

Nicola Novarini, Antonio Socci, Cecilia Vianello, Luca Mizzan, Lisa Poppi,
Erica Marchiori, Paolo Perlasca, Eddi Boschetti, Roberto Basso, Jacopo Richard

SEGNALAZIONI DI TARTARUGHE MARINE IN LAGUNA DI VENEZIA
E LUNGO LE COSTE VENETE - ANNO 2014
(REPTILIA, TESTUDINES)

Riassunto. Si riporta l'elenco delle segnalazioni di tartarughe marine raccolte lungo la costa veneta nel corso del 2014. Complessivamente sono pervenute 134 segnalazioni per 162 esemplari, di cui 120 di *Caretta caretta*, 1 di *Dermochelys coriacea* (secondo record comprovato in Veneto), 8 non determinati e 33 dubbi o non verificabili.

Summary. *Records of sea turtles in the Lagoon of Venice and along the Venetian coast - year 2014 (Reptilia, Testudines).*

It is reported the list of sea turtle records collected along the Venetian coast during the year 2014. Overall 134 instances were recorded for 162 individuals, 120 belonging to *Caretta caretta*, 1 to *Dermochelys coriacea* (second verified specimen for Veneto), 8 to unidentified turtles and 33 doubtful or unverifiable.

Keywords: *Caretta caretta*, *Dermochelys coriacea*, strandings, sightings, northern Adriatic Sea.

Reference: Novarini N., Socci A., Vianello C., Mizzan L., Poppi L., Marchiori E., Perlasca P., Boschetti E., Basso R., Richard J. 2017. Segnalazioni di tartarughe marine in Laguna di Venezia e lungo le coste venete - anno 2014 (Reptilia, Testudines). *Bollettino del Museo di Storia Naturale di Venezia*, 67: 37-69.

INTRODUZIONE

Come per gli anni precedenti, dopo le necessarie verifiche vengono pubblicate le segnalazioni di cheloni marini raccolte sulla costa veneta nel corso del 2014 dal Coordinamento Tartarughe marine del Litorale Veneto (CTLV)¹.

Le segnalazioni ammontano complessivamente a 134, per un totale di 162 individui che comprendono 120 *Caretta caretta*, una *Dermochelys coriacea* e 8 esemplari non determinati (con buona probabilità comunque attribuibili a *C. caretta*); per 33 individui (da 6 segnalazioni) non è stato possibile invece verificare l'attendibilità, sebbene le relative informazioni non appaiano inverosimili (segnalazioni incerte).

Il numero degli esemplari certi rilevati è stato circa il doppio rispetto al 2013, con 21 esemplari vivi (2 poi deceduti) e 108 morti. Diversamente dagli anni precedenti però, più della metà delle carcasse (n=57) risultano concentrate nel periodo ottobre-dicembre. Analoga situazione viene riportata per altri tratti della costa adriatica orientale (FCR, com. pers.) e sembra ricalcare il fenomeno di spiaggiamento massivo riscontrato nel 2013, che non aveva però interessato il Veneto (cfr. NOVARINI et al., 2015b).

Nonostante il numero relativamente elevato di esemplari rinvenuti, nessuno di essi portava targhette identificative. Almeno tre individui in difficoltà, recuperati vivi e curati, sono stati però marcati prima del rilascio (cfr. 2014/11, 2014/12, 2014/40).

Di particolare interesse il rinvenimento della *Dermochelys coriacea* presso Chioggia (fig. 1), secondo caso verificato per il litorale veneto dopo l'esemplare spiaggiatosi al Lido

¹ Costituito da WWF, Museo di Storia Naturale di Venezia, Museo Civico di Storia Naturale di Jesolo, Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Padova e Azienda Regionale Veneto Agricoltura.



Fig. 1. L'esemplare di *Dermochelys coriacea* rinvenuto nei pressi di Chioggia a ottobre (2014/44); nella foto in basso è evidente l'estesa frattura trasversale sul carapace (foto UPD-BCA).

di Venezia nel 2009 (NOVARINI et al., 2010; POPPI et al., 2012). In Alto Adriatico la tartaruga liuto rimane del tutto occasionale, come dimostra l'esiguità di avvistamenti riportati dal 1700 circa a oggi (CASALE et al., 2003; LAZAR et al., 2008), tuttavia non è improbabile che la sua presenza sia tuttora sottostimata. L'esemplare rinvenuto nel 2014 presenta un ampio squarcio trasversale sul carapace che consente di indicare nell'impatto con un natante la più probabile causa di decesso.

Tra gli esemplari recuperati vivi durante le operazioni di pesca e consegnati al CTLV per le cure alcuni presentavano escoriazioni più o meno estese su capo, carapace e/o nataoie, a volte con rimozione dell'intero strato epidermico fino all'esposizione dell'osso



Fig. 2. Due esemplari di *Caretta caretta* (2014/03 in alto, 2014/40 in basso) pescati accidentalmente da “rapido” o “rampone”, con estese escoriazioni più o meno profonde, verosimilmente provocate dal trascinarsi sul substrato (foto WWF-AL e FCR).

(fig. 2). Si tratta in tutti i casi di animali pescati accidentalmente con i “ramponi”, o “rapidi”, reti a strascico da fondale a forma di sacco e dotate all’imboccatura di un pettine metallico utilizzato per “raschiare” il fondo. È verosimile che si tratti di animali rimasti incastrati nel pettine (a volte si notano anche dei profondi fori subcircolari) e quindi trascinati sul fondo per lunghi tratti. Lesioni simili si osservano non di rado anche su

esemplari spiaggiati, con squame e/o scuti spezzati e rimossi in modo parziale (diversamente dal distacco di squame e scuti tendenzialmente completi determinato dalla decomposizione), e potrebbero essere indicative di una sorte analoga, sebbene non si possa escludere anche l'effetto del movimento sul fondale di animali già morti sospinti delle correnti.

Su alcune carcasse rinvenute nel mese di ottobre è stata riscontrata una cospicua presenza di uova e adulti di *Ozobranchus margo* (Apáthy, 1890) (Hirudinea, Piscicolidae; fig. 3), non rilevati negli anni precedenti, sebbene la presenza di irudinei sia raramente riscontrabile su animali ormai morti. Tra gli epibionti, quasi sempre presenti, è stata osservata per la prima volta la presenza di numerosi molluschi bivalvi della famiglia Anomiidae, su un esemplare spiaggiato in aprile (2014/07) con carico di epibionti particolarmente elevato comprendente anche balani e serpulidi (fig. 4).



Fig. 3. Irudinei parassiti *Ozobranchus margo* (a destra) e loro uova (a sinistra) sulla faccia inferiore di una natatoia e del carapace di una *C. caretta* (2014/86) (foto UPD-BCA).

Nelle lagune del delta del Po la presenza di tartarughe marine viene riportata come molto frequente dai pescatori locali, che spesso le rinvencono a mangiare presso le reti da posta. Alcuni di essi ritengono che si “aggrappino” volontariamente alle reti e non le lascino neppure quando queste vengono tirate in barca (Boschetti, com. pers.). Mancano tuttavia riscontri oggettivi di tale comportamento ed è più verosimile che gli esemplari, attirati dal pesce incastrato nelle reti, vi rimangano a loro volta impigliati accidentalmente.



Fig. 4. *C. caretta* femmina trovata morta ad aprile (2014/07) con carico di epibionti particolarmente elevato (in alto) e uova in avanzata fase di maturazione rivelate dalla necropsia (in basso). Nel riquadro si riconoscono crostacei cirripedi (Balanomorpha), anellidi policheti (Serpulidae) e molluschi bivalvi (Anomiidae) (foto S. Valenti, P. Molon e UPD-BCA).

I bassi fondali su cui vengono posizionate queste reti sono probabilmente il motivo per cui molti di questi animali in genere non annegano e possono essere subito rilasciati senza conseguenze, sebbene i numeri riportati appaiano non del tutto affidabili (cfr. 2014/53-54 e report degli anni precedenti).

Per tutte le segnalazioni sono riportate le coordinate geografiche (WGS84, uniformate in gradi decimali). Con poche eccezioni si tratta di coordinate desunte a posteriori, pertanto con grado di approssimazione variabile rispetto al punto esatto di rinvenimento, in base al dettaglio riportato nella segnalazione originale. Possono essere perciò indicate con: * = approssimative (determinate in base a descrizioni puntuali inequivocabili), ** = indicative (determinate in base ad indicazioni poco circostanziate ma che consentono di individuare un'area relativamente circoscritta, oppure considerate per varie ragioni poco affidabili); in assenza di indicazioni o con indicazioni eccessivamente vaghe non vengono assegnate coordinate. Coordinate prive di asterisco sono da intendersi come precise (ad es. quando comunicate dal segnalatore in base a lettura GPS).

Dati biometrici e altre informazioni sugli esemplari sono riassunti nelle tabelle 1 e 2. Dato che le misurazioni effettuate da operatori diversi su uno stesso individuo possono differire, in caso di valori discordanti viene riportato solo il dato raccolto nelle condizioni considerate più affidabili (ad es. in laboratorio). La maggior parte degli esemplari morti è stata analizzata presso il Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione dell'Università di Padova. Quando possibile viene dunque riportata anche la più probabile causa di decesso, sebbene molto spesso le condizioni della carcassa siano tali da impedire il raggiungimento di una diagnosi univoca.

Nel corso del 2014 sono stati rilasciati in mare, spesso nell'ambito di eventi pubblici di sensibilizzazione in collaborazione con Guardia Costiera e Corpo Forestale dello Stato, almeno 11 esemplari di *C. caretta* [2014/01 "Alcione", 2014/02 "Taigete", 2014/03, 2014/04, 2014/11 "Europa" (assieme a un es. da FCR, "Kiss"), 2014/12 "Alcione II", 2014/16 "Antonio", 2014/17 "Felice", 2014/18 "Silvia", 2014/40 "Amleto", 2014/52 "Luna"], recuperati dal CTLV e curati da veterinari competenti. Sfortunatamente uno di questi esemplari è stato rinvenuto spiaggiato morto circa una settimana dopo il suo rilascio. L'identificazione è stata resa possibile dalla folidosi anomala del carapace che lo rendeva inconfondibile, per individui morfologicamente normali invece il riconoscimento in caso di "ricattura" appare altamente improbabile (se non adeguatamente marcati).

Il database CTLV delle segnalazioni è mantenuto presso il Museo di Storia Naturale di Venezia. Per ulteriori informazioni sulle modalità di raccolta e gestione dei dati si rimanda anche ai report degli anni precedenti (NOVARINI et al., 2009a, 2009b, 2010, 2011, 2013, 2015a, 2015b). Gli esemplari verificati sono mappati anche sulla banca dati GIS del Progetto europeo NETCET, l'Adriatic Sea Turtles Database (accessibile al pubblico su: www.adriaticseaturtles.eu). Come per l'anno precedente, anche nel 2014 l'attività di raccolta, organizzazione ed elaborazione dei dati è stata parzialmente supportata dai fondi del progetto NETCET (cfr. NOVARINI et al., 2015b).

Si invita a comunicare sempre eventuali spiaggiamenti e osservazioni di tartarughe marine al CTLV, al numero di pronto intervento dell'Oasi WWF "Dune di Alberoni" (348.2686472) oppure utilizzando la scheda standard di segnalazione, scaricabile dal sito internet del Museo di Storia Naturale di Venezia (msn.visitmuve.it) o richiedibile al CTLV (alberoni@wwf.it; erpologia.msn@fmcvenezia.it; museojesolo@libero.it; nat.mus.ve@fmcvenezia.it). Le segnalazioni possono anche essere inserite online sulla scheda della

“Banca Dati della Pesca a Chioggia” (chioggia.scienze.unipd.it/DB/segnalazioniTartarughe.html), gentilmente messa a disposizione dai colleghi di UPD-SIC.

Abbreviazioni utilizzate per enti, istituti e associazioni

ACNS = Associazione Culturale Naturalistica Sagittaria (Rovigo); ARVA = Azienda Regionale Veneto Agricoltura; AVTV = Ambulatorio Veterinario Tusset-Vianello (Lido di Venezia, VE); CC-UEA = Comune di Caorle, Ufficio Ecologia e Ambiente; CNR-ISMAR = Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto delle Scienze Marine (Venezia); CPT-UA = Comune di Porto Tolle, Ufficio Ambiente; CP = Capitaneria di Porto; CRAS-RO = Centro Recupero Animali Selvatici di Polesella (Rovigo) / Clinica Veterinaria del Benvenuto; CV-UTA = Comune di Venezia, Ufficio Tutela Animali; FCR = Fondazione Cetacea onlus, Riccione (RN); ISAMAR = Isamar Diving Center (Chioggia, VE); LIPU = Oasi LIPU di Caroman (Pellestrina); MCSNJ = Museo Civico di Storia Naturale di Jesolo; MSNVE = Museo di Storia Naturale di Venezia; PPVE = Polizia Provinciale di Venezia; PCNLV = Protezione Civile di Venezia, Nucleo di Protezione Civile del Lido di Venezia; PCVEP = Protezione Civile di Venezia, Volontari Pellestrina-San Pietro in Volta; PM = Polizia Municipale; SFRV = Servizi Forestali Regionali del Veneto; UPD-BCA (ex UPD-SPI) = Università di Padova, Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione (Legnaro, PD); UPD-MAPS (ex UPD-SCV) = Università di Padova, Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute (Legnaro, PD); UPD-SIC = Università di Padova, Dipartimento di Biologia, Stazione Idrobiologica “U. D’Ancona” (Chioggia, VE); VVFF = Vigili del Fuoco; WWF-AL = WWF Veneto, Oasi Dune di Alberoni; WWF-RO = WWF Veneto, Sezione di Rovigo.

