



# **Definizione di linee guida nazionali per la verifica climatica nei programmi 2021-2027**

Assistenza JASPERS

**III Riunione di lavoro**

---

**15 Settembre 2023, ore 10.00-13.00**

## Programma dell'incontro

10:00 Apertura (DPCoe, NUVAP)

Sessione 1. Sintesi dei commenti ricevuti (DPCoe, JASPERS, MASE)

Sessione 2. Interventi e discussione

13:00 Chiusura dell'incontro





**Sessione 1 .**  
**Sintesi dei commenti ricevuti**

---

**DPCoe, JASPERS, MASE**

## Sessione 1. Sintesi dei commenti ricevuti

### Amministrazioni che hanno inviato osservazioni e proposte

- AdG Regione Piemonte
- AdG PA Trento
- UdM PNRR DPCoe
- AdG Regione Emilia-Romagna
- AdG PN Metro Plus - PN JTF
- AdG Regione Lombardia
- AdG Regione Toscana

Sono pervenuti commenti a tutte le sezioni della Nota metodologica e all'Allegato I.



## Sessione 1. Sintesi dei commenti ricevuti

### NOTA METODOLOGICA

#### PRINCIPI PER LA VERIFICA CLIMATICA DEI PROGETTI INFRASTRUTTURALI IN ITALIA PER IL PERIODO 2021-27

1. Introduzione
2. Metodologia per la verifica climatica nel periodo 2021-27
  - 2.1 Analisi relativa alla mitigazione dei cambiamenti climatici (neutralità climatica)
  - 2.2 Adattamento ai cambiamenti climatici (resilienza climatica)
3. Ambito di applicazione per la verifica climatica in Italia
4. Strumenti per l'analisi della vulnerabilità degli interventi
5. Integrazione dei processi di verifica e valutazione ambientale
  - 5.1 Integrazione tra Verifica Climatica e Valutazione di Impatto Ambientale
  - 5.2 Integrazione tra Verifica Climatica e Valutazione Ambientale Strategica
  - 5.3 Integrazione tra Verifica Climatica e DNSH

Allegato 1 - Analisi preliminare ambito di applicazione per codici di intervento



## **Sessione 1. Sintesi dei commenti ricevuti**

### Principali tematiche emerse

- Decorrenza dell'applicazione delle Linee guida
- **Sezione 2.1 Analisi relativa alla mitigazione dei cambiamenti climatici (neutralità climatica)**
  - coerenza della Tabella 1 con i contenuti delle sezioni successive della nota e dell'Allegato I
  - screening delle emissioni inferiori a 20.000 tonnellate CO2 equivalenti/anno e per gli interventi finalizzati alla riduzione dei gas serra
  - screening per la mitigazione e attestato di prestazione energetica (APE)
  - richiesta di ulteriori indicazioni sulla metodologia BEI per il calcolo delle emissioni



## Sessione 1. Sintesi dei commenti ricevuti

### Principali tematiche emerse

- **Sezione 3 Ambito di applicazione per la verifica climatica in Italia**

- esclusione degli investimenti produttivi ex. art 5 Regolamento (UE) 2021/1058 - FESR
- interventi di particolare dimensione e complessità, strategie di sviluppo urbano sostenibile
- progetti immobiliari
- estensione del concetto di «ristrutturazione importante» relativo all'efficientamento energetico ad altri ambiti (es. interventi di adeguamento / miglioramento sismico)
- soglia finanziaria e principio di proporzionalità



## **Sessione 1. Sintesi dei commenti ricevuti**

### Principali tematiche emerse

- **Sezione 4 Strumenti per l'analisi della vulnerabilità degli interventi**
  - analisi relativa all'esposizione ai rischi climatici: modalità di svolgimento e disponibilità di informazioni (PNAAC in assenza di mappatura regionale dei pericoli climatici attuali e futuri)
  - richiesta di indicazioni metodologico-operative ed esempi



## **Sessione 1. Sintesi dei commenti ricevuti**

### Principali tematiche emerse

- **Sezione 5.3 Integrazione tra Verifica Climatica e DNSH**
  - contributo del DNSH alla verifica climatica



## Sessione 1. Sintesi dei commenti ricevuti Allegato I

Codice 48	Si conferma l'esclusione della verifica climatica di finanziamento di pannelli solari (fotovoltaici o termici) sui tetti o le pompe di calore, ad esclusione delle ipotesi in cui rientrino in un più consistente progetto di efficientamento energetico di edifici
Codici 33 e 34	Si conferma la necessità di verifica climatica per la posa di cavidotti che utilizzano anche tracciati già esistenti
Codice 40	Verrà chiarito quali siano le "altre infrastrutture" e gli "altri interventi per edifici esistenti" per cui è richiesta l'analisi di adattamento, con esempi
Codice 58	Possibile esentare da verifica il codice nel caso in cui autorizzazioni e pareri dati in Conferenza di Servizi tengano in considerazione mitigazione e adattamento climatico
Codice 60	Da verificare l'esenzione della mera installazione di centraline di rilevazione di dati meteorologici e di portate di piena
Codici da 9 a 15, 21 e 27	Da confermare l'esclusione a priori della fase di screening - adattamento
Codici 40, 42, 44, 48, 50, 52, 53	Si procederà a chiarimento delle voci da confermare
Codici 40, 42, 44, 45	Si conferma la non necessità dello screening per la mitigazione, ad eccezione del codice 40 (dove lo screening permane in alcuni casi)
Codici 48, 50, 52, 53, 55, 67, 122, 127	Verrà inserita la dicitura "IN ALCUNI CASI" nella colonna "E", mitigazione
Codici 79 e 167	Verranno inseriti definizioni ed esempi di infrastrutture verdi e blu
Codice 81	Da verificare la necessità di screening per la mitigazione nel caso di interventi nei nodi di interscambio



**Sessione 2 .**  
**Interventi e discussione**

---

**DPCoe, JASPERS, MASE**

## Gruppo di lavoro

DipCoe / NUVAP      Paola Andreolini, Oriana Cuccu, Alba Fagnani, Pia Marconi

JASPERS              Francesco Angelini, Neri Di Volo, Patrizia Fagiani, Francesco Ferrario,  
Ioanna Kourti, Massimo Marra

MASE                  Fabiana Baffo, Antonio Carbone, Elisa Anna Di Palma, Daniela Fiore,  
Anna Maria Maggiore

