

Prioritate	Acțiuni	Grup țintă	COD intervenție cf Reg. 1060/ 2021	Indicator de realizare Output RCO	Indicator de rezultat Results RCR	Obiectivul specific FEDR la care contribuie	Detaliere acțiuni pe activități/ investiții eligibile	Alocare EURO (FEDR)	ALOCARE EURO CN = (BS+CL)*
3. O regiune prietenoasă cu mediul	Cresterea eficienței energetice în clădirile rezidențiale	Pentru clădirile rezidențiale: locatarii din mediul urban din cadrul clădirilor rezidențiale, inclusiv consumatorii vulnerabili, asociațiile de proprietari. - Populația RBI care beneficiază de un aer mai puțin poluat.	<b>042</b> Renovarea fondului locativ existent în vederea creșterii eficienței energetice, proiecte demonstrative și măsuri de sprijin care respectă criteriile de eficiență energetică	<b>RCO 18</b> - Locuințe cu performanță energetică îmbunătățită  <b>RCO 74</b> - Populație vizată de proiecte derulate în cadrul strategiilor de dezvoltare teritorială integrată  <b>RCO 75</b> - Strategii de dezvoltare teritorială integrată care beneficiază de sprijin	<b>RCR 26</b> – Consum anual de energie primară (din care: locuințe, clădiri publice, întreprinderi, altele)  <b>RCR 29</b> Emisii de gaze cu efect de seră estimate		PORBI 2021-2027 va sprijini minim <b>renovarea de amploare moderată</b> și va încuraja renovarea aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, prin activități precum: - izolarea termică a anvelopei și pașilor vitrate ale clădirii; - reabilitarea și modernizarea sistemelor de încălzire, rețelelor și instalațiilor clădirii; - reabilitarea și modernizarea sistemului de iluminat și de management energetic al clădirii; - lucrări specifice specifice ce decurg din RAE și care au ca scop exclusiv eficiența energetică a clădirii; - orice alte activități care conduc la îndeplinirea realizării obiectivelor proiectului (înlocuirea lifturilor și a circuitelor electrice - scări, subsol, lucrări de demontare a instalațiilor și echipamentelor montate, lucrări de reparații la fațade etc.)	<b>65.000.000</b>	<b>162.500.000</b>
	Cresterea eficienței energetice în clădirile publice	Pentru clădirile publice: utilizatorii clădirilor publice. - Populația RBI care beneficiază de un aer mai puțin poluat.	<b>045</b> Renovarea în vederea creșterii eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică legate de infrastructurile publice, proiecte demonstrative și măsuri de sprijin care respectă criteriile de eficiență energetică	<b>RCO 19</b> - Clădiri publice cu performanță energetică îmbunătățită  <b>RCO 74</b> - Populație vizată de proiecte derulate în cadrul strategiilor de dezvoltare teritorială integrată  <b>RCO 75</b> - Strategii de dezvoltare teritorială integrată care beneficiază de sprijin	<b>RCR 26</b> – Consum anual de energie primară (din care: locuințe, clădiri publice, întreprinderi, altele)  <b>RCR 29</b> Emisii de gaze cu efect de seră estimate	<b>OP 2 - OS (I)</b> Promovarea măsurilor de eficiență energetică și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră;	Fără a enumera exhaustiv, activitățile sprijinite se referă la: • izolarea termică a anvelopei și pașilor vitrate ale clădirii; • reabilitarea și modernizarea sistemelor de încălzire, rețelelor și instalațiilor clădirii; • reabilitarea și modernizarea sistemului de iluminat și de management energetic al clădirii; • măsuri de consolidare împotriva riscului seismic a clădirii pentru cele încadrate în risc seismic IV și III ( în limita unui procent redus de cheltuieli conexe) • utilizarea surselor de energie regenerabile pentru producerea de energie dedicată exclusiv consumului propriu al clădirii (fără utilizarea complementară a altor instrumente și scheme care sprijină utilizarea energiilor regenerabile), în proporție limitată de maxim 20% din valoarea totală a investiției de bază • activități/lucrări specifice specifice ce decurg din raportul de audit energetic și care au ca scop exclusiv eficiența energetică a clădirii; • orice alte activități care conduc la îndeplinirea realizării obiectivelor proiectului (înlocuirea lifturilor și a circuitelor electrice - scări, subsol, lucrări de demontare a instalațiilor și echipamentelor montate, lucrări de reparații la fațade etc.)  