SEGNALAZIONI / RECORDS

***Caretta caretta* (Linnaeus, 1758)**

- 7 febbraio 2014 - 1 es. maschio giovane [ID: 2014/01], vivo (poi deceduto), catturato accidentalmente (con “ramponi”) da pescatori di Chioggia in Adriatico, in acque internazionali, a circa 20 nmi dalla costa istriana (ZPEP Croata - 44.866667, 13.333333 **); FONTE: WWF-AL, UPD-BCA, media locali (rilascio: Il Gazzettino di Venezia (online), 7.V.2014; Venezia Today, 7.V.2014); STATO: in difficoltà; NOTE: es. con folidosi anomala del carapace (7 scuti neurali e 6 costali sinistri); ospedalizzato presso UPD-MAPS per le cure necessarie e rilasciato in mare in data 7.V.2014, a 3 nmi dalla costa del Lido di Venezia (frontera Hotel Excelsior), da UPD-MAPS in collaborazione con CFS; rinvenuto nuovamente, spiaggiato morto, al Lido di Venezia, loc. Alberoni (45.349517, 12.329913 *), da D. Vianello il 13.V.2014; trasportato a UPD-BCA per necropsia (decesso per sospetta infezione); residuo carcassa smaltito.
- 7 febbraio 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/02], vivo, catturato accidentalmente (con “ramponi”) da pescatori di Chioggia in Adriatico, in acque internazionali, a circa 20 nmi dalla costa istriana (ZPEP Croata - 44.866667, 13.333333 **); FONTE: WWF-AL, media locali (rilascio: Il Gazzettino di Venezia (online), 7.V.2014; Venezia Today, 7.V.2014); STATO: in difficoltà; NOTE: ospedalizzato presso UPD-MAPS per le cure necessarie e rilasciato in mare in data 7.V.2014, a 3 nmi dalla costa

- del Lido di Venezia (fronte Hotel Excelsior), da UPD-MAPS in collaborazione con CFS.
- 25 febbraio 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/03] (fig. 2), vivo, catturato accidentalmente (con “ramponi”) da pescatori di Chioggia in Adriatico, in acque internazionali, a circa 20 nmi dalla costa istriana (ZPEP Croata - 44.966666, 13.266666 **); FONTE: WWF-AL, media locali (rilascio: Il Gazzettino di Venezia (online), 7.V.2014; Venezia Today, 7.V.2014); STATO: in difficoltà, con ampia escoriazione su natatoia anteriore sinistra e sommità del capo; NOTE: ospedalizzato presso UPD-MAPS per le cure necessarie e rilasciato in mare in data 7.V.2014, a 3 nmi dalla costa del Lido di Venezia (fronte Hotel Excelsior), da UPD-MAPS in collaborazione con CFS.
- 25 febbraio 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/04], vivo, catturato accidentalmente (con “ramponi”) da pescatori di Chioggia in Adriatico, in acque internazionali, a circa 20 nmi dalla costa istriana (ZPEP Croata - 44.966666, 13.266666 **); FONTE: WWF-AL, media locali (rilascio: Il Gazzettino di Venezia (online), 7.V.2014; Venezia Today, 7.V.2014); STATO: in difficoltà; NOTE: con processi dorsali molto sviluppati e appuntiti; ospedalizzato presso UPD-MAPS per le cure necessarie e rilasciato in mare in data 7.V.2014, a 3 nmi dalla costa del Lido di Venezia (fronte Hotel Excelsior), da UPD-MAPS in collaborazione con CFS.
- 6 marzo 2014 - 1 es. maschio subadulto [ID: 2014/41], morto, rinvenuto spiaggiato a Rosolina Mare, sull’arenile del Bagno Club Rosapineta (Rosolina, RO - 45.134540, 12.326242 *); FONTE: UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (capo e natatoie parzialmente scheletrificati, coda assente); NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 17 marzo 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/05], vivo, catturato accidentalmente (con “ramponi”) da pescatori di Chioggia nel Delta del Po, al largo di Pila (Porto Tolle, RO - 44.969554, 12.827674 **); FONTE: UPD-SIC, WWF-AL; STATO: in difficoltà, con lesione su natatoia anteriore sinistra; NOTE: ospedalizzato presso UPD-MAPS, presumibilmente curato e rilasciato oppure deceduto.
- 5 aprile 2014 - 1 es. subadulto [ID: 2014/57], morto, rinvenuto spiaggiato a Sottomarina, sull’arenile dei Bagni Clodia (Chioggia, VE - 45.212533, 12.299788 *); FONTE: UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione, con abrasioni su parte superiore di collo, muso e base delle natatoie anteriori; NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (decesso per sospetta infezione); residuo carcassa smaltito.
- 6 aprile 2014 - 1 es. femmina giovane [ID: 2014/60], morto, rinvenuto spiaggiato dal sig. Spagna a Sottomarina, sull’arenile antistante il Camping Grande Italia (Chioggia, VE - 45.223184, 12.300797 *); UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione avanzata (perdita strato epidermico superficiale in vari punti di collo e natatoie), con natatoia anteriore destra lesionata e apparenti abrasioni su collo e natatoie (ma forse post-mortem); NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 17 aprile 2014 - 1 es. femmina giovane [ID: 2014/06], morto, rinvenuto spiaggiato da Fausto Sartori al Lido di Venezia, loc. Alberoni, tra lo stabilimento Bagni Alberoni e la diga foranea (Venezia, VE - 45.342116, 12.329114 *); FONTE: F. Sartori, WWF-AL, UPD-BCA; STATO: in decomposizione molto avanzata (perdita scuti dorsali,

- scheletro in gran parte esposto, nataoie flosce), con lunga frattura longitudinale sul lato destro del carapace; NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (decesso verosimilmente per lesioni da impatto con natante); carcassa smaltita.
- 27 aprile 2014 - 1 es. femmina adulto [ID: 2014/07] (fig. 4), morto, rinvenuto spiaggiato da Silvia Valenti e Paolo Molon in loc. Brussa, sull'arenile di Valle Vecchia (Caorle, VE - 45.622472, 12.963267); FONTE: S. Valenti, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione avanzata (gonfia, con fuoriuscita di liquido da narici, orbite e cloaca, occhi collassati); NOTE: con uova in via di maturazione e cospicuo carico di epibionti (balani, serpulidi, bivalvi della fam. Anomiidae); trasportato a UPD-BCA per necropsia (decesso per sospetta infezione); residuo carcassa smaltito.
- 4 maggio 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/15], morto, rinvenuto spiaggiato da Davide Mancesti a Pellestrina, arenile di Caroman (Venezia, VE - 45.241679, 12.298121 *); FONTE: LIPU; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata; NOTE: carcassa non conferita a UPD-BCA, forse rimossa dalla marea o sepolta in loco.
- 10 maggio 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/08], morto, rinvenuto spiaggiato da Sergio Sasso (PCNLV) al Lido di Venezia, loc. Alberoni, sull'arenile nord della concessione S. Camillo/Carlo Steeb (Venezia, VE - 45.354399, 12.331764 *); FONTE: WWF-AL; STATO: carcassa in decomposizione avanzata; NOTE: carcassa non conferita a UPD-BCA, smaltita da CV-UTA.
- 12 maggio 2014 - 1 es. femmina subadulto [ID: 2014/09], morto, rinvenuto spiaggiato da PCVEP a San Pietro in Volta (Pellestrina), presso il pennello 2 (Venezia, VE - 45.325219, 12.322223 *); FONTE: WWF-AL, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione avanzata; NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 15 maggio 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/10], morto, rinvenuto spiaggiato da Riccardo Andreoli al Lido di Venezia, loc. Alberoni, lato laguna, in canale interno presso la strada della Droma (Venezia, VE - 45.346633, 12.316437 *); FONTE: R. Andreoli, WWF-AL; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (perdita di tutti gli scuti dorsali e parte della pelle, cranio esposto, arti distrutti); NOTE: carcassa non conferita a UPD-BCA, presumibilmente smaltita.
- 22 maggio 2014 - 1 es. maschio giovane [ID: 2014/132], morto, rinvenuto spiaggiato a Ca' Savio, sull'arenile antistante l'accesso al mare di via Retrone (Cavallino-Treporti, VE - 45.438929, 12.453242 *); FONTE: UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata; NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 23 maggio 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/11], vivo, rinvenuto catturato accidentalmente (con "ramponi") da pescatori di Chioggia in Adriatico, in mare aperto al largo di Chioggia (località esatta non riportata - 45.221252, 12.582166 **); FONTE: WWF-AL, CRAS-RO, media locali (rilascio: D. Degan, La Nuova di Venezia, 6.VI.2014 (online) e 7.VI.2014); STATO: in difficoltà, con lievi escoriazioni su capo e piastrone; NOTE: trasferito a CRAS-RO per le cure necessarie e rilasciato al largo di Isola Verde (Chioggia) da CP Chioggia il 6.VI.2014, nel corso di evento di sensibilizzazione presso il Villaggio ISAMAR di Isola Verde (Chioggia) organizzato da CTLV, ISAMAR e FCR; marcato da A.R.C.H.E.' Onlus (FE) con due targhette metalliche: "IT3413", "IT3414".

- 28 maggio 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/12], vivo, rinvenuto catturato accidentalmente (con “ramponi”) da pescatori di Chioggia al largo di Cortellazzo (Jesolo) (località esatta non riportata - 45.347966, 12.852432 **); FONTE: UPD-SIC, WWF-AL, CRAS-RO, media locali (rilascio: Corriere del Veneto (online), 21.VI.2014; L.M., Il Gazzettino di Venezia, 22.VI.2014; S. Bianchi, La Nuova di Venezia, 22.VI.2014); STATO: in difficoltà, con escoriazioni su capo e carapace; NOTE: trasferito, via UPD-SIC, a CRAS-RO per le cure necessarie e rilasciato al largo del Lido di Venezia da CP Venezia il 21.VI.2014, nel corso di evento di sensibilizzazione NETCET/Turtle Day WWF presso lo stabilimento Venezia Spiagge organizzato da WWF, Comune di Venezia, CTLV e FCR; marcato da A.R.C.H.E.’ Onlus (FE) con due targhette metalliche: “IT3415”, “IT3416”.
- 31 maggio 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/13], morto, rinvenuto spiaggiato a Pellestrina, sull’arenile nord di Caroman, presso il murazzo (Venezia, VE - 45.245535, 12.297795 *); FONTE: WWF-AL; STATO: carcassa in decomposizione avanzata (cranio esposto, scuti dorsali in parte assenti); NOTE: carcassa non conferita a UPD-BCA, presumibilmente rimossa dalla marea, sepolta in loco o smaltita.
- 1 giugno 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/14], morto, rinvenuto spiaggiato da Michele Pegorer (LIPU) a Pellestrina, sull’arenile sud di Caroman, presso la diga foranea (Venezia, VE - 45.236636, 12.300081 *); FONTE: LIPU, WWF-AL; STATO: carcassa in decomposizione; NOTE: carcassa non conferita a UPD-BCA, presumibilmente rimossa dalla marea, sepolta in loco o smaltita.
- 4 giugno 2014 - 1 es. adulto [ID: 2014/64], morto, rinvenuto spiaggiato da Alberto Toffanello (PPVE) a Pellestrina, arenile di Caroman (Venezia, VE - 45.240468, 12.298322 **); FONTE: PPVE; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (cranio esposto, scuti in parte assenti, arti distrutti); NOTE: carcassa non conferita a UPD-BCA, presumibilmente rimossa dalla marea, sepolta in loco o smaltita.
- 8 giugno 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/19], morto, rinvenuto spiaggiato a Jesolo Lido, sul litorale antistante Largo Tempini (Jesolo, VE - 45.503163, 12.644341 *); FONTE: MCSNJ, WWF-AL; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (quasi scheletro, privo di capo, arti e coda); NOTE: carcassa non conferita a UPD-BCA, smaltita.
- 11 giugno 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/16], vivo, catturato accidentalmente (con “ramponi”) da pescatori di Chioggia in Adriatico, in mare aperto al largo di Chioggia (località esatta non riportata - 45.221252, 12.582166 **); FONTE: WWF-AL; STATO: in difficoltà, con lievi escoriazioni sul carapace; NOTE: trasferito, via UPD-SIC, a CRAS-RO per le cure necessarie e rilasciato il 19.VI.2014 da CP Chioggia nell’area marina delle Tegnùe di Chioggia (45.205250, 12.424306).
- 11 giugno 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/17], vivo, catturato accidentalmente (con “ramponi”) da pescatori di Chioggia in Adriatico, in mare aperto al largo di Chioggia (località esatta non riportata - 45.221252, 12.582166 **); FONTE: WWF-AL; STATO: in difficoltà, con lievi escoriazioni sul carapace; NOTE: trasferito, via UPD-SIC, a CRAS-RO per le cure necessarie e rilasciato il 19.VI.2014 da CP Chioggia nell’area delle Tegnùe di Chioggia (45.205250, 12.424306).
- 11 giugno 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/18], vivo, catturato accidentalmente (con “ramponi”) da pescatori di Chioggia in Adriatico, in mare aperto al largo di

- Chioggia (località esatta non riportata - 45.221252, 12.582166 **); FONTE: WWF-AL; STATO: in difficoltà, con escoriazioni su capo e carapace e lesione superficiale sul lato sinistro del collo; NOTE: trasferito, via UPD-SIC, a CRAS-RO per le cure necessarie e rilasciato in data 1.VII.2014 da CP Chioggia nel mare antistante il litorale di Isola Verde (Chioggia), in prossimità della foce dell'Adige.
- 16 giugno 2014 - 1 es. femmina adulto [ID: 2014/65], morto, rinvenuto spiaggiato da Fabio Brognati a Rosolina Mare (località esatta non riportata) (Rosolina, RO - 45.127243, 12.327345 **); FONTE: UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione; NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (decesso per infezione); residuo carcassa smaltito.
- 16 giugno 2014 - 1 es. adulto [ID: 2014/66], morto, rinvenuto spiaggiato da Narciso Davide Mantovan (ISAMAR) a Isola Verde, sull'arenile dei Bagni Capannina (Chioggia, VE - 45.175388, 12.323234 *); FONTE: WWF-AL, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (mancanza di alcuni scuti e squame), carapace con tre tagli trasversali paralleli e perdita della porzione posteriore; NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (decesso per lesioni da impatto con natante); residuo carcassa smaltito.
- 22 giugno 2014 - 1 es. femmina adulto [ID: 2014/24], morto, rinvenuto spiaggiato da Sergio Cusin al Lido di Venezia, loc. San Nicolò, sul tratto di spiaggia tra diga foranea e stabilimento Pachuka (Venezia, VE - 45.428779, 12.399660 *); FONTE: S. Cusin, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione avanzata (perdita di alcuni scuti e squame da capo e arti); NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- [22] giugno 2014 - 1 es. maschio giovane [ID: 2014/68], morto, rinvenuto spiaggiato da bagnino a Rosolina Mare (località esatta non riportata) (Rosolina, RO - 45.127243, 12.327345 **); FONTE: UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione avanzata (cranio esposto, perdita di squame dagli arti); NOTE: data del recupero (ritrovamento forse antecedente); trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 22 giugno 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/69], morto, segnalato spiaggiato da Claudio Vianello (e altri) a Jesolo Lido, zona Pineta, sulla battigia antistante il Campeggio Negresco (Jesolo, VE - 45.523306, 12.709408 **); FONTE: media locali (blog "Il Blog di Jesolo" [www.claudiovianello.it]), UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione avanzata (gonfia, cranio esposto, perdita di squame dagli arti); NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 23 giugno 2014 - 1 es. adulto [ID: 2014/70], morto, rinvenuto spiaggiato da Gloria Busetto a Pellestrina, sull'arenile nei pressi del Cantiere De Poli (Venezia, VE - 45.292561, 12.308709 *); FONTE: LIPU, WWF-AL, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione avanzata; NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 24 giugno 2014 - 1 es. subadulto [ID: 2014/20], morto, rinvenuto spiaggiato da Massimo Benà e Michele Turato a Boccasette, sullo Scanno del Palo (Porto Tolle, RO - 45.028416, 12.422768 *); FONTE: WWF-RO, WWF-AL; STATO: carcassa in decomposizione avanzata (gonfia, cranio esposto, scuti dorsali parzialmente sollevati); NOTE: carcassa non conferita a UPD-BCA.

