



**SCHEDE FORMULARIO STANDARD NATURA 2000
DEI SITI DI IMPORTANZA COMUNITARIA A MARE
INDIVIDUATI NELLE ACQUE TERRITORIALI
ANTISTANTI IL LITORALE VENETO
IT3250047 – Tegnue di Chioggia
IT3250048 – Tegnue di Porto Falconera**

Codice Sito

IT3250047

NATURA 2000 Data Form

NATURA 2000**FORMULARIO STANDARD**

PER ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE (ZPS)

PER ZONE PROPONIBILI PER UNA IDENTIFICAZIONE COME SITI
D'IMPORTANZA COMUNITARIA (SIC)

E

PER ZONE SPECIALI DI CONSERVAZIONE (ZSC)

1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

<i>1.1. TIPO</i>	<i>1.2. CODICE SITO</i>	<i>1.3. DATA COMPILAZIONE</i>	<i>1.4. AGGIORNAMENTO</i>
B	IT3250047	201009	

*1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000**1.6. RESPONSABILE:*Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio - Direzione Conservazione della
Natura, Via Capitan Bavastro 174 - 00147 Roma*1.7. NOME SITO:*

Tegnùe di Chioggia

*1.8. CLASSIFICAZIONE SITO E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE**DATA PROPOSTA SITO COME SIC:**DATA CONFERMA COME SIC:*

201009

*DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:**DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:*

Codice Sito: IT3250047

NATURA 2000 Data Form

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 24 36

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 12 9

2.2. AREA (ha):

2656,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

35

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

-22

MAX

0

MEDIA

-15

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTA

IT32

Veneto

0

Zona marina non coperta da regioni NUTS

100

2.6. REGIONE BIOGEOGRAFICA:

Alpina

Atlantica

Boreale

Continente

Macaronesica

Mediterranea

Codice Sito: IT3250047

NATURA 2000 Data Form

3. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

3.1. Tipi di HABITAT presenti nel sito e relativa valutazione del sito:

TIPI DI HABITAT ALLEGATO I:

CODICE	% COPERTA	RAPPRESENTATIVITÀ	SUPERFICE RELATIVA	GRADO CONSERVAZIONE	VALUTAZIONE GLOBALE
1170	5,2	B	C	B	B

Codice Sito: IT3250047

NATURA 2000 Data Form

3.2. SPECIE

di cui all'Articolo 4 della Direttiva 2009/147/CE

e

elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

e

relativa valutazione del sito in relazione alle stesse

Codice Sito: IT3250047

NATURA 2000 Data Form

3.2.a. Uccelli elencati dell'Allegato I della Direttiva 2009/147/CE**3.2.b. Uccelli non elencati nell'Allegato I della Direttiva 2009/147/CE****3.2.c. MAMMIFERI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE**

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svem.	Stazion.	e			
1349	Tursiops truncatus			P			D	

3.2.d. ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svem.	Stazion.	e			
1224	Caretta caretta			P			D	
1227	Chelonia mydas			P			D	

3.2.e. PESCI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE**3.2.f. INVERTEBRATI elencati nell'Allegato II Direttiva 92/43/EEC****3.2.g. PIANTE elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC**

Codice Sito

IT3250047

NATURA 2000 Data Form

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B M A R F I P			
I	Axinella polypoides	P	C
I	Axinella cannabina	P	C
I	Spongia agaricina	P	C
I	Spongia officinalis	P	C
I	Aplysina aerophoba	P	C
I	Geodia cydonium	P	C
I	Hippospongia communis	P	C
I	Tethya aurantium	P	C
I	Tethya citrina	P	C
I	Astroides calycularis	P	C
I	Lithophaga lithophaga	P	C
I	Pinna nobilis	P	C
I	Pholas dactylus	P	C
I	Homarus gammarus	P	C
I	Maja squinado	P	C
I	Hippocampus hippocampus	P	C
I	Hippocampus ramulosus	P	C
F	Sciaena umbra	P	C
F	Umbrina cirrosa	P	C
F	Carcharodon carcharias	P	C
F	Cetorhinus maximus	P	C
F	Isurus oxyrinchus	P	C
F	Lamna nasus	P	C
F	Prionace glauca	P	C
F	Squatina squatina	P	C
F	Raja alba	P	C
F	Mobula mobular	P	C

(B = Uccelli, M = Mammiferi, A = Anfibi, R = Rettili, F = Pesci, I = Invertebrati, P = Piante)

