





Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali





25 gennaio 2022

Antonsilvio BarbiniDirezione Agroalimentare











Il contesto



Fonte: ISTAT, 2011 – Analisi PSR 2014-2020









Fabbisogno n. 18 del PSR 2014 - 2020:

Efficiente utilizzo della risorsa idrica nel comparto agricolo

L'efficiente utilizzo della risorsa idrica rappresenta, soprattutto alla luce di fenomeni rilevanti quali il cambiamento climatico e il crescente e conflittuale utilizzo a fini plurimi dell'acqua, ivi compreso quello agricolo, una delle più urgenti emergenze di tipo ambientale, nonché un'esigenza prioritaria per assicurare adeguati livelli quali-quantitativi delle produzioni agricole. ... emerge la necessità di riconvertire gli attuali sistemi di irrigazione verso metodi ad elevata efficienza, in virtù di interventi di carattere aziendale ed interaziendale ...









Lo Strumento:

PSR 2014-2020 - Tipo di intervento 4.1.1 «Investimenti per migliorare le prestazioni e l

sostenibilità globali dell'azienda agricola»

Focus Area 5 A "Rendere più efficiente l'uso dell'acqua nell'agricoltura"

Risorse programmate - 25 Meuro - Bandi DGR 1940/18 e DGR 1941/19

- 8 Meuro - Bando DGR 1687/21









Regolamento UE 1305/2013 – art. 46, par. 1-4 Requisiti degli investimenti nell'irrigazione 1/3

- 1 Notifica del Piano di gestione del bacino idrografico, come previsto dalla Direttiva quadro sulle acque,
- 2 Installazione di contatori per misurare il consumo di acqua
- 3 Risparmio Idrico Potenziale minimo tra 5 25%(Su corpi idrici ritenuti in condizioni buone)









Regolamento UE 1305/2013 – art. 46, par. 1-4 Requisiti degli investimenti nell'irrigazione 2/3

- 4 Su corpi idrici ritenuti in condizioni NON buone:
- •riduzione effettiva del consumo di acqua, a livello dell'investimento, pari ad almeno il 50 % del risparmio idrico potenziale,
- •in caso d'investimento in un un'unica azienda agricola, riduzione del consumo di acqua totale dell'azienda pari ad almeno il 50 % del risparmio idrico potenziale reso possibile a livello dell'investimento









Regolamento UE 1305/2013 – art. 46, par. 5 Requisiti degli investimenti nell'irrigazione 3/3

- 5 Condizioni specifiche per l'investimento con un conseguente aumento netto della superficie irrigata:
 - Valutazione incidenza ambientale approvata da Autorità competente
 - Stato corpo idrico non meno di buono









LE SCELTE

NON ATTUATO IL PARAGRAFO 5 DELL'ARTICOLO 46



NON AUMENTO DELLA SUPERFICIE IRRIGATA









LE SCELTE



RIFERIMENTO AI 135 DISTRETTI IRRIGUI ESISTENTI CENSITI SU SIGRIAN

(Sistema Informativo Nazionale per la Gestione delle Risorse Idriche in Agricoltura)



LIMITAZIONE DEL SOSTEGNO A INVESTIMENTI DI AMMODERNAMENTO O RICONVERSIONE DI IMPIANTI DI IRRIGAZIONE ESISTENTI (+ INVASI aziendali <25.000 mc)



ESCLUSIONE DEGLI UTILIZZI AUTONOMI DI ACQUE SOTTERRANEE









Risparmio Idrico Potenziale minimo tra 5 – 25% Requisito 3

Capitolo 3.2 Condizioni di ammissibilità degli interventi

- 3. Gli interventi sono subordinati alle seguenti condizioni di ammissibilità:
- c) ... deve assicurare un <u>risparmio idrico potenziale</u> **RIP**, calcolato in base alle tabelle 1.1 e 1.2 riportate in Allegato tecnico 11.4, pari almeno al:
- •1. 25 % per passaggio da un impianto di classe di efficienza bassa (B) ad uno di classe superiore;
- •II. 25 % per passaggio da un impianto di classe di efficienza media (M) ad uno di classe di efficienza alta (A)
- •III. 10 % per passaggio tra impianti all'interno della classe di efficienza media (M);
- •IV. 5 % per passaggio tra impianti all'interno della classe di efficienza alta (A).







