

IL CONSIGLIO SNPA

- VISTO** l'art. 13 della legge 28 giugno 2016 n. 132 che, al fine di promuovere e indirizzare lo sviluppo coordinato delle attività del Sistema Nazionale a rete per la Protezione dell'Ambiente, ha istituito il Consiglio del Sistema nazionale (di seguito Consiglio SNPA), presieduto dal presidente dell'ISPRA e composto dai legali rappresentanti delle agenzie e dal direttore generale dell'ISPRA;
- VISTO** il Regolamento di funzionamento del Consiglio SNPA approvato con delibera n. 75/2020 del 30 aprile 2020;
- VISTO** il Programma Triennale SNPA 2021-2023 approvato nella seduta del Consiglio SNPA dell'8 aprile 2021 con delibera n. 100/2021;
- VISTA** la classificazione degli atti e della documentazione del Consiglio SNPA c.d. Tassonomia di Sistema di cui alla delibera n. 206/2023 del 18 aprile 2023;
- CONSIDERATO** che all'interno del SNPA vi è la necessità di adottare regole condivise per conseguire obiettivi di razionalizzazione, armonizzazione ed efficacia della attività e dei dati derivanti dalle funzioni assegnate al Sistema dall'art. 3 della legge n. 132/2016;
- VISTO** il Regolamento (UE) 2021/696 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 28 aprile 2021 che istituisce il programma spaziale dell'Unione europea e l'Agenzia dell'Unione europea per il programma spaziale, di cui (il programma) Copernicus rappresenta la componente strategica per l'Osservazione della Terra (OT) ed è governato dalla Commissione Europea con il concorso degli Stati Membri, attraverso un Comitato ed un Forum degli Utenti partecipanti dalle rispettive rappresentanze;
- VISTA** la legge n.7/2018 in materia di spazio, aerospazio ed osservazione della terra istituisce presso la Presidenza del Consiglio dei ministri un Comitato Interministeriale (COMINT), che si avvale altresì di una Struttura di Coordinamento;
- VISTO** l'art.3, comma I della DPCM del 20 dicembre 2018 convoca a partecipare alle riunioni della Struttura di Coordinamento "l'Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale quale raccordo con le comunità di utenti nazionali nel settore dell'Osservazione della Terra" ed in particolare di Copernicus, organizzate a livello Paese nel Forum Nazionale degli Utenti **Copernicus** (UFN), come quello europeo, al fine di garantirne

“una consultazione sistematica e coordinata” così come dettato dal Regolamento (UE) 2021/696;

CONSIDERATO che ISPRA è partner nel progetto europeo “Framework Partnership Agreement on Copernicus User Uptake (FPCUP)” nell’ambito del quale sono state presentate azioni finalizzate alla valorizzazione di Copernicus anche attraverso eventi e formazione a livello nazionale;

CONSIDERATO che una delle azioni, la n. 2020-1-13, è rivolta allo User uptake presso il SNPA, cofinanziata dalla Commissione Europea, da realizzarsi avvalendosi del concorso, del contributo e del supporto scientifico, tecnico ed operativo delle Agenzie;

CONSIDERATO che le attività in essa previste sono state proposte in linea generale e approvate nel Consiglio SNPA a novembre 2018 e ne è stata annunciata la sottomissione a livello europeo nel Consiglio SNPA di luglio 2019;

CONSIDERATO che le attività preliminari necessarie all’implementazione dell’azione sono state avviate in ISPRA a gennaio 2023 e che dovranno concludersi entro 24 mesi, quindi entro il 31 dicembre 2024;

CONSIDERATA la necessità di procedere alla stipula di una convenzione tra l’ISPRA e le ARPA/APPA per il trasferimento, previa presentazione di apposita rendicontazione, della somma prevista per il concorso, contributo e supporto scientifico, tecnico ed operativo delle Agenzie;

VISTO l’art. 12 del Regolamento del Consiglio SNPA che definisce la rilevanza anche esterna delle deliberazioni del Consiglio e la loro immediata esecutività, fatta salva la possibilità di prevedere nel medesimo provvedimento una diversa efficacia temporale;

VISTA la bozza di convenzione predisposta dall’ISPRA e condivisa nell’ambito del Tavolo Copernicus SNPA che disciplina la collaborazione ISPRA-Agenzie al fine di promuovere, accompagnare e supportare, rendendo tendenzialmente permanente, la conoscenza, la diffusione e l’uso di metodi e prodotti di Osservazione della terra, in particolare di quelli messi a disposizione da Copernicus, attraverso anche attività formative e addestrative;

RITENUTO di adottare il testo della convenzione, come proposto;

DELIBERA



1. Di approvare il contenuto della convenzione che disciplina la collaborazione ISPRA-Agenzie finalizzata a promuovere, accompagnare e supportare, la conoscenza, la diffusione e l'uso di metodi e prodotti di Osservazione della terra, tra cui quelli messi a disposizione da Copernicus attraverso attività formative e addestrative;
2. di dare mandato all'ISPRA di trasmettere il testo condiviso, dopo l'individuazione dei responsabili di Convenzione e dei partecipanti alla task force formativa, alle altre parti per la stipula a mezzo firma digitale, fatte salve modifiche minori non sostanziali e che, in quanto tali, non richiedano un nuovo passaggio in Consiglio;
3. di ritenere il presente atto, ai sensi dell'art. 12 del predetto Regolamento di funzionamento, immediatamente esecutivo; per il territorio delle Province Autonome di Trento e Bolzano l'atto stesso è applicato nel rispetto delle disposizioni dello statuto di autonomia speciale, delle relative norme di attuazione e della sentenza n. 212/2017 della Corte Costituzionale;
4. di dare mandato ad ISPRA di pubblicare il presente atto sul sito www.snpambiente.it;
5. di dare, altresì, mandato ad ISPRA di dare notizia dell'avvenuta approvazione del presente atto al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica nonché al Presidente della Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome.

Roma, 19 ottobre 2023

Il Presidente
F.TO
Stefano Laporta