

UC Merced

Biogeographia - The Journal of Integrative Biogeography

Title

Aspetti della vegetazione costiera dell'Abruzzo

Permalink

<https://escholarship.org/uc/item/0f5605nh>

Journal

Biogeographia - The Journal of Integrative Biogeography, 22(1)

ISSN

1594-7629

Authors

Pirone, Gianfranco

Corbetta, Francesco

Frattaroli, Anna Rita

Publication Date

2001

DOI

10.21426/B6110000

Peer reviewed

Aspetti della vegetazione costiera dell'Abruzzo

GIANFRANCO PIRONE, FRANCESCO CORBETTA, ANNA RITA
FRATTAROLI, GIAMPIERO CIASCHETTI

*Dipartimento di Scienze Ambientali, Università dell'Aquila,
Via Vetoio Loc. Coppito - I-67100 L'Aquila (Italia)*

Key words: coastal, vegetation, Abruzzo, Italy

SUMMARY

The aim of this work is to complete the knowledge of coastal vegetation in Abruzzo Region (Central Italy). The authors show unpublished data and localities concerning the following coenosis: perennial dune grass vegetation (*Euphorbia paralias-Annmophiletea australis*); therophyte vegetation of sand dune mosaics (*Helianthemetea guttati*); scrub (*Quercetea ilicis*); garigues (*Cisto-Micromerietea*); sub-halophytic garigues (*Helichryso italicici-Crucianellitea maritimae*) and nyctophilous vegetation (*Artemisietae vulgaris*).

INTRODUZIONE

La vegetazione della costa abruzzese è stata oggetto di vari studi, alcuni solo occasionali, altri a carattere più sistematico. In particolare, è stata descritta in modo approfondito la vegetazione alofila (Pirone, 1988, 1995; Stanisci e Conti, 1990) afferente alle classi *Cakiletea maritimae*, *Thero-Salicornietea*, *Sarcocornietea fruticosae*, *Juncetea maritimae*, *Molinio-Juncetea*, *Phragmiti-Magnocaricetea*, *Frankenietea pulverulenta*, *Crithmo-Limonietea* e *Pegano-Salsoletea*, mentre per la vegetazione delle dune mobili e di quella di altri ambienti (macchia, gariga, prati terofitici, ecc.) si dispone di ricerche frammentarie o relative a particolari segmenti costieri. Si ricordano, a tale proposito, i lavori di Pirone (1983) sul litorale pescarese; di Gèhu et al. (1984) e di Pirone (1985) su alcuni aspetti vegetazionali della costa teatina; di Pirone (1997) sul litorale di Martinscuro. In quest'ultimo contributo viene riportata anche una sintesi di tutte le associazioni vegetali costiere con lo schema sintassonomico e la localizzazione geografica, senza però pubblicare, per le comunità e le località inedite, i relativi rilievi fitosociologici. Un elenco delle associazioni litoranee è riportato anche nella sintesi di Corbetta e Pirone (1999) relativa a tutto l'Adriatico.

La presente ricerca ha lo scopo di contribuire a completare il quadro delle conoscenze sulla vegetazione costiera dell'Abruzzo (Fig. 1), con la pubblicazione dei dati relativi a comunità e località inedite che si riferiscono alla vegetazione



Fig. 1 - Area di studio

delle classi *Euphorbio paraliae-Ammophiletea australis*, *Helianthemetea guttati*, *Quercetea ilicis*, *Cisto-Micromerietea*, *Helichryso italic-i-Crucianelletea maritimae* e *Artemisietea vulgaris*. Come esempio di seriazione vegetazionale psammofila in Abruzzo si riporta (Fig. 2) un transetto relativo al litorale di Vasto.