Risparmio Idrico Potenziale minimo

tra 5 – 25% Requisito 3



Codice [.]	"Efficienza delle tecniche irrigue" Tecniche irrigueo	Efficienza	Classe di- efficienza %a
01≈	Scorrimento e sommersione con alimentazione per gravità	10≈	Be
02≈	Scorrimento e sommersione con alimentazione per sollevamento meccanico ?	10=	B≃
03⊨	Infiltrazione laterale da solchi o da scoline¤	10≈	B≔
04≅	Manichetta forata ad alta portata?	20≈	Bo
05≒	Tubazioni mobili o fisse con irrigatori ad alta pressione (> 3,5 bar):	40≡	M≈
06¤	Rotolone con irrigatore a lunga gittata o barra nebulizzatrice, senza centralina elettronica di controllo della velocità e della pluviometria?	50¤	M¤
07¤	Pivot- o-Rainger- con-irrigatori, senza-sistema-di-controllo-dei- volumi-e-della-velocità-di-avanzamento¤	55¤	M¤
08¤	Tubazioni-mobili o fisse con irrigatori a bassa pressione (<-3,5- bar)≈	60≍	M¤
09¤	Rotolone con irrigatore a lunga gittata dotato di manometro sulla- macchina e sull'irrigatore, centralina elettronica di controllo della- velocità e della pluviometria:	60⊨	M¤
10≃	Impianti microirrigui con erogatori con coefficiente di variazione di portata > al 5% per impianti a goccia e > al 10% per impianti a spruzzo o di età > a 10 anni¤	60¤	M≍
11=	Pivot o Rainger attrezzati con calata per avvicinare l'erogatore alla coltura, senza sistema di controllo dei volumi e della velocità di avanzamento:	65¤	M¤
128	Irrigazione a goccian	7.0≍	AΞ
13≍	Spruzzatori sovrachioma con erogatori aventi coefficiente di- variazione della portata < al-10%¤	70¤	Ao
14≅	Spruzzatori sottochioma con erogatori aventi coefficiente di variazione della portata ≪al·10%¤	80≅	A≡
15≈	Pivot o Rainger con irrigatori sopra o sotto trave, funzionanti con- pressioni < 3 bar, e dotati di sistema di controllo dei volumi e- della velocità di avanzamento≂	85≈	As
16≈	Rotolone con barra nebulizzatrice a bassa pressione (<-3,5-bar)- dotato di manometro sulla macchina e sulla barra, centralina- elettronica di controllo della velocità e della pluviometria»	85¤	Α¤
175	Teringgion an regarden of many friends	Q55	1









Risparmio Idrico Potenziale minimo tra 5 – 25% **Requisito 3**

CALCOLO DEL RISPARMIO IDRICO POTENZIALE

RIP =

{100 - [(% efficienza impianto esistente / % efficienza impianto nuovo) x 100]}/100





Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali



Risparmio Idrico Potenziale minimo

PSK Veneto

tra 5 – 25% Requisito 3

Tabella·1.2 "Risparmio idrico potenziale"¶

ю	Codice- nuovo- impianton	05¤	06≈	07≒	08=	09¤	10=	11=	12¤	13=	14=	15×	16=	17#	18=	19=	20¤	21=	2
Codi ce- impi anto- esist enteo	Indice- efficienza- irrigua- impianto- %¤	40≈	50¤	55¤	60≈	60□	60□	65≈	70¤	70s	80=	85¤	85≅	850	90=	90≈	90≅	90=	E
019	10≈	75%	80%	82%	83%	83%	83%	85%	86%	86%	88%	88%	88%	88%	89%	89%	89%	89%	ı
02c	10=	75%	80%	82%	83%	83%	83%	85%	86%	86%	88%	88%	88%	88%	89%	89%	89%	89%	r
03≂	10=	75%	80%	82%	83%	83%	83%	85%	86%	86%	88%	88%	88%	88%	89%	89%	89%	89%	r
04=	20=	50%	60%	64%	67%	67%	67%	69%	71%	71%	75%	76%	76%	76%	78%	78%	78%	78%	I
05¤	40≔	- 1	20%	27%	33%	33%	33%	38%	43%	43%	50%	53%	53%	53%	56%	56%	56%	56%	r
06≈	50≔	4	150	単	17%	17%	17%	23%	29%	29%	38%	41%	41%	41%	44%	44%	44%	44%	r
07⊨	55¤	31	6	- 10	Ħ	Ħ	=	15%	- #	9	31%	35%	35%	35%	39%	39%	39%	39%	r
08≍	60=	- 10	IE.	15	×	Ħ	Ħ	Ħ	曹	=	25%	29%	29%	29%	33%	33%	33%	33%	r
09≒	60=	- 31	Æ	- 18	*	8	#	Ħ	8	- 2	25%	29%	29%	29%	33%	33%	33%	33%	10
10=	60=	- 81	R	8	- 0	- 3	- 61	ø	8	- 0	25%	29%	29%	29%	33%	33%	33%	33%	r
110	65□	-81	-	- 7	8	3	- 41	-	- 8	-		100	-	21	28%	28%	28%	28%	r
12=	70=	3	-	W	- 6	- 4	- 41	-	-	-	13%	18%	18%	18%	22%	22%	22%	22%	r
13=	70=		9	- 4	0.	- 6		9	- 0	- 5	13%	18%	18%	18%	22%	22%	22%	22%	I
14¤	80=	- 4	6	8	8	- 31	- 1	6.	8	- 0	8	6%	6%	6%	11%	11%	11%	11%	r
15×	85¤	3	15	H	- 8	- 4	=	15:	a a	8	-4	1	Ħ	- 8	6%	6%	6%	6%	2
16=	85≔	3	(8)	16.	- 6	19	- 4	6:	85	8	: 40	36.	0:	- 81	6%	6%	6%	6%	D
17≍	85=	31	I E	12	8	- 4		E.	12	3	.8		100	- 1	6%	6%	6%	6%	D

