



<b>Publication Year</b>	2021
<b>Acceptance in OA @INAF</b>	2023-02-15T16:34:51Z
<b>Title</b>	Athena Charged Particle Diverter (CPD) scientific assessment: preliminary results on the WFI residual background
<b>Authors</b>	FIORETTI, Valentina; MOLENDI, SILVANO; Zlamal, Jakub; Galgoczi, Gabor; Breuer, Jean-Paul; et al.
<b>Handle</b>	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12386/33510">http://hdl.handle.net/20.500.12386/33510</a>



## Richiesta di DEROGA a depositare in OA@INAF

Con la presente il/la sottoscritto/a Valentina Fioretti, in servizio presso INAF OAS Bologna autore dell'articolo "Athena Charged Particle Diverter (CPD) scientific assessment: preliminary results on the WFI residual background"

ai sensi dell'art. 4 comma 2 della *Policy INAF in materia di accesso aperto (Open Access) ai risultati della ricerca scientifica*,

### chiede la deroga

a depositare detto documento nel Deposito Istituzionale OA@INAF precisando il motivo di tale richiesta<sup>1</sup>:

#### D. motivi di privacy o presenza di dati sensibili;

A supporto della richiesta, allego la seguente documentazione (*ad es. attestazione editore, rifiuto di un coautore, ecc.*)

Nota tecnica distribuite solo ad ESA e ai membri del gruppo simulazioni diverter all'interno dell'ATHENA Background Topical Panel.

In fede

Bologna, 07/02/2023  
(luogo e data)

(firma)

<sup>1</sup> Scegliere dal menu a discesa il motivo per il quale si richiede la deroga al deposito