

Le reti tematiche SNPA, Linee programmatiche attività 2021-2023

Barbara Bellomo - ISPRA

IED E IL PROCESSO DI SIVIGLIA

Il ruolo di ISPRA e del SNPA per il supporto al Ministero della Transizione Ecologica

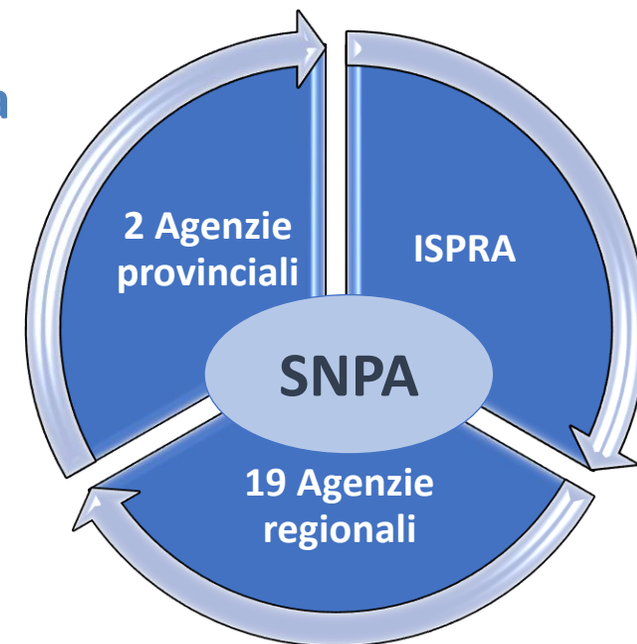
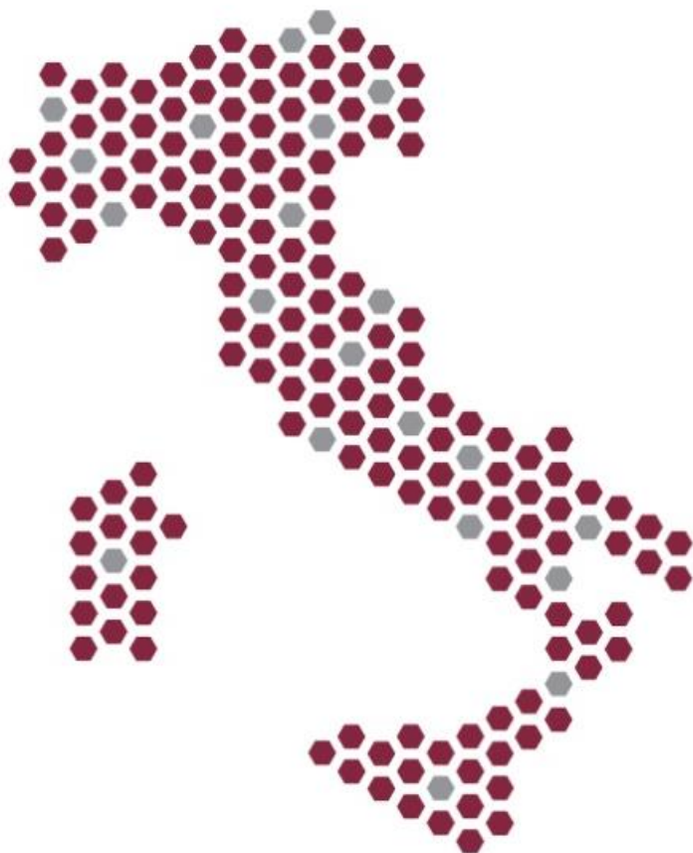
Roma, 21 giugno 2022

Il Sistema Nazionale a rete per la Protezione dell'Ambiente (SNPA)

Composto da **ISPRA** e da **21 Agenzie regionali e provinciali** per la protezione dell'ambiente, distribuite su tutto il territorio nazionale

Non è la somma di 22 enti autonomi ed indipendenti, ma costituisce una **struttura a rete** che, attraverso un **sistema federativo** consolidato, coniuga la **conoscenza diretta del territorio** e dei problemi ambientali locali con le **politiche nazionali di prevenzione e protezione dell'ambiente**

ISPRA
ARPA Piemonte
ARPA Valle d'Aosta
ARPA Liguria
ARPA Lombardia
ARPA Bolzano
ARPA Trento
ARPA Veneto
ARPA Friuli Venezia Giulia
ARPAE Emilia-Romagna
ARPA Toscana
ARPA Umbria
ARPA Marche
ARPA Lazio
ARPA Abruzzo
ARPA Molise
ARPA Campania
ARPA Puglia
ARPA Basilicata
ARPA Calabria
ARPA Sicilia
ARPA Sardegna