Codice Sito: IT3250047

NATURA 2000 Data Form

4. DESCRIZIONE SITO

4.1. CARATTERISTICHE GENERALI DEL SITO:

Classi di habitat	% coperta
Marine areas, Sea inlets	100
Copertura totale	100 %

Altre caratteristiche sito

Ambiente marino costituito da affioramenti carbonatico-organogeni di estensione variabile (dai pochi metri quadri degli affioramenti più piccoli sino ad arrivare a superare il migliaio di metri quadri) chiamati localmente "tegnùe" o "tresse". Si possono individuare affioramenti di grande estensione e di discreta elevazione che costituiscono gli unici substrati duri di origine naturale in un fondale prevalentemente sabbioso-limoso. La presenza di tali strutture fornisce un supporto sul quale si possono insediare organismi sessili. La comunità bentonica tipica dell'ambiente di tegnùe comprende una rilevante componente a Poriferi, sia eretti che incrostanti ed endolitici, ai quali sono associati altri epibionti sessili come celenterati, ascidiacei, briozoi, policheti, bivalvi e crostacei cirripedi. Questi affioramenti inoltre, caratterizzati da un elevato numero di anfratti e interstizi, costituiscono un rifugio per esemplari giovanili di molte specie ittiche: scianedi, gobidi, sparidi, pomacentridi, scorpenidi, fungendo sia da nursery area che da spawning ground per un elevato numero di specie. La componente algale risulta assai ridotta ed è dominata da specie di piccole dimensioni, molto comuni sono le Rhodophyceae di tipo incrostante (Corallinaceae).

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

In data 3 agosto 2002 con decreto ministeriale veniva istituita una "zona di tutela biologica delle acque marine situate al largo del porto di Chioggia". Nell'area di tutela sono vietate sia la pesca professionale sia quella sportiva e sono regolamentate le immersioni di tipo ricreativo, consentendo gli ancoraggi esclusivamente ad appositi gavitelli previa comunicazione all'associazione che ha in gestione la ZTB. L'area costituisce una sorta di "oasi" rocciosa in un fondale piatto e caratterizzato da sedimenti sabbioso limosi. Sono presenti sia specie rare sia endemismi alto adriatici oltre che a specie di interesse conservazionistico.

4.3. VULNERABILITÀ

Alcune attività umane rappresentano fenomeni di disturbo: la pesca con reti a strascico (ramponi e strascichi), la pesca subacquea abusiva, le immersioni sportive e la nautica da diporto in genere possono comportare un danneggiamento sia dell'habitat vero e proprio che della componente biologica che esso ospita.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Demanio Marittimo

4.6. DOCUMENTAZIONE

G. Franceschini et al., 2003. Le tegnue di Chioggia: valutazione dell'impatto della pesca a strascico con metodi acustici e sistemi informatici. Chioggia, Rivista di Studi e Ricerche: 93-102.
Giovanardi O. et al, 2003. Le tegnue di Chioggia: nuovi dati e osservazioni sulla base di campionamenti acustici ad alta definizione (Multibeam e Side Scan Sonar). Chioggia, Rivista di Studi e Ricerche: 103-116.
Giovanardi O., Cristofalo G.C., Manzueto L., Franceschini G., 2003. New data on biogenic reefs (Tegnùe of Chioggia) in Adriatic. Proceed. 6th Intern. Conf. MEDCOAST 03, Ravenna: 1895-1904

Codice Sito: IT3250047

NATURA 2000 Data Form

ARPAV e Fondazione Musei Civici Venezia, 2010. "Le Tegnùe dell'Alto Adriatico: valorizzazione della risorsa marina attraverso lo studio di aree di pregio ambientale"

Codice Sito: IT3250047

NATURA 2000 Data Form

5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE:

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

CODICE	%COPERTA
IT07	100

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPI CORINE":

Codice Sito: IT3250047

NATURA 2000 Data Form

6. FENOMENI E ATTIVITÀ NEL SITO E NELL'AREA CIRCOSTANTE

6.1. FENOMENI E ATTIVITÀ GENERALI E PROPORZIONE DELLA SUPERFICIE DEL SITO INFLUENZATA

FENOMENI E ATTIVITÀ nel sito:

CODICE	INTENSITÀ	%DEL SITO	INFLUENZA
290	A B C		+ 0 -
621	A B C		+ 0 -
690	A B C		+ 0 -
701	A B C		+ 0 -
709	A B C		+ 0 -
790	A B C		+ 0 -
966	A B C		+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
211	A B C	+ 0 -
212	A B C	+ 0 -
290	A B C	+ 0 -
621	A B C	+ 0 -
690	A B C	+ 0 -
701	A B C	+ 0 -
709	A B C	+ 0 -
790	A B C	+ 0 -
860	A B C	+ 0 -

6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

GESTIONE DEL SITO E PIANI:

