

Rupi costiere della Costa degli Infreschi e della Masseta

SIC Rupi costiere degli Infreschi e della Masseta (IT8050040)

Rupi costiere della Costa degli Infreschi e della Masseta – Sono adiacenti tra loro e completamente inclusi nella ZPS Costa tra Marina di Camerota e Policastro Bussentino” (IT8050047). Il loro territorio è compreso tra 0 m s.l.m. ed i 400 m .s.l.m., all’interno dei Comuni di San Giovanni a Piro e Camerota. Nei siti sono presenti habitat arbustivi, prativi, boschivi, di scogliera e di macchia. La loro qualità ed importanza sono legate principalmente alla presenza di vegetazione alofita delle rupi a picco sul mare con numerose stazioni dell’endemica primula di Palinuro (*Primula palinuri*).

Fauna

Specie Faunistiche



Il Biacco

Posted: 22 Gennaio 2015

Il biacco (*Hierophis viridiflavus* (Lacépède, 1789)), precedentemente classificato come *Coluber viridiflavus* è un serpente frequente nelle campagne e nei giardini, sia in terreni rocciosi, secchi e soleggiati, sia in luoghi più umidi come le praterie e le rive dei [...]

0 comments



Berta Maggiore

Posted: 21 Dicembre 2014

Nome comune: BERTA MAGGIORE Specie: Specie prettamente pelagica viene osservata regolarmente al largo delle coste della ZPS, e del PNCVD, più in generale, soprattutto nella stagione invernale impegnata in movimenti erratici di natura trofica. La specie nidifica su pareti [...]

0 comments



Falco Pellegrino

Posted: 23 Dicembre 2014

Nome comune: FALCO PELLEGRINO Specie: *Falco peregrinus* Specie cosmopolita, il cui areale riproduttivo europeo interessa le isole britanniche, la Scandinavia del sud e del nord, l'intero bacino del Mediterraneo, la Francia e la Germania. In Italia

l'ultima stima riporta [...]

0 comments

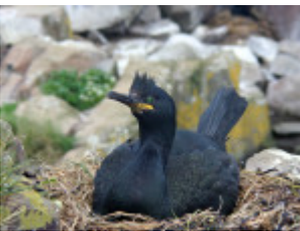


Falco di Palude

Posted: 23 Dicembre 2014

Nome comune: FALCO DI PALUDE Specie: *Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758) Specie legata ad ambienti umidi di acqua dolce. La migrazione verso nord comincia in febbraio e marzo e di frequente attraversa il Mediterraneo. Gli uccelli arrivano nelle loro aree [...]

0 comments



Marangone dal Ciuffo

Posted: 21 Dicembre 2014

Nome comune: MARANGONE DAL CIUFFO Specie: E' da considerare solo quale migratrice irregolare per la ZPS in oggetto, avvistabile tra marzo, aprile – maggio.

0 comments



Nibbio Bruno

Posted: 22 Dicembre 2014

Nome comune: NIBBIO BRUNO Specie: *Milvus migrans* (Boddaert, 1783) E' un migratore principalmente transahariano, che giunge in Italia in marzo e riparte verso l'Africa in agosto. Alcuni individui svernano in Medio Oriente, in Africa settentrionale o, eccezionalmente, in Europa [...]

0 comments



Albanella Reale

Posted: 23 Dicembre 2014

Nome comune: ALBANELLA REALE Specie: *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766) Specie con un areale riproduttivo europeo continuo e ampio nella parte scandinava e orientale del continente. Parte delle popolazioni sono residenti, migrano soprattutto quelle scandinave e orientali, che svernano nel [...]

0 comments



Forapaglie Castagnolo

Posted: 25 Dicembre 2014

Acrocephalus melanopogon – Forapaglie Castagnolo Specie molto elusiva, è stata segnalata la presenza. In Campania è una specie migratrice con popolazioni svernanti solo in rare occasioni. E' considerata "Vulnerabile" nella Lista Rossa

italiana. Nella ZPS è specie migratrice e [...]

0 comments



Succiacapre

Posted: 23 Dicembre 2014

Nome comune: SUCCIACAPRE Specie: *Caprimulgus europaeus* (Linnaeus, 1758) E' presente in tutta l'Europa, in Italia è diffuso in tutta la penisola, giunge in primavera e riparte in autunno. La popolazione nidificante è di 10.000 – 30.000 coppie distribuite su [...]

0 comments



Martin Pescatore

Posted: 23 Dicembre 2014

Nome comune: MARTIN PESCATORE Specie: La specie è presente nella ZPS, ed è stata avvista in abbondanza lungo il fiume Mingardo SIC IT 8050013 "Fiume Mingardo"; ove, lungo le rive sabbiose, sono presenti numerosi nidi. Nella Lista Rossa nazionale [...]

