

Misura 2.1 Allegato B

Situazione tecnica, economica e sociale prima della realizzazione del progetto

Caratteristiche dell'allevamento attuale

Specie interessate:.....

Ubicazione geografica: Comune di (Prov.)

Ambiente: artificiale a terra marino

Tipo di allevamento: estensivo intensivo misto sommerso galleggiante

L'azienda è in possesso della certificazione EMAS ? Si No

Caratteristiche delle acque disponibili: acqua salata - acqua dolce (da allegare attestato e certificato ASL competente per idoneità e salubrità delle acque interessate)

Numero, superficie o volume totale dei bacini/concessioni:

- estensivi: n. m². m³.(a terra, in mare) – barrare ciò che interessa

- intensivi: n. m². m³.(a terra, in mare) – barrare ciò che interessa

Volume delle gabbie/vasche (depenare voce che non interessa) : unitario m³.; totale m³.

Quantità prodotte: (anno)

Personale occupato: (anno)

Descrizione dell'unità di acquacoltura progettata

1. Dati generali del progetto di investimento

- specie interessata

- trattasi di una nuova unità di produzione? SI NO

- trattasi di lavori infrastrutturali complementari a unità di produzione preesistenti? SI NO

- trattasi dell'ampliamento di un centro d'allevamento esistente? SI NO

- con il progetto proposto, si intende acquisire la certificazione EMAS? SI NO

2. Definizioni della località dove sarà localizzato l'investimento

Ubicazione geografica: Comune di (prov.)

Caratteristiche generali del sistema di allevamento:

- specchio acqueo marino superficie in m²

- altri (vasche): superficie in m²

Caratteristiche delle acque disponibili: acqua salata - acqua dolce (da allegare attestato e certificato ASL competente per idoneità e salubrità delle acque interessate)

3. Situazione Giuridica

La superficie dove sarà realizzato l'investimento è:

In piena proprietà SI NO

In concessione SI NO

Altro (specificare.....) SI NO

4. Caratteristiche dell'impianto di allevamento previsto dal progetto

monocoltura - policoltura - a terra - in mare - in gabbie

Circolazione dell'acqua : chiusa aperta mista

Tipologia di scarico e/o depurazione acque

.....
.....

Dimensione totale degli impianti di allevamento (superficie o volume globale) di cui:

1. Avannotteria m²..... m³.....
2. Reparto di ingrasso: n. m²..... m³..... (totale)
3. Molluschicoltura:
- coltivazione su pali n. m².....
- coltivazione su corde lunghezza totale mt
- coltivazione sul fondo superficie m² (totale)
2. Altri (specificare)
.....

Alimentazione naturale artificiale mista

Tipo di alimento impiegato:

Previsione di produzione

Prodotti (indicare le specie)	Peso individuale (Grammi)	Quantità totale (tonnellate)	Valore totale (Euro)
1.	1.	1.	1.
2.	2.	2.	2.
3.	3.	3.	3.
4.	4.	4.	4.
5.	5.	5.	5.
6.	6.	6.	6.
TOTALE GENERALE			

Data,

Il Legale rappresentante

(1) Firma semplice allegando copia fotostatica di valido documento di identità.