



Database Nazionale degli investimenti per l'Irrigazione e l'Ambiente



Anagrafica Progetto

Cod. Progetto	Titolo	Inserito il
15-02-0018-696	Realizzazione di loghetto collinare a scopo irriguo per lo sviluppo delle aree interne in agro dei Comuni di Ariano Irpino (AV), Castelfranco in Miscano (BN), Fageto (FG) e Greci (AV)	
Regione	Distretto Idrografico	Adempienza SIGRIAN Volumi
15 Campania	2 Distretto Appennino Meridionale	Adempienza SIGRIAN Altro (Non compilato)
Cod. Progetto Master	Cod. Progetto Antecedente	Cod. Rendis
	15-0018-0006-000-2	

Descrizione Sintetica Intervento	Necessità di creare un impianto irriguo consortile su area irrigua esistente non strutturata Benefici aziende - minori costi per la provvista di acqua e di maggiore produttività Benefici ambientali e collettività azione contro desertificazione, uso razionale risorsa acqua, risparmio idrico e conservazione falde Impianto irriguo a caduta Opera di presa - torrente (Puglia) Area irrigua: 850 HA (Campania) Due invasi 240.000 mc Condotte Pead - 39.415 m		Scheda Descrittiva Intervento	<u>DANIA_scheda_intervento_p2.docx</u>
Fase	In progettazione	Data Ultima Fase		
Num. Loto	001		Cup Provvisorio	
Num. Lotti Totali	1		Cup Definitivo	E56H07000040005
Data Ult. Modifica	30 dic 2020 22:43		Autore Mod.	Vincenzo Di Minico

Caratterizzazione Intervento

Sottosezione II-A Avanzamento Progettuale

Livello Progettuale (antecedente)	fattibilità tecnico-economica		
Livello Progettuale	Progetto di Fattibilità	Data Progettazione	29 dic 2020
Stato Autorizzazioni/pareri necessari per la cantiabilità dell'intervento	Da acquisire o da rinnovare entro 2 anni	Durata Contrattuale Lavori/Forniture prevista nel cronoprogramma di progetto (mesi)	30
Stralcio Funzionale	No	Possibilità di suddivisione in lotti	No
Stato aggiornamento prezzi	(non indicato)	Anno ultimo aggiornamento prezzi	
Concessione di derivazione	(non indicato)	Procedimento di V.I.A.	(non indicato)
Progetto Verificato	No	Data della verifica	
Voto del CTA	No	Data Voto del CTA	

Sottosezione II-B Descrizione Intervento

Finalità			
Finalità Prevalente	Irrigazione	Finalità Prevalente %	100
Utilizzo Risorsa Idrica	Irriguo		

Tipologia Intervento

I Intervento Prevalente	Nuova opera	I Intervento Prevalente %	100
II Intervento Prevalente	(non indicato)	II Intervento Prevalente %	0

Irrigazione

Scopo Specifico Prevalente	Accumuli stagionali di acque superficiali	Scopo Specifico Prevalente %	
Tipologia Opere	Traverse/Derivazione di acque superficiali - Digue/Accumuli - Reti di adduzione - Misuratori di rete - Reti di distribuzione		

Ambiente

Scopo Specifico Prevalente	(non indicato)	Scopo Specifico Prevalente %	0
Tipologia Opere			

Obiettivo DQA	Misurazione volumi utilizzati - Uso efficiente dell'acqua - Miglioramento dello stato ecologico dei corpi idrici - Riduzione del rischio di carenza idrica	Obiettivo DQA Altro	
---------------	--	---------------------	--

Misura Piano Gestione Acque

Misura piano di gestione rischio alluvioni

Sottosezione II-C Descrizione Area Intervento

Livello Potenziale Desertificazione	Mediamente Sensibile	Ricorrenza Eventi Siccitosi	
Sismicit�	Zona 1	Area Intervento (ha)	850,00
Liv. Classificazione Pericolosit� Frana PAI	(non indicato)	Liv. Classificazione Pericolosit� Idraulica PAI	(non indicato)
Area vulnerabile ai nitrati	No	Area natura 2000	No

Sottosezione II-D Strategicit  Intervento

Priorit� Intervento Regionale	Alta		
Strategicit� Distrettuale Intervento	Piano nazionale idrico - Nessuna		
Coerenza Con Piani Gestione	Nessuna		
Intervento ricompreso nei programmi dei Piani di assetto idrogeologico	No		

Data Ult. Modifica	30 dic 2020 22:43	Autore Mod.	Vincenzo Di Minico
--------------------	-------------------	-------------	--------------------

