



Torre
del Cerrano
Area Marina Protetta

Consorzio di Gestione Area Marina Protetta Torre del Cerrano
Regione Abruzzo - Provincia di Teramo - Comuni di Pineto e Silvi



LEGAMBIENTE



**Corso di formazione teorica e pratica di volontari della protezione civile
per fronteggiare lo spiaggiamento di prodotti petroliferi
sulle coste delle Aree Marine Protette**

Sessione Teorica 4,5 giugno 2022

OBIETTIVI DEL CORSO: realizzare attività teorica e pratica di personale (volontari di protezione civile) per fronteggiare lo spiaggiamento di prodotti petroliferi sulle coste delle aree marine protette, nell'ambito delle attività finalizzate all'**attuazione dell'art. 227 bis del D.L. n. 34 del 2020.**



Torre
del Cerrano
Area Marina Protetta

Consorzio di Gestione Area Marina Protetta Torre del Cerrano
Regione Abruzzo - Provincia di Teramo - Comuni di Pineto e Silvi



LEGAMBIENTE



**Corso di formazione teorica e pratica di volontari della protezione civile
per fronteggiare lo spiaggiamento di prodotti petroliferi
sulle coste delle Aree Marine Protette**

Sessione Teorica 4,5 giugno 2022

**Caratteristiche ed elementi di vulnerabilità dell'ecosistema
marino e costiero dell'Area Marina Protetta Pineto Torre del
Cerrano**

TOPICS:

- FRAMEWORK E NORMATIVA
- DELIMITAZIONE, ZONAZIONE, ACCESSI
- TARGET AMBIENTALI
- RISCHI ASSOCIATI

L'Area Marina Protetta Torre del Cerrano



FRAMEWORK E NORMATIVA

www.torredelcerrano.it

- **21 ottobre 2009:** con decreto interministeriale è stata istituita l'area marina protetta denominata "Torre del Cerrano"; il decreto ha provvisoriamente affidato la gestione dell'area marina protetta al Consorzio denominato Co.Ges. A.M.P. Torre Cerrano, costituito a tale scopo tra la regione Abruzzo, la provincia di Teramo e i comuni di Pineto e Silvi;
- **28 luglio 2009:** con decreto ministeriale è stato approvato il regolamento recante la disciplina delle attività consentite nelle diverse zone dell'area marina protetta "Torre del Cerrano";
- **12 gennaio 2017:** con decreto ministeriale è stato approvato il regolamento di esecuzione e organizzazione dell'area marina protetta "Torre del Cerrano";
- **1 marzo 2018:** con decreto ministeriale n. 68 la gestione dell'area marina protetta "Torre del Cerrano" è stata affidata definitivamente al Consorzio Co.Ges. A.M.P. Torre Cerrano;
- **28 dicembre 2018:** con decreto ministeriale si istituisce la Zona di Speciale Conservazione della rete Natura 2000 denominato IT7120215 Torre del Cerrano; si applicano le misure di conservazione presenti nel DM del 12 gennaio 2017 e il piano di gestione approvato con la deliberazione dell'Assemblea del Consorzio di gestione dell'Area Marina Protetta Torre del Cerrano n. 13 del 23 maggio 2017

Cfr. sezione NORMATIVA AMP TORRE DEL CERRANO

<https://www.torredelcerrano.it/normativa.html>

Area Marina Protetta Torre del Cerrano



Torre
del Cerrano
Area Marina Protetta

FRAMEWORK E NORMATIVA

www.torredelcerrano.it

OASI?

RISERVA?

AREA MARINA PROTETTA?

SITO DI INTERESSE COMUNITARIO?

Area Marina Protetta Torre del Cerrano

FRAMEWORK E NORMATIVA



Torre
del Cerrano
Area Marina Protetta

www.torredelcerrano.it

O X SI

RIS X RVA

AREA MARINA PROTETTA **COMPETENZA STATALE**

L.394/1991, legge quadro sulle aree protette

SITO DI INTERESSE COMUNITARIO **RETE NATURA 2000 EU**

Direttiva 92/43/CEE "Habitat"

Area Marina Protetta Torre del Cerrano



Torre
del Cerrano
Area Marina Protetta

FRAMEWORK E NORMATIVA

www.torredelcerrano.it

ANTICIPAZIONE:

TARGET AMBIENTALI ?