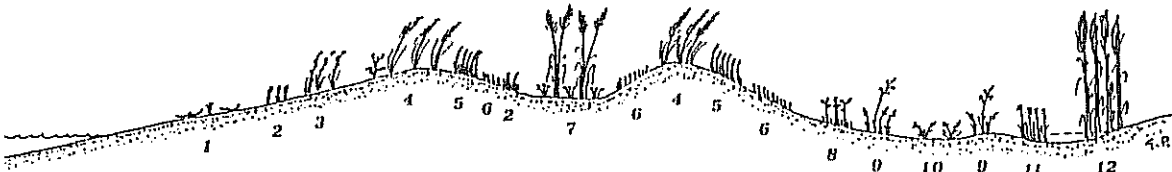


Fig. 2 - Transetto schematico della vegetazione dunale a Marina di Vasto. 1: *Salsolo kali-Cakiletum maritimae*; 2: *Sporoboletum arenarii*; 3: *Echinophoro spinosae-Elytrigetum juncceae*; 4: *Echinophoro spinosae-Ammophiletum australis*; 5: Aggr. a *Spartina juncea*; 6: *Sileno coloratae-Vulpietum membranaceae*; 7: *Eriantho ravennae-Schoenetum nigricantis*; 8: *Holoschoenetum romani*; 9: *Plantagini crassifoliae-Caricetum extensae junctosum litoralis*; 10: *Schoeno nigricantis-Plantaginetum crassifoliae*; 11: *Scirpetum compacto-litoralis*; 12: *Fragmiteto alofilo*

Per le notizie di carattere geografico e geologico si rimanda ai lavori citati. L'inquadramento fitoclimatico (Fig. 3) mostra l'appartenenza del territorio alla regione biogeografica mediterranea; le tre stazioni considerate (Vasto, Ortona e Pescara) presentano tutte un termotipo mesomediterraneo medio e un ombro-tipo subumido inferiore. Si fa presente che, per la nomenclatura delle specie, si è fatto riferimento, salvo qualche eccezione, alla checklist della flora d'Abruzzo di Conti (1998). La nomenclatura sintassonomica si avvale, in generale, del recente lavoro di Biondi (1999).

