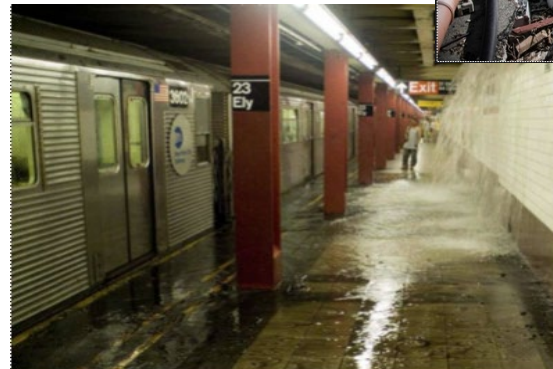
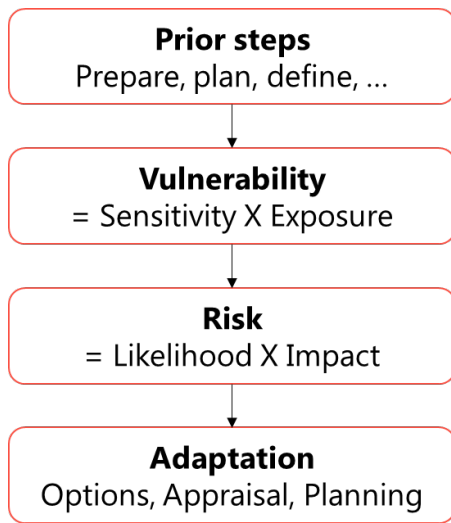


Overall Context...

A methodological framework for climate resilience...

...Many different infrastructure types

EC Technical guidance on the climate proofing of infrastructure 2021-2027



Φάση 1 (προαίχως)

ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΥΑΙΘΡΟΤΗΤΑΣ				ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΘΕΣΗΣ			
Εκδοχές κλιματικών συνθηκών (προαίχως)	Κλιματικές μεταβολές και τριπλός κίνδυνος (προαίχως)	Υψηλή	Χαμηλή	Εκδοχές κλιματικών συνθηκών (προαίχως)	Κλιματικές μεταβολές και τριπλός κίνδυνος (προαίχως)	Υψηλή	Χαμηλή
Επίπεδη παρακλιματική στασιμότητα (Επίπεδη κλιματική αλλαγή)	Υψηλή	Χαμηλή	---	Υψηλότερες κλιματικές συνθήκες	Μέτρια	Χαμηλή	---
Μεταβατική στασιμότητα	Μέτρια	Μέτρια	---	Υψηλότερες κλιματικές συνθήκες	Υψηλή	Μέτρια	---
Υψηλότερη στασιμότητα	Υψηλή	Μέτρια	---	Υψηλότερες κλιματικές συνθήκες	Υψηλή	Μέτρια	---

ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΩΤΟΤΗΤΑΣ

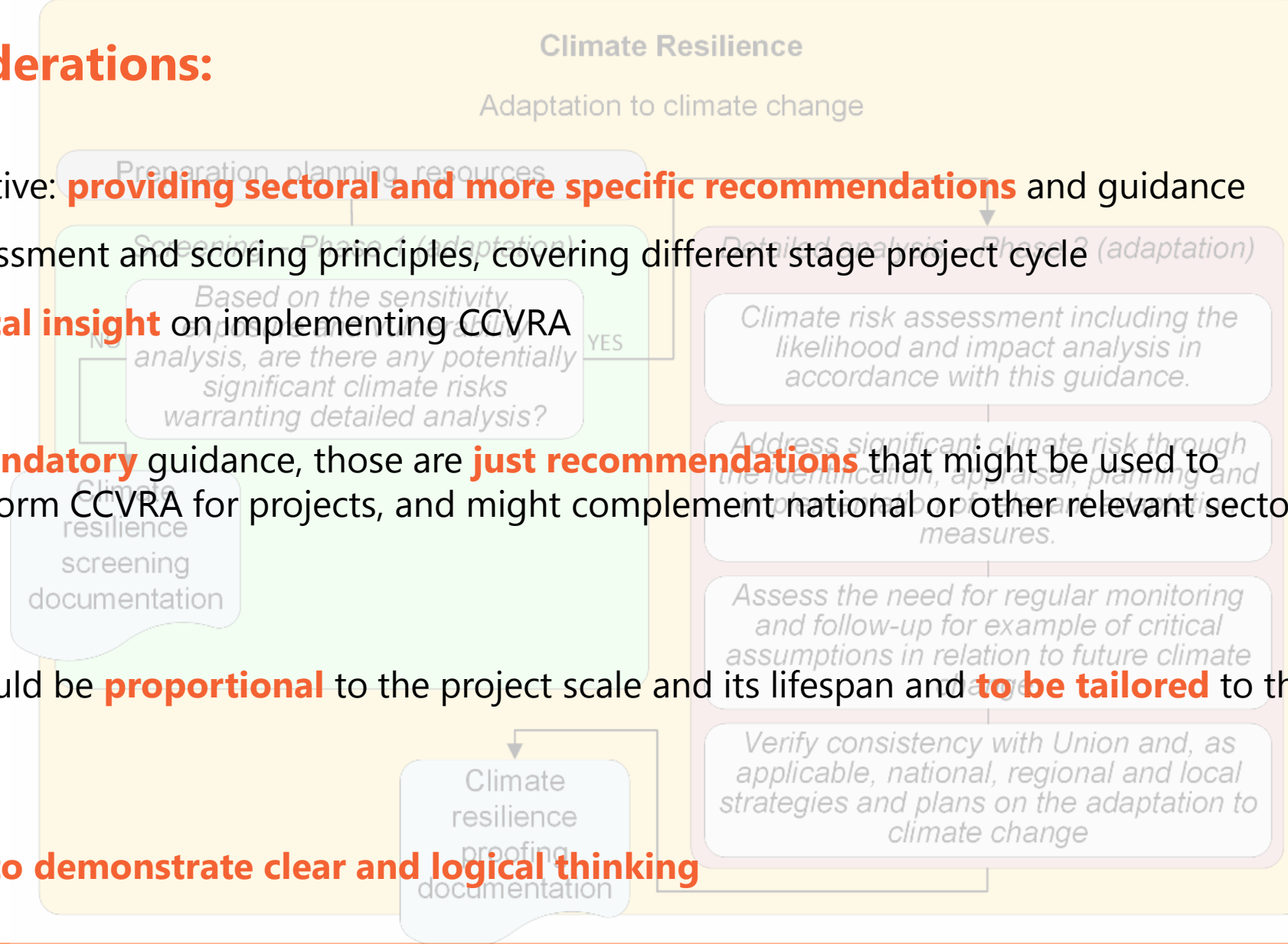
Εκδοχές κλιματικών συνθηκών (προαίχως)	Εκδοχές (απεικονίζοντας κλιματικές συνθήκες)	Υψηλότερη
Υψηλή	Υψηλή	Υψηλή
Μέτρια	Μέτρια	Μέτρια
Χαμηλή	Χαμηλή	Χαμηλή

