



Apertura nuove misure agroambientali 4°trimeste 2023

Scadenza 12 dicembre 2024

Condizioni di esistenza....

- Divieto di utilizzo dei fanghi
- Validità dei titoli di conduzione al momento della presentazione della domanda
- Conduzioni per anno solare
- Non assoggettare ad impegno le superfici aziendali rese disponibili a soggetti diversi dal richiedente_ **DIVIETO DI ATTI ASSENSO**

**Importi a bando e termini di scadenza di presentazione domande**

CODICE	Descrizione Intervento	Importi a bando (euro)	Termini di presentazione domande (giorni dalla data di pubblicazione sul BUR)
SRA04	ACA4 - Apporto di sostanza organica nei suoli (Allegato B)	8.000.000,00	90
SRA13	ACA13 - Impegni specifici per la riduzione delle emissioni di ammoniacale di origine zootecnica e agricola - Azione 13.2 - Adozione di tecniche di distribuzione di effluenti di allevamento palaboli e/o del digestato agrozootecnico e agroindustriale (separato solido), così come definiti all'art. 22, comma 1 e comma 3 del DM 5046/2016 (Allegato C)	8.000.000,00	90
SRA19	ACA 19 - Riduzione impiego fitofarmaci - Azione 19.1 - Riduzione del 50% della deriva dei prodotti fitosanitari (Allegato D)	2.000.000,00	90
SRA19	ACA 19 - Riduzione impiego fitofarmaci - Azione 19.2 - Riduzione dell'impiego dei fitofarmaci contenenti sostanze attive individuate come più pericolose (Allegato E)	8.000.000,00	90
SRA19	ACA 19 - Riduzione impiego fitofarmaci - Azione 19.3 - Adozione di strategie avanzate di difesa delle colture basate sui metodi biotecnologici e biologici (Allegato F)	5.000.000,00	90
Totale		31.000.000,00	

SRA 04_APPORTO DI S.O. AI SUOLI

- Terreni in Veneto _ solo zvn s.o. <2%
- Avere UTE in veneto
- 5 anni di impegno 1/01/2024_31/12/2028
- Solo seminativi (no frutteti _ no orticole_ no prati pascoli)
- Soi almeno 25% della Sau regionale
- Vincolo delle particelle catastali
- Apporto di S.O. solo da letame bovino e bufalino

Obblighi

- Apporto di S.O. solo da letame bovino e bufalino
- apporto letame 30% del mas
- Rec informatizzato anche con Sau < 14,80 Ha

INFO:

- Sostegno: 150€ ettaro anno
- Cumulabile con eco 4

SRA 13_ impegni specifici per la riduzione delle emissioni di ammoniaca di origine zootecnica e agricola

- Adottare tecniche agronomiche di concimazione a bassa emissività per la distribuzione in campo di materiali organici di origine agricola e zootecnica nel rispetto della direttiva nitrati.
- No fuori regione _solo zvn_ **impegno 5 anni**
- Solo per letami bov e buf e/o separato solido di solo effluente bov/buf
- Soi almeno 25% della Sau
- No vincolo delle particelle catastali_ possono variare in funzione della ordinamento colturale

Obblighi

- Se l'azienda non è zootecnica _ copia acquisizione letame
- Divieto di utilizzo di fosforo chimico
- Ad ogni distribuzione obbligo interrimento contestuale alla distribuzione dei materiali palabili.
- Rec anche con Sau < 14,80 Ha

- Sostegno: 80€ ettaro anno
- Cumulabile con eco 4

SRA 19_AZIONE 1_RIDUZIONE DELLA DERIVA DEI P.F.

- Durante la distribuzione dei P.f. adottando tecniche di riduzione della deriva di almeno 50% rispetto la tecnica ordinaria

5.2 Forma ed entità del sostegno

L'entità del sostegno è la seguente:

Azione	Colture	Premio (Euro/ettaro/anno)
Azione 1- Riduzione del 50% della deriva dei prodotti fitosanitari	Fruttiferi	15
	Vite	15
	Orticole	10
	Seminativi	10

Il pagamento dell'aiuto verrà concesso solo per le superfici oggetto di impegno specifico.

