



## **Fondo finalizzato al rilancio degli investimenti delle Amministrazioni centrali dello Stato e sviluppo del Paese – Progetto “Realizzazione di un nuovo impianto pluvirriguo – Schludernser Ebene – nella Piana di Sluderno nei Comuni di Sluderno e Glorenza in Valle Venosta”**

**FONDO FINALIZZATO AL RILANCIO DEGLI INVESTIMENTI DELLE AMMINISTRAZIONI CENTRALI DELLO STATO E ALLO SVILUPPO DEL PAESE - LEGGE 30 DICEMBRE 2018, N. 145**

**COSTO COMPLESSIVO EURO 6.516.880,00 (DECRETO DI CONCESSIONE DEL FINANZIAMENTO N. 9261220 DEL 22/10/2020)**

Il Fondo per il finanziamento degli investimenti e lo sviluppo infrastrutturale del Paese è stato istituito dalla legge di bilancio per il 2017 per investire in determinati settori di spesa, tra cui i trasporti, le infrastrutture (anche relative alla rete idrica), la ricerca, la difesa del suolo, l'edilizia pubblica e la riqualificazione urbana.

In merito al D.P.C.M. 11 giugno 2019, registrato dalla Corte dei conti in data 12 luglio 2019, è stato assegnato al Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali un importo pari a 300 milioni di euro - per il periodo 2019-2028 - di cui 295 milioni di euro destinati alle opere infrastrutturali irrigue, a valere sul Fondo finalizzato al rilancio degli investimenti delle Amministrazioni centrali dello Stato e allo sviluppo del Paese, istituito dalla legge 30 dicembre 2018, n. 145, accogliendo la proposta trasmessa con la citata nota del 30 gennaio 2019, n. 1010.

Con Decreto n. 9261220 del 22 ottobre 2020 il Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali (Mipaaf), ha concesso il finanziamento al Consorzio di Bonifica Val Venosta, in merito al progetto “Realizzazione di un nuovo impianto pluvirriguo – Schludernser Ebene – nella Piana di Sluderno nei Comuni di Sluderno e Glorenza in Valle Venosta”.

Il decreto prevede il finanziamento per un importo di 6.516.880,00 €.

**Breve descrizione tecnica:** Il progetto consiste nella realizzazione di un impianto pluvirriguo per la piana di Sluderno, che ancora oggi viene irrigata tramite canali irrigui a scorrimento che hanno bisogno di un'ingente quantità d'acqua e di una manodopera con elevati oneri per la manutenzione dei canali nonché per l'esercizio dell'irrigazione.

Oltre a ciò, il progetto prevede anche una gestione sostenibile dell'ontaneto di Sluderno, biotopo adiacente alla piana di Sluderno con un pregevole valore ecologico, grazie ad una alimentazione mirata dell'ontaneto con acque trasportate nei canali irrigui, la cui destinazione attuale sarà quindi trasformata da canali d'irrigazione a canali d'alimentazione dell'ontaneto e della falda della piana di Sluderno.