- 24 giugno 2014 - 1 es. subadulto [ID: 2014/71], morto, rinvenuto spiaggiato a Caorle (località esatta non riportata) (Caorle, VE - 45.601414, 12.891427 **); FONTE: UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (cranio esposto, perdita di liquidi, arti anteriori marcescenti), possibile lesione su collo e parte anteriore destra del carapace; NOTE: con cospicuo carico di epibionti (balani); trasportato a UPD-BCA per necropsia (decesso verosimilmente per lesioni da impatto con natante); residuo carcassa smaltito.
- 25 giugno 2014 - 1 es. subadulto [ID: 2014/72], morto, rinvenuto spiaggiato a Eraclea Mare, all'inizio della spiaggia libera (zona SA4) (Eraclea, VE - 45.551037, 12.777284 *); FONTE: WWF-AL, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (cranio e scheletro dorsale esposti, arti marcescenti), con possibile lesione pregressa sul margine destro del carapace; NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 26 giugno 2014 - 1 es. [ID: 2014/21], morto, rinvenuto spiaggiato a Porto Levante, presso l'attracco dello Scanno Cavallari (Porto Viro, RO - 45.055789, 12.382140 *); FONTE: WWF-RO, WWF-AL; STATO: carcassa in decomposizione; NOTE: carcassa non conferita a UPD-BCA.
- 26 giugno 2014 - 1 es. adulto [ID: 2014/22], morto, rinvenuto spiaggiato da Paolo Bertuzzo in loc. Brussa, arenile di Valle Vecchia (Caorle, VE - 45.620126, 12.948482 **); FONTE: WWF-AL; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (cranio esposto, arti parziali, scuti in gran parte persi); NOTE: carcassa non conferita a UPD-BCA, smaltita da CC-UAE.
- 26 giugno 2014 - 1 es. subadulto [ID: 2014/23], morto, rinvenuto spiaggiato da Paolo Bertuzzo in loc. Brussa, sull'arenile di Valle Vecchia (Caorle, VE - 45.620126, 12.948482 **); FONTE: WWF-AL; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (cranio esposto e staccato, arti parziali, scuti in gran parte perduti); NOTE: carcassa non conferita a UPD-BCA, smaltita da CC-UAE.
- 29 giugno 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/73], morto, segnalato spiaggiato da Ruslan Cociorva e "Occhio Jesolano (pagina FB)" a Eraclea Mare, sull'arenile antistante via dei Lecci (Eraclea, VE - 45.541779, 12.759842 *); FONTE: UPD-BCA, media locali ("Occhio Jesolano" [it-it.facebook.com/OcchioJesolano], post del 30.VI.2014); STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (gonfia, cranio esposto, scuti dorsali parziali o mancanti), con possibili abrasioni attorno a collo e base della natatoia anteriore destra; NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 29 giugno 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/74], morto, rinvenuto spiaggiato a Jesolo Lido, sull'arenile antistante l'Hotel Luxor e Cairo (Jesolo, VE - 45.485591, 12.597979 *); FONTE: UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (gonfia, cranio esposto, scuti dorsali in parte mancanti); NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 1 luglio 2014 - 1 es. adulto [ID: 2014/75], morto, rinvenuto spiaggiato a San Pietro in Volta (Pellestrina), sull'arenile antistante la chiesa (Venezia, VE - 45.317087, 12.318407 *); FONTE: WWF-AL, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (parzialmente essiccata, capo, arti e coda mancanti, scuti in parte assenti); NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.

- 2 luglio 2014 - 1 es. subadulto [ID: 2014/76], morto, rinvenuto spiaggiato a Pellestrina, presso il cimitero (Venezia, VE - 45.258908, 12.300447 *); FONTE: WWF-AL, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (capo e arti anteriori mancanti, scuti dorsali assenti); NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 5 luglio 2014 - 1 es. adulto [ID: 2014/77], morto, rinvenuto spiaggiato a San Pietro in Volta (Pellestrina), sull'arenile antistante il forte (Venezia, VE - 45.308363, 12.314355 *); FONTE: WWF-AL, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (scheletro esposto, mandibola arti e coda mancanti, scuti assenti); NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 6 luglio 2014 - 1 es. adulto [ID: 2014/26], morto, rinvenuto alla deriva da imbarcazione "Amore 2" (segnalazione di Maria Teresa Zanellato) a Cortellazzo, circa 1 nmi al largo della foce del Piave (Jesolo, VE - 45.513328, 12.741408 *); FONTE: LIPU, WWF-AL; STATO: carcassa in decomposizione avanzata (galleggiante, gonfia, con scuti in parte sollevati); NOTE: inizialmente segnalato come "vivo" a CP Venezia; carcassa rimasta alla deriva (non risulta spiaggiata nei giorni successivi).
- 6 luglio 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/78], morto, rinvenuto spiaggiato a S. Maria del Mare (Pellestrina), tra i pennelli 2 e 3 (Venezia, VE- 45.323711, 12.321454 *); FONTE: WWF-AL, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione; NOTE: carcassa non conferita a UPD-BCA, apparentemente rimossa o sepolta da frequentatori della spiaggia.
- 8 luglio 2014 - 1 es. femmina (?) giovane [ID: 2014/25], morto, rinvenuto alla deriva da Davide Tagliapietra (CNR-ISMAR) a Venezia, nel bacino interno dell'Arsenale (Venezia, VE - 45.435891, 12.354033 *); FONTE: WWF-AL, media locali (La Nuova di Venezia (online), 9.VII.2014, V. Mantengoli, La Nuova di Venezia, 10.VII.2014); STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (capo mancante, arti anteriori parziali, scuti dorsali assenti e scheletro esposto); NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); carcassa smaltita.
- 9 luglio 2014 - 1 es. femmina giovane [ID: 2014/79], morto, rinvenuto spiaggiato da Morgan Milan a Sottomarina, sull'arenile antistante il Camping Al Porto (Chioggia, VE - 45.224417, 12.301326 *); FONTE: UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione avanzata, con frattura longitudinale lungo il lato sinistro del carapace; NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (decesso verosimilmente per lesioni da impatto con natante); residuo carcassa smaltito.
- 9 luglio 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/80], morto, rinvenuto spiaggiato da Alessandro Mion a Jesolo Lido, sulla battigia antistante il Camping Cavallino (Jesolo, VE - 45.504187, 12.647247 **); FONTE: UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (capo mancante, arti parziali, scuti in parte assenti e scheletro esposto); NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 13 luglio 2014 - 1 es. [ID: 2014/27], morto, segnalato spiaggiato da Alessandro Sartori a Pellestrina, sull'arenile tra i pennelli 16 e 17 (Venezia, VE - 45.264935, 12.301742 *); FONTE: A. Sartori; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (priva di capo, arti parziali, scheletro esposto); NOTE: carcassa non conferita a UPD-BCA, probabilmente smaltita, sepolta in loco o rimossa dalla marea.

- 13 luglio 2014 - 1 es. subadulto [ID: 2014/32], morto, rinvenuto spiaggiato da Massimo Benà sul litorale di Boccasette, Scanno del Palo (Porto Tolle, RO - 45.026281, 12.425622 *); FONTE: WWF-RO; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (parzialmente essiccata, capo e arti parziali, scuti in parte assenti); NOTE: carcassa non conferita a UPD-BCA.
- 13 luglio 2014 - 1 es. maschio adulto [ID: 2014/42], morto, rinvenuto spiaggiato da PM Venezia al Lido di Venezia, loc. Alberoni, sull'arenile della concessione S. Camillo (Venezia, VE - 45.352842, 12.330850 *); FONTE: WWF-AL, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione avanzata (gonfia); NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- [20] luglio 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/28], morto, rinvenuto alla deriva da Stefano Favaro a Fusina, presso la darsena In.Na.Ve (Venezia, VE - 45.425697, 12.258417 *); FONTE: Laguna Project; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (gonfia, arti parziali, cranio e scheletro esposti, scuti parziali); NOTE: data indicativa; carcassa non conferita a UPD-BCA, probabilmente risospinta in laguna o smaltita.
- 21 luglio 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/81], morto, rinvenuto spiaggiato da Vittorio Canavese a Jesolo Lido, sull'arenile antistante P.zza Aurora (Jesolo, VE - 45.492277, 12.614177 *); FONTE: UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (cranio esposto, scuti dorsali assenti); NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 22 luglio 2014 - 1 es. subadulto [ID: 2014/40] (fig. 2), vivo, rinvenuto catturato accidentalmente (con "ramponi") da pescatori di Chioggia in Adriatico, in mare aperto al largo di Chioggia (località esatta non riportata - 45.221252, 12.582166 **); FONTE: WWF-AL, MSNVE, media locali (F. Macaluso, La Nuova di Venezia, 25.IX.2014 (online) e 26.IX.2014, G. Babbo, Il Gazzettino di Venezia, 25.IX.2014 (online), VeneziaToday, 25.IX.2014); STATO: in difficoltà (vitale ma seriamente lesionato), con capo dorsalmente scorticato, lesioni ed escoriazioni minori su carapace, piastrone, collo e natatoia anteriore destra; NOTE: ospedalizzato presso FCR per le cure necessarie e rilasciato dal litorale di Cavallino, spiaggia del Camping Enzo Stella Maris (45.453346, 12.497382), il 25.IX.2014 da FCR in collaborazione con WWF-AL, Verdelitorale e Comune di Cavallino-Treporti; marcato da FCR con due targhette metalliche: "FC0429", "FC0430".
- 27 luglio 2014 - 1 es. adulto [ID: 2014/51], morto, rinvenuto spiaggiato da Gianmichele Giromella a Santa Maria del Mare (Pellestrina), presso l'approdo ferry boat, fronte "Palada delle Ceppe" (Venezia, VE - 45.333422, 12.316100 *); FONTE: WWF-AL, UPD-BCA, media locali (S. Bianchi, La Nuova di Venezia, 29.VII.2014); STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (cranio esposto, scuti parziali), con carapace spezzato trasversalmente a metà; NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (decesso verosimilmente per lesioni da impatto con natante); residuo carcassa smaltito.
- 28 luglio 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/31], morto, rinvenuto spiaggiato da passante sulla spiaggia di Barricata (Porto Tolle, RO - 44.848447, 12.467194 *); FONTE: WWF-RO; STATO: carcassa in decomposizione avanzata (scuti parziali), con frattura trasversale sul lato sinistro del carapace; NOTE: segnalazione pervenuta diversi giorni dopo il rinvenimento pertanto carcassa non recuperata (destino ignoto); decesso verosimilmente per lesioni da impatto con natante.

- 1 agosto 2014 - 1 es. subadulto [ID: 2014/33], morto, rinvenuto spiaggiato da Celestino Azzalin sullo Scanno Cavallari (Porto Viro, RO - 45.056389, 12.383056 *); FONTE: WWF-RO; STATO: carcassa in decomposizione; NOTE: carcassa non conferita a UPD-BCA, sepolta in loco.
- 10 agosto 2014 - 1 es. maschio giovane [ID: 2014/36], morto, rinvenuto alla deriva da Emiliano Vianello a Pellestrina, tra i pennelli 11 e 12, a circa 20 m dalla riva (Venezia, VE - 45.286473, 12.306765 *); FONTE: E. Vianello, WWF-AL, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione avanzata; NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 10 agosto 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/37], morto, rinvenuto spiaggiato da Alberto Coppieri a Sottomarina, sull'arenile dei Bagni Clodia (Chioggia, VE - 45.212333, 12.300101 *); FONTE: WWF-AL, MCSNJ; STATO: carcassa in decomposizione; NOTE: carcassa non conferita a UPD-BCA, smaltita da CV-UTA.
- 11 agosto 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/38], morto, rinvenuto spiaggiato da Giampietro Baurese in loc. Brussa, sull'arenile di Valle Vecchia presso la bocca di Porto Baseleghe (Caorle, VE - 45.627575, 12.977281 *); FONTE: CC-UEA, WWF-AL, MCSNJ; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (cranio esposto, scuti parziali); NOTE: carcassa non conferita a UPD-BCA, smaltita da CC-UEA.
- 12 agosto 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/52], vivo, rinvenuto alla deriva da bagnanti al Lido di Venezia, sull'arenile lungo i Murazzi, di fronte alla Batteria Terre Perse (Venezia, VE - 45.384071, 12.351952 *); FONTE: WWF-AL, CRAS-RO, media locali (ANSA, 13.VIII.2014; Corriere del Veneto, Gazzettino di Venezia, Oggi Treviso, 14.VIII.2014 (online); u.d., La Nuova di Venezia, 14.VIII.2014; Gazzettino di Venezia, 15.VIII.2014 - rilascio: La Nuova di Venezia, 10.X.2014; Corriere del Veneto, 15.X.2014; Venezia Today, 15.X.2014; S. Bianchi, La Nuova di Venezia, 16.X.2014); STATO: in difficoltà, con trauma e fratture craniche e cecità dell'occhio destro; NOTE: ospedalizzato c/o CRAS-RO/FCR, rilasciato da CP Venezia al largo della bocca di porto di Malamocco il 15.X.2014, durante evento di sensibilizzazione NETCET.
- 12 agosto 2014 - 1 es. femmina (?) adulto [ID: 2014/83], morto, rinvenuto spiaggiato a Bibione, sull'arenile antistante le Terme di Bibione (San Michele al Tagliamento, VE - 45.630414, 13.041130 *); FONTE: UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (scuti parziali, scheletro e visceri esposti), con estesa frattura della parte posteriore del carapace; NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (decesso verosimilmente per lesioni da impatto con natante); residuo carcassa smaltito.
- 15 agosto 2014 - 1 es. adulto [ID: 2014/84], morto, rinvenuto spiaggiato da pescatori in loc. Barricata, spiaggia dello Scanno delle Conchiglie (Porto Tolle, RO - 44.842863, 12.457623 *); FONTE: WWF-AL, media locali (c.z., Il Resto del Carlino, 16.VIII.2014); STATO: carcassa in decomposizione avanzata (scuti parziali e sollevati, visceri esposti), con tre tagli paralleli su porzione posteriore del carapace e squarcio; NOTE: carcassa sepolta o smaltita da CPT-UA; decesso verosimilmente per lesioni da impatto con natante.
- 21 settembre 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/43], morto, segnalato spiaggiato da bagnini a Jesolo Lido, sull'arenile antistante Piazza Milano (Jesolo, VE - 45.512348, 12.672741 *); FONTE: MCSNJ; STATO: carcassa in decomposizione (in buono stato

- di conservazione); NOTE: carcassa apparentemente raccolta da famiglia di turisti tedeschi che non è stato possibile rintracciare.
- 3 ottobre 2014 - 1 es. maschio adulto [ID: 2014/86] (fig. 3), morto, rinvenuto spiaggiato ad Albarella, sull'arenile a "fine spiaggia libera" (Rosolina, RO - 45.081273, 12.350552 *); FONTE: UPD-BCA, WWF-AL; STATO: carcassa in decomposizione, con profondo squarcio sulla sommità del carapace e segni di almeno due tagli da elica; NOTE: con irudinei parassiti (cfr. *Ozobranchus* sp.) e relative uova su lato inferiore del carapace e delle natatoie; mancante della natatoia posteriore sinistra (amputazione progressiva); trasportato a UPD-BCA per necropsia (decesso verosimilmente per lesioni da impatto con natante); residuo carcassa smaltito.
- 8 ottobre 2014 - 1 es. femmina adulto [ID: 2014/45], morto, segnalato spiaggiato da Riccardo Paro, Alessandra e Luigino Zorzan, Giorgia Mengo (commento Facebook) a Eraclea Mare, sull'arenile antistante via Marinella e parcheggio dello stabilimento Miramare (Eraclea, VE - 45.544639, 12.765857 *); FONTE: LIPU, WWF-AL, UPD-BCA, media locali (g.ca., La Nuova di Venezia, 10.X.2014; "Occhio Jesolano" [it-it.facebook.com/OcchioJesolano], post del 12.X.2014); STATO: carcassa in decomposizione avanzata (gonfia, con perdita di scuti e squame), con segni di trauma sulla parte anteriore del carapace; NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (decesso verosimilmente per lesioni da impatto con natante); residuo carcassa smaltito.
- 9 ottobre 2014 - 1 es. maschio subadulto [ID: 2014/46], morto, rinvenuto spiaggiato da Christian Basso a Bibione, sulla spiaggia presso il faro, lato sud (San Michele al Tagliamento, VE - 45.635753, 13.096767 *); FONTE: C. Rigato (SFRV), WWF-AL, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione; NOTE: con uova di irudinei parassiti (cfr. *Ozobranchus* sp.) su lato inferiore delle natatoie posteriori e piastrone; citato anche da Rigato in ZANETTI (2015); trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 9 ottobre 2014 - 1 es. femmina giovane [ID: 2014/87], morto, segnalato spiaggiato da Andrea Comparato a Sottomarina, sull'arenile dei Bagni Astoria, al confine con i Bagni Nuova Marina Sirenella (Chioggia, VE - 45.216454, 12.299437 *); FONTE: WWF-AL, UPD-BCA, media locali (blog "Chioggia Azzurra" [chioggiaazzurra.blogspot.com]; D. Degan, La Nuova di Venezia, 12.X.2014); STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (inizialmente gonfia, emaciata una volta sgonfiatasi); NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- [10] ottobre 2014 - 1 es. maschio giovane [ID: 2014/88], morto, rinvenuto spiaggiato sulla penisola di Cavallino, arenile in loc. Ca' Savio (Cavallino-Treporti, VE - 45.443372, 12.463730 **); FONTE: UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (cranio esposto, scuti e squame delle natatoie parziali); NOTE: data del recupero (ritrovamento forse antecedente); trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 10 ottobre 2014 - 1 es. femmina adulto [ID: 2014/89], morto, rinvenuto spiaggiato da Michele Cimmarusti (commento Facebook) sulla penisola di Cavallino, arenile in loc. Ca' Pasquali (Cavallino-Treporti, VE - 45.450730, 12.487131 *); FONTE: media locali ("Occhio Jesolano" [it-it.facebook.com/OcchioJesolano], post del 12.X.2014), UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione avanzata (gonfia, con scuti in parte