**QUELLI ASSOCIATI ALLA PRESENZA DELL'AREA
MARINA PROTETTA E DEL SITO NATURA 2000**

AREA MARINA PROTETTA

COMPETENZA STATALE

L.394/1991, legge quadro sulle aree protette

SITO DI INTERESSE COMUNITARIO

RETE NATURA 2000 EU

Direttiva 92/43/CEE "Habitat"

Area Marina Protetta Torre del Cerrano



DELIMITAZIONE, ZONAZIONE, ACCESSI

www.torredelcerrano.it

WEBIGIS AREA MARINA PROTETTA TORRE DEL CERRANO

<https://www.torredelcerrano.it/attivita/delimitazione-e-zonazione-amp.html>

DELIMITAZIONE E ZONAZIONE

- 1) DELIMITAZIONE
- 2) ZONAZIONE
- 3) AREE CONTIGUE
- 4) ZONAZIONE USO AREA DEMANIALE
- 5) CONFINI COMUNALI
- 6) SIC-ZSC IT7120215
- 7) ZONE DI ACCESSO E NAVIGAZIONE
- 8) AREE DI OSSERVAZIONE MARINA
- 9) AREE DI ANCORAGGIO
- 10) ALAGGI

ZONE DUNALI E ARENILE

- 1) BACHECHE INFORMATIVE
- 2) DELIMITAZIONI DUNALI
- 3) ACCESSI ARENILE
- 4) ACCESSI DEMANIALI
- 5) CANALI E CORSI D'ACQUA

Area Marina Protetta Torre del Cerrano



Torre
del Cerrano
Area Marina Protetta

TARGET AMBIENTALI

www.torredelcerrano.it

TARGET AMBIENTALI ?

QUELLI ASSOCIATI ALLA PRESENZA DELL'AREA MARINA
PROTETTA E DEL SITO NATURA 2000

AREA MARINA PROTETTA

Strategia nazionale per la biodiversità

https://www.mite.gov.it/sites/default/files/archivio/biblioteca/dpn_1_rapporto_snb_2011_2012.pdf

SIC-ZSC

IT7120215

<https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=IT712021>

5

Scheda 2: Progetto ISEA (Interventi Standardizzati di gestione Efficace in Aree marine protette)

Il progetto ISEA è nato per realizzare interventi di sostegno alla gestione delle aree marine protette italiane (AMP), nonché per rafforzare la loro efficienza. ISEA permetterà di sviluppare entro il 2020 un *network* di AMP efficacemente gestite ed ecologicamente rappresentative in Italia, così come richiesto dalla Convenzione sulla Biodiversità.

Si tratta di un processo "educativo" che promuove tra le AMP un approccio alla gestione standardizzato, perché la loro eterogeneità geografica e politica ha determinato l'esistenza di piani di gestione peculiari per ogni AMP, difficilmente confrontabili, fundamentalmente diversi.

