

Progetti in corso - Ambiente - lavori

IMPIANTO PER LA DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE SKOPJE

Status:	Preavviso	Valore stimato progetto:	120.000.000 €
Procedura prevista:	Invito alla prequalifica	Finanziamento:	EBRD EIB Altro
Tempistica:	nd		

News ICE Skopje, 04/06/2019

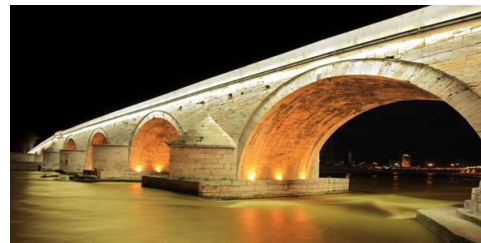
È stato pubblicato il documento "sintesi del progetto" (PSD) della Banca Europea per la Ricostruzione e lo Sviluppo relativo al progetto della costruzione dell'impianto per il trattamento delle acque reflue a Skopje. L'approvazione finale è prevista per il mese di settembre. Per questo progetto, il cui valore stimato complessivo ammonta a circa 120 milioni di Euro, la BERS prevede di erogare un prestito di 60 milioni di Euro nell'ambito del programma Green Cities Framework. Altri 60 milioni sono previsti nel programma della Banca Europea per gli Investimenti.

Si tratta del primo impianto per la depurazione delle acque reflue per un bacino di oltre 500.000 abitanti, che contribuirà a ridurre l'inquinamento ambientale nel fiume Vardar e nelle aree circostanti, dato dall'attuale mancanza di impianti di depurazione intorno alla capitale. In quanto tale, il progetto è di grande importanza per la Macedonia del Nord, dal punto di vista ambientale, ma anche per lo sviluppo nazionale e regionale.

L'impianto sarà situato nella parte sud-est della valle di Skopje, nel comune di Gazi Baba. Il progetto è diviso in due parti: la prima dovrà essere completata entro il 2030 e la seconda nel 2045. Le acque reflue confluiranno verso l'impianto attraverso due collettori sulla riva del fiume Vardar, attualmente in costruzione, grazie ad un contributo IPA e al cofinanziamento del Governo della Repubblica di Macedonia del Nord.

Notizie collegate:
15/06/2018

Progetti in corso - Ambiente – lavori
Skopje WWTP



Per approfondire:

Scheda BERS (PSD)
Scheda EIB

Environmental and Social Impact Study
Stakeholders Engagement Plan
Non-technical Summary
Environmental and Social Action Plan