Sì presenti , anche aziende di

categoria 2, 3, 4, 5

# DETERMINAZIONE DEL LIVELLO DI RISCHIO DELLE IMPRESE DI PESCICOLTURA (decisione 2008/896/EC)

Dati impianto

Sono presenti aziende a

monte?

Denominazione			<del></del>
Via	N	Comune	
Prov	ASL N°	_ Codice allevamento	
Malattia/e d'interesse: Setticemia Emorragica Virale Herpes virosi della carpa Ko	` '	Necrosi ematopoietica in Anemia Infettiva del Salr	• •
Specie animali allevate susce nessuna: ====================================	schio <u>basso</u> .	attie sopra riportate:	
PARTE 1: Stima del livello di	rischio per ci	ascuna delle malattie sopra	elencate
A) STIMA DELLA PROBABI	LITÀ DI <u>Cont</u>	<u>Rarre</u> le malattie sopr	A ELENCATE
	elle casella poste r		onamento idrico trarre la malattia attraverso la fonte di
1		2	3
A monte dell'azienda viene fatto ripopolamento *?	alle patologie s azienda Sì, ripopolam	nento solo con specie sensibili opra indicate della stessa nento con specie sensibili alle i indicate proveniente da	Sì, ripopolamento con pesce delle specie sensibili alle patologie sopra indicate proveniente da aziende di categoria 2,3,4 o 5

Sì, presenti solo aziende di categoria 1

Alto

aziende di categoria 1

<sup>\*</sup> S'intende se a monte della propria azienda viene eseguito ripopolamento in acque libere o in altri allevamenti e se sì con che specie di pesci.

### 2) Probabilità di contrarre la malattia attraverso movimentazione di pesci (compresi i gameti)

(se viene indicata almeno una delle caselle poste nella colonna 3, la probabilità di <u>contrarre la malattia attraverso</u> <u>movimentazione di pesci (compresi i gameti)</u> è ALTA, altrimenti è BASSA)

1	2	3
Stato sanitario dei pesci (compresi i gameti) introdotti in azienda	Nessuna introduzione Introduzione solo da aziende di categoria 1 Introduzione in azienda di pesce selvatico dopo un idoneo periodo di quarantena (ai sensi della Dec. 946/2008/CE)	Introduzione anche da aziende di categoria 2, 3, 4,5
Disinfezione dei mezzi di trasporto e delle relative attrezzature	Eseguita in impianti extra - aziendali (autolavaggi, macelli ecc.) Eseguita ai di fuori del perimetro aziendale/in prossimità dell'ingresso dell'azienda	Eseguita all'interno dell'azienda

Risultato: Basso Alto

### B) STIMA DELLA PROBABILITÀ DI <u>DIFFONDERE</u> LE MALATTIE SOPRA ELENCATE

#### 3) Probabilità di diffondere la malattia attraverso gli effluenti dell'azienda

(se viene indicata almeno una delle caselle poste nella colonna 3, la probabilità di <u>diffondere la malattia attraverso l'acqua</u> è ALTA, altrimenti è BASSA)

1	2	3
Aziende poste a valle	Nessuna Presenti ma con specie animali acquatiche <b>non</b> sensibili alla malattia	Presenti aziende <b>con</b> specie sensibili alla malattia
Risultato: B	asso A	Jto.

# 4) Probabilità di diffondere la malattia attraverso movimentazione in uscita di pesci (compresi i gameti)

(se viene indicata almeno una delle caselle poste nella colonna 3, la probabilità di <u>diffondere la malattia attraverso</u> <u>movimentazione di pesci (compresi i gameti)</u> è ALTA, altrimenti è BASSA)

1	2	3
Destino degli animali allevati	Solo consumo umano Ripopolamento nello stesso compartimento/zona in cui l'azienda è ubicata Introduzione in laghetti ( <b>non</b> connessi ad alcun bacino idrico territoriale)	Ripopolamento in acque pubbliche all'esterno del compartimento in cui è ubicata l'azienda Introduzione in aziende/ laghetti (collegati ad un bacino idrico territoriale) posti fuori dal compartimento in cui è ubicata l'azienda

Risultato: Basso Alto

# <u>PARTE 2</u>: Calcolo del livello di rischio dell'azienda (apporre le crocette nelle caselle relative ai risultati ottenuti)

## STEP A) Probabilità di contrarre la malattia

Probabilità di contrarre la malattia attraverso la fonte di approvvigionamento idrico		Probabilità di contrarre la malattia attraverso movimentazione di pesci (compresi i gameti)	Risultato finale
Alta	<b>▼</b>	Bassa	Media
Alla		Alta	Alta
Bassa	<b>~</b>	Bassa	Bassa
Dassa		Alta	Media

PROBABILITÀ FINALE DI CONTRARRE LA MALATTIA:	

### STEP B) Probabilità di diffondere la malattia

Probabilità di diffondere la malattia attraverso effluenti dell'azienda	Probabilità di diffondere la malattia attraverso movimentazione di pesci (compresi i gameti)		Risultato finale	
Alta	<b>*</b>	Bassa	Media	
Alla		Alta	Alta	
Bassa	<b>_</b>	Bassa	Bassa	
DdSSd		Elevata	Media	

## STEP C) Combinazione delle probabilità degli step A e B

Probabilità di contrarre la	Probabilità di diffondere la malattia				
malattia	BASSA (B)	MEDIA (M)	ALTA (A)		
ALTA (A)	M	A	А		
MEDIA (M)	В	M	А		
BASSA (B)	В	В	M		