- Ute in Veneto
- Soi in veneto
- Durata 5 anni
- Intervento non è vincolato alle particelle

Diapositiva 8

DB1

Zone RovigoAdria; 02/10/2023

È prevista presentazione al bando esclusivamente per i richiedenti che presentano domanda in *combinazione contestuale con le azioni 2 e/o 3* dell'intervento sra 19.

Impegni specifici

- e. Riduzione di almeno il 50% della deriva per la distribuzione dei prodotti fitosanitari sulle superfici oggetto di impegno, attraverso il ricorso alle seguenti macchine/attrezzature e alle condizioni di impiego specificate nell'Allegato Tecnico:
- ugelli anti deriva ad iniezione d'aria (gli ugelli devono essere sostituiti almeno due volte nel corso del quinquennio);
 - ugelli a specchio per barre irroratrici per colture erbacee (gli ugelli devono essere sostituiti almeno due volte nel corso del quinquennio);
 - manica d'aria su barre a polverizzazione meccanica (esclusi interventi in pre-emergenza e post-emergenza precoce);
 - sistemi di distribuzione localizzata (per irroratrici per colture erbacee) e con schermature (per colture arboree);
 - sistemi con paratie per la chiusura del flusso d'aria;
 - macchine irroratrici a tunnel;
 - irroratrici a getti frazionati a polverizzazione idraulica o pneumatica con orientamento dei diffusori verso la vegetazione e volume minimo 400 l/ha;
 - irroratrici a getti frazionati a polverizzazione idraulica o pneumatica con sistema di allontanamento del punto di iniezione del liquido verso l'esterno di almeno 10 cm;
 - unità a getto mirato in abbinamento a dispositivi per la chiusura laterale del flusso d'aria;
 - sistemi a carica elettrostatica in presenza di sistemi di orientamento del getto.

La riduzione della deriva va certificata entro il 30 giugno 2024 attraverso l'Attestato di dotazione antideriva della macchina irroratrice, rilasciato dai Centri Prova autorizzati, ed inserito nel fascicolo aziendale del beneficiario.

Le suindicate strategie e disposizioni valgono anche per le irroratrici utilizzate dai contoterzisti che operano presso aziende aderenti all'Azione. I beneficiari dovranno richiedere copia dell'Attestato rilasciato al contoterzista completo di informazione che certifica la mitigazione della deriva.

- f. Eventuali trattamenti di bioprotezione che non sono definibili come "trattamento con prodotti fitosanitari" vanno dichiarati secondo le modalità stabilite nel Registro dei Trattamenti (A58-04).
- g. Nel registro dei trattamenti va identificata, per ogni appezzamento trattato, l'irroratrice utilizzata;
- h. Obbligo di utilizzare macchine per i trattamenti fitosanitari che rispondono a precisi parametri di funzionalità operativa, per le quali è stata rilasciata una certificazione volontaria di "regolazione" strumentale da parte dei centri prova autorizzati, secondo quanto definito al punto A.3.7 del decreto 22/1/2014 di adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari (PAN). Tale impegno deve essere assolto almeno entro 6 mesi dall'inizio del periodo di impegno. La suddetta certificazione va effettuata due volte nel corso del quinquennio.

