

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 2018-2020 approvato con delibera n. 33/2018 nella seduta del Consiglio SNPA del 4 aprile 2018 ed il relativo percorso di chiusura delineato con delibera n. 89/2020 l'approvazione dei cui prodotti è in fase di finalizzazione;
- VISTO** il Programma Triennale delle Attività del SNPA 2021-2023 (PT 2021-2023) approvato con Delibera del Consiglio SNPA n. 100 dell'8 aprile 2020, che prevede che la Presidenza monitori la rispondenza del Programma stesso alle evoluzioni del contesto normativo ed istituzionale di riferimento;
- VISTI** in particolare, l'art. 9, intitolato alle Reti tematiche SNPA (RR-Tem) e l'art. 6, sul Coordinamento Tecnico Operativo (CTO) del SNPA, del Regolamento di funzionamento citato;
- CONSIDERATO** che il citato PT 2021-2023 ha previsto la predisposizione e presentazione al Consiglio di un Piano Operativo Triennale (POT) quale documento di riferimento che, fra l'altro, individui le articolazioni operative che il Sistema utilizzerà per l'attuazione delle linee prioritarie individuate;
- CONSIDERATO** che, nelle more della ridefinizione dei compiti e programmi dei Tavoli Istruttori del Consiglio, dei relativi Gruppi di Lavoro nonché delle strutture a diretto coordinamento della Presidenza, si rende necessario facilitare la prosecuzione delle attività ordinarie di uniformazione tecnica del Sistema;
- RITENUTO** a tal fine, utile procedere ad individuare quella parte dell'area tecnica permanente del Sistema costituita dalle RR-Tem, quali articolazioni poste a presidio delle principali tematiche specialistiche di diffusa operatività che operano sulla base degli indirizzi del CTO, nonché delineare alcune procedure operative;

- 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;
- VISTI** i documenti “Piano Operativo Triennale SNPA 2021-2023” e “Proposta POT 2021-2023 – Relazione illustrativa” del 22/6/2021 predisposti dal CTO e condivisi nella riunione del Consiglio SNPA del 12 luglio 2021;
- RITENUTO** di condividere la struttura e i contenuti essenziali di tali documenti in tema di RR-Tem come di seguito individuati;

DELIBERA

1. di individuare le Reti tematiche SNPA (RR-Tem) di cui all'Allegato 1 della presente delibera, quali strutture tecniche permanenti che costituiscono l'Area Tecnica del Sistema ai sensi del Regolamento di funzionamento del Consiglio e che operano secondo gli indirizzi del Coordinamento Tecnico Operativo (CTO);
2. di approvare, altresì, le corrispondenti linee di attività da presidiare e sviluppare nel corso del Programma Triennale di Attività 2021-2023, riportate nel medesimo allegato;
3. di dare mandato all'Area di Presidenza per il Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente dell'ISPRA di avviare la richiesta al Consiglio di referenti specialistici per la composizione delle RR-Tem, in numero di uno per ciascuna componente del Consiglio in ciascuna Rete, nonché, eventualmente e laddove ritenuto necessario, anche di esperti per ciascuna linea di attività quando la stessa non sia già coperta dal referente individuato;
4. di richiedere al CTO, sulla base degli esiti della richiesta di cui al punto precedente, di presentare all'approvazione del Consiglio una proposta di composizione definitiva delle RR-Tem, che includa i rispettivi coordinamenti;
5. di richiedere ad ISPRA di predisporre e mantenere aggiornato il quadro dei partecipanti alle RR-Tem, consultabile online;
6. di dare mandato al CTO, nelle more della costituzione e assegnazione dei nuovi Tavoli Istruttori del Consiglio, di elaborare le indicazioni per la predisposizione dei Rapporti di Sistema attraverso le RR-Tem interessate, informando il Consiglio per il tramite della Presidenza;
7. di dare mandato al CTO di predisporre un'area del repository del SNPA dedicata alla documentazione delle RR-Tem, da mantenere aggiornata, a cura dei rispettivi coordinatori, con la relativa documentazione;
8. di rivalutare l'elenco delle Reti Tematiche SNPA (RR-Tem) di cui all'Allegato 1 entro la fine del 2021 o, comunque, non oltre 6 mesi dalla data di approvazione della presente delibera, alla luce del primo periodo di operatività e/o della avvenuta definizione dei TIC, dei gruppi di lavoro e degli Osservatori;



9. 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;
10. di dare mandato ad ISPRA di pubblicare il presente atto sul sito www.snpambiente.it;
11. di dare, altresì, mandato ad ISPRA di dare notizia dell'avvenuta approvazione del presente atto al Ministero della Transizione Ecologica nonché al Presidente della Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome.

