

## RIASSUNTO ELENCO ALLEGATI RICHIESTI

(È possibile allegare documenti con dimensione max 5 MB, formato PDF nel rispetto delle indicazioni di seguito specificate.)

### DOCUMENTI GENERALI

- Allegato: Atto di approvazione al Bando (Deliberazione di giunta o di consiglio che approva la partecipazione al Bando da parte dell'organo competente, mediante la candidatura della Proposta e dei suoi allegati. *Obbligatorio*
- Allegato: Elaborato grafico di inquadramento territoriale e del tessuto urbano di riferimento; Tavola in formato A3 *Obbligatorio*
- Allegato: Elaborato planivolumetrico generale, con gli elementi necessari a comprendere sia l'intervento oggetto di contributo che la Proposta nel suo complesso; Tavola in formato A3 *Obbligatorio*
- Allegato: Elaborato planimetrico, con evidenziazione delle destinazioni e relazioni funzionali; Tavola in formato A3 *Obbligatorio*

### AV2.3 LIVELLI DI PARTNERSHIP

- Allegato: Ove presente, allegare avvenuta pubblicazione della manifestazione di interesse per l'Accordo Operativo. *NON Obbligatorio*
- Allegato: Deliberazione di Unione che approva la partecipazione al Bando. *NON Obbligatorio*

### AV2.4 CARATTERISTICHE DELL'IMMOBILE O DELL'AREA

- Allegato: Documentazione fotografica (File pdf A4 contenente max 20 immagini con identificazione dei punti di ripresa e breve didascalia) *Obbligatorio*

### AV3.1 SOSTENIBILITA' SOCIALE

- Allegato: Tabella racconta dati compilata per l'identificazione degli OUTCOME *Obbligatorio*

### AV3.2 SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

- Allegato: Elaborato grafico di dettaglio riferito alle strategie di adattamento ai cambiamenti climatici (Tavola in formato A3 ) *NON Obbligatorio*
- Allegato: Elaborato grafico di dettaglio riferito all'economia circolare (Tavola in formato A3) *NON Obbligatorio*

### AV3.3 SOSTENIBILITA' ECONOMICA

- Allegato: Quadro economico della Proposta (max 6 pagine formato A4) *NON Obbligatorio*
- Allegato: Analisi previsionale dei costi-ricavi a soddisfacimento del requisito (max 6 pagine formato A4) *NON Obbligatorio*

