

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;
- VISTA** la legge 22 febbraio 2001, n. 36 "*Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici*" che all'art. 14 prevede che le amministrazioni provinciali e comunali, nell'esercizio delle funzioni di controllo e di vigilanza sanitaria e ambientale sulla materia, utilizzano le strutture delle Agenzie regionali per la protezione dell'ambiente;
- VISTA** la decisione assunta dal Consiglio SNPA nella riunione del 31 gennaio 2024 di procedere alla predisposizione di Linee guida del Sistema in materia di tecniche di misura dei segnali di nuova generazione (4G/5G) per la quale è stato dato mandato alla Rete Tematica RR TEM 22 "Campi Elettromagnetici" di predisporre una bozza di documento;
- CONSIDERATA** la necessità di integrare il quadro della normativa tecnica di settore con elementi specifici e utili allo svolgimento dei compiti istituzionali delle Agenzie, con riferimento ai segnali di nuova generazione;



- PRESO ATTO** dell'opportunità di rivedere periodicamente i contenuti della pubblicazione per aggiornarli alle nuove situazioni di fatto e di diritto;
- 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;
- VISTO** il documento "*Linee guida per la misura dei campi elettromagnetici generati da sistemi di telecomunicazione in tecnologia 5G*" predisposto dalla RR TEM 22 "Campi Elettromagnetici" e la proposta avanzata dal Coordinamento Tecnico Operativo (CTO);
- RITENUTO** di adottare il predetto documento;

DELIBERA

1. di approvare il documento "*Linee guida per la misura dei campi elettromagnetici generati da sistemi di telecomunicazione in tecnologia 5G*" (*Linee guida SNPA*), che è parte integrante della presente delibera;
2. di dare mandato alla Rete Tematica 22 "Campi elettromagnetici" e al CTO di segnalare all'ufficio di Presidenza eventuali necessità di aggiornamento delle Linee guida;
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.snambiente.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, 26 novembre 2024

Il Presidente

F.TO

Stefano Laporta