---Combinazione impianto esistente/impianto nuovo non ammissibile a finanziamento¤









Regolamento UE 1305/2013 – art. 46, par. 1-4 Requisiti degli investimenti nell'irrigazione

- •4 Su corpi idrici ritenuti in condizioni NON buone:
- •riduzione effettiva del consumo di acqua, a livello dell'investimento, pari ad almeno il 50 % del risparmio idrico potenziale,
- •in caso d'investimento in un un'unica azienda agricola, riduzione del consumo di acqua totale dell'azienda pari ad almeno il 50 % del risparmio idrico potenziale reso possibile a livello dell'investimento

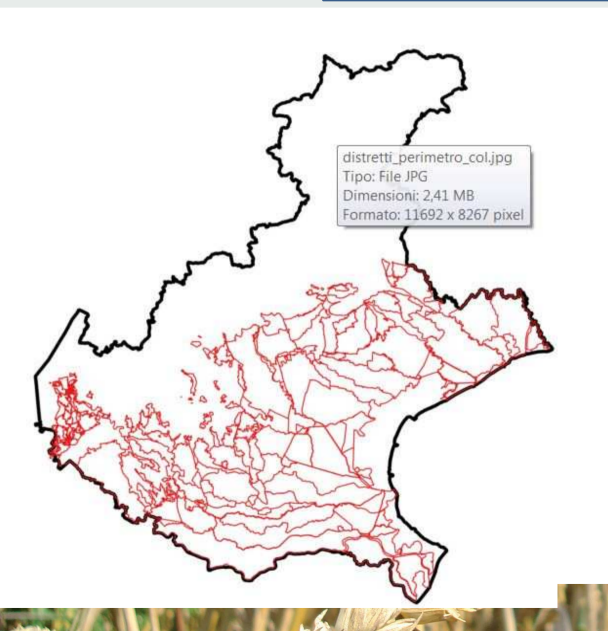






I 135 DISTRETTI IRRIGUI ESISTENTI





Classificazione dei 135 Distretti Irrigui, secondo lo stato Buono o NON Buono dell'acqua dei corpi idrici di riferimento, in base al pertinente Piano di gestione del bacino idrografico.

