

CASSANDRO
PROGETTAZIONE E FINANZIAMENTI

I FINANZIAMENTI PER LE IMPRESE E GLI ENTI PUBBLICI CHE RIUTILIZZANO LE ACQUE REFLUE



COMPARTO AGRICOLO E AGROALIMENTARE

Le imprese agricole possono usufruire delle acque reflue ai fini irrigui. A tal fine possono realizzare strutture per lo stoccaggio (invasi aziendali) o interaziendali con relativi impianti di distribuzione per microirrigazione

Beneficiari: aziende agricole e singole o associate.

Le aziende associate possono costituirsi in consorzio o in contratti di rete aventi ad oggetto la realizzazione un'opera in comune (invasi interaziendale e rete di distribuzione interaziendale)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: il PSR Puglia **Misura 4.1**

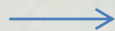
Contributo: 50% con maggiorazione del contributo del 10% in caso di aree svantaggiate

Massimali investimento: € 3.000.000

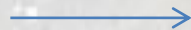
BANDO IN CORSO

CHIUSURA: Novembre 2016

FONTE DI
APPROVIGIONAMENTO
ACQUE REFLUE



INVASO
INTERAZIENDALE
MAX 250000 mc



Rete di
distribuzione
interaziendale



Impianto irriguo aziendale

Impianto irriguo aziendale

Impianto irriguo aziendale

OLTRE IL PSR

CONTRATTI DI FILIERA AGRICOLI PROMOSSI DAL MINISTERO DELL'AGRICOLTURA

Sono progetti a favore delle imprese agricole e agroalimentari consorziati in progetti di filiera o di distretto

L'apertura del bando è prevista per la fine dell'anno.

Misura 4.3.A

Sostegni per investimenti in infrastrutture irrigue

Beneficiari : soggetti gestori o concessionari di impianti e reti pubbliche

Intensità di aiuto: 100% a fondo perduto

Azioni previste :

- Ammodernamento e risanamento delle opere di captazione, sollevamento e delle reti di adduzione e distribuzione dell'acqua ivi comprese le opere accessorie;
- Realizzazione e miglioramento di opere, attrezzature e sistemi per l'automazione, la misurazione e il telecontrollo degli impianti;
- Realizzazione, miglioramento e messa in sicurezza di invasi di dimensione inferiore ai 250.000 mc;
- Realizzazione e ampliamento di reti di adduzione connesse alla realizzazione di invasi di dimensione inferiore ai 250.000 mc ;
- Installazione di appositi contatori volti a misurare il consumo di acqua relativo all'investimento oggetto del sostegno

INTERVENTI A FAVORE DEGLI ENTI PUBBLICI

L'obiettivo secondo la direttiva quadro sulle acque è quello di salvaguardare e tutelare i corpi idrici superficiali e sotterranei e migliorare la qualità delle risorse idriche.

Linee di intervento: Misura 6.4 PO-FESR

Interventi per il mantenimento e miglioramento dei corpi idrici

Beneficiari dell'Azione 6.4:

Regione Puglia, Comuni, Consorzi di Bonifica, Gestore del Servizio Idrico Integrato, Imprese, Autorità di Bacino della Puglia, ARPA, Enti/Istituti pubblici di Ricerca e/o Università, Enti Parco, Soggetti gestori delle aree protette e dei siti di importanza comunitaria.

Intensità di aiuto : 100% a fondo perduto compreso IVA

MISURA 6.4.1

SOSTEGNO ALL'INTRODUZIONE DI MISURE INNOVATIVE IN MATERIA DI RISPARMIO IDRICO-DEPURAZIONE PER IL CONTENIMENTO DEI CARICHI INQUINANTI.

RIABILITAZIONE DEI CORPI IDRICI ATTRAVERSO UN APPROCCIO ECO-SISTEMICO

Azioni previste:

- Sperimentazione e introduzione di tecnologie e misure innovative nella gestione e nella tutela dei corpi idrici
- Implementazione delle tecnologie di depurazione a basso impatto ambientale
- La redazione e attuazione dei Piani di Gestione ai fini dell'attuazione del riutilizzo delle acque reflue recuperate per tutti gli usi consentiti

MISURA 6.4.2

INTEGRAZIONE E RAFFORZAMENTO DEI SISTEMI INFORMATIVI DI MONITORAGGIO DELLA RISORSA IDRICA AI FINI DI MONITORARE LO STATO QUALITATIVO E QUANTITATIVO DELLE ACQUE

Azioni previste: azioni di monitoraggio dei corpi idrici superficiali e sotterranei.

Azioni di monitoraggio: quali – quantitativo del carico inquinante delle acque in ingresso agli impianti di depurazione.

MISURA 6.4.3

INFRASTRUTTURE PER IL TRATTAMENTO, STOCCAGGIO E RIUTILIZZO DELLE ACQUE REFLUE DEPURATE

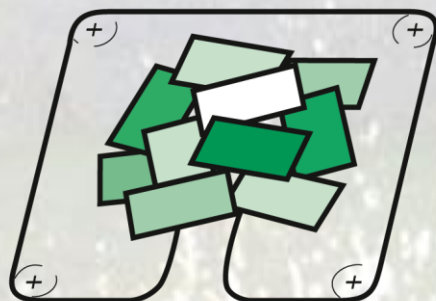
Azioni previste: L'azione mira a concretizzare le azioni di ricerca e sperimentazione con la realizzazione di infrastrutture.

La ricerca verrà fatta tramite la realizzazione di infrastrutture mediante:

- L'adeguamento degli impianti di depurazione ad un livello di trattamento finalizzato al riutilizzo ai sensi della legge R.R. 8/12
- Interventi di collettamento delle acque reflue trattate alle reti di distribuzione e/o alle aree di recupero ambientale
- Interventi di accumulo artificiale o naturale finalizzato al recupero irriguo e/o ambientale
- Interventi di rifunionalizzazione di reti irrigue esistenti

La priorità sarà data ai progetti immediatamente cantierabili

Grazie per l'attenzione



CASSANDRO
PROGETTAZIONE E FINANZIAMENTI

