



## Rapporti Tecnici INAF INAF Technical Reports

<b>Number</b>	274
<b>Publication Year</b>	2023
<b>Acceptance in OA@INAF</b>	2023-05-22T09:13:21Z
<b>Title</b>	Software per acquisizione segnali Total Power polarimetrici a larga banda
<b>Authors</b>	MACCAFERRI, ANDREA; FIORENTINI, Matteo; ORLATI, ANDREA
<b>Affiliation of first author</b>	IRA Bologna
<b>Handle</b>	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12386/34164">http://hdl.handle.net/20.500.12386/34164</a> ; <a href="https://doi.org/10.20371/INAF/TechRep/274">https://doi.org/10.20371/INAF/TechRep/274</a>



**Autorizzazione del Direttore di Struttura  
a pubblicare nella serie dei Rapporti tecnici INAF**

Con la presente il sottoscritto Tiziana Venturi, Direttore Istituto di Radioastronomia, autorizzo il sig. Matteo Fiorentini, dipendente della Struttura INAF da me diretta e primo autore del documento dal titolo “Software per l’acquisizione di segnali polarimetrici a larga banda”, a caricare detto documento nel Deposito Istituzionale OA@INAF affinché, dopo la prevista procedura di referee interno, sia inserito nella serie dei Rapporti Tecnici dell’Istituto.

In fede

Bologna, 21/04/23

.....

*(luogo e data)*

*(firma)*

**La presente autorizzazione, firmata da parte del Direttore, andrà caricata in OA@INAF al momento della sottomissione del Rapporto Tecnico da parte dell’Autore.**

**In mancanza dell’autorizzazione i Referee non potranno accettare il lavoro.**