DGR 1730/2019

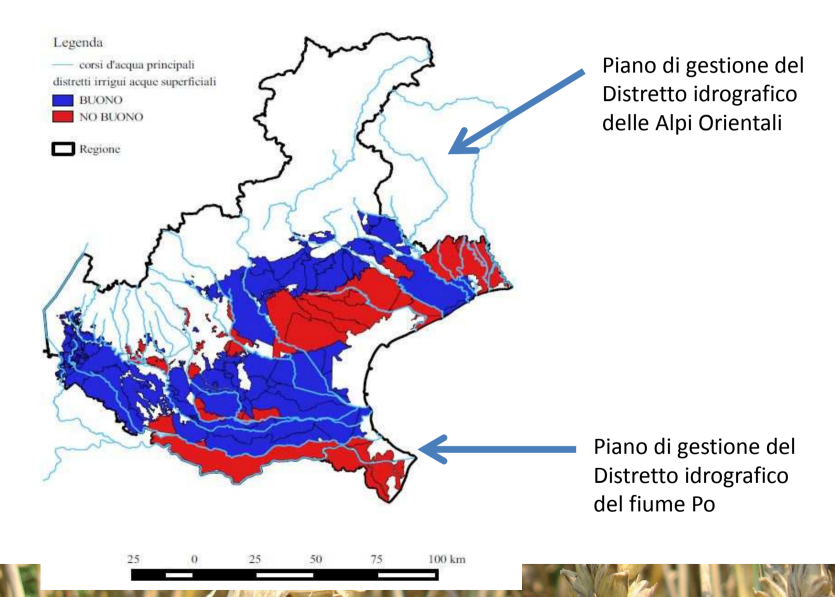






LO STATO DEI CORPI IDRICI CHE SERVONO I DISTRETTI IRRIGUI (DGR 1730/2019)











LO STATO DEI CORPI IDRICI CHE SERVONO I **DISTRETTI IRRIGUI (DGR 1730/2019)**





ALLEGATO B DGR n. 1940 del 21 dicembre 2018

Allegato tecnico – Elenco dei comuni e dei relativi fogli catastali, ricompresi nei Distretti irrigui veneti (DGR 1415/2018), suddivisi per stato del corpo idrico superficiale (Buono o Non buono) e per Bilancio idro-climatico (BIC 1 <0 mm e BIC 2 >0 mm).50

Bilancio Idro-climatico < 0 mm - BIC 1

COMUNE	Foglio BUONO	Foglio NON BUONO
Abano T.	(da 1 a 23)	
Adria /Adria	(da 1 a 40) - (da 45 a 48) - 59 - 60 - 61 - 64 - 67	49 - 62 - 63 - 65 - 66 - 68 - 69 -70 -71
Adria /Bellombra		(da 1 a 18)
Adria/Bottrighe		(da 1 a 26)
Adria /Ca' Emo	(da 1 a 23)	
Affi	(da 1 a 4) - (da 7 a 11)	
Agna	(da 1 a 22)	
Agugliaro	(da 1 a 18)	
Albaredo d'A.	(da 1 a 4) - (da 7 a 29) - (da 31 a 37)	
Albettone	(da 1 a 22)	
Albignasego	(da 1 a 24)	
Alonte		3 - 4 - 5 - (da 7 a 11)
Altivole	(da 1 a 22)	







Intervento su corpi idrici ritenuti in condizioni non buone



Requisito 4

Tabella 11.5.1 - Fabbisogno idrico (F) e interventi irrigui (

¤	Fabbisogr	· a	
COLTURE	BIC(*)·1¶ [<-0·mm]·□	BIC-2¶ [>-0-mm]¤	numero di ∙ adacquate
Actinidia¤	5.100≔	F-(BIC-1)10%¤	17¤
Melo¤	4.700□	F-(BIC-1)10%¤	16□
Pero¤	3.900¤	F-(BIC-1)10%¤	13¤
Drupacee e altre arboree (esclusa la vite)¤	2.300∞	F-(BIC-1)15%¤	8¤
Prato-stabile¤	4.400¤	F-(BIC-1)10%¤	8¤
Mais, Radicchio, Insalate¤	3.000≈	F-(BIC-1)8%¤	5¤
Cipolla, Cocomero, Pomodoro¤	2.800□	F-(BIC-1)12%¤	ޤ
Altri-seminativi, altre- orticole e altre-colture non- ricomprese (inclusa la vite) «	2.000¤	F-(BIC-1)15%¤	¶ 4¤
Coltivazioni in serra¤	14	¤	

^(*) BIC: Bilancio Idro-Climatico: rappresenta la differenza tra le precipitazioni e l'evapotraspirazione potenziale espressa in millimetri.¶









Intervento su corpi idrici ritenuti in condizioni non buone Requisito 4

(Riduzione effettiva del consumo di acqua, a livello dell'investimento, pari ad almeno il 50 % del RIP)

Fabbisogno idrico totale della superficie servita dall'impianto (in mc)

= ∑ (Fabbisogno idrico per ettaro della coltura irrigata * superficie della coltura irrigata)

A - Utilizzo idrico dell'impianto esistente (in mc)

= (Fabbisogno idrico totale della superficie servita dall'impianto(mc)/efficienza impianto irriguo esistente (%))*100

B - Utilizzo idrico del nuovo impianto (in mc)

_= (Fabbisogno idrico totale della superficie servita dall'impianto (mc)/efficienza impianto irriguo nuovo (%))*100