0 comments



Averla Piccola

Posted: 23 Gennaio 2015

Nome comune: AVERLA PICCOLA Specie: Lanius collurio La popolazione nidificante in Italia dovrebbe essere compresa 50.000 – 120.000, coppie, sebbene per il nostro paese si tratti solo di una stima approssimativa. In inverno migra nei quartieri di svernamento situati [...]

0 comments



Merlo

Posted: 24 Dicembre 2014

Turdus merula Merlo Il merlo ha due o tre covate all'anno, la prima delle quali avviene tra marzo e aprile con 4 – 6 uova. Il merlo è protetto in Italia, ed è vietata la detenzione e la vendita [...]

0 comments



Gabbiano Corallino

Posted: 21 Dicembre 2014

Nome Comune: GABBIANO CORALLINO Specie: Sul territorio della ZPS non è nidificante mancando gli habitat di lagune costiere idonei alla sua riproduzione. Il gabbiano corallino nidifica infatti in lagune costiere, specialmente su strisce di sabbia con un po' di [...]

0 comments



Biancone

Posted: 23 Dicembre 2014

Nome comune: BIANCONE Famiglia: Accipitridae Specie: *Circaetus gallicus* (Gmelin, 1788) Il Biancone predilige le regioni calde comprese, in Italia, tra il livello del mare e i 1600 metri. E' una specie migratrice che giunge in Italia in marzo-aprile per [...]

0 comments



Tordo Bottaccio

Posted: 25 Dicembre 2014

Turdus philomelos – Tordo Bottaccio Le popolazioni migratrici sono di passo da fine settembre a fine ottobre e in febbraio-marzo; in parte svernante. Tranne che durante la migrazione, conduce vita solitaria o in coppia La stagione riproduttiva inizia alla [...]

0 comments



Gabbiano Corso

Posted: 3 Dicembre 2014

Gabbiano Corso – *Larus Audounii* – La specie è migratrice regolare, svernante e nidificante nella ZPS, che ospita una delle colonie nidificanti più importanti della Campania. La IUCN classifica il gabbiano corso come specie “In pericolo” Specie endemica del Mediterraneo, [...]

0 comments



Tortora dal Collare Orientale

Posted: 24 Dicembre 2014

Streptopelia turtur – Tortora dal Collare Orientale Questa specie è abbondante in tutto il territorio di Marina di Camerota. Arriva in primavera ed è, di origine Balcanica (probabilmente introdotta dall'uomo). Si è adattata molto bene all'ambiente cittadino e la [...]

0 comments



Smeriglio

Posted: 22 Dicembre 2014

Nome comune: SMERIGLIO Specie: Nella ZPS la specie è da considerare solo migratrice irregolare quindi avvistabile in aprile-maggio.

0 comments



Falco Pecchiaiolo

Posted: 22 Dicembre 2014

Nome comune: FALCO PECCHIAIOLLO Specie: *Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758) Migratore a lungo raggio, transahariano, sverna in Africa tropicale. Giunge in Italia in aprile-maggio, mentre la migrazione autunnale ha luogo in settembre-ottobre. Durante la migrazione primaverile, tende a concentrarsi in [...]

0 comments



Beccaccia

Posted: 24 Dicembre 2014

Scolopax rusticola – Beccaccia Nella ZPS è migratore regolare e in alcuni casi si sofferma nell'area anche per svernare. In Italia è comune come uccello di passo invernale, e solo raramente estivo. Di solito nidifica in primavera nei boschi [...]

0 comments



Beccapesci

Posted: 26 Gennaio 2015

Nome comune: BECCAPESCI Specie: Specie costiera e marina, frequenta le coste della ZPS sia in inverno che in periodo migratorio. E' considerata "Vulnerabile" nella Lista Rossa italiana. Non ci sono particolari indicazioni da fornire per la sua conservazione, perché [...]

0 comments



Strolaga Mezzana

Posted: 21 Dicembre 2014

Nome comune: STROLAGA MEZZANA Specie: Gavia arctica (Linnaeus, 1758) La Strolaga mezzana trova gli habitat adatti per la costruzione del nido interamente al di sopra del 55° parallelo, dalla Scozia alla Scandinavia, dalla Russia all'Alaska. Nidificante in nord Europa [...]