Area Marina Protetta Torre del Cerrano



Torre
del Cerrano
Area Marina Protetta

TARGET AMBIENTALI

www.torredelcerrano.it

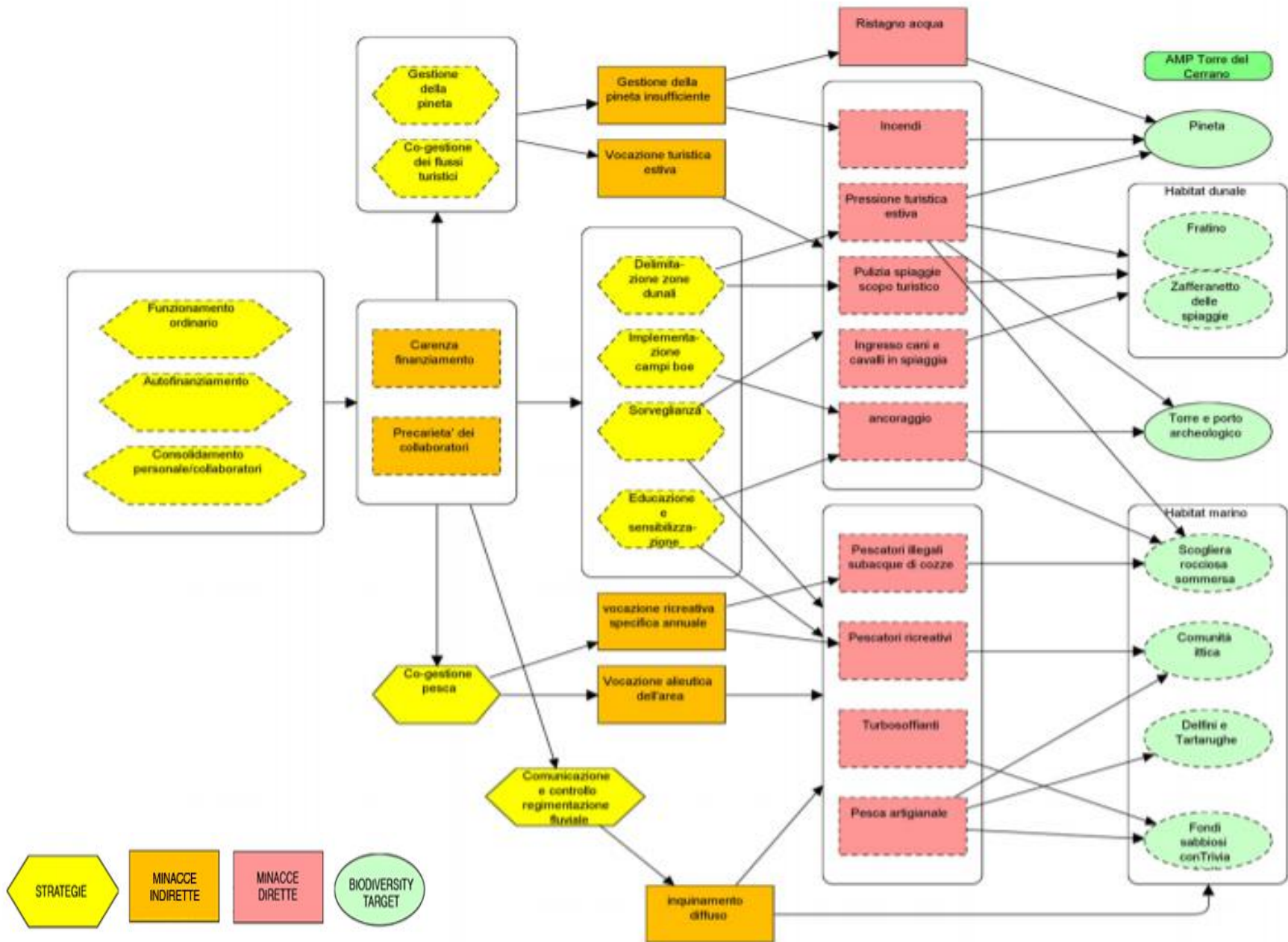
PROGETTO ISEA INTERVENTI STANDARDIZZATI DI GESTIONE EFFICIENTE IN AREE MARINE PROTETTE

STRUMENTO: MAPPA CONCETTUALE CHE, NELLA SPECIFICITA' DI
OGNI AREA MARINA PROTETTA, DEFINISCE



MAPPA ISEA AMP TORRE DEL CERRANO

TARGET AMBIENTALI



Area Marina Protetta Torre del Cerrano



Torre
del Cerrano
Area Marina Protetta

TARGET AMBIENTALI

www.torredelcerrano.it

SIC-ZSC

IT7120215

<https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=IT7120215>

STRUMENTI:

FORMULARIO DEL SITO NATURA 2000

<https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=IT7120215>

PIANO DI GESTIONE DEL SIC

<https://www.torredelcerrano.it/images/pdf/imp-cerrano-con-cop.pdf>

Cos'è il rischio associato ad un evento?

Il **rischio** è **un** concetto probabilistico, è la probabilità che accada **un** certo **evento** capace di causare **un** danno alle persone. La nozione di **rischio** implica l'esistenza di **una** sorgente di pericolo e delle possibilità che essa si trasformi in **un** danno.