La legge istitutiva 132/2016



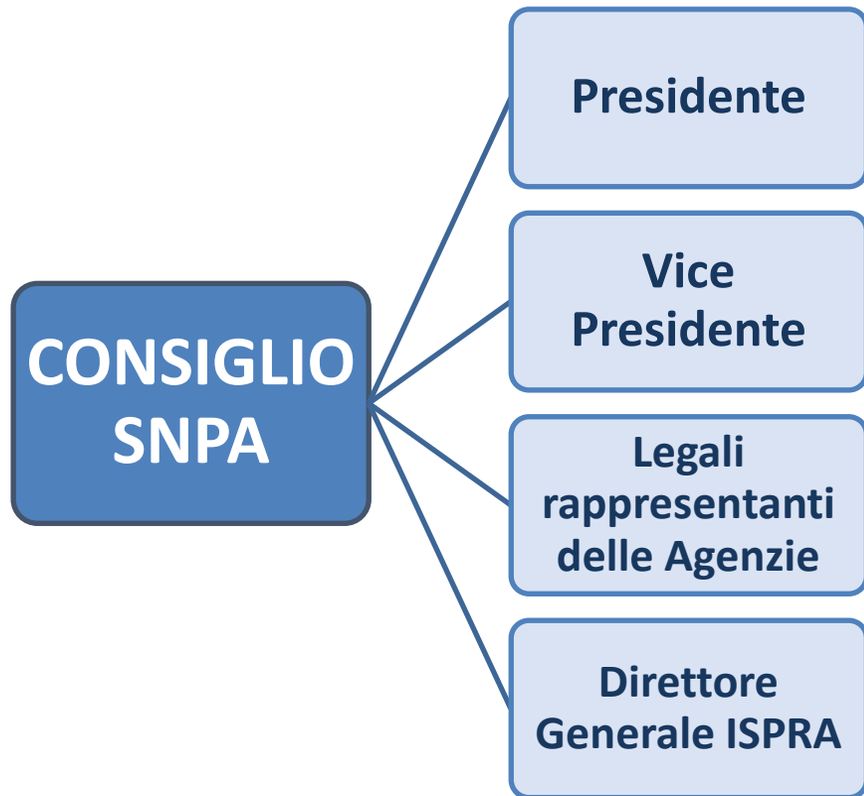
Il SNPA è stato istituito dalla legge 28 giugno 2016, n. 132, entrata in vigore il 14 gennaio 2017

La legge è stata approvata all'unanimità dal Parlamento italiano, al fine di **assicurare omogeneità ed efficacia all'azione conoscitiva, di monitoraggio e di controllo pubblico dello stato dell'ambiente in tutto il territorio nazionale**

La legge 132/2016:

- definisce le **funzioni del SNPA**
- assegna ad **ISPRA** il compito di **indirizzo e coordinamento** del SNPA
- individua obiettivi di particolare rilievo, tra cui:
 - perseguire il raggiungimento di livelli minimi omogenei in tutto il territorio nazionale per le attività del SNPA attraverso la definizione dei Livelli Essenziali delle Prestazioni Tecniche Ambientali **LEPTA**
 - costituire la **rete informativa nazionale ambientale SINANET**
 - organizzare i laboratori in una **rete nazionale di laboratori accreditati**

Il consiglio SNPA



Il Consiglio SNPA è **l'organo di governo del Sistema**

Il Consiglio SNPA è istituito dall'art.3 della L.132/16 al fine di **promuovere e di indirizzare lo sviluppo coordinato delle attività del Sistema**, anche in una logica di sinergica collaborazione tra le regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano

Il consiglio SNPA è presieduto dal **Presidente dell'ISPRA** e composto dai **legali rappresentanti delle Agenzie**, che eleggono tra loro un vice presidente, e dal **Direttore Generale dell'ISPRA**

Il Programma Triennale SNPA 2021-2023



Programma Triennale 2021-2023
(Del. 100 - 8 aprile 2021)

LINEE PRIORITARIE DI INTERVENTO

1

- Rafforzare l'efficacia del Sistema a tutela dei cittadini: i Livelli Essenziali delle Prestazioni tecniche Ambientali (LEPTA)

2

- Garantire l'equità: l'omogeneizzazione delle prestazioni tecniche ambientali

3

- Potenziare le infrastrutture portanti del Sistema

4

- Ridurre l'inquinamento per la salute dei cittadini

5

- Proteggere il presente: la tutela dei sistemi naturali

6

- Costruire il futuro: la ricerca ambientale

7

- SNPA per i cittadini

Il Piano Operativo Triennale (POT) SNPA 2021-2023



**Regolamento del Consiglio
(Del.75 - 30 aprile 2020)**

ARTICOLAZIONI OPERATIVE DEL SISTEMA

Area di progetto

- Gruppi di lavoro costituiti all'interno dei Tavoli Istruttori del Consiglio (TIC)