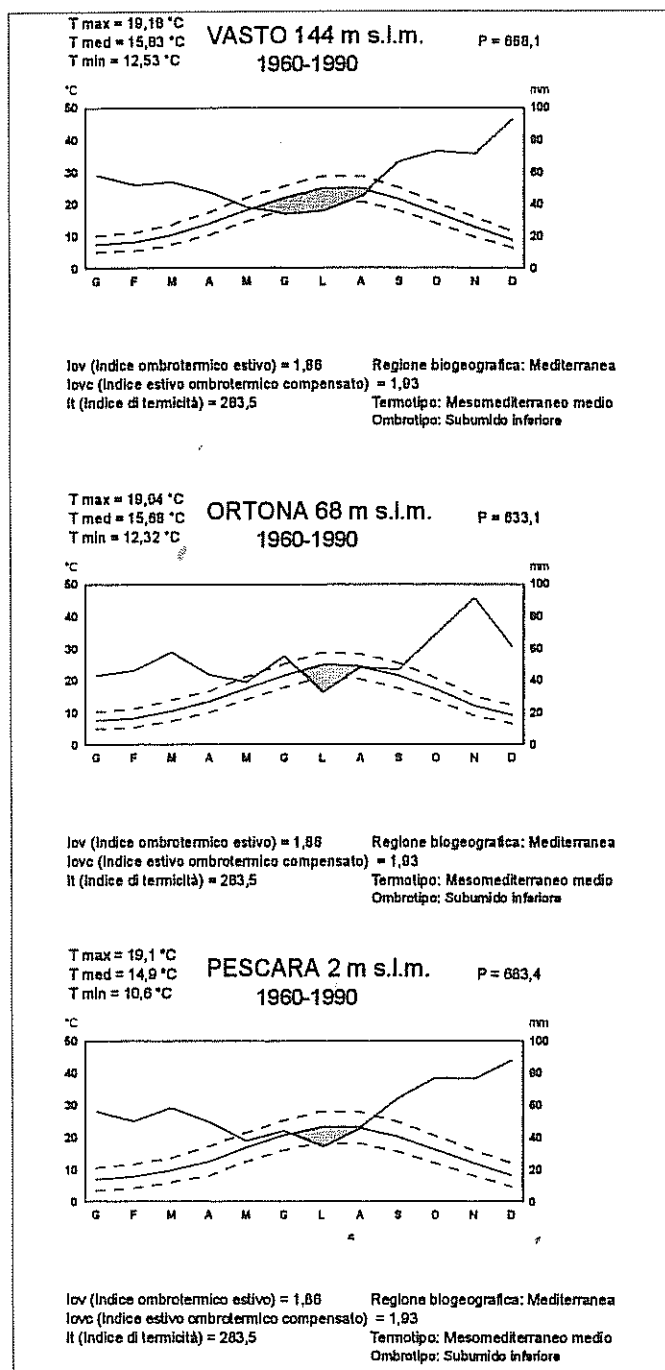


Fig. 3 - Diagrammi termopluvimetrici di Vasto, Ortona e Pescara

LA VEGETAZIONE

Vegetazione perenne pioniera delle dune

La vegetazione pioniera delle dune sabbiose mobili o fisse a distribuzione mediterranea, mediterraneo-atlantica e preponica afferisce alla classe *Euphorbio paraliae-Ammophiletea australis*. Le comunità a dominanza di graminacee delle dune embrionali, mobili e semifisse delle coste mediterranee e mediterraneo-atlantiche, sono riunite nell'ordine *Ammophiletalia australis* e nell'alleanza *Ammophilion australis*.

In Abruzzo sono state rilevate le seguenti associazioni:

Suballeanza *Sporobolenion arenarii*. Vegetazione degli accumuli o strati sabbiosi incrostatati di sale.

Sporoboletum arenarii (Tab. I). L'associazione descrive la vegetazione a marcato pionierismo delle sabbie in cuscinetti o dune embrionali. Le specie caratteristiche sono *Sporobolus arenarius* e *Eryngium maritimum*. I rilievi della Tab. I sono stati eseguiti a Marina di Vasto. Anche alcuni rilievi riportati in Géhu et al. (1984) per il tratto tra Francavilla e Ortona (sub *Sporobolo arenarii-Agropyretum juncei*) vanno invece riferiti a questa associazione.

Suballeanza *Sporobolo arenarii-Elytrigenion junceae*. Vegetazione perenne delle dune embrionali.

Tab. I - *Sporoboletum arenarii*

Nº del rilievo	1	2	3	4	5
Copert. vegetaz (%)	60	80	85	80	70
Superf. rilev. (mq)	100	100	25	16	100
<hr/>					
Car. di associaz.					
<i>Sporobolus arenarius</i>	4	4	4	4	4
<i>Eryngium maritimum</i>	+	-	-	-	+
Car. di unità sup.					
<i>Elytrigia juncea</i>	+	1	1	.	1
<i>Echinophora spinosa</i>		+	.	.	+
<i>Cyperus capitatus</i>	-	-	-	-	+
Altre specie					
<i>Xanthium italicum</i>	.	1	1	1	1
<i>Phragmites australis</i>	.	+	+	1	+
<i>Cakile maritima</i>	+	+	+	.	.
<i>Lophochloa pubescens</i>	.	+	+	.	+
<i>Juncus littoralis</i>	+	.	.	1	.
<i>Juncus acutus</i>	*	*	*	+	.
<i>Lotus communatus</i>	.	+	.	.	.
<i>Psilurus incurvus</i>	.	+	.	.	.
<i>Spartina juncea</i>	.	.	1	.	.
<i>Holoschoenus romanus</i>	.	.	.	1	.
<i>Cynodon dactylon</i>	.	.	.	+	.

Echinophoro spinosae-Elytrigetum junceae (Tab. II). Si tratta di una associazione spiccatamente pioniera, relativa ai cordoni dunali poco alimentati dalle sabbie. Delle specie indicate come caratteristiche, cioè *Elytrigia juncea* (= *Agropyron junceum*), *Echinophora spinosa*, *Otanthus maritimus* e *Anthemis maritima*, nei rilievi abruzzesi sono presenti solo le prime due specie. I rilievi provengono da Pineto, Scerne, Torre di Cerrano, foce dell'Osento e Marina di Vasto. L'associazione era già nota per quest'ultima località (Géhu et al., 1984), per Punta Penna (Pirone, 1985) e per Martinsicuro (Pirone, 1997).