- sollevati) trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 11 ottobre 2014 - 1 es. maschio adulto [ID: 2014/90], morto, rinvenuto spiaggiato da Erica Virginia Davanzo a Jesolo Lido, sull'arenile antistante il Camping Jesolo International (Jesolo, VE - 45.481772, 12.589590 *); FONTE: media locali ("Occhio Jesolano" [it-it.facebook.com/OcchioJesolano], post del 12.X.2014), UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione avanzata; NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (decesso per sospetta infezione); residuo carcassa smaltito.
- 12 ottobre 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/47], morto, rinvenuto spiaggiato da Francesca Tami in loc. Brussa, sull'arenile di Valle Vecchia (Caorle, VE - 45.619896, 12.947569 *); FONTE: T. Fiorenza, F. Tami, WWF-AL; STATO: carcassa in decomposizione; NOTE: carcassa non conferita a UPD-BCA, probabilmente smaltita o sepolta in loco.
- 12 ottobre 2014 - 1 es. maschio subadulto [ID: 2014/91], morto, rinvenuto spiaggiato da Fabrizio Boscolo Nale a Sottomarina, sull'arenile dei Bagni Vianello (Chioggia, VE - 45.201801, 12.303136 *); FONTE: UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione avanzata (gonfia, capo dorsalmente scorticato); NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (decesso per infezione); residuo carcassa smaltito.
- 13 ottobre 2014 - 1 es. femmina giovane [ID: 2014/92], morto, segnalato spiaggiato da Diego Fasano (PPVE) a Bibione, arenile antistante piazzale Zenith (San Michele al Tagliamento, VE - 45.631394, 13.062780 *); FONTE: UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione avanzata (gonfia); NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (decesso per infezione); residuo carcassa smaltito.
- 13 ottobre 2014 - 1 es. femmina giovane [ID: 2014/93], morto, segnalato spiaggiato da Diego Fasano (PPVE) a Bibione, alla foce del Tagliamento, presso il faro (San Michele al Tagliamento, VE - 45.635805, 13.097366 *); FONTE: UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione; NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (decesso per infezione); residuo carcassa smaltito.
- 13 ottobre 2014 - 1 es. femmina giovane [ID: 2014/94], morto, rinvenuto spiaggiato da Roberto Boscolo a Sottomarina, sull'arenile dei Bagni Nuova Marina Sirenella (Chioggia, VE - 45.217595, 12.299545 *); FONTE: UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione; NOTE: con uova di irudinei parassiti (cfr. *Ozobranchus* sp.) sul lato inferiore delle natatoie anteriori; trasportato a UPD-BCA per necropsia (decesso per sospetta infezione); residuo carcassa smaltito.
- 14 ottobre 2014 - 1 es. femmina giovane [ID: 2014/48], morto, rinvenuto spiaggiato da Raul Gandolfo al Lido di Venezia, sull'arenile dello stabilimento Venezia Spiagge, verso l'Ospedale al Mare (Venezia, VE - 45.417991, 12.383257 *); FONTE: WWF-AL, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (capo assente, estremità parziali, visceri parzialmente estrusi); NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 14 ottobre 2014 - 1 es. femmina adulto [ID: 2014/49], morto, rinvenuto spiaggiato da Bente Bevilacqua, Alessandro Lazzari e Enrique Valderrama Gomez al Lido di Venezia, sull'arenile dello stabilimento Quattro Fontane (Venezia, VE - 45.407365, 12.371633 *); FONTE: WWF-AL, CNR-ISMAR, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione; NOTE: con follicoli ovarici evidenti; trasportato a UPD-BCA per necropsia (decesso per sospetta infezione); residuo carcassa smaltito.

- 14 ottobre 2014 - 1 es. femmina giovane [ID: 2014/58], morto, rinvenuto spiaggiato a Pellestrina, sull'arenile in corrispondenza del campo sportivo (Venezia, VE - 45.277900, 12.304106 *); FONTE: WWF-AL, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione avanzata; NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsopia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 14 ottobre 2014 - 1 es. femmina giovane [ID: 2014/59], morto, rinvenuto spiaggiato a Pellestrina, sull'arenile in corrispondenza della Scuola primaria B. Zandrini (Venezia, VE - 45.279389, 12.304281 *); FONTE: WWF-AL, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione avanzata (scuti parziali, squame in parte perdute), con possibili abrasioni su carapace e piastrone (ma forse post-mortem); NOTE: con uova di irudinee parassiti (cfr. *Ozobranchus* sp.) sotto il margine posteriore del carapace; trasportato a UPD-BCA per necropsopia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 14 ottobre 2014 - 1 es. femmina giovane [ID: 2014/95], morto, rinvenuto spiaggiato da Gloria Busetto a Pellestrina, sull'arenile antistante il supermercato Coop (Venezia, VE - 45.275307, 12.303294 *); FONTE: WWF-AL, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione avanzata (perduti alcuni scuti e squame); NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsopia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 15 ottobre 2014 - 1 es. femmina subadulto [ID: 2014/96], morto, rinvenuto spiaggiato da Fabrizio Boscolo Nale a Sottomarina, sull'arenile dei Bagni Playa Punta Canna (Chioggia, VE - 45.191765, 12.307655 *); FONTE: WWF-AL, UPD-BCA; STATO: decesso recente; NOTE: con cospicuo carico di epibionti (balani); trasportato a UPD-BCA per necropsopia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 15 ottobre 2014 - 1 es. femmina giovane [ID: 2014/97], morto, segnalato spiaggiato da Narciso Davide Mantovan (ISAMAR) in loc Barricata, sulla spiaggia dello Scanno delle Conchiglie (Porto Tolle, RO - 44.840737, 12.457460); FONTE: WWF-AL, N.D. Mantovan, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione avanzata; NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsopia (decesso per sospetta infezione); residuo carcassa smaltito.
- 15 ottobre 2014 - 1 es. femmina giovane [ID: 2014/98], morto, rinvenuto spiaggiato in loc Barricata, sulla spiaggia dello Scanno delle Conchiglie (Porto Tolle, RO - 44.840737, 12.457460 **); FONTE: WWF-AL, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione avanzata (perduti alcuni scuti e squame); NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsopia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 16 ottobre 2014 - 1 es. adulto [ID: 2014/55A], morto, rinvenuto spiaggiato da Claudio Bin a Duna Verde, sull'arenile antistante il Centro Vacanze Pra delle Torri (Caorle, VE - 45.568986, 12.816745 *); FONTE: CC-UEA, WWF-AL, UPD-BCA, media locali (V. Mantengoli, La Nuova di Venezia, 19.X.2014); STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (gonfia, cranio e scheletro esposti, scuti dorsali parziali); NOTE: sul posto anche un secondo esemplare (2014/55B); entrambi segnalati nuovamente il 19 ottobre da Dino Marcato; carcassa forse rimossa dalla marea o sepolta in loco prima dell'intervento di UPD-BCA.

- 16 ottobre 2014 - 1 es. maschio (?) adulto [ID: 2014/55B], morto, rinvenuto spiaggiato da Claudio Bin a Duna Verde, sull'arenile antistante il Centro Vacanze Pra delle Torri (Caorle, VE - 45.568986, 12.816745 *); FONTE: CC-UEA, WWF-AL, UPD-BCA, media locali (V. Mantengoli, La Nuova di Venezia, 19.X.2014); STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (gonfia, capo ed estremità parziali, scuti dorsali assenti e scheletro esposto); NOTE: sul posto anche un secondo esemplare (2014/55A) non recuperato; entrambi segnalati nuovamente il 19 ottobre da Dino Marcato; trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 19 ottobre 2014 - 1 es. femmina giovane [ID: 2014/50], morto, rinvenuto spiaggiato da Roberta Segantini a Pellestrina, sulla battigia antistante la chiesa di Ognissanti e il distributore ENI (Venezia, VE - 45.265455, 12.302036 *); FONTE: NETCET, WWF-AL, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (gonfia); NOTE: con cospicuo carico di epibionti (balani); forse uno degli ess. della segnalazione 2014/99 (cfr. "Esemplari indeterminati e segnalazioni non verificabili o dubbie"); trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 19 ottobre 2014 - 1 es. maschio adulto [ID: 2014/61], morto, segnalato spiaggiato da ag. Gagliardi (Carabinieri di Porto Tolle) in loc. Barricata, sulla spiaggia dello Scanno delle Conchiglie, presso il Villaggio Barricata (Porto Tolle, RO - 44.843433, 12.463417); FONTE: WWF-AL, N.D. Mantovan, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione; NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (decesso per infezione); residuo carcassa smaltito.
- 20 ottobre 2014 - 1 es. femmina subadulto [ID: 2014/62], morto, rinvenuto spiaggiato da CP Chioggia in Laguna di Venezia, bocca di porto di Chioggia (Chioggia, VE - 45.231747, 12.301033 **); FONTE: WWF-AL, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione avanzata; NOTE: forse uno degli ess. della segnalazione 2014/99 (cfr. "Esemplari indeterminati e segnalazioni non verificabili o dubbie"); trasportato a UPD-BCA per necropsia (decesso per infezione); residuo carcassa smaltito.
- 26 ottobre 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/56], morto, rinvenuto spiaggiato da Paolo Rosa Salva al Lido di Venezia, sull'arenile della Spiaggia Miramare (Venezia, VE - 45.399986, 12.364282 *); FONTE: WWF-AL; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (priva del capo); NOTE: carcassa smaltita.
- 27 ottobre 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/100], morto, rinvenuto spiaggiato da Paolo Zennaro a Sottomarina, sull'arenile dei Bagni Granso Stanco (Chioggia, VE - 45.199509, 12.303829 *); FONTE: WWF-AL, media locali (blog "Chioggia Azzurra" [chioggiaazzurra.blogspot.com]); STATO: carcassa in decomposizione avanzata; NOTE: probabilmente smaltita, sepolta in loco o riportata via dalla marea.
- 28 ottobre 2014 - 1 es. adulto [ID: 2014/101], morto, rinvenuto spiaggiato da Paolo Zennaro a Sottomarina, sull'arenile dei Bagni Granso Stanco (Chioggia, VE - 45.199509, 12.303829 *); FONTE: WWF-AL, media locali (blog "Chioggia Azzurra" [chioggiaazzurra.blogspot.com]); STATO: carcassa in decomposizione avanzata; NOTE: carcassa non conferita a UPD-BCA, probabilmente smaltita, sepolta o rimossa dalla marea.
- 28 ottobre 2014 - 1 es. maschio giovane [ID: 2014/102], morto, segnalato spiaggiato da Narciso Davide Mantovan (ISAMAR) a Isola Verde, in prossimità della foce del

- Brenta (Chioggia, VE - 45.183582, 12.317729 *); FONTE: WWF-AL, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (priva del capo); NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsopia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 29 ottobre 2014 - 1 es. femmina giovane [ID: 2014/103], morto, segnalato spiaggiato da CP Chioggia a Sottomarina, sull'arenile dei Bagni Europa (Chioggia, VE - 45.210250, 12.300628 *); FONTE: UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (priva di capo e coda); NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsopia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- [31] ottobre 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/107], morto, rinvenuto spiaggiato da Aldo Zorzetto e Silvana Genesini a Isola Verde, sull'arenile dei Bagni Sabbia e Sale (Chioggia, VE - 45.175967, 12.322450); FONTE: WWF-AL, N.D. Mantovan, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata; NOTE: giorno di rinvenimento approssimativo; trasportato a UPD-BCA per necropsopia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 2 novembre 2014 - 1 es. adulto [ID: 2014/106], morto, segnalato spiaggiato da Narciso Davide Mantovan (ISAMAR) a Rosolina Mare, sull'arenile antistante il Villaggio Turistico Rosapineta (Rosolina, RO - 45.139467, 12.326900); FONTE: WWF-AL, N.D. Mantovan; STATO: carcassa in decomposizione; NOTE: carcassa non conferita a UPD-BCA, presumibilmente smaltita o sepolta in loco.
- 6 novembre 2014 - 1 es. femmina adulto [ID: 2014/108], morto, segnalato spiaggiato da Stefania Valvason (PM Caorle) e Martina Milan (Occhio Jesolano, comm.) a Caorle, Spiaggia di Levante, sull'arenile di fronte all'Hotel Panoramic (Caorle, VE - 45.607916, 12.900293 *); FONTE: WWF-AL, CC-UEA, UPD-BCA, media locali ("Occhio Jesolano" [it-it.facebook.com/OcchioJesolano], post del 6.XI.2014; r.p., La Nuova di Venezia, 11.XI.2014); STATO: carcassa in decomposizione; NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsopia (decesso per sospetta infezione); residuo carcassa smaltito.
- 8 novembre 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/134], morto, segnalato spiaggiato da Claudio Vianello (Il Blog di Jesolo) a Jesolo Lido, arenile in loc. Faro (Jesolo, VE - 45.479756, 12.585369 *); FONTE: Il Blog di Jesolo (www.claudiovianello.it); STATO: carcassa in decomposizione avanzata (con lesione sul collo, forse post mortem); NOTE: carcassa non conferita a UPD-BCA, presumibilmente smaltita, sepolta in loco o rimossa dalla marea.
- 8 novembre 2014 - 1 es. maschio adulto [ID: 2014/109], morto, segnalato spiaggiato da Andrea Bagno (PM Caorle) e Anna Favaron a Duna Verde, presso il Centro Vacanze S. Francesco, sull'arenile della spiaggia Panda (Caorle, VE - 45.562930, 12.801405 *); FONTE: WWF-AL, CC-UEA, UPD-BCA, media locali (r.p., La Nuova di Venezia, 11.XI.2014); STATO: carcassa in decomposizione; NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsopia (decesso per sospetta infezione); residuo carcassa smaltito.
- 12 novembre 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/110], morto, rinvenuto spiaggiato a Cavallino, arenile antistante il campeggio Sant'Angelo Village (Cavallino-Treporti, VE - 45.472370, 12.557273 *); FONTE: UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (solo tronco, scuti del tutto assenti); NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsopia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.