Dati Finanziari

Importo Progetto	26.529.778,85 €	Importo Lavori	17.729.535,07 €	Importo Totale Finanziato	0,00 €
Progetto Cofinanziato	No	Cofinanziamento Pubblico	0 %	Cofinanziamento Privato	0 %
Fonte Finanziamento Antecedente					
Fonte Finanziamento Progettazione	DM Mipacaf n. 0219529 del 16/05/2022 (bando FSC Progettazione integrata strategica)				
Finanziamento Progettazione	847.887,72 €				
Fonte Finanziamento I					
Fonte Finanziamento	(non indicata)				
Riferimento Normativo	Riferimento Normativo				
Atto di Finanziamento	Atto di Finanziamento				
Importo Finanziamento	0,00 €	Importo Finanziamento			
Importo Concesso Rimodulato	0,00 €	Importo Concesso Rimodulato			
Importo Erogato	0,00 €	Importo Erogato			
Erogato su Rimodulato	0 %	Erogato su Rimodulato			
Fonte Finanziamento II					
Fonte Finanziamento	(non indicata)				
Riferimento Normativo	Riferimento Normativo				
Atto di Finanziamento	Atto di Finanziamento				
Importo Finanziamento	0,00 €	Importo Finanziamento			
Importo Concesso Rimodulato	0,00 €	Importo Concesso Rimodulato			
Importo Erogato	0,00 €	Importo Erogato			
Erogato su Rimodulato	0 %	Erogato su Rimodulato			

Data Ult. Modifica 24 mag 2022 09:00

Autore Mod.

Marisa Spililino

Monitoraggio Intervento

Sottosezione IV-A Dati Geografici

ID Fonte Sigrian	0	
ID Distretto Irriguo Sigrian	0	
ID Schema Irriguo		
ID Comprensorio 1		ID Comprensorio 2
Altri ID Comprensori		ID Comprensorio 3

Irrigazione

Tipologia Fonte Approvvigionamento Opera	Flume
Nome del Corpo Idrico di Approvvigionamento	Vallone Mazzincollo affluente Torrente Cervaro
Codice WISE del Corpo Idrico Approvvigionamento	ITF015RW-R16-085-26CERVAROI8SSICel
Ambiente	
Tipologia corpo idrico interessato	(non indicato)
Nome del Corpo Idrico Interessato	
Codice WISE del Corpo Idrico Interessato	

Localizzazione geografica	41,2316086 15,1228550	EPGS 4326 (WGS 84)	Vedi sulla mappa
---------------------------	-----------------------	--------------------	----------------------------------

Sottosezione IV-B Dati Dimensionali

Ambiente

Corpo idrico interessato - Lunghezza del tratto di intervento (m)

Aree urbanizzate messe in sicurezza dall'intervento (ha)

Aree agricole messe in sicurezza dall'intervento (ha)

Irrigazione

Rete Oggetto di Adeguamento/Riconversione (m)	0,00	Superficie Servita Adeguata/Riconvertita (ha) [VOCE IN DISMISSIONE]	850,00
Rete Oggetto di Interventi di Completamento (m)	0,00	Superficie Servita Interventi Completamento (ha) [VOCE IN DISMISSIONE]	0,00
Rete oggetto di interventi di nuova realizzazione (m)			
Materiali nuova rete (per completamento e nuova realizzazione) (m)	39415,00		
Metallo [ghisa/acciaio] (m)	0,00	Plastica [Pvc, Prtv, Pead] (m)	39415,00
Calcestruzzo/Cemento Armato [Cls/CA] (m)	0,00	Altro Materiale (m)	0,00
Superficie dell'area irrigata già esistente sottesa all'intervento (ha)	0,00	Superficie dell'area attrezzata già esistente sottesa all'intervento (ha)	0,00
Superficie della nuova area irrigata ad opera dell'intervento (ha)	0,00	Superficie della nuova area attrezzata ad opera dell'intervento (ha)	0,00
Superficie totale dell'area irrigata sottesa all'intervento (ha)	0,00	Superficie totale dell'area attrezzata sottesa all'intervento (ha)	0,00
Numero Invasi Realizzati	2	Numero invasi recuperati	0
Volume di invaso Realizzato (mc)	240000,00	Volume di invaso recuperato (mc)	0,00
Uso invasi realizzati (non indicato)		Uso invasi recuperati (non indicato)	
Superficie Alimentata da Invaso Realizzato (ha)	850,00	Superficie Alimentata da Invaso Recuperato (ha)	0,00
Quantità di Energia Idroelettrica Prodotta (kWh)	0,00		
Misuratori al Prelievo Installati a titolo dell'investimento	1	Misuratori/Gruppi di Consegna Installati alla Distribuzione a titolo dell'investimento	126
Misuratori al prelievo Installati su fonti con obbligo di misurazione		Sistema di Telecontrollo Installato a titolo dell'investimento	Ai Nodi Principali
Acqua Irrigua Sostituita con Acque Reflue Depurate (mc)	0,00		
Risparmio Idrico (%)	0	Risparmio Idrico (mc)	0
Risparmio Idrico (l/s)	0,00	Risparmio Idrico da riduzione perdite (mc)	
Riduzione del prelievo alla fonte (mc)			

Data Ult. Modifica 24 mag 2022 09:00

Autore Mod.

Mariša Spillino

Riepilogo allegati

Nome Allegato	Descrizione Allegato
DANIA_scheda_intervento_p2.docx	SchedaDescritivaProgetto