ALLEGATO D DGR n. 1651 del 22 dicembre 2023

PROPONENTE**								
Oggetto P/P/P/I/A:	Definizione delle Zone Marine per l'Acquacoltura (AZA – Allocated Zones for Aquaculture)							
	definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett e) del D.lgs. 152/06) o (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett g) del D.lgs. 152/06)							
Il progetto/intervento ricade nelle tipologie di cui agli Allegati II, II bis, III e IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.								
☐ Si indicare qua ☐ No	lle tipologia:							
II progetto/inte	ervento è finanziato con risorse pubbliche?							
☐ Si indicare qua ☐ No	ıli risorse:							
II progetto/inte	ervento è un'opera pubblica?							
□ Si □ No								
	i attività umana non rientrante nella definizione di progetto/intervento che possa o interferenza con l'ecosistema naturale)							
☐ PROPOSTE PRE-VALUT	TATE (VERIFICA DI CORRISPONDENZA)							
Tipologia P/P/P/I/A:	Piani faunistici/piani ittici							
	Allocazione degli spazi per l'attività di acquacoltura il mare (AZA)							





Propone	nte:			Regione Veneto faunistico-venat		one Agroa	ambiente	, Program	imazione e Ges	tione ittica e			
SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE													
Regione	: Vene	to						Conte	esto localizzativ	10			
Comune	: - Prov	v.: Ve	enezia e	Rovigo									
Località/Frazione: - ☐ Centro urbano ☐ Zona periurbana									a				
Indirizzo	٠_							☐ Aree agricole					
	•		I			<u> </u>			Aree industriali				
Particelle	e catas	stali:						✓	Aree naturali				
(se utili e r	necessar	rie)											
				Area Aza Caorle	Area	a Aza	Area Aza	<u> </u>	Area Aza	Esterna Levante			
Coordina	ate	he: LAT.				45°32′ 22.87″	Jeso		Cavallin	o-Treporti	Pellestina	45°07'41.83"	
geografi	che:			45 52 22.07	45°2	8'45.90"	45°26′39	9.06"	45°16′30.42″	73 07 41.03			
(se utili e r		ie)		Area Aza Caorle		ı Aza	Area Aza		Area Aza	Esterna Levante			
S.R.: WG	1584			12°51′13.22″				o-Treporti	Pellestina	12°26′56.83″			
			LONG.		12°4	12°46′06.08″ 12°34′4		5.68"	12°21′37.75″				
Coordina	ate			Interna Levante	Pila	Pila Maistra Pila Ma		stra	Canarin	Scardovari			
geografi		ria)	LAT.	45°05′38.60″	45°0	4'12.51"	1" 45°01′47.59"		44°53′38.24″	44°49′30.26″			
			Interna Levante Pila		Maistra Pila Mai		stra	Canarin	Scardovari				
S.R.: WG	1384		LONG	12°24′42.73″	12°2	12°27′51.50″ 12°29′4		46.50" 12°32′25.64"		12°30′03.56″			
		no o	Progran	nma, descrivere	area di iı	nfluenza e	attuazio	ne e tutte	e le altre inform	nazioni			
pertinen	π: -												
		SEZ	ZIONE 2	– LOCALIZZAZIO	NE P/P/	P/I/A IN F	RELAZION	NE AI SITI	NATURA 2000				
					SITI N	ATURA 20	000						
SIC	cod.			IT3270025		Adriatico Settentrionale Veneto - Delta del Po							
				IT3250047				Tegnù	e di Chioggia				
700			IT3250048				Tegnùe di Falconara						
ZSC	cod.			IT3250013	Laguna del Mort e pinete di Eraclea								
				IT3250003			Penisola del Cavallino: biotope litoranei						