- 12 novembre 2014 - 1 es. [ID: 2014/111], morto, rinvenuto spiaggiato da passante a Jesolo Lido, sull'arenile del Lido dei Lombardi (Jesolo, VE - 45.493314, 12.616637 *); FONTE: C. Rigato (SFRV); STATO: carcassa in decomposizione; NOTE: carcassa fotografata da passante (foto visionata da C. Rigato ma non recuperata); carcassa non conferita a UPD-BCA, presumibilmente smaltita, sepolta in loco o rimossa dalla marea.
- 12 novembre 2014 - 1 es. femmina adulto [ID: 2014/112], morto, segnalato spiaggiato da Claudio Vianello (Il Blog di Jesolo) a Jesolo Lido, sull'arenile antistante l'Hotel Adlon (Jesolo, VE - 45.504471, 12.648072 *); FONTE: WWF-AL, Il Blog di Jesolo (www.claudiovianello.it); UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (gonfia, capo, coda e scuti parziali, squame per lo più assenti), con possibile trauma del capo; NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (decesso da enterite causata da amo con lenza); residuo carcassa smaltito.
- 13 novembre 2014 - 1 es. femmina adulto [ID: 2014/113], morto, rinvenuto spiaggiato da Giorgio Barbini al Lido di Venezia, arenile dello stabilimento Excelsior, fronte Palazzo del Cinema (Venezia, VE - 45.404735, 12.368805 *); FONTE: WWF-AL, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (gonfia, estremità flosce), con possibili abrasioni su sommità del capo e parte anteriore del carapace; NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 13 novembre 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/114], morto, rinvenuto spiaggiato da Camillo Rigato (SFRV) a Cavallino, foce del Sile/Piave Vecchia, arenile presso il faro (Cavallino-Treporti, VE - 45.478410, 12.580569 *); FONTE: C. Rigato (SFRV); STATO: carcassa in decomposizione avanzata (gonfia); NOTE: citato anche in ZANETTI (2015) ma con alcune imprecisioni (data e sito inesatti, C. Rigato com. pers.); carcassa non conferita a UPD-BCA, presumibilmente smaltita, sepolta o rimossa dalla marea.
- 14 novembre 2014 - 1 es. apparentemente adulto [ID: 2014/115], morto, segnalato spiaggiato da Marco Basso ad Albarella, arenile antistante l'Hotel Capo Nord (Rosolina, RO - 45.088518, 12.338821 *); FONTE: M. Basso, WWF-AL; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (gonfia, cranio esposto, scuti dorsali assenti); NOTE: carcassa non conferita a UPD-BCA, presumibilmente smaltita, sepolta o rimossa dalla marea.
- 14 novembre 2014 - 1 es. femmina giovane [ID: 2014/116], morto, rinvenuto spiaggiato a Eraclea Mare, arenile antistante via Abeti (Eraclea, VE - 45.550176, 12.775923 *); FONTE: UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (gonfia, perdita di squame da capo e arti), con lenza avvolta alla base della natatoia anteriore destra, apparente abrasione sulla sommità del capo e lesione terminale su natatoia anteriore sinistra (ma forse post-mortem); NOTE: con cospicuo carico di epibionti (balani); trasportato a UPD-BCA per necropsia (decesso per sospetta infezione); residuo carcassa smaltito.
- 14 novembre 2014 - 1 es. maschio (?) adulto [ID: 2014/117], morto, rinvenuto alla deriva a Sottomarina, presso la diga foranea (Chioggia, VE - 45.228720, 12.309081 **); FONTE: WWF-AL, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (cranio esposto e incompleto, arti incompleti, scuti parziali); NOTE: trasportato a

- UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 14 novembre 2014 - 1 es. maschio adulto [ID: 2014/118], morto, rinvenuto spiaggiato da Andrea Bacci (Camping Tropical) a Sottomarina, sul limite nord dell'arenile dei Bagni Clodia (Chioggia, VE - 45.213635, 12.299949 *); FONTE: WWF-AL, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (scuti parziali, squame quasi assenti, estremità flosce e incomplete, coda assente); NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 14 novembre 2014 - 1 es. femmina (?) adulto [ID: 2014/119], morto, segnalato spiaggiato da Narciso Davide Mantovan (ISAMAR) a Isola Verde, arenile nord (Chioggia, VE - 45.181250, 12.317850); FONTE: WWF-AL, N.D. Mantovan, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione; NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (decesso per sospetta infezione); residuo carcassa smaltito.
- 14 novembre 2014 - 1 es. femmina adulto [ID: 2014/120], morto, segnalato spiaggiato da Narciso Davide Mantovan (ISAMAR) a Isola Verde, arenile a nord dello stabilimento L'Ultima Spiaggia (Chioggia, VE - 45.178650, 12.320133); FONTE: WWF-AL, N.D. Mantovan, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione avanzata (gonfia); NOTE: con cospicuo carico di epibionti (balani); trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 14 novembre 2014 - 1 es. femmina subadulto [ID: 2014/121], morto, segnalato spiaggiato da Narciso Davide Mantovan (ISAMAR) a Isola Verde, arenile tra gli stabilimenti Sabbia e Sale e L'Ultima Spiaggia (Chioggia, VE - 45.176650, 12.321733); FONTE: WWF-AL, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (cranio e scheletro esposti, scuti e squame parziali); NOTE: con lesioni pregresse su parte posteriore del carapace; trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 16 novembre 2014 - 1 es. femmina adulto [ID: 2014/122], morto, rinvenuto spiaggiato da Erika Mantovan a Boccasette, Scanno del Palo (Porto Tolle, RO - 45.025689, 12.425945 *); FONTE: MSNVE, WWF-AL, UPD-BCA, media locali (Rovigo in Diretta (online), 21.XI.2014); STATO: carcassa in decomposizione avanzata (gonfia); NOTE: carcassa ancora sul posto il 29 novembre, poi presumibilmente smaltita o sepolta in loco.
- 18 novembre 2014 - 1 es. subadulto [ID: 2014/123], morto, segnalato spiaggiato da Vera Mantengoli a S. Pietro in Volta (Pellestrina), sull'arenile antistante la chiesa (Venezia, VE - 45.316985, 12.318158 *); FONTE: V. Mantengoli, WWF-AL, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione avanzata (gonfia); NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 22 novembre 2014 - 1 es. subadulto [ID: 2014/124], morto, rinvenuto spiaggiato da Roberta Millini a Rosolina Mare, litorale sud-est, poco prima di Porto Caleri (Rosolina, RO - 45.100079, 12.334854 *); FONTE: R. Millini; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (solo tronco semi-mummificato e privo di scuti); NOTE: carcassa ancora sul posto il 29 novembre, poi presumibilmente smaltita o sepolta in loco.

- 24 novembre 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/125], morto, segnalato spiaggiato da Narciso Davide Mantovan (ISAMAR) sull'arenile sud di Isola Verde (Chioggia, VE - 45.165517, 12.330542); FONTE: WWF-AL, N.D. Mantovan; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (cranio esposto, arti e scuti assenti, mummificata); NOTE: carcassa non conferita a UPD-BCA, presumibilmente smaltita o sepolta in loco.
- 24 novembre 2014 - 1 es. femmina giovane [ID: 2014/126], vivo (poi deceduto), rinvenuto impigliato su reti da posta in Laguna di Venezia, di fronte all'abitato di Pellestrina (Venezia, VE - 45.247333, 12.276806 *); FONTE: WWF-AL, UPD-BCA, media locali (Venezia Today, 25.XI.2014; La Nuova online, 25.XI.2014; La Stampa (online), 25.XI.2014; Gazzettino di Venezia, 26.XI.2014; s.b., La Nuova di Venezia, 26.XI.2014); STATO: fortemente debilitato, in stato semicomatoso; NOTE: con natatoia anteriore sinistra mancante (amputazione progressa); consegnato ai Carabinieri di Pellestrina, visitato dal dr. A. Bellese (c/o AVTV) e trasferito via UPD-SIC a CRAS-RO per ospedalizzazione; deceduto il 4.XII.2014 e trasportato a UPD-BCA per necropsia (decesso per grave debilitazione generale); residuo carcassa smaltito.
- 29 novembre 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/127], morto, rinvenuto spiaggiato da Roberta Millini a Porto Caleri, arenile antistante il Giardino Botanico Litoraneo (Rosolina, RO - 45.092460, 12.334363 *); FONTE: R. Millini, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (solo tronco semi-mummificato, parzialmente disarticolato e privo di scuti); NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.
- 29 novembre 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/128], morto, rinvenuto spiaggiato da Roberta Millini a Porto Caleri, ultimi 100 m sud della spiaggia (Rosolina, RO - 45.090403, 12.332921 *); FONTE: R. Millini; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (gonfia, cranio esposto, scuti in parte sollevati); NOTE: con cospicuo carico di epibionti (balani); carcassa non conferita a UPD-BCA, forse rimossa dalla marea.
- 1 dicembre 2014 - 1 es. subadulto [ID: 2014/133], morto, rinvenuto spiaggiato a Porto Caleri, arenile antistante il Giardino Botanico Litoraneo (Rosolina, RO - 45.094383, 12.335135 **); FONTE: UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (priva di arti, coda e parte del capo, scuti assenti); NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); carcassa smaltita.
- 8 dicembre 2014 - 1 es. femmina (?) adulto [ID: 2014/129], morto, rinvenuto spiaggiato da Alberto Bortolin sulla spiaggia di Boccasette, arenile sud dello Scanno del Palo (Porto Tolle, RO - 45.023550, 12.428856 *); FONTE: WWF-RO, WWF-AL, CP Chioggia, CPT-UA; STATO: carcassa in decomposizione avanzata (gonfia, scuti in parte danneggiati, perdita di alcune squame); NOTE: rimasto sul posto per quasi un mese (segnalato nuovamente da C. Santiello il 26 dicembre), poi sepolto in loco.
- 12 dicembre 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/130], morto, rinvenuto spiaggiato a Sottomarina, arenile dello stabilimento Granso Stanco (Chioggia, VE - 45.199283, 12.304583); FONTE: WWF-AL, N.D. Mantovan; STATO: carcassa in decomposizione; NOTE: carcassa non conferita a UPD-BCA, presumibilmente smaltita o sepolta in loco.
- 16 dicembre 2014 - 1 es. femmina adulto [ID: 2014/131], morto, segnalato spiaggiato da CP Porto Tolle sull'arenile di Albarella (Rosolina, RO - 45.081667, 12.350231 **);

FONTE: WWF-AL, UPD-BCA; STATO: carcassa in decomposizione molto avanzata (gonfia, cranio esposto, scuti parziali); NOTE: trasportato a UPD-BCA per necropsia (causa del decesso non determinabile); residuo carcassa smaltito.

***Dermochelys coriacea* (Vandelli, 1761)**

3 ottobre 2014 - 1 es. femmina adulto [ID: 2014/44] (fig. 1), morto, segnalato da Bruno Zennaro alla deriva a qualche decina di metri dall'arenile di Sottomarina (Chioggia, VE), al confine tra i bagni Clodia ed Europa (45.211102, 12.301197); FONTE: UPD-BCA; STATO: carcassa alla deriva in decomposizione avanzata, con cranio esposto, epidermide dorsale in gran parte mancante e profondo squarcio trasversale su porzione posteriore del carapace, anteriormente all'inserzione degli arti posteriori, con visceri esposti e in parte estrusi; NOTE: verosimilmente deceduto per lesione da impatto con natante; gonadi assenti (probabilmente a causa della lesione), sesso desunto da morfologia esterna (STEWART et al., 2007; ECKERT et al., 2012); parti scheletriche depositate c/o UPD-BCA.

Esemplari indeterminati e segnalazioni non verificabili o dubbie

- 10 giugno 2014 - 15 ess. [ID: 2014/53], vivi, catturati accidentalmente (in reti da posta o derivanti) da pescatori del Delta del Po in Sacca Cavallari a Porto Levante (Porto Viro, RO - 45.045724, 12.379891 *); FONTE: WWF-RO; STATO: apparentemente vitali; NOTE: trovati impigliati nelle reti e rilasciati sul posto; numero di ess. riportato probabilmente stimato: SEGNALAZIONE INCERTA.
- 17 giugno 2014 - 1 es. adulto [ID: 2014/67], vivo, avvistato da Carlotta Camisotti in Sacca di Scardovari, loc. Santa Giulia (Porto Tolle, RO - 44.834692, 12.407692 **); FONTE: WWF-AL; STATO: vitale in attività; NOTE: osservato mentre entrava in reti [da posta], uscendone poi autonomamente.
- 28 o 29 giugno 2014 - 1 es. [ID: 2014/35], vivo, rinvenuto da VVFF Venezia in Laguna di Venezia, nei pressi di Murano (Venezia, VE - 45.456063, 12.352604 **); FONTE: S. Mazzariol (UPD-BCA); STATO: probabilmente in difficoltà; NOTE: richiesto intervento UPD-MAPS per il recupero, mancano però ulteriori dettagli, riscontro del recupero e identificazione come tartaruga marina: SEGNALAZIONE INCERTA.
- fine giugno-inizio luglio 2014 - 1 es. [ID: 2014/63], vivo, segnalato spiaggiato da Cinzia De Stefano a Sottomarina, presso la diga foranea (Chioggia, VE - 45.228880, 12.303952 *); FONTE: LIPU; STATO: probabilmente in difficoltà; NOTE: esemplare raccolto da bagnante e rimesso in mare all'estremità della diga; data indicativa (circa "un mese" prima della comunicazione, datata 30 luglio) e notizia riferita da terzi: SEGNALAZIONE INCERTA.
- 4 luglio 2014 - 1 es. [ID: 2014/34], vivo, avvistato da Alessandro Sartori in Laguna di Venezia, tra Venezia e l'isola di Campalto, nel primo tratto del Canal Tortolo (Venezia, VE - 45.454376, 12.322116 *); FONTE: A. Sartori; STATO: vitale in attività; NOTE: probabile tartaruga marina di grandi dimensioni ma osservazione da natante in movimento troppo fugace: SEGNALAZIONE INCERTA.
- 7 luglio 2014 - 10 ess. giovani [ID: 2014/54], vivi, catturati accidentalmente (in reti da posta o derivanti) da M. Crepaldi in Sacca di Scardovari, loc. Barricata (Porto Tolle, RO - 44.841664, 12.431266 *); FONTE: WWF-RO; STATO: apparentemente vitali; NOTE: trovati impigliati nelle reti e rilasciati sul posto; numero di ess. riportato forse

