



Programma di Sviluppo Rurale Nazionale 2014-2020 – Progetto “Costruzione di una nuova adduzione irrigua dalla Valle di Lasa – BZ”

**REGOLAMENTO (UE) 1305/2013 PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE NAZIONALE 2014-2020
- OPERAZIONE 4.3.1. - INVESTIMENTI IN INFRASTRUTTURE IRRIGUE**

**COSTO COMPLESSIVO EURO 6.579.723,77 INTERAMENTE FINANZIATO CON FEASR (DECRETO
DI CONCESSIONE DEL FINANZIAMENTO N. 0011878 DEL 27/03/2020)**

La sottomisura 4.3 del Programma di Sviluppo Rurale Nazionale 2014-2020 (PSRN), è cofinanziata con risorse dell’Unione Europea attraverso il Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale (FEASR) e con risorse nazionali attraverso il Fondo di Rotazione per l’attuazione delle politiche comunitarie di cui alla Legge n. 183/1987.

Gli obiettivi della sottomisura 4.3 sono quelli di rendere più efficiente l’uso dell’acqua in agricoltura attraverso la realizzazione di investimenti che migliorino la capacità di accumulo delle acque e le modalità di gestione della risorsa idrica a fini irrigui, finalizzate all’adeguamento, all’ammodernamento, al miglioramento ed al recupero dell’efficienza delle infrastrutture esistenti (reti e invasi), o alla realizzazione di nuovi bacini di accumulo, nonché al riutilizzo dei reflui a scopo irriguo.

Con Decreto n. 0011878 del 27 marzo 2020 il Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali (Mipaaf), ha concesso il finanziamento della domanda per l’accesso alla misura 4.3 del PSRN 2014-2020 promossa dal Consorzio di Bonifica Val Venosta, relativa al progetto “Costruzione di una nuova adduzione irrigua dalla Valle di Lasa – BZ”.

Il decreto prevede il finanziamento per un importo di 6.579.723,77 €.

Breve descrizione tecnica: Si sono valutati gli interventi necessari per ottimizzare e garantire l’approvvigionamento idrico nel comprensorio irriguo della grande conoide di Corces. A causa della perdurante insufficienza delle portate disponibili dai rii Gadria, Strimm e Alliz è necessario integrare le portate per fare fronte efficacemente ai fabbisogni irrigui delle colture agricole e, allo stesso tempo assicurare il deflusso minimo vitale nei corsi d’acqua sottesi. Il progetto prevede la realizzazione di due nuove prese e la posa in opera di una tubazione di adduzione fino all’attuale captazione delle sorgenti “Valtlin”.