12. Allegati tecnici

Allegato 12.1 Dispositivi Antideriva

	TECNOLOGIA	CONDIZIONI DI IMPIEGO	% RIDUZIONE DERIVA
N.1	Ugelli antideriva ad iniezione (inclusione) d'aria	$p \leq 8$ bar (o comunque secondo lo schema con le % di abbattimento della deriva)	$\geq 50\%$
N.2	Ugelli a specchio per barre irroratrici per colture erbacee	$p \leq 3$ bar, applicazioni su terreno nudo	50%
N.3	Manica d'aria su barre a polverizzazione meccanica (esclusi interventi in pre-emergenza e post-emergenza precoce)	In presenza di coltura sviluppata	75%
N.4	Sistemi di distribuzione localizzata (per irroratrici nelle colture erbacee)		75%
N.5	Sistemi di distribuzione localizzata con schermature (sottofila nelle colture arboree)		90%
N.6	Macchine irroratrici a tunnel		90%
N.7	Sistemi con paratie per la chiusura del flusso d'aria	Chiusura paratie verso l'esterno negli ultimi 3 filari (2 filari in caso di atomizzatore a torretta)	$\geq 50\%$
R.1	Irroratrici a getti frazionati a polverizzazione idraulica o pneumatica con orientamento dei diffusori verso la vegetazione e volume minimo 400 l/ha;	Volume minimo 400 l/ha e orientamento diffusori solo sulla vegetazione. Per polverizzazione idraulica: in presenza contemporanea di ugelli antideriva non ci sono limitazioni di volume d'acqua	50%
R.2	Irroratrici a getti frazionati a polverizzazione idraulica o pneumatica con sistema di allontanamento del punto di iniezione del liquido verso l'esterno di almeno 10 cm.	Volume minimo 400 l/ha	50%
R.3	Unità a getto mirato in abbinamento a dispositivi di contenimento/orientamento del flusso d'aria.	Chiusura paratie verso l'esterno negli ultimi 2 filari in caso di atomizzatore a torretta	$\geq 50\%$
R.4	Sistemi a carica elettrostatica in presenza di sistemi di orientamento del getto		50%

Maggiori informazioni e approfondimenti sono disponibili sul sito:

<https://www.regione.veneto.it/web/agricoltura-e-foreste/mitigazione-della-deriva>

<https://www.regione.veneto.it/web/fitosanitario/controllo-e-regolazione-delle-irroratrici>

- Cumulabile con eco 4 per colture da rinnovo

Diapositiva 9

DB2

Zone RovigoAdria; 02/10/2023

SRA 19_AZIONE 2 RIDUZIONE e LIMITAZIONE DEI FITOFARMACI CONTENENTI P.A. PERICOLOSI

- Soi Veneto
- Validità 5 anni
- Adesione con la Sau all'UTE del gruppo di colture (arboree, erbacee e orticole pieno campo)
- Obbligo di riduzione anche su secondi raccolti
- Obbligo di aderire all'azione 1
- L'intervento non è vincolato ad appezzamenti fissi.
- OBBLIGO DI COMPILAZIONE DEL REGISTRO INFORMATIZZATO REGIONALE

Azione	Colture	Premio (Euro/ettaro/anno)
Azione 2 - Riduzione dell'impiego dei fitofarmaci contenenti sostanze attive individuate come più pericolose	Fruttiferi (pomacee e drupacee)	250
	Fruttiferi (altri fruttiferi)	80
	Vite	240
	Orticole	200
	Erbacee	68

Tabella 1: Numero massimo annuale di interventi ammessi per la difesa e il controllo delle infestanti con sostanze attive candidate alla sostituzione (escluso il rame), comprese ulteriori restrizioni per alcune sostanze candidate alla sostituzione e limiti d'uso di altre sostanze individuate a livello regionale (come indicato in Tabella 2).

		Limiti d'uso di altre sostanze individuate, comprese ulteriori restrizioni per alcune sostanze candidate alla sostituzione (*)									
	N. massimo interventi ammessi con candidati alla sostituzione (esclusi interventi con rame) - difesa e controllo infestanti	dimetomorph	metalaxyl M	metalaxyl S-	metolachlor	bentazone	metalaxyl *	tebuconazolo *	nicosulfuron *	glyphosate	
Frumento	4										
Mais	4				X	X				X	
Orzo	3										
Pisello proteico	7										
Riso	5										
Soia	3				X	X					