- stimato: SEGNALAZIONE INCERTA.
- 25 luglio 2014 - 1 es. subadulto (cfr. *C. caretta*) [ID: 2014/30], vivo, avvistato da Alessandro Bellese presso il Lido di Venezia, in bocca di porto di Malamocco, tra la spiaggia di Alberoni e la torre di rilevamento (Venezia, VE - 45.337901, 12.323065 *); FONTE: A. Bellese; STATO: vitale in attività; NOTE: osservato da kayak mentre emergeva più volte per respirare, in prossimità della boa di segnalazione di una rete da posta.
- 10 agosto 2014 - 1 es. subadulto [ID: 2014/82], vivo, avvistato in Laguna di Caleri, presso Valle Segà (Rosolina, RO - 45.094707, 12.291598 *); FONTE: WWF-AL; STATO: vitale in attività; NOTE: osservato mentre entrava nella valle da pesca.
- 12 agosto 2014 - 1 es. giovane [ID: 2014/39], vivo, rinvenuto alla deriva da imbarcazione “Angelo Azzurro” 1 nmi ca. al largo di Jesolo Lido, presso “Punta Faro [sic]” (Jesolo, VE - 45.463971, 12.597098 **); FONTE: MCSNJ; STATO: in difficoltà (incapace di immergersi); NOTE: raccolto da equipaggio dell’imbarcazione e rilasciato un miglio più al largo; zona di rinvenimento incerta: indicata “al largo di Jesolo” ma la località “Punta Faro” si trova in Friuli (a est di Lignano Sabbiadoro, UD), forse era in corrispondenza del faro di Cavallino (o di Bibione).
- 21 agosto 2014 - 1 es. subadulto [ID: 2014/85], vivo, avvistato da Davide Perini in Laguna di Venezia, tra Punta Sabbioni e Treporti (Venezia, VE - 45.461647, 12.434362 **); FONTE: WWF-AL; STATO: vitale in attività; NOTE: avvistamento fugace di animale in emersione.
- 29 agosto 2014 - 1 es. subadulto [ID: 2014/29], vivo, rinvenuto da avvistato da Luca Mizzan (MSNVE) in Laguna di Venezia, tra le isole di S. Cristina e della Cura (Venezia, VE - 45.509467, 12.447383); FONTE: MSNVE; STATO: vitale in attività; NOTE: di colore bruno-rossastro; avvistamento fugace di animale in emersione, a circa 6-7 m da barca in lenta navigazione; profondità nel punto di avvistamento = 2,2-2,5 m.
- 18 ottobre 2014 - 5 ess. [ID: 2014/99], morti, segnalati spiaggiati da Debora Scarpa sull’isola di Pellestrina, sull’arenile nei pressi del ristorante Da Celeste (Pellestrina - 45.270670, 12.302785 **) e a S. Pietro in Volta (Venezia, VE); FONTE: V. Mantengoli; WWF-AL; STATO: carcasse in decomposizione; NOTE: sopralluogo di PCVEP il giorno stesso non rileva carcasse nelle zone indicate, tuttavia una viene trovata il giorno dopo poco più a sud (2014/50) e una seconda in bocca di porto di Chioggia quello successivo ancora (2014/62), forse uno o più ess. effettivamente presenti ma poi rimossi dalla marea, probabilmente anche segnalati più volte: SEGNALAZIONE INCERTA.
- 31 ottobre 2014 - 1 es. [ID: 2014/104], vivo, avvistato a Sottomarina, presso la diga foranea (Chioggia, VE - 45.228720, 12.309081 **); FONTE: UPD-SIC; STATO: vitale in attività; NOTE: segnalazione anonima registrata sulla “Banca Dati della Pesca a Chioggia” (online) gestita da UPD-SIC; indicato come “*Caretta caretta*” ma senza evidenze fotografiche.
- ottobre 2014 - 1 es. [ID: 2014/105], vivo, rinvenuto da capovalle in Valle Morosina Duse (Rosolina, RO - 45.103744, 12.290562 **); FONTE: ACNS; STATO: vitale in attività; NOTE: catturato e rilasciato all’esterno della valle, in Laguna di Caleri; indicato come “*Caretta caretta*” in base alla sola descrizione riferita; data esatta ignota.

RINGRAZIAMENTI

Come sempre si ringraziano per la collaborazione tutti coloro che hanno consentito di recuperare e curare esemplari e di raccogliere le utili informazioni qui riportate (cfr. singole segnalazioni), nonché le Capitanerie di Porto di Venezia, Chioggia, Jesolo, Caorle e Porto Tolle; il Corpo Forestale dello Stato; i nuclei di Protezione Civile di Pellestrina, Venezia e Lido; la Polizia Provinciale di Venezia; la Polizia Municipale di Bibione, Caorle, Chioggia, Jesolo e Venezia; i Vigili del Fuoco di Chioggia, Venezia e Lido; gli uffici ambientali dei comuni di Caorle, Cavallino-Treporti, Chioggia, Eraclea, Porto Tolle e Venezia; Veneto Agricoltura e i Servizi Forestali Regionali del Veneto; la Stazione Idrobiologica “Umberto d’Ancona” di Chioggia (Univ. di Padova); il Dipartimento MAPS (Univ. di Padova); il Progetto NETCET; l’Oasi LIPU di Caroman; Fondazione Cetacea; l’associazione ARCA 113 Ecologico; A.R.C.H.E’. Onlus; Venezia Spiagge; il Consorzio Arenili Caorle; Veritas spa e Alisea spa; l’Isamar Diving Center; Laguna Project; l’Ambulatorio Veterinario Tusset-Vianello (Lido di Venezia); i Carabinieri di Pellestrina e Porto Tolle; la Polizia di Stato di Porto Tolle; il Genio Civile di Rovigo; la Guardia Costiera Ausiliaria di Chioggia. Tra i media (tradizionali e online) un ringraziamento va a: La Nuova di Venezia, Il Gazzettino di Venezia, Il Corriere del Veneto, Il Resto del Carlino; Venezia Today, Rovigo in Diretta, RAI 3, Italia 7, i blog “Il Blog di Jesolo” (di C. Vianello) e “Chioggia Azzurra” (di A. Comparato); la pagina Facebook “Occhio Jesolano”. Un grazie particolare va poi ad alcuni operatori e collaboratori: Giampiero Piva (WWF-AL), Silvano Baseggio (PCVEP), Narciso Davide Mantovan (ISAMAR), Alessandro Bellese (AVBPV e SIVAE), Luciano Tarricone (CRAS-RO), Carlotta Mazzoldi e Andrea Sambo (UPD-SIC), Sandro Mazzariol, Emanuele Zanetti e Giuseppe Palmisano (UPD-SPI), Valeria Angelini e Sauro Pari (FCR). E inoltre: Marco Basso, Sonia Bernath (WWF Venezia-Miranese), Paola Bricchese (CC-UEA), Diego Fasano (PPVE), Tiziano Fiorenza, Dario Gallotti (CV-DAPG), Massimo Maiolo (CP Venezia), Vera Mantengoli (La Nuova), Anna Maria Miraglia e Monica Ferretti (Centro di Soggiorno “F. Morosini”); Renato Palazzi (ARVA), Michele Pegorer (LIPU), Camillo Rigato (SFRV), Alessandro Sartori, Matteo Seno e Maria Coluccia (MCSNJ), Davide Tagliapietra (CNR-ISMAR), Silvia Valenti, Emiliano Verza (ACNS). Nel periodo 2013-2015 l’attività di raccolta, organizzazione e validazione dei dati è stata parzialmente supportata dai fondi del progetto europeo NETCET (www.netcet.eu), si ringraziano pertanto anche la Direzione Politiche Comunitarie e la Direzione Ambiente e Politiche Giovanili del Comune di Venezia.

Tab. 1. Segnalazioni 2014 ordinate per ID progressivo. Sono indicati: provincia (prov), comune, tipologia (tipol: AVV = avvistamento, CAT = cattura accidentale, DER = alla deriva, SPI = spiaggiamento), specie, numero di esemplari (N), stadio (std: ad = adulto, juv = giovane, sad = subadulto), sesso (sex), stato (V = vivo, M = morto); condizioni della carcassa (carc: solo per carcasse analizzate da UPD-BCA; 1 = carcassa fresca, 2 = decomposizione moderata, 3 = decomposizione avanzata (3a = organi interni in buono stato, 3b = organi interni liquefatti), 4 = carcassa parziale e/o mummificata, scheletro carcassa, presenza di epibionti; cfr.: NOVARINI et al., 2015b; POPPI & MARCHIORI, 2015), (epib), lesioni (les), documentazione fotografica o video (foto), campioni (camp) depositati c/o MSNVE (esemplare, parti scheletriche, epibionti, contenuto gastro-intestinale o altro). Ambito territoriale tra parentesi quadre indicativo; n.r. = dato non rilevato o non rilevabile. Per l'es. 2014/01 i dati del secondo rinvenimento sono indicati tra parentesi; in grassetto la riga relativa a *Dermodochelys coriacea*.

ID	data	prov	comune	tipol	specie	N	std	sex	stato	carc	epib	les	foto	camp
2014/01	7.II.2014 (13.V.2014)	- (VE)	[acque internazionali] (Venezia)	CAT (SPI)	<i>C. caretta</i>	1	juv	M	V (M)	(2)	X		X (X)	X (X)
2014/02	7.II.2014	-	[acque internazionali]	CAT	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	V		X		X	
2014/03	25.II.2014	-	[acque internazionali]	CAT	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	V		X	X	X	
2014/04	25.II.2014	-	[acque internazionali]	CAT	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	V				X	
2014/05	17.III.2014	RO	Porto Tolle	CAT	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	V		X	X	X	
2014/06	17.IV.2014	VE	Venezia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	F	M	3b	X	X	X	X
2014/07	27.IV.2014	VE	Caorle	SPI	<i>C. caretta</i>	1	ad	F	M	3a	X	X	X	X
2014/08	10.V.2014	VE	Venezia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	M		X		X	
2014/09	12.V.2014	VE	Venezia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	sad	F	M	3b	X		X	X
2014/10	15.V.2014	VE	Venezia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	M		n.r.		X	
2014/11	23.V.2014	[VE]	[Chioggia]	CAT	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	V		X	X	X	X
2014/12	28.V.2014	[VE]	[Jesolo]	CAT	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	V		X	X	X	X
2014/13	31.V.2014	VE	Venezia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	M		X		X	
2014/14	1.VI.2014	VE	Venezia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	M		X		X	
2014/15	4.V.2014	VE	Venezia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	M		X		X	
2014/16	11.VI.2014	VE	Chioggia	CAT	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	V		X	X	X	
2014/17	11.VI.2014	VE	Chioggia	CAT	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	V		X	X	X	
2014/18	11.VI.2014	VE	Chioggia	CAT	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	V		X	X	X	
2014/19	8.VI.2014	VE	Jesolo	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	M		n.r.	n.r.	X	
2014/20	24.VI.2014	RO	Porto Tolle	SPI	<i>C. caretta</i>	1	sad	n.r.	M		X		X	
2014/21	26.VI.2014	RO	Porto Viro	SPI	<i>C. caretta</i>	1	n.r.	n.r.	M		n.r.	n.r.		
2014/22	26.VI.2014	VE	Caorle	SPI	<i>C. caretta</i>	1	ad	n.r.	M		X	n.r.	X	
2014/23	26.VI.2014	VE	Caorle	SPI	<i>C. caretta</i>	1	sad	n.r.	M		X	n.r.	X	
2014/24	22.VI.2014	VE	Venezia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	ad	F	M	3b	X		X	X
2014/25	8.VII.2014	VE	Venezia	DER	<i>C. caretta</i>	1	juv	F?	M	4	n.r.	n.r.	X	X
2014/26	6.VII.2014	VE	Jesolo	DER	<i>C. caretta</i>	1	ad	n.r.	M		X		X	
2014/27	13.VII.2014	VE	Venezia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	n.r.	n.r.	M		n.r.	n.r.	X	
2014/28	[20].VII.2014	VE	Venezia	DER	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	M		n.r.		X	
2014/29	29.VIII.2014	VE	Venezia	AVV	indet.	1	sad	n.r.	V		n.r.	n.r.		
2014/30	25.VII.2014	VE	Venezia	AVV	indet.	1	sad	n.r.	V		n.r.	n.r.		
2014/31	28.VII.2014	RO	Porto Tolle	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	M		X	X	X	
2014/32	13.VII.2014	RO	Porto Tolle	SPI	<i>C. caretta</i>	1	sad	n.r.	M		n.r.	n.r.	X	
2014/33	1.VIII.2014	RO	Porto Viro	SPI	<i>C. caretta</i>	1	sad	n.r.	M		X		X	
2014/34	4.VII.2014	VE	Venezia	AVV	indet.	1	ad	n.r.	V		n.r.	n.r.		
2014/35	[29].VI.2014	VE	Venezia	n.r.	indet.	1	n.r.	n.r.	V		n.r.	n.r.		
2014/36	10.VIII.2014	VE	Venezia	DER	<i>C. caretta</i>	1	juv	M	M	3b	X		X	X
2014/37	10.VIII.2014	VE	Chioggia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	M		X		X	
2014/38	11.VIII.2014	VE	Caorle	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	M		X		X	
2014/39	12.VIII.2014	VE	Jesolo	DER	indet.	1	juv	n.r.	V		n.r.			
2014/40	22.VII.2014	[VE]	[Chioggia]	CAT	<i>C. caretta</i>	1	sad	n.r.	V		X	X	X	
2014/41	6.III.2014	RO	Rosolina	SPI	<i>C. caretta</i>	1	sad	M	M	3a/3b	X	n.r.	X	X
2014/42	13.VII.2014	VE	Venezia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	ad	M	M	3b	X	X	X	X
2014/43	21.IX.2014	VE	Jesolo	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	M		n.r.	n.r.		
2014/44	3.X.2014	VE	Chioggia	DER	<i>D. coriacea</i>	1	ad	F	M	3a	X	X	X	X
2014/45	8.X.2014	VE	Eraclia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	ad	F	M	3a	X	X	X	X
2014/46	9.X.2014	VE	S. Michele al Tagliam.	SPI	<i>C. caretta</i>	1	sad	M	M	2	X		X	X
2014/47	12.X.2014	VE	Caorle	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	M		X		X	

Tab. 1. (segue)

