

An EGNSS application providing an end-to-end solution based on the SAR/Galileo service and particularly using the Return-Link-Message (RLM), to improve the mobility and safety of citizens

HORIZON
2020

An EGNSS application providing an end-to-end solution based on the SAR/Galileo service and particularly using the Return-Link-Message (RLM), to improve the mobility and safety of citizens

Risultati

Informazioni relative al progetto

SAT406M

ID dell'accordo di sovvenzione: 640387

[Sito web del progetto](#)

DOI

[10.3030/640387](https://doi.org/10.3030/640387)

Progetto chiuso

Data della firma CE

22 Gennaio 2015

Data di avvio

1 Febbraio 2015

**Data di
completamento**

31 Gennaio 2018

Finanziato da

INDUSTRIAL LEADERSHIP - Leadership in enabling and industrial technologies - Space

Costo totale

€ 1 426 250,00

Contributo UE

€ 998 375,00

Coordinato da

MOBIT TELECOM LTD

 Israel

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

Risultati finali

Documents, reports (4)

[Technical proposal for standardization of communication method !\[\]\(99f58673407353e96a019fbca558fd72_img.jpg\)](#)

[MEOLUT-PLB integration report !\[\]\(0f848bbd71cef6b345273b16f905912a_img.jpg\)](#)

[SAR system time measurements final report !\[\]\(339a16584d5da0f0a3ca4e9ec17bf6a1_img.jpg\)](#)

[TA report !\[\]\(a870788d6ed9b8fd294b7654a8c8526b_img.jpg\)](#)

PLB Type Approval report upon testing at external lab

Demonstrators, pilots, prototypes (2)

[MEOLUT-PLB demonstration !\[\]\(6059a5aa8b4ca7bb793408023d6c6e42_img.jpg\)](#)

[PLB Engineering model !\[\]\(c50c8b7b2cc2cf9ff925edec0ee94c0d_img.jpg\)](#)

Engineering model

Websites, patent filings, videos etc. (1)

[Web site !\[\]\(e3275251d0893157c3584e20c81dc3ba_img.jpg\)](#)

Pubblicazioni

Other (1)

SAT406M. Physiological Status Determination of a Wrist-Worn Personal Locator Beacon User: Preliminary Results

Autori: Alejandro de Miquel, Pere Molina, Ismael Colomina, Marta Blázquez, Daniel Katz, Ohad Barak, Michel Monnerat, Thibaud Calmettes

Pubblicato in: SENSORDEVICES 2016 : The Seventh International Conference

on Sensor Device Technologies and Applications, Numero July 24 - 28, 2016,
2016, Pagina/e 83-87, ISBN 978-1-61208-494-7

Editore: IARIA (International Academy, Research and Industry Association)

Ultimo aggiornamento: 10 Marzo 2023

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/640387/results/it>

European Union, 2025