Codice Sito: IT3250047

NATURA 2000 Data Form

7. MAPPA DEL SITO

Mappa

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE

Codice Sito: IT3250047

NATURA 2000 Data Form

4. DESCRIZIONE SITO

4.7. STORIA

Codice Sito IT3250048

NATURA 2000 Data Form

NATURA 2000**FORMULARIO STANDARD**

PER ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE (ZPS)

PER ZONE PROPONIBILI PER UNA IDENTIFICAZIONE COME SITI
D'IMPORTANZA COMUNITARIA (SIC)

E

PER ZONE SPECIALI DI CONSERVAZIONE (ZSC)

1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

<i>1.1. TIPO</i>	<i>1.2. CODICE SITO</i>	<i>1.3. DATA COMPILAZIONE</i>	<i>1.4. AGGIORNAMENTO</i>
B	IT3250048	201009	

*1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000**1.6. RESPONSABILE:*Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio - Direzione Conservazione della
Natura, Via Capitan Bavastro 174 - 00147 Roma*1.7. NOME SITO:*

Tegnùe di Porto Falconera

*1.8. CLASSIFICAZIONE SITO E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE**DATA PROPOSTA SITO COME SIC:**DATA CONFERMA COME SIC:*

201009

*DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:**DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:*

Codice Sito: IT3250048

NATURA 2000 Data Form

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 56 4

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 35 0

2.2. AREA (ha):

623,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

11

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

-13

MAX

0

MEDIA

-5

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT32

NOME REGIONE

Veneto

% COPERTA

0

Zona marina non coperta da regioni NUTS

100

2.6. REGIONE BIOGEOGRAFICA:

Alpina

Atlantica

Boreale

Continentale

Macaronesica

Mediterranea

Codice Sito: IT3250048

NATURA 2000 Data Form

3. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

3.1. Tipi di HABITAT presenti nel sito e relativa valutazione del sito:

TIPI DI HABITAT ALLEGATO I:

CODICE	% COPERTA	RAPPRESENTATIVITÀ	SUPERFICE RELATIVA	GRADO CONSERVAZIONE	VALUTAZIONE GLOBALE
1170	0,5	B	C	B	B

Codice Sito: IT3250048

NATURA 2000 Data Form

3.2. SPECIE

di cui all'Articolo 4 della Direttiva 2009/147/CE

e

elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

e

relativa valutazione del sito in relazione alle stesse

Codice Sito: IT3250048

NATURA 2000 Data Form

3.2.a. Uccelli elencati dell'Allegato I della Direttiva 2009/147/CE**3.2.b. Uccelli non elencati nell'Allegato I della Direttiva 2009/147/CE****3.2.c. MAMMIFERI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE**

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svem.	Stazion.				
1349	Tursiops truncatus				P			D

3.2.d. ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svem.	Stazion.				
1224	Caretta caretta				P			D
1227	Chelonia mydas				P			D

3.2.e. PESCI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE**3.2.f. INVERTEBRATI elencati nell'Allegato II Direttiva 92/43/EEC****3.2.g. PIANTE elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC**

Codice Sito

IT3250048

NATURA 2000 Data Form

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B M A R F I P			
I	<i>Aplysina aerophoba</i>	P	C
I	<i>Geodia cydonium</i>	P	C
I	<i>Tethya aurantium</i>	P	C
I	<i>Tethya citrina</i>	P	C
I	<i>Chondrosia reniformis</i>	P	D
I	<i>Suberites domuncula</i>	P	D
I	<i>Cerianthus membranaceus</i>	P	D
I	<i>Cereus pedunculatus</i>	P	D
I	<i>Lithophaga lithophaga</i>	P	C
I	<i>Pholas dactylus</i>	P	C
I	<i>Pinna nobilis</i>	P	C
I	<i>Arca noae</i>	P	D
I	<i>Gastrochaena dubia</i>	P	D
I	<i>Petricola lithophaga</i>	P	D
I	<i>Venus verrucosa</i>	P	D
I	<i>Eledone moschata</i>	P	D
I	<i>Homarus gammarus</i>	P	C
I	<i>Maja squinado</i>	P	C
I	<i>Maja crispata</i>	P	D
I	<i>Dromia personata</i>	P	D
I	<i>Aplidium conicum</i>	P	D
I	<i>Polycitor adriaticus</i>	P	D
I	<i>Ocnus planci</i>	P	D
F	<i>Myliobatis aquila</i>	P	D
F	<i>Mustelus mustelus</i>	P	D
F	<i>Conger conger</i>	P	D
F	<i>Trisopterus minutus</i>	P	D
F	<i>Scorpaena notata</i>	P	D
F	<i>Scorpaena porcus</i>	P	D
F	<i>Scorpaena scrofa</i>	P	D
F	<i>Serranus scriba</i>	P	D
F	<i>Oblada melanura</i>	P	D
F	<i>Sciaena umbra</i>	P	C
F	<i>Umbrina cirrosa</i>	P	C
F	<i>Chromis chromis</i>	P	D
F	<i>Balistes capriscus</i>	P	D
F	<i>Pagellus erythrinus</i>	P	D
F	<i>Lithognathus mormyrus</i>	P	D