Nota: Prin PORBI se are în vedere rezervarea unei sume de 10.000.000 euro FEDR din alocarea totală a priorității pentru potențiale instrumente financiare (sumă ce nu va face obiectul apelurilor de proiecte lansate sub formă de grant). Proiectarea mecanismelor financiare, forma de sprijin a mecanismului financiar utilizat precum și implementarea intervențiilor privind eficiența energetică în clădiri prin intermediul instrumentelor financiare va fi ținute cont de rezultatul asistenței tehnice oferite de CE prin Banca Mondială pentru implementarea „Valului renovării” în România (componenta 2 - asistență tehnică pentru dezvoltarea capacității în planificarea programelor și proiectarea instrumentelor financiare), iar PORBI va fi reconsiderat în consecință	<b>21.000.000,00</b>	<b>52.500.000</b>
				<b>043</b> Construirea de clădiri noi eficiente din punct de vedere energetic	<b>RCO 19</b> - Clădiri publice cu performanță energetică îmbunătățită  <b>RCO 74</b> - Populație vizată de proiecte derulate în cadrul strategiilor de dezvoltare teritorială integrată  <b>RCO 75</b> - Strategii de dezvoltare teritorială integrată care beneficiază de sprijin	<b>RCR 26</b> – Consum anual de energie primară (din care: locuințe, clădiri publice, întreprinderi, altele)  <b>RCR 29</b> Emisii de gaze cu efect de seră estimate	Acțiune pilot, construirea de clădiri publice în care se desfășoară activități în legătură cu educația, sănătatea sau incluziunea socială, cu un necesar de energie primară cu cel puțin 20% mai mic decât cerința privind clădirile al căror consum de energie este aproape egal cu zero (NZEB), fiind încurajate principiile noului Bauhaus European.	<b>3.578.000,00</b>	<b>8.945.000</b>

Reducerea numărului clădirilor publice cu risc seismic	Utilizatorii clădirilor publice	<b>061</b> Prevenirea și gestionarea riscurilor naturale care nu au legătură cu clima (de exemplu cutremurele) și ale riscurilor legate de activitățile umane (de exemplu accidente tehnologice), inclusiv sensibilizare, sisteme și infrastructuri de protecție civilă și de gestionare a dezastrelor, abordări ecosistemice	<b>14S4</b> Clădiri publice care beneficiază de lucrări de reducere riscului seismic (mp) <b>RCO 74</b> - Populație vizată de proiecte derulate în cadrul strategiilor de dezvoltare teritorială integrată <b>RCO 75</b> - Strategii de dezvoltare teritorială integrată care beneficiază de sprijin	<b>14S5</b> Utilizatori ai clădirilor care beneficiază de lucrări de reducere a riscului seismic	<b>OP 2 - O.S (iv)</b> Promovarea adaptării la schimbările climatice, a prevenirii riscurilor de dezastre și a rezilienței, ținând seama de abordările ecosistemice	Consolidarea clădirilor publice cu funcție socială (educație, sanatare, etc) încadrate în <b>risc seismic I și II</b> : - evaluarea structurală a clădirii pentru a determina nivelul său de vulnerabilitate seismică - consolidarea sistemului structural sau a elementelor structurale în ansamblu; - repararea elementelor nestructurale; - demolarea parțială a unor elemente structurale/ nestructurale, cu/fără modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției și introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare, după caz - introducerea de dispozitive antiseismice pentru reducerea răspunsului seismic al construcției existente - alte categorii de lucrări/măsuri, exclusiv în zonele de intervenție, respectiv hidroizolații, termoizolații, repararea/ înlocuirea instalațiilor/echipamentelor aferente construcției, demontări/montări, debranșări/branșări, finisaje la interior/exterior, după caz, îmbunătățirea terenului de fundare, precum și alte lucrări strict necesare pentru asigurarea funcționalității construcției reabilitate, după caz. - lucrări conexe pentru respectarea altor cerințe fundamentale privind calitatea în construcții (securitate la incendiu, igienă, sănătate și mediu înconjurător, siguranță și accesibilitate în exploatare, protecție împotriva zgomotului, utilizare sustenabilă a resurselor naturale, etc), precum și lucrări pentru creșterea eficienței energetice a clădirii, după caz.	<b>15.422.000</b>	<b>38.555.000</b>
Crearea, îmbunătățirea, extinderea spațiilor și infrastructurilor verzi	Populația cu acces la infrastructură verde nouă sau îmbunătățită, care beneficiază de aer mai puțin poluat.	<b>079</b> - Protecția naturii și a biodiversității, patrimoniul natural și resursele naturale, infrastructura verde și cea albastră	<b>RCO 36</b> – Infrastructuri verzi care beneficiază de sprijin pentru alte scopuri decât adaptarea la schimbările climatice <b>RCO 74</b> - Populație vizată de proiecte derulate în cadrul strategiilor de dezvoltare teritorială integrată <b>RCO 75</b> - Strategii de dezvoltare teritorială integrată care beneficiază de sprijin	<b>RCR 95</b> – Populația care are acces la infrastructuri verzi noi sau îmbunătățite	<b>OP2 - OS (vii)</b> Creșterea protecției și conservării naturii, a biodiversității și a infrastructurii verzi, inclusiv în zonele urbane, precum și reducerea tuturor formelor de poluare;	PORBI va sprijini crearea / extinderea / modernizarea infrastructurilor verzi printr-o abordare de tipul "landscape level approach" prin utilizarea soluțiilor bazate în principal pe natură, de tipul ( după caz): • modelarea terenului și îmbunătățirea calității solului • completarea/replantarea/plantarea suprafețelor verzi existente cu vegetație • creșterea densității de arbori/arbuști, întărirea habitatelor ecologice și conservarea biodiversității • crearea compoziției vegetale a habitatelor pentru dezvoltarea ulterioară a biodiversității • conservarea/regenerarea/creșterea biodiversității floristice și faunistice • crearea/modernizarea de trasee/alei recreative cu structură semi/noninvazivă destinate plimbărilor și ciclismului în interiorul spațiilor verzi • activități auxiliare în strânsă legătură cu investiția de bază și într-o proporție redusă din costul total al investiției (elemente de infrastructură "gri" și mobilier urban) destinate utilizării și managementului spațiilor verzi, interacțiunii cetățenilor cu spațiile verzi, udării/pulverizării arborilor/arbuștilor /plantelor în spațiile verzi, colectării selective a deșeurilor în interiorul parcurilor urbane, etc • alte soluții/activități ce decurg din documentațiile de specialitate (ex: peisagistică, biodiversitate, etc) ce au ca scop exclusiv valorificarea infrastructurilor verzi și obținerea unei varietăți mai mari de servicii ecosistemice.  PORBI va sprijini în mediul urban, crearea de noi infrastructuri verzi la nivel de clădire (acoperișuri și/sau pereți verzi), prin următoarele activități neexhaustive: modelarea cu pământ a terenului terasei sau structurilor verticale, gazonarea suprafețelor sau plantarea cu vegetație/arbuști, activități auxiliare: montarea elementelor constructive de tipul structuri orizontale și/sau verticale în strânsă legătură cu investiția de bază , utilizarea elementelor de infrastructură "gri" și alte măsuri pentru valorificarea infrastructurii verzi, (într-o proporție redusă din costul total al investiției )	<b>15.000.000</b>	<b>37.500.000</b>
<b>TOTAL</b>						<b>120.000.000</b>	<b>300.000.000</b>	

\*CN = Contribuție Națională  
BS = Buget de stat  
CL = Contribuție locală