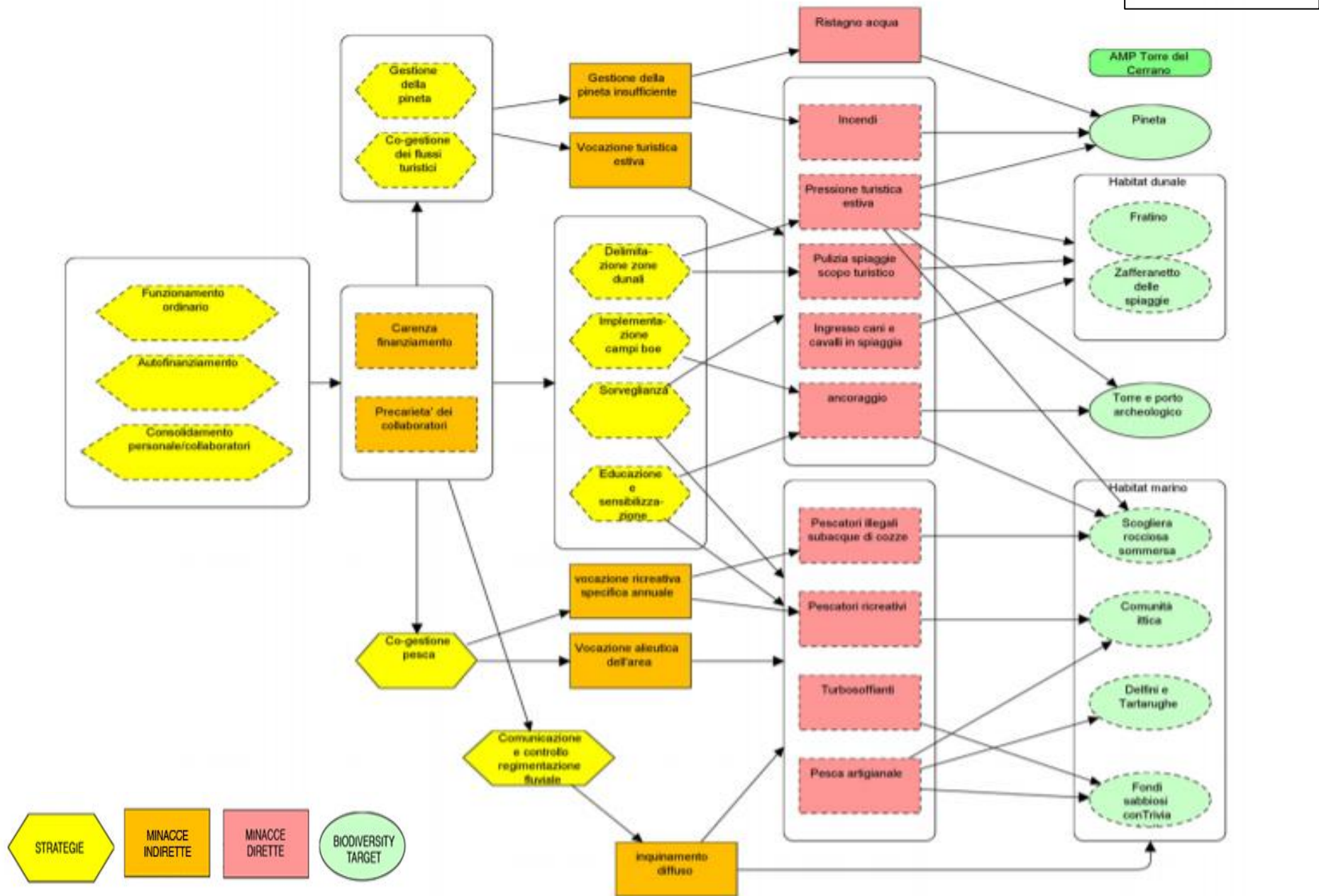
Come valutare il rischio di un evento?