(B = Uccelli, M = Mammiferi, A = Anfibi, R = Rettili, F = Pesci, I = Invertebrati, P = Piante)

Codice Sito: IT3250048

NATURA 2000 Data Form

4. DESCRIZIONE SITO

4.1. CARATTERISTICHE GENERALI DEL SITO:

Classi di habitat	% coperta
Marine areas, Sea inlets	100
Copertura totale	100 %

Altre caratteristiche sito

Ambiente marino costituito da affioramenti rocciosi ricchi di componente inorganica (sedimenti trasportati al mare dai fiumi veneto-friuliani), di estensione variabile chiamati localmente "tegnùe" o "tresse", che costituiscono gli unici substrati duri di origine naturale in un fondale prevalentemente sabbioso-limoso. Si possono individuare un affioramento principale di oltre due ettari, uno secondario di quasi un ettaro e una serie di affioramenti minori. La presenza di tali strutture fornisce un supporto sul quale si possono insediare organismi sessili.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

In data 16 dicembre 2004 con decreto ministeriale veniva istituita una zona di tutela biologica delle acque marine situate al largo del Comune di Caorle. Nell'area di tutela sono vietate sia la pesca professionale sia quella sportiva e sono regolamentate le immersioni di tipo ricreativo. L'area costituisce una sorta di "oasi" rocciosa in un fondale piatto e caratterizzato da sedimenti sabbioso limosi. Sono presenti sia specie rare sia endemismi alto adriatici oltre che a specie di interesse conservazionistico.

4.3. VULNERABILITÀ

Alcune attività umane rappresentano fenomeni di disturbo per le Tegnùe. La pesca con reti a strascico (ramponi e strascichi), la pesca subacquea abusiva, le immersioni sportive e la nautica da diporto in genere possono comportare un danneggiamento sia dell'habitat vero e proprio che della componente biologica che esso ospita.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Demanio Marittimo

4.6. DOCUMENTAZIONE

ARPAV e Fondazione Musei Civici Venezia, 2010. "Le Tegnùe dell'Alto Adriatico: valorizzazione della risorsa marina attraverso lo studio di aree di pregio ambientale"
Vazzoler M., Mizzan L., Berti L., Ancona S., Zogno A.R., Iacovone V., Fassina D., Bon D., Rizzardi S., Vanin S., Rossi S., Bertaggia R., 2004. Studio e valorizzazione delle risorse marine - le Tegnùe del Nord Adriatico. Le scienze naturali, economiche e giuridiche nello studio e per la gestione degli ambienti acquatici. Incontro scientifico congiunto CoNISMa - AIOL d'intesa con la S.I.B.M. e la S.it.E., 18-22 ottobre 2004, città del mare - Terrasini (PA).

Codice Sito: IT3250048

NATURA 2000 Data Form

5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE:

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

CODICE	%COPERTA
IT07	100

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPI CORINE":

Codice Sito: IT3250048

NATURA 2000 Data Form

6. FENOMENI E ATTIVITÀ NEL SITO E NELL'AREA CIRCOSTANTE

6.1. FENOMENI E ATTIVITÀ GENERALI E PROPORZIONE DELLA SUPERFICIE DEL SITO INFLUENZATA

FENOMENI E ATTIVITÀ nel sito:

CODICE	INTENSITÀ	%DEL SITO	INFLUENZA
290	A B C		+ 0 -
621	A B C		+ 0 -
690	A B C		+ 0 -
701	A B C		+ 0 -
709	A B C		+ 0 -
790	A B C		+ 0 -
966	A B C		+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
211	A B C	+ 0 -
212	A B C	+ 0 -
290	A B C	+ 0 -
621	A B C	+ 0 -
690	A B C	+ 0 -
701	A B C	+ 0 -
709	A B C	+ 0 -
790	A B C	+ 0 -
860	A B C	+ 0 -

6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

GESTIONE DEL SITO E PIANI:

Codice Sito: IT3250048

NATURA 2000 Data Form

7. MAPPA DEL SITO

Mappa

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE

Codice Sito: IT3250048

NATURA 2000 Data Form

4. DESCRIZIONE SITO

4.7. STORIA