

# STATEMENT

Attestato No./Statement No.:  
C545211

Data di emissione/Initial date:  
31 maggio 2023

Si attesta che il Software / *This is to state that the Software*

Descrizione <i>Description</i>	Progetto / Versione <i>Project / Version</i>
Piattaforma integrata di supporto meteorologico METEOCAST vers.1	METEOCAST vers.1

prodotto dall'azienda / developed by the company:

## **RADARMETEO S.r.l.**

Via IV Novembre 117, 35020 DUE CARRARE (PD)

così come risultante dalle attività di verifica ultimate in data 10/03/2023, è coerente con i requisiti della norma/  
*as resulting from the verification activities completed on 10/03/2023 has been found to conform to the standard:*

ISO/IEC 25010:2011 Systems and software engineering – Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) – System and software quality models

Per la caratteristica: "Idoneità Funzionale e alla qualità in uso"  
*For the characteristic: "Functional Suitability and quality in use"*

relativamente alle applicazioni software/with regard to software applications:  
"METEOCAST vers.1"

ISO/IEC TS 25011:2017 Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) – Service quality models

Ulteriori informazioni relative al prodotto ed ai risultati della valutazione condotta da DNV sono consultabili nel documento:

"20230530-PRJN-395084-RADARMETEO-ASRP-CF".

Questo Attestato di Conformità rimarrà valido sino a quando il software oggetto dell'Attestazione non sarà modificato generando versioni successive.

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 31 maggio 2023

For the issuing office:



**Maurizio Bellina**  
Management Representative

# STATEMENT

Attestato No./Statement No.:  
C545212

Data di emissione/Initial date:  
31 maggio 2023

Si attesta che il Software / *This is to state that the Software*

Descrizione <i>Description</i>	Progetto / Versione <i>Project / Version</i>
"Banca dati meteorologica" (in sviluppo dal 30 maggio 2022 al 12 aprile 2023) in esercizio presso Hypermeteo Srl	Banche dati meteorologiche

prodotto dall'azienda / developed by the company:

## Hypermeteo S.r.l.

Via IV Novembre 117, 35020 DUE CARRARE (PD)

così come risultante dalle attività di verifica ultimate in data 10/03/2023, è coerente con i requisiti della norma/  
*as resulting from the verification activities completed on 10/03/2023 has been found to conform to the standard:*

ISO/IEC 25000 denominata SQuaRE "Systems and Software Quality Requirements and Evaluation", adottato in Italia come norma nazionale UNI CEI ISO/IEC 25000:2023

Per la caratteristica:

- "modello di qualità dei dati ISO/IEC 25012:2008, adottato in Italia come norma nazionale UNI CEI ISO/IEC 25012:2014"
- "misurazione della qualità dei dati ISO/IEC 25024:2015, adottato in Italia come norma nazionale UNI CEI ISO/IEC 25024:2016"

*For the characteristics:*

- "ISO/IEC 25012:2008 data quality model, adopted in Italy as a national standard UNI CEI ISO/IEC 25012:2014"
- "ISO/IEC 25024:2015 data quality measurement, adopted in Italy as a national standard UNI CEI ISO/IEC 25024:2016"

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 31 maggio 2023

For the issuing office



Maurizio Bellina  
Management Representative

relativamente alle /with regard to:

“Banche dati meteorologiche”

Ulteriori informazioni relative al prodotto ed ai risultati della valutazione condotta da DNV sono consultabili nel documento:

“20230530-PRJN-395084-MET-ASRP-CF”.

Questo Attestato di Conformità rimarrà valido sino a quando “Banche dati meteorologiche” oggetto dell’Attestazione non sarà modificato generando versioni successive.