A - B = Risparmio idrico potenziale (RIP)







Intervento su corpi idrici ritenuti in condizioni non buone Requisito 4



(Riduzione effettiva del consumo di acqua, a livello dell'investimento, pari ad almeno il 50 % del RIP)

Utilizzo idrico impianto esistente (mc)/numero adacquate = Utilizzo idrico per adacquata (mc)

Utilizzo idrico per adacquata (mc) / portata pompa (mc/h) = Durata dell'adacquata (h)

Utilizzo idrico per adacquata / durata dell'adacquata = Utilizzo idrico orario dell'impianto esistente (mc)

Utilizzo idrico orario dell'impianto nuovo = da TEST di funzionamento

Utilizzo idrico orario dell'impianto esistente - Utilizzo idrico orario dell'impianto nuovo

Risparmio idrico orario (mc)

Risparmio idrico orario (mc) x Durata adacquata (h) x Numero di adacquate

= Risparmio idrico effettivo (RIE) > = 50% RIP







Intervento su corpi idrici ritenuti in condizioni non buone Requisito 4



Riduzione effettiva del consumo di acqua aziendale pari ad almeno il 50 % del RIP

A Utilizzo idrico aziendale prima dell'investimento (mc) (Σ utilizzi idrici degli impianti aziendali)

B Volume di acqua irrigua venduta dall'azienda ex ante (mc);

C = A + B Volume totale aziendale utilizzato prima dell'investimento (mc)

D Utilizzo idrico aziendale dopo l'investimento (mc) (Σ utilizzi idrici degli impianti aziendali);

E Volume di acqua irrigua venduta dall'azienda dopo l'investimento (mc);

F = D + E Volume totale aziendale utilizzato dopo l'investimento (mc)

Risparmio idrico aziendale = C - F

Risparmio idrico aziendale = > 50% RIP







Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali



Il Sistema Informativo DOMANDA PSR

Domande PSR Precaricamento Domande Stampe

RICERCA DOMANDE



Versione 2.03.96

Dettaglio Domanda

Id Domanda: 4196979 (PSR 2014-2020)

Dati della Domanda

GRSLRT88A22E512K

Partita iva:

D4389100233

Ragione sociale:

GUARISO ALBERTO

INSERIMENTO NUOVA DOMANDA

U.T.E.:

GUARISO ALBERTO

Comune:

LEGNAGO

Misura:

M04/1/JIRR - INVEST, PER MIGLIORARE LE PRESTAZIONI E LA SOSTENIBILITA' GLOBALI DELL'AZ, AGR. - INTERVENTI IRRIGUI

Bando: Focus area:

Cuan:

DGR N. 1940 DEL 21/12/2018

Data presentazione:

08/04/2019

27591 aw 08/04/2019 Protocollo: N.ro domanda reperimento dati di precompilazione:

Passo reperimento dati di precompilazione:

Descrizione Quadro	Compilato	Visionato	
DATI DOMANDA	5	5	Vauelizze
ANAGRAFICA	9	9	Visualizza
RAPPRESENTANTE LEGALE	9	8	Visualizza
MODALITA PAGAMENTO	9	8	Visualizza
CONDUZIONE TERRENI	s	8	Visualizza
PIANO UTILIZZO	S	8	Vausiess
ALLEVAMENTI	N.	8	Visuelicas
CAPI ALLEVATI	9	8	Visualizza
FABERICATI AZIENDALI	N N	8	Visualizza
NTERVENTI	9	8	Visualizza
SUPERFICI DIGGETTO DI INTERVENTO	s	S	Visualizza
SUPERFICI NON OGGETTO DI INTERVENTO	9	S	Visualizza
DATI SPECIFICI	s	S	Visualizza
PRIORITA'	S	S	Visualizza
DICHIARAZIONI	9	8	Visuelizze
LLESATI			Visualizza
ALTRI DATI	5	8	Visualitza
REPLOCH	5	5	Visualizza
NOMALIE	N	9	Vauelizze
FIRMATARIO	9	8	Visualizza

A seguito della protocollazione i riferimenti saranno visualizzati nel quadro "Dati Domanda"