	IT32		0030	Laguna medio-inferiore di Venezia						
		IT325	0023	Lido di Venezia: biotope litoranei						
		IT327	0017	Delta del Po: tratto terminale e delta del Veneto						
		IT325	0003	Penisola del Cavallino: biotope litoranei						
706		IT325	0046	Laguna di Venezia						
ZPS	cod.	IT325	0023	Lido di Venezia: biotope litoranei						
		IT327	0023	Delta del Po						
e delle C Citare, l' D.G.R. n. della Ret D.G.R. n. Natura 20 D.G.R. n. Natura 21 Piano di gapprovat Piano di gdicembre	786 dee Natur 1331 d 000 (Ar 1709 d 000 (Ar gestion te con E	oni d'Obbligo eventionsultato: Il 27/05/2016 "Approva 2000. (Articolo 4, comma 4, de lel 24 ottobre 2017 "Miticolo 4, comma 4, de lel 24 ottobre 2017 "Niticolo 4, comma 4, de le della ZPS IT3250046 D.G.R. n. 3919 del 4 di le della ZPS IT3270023 e approvato in linea to	vazione delle Misur omma 4, della Diret isure di Conservazio ella Direttiva 92/43/ Misure di Conservazi ella Direttiva 92/43/ 6 "Laguna di Venezio cembre 2007 8, predisposto dal Pa ecnica dallo stesso I	one delle Zone Speciali di Conservazione (ZSC) della Rete (CEE). Modifiche ed integrazioni"; ione delle Zone Speciali di Conservazione (ZSC) della Rete (CEE). Riformulazione articoli Misure di Conservazione" a" e ZSC IT3250030 "Laguna medio-inferiore di Venezia", arco Delta del Po in attuazione della D.G.R n. 4572 del 28 Ente con Deliberazione del Consiglio n. 12 del 14 luglio 2010. DGR n. 980 del 05 giugno 2012.						
2.1 - II P,	/P/P/I/	'A interessa aree	Aree Protette ai	sensi della Legge 394/91: EUAP						
regional	1 - II P/P/P/I/A interessa aree aturali protette nazionali o gionali? Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore dell'Area Protetta (se disponibile e già rilasciato):									
2.2 - Per	P/P/P	//I/A esterni ai siti N	Natura 2000:							
				a Levante (2869,37 metri) sito: Interno Levante (3871,73 metri)						

Sito cod. **IT3270017-IT3270023** distanza dal sito: Pila Maistra (1684,54 metri) Sito cod. **IT3270017-IT3270023** distanza dal sito: Canarin (1784,68 metri) Sito cod. **IT3270017-IT3270023** distanza dal sito: Scardovari (2524,01 metri)





- Sito cod. IT3250047 distanza dal sito: Area AZA Pallestina (2959,21 metri)
 Sito cod. IT3250030 distanza dal sito: Area AZA Pallestina (2570,83 metri)
 Sito cod. IT3250046 distanza dal sito: Area AZA Pallestina (2570,83 metri)
- Sito cod. IT3250003 distanza dal sito: Area AZA Cavallino-Treporti (2445,64 metri)
- Sito cod. IT3250013 distanza dal sito: Area AZA Jesolo (5187 metri)
- Sito cod. IT3250013 distanza dal sito: Area AZA Caorle (3057,87 metri)
- Sito cod. IT3250048 distanza dal sito: Area AZA Caorle (5489,56 metri)
- Sito cod. IT3270025 distanza dal sito: Area AZA Canarin (6023,79 metri)
- Sito cod. IT3270025 distanza dal sito: Area AZA Scardovari (6345,36 metri)

Tra i siti Natura 2000 indicati e l'area interessata dal P/P/P/I/A, sono presenti elementi di discontinuità o barriere fisiche di origine naturale o antropica (es. diversi reticoli idrografici, centri abitati, infrastrutture ferroviarie o stradali, zone industriali, etc.)??