Area Tecnica permanente

- Reti Tematiche

Area Gestionale permanente

- Osservatori e altre specifiche strutture tematiche

Le Reti Tematiche SNPA

Reti tematiche

- Sono individuate dal Consiglio per attività e competenze e costituiscono l'Area tecnica del Sistema
- sono costituite da referenti specialistici, in numero 22 componenti, con la rappresentanza di ISPRA e di tutte le Agenzie
- Costituiscono strutture tecniche permanenti di esperti del Sistema a presidio delle principali tematiche specialistiche di diffusa operatività, anche in relazione agli aspetti applicativi delle norme di settore
- Svolgono funzioni di presidio tecnico-operativo, con l'obiettivo di uniformare servizi e prestazioni, anche mediante conoscenza e condivisione dei dati sullo stato dell'ambiente e di applicazione della normativa di settore, favorendo il confronto e l'analisi comparativa

Le Reti Tematiche SNPA

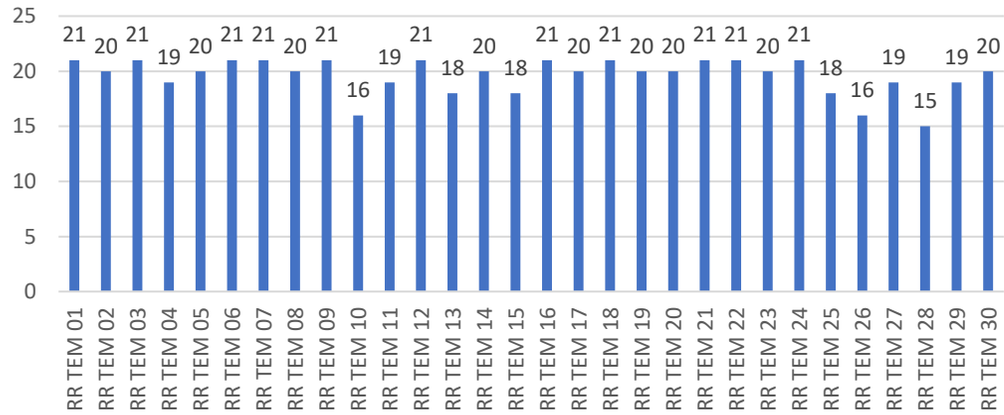
Reti tematiche	30
Reti senza linee di attività	16
Reti con linee di attività	14
Numero di linee di attività	44
Numero di tematiche trattate attraverso Reti singole o linee di attività	60

Codice RR TEM	Denominazione RR TEM	Codice RR TEM-LA	Denominazione Linee di attività (LA) delle RR TEM
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 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