0 comments



Quaglia

Posted: 24 Dicembre 2014

Coturnix coturnix – Quaglia E' l'unico galliforme migratore, torna dalle zone di svernamento africane in maggio, la riproduzione avviene in maggio-luglio. La presenza nella ZPS di ampie porzioni di Macchia mediterranea incontaminata,

favoriscono la sosta della specie durante il [...]

0 comments



Magnanina

Posted: 23 Dicembre 2014

Nome comune: MAGNANINA Specie: *Sylvia undata* (Boddaert, 1783)

La Magnanina vive in Europa, ed Africa del nord, in Italia frequenta soprattutto ambienti costieri mediterranei, caratterizzati dalla presenza di macchia mediterranea fitta con presenza di Erica, Mirto, Lentisco, Fillirea, Cisto, [...]

0 comments



Oxygastra Curtisii

Posted: 3 Dicembre 2014

Famiglia: Cordulidi Specie: *Oxygastra curtisii* (Dale, 1834) E' l'unica rappresentante europea del genere Odonati. Gli adulti si osservano dalla fine di maggio all'inizio di agosto presso le zone alberate prospicienti i corsi d'acqua od anche bacini artificiali. La specie [...]

0 comments



Albanella Minore

Posted: 23 Dicembre 2014

Nome comune: ALBANELLA MINORE Specie: Nella ZPS la specie è solo migratrice regolare. E' classificata "Vulnerabile" nella Lista Rossa italiana. Si nutre di animali del terreno (roditori, rettili e insetti) e di adulti e nidiacei di uccelli, in particolare [...]

0 comments



Nibbio Reale

Posted: 22 Dicembre 2014

Nome comune: NIBBIO REALE Specie: *Milvus milvus* (Linnaeus, 1758) In Italia è stazionario, migratore e svernante: diversi individui provenienti dall'Europa centrale si aggiungono alla popolazione nidificante durante l'inverno. Nidifica su alti alberi, costruendo un nido di rami e sterpi [...]

0 comments



Falco della Regina

Posted: 23 Dicembre 2014

Nome comune: FALCO DELLA REGINA Specie: *Falco eleonora* (Genè, 1839) Il nome scientifico della specie, è un omaggio a Eleonora d'Arborea, legislatrice sarda del XIV secolo che compilò un codice di leggi (Carta de Logu), in cui inserì un

[...]

0 comments

Flora

Specie Vegetali



Limonium spp

Posted: 22 Gennaio 2015

Scogliere e coste rocciose del Mediterraneo ricoperte, seppure in forma discontinua, da vegetazione con specie alo-rupicole. Si tratta di piante per lo più casmofitiche, casmocomofite e comofitiche che hanno la capacità di vivere nelle fessure delle rocce e di [...]

0 comments



Thero-Brachypodietea

Posted: 22 Gennaio 2015

Tra gli habitat considerati prioritari rientra anche l'habitat del Thero – brachypodietea. I siti caratterizzati dalla presenza dell'habitat prioritario del Thero – brachypodietea sono dominati da vegetazione erbacea annuale tipica di ambiente caldo – arido e si caratterizzano per [...]

0 comments



Euphorbia Dendroides

Posted: 22 Gennaio 2015

L'Euforbia arborea (*Euphorbia dendroides* L., 1753) è una pianta della famiglia Euphorbiaceae, comune negli ambienti di macchia mediterranea. È diffusa nel bacino del Mediterraneo ad occidente fino alle coste della Spagna mediterranea e ad oriente fino all'Egeo; nel Nord [...]

0 comments



Ginepro Feniceo

Posted: 22 Gennaio 2015

Ginepro Fenicio – *Juniperus Phoenicea* – La presenza di questa specie è estremamente importante poiché in Italia ha una distribuzione frammentaria e in imminente pericolo di estinzione (De Marco et al.1985). Il ginepro fenicio è una pianta frugale con [...]

0 comments



Salice Bianco

Posted: 22 Gennaio 2015

Il salice bianco (*Salix alba*, Linneo 1753), detto anche salice da pertiche è una pianta della famiglia delle Salicaceae. Albero alto fino a 25 m, dalla chioma aperta e i rami sottili, flessibili e tenaci, corteccia giallastra o grigio-rossastra. [...]

0 comments



Campanula Napoletana

Posted: 21 Gennaio 2015

Nome: *Campanula Fragilis* – *Campanula Napoletana* – specie perenne, più o meno pelosa, alcuni esemplari palesano una accentuata pelosità biancastra (var. *laniginosa* Ten.), dimensioni 10-40 cm. Fusto cespuglioso, erbaceo, si spezza facilmente perciò fragile, pendente. Foglie basali lungamente picciolate, [...]