Tab. II - *Echinophoro spinosae-Elytrigetum junceae*

Nº del rilievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Copert. vegetaz. (%)	50	35	80	75	60	40	90	70	50	60	40	30	45	40	40	50	50	60
Superf. rilev. (mq)	25	16	16	20	12	16	8	60	50	80	50	20	30	100	80	80	50	200
<hr/>																		
Car. di associaz.																		
<i>Elytrigia juncea</i>	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
<i>Echinophora spinosa</i>	+	.	1	2	2	+	+	+	.	.	1	.	1	2	1	1	1	1
<hr/>																		
Car. di unità sup.																		
<i>Eryngium maritimum</i>	+	+	+	+	1	+	1	+	+	+	+	+	+	.	.	.	+	+
<i>Medicago marina</i>	.	+	1	2	1	.	1	+	1	2
<i>Euphorbia paralias</i>	1	+	1	.	.	+	+	+	+	.	.
<i>Ammophilia arenaria</i> subsp. <i>australis</i>	1	.	+	1	1	+	.	.	.
<i>Sporobolus arenarius</i>	+	2	+	.
<i>Calystegia soldanella</i>	.	2	3
<i>Cyperus capitatus</i>	+
<i>Aethorrrhiza bulbosa</i>	1
<hr/>																		
Altre specie																		
<i>Calile maritima</i>	+	.	.	.	+	+	.	1	1	+	1	.	+	+	1	+	+	+
<i>Cutandia maritima</i>	1	+	.	1	.	+	1	2	1	+	1	1	+	.
<i>Xanthium italicum</i>	1	.	.	+	1	1	.	.	1	+	+	+	.	.	.	+	1	.
<i>Lophochloa pubescens</i>	+	.	.	+	.	.	+	+	+	+	+	+	1	.
<i>Lotus communatus</i>	+	.	.	1	.	.	+	1	2	1	.	1	+	.
<i>Ambrosia coronopifolia</i>	1	1	2	2	1	.	1	.	1
<i>Silene colorata</i>	+	.	.	+	.	.	+	+
<i>Lagurus ovatus</i>	.	.	+	1	.	.	+	.	+
<i>Inula crithmoides</i>	1	.	+	+	+	.
<i>Vulpia membranacea</i>	.	.	1	.	.	.	2
<i>Bromus rigidus</i> subsp. <i>ambigens</i>	.	.	.	+	.	+
<i>Ononis variegata</i>	1	1
<i>Phragmites australis</i>	1	+
<i>Parapholis incurva</i>	+	+	.	.
<i>Salsola kali</i>	1
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	.	.	1
<i>Euphorbia terracina</i>	.	.	.	+	.	*	.	.	*	*
<i>Pseudotraya pumila</i>	.	.	.	+
<i>Lolium multiflorum</i>	+
<i>Hainardia cylindrica</i>	+
<i>Plantago coronopus</i>	+	.

Aggruppamenti ad *Anthemis maritima* e *Stachys maritima* (Tab. III). Questa vegetazione è stata rinvenuta lungo la costa di Torino di Sangro. Si tratta di comunità molto pioniere, spesso impostate su substrati sabbioso-ghiaiosi, nelle quali è abbondante soprattutto *Medicago marina*.

Tab. III - Aggr. ad *Anthemis maritima* e *Stachys maritima*

Nº rilievo	1	2	3	4
Copert. vegetaz (%)	50	35	30	40
Superf. rilev. (mq)	30	50	30	25
<i>Anthemis maritima</i>	2	1	-	-
<i>Stachys maritima</i>	-	-	1	2
<i>Car. Euphorbia paralias-Annmophiletea australis</i>				
<i>Medicago marina</i>	3	2	2	2
<i>Echinophora spinosa</i>	+	1	-	-
<i>Elytrigia juncea</i>	1	-	1	-
<i>Euphorbia paralias</i>	-	-	2	-
<i>Eryngium maritimum</i>	-	-	+	-
<i>Altre specie</i>				
<i>Reichardia picroides</i>	1	1	+	1
<i>Inula viscosa</i>	+	1	-	+
<i>Parapholis incurva</i>	+	1	-	+
<i>Cynodon dactylon</i>	+	-	+	-
<i>Atriplex hastata</i>	-	+	+	-
<i>Beta maritima</i>	-	+	+	-
<i>Lagurus ovatus</i>	-	-	+	1
<i>Elytrigia atherica</i>	1	-	-	-
<i>Vulpia membranacea</i>	-	+	-	-
<i>Salsola kali</i>	-	+	-	-
<i>Crithmum maritimum</i>	-	-	+	-
<i>Plantago coronopus</i>	-	-	-	+

