**ELENCO**

**dei progetti di investimento sullo sviluppo dell’energia idroelettrica e delle energie rinnovabili**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | |  |  | | | |
| **№**  **п/п** | **Progetti** | **Capacita’** | **Periodo di realizzazione** | | **Costo totale \*** | **Fonti di finanziamento:** | | | |
| **Fondi propri** | **Fondo Sviluppo e Ricostruzione** | **Crediti banche comm** | **Invest e crediti esteri** |
|  | **In totale 810 progetti** |  |  | | **5 338,9** | **2 634,1** | **389,0** | **139,0** | **2 176,8** |
|  | Tra cui: |  |  | |  |  |  |  |  |
|  | **Nuove costruzioni (778 progetti)** |  |  | | **4 260,1** | **2 222,5** | **389,0** | **139,0** | **1 509,7** |
|  | **modernizzazione (32 progetti)** |  |  | | **1 078,8** | **411,7** |  |  | **667,2** |
|  | **Progetti per la creazione di nuove strutture e l'ammodernamento di quelle esistenti per la generazione di energia** | | | | **5 220,7** | **2 593,7** | **389,0** | **67,2** | **2 170,8** |
| **A** | **Nuova costruzione** |  | |  | **4 141,9** | **2 182,1** | **389,0** | **67,2** | **1 503,7** |
| **A1** | **Uzbekenergo S.p.A.** |  | |  | **879,3** | **110,1** | **389,0** | **67,2** | **313,0** |
| **1.** | Costruzione di un impianto solare fotovoltaico con capacità di 100 megawatt nella regione Samarcanda | 100 МВт | | 2017-2018 | 233,1 | 13,1 | 110,0 |  | 110,0 |
| **2.** | Costruzione di un impianto solare fotovoltaico con capacità di 100 megawatt nella regione Navoi | 100 МВт | | 2017 — 2019 | 233,1 | 35,0 | 114,0 | 9,1 | 75,0 |
| **3.** | Costruzione di un impianto solare fotovoltaico con capacità di 100 megawatt nella regione Surkhandarya | 100 МВт | | 2019 — 2021 | 233,1 | 35,0 | 114,0 | 9,1 | 75,0 |
| **4.** | Costruzione di una centrale eolica  a 102 MW nella regione Navoi | 102 МВт | | 2018 — 2021 | 180,0 | 27,0 | 51,0 | 49,0 | 53,0 |
| **A2** | **Uzbekgidroenergo S.p.A.** |  | |  | **3 262,6** | **2 072,0** |  |  | **1190,7** |
| **5.** | Costruzione di 18 nuove centrali idroelettriche | 984,7 МВт | | 2017 — 2025 | 2 038,8 | 1 369,2 |  |  | 669,7 |
| **6.** | Attuazione di 24 progetti per la costruzione di nuove centrali idroelettriche | 637,3 МВт | | 2021 — 2030 | 1 223,8 | 702,8 |  |  | 521,0 |
| **B** | **Modernizzazione** |  | |  | **1 078,8** | **411,7** |  |  | **667,2** |
| **B1** | **Uzbekgidroenergo S.p.A.** |  | |  | **1 078,8** | **411,7** |  |  | **667,2** |
| **7.** | Ammodernamento di 14 centrali idroelettriche esistenti | 1384,9 МВт | | 2017 — 2025 | 609,8 | 271,0 |  |  | 338,9 |
| **8.** | Attuazione di 18 progetti per la modernizzazione delle esistenti centrali idroelettriche | 588 МВт | | 2018-2030 | 469,0 | 140,7 |  |  | 328,3 |

* I valori sono espressi in milioni di dollari