



SMAL-SAT

SISTEMA di MONITORAGGIO
AMBIENTALE NANO-SATELLITARE

www.smal-sat.eu

contact@smal-sat.eu

SVILUPPO di TECNOLOGIE ABILITANTI
NELLA REALIZZAZIONE di una MISSIONE

NANO-SATELLITARE

per il

MONITORAGGIO AMBIENTALE

della REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Il progetto realizza 3 dimostratori

**STRUMENTO DI
MONITORAGGIO REMOTO
SPETTROMETRICO**

**SISTEMA DI
PROPULSIONE "GREEN"**

**SISTEMA DI
DISPIEGAMENTO DI
PANNELLI SOLARI DI BORDO**

AVVIO PROGETTO
1 FEBBRAIO 2024

CONCLUSIONE
31 GENNAIO 2026

PARTNER DI PROGETTO



INTERDEPARTMENTAL
CENTER FOR INDUSTRIAL
AEROSPACE RESEARCH



**CNR
ISSMC**
Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità
per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici



RETE ALTA TECNOLOGIA
EMILIA-ROMAGNA
HIGH TECHNOLOGY NETWORK

TECNOPOLO FORLÌ-CESENA



IMPRESSE COINVOLTE



Cofinanziato
dall'Unione europea



Regione Emilia-Romagna