ID	data	prov	comune	tipol	specie	N	std	sex	stato	carc	epib	les	foto	camp
2014/48	14.X.2014	VE	Venezia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	F	M	4	n.r.	n.r.	X	
2014/49	14.X.2014	VE	Venezia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	ad	F	M	2	X		X	X
2014/50	19.X.2014	VE	Venezia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	F	M	3b	X		X	X
2014/51	27.VII.2014	VE	Venezia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	ad	n.r.	M	4?	X	X	X	
2014/52	12.VIII.2014	VE	Venezia	DER	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	V		X	X	X	X
2014/53	10.VI.2014	VE	Porto Viro	CAT	indet.	15	n.r.	n.r.	V		n.r.			
2014/54	7.VII.2014	VE	Porto Tolle	CAT	indet.	10	juv	n.r.	V		n.r.	n.r.		
2014/55A	17.X.2014	VE	Caorle	SPI	<i>C. caretta</i>	1	ad	n.r.	M		X		X	
2014/55B	17.X.2014	VE	Caorle	SPI	<i>C. caretta</i>	1	ad	M?	M	4			X	X
2014/56	26.X.2014	VE	Venezia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	M		n.r.	n.r.		
2014/57	5.IV.2014	VE	Chioggia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	sad	n.r.	M	2	X	X	X	X
2014/58	14.X.2014	VE	Venezia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	F	M	3a	X		X	X
2014/59	14.X.2014	VE	Venezia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	F	M	3b	X	?	X	X
2014/60	6.IV.2014	VE	Chioggia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	F	M	3a	X	X	X	X
2014/61	19.X.2014	RO	Porto Tolle	SPI	<i>C. caretta</i>	1	ad	M	M	2	X		X	X
2014/62	20.X.2014	VE	Venezia/Chioggia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	sad	F	M	3a	n.r.	n.r.		X
2014/63	VI-VII.2014	VE	Chioggia	SPI	indet.	1	n.r.	n.r.	V	-	n.r.	n.r.		
2014/64	4.VI.2014	VE	Venezia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	ad	n.r.	M	-	X	n.r.	X	
2014/65	16.VI.2014	RO	Rosolina	SPI	<i>C. caretta</i>	1	ad	F	M	2/3a	X	X	X	X
2014/66	16.VI.2014	VE	Chioggia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	ad	n.r.	M	4	X	X	X	X
2014/67	17.VI.2014	RO	Porto Tolle	AVV	indet.	1	ad	n.r.	V		n.r.	n.r.		
2014/68	[22].VI.2014	RO	Rosolina	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	M	M	3b	X		X	X
2014/69	22.VI.2014	VE	Jesolo	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	M	3b	X		X	X
2014/70	23.VI.2014	VE	Venezia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	ad	n.r.	M	3b	X		X	X
2014/71	24.VI.2014	VE	Caorle	SPI	<i>C. caretta</i>	1	sad	n.r.	M	3b	X	X	X	X
2014/72	25.VI.2014	VE	Eraclia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	sad	n.r.	M	3b	X		X	X
2014/73	29.VI.2014	VE	Eraclia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	M	3b	X	?	X	X
2014/74	29.VI.2014	VE	Jesolo	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	M	3b	X		X	X
2014/75	1.VII.2014	VE	Venezia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	ad	n.r.	M	4	n.r.	n.r.	X	X
2014/76	2.VII.2014	VE	Venezia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	sad	n.r.	M	4	n.r.	n.r.	X	X
2014/77	5.VII.2014	VE	Venezia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	ad	n.r.	M	4	n.r.	n.r.	X	X
2014/78	6.VII.2014	VE	Venezia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	M		n.r.	n.r.		
2014/79	9.VII.2014	VE	Chioggia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	F	M	3b	X	X	X	X
2014/80	9.VII.2014	VE	Cavallino-Treporti	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	M	4	n.r.	n.r.	X	X
2014/81	21.VII.2014	VE	Jesolo	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	M	3b/4	n.r.	n.r.	X	X
2014/82	10.VIII.2014	RO	Rosolina	AVV	indet.	1	sad	n.r.	V		n.r.	n.r.		
2014/83	12.VIII.2014	VE	S. Michele al Tagliam.	SPI	<i>C. caretta</i>	1	ad	F?	M	4	n.r.	X	X	X
2014/84	15.VIII.2014	RO	Porto Tolle	SPI	<i>C. caretta</i>	1	ad	n.r.	M		X	X	X	
2014/85	21.VIII.2014	VE	Venezia	AVV	indet.	1	sad	n.r.	V		n.r.	n.r.		
2014/86	3.X.2014	RO	Rosolina	SPI	<i>C. caretta</i>	1	ad	M	M	2	X	X	X	X
2014/87	9.X.2014	VE	Chioggia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	F	M	3b	X		X	X
2014/88	[10].X.2014	VE	Cavallino-Treporti	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	M	M	3b	X		X	X
2014/89	10.X.2014	VE	Cavallino-Treporti	SPI	<i>C. caretta</i>	1	ad	F	M	3a	X		X	X
2014/90	11.X.2014	VE	Jesolo	SPI	<i>C. caretta</i>	1	ad	M	M	3a	X		X	X
2014/91	12.X.2014	VE	Chioggia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	sad	M	M	3b	X		X	X
2014/92	13.X.2014	VE	S. Michele al Tagliam.	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	F	M	3b	X		X	X
2014/93	13.X.2014	VE	S. Michele al Tagliam.	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	F	M	2	X		X	X
2014/94	13.X.2014	VE	Chioggia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	F	M	2	X		X	X
2014/95	14.X.2014	VE	Venezia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	F	M	3b	X		X	X
2014/96	15.X.2014	VE	Chioggia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	sad	F	M	2	X		X	X
2014/97	15.X.2014	RO	Porto Tolle	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	F	M	3a	X		X	X
2014/98	15.X.2014	RO	Porto Tolle	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	F	M	3a	X		X	X
2014/99	18.X.2014	VE	Venezia	SPI	indet.	5	n.r.	n.r.	M		n.r.	n.r.		
2014/100	27.X.2014	VE	Chioggia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	M		X		X	
2014/101	28.X.2014	VE	Chioggia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	ad	n.r.	M		X		X	
2014/102	28.X.2014	VE	Chioggia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	M	M	3b	X	n.r.		X
2014/103	29.X.2014	VE	Chioggia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	F	M	3a	X	n.r.		X

Tab. 1. (segue)

ID	data	prov	comune	tipol	specie	N	std	sex	stato	carc	epib	les	foto	camp
2014/104	31.X.2014	VE	Chioggia	AVV	indet.	1	n.r.	n.r.	V		X	n.r.		
2014/105	X.2014	RO	Rosolina	AVV	indet.	1	n.r.	n.r.	V		n.r.	n.r.		
2014/106	2.XI.2014	RO	Rosolina	SPI	<i>C. caretta</i>	1	ad	n.r.	M		X	n.r.		
2014/107	[31].X.2014	VE	Chioggia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	M	4?	n.r.	n.r.		X
2014/108	6.XI.2014	VE	Caorle	SPI	<i>C. caretta</i>	1	ad	F	M	2	X		X	X
2014/109	8.XI.2014	VE	Caorle	SPI	<i>C. caretta</i>	1	ad	M	M	2	X		X	X
2014/110	12.XI.2014	VE	Cavallino-Treporti	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	M	4	n.r.	n.r.	X	
2014/111	12.XI.2014	VE	Jesolo	SPI	<i>C. caretta</i>	1	n.r.	n.r.	M		n.r.	n.r.		
2014/112	13.XI.2014	VE	Jesolo	SPI	<i>C. caretta</i>	1	ad	F	M	3a	X	?	X	X
2014/113	13.XI.2014	VE	Venezia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	ad	F	M	3b	X	?	X	X
2014/114	13.XI.2014	VE	Cavallino-Treporti	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	M		X		X	
2014/115	14.XI.2014	RO	Rosolina	SPI	<i>C. caretta</i>	1	cfr. ad	n.r.	M		n.r.		X	
2014/116	14.XI.2014	VE	Eraclia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	F	M	3a	X	X	X	X
2014/117	14.XI.2014	VE	Chioggia	DER	<i>C. caretta</i>	1	ad	M?	M	4	X		X	X
2014/118	14.XI.2014	VE	Chioggia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	ad	M	M	3b	X		X	X
2014/119	14.XI.2014	VE	Chioggia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	ad	F?	M	2	X		X	X
2014/120	14.XI.2014	VE	Chioggia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	ad	F	M	3a	X		X	X
2014/121	14.XI.2014	VE	Chioggia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	sad	F	M	3b/4	X	X	X	
2014/122	16.XI.2014	RO	Porto Tolle	SPI	<i>C. caretta</i>	1	ad	F	M		X		X	
2014/123	18.XI.2014	VE	Venezia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	sad	n.r.	M	4	X		X	
2014/124	22.XI.2014	RO	Rosolina	SPI	<i>C. caretta</i>	1	sad	n.r.	M		n.r.		X	
2014/125	24.XI.2014	VE	Chioggia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	M		n.r.	n.r.	X	
2014/126	24.XI.2014	VE	Venezia	CAT	<i>C. caretta</i>	1	juv	F	V > M	2	X	X	X	X
2014/127	29.XI.2014	RO	Rosolina	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	M	4	n.r.	n.r.	X	
2014/128	29.XI.2014	RO	Rosolina	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	M		X		X	
2014/129	8.XII.2014	RO	Porto Tolle	SPI	<i>C. caretta</i>	1	ad	F?	M		X		X	
2014/130	12.XII.2014	VE	Chioggia	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	M		X	n.r.		
2014/131	16.XII.2014	RO	Rosolina	SPI	<i>C. caretta</i>	1	ad	F	M	3a	X		X	X
2014/132	22.V.2014	VE	Cavallino-Treporti	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	M	M	3a	n.r.	n.r.		
2014/133	1.XII.2014	RO	Rosolina	SPI	<i>C. caretta</i>	1	sad	n.r.	M	4			X	
2014/134	8.XI.2014	VE	Jesolo	SPI	<i>C. caretta</i>	1	juv	n.r.	M		X	X	X	

Tab. 2. Dati morfometrici 2014, ordinati per ID (solo esemplari per cui tali dati sono disponibili). Le misure provengono da fonti diverse, può esserci pertanto una certa eterogeneità nel livello di precisione. Da considerare con particolare cautela le misure del capo, per mancanza di punti di riferimento univoci, e il peso delle carcasse, molto variabile in base allo stato di conservazione. Abbreviazioni e sigle (peso in kg, misure lineari in cm): We = peso (weight); TL = lunghezza totale (total length); carapace: CCL = lunghezza curva (curved carapace length, “notch-to-tip”), SCL = lunghezza lineare (straight-line carapace length, “notch-to-notch”), CCW = larghezza curva (curved carapace width), SCW = larghezza lineare (straight-line carapace width); PL = lunghezza del piastrone (plastron length); capo/cranio: HL = lunghezza (head length), HW = larghezza (head width); coda: P-Tt = piastrone-punta (plastron-tail tip), P-Cl = piastrone-cloaca (plastron-cloaca), C-Tt = bordo del carapace-punta (carapace-tail tip). L’asterisco (*) indica che il valore è stimato; n.r. = dato non rilevato o non rilevabile. Le misure dell’es. 2014/01 sono state raccolte sulla carcassa; in grassetto *Dermochelys coriacea*.

ID	specie	data	We	TL	CCL / SCL	CCW / SCW	PL	HL	HW	P-Tt	P-Cl	C-Tt
2014/01	<i>C. caretta</i>	13.V.2014	8	-	42 / 39	39 / 31	31	13	9	10	3	2
2014/02	<i>C. caretta</i>	7.II.2014	-	-	- / 32*	- / 25*	-	-	-	-	-	-
2014/03	<i>C. caretta</i>	25.II.2014	-	-	- / 44	- / 36	-	13	-	-	-	-
2014/04	<i>C. caretta</i>	25.II.2014	-	-	- / 26	- / 22	-	6,5	-	-	-	-
2014/05	<i>C. caretta</i>	17.III.2014	10	-	46 / -	40 / -	33	-	-	-	-	-
2014/06	<i>C. caretta</i>	17.IV.2014	12	-	50 / 44	43 / 37	35	14	9,5	10	7	0
2014/07	<i>C. caretta</i>	27.IV.2014	63	110*	80 / 75	76 / 60	62	20	15	17	12	-
2014/08	<i>C. caretta</i>	10.V.2014	-	-	- / 40*	- / -	-	-	-	-	-	-
2014/09	<i>C. caretta</i>	12.V.2014	23	-	62,5 / 55,5	56 / 44	44	17	11,5	16	12	-2
2014/10	<i>C. caretta</i>	15.V.2014	-	-	- / 40-50*	- / -	-	-	-	-	-	-
2014/11	<i>C. caretta</i>	23.V.2014	5,15	-	33 / 31	31 / 25	23	9	-	-	-	-
2014/12	<i>C. caretta</i>	28.V.2014	8,5	-	42 / -	39 / -	30	-	-	-	-	-
2014/13	<i>C. caretta</i>	31.V.2014	-	-	- / 30-40*	- / -	-	-	-	-	-	-
2014/14	<i>C. caretta</i>	1.VI.2014	-	-	- / 40*	- / -	35*	-	-	-	-	-
2014/15	<i>C. caretta</i>	4.V.2014	-	-	- / 40*	- / 30*	-	-	-	-	-	-
2014/16	<i>C. caretta</i>	11.VI.2014	-	-	49 / 45	43,5 / 35	-	12	-	-	-	-
2014/17	<i>C. caretta</i>	11.VI.2014	-	-	44 / 41	39,5 / 33	-	10,5	-	-	-	-
2014/18	<i>C. caretta</i>	11.VI.2014	-	-	37 / 36	35 / 29	-	9,5	-	-	-	-
2014/19	<i>C. caretta</i>	8.VI.2014	7-9*	-	- / 40*	- / -	-	-	-	-	-	-
2014/20	<i>C. caretta</i>	24.VI.2014	-	-	- / 60*	- / 45*	-	-	-	-	-	-
2014/21	<i>C. caretta</i>	26.VI.2014	-	-	- / 40-70*	- / -	-	-	-	-	-	-
2014/22	<i>C. caretta</i>	26.VI.2014	-	95*	- / 75*	- / 55*	-	-	-	-	-	-
2014/23	<i>C. caretta</i>	26.VI.2014	-	-	- / 55*	- / 35*	-	12	-	-	-	-
2014/24	<i>C. caretta</i>	22.VI.2014	34,65	-	71 / 65	65 / 49	51	16	12	15	~11	-
2014/25	<i>C. caretta</i>	8.VII.2014	8,5	-	44 / 42	41 / 36	32	-	-	11	~9	0
2014/26	<i>C. caretta</i>	6.VII.2014	-	80-100*	- / -	- / -	-	-	-	-	-	-
2014/28	<i>C. caretta</i>	[20].VII.2014	-	-	- / 50*	- / 38*	45*	-	-	-	-	-
2014/30	indet.	25.VII.2014	-	-	- / 60*	- / -	-	-	-	-	-	-
2014/31	<i>C. caretta</i>	28.VII.2014	-	-	- / 40-50*	- / -	-	-	-	-	-	-
2014/32	<i>C. caretta</i>	13.VII.2014	-	-	55* / -	- / -	-	-	-	-	-	-
2014/33	<i>C. caretta</i>	1.VIII.2014	-	-	50* / -	- / -	-	-	-	-	-	-
2014/36	<i>C. caretta</i>	10.VIII.2014	8,7	-	47 / 45,5	42 / 36	34	13	9	9	6	-1,5
2014/37	<i>C. caretta</i>	10.VIII.2014	-	-	35,5 / -	34 / -	27	-	-	-	-	-
2014/38	<i>C. caretta</i>	11.VIII.2014	33-35*	60-70*	- / 50*	- / 40-45*	-	-	-	-	-	-
2014/39	indet.	12.VIII.2014	-	-	- / 20*	- / -	-	-	-	-	-	-
2014/40	<i>C. caretta</i>	22.VII.2014	17,35	-	51,5 / -	- / -	-	-	-	-	-	-
2014/41	<i>C. caretta</i>	6.III.2014	20,35	-	64 / 59,5	58 / 50	-	18	13	-	-	-
2014/42	<i>C. caretta</i>	13.VII.2014	50	-	77 / 71	69,5 / 55	54	15	14	34	24	12
2014/43	<i>C. caretta</i>	21.IX.2014	-	-	- / 20*	- / -	-	-	-	-	-	-
2014/44	<i>D. coriacea</i>	3.X.2014	170	-	147 / 138	100 / 82	103	25	19	42	30	-
2014/45	<i>C. caretta</i>	8.X.2014	37,3	-	71 / 65	66 / 53	52,5	18,5	13,5	13,5	8,5	1,0
2014/46	<i>C. caretta</i>	9.X.2014	15,2	-	51 / 49	46 / 39	37	19	10	10	9	-1,0
2014/47	<i>C. caretta</i>	12.X.2014	-	-	- / 35*	- / 26*	-	-	-	-	-	-
2014/48	<i>C. caretta</i>	14.X.2014	7,2	-	44 / 42	39 / 35	31	-	-	9	5	-1,0
2014/49	<i>C. caretta</i>	14.X.2014	36,7	-	66 / 62	65 / 52	49	15	12	13	10	-1,5
2014/50	<i>C. caretta</i>	19.X.2014	3,55	-	32 / 28,5	28 / 24	23	10	7	5	3	-1,0
2014/51	<i>C. caretta</i>	27.VII.2014	37,5	-	75* / 50-70*	65* / -	-	21	19	-	-	-

Tab. 2. (segue)

