

***PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE
(P.S.R. 2014-2020)***

Reg. (CE) del Consiglio n. 1305/2013

CRITERI PRIORITA'

**Tipo di operazione 4.4.03 *'Realizzazione di fasce tampone e bacini di
fitodepurazione di contrasto ai nitrati'***

4.4.03 Realizzazione di fasce tampone e bacini di fitodepurazione di contrasto ai nitrati

Il riferimento per l'applicazione delle procedure selettive, oltre al presente avviso, è il paragrafo 8.2.4.3.10.7 "Principi concernenti la fissazione dei criteri di selezione" del PSR 2014-2020.

I criteri di selezione delle domande di aiuto per gli impegni del presente tipo di operazione saranno applicati qualora i fabbisogni finanziari della totalità delle domande di aiuto ammissibili superino la dotazione finanziaria del bando.

Il tipo di operazione è finalizzata ad attenuare gli impatti derivanti dall'uso di fertilizzanti, ma anche a controllare l'inquinamento associato al trasporto dei sedimenti tramite la realizzazione aziendale e territoriale di fasce tampone di contrasto ai nitrati e di bacini di fitodepurazione, contribuendo al conseguimento degli obiettivi della Focus area P4B "Migliore gestione delle risorse idriche, compresa la gestione dei fertilizzanti e dei pesticidi".

Condizioni di ammissibilità

Il tipo di operazione è applicabile a superfici agricole collocate sul territorio regionale.

È obbligatoria la redazione di un progetto allegato alla domanda di aiuto per tutte le tipologie di realizzazione, sottoscritta dal beneficiario, corredata da una planimetria catastale aziendale nella quale sono riportate dettagliatamente la tipologia, la localizzazione, l'estensione delle fasce tampone e dei bacini di fitodepurazione.

Altre condizioni di ammissibilità sono distinte in base alla tipologia di realizzazione come di seguito riportato:

fasce tampone di contrasto ai nitrati:

- le fasce tampone devono avere una larghezza di 5 metri lineari, nel rispetto della stabilità del ciglio e delle norme vigenti a tal fine;
- superficie di localizzazione dell'intervento lungo i corsi d'acqua individuati per il campo applicativo dell'impegno "b) Costituzione/non eliminazione di fascia inerbita" della BCAA 1 "Introduzione di fasce tampone lungo i corsi d'acqua" del DM n. 180/2015 (Decreto condizionalità) così come recepito a livello regionale e lungo il reticolo idrografico minore naturale. È comunque esclusa l'applicazione del tipo di operazione lungo le scoline.

bacini di fitodepurazione:

- applicazione unicamente nelle aree di pianura, come definite dal P.T.P.R. Regionale;
- superficie di localizzazione dell'intervento ricadente nelle Zone Vulnerabili ai Nitrati (ZVN);
- sono ammissibili unicamente i bacini di fitodepurazione che interessano una superficie minima aziendale, comprensiva anche delle tare, pari ad almeno l'1% della SAU, non superiore al 5% e comunque non inferiore a 1000 mq.

Principi concernenti la fissazione dei criteri di selezione

Per rispondere agli obiettivi della Focus area P4B sono stati individuati i seguenti criteri di selezione:

Per rispondere agli obiettivi della Focus area P4B si individuano i seguenti principi di selezione:

1. realizzazione di fasce tampone lungo i corsi d'acqua individuati per il campo applicativo dell'impegno "b) Costituzione/non eliminazione di fascia inerbita" della BCAA 1 "Introduzione di fasce tampone lungo i corsi d'acqua" del DM n. 180/2015 (Decreto condizionalità) così come recepito a livello regionale;
2. applicazione del tipo di operazione nelle aree agricole ricadenti nelle Zone Vulnerabili ai Nitrati (ZVN) ai sensi della Direttiva 91/676/CEE, come individuate dalla cartografia operativa prodotta dalle Province in applicazione della L.R. n. 50/95 e successivi aggiornamenti (art.30 del titolo III delle norme del Piano di Tutela delle Acque);
3. interventi attuati da associazioni di agricoltori o associazioni miste di agricoltori e altri gestori del territorio;

4. in subordine ai principi di selezione 1, 2 e 3, maggior vantaggio ambientale relativo, determinato dalla tipologia di fascia tampone prescelta, anche in base alla maggior efficienza di rimozione dell'azoto così come riportato alle lettere a) e b) del paragrafo “Descrizione del tipo di intervento” e, a parità del maggior vantaggio ambientale di cui sopra, maggiore superficie aziendale impegnata.

Modalità per la determinazione della graduatoria.

L'applicazione dei criteri a carattere territoriale, previsti ai precedenti punti 1 e 2, risponde ad una logica di concentrazione degli interventi di realizzazione nelle aree a maggiore pressione per quanto concerne la presenza di nitrati.

In tali casi l'unità di riferimento per l'attribuzione della priorità è la **particella catastale**. Qualora la particella sia:

- parzialmente limitrofa a un corso d'acqua individuato per il campo applicativo dell'impegno “b) Costituzione/non eliminazione di fascia inerbita” della BCAA 1 “Introduzione di fasce tampone lungo i corsi d'acqua” del DM n. 180/2015 (Decreto condizionalità) così come recepito a livello regionale dalla DGR n. 537 dell'11 maggio 2015,

oppure

- parzialmente inclusa all'interno delle Zone Vulnerabili ai Nitrati ai sensi della Direttiva 91/676/CEE

tale particella è considerata completamente appartenente all'area prioritaria¹.