Ritoma







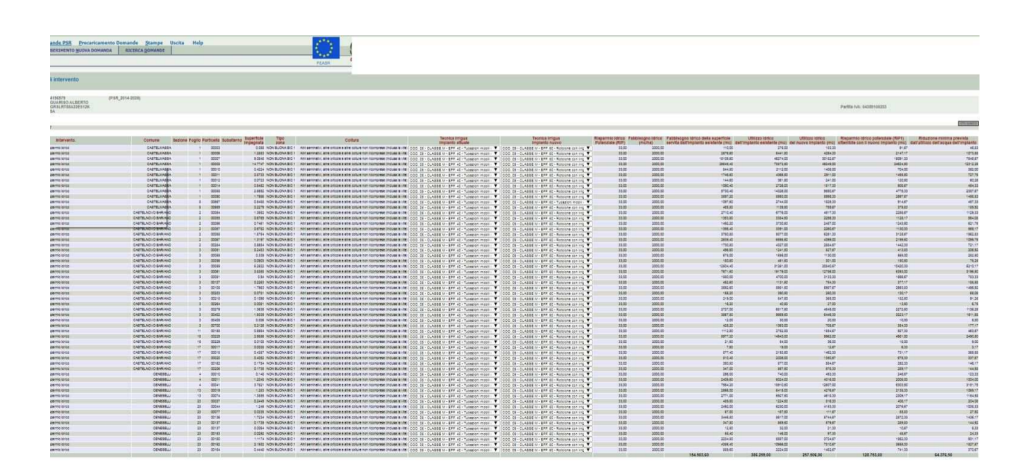
Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali





Il Sistema Informativo DOMANDA PSR

PSK Veneto











Il Sistema Informativo DOMANDA PSR

Il Quadro per le superfici oggetto dell'intervento riporta per ciascuna particella:

- Riferimenti catastali della particella a intervento
- (A) Superficie impegnata (ha)
- Tipo zona (Buona /NON buona)
- Coltura
- (B) Tecnica irrigua impianto attuale
- (C) Tecnica irrigua impianto nuovo
- Risparmio idrico potenziale % (RIP)
- (D) Fabbisogno idrico unitario (mc/ha)
- (E) Fabbisogno idrico della particella (mc)
- (F) Utilizzo idrico impianto esistente (E x B)
- (G) Utilizzo idrico impianto nuovo (E x C)
- Risparmio idrico potenziale (RIP1 = F G)
- Risparmio idrico effettivo (RIE) da accertare ex post

ESEMPIO

14,7747 **NON Buona** Altri seminativi 05 Tubazioni E40% 09 Rotolone E60% 33% 2.000 29.549,40 73.873,50 49.249,00

12.312,25

24.624.50









MISURA 4

INVESTIMENTI IN IMMOBILIZZAZIONI MATERIALI

La Misura sostiene interventi volti al miglioramento delle prestazioni e della sostenibilità globali dell'azienda agricola e la trasformazione, la commercializzazione e/o lo sviluppo dei prodotti agricoli. Sono compresi inoltre gli investimenti non produttivi connessi all'adempimento degli obiettivi agro-climatico-ambientali perseguiti dalle norme comunitarie, nazionali e regionali. Infine, gli interventi riguardano anche l'infrastruttura necessaria allo sviluppo, all'ammodernamento o all'adequamento dell'agricoltura e della silvicoltura.



4.1.1 Investimenti per migliorare le prestazioni e la sostenibilità globali dell'azienda: Interventi di ammodernamento e riconversione degli impianti irrigui finalizzati al risparmio della risorsa idrica





Investimenti per la trasformazione e commercializzazione dei prodotti agricoli



Infrastrutture viarie silvopastorali, ricomposizione e miglioramento fondiario e servizi in rete



Recupero naturalistico-ambientale e riqualificazione paesaggistica di spazi aperti montani e collinari abbandonati e degradati



4.4.2 Introduzione di infrastrutture verdi



4.4.3 Strutture funzionali all'incremento e valorizzazione della biodiversità naturalistica









IMPORTI FINANZIARI A BANDO (meuro) E SCADENZE PER LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA (giorni da pubblicazione su BUR)

Tipo di intervento	Importi a bando	Termine presentazione istanze
4.1.1 Investimenti per migliorare le prestazioni e la sostenibilità globali dell'azienda	26,0	120
4.1.1 Investimenti per migliorare le prestazioni e la sostenibilità globali dell'azienda – PG	20,0	90
4.1.1 Investimenti per migliorare le prestazioni e la sostenibilità globali dell'azienda – IRRIGAZIONE	8,0	105 (25 marzo 2022)
4.1.1 Investimenti per migliorare le prestazioni e la sostenibilità globali dell'azienda – ATM STRUTTURE	21,0	105
4.1.1 Investimenti per migliorare le prestazioni e la sostenibilità globali dell'azienda – ATM DISTRIBUZ.	2,0	105
4.2.1 Investimenti per la trasformazione e commercializzazione dei prodotti agricoli	45,0	120
6.1.1 Insediamento di giovani agricoltori	13,0	90
6.4.1 Creazione e sviluppo della diversificazione delle imprese agricole – PG	1,5	90
6.4.1 Creazione e sviluppo della diversificazione delle imprese agricole		90
6.4.1 Creazione e sviluppo della diversificazione delle imprese agricole – ENERGIE RINNOVABILI	0,5	90











