



Land
Monitoring

HRL Vegetated Land Cover Characteristics

CONCLUSIONI e RINGRAZIAMENTI



Report Ambientali SNPA n. 46/2025 – ISBN: 978-88-448-1279-0



STATO E TRASFORMAZIONI DEL TERRITORIO	92
Uso e copertura del suolo	92
Il servizio di monitoraggio del territorio del Programma Copernicus	92
I nuovi dati CLMS High Resolution Layers	94
Le cartografie ISPRA di uso del suolo, copertura del suolo e tipologie di ecosistemi	99
Altre iniziative ISPRA nella mappatura della copertura del suolo	103



PROGRAMME OF THE
EUROPEAN UNION



Implemented by
 European Environment Agency

European Commission



Land
Monitoring

HRL Vegetated Land Cover Characteristics

CONCLUSIONI e RINGRAZIAMENTI

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Cerca

ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

Home Istituto Attività Dati e Indicatori Pubblicazioni Servizi Eventi ISPRA News Sala stampa URP

[Home](#) / [Progetti](#) / [Progetti in corso](#) / [Geologia, suolo e territorio](#) / CLMS National Collaboration Programme – Italia

CLMS National Collaboration Programme – Italia

Il National Collaboration Programme per il Copernicus Land Monitoring Service

Il National Collaboration Programme (NCP) è un'iniziativa approvata dalla Commissione Europea e lanciata dall'Agenzia Europea dell'Ambiente (EEA) per promuovere la collaborazione tra i paesi membri nell'utilizzo e nello sviluppo futuro del Copernicus Land Monitoring Service (CLMS).

La base per il National Collaboration Programme è stabilita attraverso un accordo di collaborazione formalizzato nel Memorandum of Understanding (MoU) adattato e firmato con ciascun paese. Questi MoU definiscono le attività chiave, inclusa la nomina di un Punto Focale nazionale per il NCP (FP), responsabile del coordinamento della comunità degli utenti a livello nazionale e del mantenimento della comunicazione con l'Agenzia Europea dell'Ambiente (EEA) durante il programma.

Il 9 ottobre 2024, in occasione della country visit in Italia dell'Agenzia Europea dell'Ambiente, è stato firmato il [Memorandum of Understanding](#) tra l'ISPRA e l'EEA, della durata di 18 mesi, con lo scopo di favorire la cooperazione tra il Paese e l'Agenzia nell'ambito del [Copernicus Land Monitoring Service](#) (CLMS) e definendone le modalità. Le attività di cooperazione riguardano la promozione dell'utilizzo e dello sviluppo dei prodotti di informazione, formazione e sviluppo di prodotti di monitoraggio basati sul sottoscrivendo con gli S



[Home](#) > CLMS National Collaboration Programme

CLMS National Collaboration Programme

Overview

The concept:

Implementation

Governance

Outcome of the activities

Modules:

CLMS meetings

Use cases



The National Collaboration Programme (NCP) is a European Commission endorsed initiative launched by the European Environment Agency (EEA) to foster collaboration among [EEA member countries](#) and the United Kingdom, in both using and shaping the future of the Copernicus Land Monitoring Service (CLMS).

The NCP framework was born of a need to increase the uptake of CLMS products at national and subnational levels, validate their quality, and ensure that they are fit for purpose in supporting environmental monitoring and decision-making. It provides a structured framework for national-level entities to engage with the CLMS, ensuring that the Service meets the specific needs and requirements of different partner countries.

The CLMS NCP initiative was initialised in 2022 and is expected to run until 2027. Within this time frame, EEA aims to support national stakeholders in their efforts to incorporate CLMS data products through:



PROGRAMME OF THE
EUROPEAN UNION



Ines Marinosci & Antonella Tornato

ines.marinosci@isprambiente.it

antonella.tornato@isprambiente.it

ISPRA - Italian Institute for Environment Protection and Research



PROGRAMME OF THE
EUROPEAN UNION



Land Monitoring

Implemented by



European
Environment
Agency