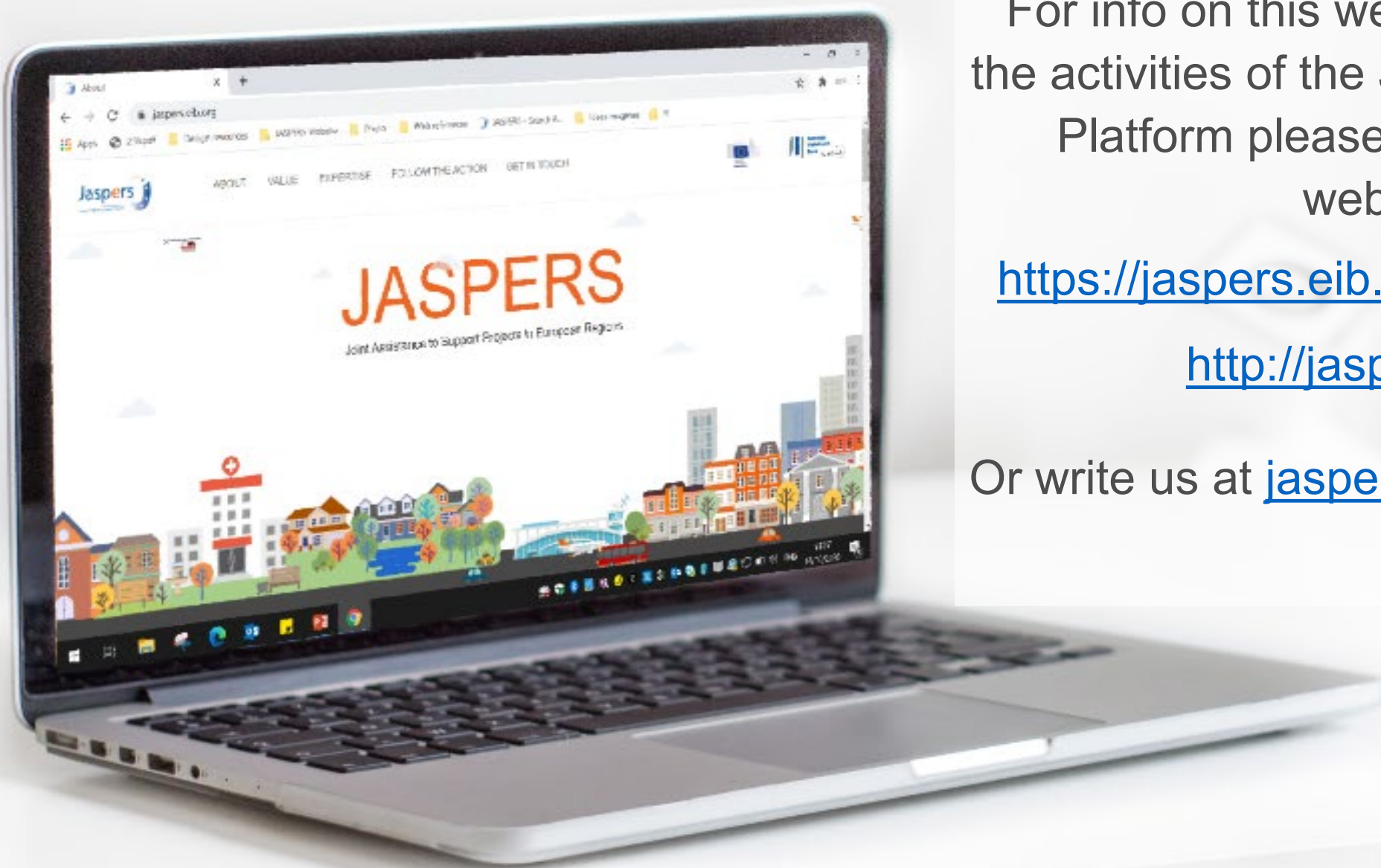
Σχήμα 5: Παράδειγμα πίνακα ανάλυσης τρωτότητας σύμφωνα με την Τεχνική Οδηγία

Sectoral guidance for climate resilience assessment

Some considerations:

- Main objective: **providing sectoral and more specific recommendations** and guidance
 - In assessment and scoring principles, covering different stage project cycle
 - **Practical insight** on implementing CCVRA
- It is **not mandatory** guidance, those are **just recommendations** that might be used to support/inform CCVRA for projects, and might complement national or other relevant sectoral guidance
- CCVRA should be **proportional** to the project scale and its lifespan and **to be tailored** to the project specificities
- The **key is to demonstrate clear and logical thinking**





For info on this webinar and details on the activities of the JASPERS Networking Platform please visit the following websites::

<https://jaspers.eib.org/knowledge/index>

<http://jaspers.eib.org/>

Or write us at jaspersnetwork@eib.org