ID	specie	data	We	TL	CCL / SCL	CCW / SCW	PL	HL	HW	P-Tt	P-Cl	C-Tt
2014/52	<i>C. caretta</i>	12.VIII.2014	1,3	-	24 / 22,5	22 / 18,5	18,5	7,5	5	-	-	-
2014/55A	<i>C. caretta</i>	17.X.2014	-	-	- / 70*	- / -	-	-	-	-	-	-
2014/55B	<i>C. caretta</i>	17.X.2014	29,5	-	73 / -	60 / -	-	-	-	-	-	-
2014/56	<i>C. caretta</i>	26.X.2014	-	-	- / 30-40*	- / -	-	-	-	-	-	-
2014/57	<i>C. caretta</i>	5.IV.2014	33	-	64 / 59	57 / 44	47	14	12	15	11	6
2014/58	<i>C. caretta</i>	14.X.2014	9,1	-	44 / 41	41 / 31	32	13	9	9	5,5	-0,5
2014/59	<i>C. caretta</i>	14.X.2014	8,35	-	44 / 41	41 / 34	33	12	9	10	7	0,0
2014/60	<i>C. caretta</i>	6.IV.2014	7,8	-	40,5 / 38	37,5 / 31,5	32	12	9	7	4,5	5
2014/61	<i>C. caretta</i>	19.X.2014	36,5	-	71 / 68	66 / 54	50	19	13	19	16	2,0
2014/62	<i>C. caretta</i>	20.X.2014	15,25	-	52 / 47	47,5 / 40,5	37,5	12	10	8	6	-1,5
2014/64	<i>C. caretta</i>	4.VI.2014	-	-	- / 75*	- / -	-	-	-	-	-	-
2014/65	<i>C. caretta</i>	16.VI.2014	35,95	-	68 / 62,5	61 / 52	50	16	11	19	14	-
2014/66	<i>C. caretta</i>	16.VI.2014	50,6	-	n.r.	74 / 65	60	21	17	-	-	-
2014/67	indet.	17.VI.2014	-	-	- / 80-100*	- / -	-	-	-	-	-	-
2014/68	<i>C. caretta</i>	[22].VI.2014	10,75	-	49 / 43,5	43 / 33,5	36	14	10	-	-	-
2014/69	<i>C. caretta</i>	22.VI.2014	9,3	-	41 / 45	42 / 33	33	12	9	8	5	-
2014/70	<i>C. caretta</i>	23.VI.2014	44,25	-	75 / 70	70 / 55	-	18	16	-	-	-
2014/71	<i>C. caretta</i>	24.VI.2014	20,8	-	63 / 58	55 / 48	45	15	12	9,5*	7,5*	-2*
2014/72	<i>C. caretta</i>	25.VI.2014	15	-	55 / 51,5	52 / 44	41	16	10	12	~7	-
2014/73	<i>C. caretta</i>	29.VI.2014	7,75	-	42 / 38	42 / 30	32	12	8	10	8	-
2014/74	<i>C. caretta</i>	29.VI.2014	7,15	-	37 / 34,5	35 / 26	27	10	8	8	5	0
2014/75	<i>C. caretta</i>	1.VII.2014	30,8	-	75,5 / 70	69,5 / 54	~51	-	-	-	-	-
2014/76	<i>C. caretta</i>	2.VII.2014	15,7	-	58 / 54	54 / 47	40	-	-	-	-	-
2014/77	<i>C. caretta</i>	5.VII.2014	24,1	-	70 / 65	70 / 58	54	13	13	-	-	-
2014/78	<i>C. caretta</i>	6.VII.2014	-	-	- / 30-40*	- / -	-	-	-	-	-	-
2014/79	<i>C. caretta</i>	9.VII.2014	8	-	41 / 37	37 / 31	29	11,5	8	9	7	1
2014/80	<i>C. caretta</i>	9.VII.2014	13,7	-	45* / -	- / -	-	-	-	-	-	-
2014/81	<i>C. caretta</i>	21.VII.2014	5,5	-	39 / 36	38 / 32	30	11	8	7	5	-1
2014/82	indet.	10.VIII.2014	-	-	- / 50-60*	- / -	-	-	-	-	-	-
2014/83	<i>C. caretta</i>	12.VIII.2014	37,7	-	80* / -	66 / -	-	19	13	-	-	-
2014/84	<i>C. caretta</i>	15.VIII.2014	-	-	- / 90-100*	- / 70-80*	-	-	-	-	-	-
2014/85	indet.	21.VIII.2014	-	-	- / 40-60*	- / -	-	-	-	-	-	-
2014/86	<i>C. caretta</i>	3.X.2014	61,5	-	85 / 78	76 / 58	61	18	14	30	24	7,0
2014/87	<i>C. caretta</i>	9.X.2014	3,35	-	31 / 29	30 / 25	24	10	7	6	5	0,0
2014/88	<i>C. caretta</i>	[10].X.2014	3,7	-	32 / 27	29 / 23	22	8	7	4	3	0,0
2014/89	<i>C. caretta</i>	10.X.2014	45,7	-	72(?) / 71	73 / 58	56	21	14	16	14	-1,0
2014/90	<i>C. caretta</i>	11.X.2014	27,8	-	64 / 61	58 / 50	49	15	11	17	12	1,0
2014/91	<i>C. caretta</i>	12.X.2014	13,6	-	53 / 50	45 / 39	36	12	10	12	9	0,0
2014/92	<i>C. caretta</i>	13.X.2014	11	-	46 / 43	42 / 35	34	12	10	11	8	0,0
2014/93	<i>C. caretta</i>	13.X.2014	13,45	-	48 / 45	44 / 35	34	11	10	12	8	1,0
2014/94	<i>C. caretta</i>	13.X.2014	10,5	-	45 / 42	40 / 35	33	12	9	8	5	0,5
2014/95	<i>C. caretta</i>	14.X.2014	3,4	-	31 / 29	26 / 22	22	10	6	6	4	0,0
2014/96	<i>C. caretta</i>	15.X.2014	21,5	-	57 / 55	52 / 45	41	12	11	12	10	-1,0
2014/97	<i>C. caretta</i>	15.X.2014	7,45	-	42 / 37	39 / 32	29	12	9	8	6	-1,0
2014/98	<i>C. caretta</i>	15.X.2014	7	-	40 / 35,5	40 / 28	28	11	9	7,5	4,5	-0,5
2014/100	<i>C. caretta</i>	27.X.2014	-	-	- / 40-50*	- / -	-	-	-	-	-	-
2014/101	<i>C. caretta</i>	28.X.2014	-	-	- / 70-80*	- / -	-	-	-	-	-	-
2014/102	<i>C. caretta</i>	28.X.2014	6,7	-	42 / 39	39 / 32	30	-	-	9,5	6	-
2014/103	<i>C. caretta</i>	29.X.2014	5	-	38 / 35	33 / 28	28	-	-	5	4	-
2014/107	<i>C. caretta</i>	[31].X.2014	8	-	44 / 41	40 / 35	32	15	8	10	6	0,0
2014/108	<i>C. caretta</i>	6.XI.2014	49,75	-	72,5 / 68	66 / 53	52	15	14	20	15	-3,0
2014/109	<i>C. caretta</i>	8.XI.2014	50,75	102	72 / 69	72 / 56	54	17	15	25	19,5	7,0
2014/110	<i>C. caretta</i>	12.XI.2014	-	-	32 / 30	- / 28	-	-	-	-	-	-
2014/112	<i>C. caretta</i>	13.XI.2014	51,45	-	79 / 74	74 / 58	58	-	-	-	-	-
2014/113	<i>C. caretta</i>	13.XI.2014	40	-	72 / 68	67,5 / 55,5	52	15	13	14	8,5	-3,0
2014/114	<i>C. caretta</i>	13.XI.2014	-	-	- / 30-40*	- / -	-	-	-	-	-	-
2014/116	<i>C. caretta</i>	14.XI.2014	9,6	-	42 / 39	38 / 32	32	16	8	10	9	0,0

Tab. 2. (segue)

ID	specie	data	We	TL	CCL / SCL	CCW / SCW	PL	HL	HW	P-Tt	P-Cl	C-Tt
2014/117	<i>C. caretta</i>	14.XI.2014	34,9	-	71 / 65	66 / 55	50	19	14	26	19	9,0
2014/118	<i>C. caretta</i>	14.XI.2014	30	-	69 / 63	62 / 49,5	47	15	8	-	-	-
2014/119	<i>C. caretta</i>	14.XI.2014	36,6	-	72 / 65	64 / 53	52	16	13	16	13	6,0
2014/120	<i>C. caretta</i>	14.XI.2014	29,75	-	66,5 / 64	62 / 54,5	49,5	16	13	13,5	8,5	-1,0
2014/121	<i>C. caretta</i>	14.XI.2014	18,95	-	57 / 53,5	52 / 46	40	14	11	13	9	0,0
2014/122	<i>C. caretta</i>	16.XI.2014	45*	110*	- / 80*	- / -	-	-	-	-	-	-
2014/123	<i>C. caretta</i>	18.XI.2014	31,15	-	68 / 65,5	60,5 / 54,5	49,5	-	-	13,5	9,5	-4
2014/124	<i>C. caretta</i>	22.XI.2014	-	-	- / 50*	- / -	-	-	-	-	-	-
2014/125	<i>C. caretta</i>	24.XI.2014	-	-	- / 33	- / -	-	-	-	-	-	-
2014/126	<i>C. caretta</i>	24.XI.2014	3	-	29,5 / 26	28 / 22	20	8	7	5	3	-1,2
2014/127	<i>C. caretta</i>	29.XI.2014	-	-	- / 25*	- / -	-	-	-	-	-	-
2014/128	<i>C. caretta</i>	29.XI.2014	-	70*	- / 40*	- / -	-	-	-	-	-	-
2014/129	<i>C. caretta</i>	8.XII.2014	-	-	- / 75-85*	- / 55-65*	-	-	-	-	-	-
2014/130	<i>C. caretta</i>	12.XII.2014	-	-	- / 35	- / 24	-	11	8	-	-	-
2014/131	<i>C. caretta</i>	16.XII.2014	35	-	67 / 64,5	63 / 55	49	17	12	21	11	4
2014/132	<i>C. caretta</i>	22.V.2014	9,5	-	45 / 43	44 / 35,5	34	13	9	9	10	-1
2014/133	<i>C. caretta</i>	1.XII.2014	9,9	-	50 / 49,5	49,5 / 39,5	42,5	-	-	-	-	-
2014/134	<i>C. caretta</i>	8.XI.2014	-	-	- / 30-35*	-	-	-	-	-	-	-

Bibliografia

- CASALE P., NICOLSI P., FREGGI D., TURCHETTO M., ARGANO R., 2003. Leatherback turtles (*Dermochelys coriacea*) in Italy and the Mediterranean basin. *Herpetological Journal*, 13: 135-139.
- ECKERT K.L., WALLACE B.P., FRAZIER J.G., ECKERT S.A., PRITCHARD P.C.H., 2012. Synopsis of the biological data on the Leatherback sea turtle (*Dermochelys coriacea*). Biological Technical Publication BTP-R4015-2012. U.S. Department of Interiors, Fish & Wildlife Service, Washington D.C.
- LAZAR B., LIPEJ L., HOLCER D., ONOFRI V., ŽIŽA V., TUTMAN P., MARČELJA E., TVRTKOVIĆ N., 2008. New data on the occurrence of leatherback turtles *Dermochelys coriacea* in the eastern Adriatic Sea. *Vie et Milieu*, 58(3/4): 237-241.
- NOVARINI N., MIZZAN L., VERZA E., VIANELLO C., 2009a. Segnalazioni di tartarughe marine in Laguna di Venezia e lungo le coste venete - Anno 2007 (Reptilia, Testudines). *Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Venezia*, 59(2008): 109-115.
- NOVARINI N., MIZZAN L., VERZA E., 2009b. Segnalazioni di tartarughe marine in Laguna di Venezia e lungo le coste venete - Anno 2008 (Reptilia, Testudines). *Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Venezia*, 60: 121-126.
- NOVARINI N., MIZZAN L., BASSO R., PERLASCA P., RICHARD J., GELLI D., POPPI L., VERZA E., BOSCHETTI E., VIANELLO C., 2010. Segnalazioni di tartarughe marine in Laguna di Venezia e lungo le coste venete - Anno 2009 (Reptilia, Testudines). *Boll. Mus. Stor. Nat. Venezia*, 61: 59-81.
- NOVARINI N., MIZZAN L., POPPI L., BOSCHETTI E., PERLASCA P., BASSO R., VIANELLO C., 2011. Segnalazioni di tartarughe marine in Laguna di Venezia e lungo le coste venete - Anno 2010 (Reptilia, Testudines). *Boll. Mus. Stor. Nat. Venezia*, 62: 147-155.
- NOVARINI N., MIZZAN L., VIANELLO C., POPPI L., MARCHIORI E., PERLASCA P., VERZA E., RICHARD J., BASSO R., 2013. Segnalazioni di tartarughe marine in Laguna di Venezia e lungo le coste venete - Anno 2011 (Reptilia, Testudines). *Boll. Mus. Stor. Nat. Venezia*, 64: 63-79.
- NOVARINI N., MIZZAN L., VIANELLO C., PERLASCA P., POPPI L., MARCHIORI E., RICHARD J., BASSO R., BOSCHETTI E., 2015a. Segnalazioni di tartarughe marine in Laguna di Venezia e lungo le coste venete - Anno 2012 (Reptilia, Testudines). *Boll. Mus. St. Nat. Venezia*, 65(2014): 141-162.
- NOVARINI N., SOCCI A., VIANELLO C., MIZZAN L., POPPI L., MARCHIORI E., PERLASCA P., BOSCHETTI E., VERZA E., BASSO R., RICHARD J., 2015b. Segnalazioni di tartarughe marine in Laguna di Venezia e lungo le coste venete - Anno 2013 (Reptilia, Testudines). *Boll. Mus. Stor. Nat. Venezia*, 66, 55-78.
- POPPI L., MARCHIORI E., 2015. Tecniche e nozioni di necroscopia. In: Poppi L., Di bello A. (eds.), *Manuale di Gestione delle Tartarughe Marine (NETCET)*. Univ. degli Studi di Padova e Univ. degli Studi di Bari "A. Moro" / GenesiDesign, Venezia: 288-327.

- POPPI L., ZACCARONI A., PASOTTO D., DOTTO G., MARCER F., SCARAVELLI D., MAZZARIOL S., 2012. Post-mortem investigations on a leatherback turtle *Dermochelys coriacea* stranded along the Northern Adriatic coastline. *Dis. Aquat. Organ.*, 100(1): 71-76.
- STEWART K., JOHNSON C., GODFREY M.H., 2007. The minimum size of leatherbacks at reproductive maturity, with a review of sizes for nesting females from the Indian, Atlantic and Pacific Ocean basins. *Herpetological Journal*, 17: 123-128.
- ZANETTI M. (ed.), 2015. Osservazioni di campagna 2014 - Rettili. *Flora Fauna Pian. Ven. Orient.*, 17: 41-42.

Indirizzi degli autori:

- R. Basso - Museo Civico di Storia Naturale di Jesolo, Piazza Carducci 49, I-30016 Jesolo Lido (VE), Italia; museojesolo@libero.it
- E. Boschetti - WWF Sezione di Rovigo, Piazza Vittorio Emanuele II 3, I-45100 Rovigo (RO), Italia; boschetti.eddy@alice.it
- E. Marchiori, L. Poppi - Dip. di Biomedicina Comparata e Alimentazione (BCA), Univ. degli Studi di Padova - Agripolis, Viale dell'Università 16, I-35020 Legnaro (PD), Italia; ericamarchiori@gmail.com, lisa.poppi@unipd.it
- L. Mizzan, N. Novarini, A. Socci, C. Vianello - Museo di Storia Naturale, S. Croce 1730, I-30135 Venezia (VE), Italia; luca.mizzan@fmcvenezia.it, nicola.novarini@fmcvenezia.it, antonio.socci87@gmail.com, cecilia.vianello@fmcvenezia.it
- P. Perlasca - Oasi WWF Dune di Alberoni, Via Ca' Rossa 1/a, I-30126 Lido di Venezia (VE), Italia; alberoni@wwf.it
- J. Richard - Veneto Agricoltura, U.C. Riserve ed Aree Naturali Protette, Viale dell'Università 14, I-35020 Legnaro (PD), Italia; jacopo.richard@venetoagricoltura.org