

FASCE TAMPONE BOScate NEL RETICOLO IDRICO SECONDARIO: UNA FILIERA “ECO-ENERGETICA”

1° Tavolo Tecnico (Rovato, 29 novembre 2012)

QUESTIONARIO

1) La tua percezione è che il problema dell’azoto in Pianura Padana sia

- I. sopravvalutato
- II. sottovalutato
- III. non significativo

Numero risposte: I) 1; II) 10; III) 0

2) A tuo parere l’eccesso di azoto nelle acque segnalato dalle agenzie regionali deriva

- I. dai fertilizzanti in agricoltura
- II. dai depuratori
- III. da fertilizzanti e depuratori

Numero risposte: I) 5; II) 0; III) 6

3) Le siepi e i filari interposti tra le terre coltivate e il reticolo idrografico superficiale

- I. possono contenere l’azoto
- II. non hanno effetti sull’azoto
- III. hanno effetti ma limitati sull’azoto

Numero risposte: I) 7; II) 0; III) 4

4) L’estensione lineare del reticolo idrografico secondario nel bacino del fiume Oglio è pari a

- I. ~100 km
- II. ~1.000 km
- III. > 10.000 km

Numero risposte: I) 0; II) 5; III) 6

Risposta corretta: III

5) Un'abitazione con una buona efficienza energetica necessita per il riscaldamento nel periodo invernale

- I. ~20 kWh al metro quadrato
- II. ~100 kWh al metro quadrato
- III. > 200 kWh al metro quadrato

Numero risposte: I) 6; II) 2; III) 1; 2 non risponde

Risposta corretta: I

6) Il costo del riscaldamento nel periodo invernale per un'abitazione di circa 100 m² con una scarsa efficienza energetica e caldaia a metano ammonta a circa

- I. 500 €
- II. 1.500 €
- III. 3.000 €

Numero risposte: I) 0; II) 10; III) 1

Le ultime due risposte includono la forbice in cui sta il valore "vero".

7) Con 3 € di pellets (circa 15 kg) una stufa dimensionata per un ambiente di 50 m² lo riscalda per

- I. 1 ora
- II. 1 giorno
- III. 1 settimana

Numero risposte: I) 0; II) 7; III) 4

Tipicamente l'ordine di grandezza corretto è 1 giorno.

8) 100 m lineari di siepi o filari con spessore di qualche metro possono produrre legna sufficiente per riscaldare un ambiente di circa 50 m² (edificio con bassa efficienza energetica) per

- I. 1 settimana
- II. 1 mese
- III. 1 inverno

Numero risposte: I) 3; II) 3; III) 5

Le ultime due risposte includono la forbice in cui sta il valore "vero".

9) Ripristinare siepi o filari in Pianura Padana è

- I. utile solo per aspetti di tipo naturalistico (ad es. la biodiversità o l'autoctonia delle piante)
- II. utile per aspetti molteplici e trasversali (ad esempio il controllo delle piante acquatiche, la temperatura delle acque, la lotta biologica integrata...), non ultimi quelli economici
- III. attualmente irrealistico per il tipo di agricoltura praticato

Numero risposte: I) 1; II) 11; III) 0

10) Ripristinare siepi e filari in Pianura Padana è conflittuale (e quindi antagonista!) con

- I. la sicurezza idraulica
- II. le attività agricole
- III. la crisi economica

Numero risposte: I) 1; II) 4; III) 1; 3 non risponde; 2 crede che non sia antagonista

Considerazioni generali

Il pubblico dimostra di essere consapevole del problema nitrati e delle funzioni ecosistemiche delle fasce tampone boscate. Le risposte alla domanda 10) indicano: a) che non è stata formulata correttamente; b) che nonostante la valutazione positiva del ruolo e dell'importanza di filari e siepi manca la convinzione dell'opportunità di ripristinare questi elementi nel territorio; c) che il pubblico si distribuisce in due gruppi (incerti e antagonisti).

Rovato, 29 novembre 2012