

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