		Sostanze attive autorizzate classificate come "Candidata alla sostituzione"			
		Insetticidi, nematocidi e acaricidi	Fungicidi e fitoregolatori	Diserbanti	
		Cypermethrin Emanectina Esfenvalerate Etofenprox Etiozaxol Lambda-Cyhalothrin Metam potassium Metam sodium Methossifenozide Oxamyf Pirimicarb Tebufoenpyrad	Benzovindiflupyr Bromuconazole Cyprodinil Difenocanazole Flutoxanil Fluopicolide Iproconazole Metalaxyl Metconazole Paclobutrazolo Procloraz Prodotti rameici (Miscela Bordoese, Rame idrossido, Rame ossicloruro, Rame ossido, Rame solfato tribasico) Tebuconazolo Ziram	Aclomifen Chlorotoluron Diclofop methyl Diflufenican Flufenacet Halosulfuron metile Imazamox Lenaclil Metribuzin Metsulfuron methyl Nicosulfuron Oxyfluorfen Pendimethanil Propyzamide Prosulfuron Sulcotrione Tembotrione Tri-allate	

Ad ogni bando di conferma si provvederà ad aggiornare l'elenco.

		etichetta	
dimetomorph	Per vite come da LTDI regionali , per altre colture autorizzate in elenco (aglio, anguria, basilico, bietola, carciofo, cetriolo, cicoria, cipolla, dolcetta, erbe fresche, invidia riccia e scarola, lattughino, lattuga, melanzana, melone, patata, pomodoro, porro, prezzemolo, radicchio, rucola, scalogno, spinacio, zucca, zucchino) max. 2 interventi		
metalaxyl M	Per vite come da LTDI regionali, per altre colture autorizzate in elenco (actinidia, melo, fragola, anguria, basilico, cavoli, cetriolo, cicoria, cipolla, dolcetta, erbe fresche, fagiolino, invidia riccia e scarola, lattughino, lattuga, melanzana, melone, patata, pisello, peperone, pomodoro, prezzemolo, radicchio, rucola) max. 2 interventi		
S-metolachlor	Per mais, barbabietola da z., girasole, soia, sorgo, bietola, fagiolo, spinacio e pomodoro come da LTDI regionali		
bentazone	Divieto per mais. Per soia e sorgo come da LTDI regionali		
metalaxyl *	Divieto per vite		
tebuconazolo*	Divieto per vite		
nicosulfuron *	Per mais max. 1 intervento		
glyphosate	Per tutte le colture: limitazioni come da LTDI regionali		

SRA 19_AZIONE 3_Adozione di strategia avanzate di difesa.

- SOSTITUIRE L'USO DI P.F. DI ORIGINE CHIMICA CON STRATEGIE ALTERNATIVE , SOSTANZE A BASSO RISCHIO ED AGENTI DI BIOCONTROLLO
- Gruppi colturali: arboree_erbacee_orticole in pieno campo
- OBBLIGO ADESIONE AZIONE 1_SRA 19
- NESSUN VINCOLO DI PARTICELLE CATASTALI
- OBBLIGO COMPILAZIONE REGISTRO INFORMATIZZATO DEI TRATTAMENTI SUL PORTALE REGIONALE