Elementi per valutare il **rischio**

- 1) Probabilità del verificarsi dell'evento **sorgente del pericolo** e si misura con la frequenza dell'evento; ad es. incidenti marittimi/traffico marittimo
- 1) Magnitudo del **danno associato**

MAPPA ISEA AMP TORRE DEL CERRANO

RISCHI ASSOCIATI



SIC-ZSC IT7120215

RISCHI ASSOCIATI

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

Annex I Habitat types					Site assessment				link MANUALE ISPRA	Pag. scheda	Altri manuali utili	
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C					
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global			
1110			3346.7	0.00	G	A	B	B	B	https://www.isprambiente.gov.it/public_files/2019/01/01/1110.pdf	-	http://vnr.unipg.it/habitat/cerca.do?formato=stampa&idSegnalazione=63
1170			3.66	0.00	G	C	C	B	B	https://www.isprambiente.gov.it/public_files/2019/01/01/1170.pdf	-	http://vnr.unipg.it/habitat/cerca.do?formato=stampa&idSegnalazione=160
1210			0.375	0.00	G	C	C	B	B	https://www.isprambiente.gov.it/public_files/2019/01/01/1210.pdf	30	http://vnr.unipg.it/habitat/cerca.do?formato=stampa&idSegnalazione=8
1410			0.01	0.00	G	D				https://www.isprambiente.gov.it/public_files/2019/01/01/1410.pdf	40	http://vnr.unipg.it/habitat/cerca.do?formato=stampa&idSegnalazione=19
2110			0.375	0.00	G	C	C	B	C	https://www.isprambiente.gov.it/public_files/2019/01/01/2110.pdf	48	http://vnr.unipg.it/habitat/cerca.do?formato=stampa&idSegnalazione=21
2120			0.05	0.00	G	C	C	C	C	https://www.isprambiente.gov.it/public_files/2019/01/01/2120.pdf	50	http://vnr.unipg.it/habitat/cerca.do?formato=stampa&idSegnalazione=22
2230			4.16	0.00	G	B	C	B	B	https://www.isprambiente.gov.it/public_files/2019/01/01/2230.pdf	58	http://vnr.unipg.it/habitat/cerca.do?formato=stampa&idSegnalazione=27
2270			5.16	0.00	G	C	C	C	C	https://www.isprambiente.gov.it/public_files/2019/01/01/2270.pdf	66	http://vnr.unipg.it/habitat/cerca.do?formato=stampa&idSegnalazione=31

PF: for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.

NP: in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)

Cover: decimal values can be entered

Caves: for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.

Data quality: G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species					Population in the site					Site assessment				link MANUALE ISPRA	Pag. scheda	
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C				
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.		
F	1103	Alosa fallax			p				v	DD	C	C	C	C	https://www.isprambiente.gov.it/public_files/direttiva-habitat/2019/01/01/1103.pdf	140
R	1224	Caretta caretta			p				C	DD	C	C	C	C	https://www.isprambiente.gov.it/files/2019/01/01/1224.pdf	32
B	A138	Charadrius alexandrinus			w	1	5	i	R	M	C	C	C	C	https://www.isprambiente.gov.it/files/2019/01/01/A138.pdf	217
B	A138	Charadrius alexandrinus			r	5	20	p	R	G	C	C	C	C		
B	A138	Charadrius alexandrinus			p	1	5	i	P	M	C	C	C	C		
M	1349	Tursiops truncatus			p				C	DD	C	C	C	C	https://www.isprambiente.gov.it/files/2019/01/01/1349.pdf	60

Group: A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Type: p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)

Unit: i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see reference portal)

Abundance categories (Cat.): C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information

Data quality: G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the



Torre
del Cerrano
Area Marina Protetta

Consorzio di Gestione Area Marina Protetta Torre del Cerrano
Regione Abruzzo - Provincia di Teramo - Comuni di Pineto e Silvi



LEGAMBIENTE



**Corso di formazione teorica e pratica di volontari della protezione civile
per fronteggiare lo spiaggiamento di prodotti petroliferi
sulle coste delle Aree Marine Protette**

Sessione Teorica 4,5 giugno 2022

GRAZIE PER L'ATTENZIONE!

Area Marina Protetta Torre del Cerrano

protocollo@torredelcerrano.it

torredelcerrano@pec.it

Tel.085.949.23.22

www.torredelcerrano.it