



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Avviso al pubblico di avvio della procedura di valutazione di impatto ambientale (V.I.A.) “ex post”

Parte a cura del Proponente:

Il/La Sottoscritto/a CAMPUS FRANCO, in qualità di legale rappresentante dell'Ente COMUNE DI ITTIREDDU con sede legale in ITTIREDDU (SS) Via SAN GIACOMO N. 3

comunica di aver presentato in data 28/03/2022 al Servizio Valutazione impatti e incidenze ambientali (Servizio V.I.A.), l'istanza per l'avvio del procedimento di V.I.A. “ex post” del progetto:

“Interventi di miglioramento e messa in sicurezza laghetto collinare in località “Su Monte” - Programma di Sviluppo Rurale 2014 – 2020 Reg. (UE) n. 1305/2013 - MISURA 4 “Investimenti in immobilizzazioni materiali” - SOTTOMISURA 4.3 “Sostegno a investimenti nell'infrastruttura necessaria allo sviluppo, all'ammodernamento e all'adeguamento dell'agricoltura e della silvicoltura” - Tipo di intervento 4.3.2 “Efficientamento delle reti e risparmio idrico” BANDO 2017” _ COMUNE DI ITTIREDDU

Il progetto rientra nella tipologia elencata nell'Allegato A1 alle Direttive regionali in materia di V.I.A., al punto 16, denominata “Dighe ed altri impianti destinati a trattenere, regolare o accumulare le acque in modo durevole, ai fini non energetici, di altezza superiore a 10 m e/o di capacità superiore a 100.000 m3, con esclusione delle opere di confinamento fisico finalizzate alla messa in sicurezza dei siti inquinati”

Il progetto rientra nella tipologia elencata nell'Allegato B1 alle Direttive regionali in materia di V.I.A. alla lettera, denominata “ _____ ”.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 e s.m.i. in quanto il progetto interferisce con _____ .

Il progetto è localizzato a Ittireddu in loc. Su Monte e riguarda lo sbarramento in terra sul rio Chercu Comida, in località Su Monte, realizzato negli anni 1999÷2007 per scopi irrigui.

L'opera, alta originariamente circa 14 m, con una capacità massima di invaso pari a 36.730,00 metri cubi, presenta gravi problemi di ritenuta idraulica e non risulta conforme ai parametri previsti dalla normativa vigente: le perdite al di sotto dello sbarramento, oltre a renderlo inutilizzabile, determinano un continuo dilavamento e, insieme al naturale assestamento del corpo diga, hanno determinato la riduzione dell'altezza dell'opera, misurata in 11,35 m. Gli interventi proposti, il cui costo complessivo ammonta a € 356.000,00, finanziati dalla Regione Autonoma della Sardegna a valere sui fondi di cui al Programma di Sviluppo Rurale 2014 – 2020 (Bando 2017) e cofinanziati dall'Amministrazione comunale, sono finalizzati alla manutenzione straordinaria dello sbarramento.

Il progetto non può avere impatti transfrontalieri e pertanto non è soggetto alle procedure di cui all'art.32 D.Lgs.152/2006.

Il dichiarante
Franco Campus



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.)

Parte a cura dell'Ufficio:

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione nel portale SardegnaAmbiente-Valutazioni ambientali (<http://www.sardegnaambiente.it>) della Regione Autonoma della Sardegna

Data di pubblicazione sul portale SardegnAmbiente: **_ 19 maggio 2022**

Entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli all'Assessorato della Difesa dell'Ambiente - Servizio Valutazioni Impatti e Incidenze Ambientali - Via Roma 80, 09123 Cagliari; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo P.E.C.:

difesa.ambiente@pec.regione.sardegna