



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



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 richiesta¹:

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)

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