Roma, 28 settembre 2021

Il Presidente
F.TO
Stefano Laporta

Allegato 1 – Individuazione delle RR-Tem PT 2021-2023 e delle principali linee di attività

Codice RR-Tem	Denominazione	Codice Linea di attività	Linee di attività
RR-TEM 01	Emergenze ambientali	RR-TEM 01	Emergenze ambientali
RR-TEM 02	Danno Ambientale	RR-TEM 02-1	Approfondimenti tecnico scientifici sul danno ambientale
		RR-TEM 02-2	Istruttorie sul danno ambientale
RR-TEM 03	Qualità dell'aria	RR-TEM 03-1	Gestione e valutazione della qualità dell'Aria
		RR-TEM 03-2	QA/QC Strumentazione e metodi di misura della qualità dell'aria
RR-TEM 04	POLLnet	RR-TEM 04	POLLnet
RR-TEM 05	Odori	RR-TEM 05	Odori
RR-TEM 06	Emissioni in atmosfera	RR-TEM 06-1	Interconfronti sulle misure di emissioni in atmosfera
		RR-TEM 06-2	Sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni (SME)
RR-TEM 07	Autorizzazioni ambientali AIA, AUA, RIR (attività istruttorie e controlli)	RR-TEM 07-1	Controlli AIA AUA RIR
		RR-TEM 07-2	Attività istruttorie
		RR-TEM 07-3	Sviluppo di Best Available Techniques (BAT) in ambito di cicli industriali
RR-TEM 08	Valutazioni ambientali, verifiche e monitoraggio e controllo grandi opere	RR-TEM 08-1	VIA
		RR-TEM 08-2	VAS
		RR-TEM 08-3	Accompagnamento ambientale delle grandi opere infrastrutturali – monitoraggi – verifiche - controlli
RR-TEM 09	Acque superficiali e sotterranee	RR-TEM 09-1	Applicazione Direttiva Acque
		RR-TEM 09-2	Applicazione Direttiva Nitrati
		RR-TEM 09-3	Acque reflue
		RR-TEM 09-4	Acque potabili
RR-TEM 10	Acque marine, marino costiere e di transizione	RR-TEM 10-1	Strategia marina

		RR-TEM 10-2	Tutela del mare e delle coste
		RR-TEM 10-3	Acque di transizione
		RR-TEM 10-4	Balneazione
RR-TEM 11	Gestione dei sedimenti	RR-TEM 11-1	DM173/16 – movimentazione e gestione dei sedimenti marino costieri
		RR-TEM 11-2	Sedimenti acque interne
RR-TEM 12	Siti contaminati	RR-TEM 12-1	Data Base siti contaminati
		RR-TEM 12-2	Istruttoria tecnica nei SIN
		RR-TEM 12-3	Analisi di rischio, monitoraggio e tecnologie di caratterizzazione e bonifica dei siti contaminati
RR-TEM 13	Geologia	RR-TEM 13-1	Monitoraggio idrogeochimico
		RR-TEM 13-2	Monitoraggio delle frane
		RR-TEM 13-3	Rapporti con la Rete Italiana dei Servizi Geologici (RISG)
		RR-TEM 13-4	Cartografia e monitoraggio idrogeologico
RR-TEM 14	Rifiuti	RR-TEM 14	Rifiuti
RR-TEM 15	Strumenti di sostenibilità	RR-TEM 15	Strumenti di sostenibilità (EMAS, Ecolabel, GPP e acquisti verdi)
RR-TEM 16	Laboratori SNPA	RR-TEM 16-1	Gestione data base prove di laboratorio SNPA
		RR-TEM 16-2	Sviluppo e armonizzazione di metodiche analitiche
		RR-TEM 16-3	Confronti interlaboratorio e materiali di riferimento
		RR-TEM 16-4	Qualità e accreditamento dei laboratori
RR-TEM 17	Reporting e indicatori	RR-TEM 17	Reporting e indicatori
RR-TEM 18	Qualità dell'ambiente urbano	RR-TEM 18	Qualità dell'ambiente urbano
RR-TEM 19	Monitoraggio del territorio e del consumo di suolo	RR-TEM 19	Monitoraggio del territorio e del consumo di suolo

RR-TEM 20	Fitosanitari e pesticidi	RR-TEM 20	Fitosanitari e pesticidi
RR-TEM 21	Contaminanti emergenti	RR-TEM 21	Contaminanti emergenti
RR-TEM 22	Campi elettromagnetici	RR-TEM 22	Campi elettromagnetici
RR-TEM 23	Rumore	RR-TEM 23	Rumore
RR-TEM 24	Radioattività	RR-TEM 24	Radioattività
RR-TEM 25	Biodiversità	RR-TEM 25-1	Tutela di specie ed habitat
		RR-TEM 25-2	Specie aliene invasive
		RR-TEM 25-3	Aree protette
		RR-TEM 25-4	Carta della natura
		RR-TEM 25-5	Infrastrutture verdi e soluzioni nature-based
RR-TEM 26	Agricoltura e acquacoltura sostenibili	RR-TEM 26-1	Agricoltura sostenibile
		RR-TEM 26-2	Acquacoltura sostenibile
RR-TEM 27	Impatti, vulnerabilità e adattamento ai cambiamenti climatici	RR-TEM 27	Impatti, vulnerabilità e adattamento ai cambiamenti climatici
RR-TEM 28	Meteorologia, climatologia e idrologia operativa	RR-TEM 28-1	Climatologia operativa
		RR-TEM 28-2	Meteorologia applicata (applicazioni operative del monitoraggio e della previsione meteorologica e meteo-marina)
		RR-TEM 28-3	Monitoraggio stato fisico del mare
		RR-TEM 28-4	Idrologia
RR-TEM 29	Ecoreati	RR-TEM 29	Ecoreati
RR-TEM 30	Catasto rifiuti	RR-TEM 30	Catasto rifiuti