TIPO INTERVENTO 4.1.1 – Risparmio idrico Investimenti per migliorare le prestazioni e la sostenibilità globali dell'azienda: Interventi di ammodernamento e riconversione degli impianti irrigui finalizzati al risparmio della risorsa idrica

L'intervento sostiene investimenti nelle aziende agricole finalizzati ad aumentare l'integrazione territoriale delle imprese agricole mediante la riduzione degli impatti negativi dell'agricoltura sull'ambiente

Beneficiari



- Imprenditori Agricoli Professionali IAP; Coltivatori diretti regolarmente iscritti all'INPS
- Cooperative di produzione che svolgono attività di coltivazione e/o allevamento











TIPO INTERVENTO 4.1.1 – Risparmio idrico Investimenti per migliorare le prestazioni e la sostenibilità globali dell'azienda



Criteri di Ammissibilità

- possedere la qualifica di Imprenditore Agricolo Professionale (IAP)
- essere imprenditore agricolo iscritto INPS come Coltivatore Diretto o IAP
- possedere conoscenze e competenze professionali adeguate
- iscrizione nel Registro delle imprese presso la CCIAA
- iscrizione nell'Anagrafe del Settore Primario
- presenza in Veneto di almeno una U.T.E (Unità Tecnico Economica)
- dimensione economica aziendale:
 - = almeno 12.000 euro di PS in zona montana
 - = almeno 15.000 euro di PS in altre zone
- non essere una impresa in difficoltà











TIPO INTERVENTO 4.1.1 IRRIGAZIONE – Risparmio idrico Investimenti per migliorare le prestazioni e la sostenibilità globali dell'azienda



Interventi ammissibili

Adozione di sistemi, impianti e tecnologie irrigue finalizzati al risparmio idrico. Realizzazione di invasi aziendali per l'accumulo delle acque meteoriche a fini irrigui.

Investimenti per:

- riconversione degli impianti di irrigazione esistenti, con passaggio da una classe di efficienza a una superiore
- ammodernamento degli impianti nell'ambito dei sistemi afferenti alla medesima classe di efficienza;
- per la realizzazione di invasi impermeabilizzati di capacità utile massima di 25.000 mc per azienda, per la raccolta delle acque meteoriche a fini irrigui;
- la programmazione, la gestione, la misurazione, il controllo, il telecontrollo e l'automatizzazione, compresi i contatori.











TIPO INTERVENTO 4.1.1 – Risparmio idrico Investimenti per migliorare le prestazioni e la sostenibilità globali dell'azienda



Condizioni di ammissibilità degli interventi

- Gli investimenti fissi e quelli fissi per destinazione, funzionali alle strutture produttive, devono
 essere realizzati nei distretti irrigui del Veneto (come individuati nella DGR n. 1730/2019). Le
 attrezzature e i macchinari, che per le caratteristiche e destinazioni d'uso siano utilizzati nella
 fase di produzione, devono essere funzionali esclusivamente all'irrigazione dei fondi dislocati
 in tali distretti irrigui.
- 2. Rispetto dei limiti minimi di spesa e punteggio
- 3. Piano Aziendale degli Investimenti che dimostri il miglioramento del seguente parametro qualitativo (obiettivo principale dell'intervento)
 - pervenire al risparmio della risorsa idrica in conformità a quanto stabilito dal Reg. (UE) n. 1305/2013, art. 46:

Corpi idrici in condizioni «buone»

Risparmio idrico pari almeno a:

- **25 per cento** per passaggio da un impianto di classe di efficienza bassa (B) ad uno di classe superiore;
- **25 per cento** per passaggio da un impianto di classe di efficienza media (M) ad uno di classe di efficienza alta (A)
- 10 per cento per passaggio tra impianti all'interno della classe di efficienza media (M);
- 5 per cento per passaggio tra impianti all'interno della classe di efficienza alta (A).