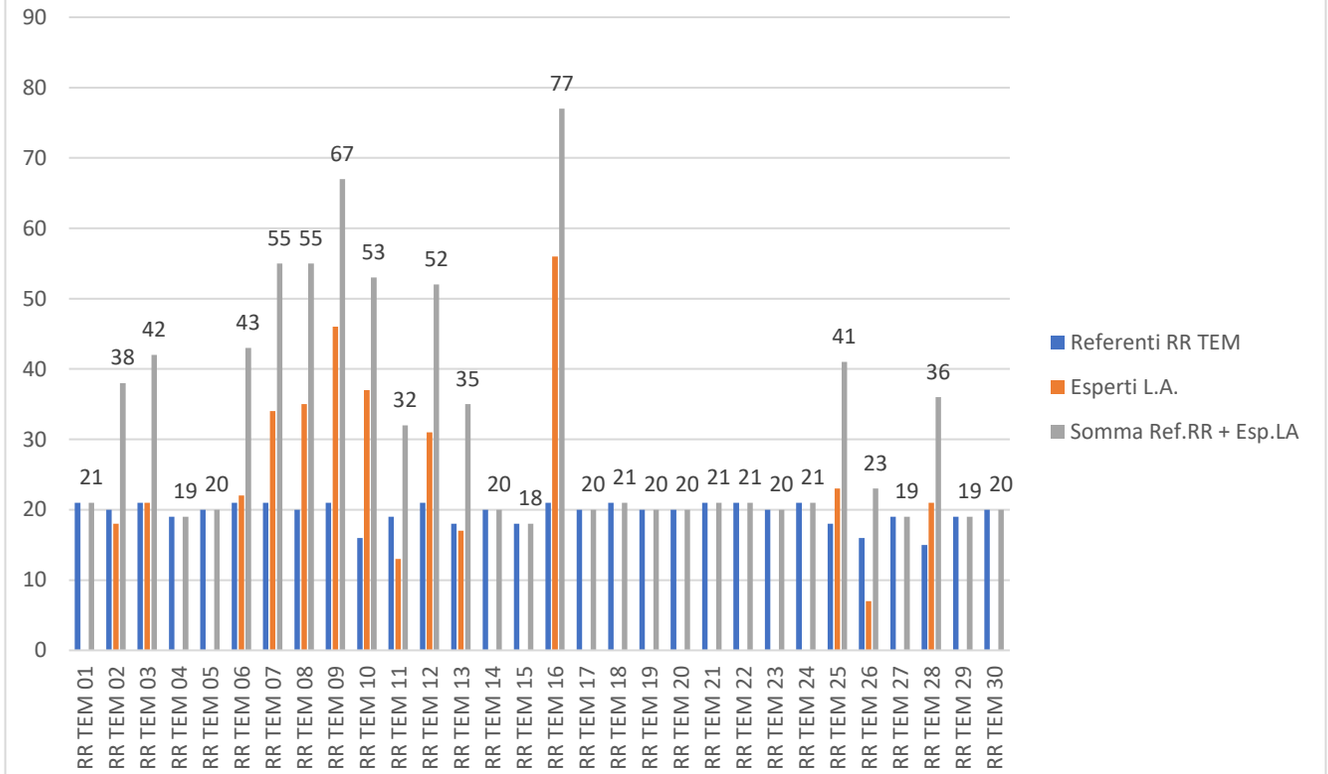
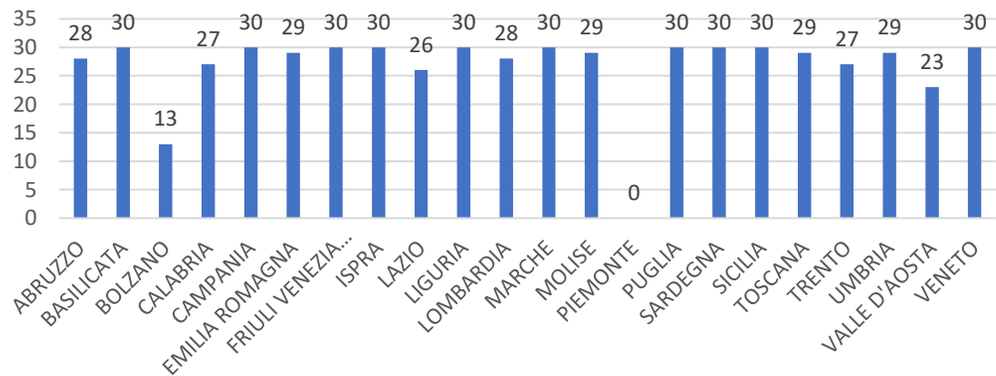
Codice RR TEM	Denominazione RR TEM	Codice RR TEM-LA	Denominazione Linee di attività (LA) delle RR TEM
RR TEM 13	Geologia	RR TEM 13-1	Monitoraggio idrogeochimico
		RR TEM 13-2	Monitoraggio delle frane
		RR TEM 13-3	Rapporti con la Rete Italiana dei Servizi Geologici (RISG)
		RR TEM 13-4	Cartografia e monitoraggio idrogeologico
RR TEM 14	Rifiuti		
RR TEM 15	Strumenti di sostenibilità		
RR TEM 16	Laboratori SNPA	RR TEM16-1	Gestione data base prove di laboratorio SNPA
		RR TEM16-2	Sviluppo e armonizzazione di metodiche analitiche
		RR TEM16-3	Confronti interlaboratorio e materiali di riferimento
		RR TEM16-4	Qualità e accreditamento dei laboratori
RR TEM 17	Reporting e indicatori		
RR TEM 18	Qualità dell'ambiente urbano		
RR TEM19	Monitoraggio del territorio e del consumo di suolo		
RR TEM 20	Fitosanitari e pesticidi		
RR TEM 21	Contaminanti emergenti		
RR TEM 22	Campi elettromagnetici		
RR TEM 23	Rumore		
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 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 30	Catasto rifiuti		

Composizione delle Reti tematiche

NUMERO DI REFERENTI NELLE RR-TEM



NUMERO DI RETI TEMATICHE PRESIDIAE DA CIASCUNA COMPONENTE DEL SNPA



Referenti RR Tem	Esperti LA	Componenti totali Reti	Personale SNPA nominato
588	381	969	760

*aggiornamento al 23 maggio 2022

Grazie

barbara.bellomo@isprambiente.it