0 comments



Codolina Meridionale

Posted: 23 Gennaio 2015

Phleum ambiguum – *Codolina Meridionale* – La codolina irsuta ambigua è un'entità appartenente a una specie delle montagne

dell'Europa sudorientale, presente, con due sottospecie, in tutte le regioni d'Italia salvo che in Sardegna; la sottospecie *ambiguum* manca nelle Alpi centro-orientali e [...]

0 comments



Fritillaria Messanensis

Posted: 22 Gennaio 2015

Fritillaria Messanensis – *Fritillaria* L., 1753, è un genere di piante della famiglia delle Liliaceae, originario del Sudafrica, il cui nome deriva dal latino *fritillus* (= bossolo per i dadi) per la forma dei fiori con variegatura a scacchi; comprende [...]

0 comments



Limonium Remotispiculum

Posted: 22 Gennaio 2015

Limonium Remotispiculum – Statice salernitano o limonio salernitano *Limonium remotispiculum* (Lacaita) Pignatti Tra le specie di *Limonium*, si annoverano moltissimi endemismi di aree ristrette, come nel caso della statice salernitana, che ha una distribuzione circoscritta alla costa meridionale Campana. Si [...]

0 comments



Pioppo Bianco

Posted: 22 Gennaio 2015

Il pioppo bianco (*Populus alba* L., 1753), detto anche gattice o albera, è un albero a foglie caduche della famiglia delle Salicaceae. È alto fino a 30 metri (40), con un'ampia chioma arrotondata. Tra le numerose specie e varietà [...]

0 comments



Ginepro

Posted: 22 Gennaio 2015

Juniperus communis L. noto come ginepro comune è una conifera comune in luoghi aridi, incolti o boschivi fino ad altezze di 2.500 m s.l.m., con alcune sottospecie adattate alle alte quote. Appare quale arbusto o alberello sempreverde, alto da [...]

0 comments



Barboncino Mediterraneo

Posted: 22 Gennaio 2015

Hyparrhenia hirta – Barboncino Mediterraneo – È una pianta erbacea perenne emicriptofita cespitosa, alta 40–70 cm. Ha foglie laminari e infiorescenze formate da coppie di spighe sorrette da un gambo che a sua volta nasce dall'ascella di foglie cauline rigonfie. La [...]

0 comments



La Canna Comune

Posted: 22 Gennaio 2015

La canna comune (*Arundo donax* L., 1753) o canna domestica è una pianta erbacea perenne e dal fusto lungo, cavo e robusto, che cresce in terreni anche relativamente poveri. La sua area di origine si estende dal bacino del [...]

0 comments



La Disa o Saracchio

Posted: 21 Gennaio 2015

La disa o saracchio (*Ampelodesmos mauritanicus* (Poir.) Dur. & Schinz) è una pianta perenne della famiglia delle Graminacee, che vive su terreni aridi e sabbiosi, spesso in associazioni pure (dette ampelodesmeti), tipiche rappresentanti della prateria mediterranea. È una pianta [...]

0 comments



Primula di Palinuro

Posted: 26 Gennaio 2015

Questa pianta fu descritta per la prima volta da Fabio Colonna già nel 1534 che però non le attribuì un nome; successivamente nel 1787 Vincenzo Petagna, diretto in Calabria fu costretto da una tempesta a fermarsi a Palinuro dove [...]

0 comments

Habitat

Descrizione Habitat

Cod.92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba: L'ultimo tratto del fiume Bussento rappresenta un importante area per la vegetazione ripariale, caratterizzato dalla presenza di pioppi (*Populus alba*), salici (*Salix alba*); a stretto contatto con l'acqua, ma con radici ancora asciutte, si sviluppano canneti di canna domestica (*Arundo donax*), con altre specie lianose come il luppolo, il vilucchio e la vite selvatica. Tale habitat si rinviene anche lungo i valloni "Cala Bianca" e "Marcellino". **Cod 1240 Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con limonium spp endemici:** La vegetazione rupestre e alofila che si insedia sulle falesie più esposte agli spruzzi d'acqua marina si chiama Critmo-Limonieta, dal nome delle piante che la caratterizzano. Infatti è costituita essenzialmente da