TIPO INTERVENTO 4.1.1 – Risparmio idrico Investimenti per migliorare le prestazioni e la sostenibilità globali dell'azienda



Condizioni di ammissibilità degli interventi

Corpi idrici in condizioni «NON buone»

Oltre alle condizioni previste per i corpi idrici in condizioni buone:

- l'intervento deve garantire una riduzione effettiva del consumo di acqua, a livello dell'intervento, pari ad almeno il 50 per cento del risparmio idrico potenziale reso possibile dall'intervento
- l'intervento deve garantire anche una riduzione del consumo di acqua totale dell'azienda pari ad almeno il 50 per cento del risparmio idrico potenziale reso possibile a livello dell'intervento. Il consumo di acqua totale dell'azienda include l'acqua venduta dall'azienda;
- in caso di realizzazione di invasi, con capacità utile massima di 25.000 mc per azienda, <u>non si applicano le condizioni precedenti</u>











TIPO INTERVENTO 4.1.1 – Risparmio idrico Investimenti per migliorare le prestazioni e la sostenibilità globali dell'azienda



Aliquota e importo dell'aiuto

CATEGORIE	Investimenti per la produzione primaria					
DI BENEFICIARI	Zone montane	Altre zone				
IMPRESE AGRICOLE CONDOTTE DA GIOVANI IMPRENDITORI (età inferiore a 40 anni) ENTRO 5 ANNI INSEDIAMENTO	60%	50%				
ALTRE IMPRESE AGRICOLE	50%	40%				

Max spesa: 600.000 € (1.200.000 € per coop) nell'arco di 4 anni

Minimo spesa: 8.000 € in zona montana - 15.000 € in altre zone.











TIPO INTERVENTO 4.1.1 – Risparmio idrico Investimenti per migliorare le prestazioni e la sostenibilità globali dell'azienda



Principi e criteri di selezione

Tipologia del beneficiario

- giovane non finanziato
- titolo di studio
- presenza giovane coadiuvante

Età del beneficiario

3 fasce da 18 a 50 anni

Qualità delle produzioni oggetto dell'investimento

- % produzione controllata per DO/IG/QV/BIO: 3 fasce con minimo 30%
- % produzione controllata certificazione di prodotto/processo: 3 fasce con minimo 30%
- azienda con certificazione di sistema

Localizzazione geografica

in aree interne (3 aree montane e Delta Po)

Adesione a organismi associativi











TIPO INTERVENTO 4.1.1 E 4.1.1 – Risparmio idrico Investimenti per migliorare le prestazioni e la sostenibilità globali dell'azienda



Principi e criteri di selezione

• punteggio minimo totale di punti 40

Preferenza: ordine decrescente della data di nascita (precedenza ai richiedenti più giovani)



Impegni del beneficiario

Dalla data di pubblicazione del decreto di concessione:

- Condurre l'azienda per almeno 5 anni
- Tenere la contabilità aziendale per un periodo minimo di 5 anni

Dalla data di saldo:

• Mantenere il bene finanziato e non cambiarne la destinazione d'uso per 3 anni (macchine ed attrezzi) o 5 anni (beni immobili)











TIPO INTERVENTO 4.1.1 – Risparmio idrico Investimenti per migliorare le prestazioni e la sostenibilità globali dell'azienda



Termini e scadenze per l'esecuzione degli interventi

dalla data di pubblicazione nel BURV del provvedimento di concessione da parte di Avepa

Attrezzature e macchine : entro 12 mesi

Opere e impianti tecnologici: entro 24 mesi











TIPO INTERVENTO 4.1.1– Risparmio idrico Investimenti per migliorare le prestazioni e la sostenibilità globali dell'azienda



Modalità e termini per la presentazione della domanda

La domanda deve essere presentata ad AVEPA

- •secondo le modalità previste dagli indirizzi procedurali generali
- •utilizzando i modelli predisposti e la procedura prevista da AVEPA

ENTRO 105 GIORNI dalla data di PUBBLICAZIONE DEL BANDO SUL BURV

Documentazione da allegare alla domanda:

- •Piano Aziendale
- •Documentazione comprovante il punteggio richiesto
- •Atti progettuali, permessi a costruire, dichiarazioni e comunicazioni inizio attività, preventivi, perizie tecniche, dichiarazioni specifiche, autorizzazioni dei concedenti











TIPO INTERVENTO 4.1.1– Risparmio idrico Investimenti per migliorare le prestazioni e la sostenibilità globali dell'azienda

Grazie per l'attenzione buon lavoro a tutti!