☑ Si □ No

Descrivere:

Le aree proposte per le AZA si trovano ad una distanza dalla costa veneta di circa 3 miglia nautiche (mn). I siti lagunari sono separati dal mare aperto, a cui sono collegati dalle bocche di porto. Relativamente ai siti marini, il perimetro delle AZA che si trovano al largo di Pellestrina sono separate dalle tegnue di Chioggia presenti nel sito IT3250047 dalla bocca di porto di Chioggia e relative rotte di traffico acqueo. Il perimetro dell'AZA più a nord est risulta separato dalle tegnue di Falconera presenti nel sito IT3250048 dalla bocca del porto Santa Margherita di Caorle e relativo traffico acqueo .

SEZIONE 3 – SCREENING MEDIANTE VERIFICA DI CORRISPONDENZA DI PROPOSTE PRE-VALUTATE

Si richiede di avviare la procedura di Verifica d	di Corrispondenza per P/P/P/I/A pre-valutati?

□ Si ☑ No

Se, Si, il presentare il Format alla sola Autorità competente al rilascio dell'autorizzazione finale del P/P/P/I/A, e compilare elementi sottostanti. Se No si richiede di avviare screening specifico.

PRE-VALUTAZIONI – per proposte già assoggettate a screening di incidenza

PROPOSTE PRE-VALUTATE: Se, Si, esplicitare in modo chiaro e completo il riferimento all'Atto di pre-valutazione nell'ambito del Si dichiara, assumendosi ogni quale il P/P/P/I/A rientra nelle tipologie assoggettate responsabilità, che il □ SI positivamente a screening di incidenza da parte piano/progetto/intervento/attività □ NO dell'Autorità competente per la V.Inc.A: rientra ed è conforme a quelli già prevalutati da parte dell'Autorità competente per la Valutazione di Incidenza, e pertanto non si richiede l'avvio di uno screening di incidenza specifico? (n.b.: in caso di risposta negativa (NO), si richiede l'avvio di screening specifico)





SEZIONE 4 - DESCRIZIONE E DECODIFICA DEL P/P/P/I/A DA ASSOGGETTARE A SCREENING

RELAZIONE DESCRITTIVA DETTAGLIATA DEL P/P/P/I/A

(n.b.: nel caso fare direttamente riferimento agli elaborati e la documentazione presentati dal proponente)

L'oggetto dello screening riguarda l'allocazione di aree destinate all'attività di acquacoltura in mare, denominate AZA, in Regione Veneto.

Per la definizione delle aree è stato analizzato il contesto di riferimento, svolta un'analisi iniziale con la mappatura dei vincoli ed attuali usi delle aree marine , svolto un processo di consultazione e per la definizione della aree sono state mappate le zone marine idonee.

E' stata quindi effettuata una verifica delle possibili interferenze tra le aree proposte per l'acquacoltura in mare e le aree marine protette: le proposte risultano tutte esterne rispetto alle aree dei siti Natura 2000, presenti lungo la costa veneta, e non interferiscono nemmeno con i siti delle Tegnue di Falconera (Caorle) e delle Tegnue di Chioggia.

E' inoltre opportuno evidenziare che le AZA proposte sostanzialmente contengono al loro interno le concessioni attualmente esistenti e i percorsi adottati dagli operatori per effettuare i controlli a mare e per trasportare il prodotto a terra saranno gli stessi effettuati attualmente. Gli sbarchi ed i controlli per le lavorazioni e per la gestione del prodotto prima del conferimento per la sua vendita sono controllati dai dipartimenti di prevenzione attraverso le unità operative per la Molluschicoltura e Punti di Sbarco al fine di garantire la tutela, la salute e l'igiene alimentare.

Attualmente in Veneto sono presenti aree destinate all'acquacoltura, entro le tre miglia nautiche, divise in due macroaree: Compartimento Marittimo di Venezia e Compartimento di Marittimo di Chioggia.

Per l'assegnazione delle nuove aree è stata fatta un'indagine sulla componente ambientale, andando ad indagare la tipologia ambientale ideale per la vita dei mitili/ cozze (Mitylus galloprovincialis), inoltre, un'indagine sullo stato di fatto dello spazio marittimo nell'Adriatico settentrionale analizzando il traffico marino, la pesca e il turismo. Le aree AZA proposte interessano zone dove è già attiva l'acquacoltura specializzata in molluschicoltura.

