i seguenti standard armonizzati e/o altri standard pertinenti:

**1. Salute e sicurezza (articolo 3.1(a) della Direttiva RED)**

- EN 50360:2017
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1 :2019
- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50665 :2017
- EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
- EN 50332-1:2013
- EN 50332-2:2013

**2. Compatibilità elettromagnetica (articolo 3.1(b) della Direttiva RED)**

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Bozza ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 (2022-07)
- Bozza ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



- EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

### 3. Utilizzo dello spettro in radiofrequenza (articolo 3.2 della Direttiva RED)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

### 4. Specifico (articolo 3.3g della Direttiva RED)

- Linee guida della Commissione europea per il rispetto del regolamento delegato (UE) 2019/320

### 5. Direttiva RoHS (2011/65/UE) e relativo emendamento (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

L'organismo notificato (Nome: PHOENIX TESTLAB, ID: 0700) ha effettuato la valutazione di conformità ai sensi dell'Allegato III della Direttiva RED e ha rilasciato l'attestato di esame UE (Rif. 22-210977 - 22-220977).

**Firmato in nome e per conto di:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Indirizzo:** Pechino

**Data:** 21 febbraio 2023

**Nome:** Zengqingyao

**Funzione:** Certificazione del prodotto

**Firma:** *Zeng Qing Yao*