Per quanto concerne l'applicazione del criterio di maggior vantaggio ambientale, è stata presa a riferimento la maggiore efficienza di rimozione dell'azoto determinato dalla tipologia di fascia tampone prescelta. Di seguito si elencano in ordine crescente di efficacia le tipologie di fascia tampone con i dati relativi all'efficacia di rimozione dell'azoto e all'abbattimento dello stesso sulla base dei quali saranno assegnate i relativi valori di priorità:

	Abbattimento di azoto totale ²	
	Percentuale	Kg/anno per 100 m di fascia
b) fasce tampone con fascia erbacea e monofilare arboreo, arbustivo e/o arboreo–arbustivo senza scolina di carico;	50-70%	Min=3 Max=17
c) fasce tampone con fascia erbacea e monofilare arboreo, arbustivo e/o arboreo–arbustivo con scolina di carico.	70-100%	Min=29 Max=200

In tabella A sono stati attribuiti i pesi sulla base dei principi sopra riportati ed espressi in valore numerico per il calcolo del punteggio totale per la definizione della successiva graduatoria di merito.

Tabella A - valori numerici di priorità distinti per tipologie di criteri territoriali e tecnici

Criteri territoriali		Punteggio
1	realizzazione di fasce tampone lungo i corsi d'acqua individuati per il campo applicativo	75

¹ è fatta salva la tolleranza del 5% secondo la quale le particelle catastali intersecate per meno del 5% della loro superficie sono escluse dalla delimitazione territoriale.

² Fonte: Pubblicazione della Regione Emilia-Romagna e del CIRF “Studio di fattibilità per la definizione di linee guida per la progettazione e gestione di fasce tampone in Emilia-Romagna”.

	dell'impegno “b) Costituzione/non eliminazione di fascia inerbita” della BCAA 1 “Introduzione di fasce tampone lungo i corsi d'acqua” del DM n. 180/2015 (Decreto condizionalità) così come recepito a livello regionale dalla DGR n. 537 dell'11 maggio 2015	
2	applicazione del tipo di operazione nelle aree agricole ricadenti nelle Zone Vulnerabili ai Nitrati (ZVN) ai sensi della Direttiva 91/676/CEE, come individuate dalla cartografia operativa prodotta dalle Province in applicazione della L.R. n. 50/95 e successivi aggiornamenti (art.30 del titolo III delle norme del Piano di Tutela delle Acque)	20
Criteri tecnici		
3	interventi attuati da associazioni di agricoltori o associazioni miste di agricoltori e altri gestori del territorio	4
4	Superficie investita con fascia tampone di tipologia b) fasce tampone con fascia erbacea e monofilare arboreo, arbustivo e/o arboreo-arbustivo con scolina di carico	0,6
5	Superficie investita con fascia tampone di tipologia a) fasce tampone con fascia erbacea e monofilare arboreo, arbustivo e/o arboreo-arbustivo senza scolina di carico	0,4

Totale **100**

L'attribuzione finale del punteggio è determinato per domanda tenendo conto della contemporanea presenza in domanda di superfici caratterizzate dalle differenti priorità individuate in tabella A.

A tal fine si procede al calcolo della SOI (superficie oggetto di impegno) di ciascuna particella che presenta le priorità indicate in tabella A e si determina il corrispondente punteggio come segue:

(punteggio di priorità) x (ettari di superficie oggetto di impegno per criterio / ettari di superficie aziendale oggetto di impegno)

Tabella B – attribuzione del punteggio per domanda sulla base dei criteri territoriali e tecnici

Tipologia di criterio (da tab. A)	Punteggio di criterio (da tab. A) a	Rapporto tra la superficie oggetto di impegno per criterio e la superficie totale aziendale oggetto di impegno b	Punteggio per tipologia di priorità c= b x a
1	75	ha SOI criterio 1/ha SOI aziendale	A
2	20	ha SOI criterio 2/ha SOI aziendale	B
3	4	ha SOI criterio 3/ha SOI aziendale	C
4	0,6	ha SOI criterio 4/ha SOI aziendale	D
5	0,4	ha SOI criterio 5/ha SOI aziendale	E

Totale punteggio domanda=A+B+C+D+E

La somma dei valori ottenuti come riportato in tabella B costituisce il punteggio da assegnare alla domanda.

Il valore ottenuto determinerà per quella domanda una posizione in graduatoria, che si caratterizzerà per un valore scalare decrescente per domanda.

Differenziazione delle posizioni ex-aequo

L'ultima priorità a dover essere applicata è quella relativa alla maggior superficie impegnata.

In tal caso, si agisce operativamente ordinando in modo decrescente le superfici impegnate nelle relative domande che risultano a pari merito, procedendo in seguito alla concessione dell'aiuto fino all'ultima domanda che risulta integralmente finanziabile.

Qualora sussistano ulteriori posizioni in ex-aequo, per determinare l'ultima domanda integralmente finanziabile, si procederà a ordinare le domande in modo decrescente sulla base della superficie oggetto di impegno (SOI) correlata al principio di selezione previsto al punto 1 (SOI - BCAA 1).

In caso di ulteriore necessità, si procederà a ordinare le domande in modo decrescente sulla base della superficie oggetto di impegno (SOI) correlata al principio di selezione previsto al punto 2 (SOI - ZVN).