



**Delibera n. 157/2022**

## **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 nella seduta del Consiglio SNPA del 4 aprile 2018;
- VISTO** il Programma Triennale SNPA 2021-2023 approvato nella seduta del Consiglio SNPA dell'8 aprile 2021 con delibera n. 100/2021;
- VISTA** la Delibera del Consiglio SNPA n. 69/2020 del 6 febbraio 2020 il cui documento allegato "Criteri per la valutazione delle domande di autorizzazione all'installazione di impianti di telefonia mobile con antenne mMIMO - gennaio 2020" è stato integralmente sostituito dalla Delibera n. 88/2020 del 12 novembre 2020;
- VISTA** la Delibera del Consiglio SNPA n. 88/2020 del 12 novembre 2020 che reca quale parte integrante il documento "Criteri per la valutazione delle domande di autorizzazione all'installazione di impianti di reti di comunicazione elettronica con antenne mMIMO/AASs - novembre 2020";
- CONSIDERATA** la necessità, nelle more dell'aggiornamento della normativa tecnica nazionale, di definire, quale autorità di controllo sull'impatto elettromagnetico, anche con riferimento alle esperienze acquisite a livello internazionale, i criteri omogenei per l'espressione da parte del SNPA dei pareri tecnici per il rilascio dell'autorizzazione all'installazione di impianti di reti di comunicazione elettronica con antenne mMIMO/AASs, utilizzate anche nell'ambito della tecnologia 5G;

**VISTO** il DM 2/12/2014 dell'allora Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare "Linee guida, relative alla definizione delle modalità con cui gli operatori forniscono all'ISPRA e alle ARPA/APPA i dati di potenza degli impianti e alla definizione dei fattori di riduzione della potenza da applicare nelle stime previsionali per tener conto della variabilità temporale dell'emissione degli impianti nell'arco delle 24 ore" che prevede, tra l'altro, che gli operatori, in base a quanto stabilito all' art. 14, comma 8, lett. d) del D.L. n. 179 del 18 ottobre 2012, forniscano all'ISPRA e alle ARPA/APPA i dati di potenza degli impianti attraverso la realizzazione di un database;

**CONSIDERATA** l'esperienza maturata a valle delle delibere nella valutazione delle domande di autorizzazione all'installazione di impianti di reti comunicazione elettronica con antenne mMIMO/AASs;

**CONSIDERATO** che alla data del 6 febbraio 2022, prevista dalla delibera n. 88/2020 come termine entro il quale rendere disponibili alle Agenzie i dati dei gestori relativi agli impianti per il rilascio dei pareri sull'esposizione della popolazione, il database necessario a tal fine non era utilizzabile in ragione dei rallentamenti dovuti al protrarsi dell'emergenza sanitaria legata alla diffusione del virus SARS-COV-19;

**RITENUTO** opportuno pertanto prorogare il citato termine, anche per evitare situazioni di incertezza per gli operatori;

**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 "Criteri per la valutazione delle domande di autorizzazione all'installazione di impianti di reti di comunicazione elettronica con antenne mMIMO/AASs – novembre 2020 - Proroga dei termini per l'accesso ai dati delle potenze" trasmesso dal CTO e prodotto dall'ex GdL VII/08, nelle more dell'avvio della RR-TEM 22 "Campi elettromagnetici", istituita con delibera n. 142/2021;

**RITENUTO** di adottare il documento come proposto;

### **DELIBERA**

1. di approvare il documento "Criteri per la valutazione delle domande di autorizzazione all'installazione di impianti di reti di comunicazione elettronica con antenne mMIMO/AASs - novembre 2020 - Proroga dei termini per l'accesso ai dati

delle potenze” che integra quello approvato con la Delibera del Consiglio SNPA n. 88 del 12 novembre 2020, che costituisce parte integrante della presente delibera;

2. 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;
3. di dare mandato ad ISPRA di pubblicare il presente atto sul sito [www.snpambiente.it](http://www.snpambiente.it);
4. 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, 23 febbraio 2022

Il Presidente  
E.TO  
Stefano Laporta

## **Criteri per la valutazione delle domande di autorizzazione all'installazione di impianti di reti di comunicazione elettronica con antenne mMIMO/AASs – novembre 2020 - Proroga dei termini per l'accesso ai dati delle potenze**

Il periodo transitorio di 24 mesi in scadenza il 6 febbraio 2022, previsto dal documento tecnico approvato con delibera SNPA n. 88/2020, entro il quale il Gestore può utilizzare, in luogo del fattore  $\alpha_{24}$ , un fattore di riduzione della potenza pari a 0.31, è prorogato fino al 6 ottobre 2022.

Alla scadenza della proroga, è fatto salvo quanto già previsto dal citato documento in merito alle modalità di utilizzo del fattore  $\alpha_{24}$ .