Nel Rapporto Preliminare Ambientale per la verifica di assoggettabilità a VAS si è andati ad analizzare quanto descritto nella normativa, sia europea sia nazionale, e successivamente si è andati a confrontare la coerenza tra quanto proposto nella relazione regionale per l'allocazione delle AZA e i vari Piani.

Per ulteriori informazioni si faccia riferimento ai seguenti documenti:

- Relazione denominata "Allocazione degli spazi per l'attività di acquacoltura in mare (AZA)"
- Elaborato Rapporto Preliminare Ambientale per la Verifica di Assoggettabilità a V.A.S. relativamente alla definizione delle Zone Marine per l'Acquacoltura (AZA Allocated Zones for Aquaculture)

Per la valutazione sono stati considerati anche:

- Piano di Gestione dello Spazio Marittimo italiano
- Assegnazione di zone marine per l'acquacoltura (AZA) Guida tecnica ISPRA
- Piano Nazionale Strategico Acquacoltura 2021-2027





4.3 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata (barrare solo i documenti disponibili eventualmente allegati alla proposta)								
 ☑File vettoriali/shape della localizzazione dell'P/P/P/I/A ☐ Carta zonizzazione di Piano/Programma ☑Relazione ☐ Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere ☑Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere (NB. Contenuta nella relazione) ☐ Documentazione fotografica 								
ante operam 4.2 - CONDIZIONI D'OBBLIGO (n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato) II P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della Condizioni d'Obbligo? □ Si □ No	Se, Si, il proponente si assume la piena responsabilità dell'attuazione delle Condizioni d'Obbligo riportate nella proposta. Riferimento all'Atto di individuazione delle Condizioni d'Obbligo: Se, No, perché:							
SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA' (compilare solo parti pertinenti)								
È prevista trasformazione di uso del suolo?	□ SI ☑NO □ PERMANENTE □ TEMPORANEA							
Se, Si , cosa è previsto:								





Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi?		□ SI ☑NO	Verranno livellate od effettuati interventi di spietramento su superfici naturali?	□ SI ☑NO			
Se, Si, cosa è previsto:			Se, Si , cosa è previsto:				
1	Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.?		Se, Si , cosa è previsto:				
	NO						
sistemaz	saria l'apertura o la zione di piste di all'area?	□ SI ⊠NO	Le piste verranno ripristiniate a SI Inne dei lavori/attività?				
Se, Si , co	osa è previsto:		Se, Si , cosa è previsto:				
naturalis finalizza	E' previsto l'impiego di tecniche di ingeg naturalistica e/o la realizzazione di inter finalizzati al miglioramento ambientale? □ Si ☑ No		Se, Si , descrivere:				
E' previsto il taglio/esbosco/rim ozione di specie vegetali?							
normatiregional specie vole attivit stesse (e	osta è conforme alla va nazionale e/o e riguardante le egetali alloctone e à di controllo delle es. eradicazione)?	specie vegetali? ☐ SI ☑ NO Se, Si , cosa è previs	renti di piantumazione/rinverdimen				





