

## **Criteria minimi per la realizzazione e la gestione delle fasce tampone riparie vegetate ai fini della mitigazione dall'uso dei prodotti fitosanitari.**

Le fasce tampone riparie (FTR) vegetate (erbacee o arbustive-arboree) rappresentano una misura di mitigazione del rischio di contaminazione dei corpi idrici superficiali associata all'uso di prodotti fitosanitari o all'uso di fertilizzanti.

Le seguenti tabelle di mitigazione del ruscellamento e della deriva sono valide per le fasce tampone riparie vegetate realizzate e gestite nel rispetto dei manuali tecnici approvati con la presente delibera:

-“Le fasce tampone riparie vegetate arbustive – arboree. Realizzazione e gestione” - Allegato A

-“Le fasce tampone riparie vegetate erbacee. Realizzazione e gestione” - Allegato B

### Ruscellamento

Valore percentuale della mitigazione del ruscellamento per fascia tampone riparia vegetata (**erbacea o arbustiva– arborea**) a partire dal 2° anno di impianto, in pianura.

	Larghezza fascia tampone riparia vegetata	Mitigazione %
A	5 m	50
B	10 m	90
C	20 m	95

**Tabella 1 - mitigazione del ruscellamento**

Al fine di garantire l'efficacia della mitigazione al ruscellamento:

- la copertura del suolo deve risultare uniforme;
- per la fascia erbacea lo sfalcio deve essere mantenuto tra i 15 e i 30 cm;
- per la fascia arbustiva - arborea deve essere favorito e mantenuto l'inerbimento naturale, fatte salve le eventuali opportune cure colturali nel primo anno d'impianto.

## Deriva

Al fine di garantire un valore di mitigazione della deriva efficace deve essere mantenuta una uniforme copertura vegetale delle fasce tampone vegetate sia erbacee sia arbustive-arboree.

Valore percentuale della mitigazione della deriva per fascia tampone riparia vegetata **erbacea**, a partire dal 2° anno di impianto.

I valori di mitigazione sono desunti dalla Tabella 8 del documento citato di seguito e sono validi alle medesime condizioni.

	Larghezza fascia tampone riparia vegetata	Mitigazione % (con barra irroratrice)	
		Cereali e orticole basse	Orticole alte
D	5 m	50	25
E	10 m	95	50

**Tabella 2 - mitigazione della deriva con FTR erbacea**

Valore percentuale della mitigazione della deriva per fascia tampone riparia vegetata **arbustiva-arborea** a partire dal 2° anno di impianto.

	Larghezza fascia tampone riparia vegetata	Filari	Altezza minima	Mitigazione %
F	5 m	1	2 m	75
G	10 m	=> 2	2 m	95
H	=> 15 m	=> 3	2 m	99

**Tabella 3 - mitigazione della deriva con FTR arbustiva-arborea**

Al fine di garantire l'efficacia della mitigazione alla deriva, nei casi G e H le cure colturali sui filari devono avvenire in modo tale da garantire un'adeguata e uniforme capacità di intercettazione della deriva, assicurando una copertura uniforme e una percentuale di mitigazione costante. In particolare, l'eventuale raccolta del legname (con taglio e rinnovazione da ceppaia) dovrà avvenire in modo alternato sui filari, con intervallo di 1 anno tra filari adiacenti.

Nel caso di monofilari di lunghezza superiore ai 200 metri, il taglio deve interessare una lunghezza massima di 100 metri.

Le tabelle 1, 2 e 3 sono coerenti col Documento di orientamento "Misure di mitigazione del rischio per la riduzione della contaminazione dei corpi idrici superficiali da deriva e ruscellamento", elaborato dagli esperti della Commissione consultiva per i prodotti fitosanitari e approvato dal Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale, Sezione consultiva per i fitosanitari, nella nuova versione aggiornata al 15 marzo 2017, e scaricabile al seguente link:

[http://www.salute.gov.it/portale/news/p3\\_2\\_1\\_1\\_1.jsp?lingua=italiano&menu=notizie&p=dalministero&id=3105](http://www.salute.gov.it/portale/news/p3_2_1_1_1.jsp?lingua=italiano&menu=notizie&p=dalministero&id=3105)



