

 Contenuto archiviato il 2024-06-18



imProved reliability inspeCtion of Aeronautic structure through Simulation Supported POD

Risultati

Informazioni relative al progetto

PICASSO

ID dell'accordo di sovvenzione: 234117

[Sito web del progetto](#) 

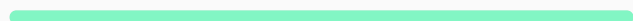
Progetto chiuso

Data di avvio

1 Luglio 2009

Data di completamento

31 Dicembre 2012



Finanziato da

Specific Programme "Cooperation": Transport
(including Aeronautics)

Costo totale

€ 7 462 969,00

Contributo UE

€ 4 957 469,00

Coordinato da

SAFRAN AIRCRAFT ENGINES



France

Questo progetto è apparso in...



**Trasformare i rifiuti in
risorsa chiave del futuro**

CORDIS fornisce collegamenti ai risultati finali pubblici e alle pubblicazioni dei progetti ORIZZONTE.

I link ai risultati e alle pubblicazioni dei progetti del 7° PQ, così come i link ad alcuni tipi di risultati specifici come dataset e software, sono recuperati dinamicamente da [OpenAIRE](#) .

Pubblicazioni

Pubblicazioni mediante OpenAIRE (3)



[Model based capability assessment of an automated eddy current procedure on flat surfaces](#) 

Autori: Anders Rosell

Pubblicato in: Taylor and Francis Inc. Research in Nondestructive Evaluation

[Model Based Capability Assessment of an Automated Eddy Current Inspection Procedure on Flat Surfaces](#) 

Autori: Anders Rosell; Gert Persson

Pubblicato in: Informa UK Limited Research in Nondestructive Evaluation 2013

ID permanente: Digital Object Identifier: 10.1080/09349847.2013.779401;
Microsoft Academic Graph Identifier: 1997265590

[Adhesive Bonding of Aircraft Composite Structures](#) 

Autori: Kai Brune; Michael Noeske; Konstantinos Tserpes; Wieslaw Ostachowicz; Mareike Schlag; Welch Leite Cavalcanti

Pubblicato in: Springer International Publishing Crossref 2021

ID permanente: Digital Object Identifier: 10.1007/978-3-319-92810-4; Microsoft Academic Graph Identifier: 3201069631

Altri prodotti di ricerca

Altri prodotti di ricerca tramite OpenAire (1)



[Modeling ultrasonic noise and attenuation in elongated duplex polycrystalline materials](#) 

Autori: Dorval, Vincent; Ganjei, Lili; Chatillon, Sylvain; Jenson, Frédéric

Pubblicato in: HAL CCSD

Ultimo aggiornamento: 15 Luglio 2019

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/234117/results/it>

European Union, 2025