Specie animali	La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie animali alloctone e la loro attività di gestione?	Sono previsti interventi di controllo/immissione/ ripopolamento/ specie animali o attività di pesca sportiva? Se, Si, cosa è previsto: definizione delle Zone Marine per l'Acquac Allocated Zones for Aquaculture) e possibile localizzazione di aree molluschicoltura. Indicare le specie interessate: coltura di cozze (Mitylus galloprovi un'area (Caorle) per la coltura delle ostriche (Crassostrea gigas)	oltura (AZA – per la
Mezzi meccanici	Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento	 Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra: Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, betoniere, asfaltatori, rulli compressori): Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni): 	- Barche
Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti	La proposta prevede la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti? SI NO	La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di SI □ NO Descrivere: Le possibili pressioni generate dall'allevamento riguardano l'intro involontaria di specie non endemiche, l'eutrofizzazione, la produzioni di specie allevate sono già regolamentate dal Reg successive modifiche, mentre le introduzioni involontarie di speci riferite prevalentemente alle frequenti movimentazioni di mollus sono al momento limitate da alcuna misura. Tuttavia è da eviden periodi invernali, in cui non si ha la riproduzione naturale dei mol produttori importano le specie dall'estero e prima dell'innesto in effettuano controlli per verificare la presenza di specie non ender intervista diretta a produttori). Relativamente all'eutrofizzazione, in acquacoltura i molluschi so e fosforo e ne utilizzano i composti come risorsa trofica e concessione e quindi in un contesto di limitate dimensioni. I rifiuti riguardano le reti in materiale plastico utilizzate per conte I mitilicoltori effettuano monitoraggi giornalieri per garantire la b conservazione delle aree oggetto di concessione. Inoltre le associ	oduzione zione di rifiuti. . 708/2007 e de associate, chi bivalvi, non ziare che nei luschi, i allevamento miche (fonte: ttraggono azoto ntro le aree di nere i mitili.





		· -	particolare AMA, promuovono il riutilizzo del materiale plastico e la sua sostituzione dei filati plastici con i filati di materiale vegetale. Le linee guida ISPRA per l'Acquacoltura promuovono inoltre lo svolgimento di Piani di Monitoraggio Ambientale in cui coinvolgere anche gli operatori.							
lı	nterventi edilizi	П	Dormosso a costruiro	Estremi provve	edimento o altre					
Per interventi edilizi su strutture preesistenti Riportare il titolo edilizio in forza al quale è stato realizzato l'immobile e/o struttura oggetto di intervento			Permesso a costruire Permesso a costruire in sanatoria Condono DIA/SCIA Altro	informazioni utili:						
ı	Manifestazioni	>	Numero presunto di partecipanti:							
	nanifestazioni, gara, stiche, eventi sportivi	,	Numero presunto di veicoli coinvolti ne (moto, auto, biciclette, etc.):	ell'evento						
spettacoli pirotecnici, sagre, etc.		>	 Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali): 							
		>	Numero presunto di gruppi elettrogeni chimici:	i e/o bagni						
Δ	Attività ripetute	Descriv	ere:							
L'attività annualm	Attività ripetute n/intervento si ripete nente/periodicamento se condizioni? Si No	- e -	monitoraggio giornaliero dei filari, dell operazione di reincalzo delle "reste" (r plastico contenenti i mitili): dopo circa immersione può essere effettuata da 1 produttivo, in relazione alla velocità di li varianti - modifiche:	eti tubolari in m 2 o 3 mesi dalla La 3 volte per og	ateriale prima gni ciclo					





SEZIONE 6 - CRONOPROGRAMMA AZIONI PREVISTE PER IL P/P/P/I/A												
Descrivere:	attualmer	nte non	definit	0								
Anno:	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Setteml	ore Ottobre	Novembre	Dicembre
1° sett. 2° sett. 3° sett. 4° sett.												
Anno:	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Setteml	ore Ottobre	Novembre	Dicembre
1° sett. 2° sett. 3° sett. 4° sett.												
Ditta/Società Proponente/ Professionista incaricato			Firma e/o Timbro Luogo e data		a							
MATE SOC.	COOP.VA	Vene	ponent to / pr ricato: Lowe	ofessio Ing- Ele	nista	AND PRO	Elet Lower n. 855 Girler am Dell' months	bientale Err		San Vend	emiano, 06	/11/2023

(compilare solo le parti necessarie in relazione alla tipologia della proposta)





^{**} le singole Regioni e PP.AA possono adeguare, integrare e/o modificare le informazioni presenti nel presente Format sulla base delle esigenze operative o peculiarità territoriali, prevedendo, se del caso, anche Format specifici per particolari attività settoriali.