finocchio marino e da specie diverse di statiche (*Limonium* spp). Per quanto riguarda la ZPS in oggetto, l'habitat è caratterizzato dalla presenza dell'endemismo campano-lucano-calabro *Limonium remotispiculum*. **Cod. 5210: Matorral arborescenti di *Juniperus* spp:** Macchie di sclerofille sempreverdi mediterranee e submediterranee organizzate attorno a ginepri arborescenti. Sono costituite da specie arbustive che danno luogo a formazioni per lo più impenetrabili. L'habitat è tipico dei substrati calcarei e si ritrova prevalentemente in aree ripide e rocciose del piano termomediterraneo. **5320: Formazioni basse di euforbie vicino alle scogliere:** In termini bioclimatici l'ambito di pertinenza di queste garighe, è il macrobioclina mediterraneo ed in particolare il bioclina pluvistagionale-oceanico; si tratta di garighe su litorali subalofili a dominanza di camefite. Lungo la costa tra Scario e Marina di Camerota si rinvencono frequentemente lungo una fascia compresa tra le falesie direttamente esposte all'azione del mare e le comunità arbustive della macchia mediterranea, con espansioni verso l'interno. **8210: Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica:** Questo habitat è costituito da vegetazione tipica delle pareti rocciose carbonatiche delle regioni mediterranea e eurosiberiana, dalla pianura alla fascia alpina. Lungo la costa tra Marina di Camerota e Policastro Bussentino la vegetazione casmofitica assume particolare valore ambientale in quanto essa si inserisce nel *Dianthion rupicolae* rappresentata da stazioni puntiformi di *Dianthos rupicolae* ed è associata a preziosi endemismi come la *Primula palinuri*, la *Campanula fragilis*, l'*Euforbia dendroides*, il *Juniperus phoenicea* e la *Fritillaria messanensis*, geofita bulbosa estremamente rara, personalmente rilevata nella baia di P.to Infreschi. Questo habitat è presente lungo le pareti rocciose a picco sul mare che caratterizzano il tratto di costa da Marina di Camerota a Porto Infreschi. **8310: Grotte non ancora sfruttate a livello turistico:** Grotte non aperte alla fruizione turistica, comprensive di eventuali corpi idrici sotterranei, che ospitano specie altamente specializzate,

rare, spesso strettamente endemiche, e che sono di primaria importanza nella conservazione di specie animali. **6220*:** **Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea:** Praterie xerofile e discontinue di piccola taglia a dominanza di graminacee; su substrati di varia natura, spesso calcarei e ricchi di basi, talora soggetti ad erosione, con aspetti perenni (riferibili alle classi Poetea bulbosae e Lygeo-Stipetea; in particolare sulla ZPS sono presenti in maniera più rappresentativa le formazioni xerofile a dominanza di Hyparrhenia hirta. **5330:** **Arbusteti termomediterranei e pre-desertici:** All'interno della ZPS tale habitat è rappresentato principalmente da formazioni secondarie ad Ampelodesmos mauritanicus diffuse in maniera estesa da "Torre Zancale" a "Torre Mozza"; rientrando pertanto nel biotopo Corine sottotipo 32.23: Garighe dominate da Ampelodesmos mauritanicus. L'ampelodesmo, o tagliamani, è una grande graminacea che forma cespi molto densi di foglie lunghe fino a un metro. Questa specie ha un areale di tipo mediterraneo-occidentale. Grazie alla rapidità di ripresa dopo il fuoco, la diffusione di questa specie è molto ampia, essa costituisce infatti, praterie secondarie che sostituiscono diverse tipologie vegetazionali laddove gli incendi sono molto frequenti, come nell'area di costa in esame. La fisionomia è quella di una prateria alta e piuttosto discontinua, dove l'ampelodesmo è accompagnato da camefite o arbusti sempreverdi della macchia mediterranea, da diverse lianose e da numerose specie annuali. **8330:** **Grotte marine sommerse o semisommerse:** Grotte situate sotto il livello del mare e aperte al mare almeno durante l'alta marea. Vi sono comprese le grotte parzialmente sommerse. I fondali e le pareti di queste grotte ospitano comunità di invertebrati marini e di alghe.



Habitat



Habitat2



Habitat3



Descrizione
Sentiero



Cartografia



Sentiero su
Cartografia



Cartografia su
Google





Fauna - Rupi costiere degli Infreschi e della Masseta
Rupi costiere degli Infreschi e della Masseta



Flora - Rupi costiere degli Infreschi e della Masseta
Rupi costiere degli Infreschi e della Masseta



Habitat
Fascia Interna di Costa degli Infreschi e della Masseta



SIC

“Fascia interna di Costa degli Infreschi e della Masseta”
(IT8050011)



SIC

“Fascia interna di Costa degli Infreschi e della Masseta”
(IT8050011)



SIC

“Fascia interna di Costa degli Infreschi e della Masseta”
(IT8050011)



SIC

“Fascia interna di Costa degli Infreschi e della Masseta”
(IT8050011)



SIC

“Fascia interna di Costa degli Infreschi e della Masseta”
(IT8050011)