02 - Frutticole - Difesa avanzata	Applicare almeno una delle componenti tecniche indicate:	Applicazione secondo vincoli da etichetta (dosi/periodo/ ecc.)
<p>Applicare almeno una delle componenti tecniche indicate:</p> <p><i>Bacillus subtilis</i> o <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> su actinidia, pero, melo, pesco, albicocco, susino, ciliegio (applicazione metodo per la difesa dalle batteriosi)</p> <p>Oppure</p> <p>Bicarbonato di potassio, Laminarina, Olio essenziale di arancio dolce su melo e pero (applicazione metodo per la difesa da ticchiolatura)</p> <p>Oppure</p> <p>Azadiractina su melo (applicazione metodo per la difesa da afide grigio)</p> <p>Oppure</p> <p><i>Bacillus subtilis</i>, <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>, Bicarbonato di potassio su drupacee (applicazione metodo per la difesa da monilia)</p> <p>Oppure</p> <p><i>Bacillus thuringiensis</i> su melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, olivo (applicazione metodo per difesa da ricamatori e/o anarsia e/o tignola dell'olivo)</p> <p>Oppure</p> <p>Virus della granulosa su melo, pero e noce (applicazione metodo per difesa da <i>Cydia pomonella</i>)</p> <p>Oppure</p> <p>Autocoride su pero (applicazione metodo per difesa da <i>Psylla pyri</i>)</p> <p>Oppure</p> <p>Spinosaad su olivo utilizzo di con le formulazioni Spintor fly e Tracer fly (contro mosca)</p> <p>Oppure</p> <p><i>Aureobasidium pullulans</i>, su melo (contro <i>Gloesporium</i> o <i>Erwinia amylovora</i>) e su pero (<i>Erwinia amylovora</i>)</p>	<p>per difesa dalle batteriosi: <i>Bacillus subtilis</i> o <i>Bacillus amyloliquefaciens</i></p> <p>per difesa dalle batteriosi: <i>Bacillus subtilis</i> o <i>Bacillus amyloliquefaciens</i></p> <p>oppure</p> <p>Per la difesa da ticchiolatura: bicarbonato di potassio</p> <p>oppure</p> <p>Per la difesa da ticchiolatura: Laminarina</p> <p>oppure</p> <p>Per la difesa da ticchiolatura: Olio essenziale di arancio dolce</p> <p>oppure</p> <p>per difesa da ricamatori e/o anarsia e/o tignola dell'olivo: <i>Bacillus thuringiensis</i></p> <p>oppure</p> <p>per difesa da <i>Cydia pomonella</i>: Virus della granulosa</p> <p>oppure</p> <p>per difesa da <i>Psylla pyri</i>: Autocoride</p> <p>oppure</p> <p>Contro <i>Erwinia amylovora</i>: <i>Aureobasidium pullulans</i></p>	<p>Minimo 2 interventi</p> <p>Minimo 2 interventi</p> <p>Minimo 3 interventi</p> <p>Minimo 4 interventi</p> <p>Minimo 2 interventi</p> <p>Minimo 3 interventi</p> <p>Minimo 4 interventi (2 per generazione)</p> <p>Numero minimo di individui 1.500/ha in 2 lanci</p> <p>Minimo 2 interventi</p>
Actinidia		
Pero		

02 - Frutticole -Difesa avanzata

Azione	Colture	Premio (Euro/ettaro/anno)
Sotto impegno 1		140
Sotto impegno 2		130

07 – Erbacee (mais) – Difesa avanzata	Su Mais: <i>Trichogramma</i> e/o <i>Bacillus thuringiensis</i> per difesa da Piralide su mais con esclusione trattamenti insetticidi specifici per piralide
	Oppure <i>Aspergillus flavus</i> (MUCL5491) come antagonista dei ceppi che producono aflatossine su mais per alimentazione animale
08 - Erbacee (mais e tabacco) - Trappole elateridi	Impiego trappole elateridi su mais e tabacco
09 - Erbacee (mais, pomodoro, barbabietola) riduzione impieghi prodotti fitosanitari specifici per tutela acque	Applicare almeno una delle componenti tecniche indicate:
	Su mais: divieto di utilizzo di Terbutilazina e S- Metolachlor
	Su pomodoro: divieto di S-Metolachlor
	Su barbabietola: divieto di utilizzo di Lenacil
10 – Erbacee – Divieto impiego glifosate	Divieto di utilizzo di Glifosate sulle colture oggetto dell'impegno (elenco definito nell'Allegato Tecnico 12.1) da scegliere con la domanda di pagamento fra le colture a semina o trapianto nel periodo gennaio fino a giugno per le quali è ammesso l'impiego di glifosate.

Esempio del Mais con impegno 7_8_9_10 in aggiunta all' eco 4 e all'azione 1 della sra 19.

Azione	Colture	Premio (Euro/ettaro/anno)
Azione 3 - Adozione di strategie avanzate di difesa delle colture basate sui metodi biotecnologici e biologici	Sotto impegno 1	140
	Sotto impegno 2	130
	Sotto impegno 3	175
	Sotto impegno 4	120
	Sotto impegno 5	135
	Sotto impegno 6	210
	Sotto impegno 7	95
	Sotto impegno 8	70
	Sotto impegno 9	35
	Sotto impegno 10	50
	Sotto impegno 11	40