QUESTIONARIO – PROGETTI DI ADATTAMENTO CLIMATICO NELLE CITTÀ ITALIANE

Iniziativa ANCE per l’evento 'Città del Futuro'

Eventi meteorologici estremi, ondate di calore, siccità e alluvioni mettono sempre più sotto pressione le città, le infrastrutture e la qualità della vita dei cittadini. In questo scenario, l’adattamento climatico rappresenta una risposta necessaria e urgente per garantire la sicurezza e la vivibilità del nostro territorio.

Il settore delle costruzioni può svolgere un ruolo chiave in questo processo, contribuendo a realizzare la resilienza delle nostre città. Le imprese edili, infatti, possono essere promotrici di interventi innovativi e integrati, attraverso lo sviluppo di progetti capaci di resistere, assorbire e rispondere agli impatti climatici, al fine di migliore la capacità adattiva degli spazi urbani.

La finalità del questionario è quindi quella di raccogliere esperienze concrete di imprese associate che stanno realizzando o hanno realizzato progetti orientati all’adattamento climatico degli spazi urbani, coerenti con gli obiettivi della transizione ecologica.

# SEZIONE 1 – ANAGRAFICA

1. Referente per il progetto (nome, cognome, ruolo, contatti):

2. Attività prevalente dell’impresa:  
 ☐ Edilizia privata  
 ☐ Edilizia pubblica  
 ☐ Infrastrutture  
 ☐ Attività specialistica  
 ☐ Altro (specificare): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Territoriale ANCE di riferimento:

# SEZIONE 2 – PROGETTO DI ADATTAMENTO CLIMATICO

4. Titolo del progetto (se esistente):

5. Regione/i in cui si realizza il progetto:

6. Comune/i in cui si realizza il progetto:

7. Periodo di realizzazione:  
 ☐ Completato ☐ In corso ☐ In fase di progettazione (indicare date se possibile)

8. Quali tipologie di intervento sono state adottate?

☐ Interventi edilizi su edifici nuovi o esistenti con soluzioni di adattamento climatico (es. isolamento, ventilazione passiva, schermature solari)

☐ Realizzazione o riqualificazione di spazi pubblici con finalità di adattamento (es. parchi urbani, rain garden, ombreggiamenti, verde urbano)

☐ Opere strutturali per la sicurezza idraulica, la prevenzione di allagamenti o la gestione delle acque meteoriche (es. sistemi di drenaggio sostenibile, vasche di accumulo, pavimentazioni drenanti)

☐ Interventi di de-impermeabilizzazione e rinverdimento urbano (es. pavimentazioni drenanti, materiali permeabili)

☐ Interventi di forestazione urbana o piantumazioni con funzione climatica (es. alberature stradali, tetti o pareti verdi)

☐ Infrastrutture resilienti al cambiamento climatico (strade, scuole, impianti sportivi, ecc.)

☐ interventi di rigenerazione urbana caratterizzati da criteri di adattamento (integrazione di NBS – Nature Based Solutions)

☐ Interventi in ambito costiero o fluviale per la protezione dal rischio idraulico

☐ Sistemi per l’integrazione di tecnologie per il monitoraggio climatico o la gestione smart delle risorse (es. sensori, GIS, sistemi digitali)

☐ Altro (specificare): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Sono stati utilizzati materiali di nuova generazione o eco-compatibili?  
☐ Sì ☐ No  Se sì, specificare: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Chi è il committente del progetto?  
☐ Privato  
☐ Pubblico  
☐ Misto (pubblico/privato)

11. Importo complessivo dell’investimento (se disponibile):  
 € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ☐ Fondi pubblici ☐ Fondi privati ☐ Misto

# SEZIONE 3 – DESCRIZIONE DEL PROGETTO

12. Descrizione sintetica del progetto (max 1.000 caratteri):

13. Quali impatti positivi sull’ambiente urbano si attendono?

14. È previsto un sistema di monitoraggio degli effetti del progetto nel tempo? ☐ Sì ☐ No  
 Se sì, quali strumenti o indicatori sono usati?

# SEZIONE 4 – RIFLESSIONI E FUTURO

15. Quali sono stati i principali ostacoli o criticità affrontate?

16. Quali elementi del progetto ritiene più replicabili o utili come buona pratica?

17. Ulteriori commenti, riflessioni o suggerimenti sull’adattamento climatico in ambito urbano?

(*seleziona uno o più temi su cui intendi intervenire*)

☐ Ruolo delle imprese di costruzione  
☐ Collaborazione con enti pubblici e privati  
☐ Procedure e innovazione  
☐ Finanziamenti e incentivi   
☐ Tecnologie e materiali per l’adattamento climatico  
☐ Altro (specificare): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| Commenti, riflessioni o suggerimenti sui temi selezionati: |