La composizione floristica denuncia anche un certo disturbo da attività antropiche. Le due specie in Abruzzo sono molto rare: *Anthemis maritima*, oltre che a Torino di Sangro, è presente anche a Punta Penna di Vasto (osservaz. pers.), mentre *Stachys maritima* è nota anche per Martinsicuro (Pirone, 1997).

Aggruppamento a *Cyperus mucronatus* (Tab. IV). I nuclei di vegetazione a dominanza di *Cyperus mucronatus* sono stati rilevati a Marina di Vasto. Si tratta di cenosi floristicamente assai povere, che nel nostro caso mostrano una transizione verso la vegetazione terofitica dell'ordine *Malcolmietalia*, le cui specie sono invece qui ben rappresentate.

Suballeanza *Medicagini mariniae-Ammophilenion australis*. Vegetazione perenne delle dune mobili, ben alimentate dalla sabbia.

Tab. IV - Aggr. a *Cyperus mucronatus*

N. rilievo	1	2	3
Copert. vegetaz. (%)	90	90	80
Superf. rilev. (mq)	60	15	16
<i>Cyperus mucronatus</i>	4	4	3
Car. Malcomietalia e Tuberarietea guttatae			
<i>Lophochloa pubescens</i>	2	2	2
<i>Vulpia membranacea</i>	2	2	2
<i>Silene colorata</i>	1	1	1
<i>Ononis variegata</i>	+	+	+
<i>Cutandia maritima</i>	+	.	.
<i>Bromus rigidus</i> subsp. <i>ambigens</i>	+	.	.
Altre specie			
<i>Lotus communatus</i>	+	1	+
<i>Oenothera biennis</i>	+	+	+
<i>Echinophora spinosa</i>	+	.	+
<i>Euphorbia terracina</i>	+	.	.
<i>Ambrosia coronopifolia</i>	.	.	1

Echinophoro spinosae-Ammophiletum australis (Tab. V). È l'associazione tipica delle dune elevate ma ancora mobili, edificate da *Ammophila arenaria* subsp. *australis*, nel Mediterraneo nord-occidentale. In Abruzzo è diventata molto sporadica a causa delle drastiche modificazioni antropiche; era nota per Marina di Vasto (Géhu et al., 1984) e Punta Penna (Pirone, 1985); i rilievi della Tab. V provengono dal tratto tra Pineto e Scerne, dalla Torre di Cerrano, dalla foce dell'Osento e da Vasto.

Tab. V- *Echinophoro spinosae-Ammophiletum australis*

Nº rilievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15				
Copert. vegetaz (%)	100	90	95	100	95	95	95	90	60
90	90	90	95	85	70	95			
Superf. rilev. (mq)	20	20	40	25	25	12	8	20	
100	100	100	50	100	70	100			

Car. di associaz.

<i>Ammophila arenaria</i> subsp. <i>australis</i>	5	4	5	5	5	4	3	4	5	4	5	4	3	4
<i>Echinophora spinosa</i>	1	2	1	1	+	1	1	2	1	1	1	1	2	1

* *

Car. di unità sup.

<i>Elytrigia juncea</i>	.	1	1	+	1	.	+	1	1	1	.	1	+	+	1
<i>Euphorbia paralias</i>	.	+	1	1	.	.	.	1	1	2	.	+	1	+	+
<i>Eryngium maritimum</i>	+	1	1	+	.	+	1	.	+	1	.	.	+	+	.
<i>Medicago marina</i>	2	1	2	2	.	+	+	.	1	1
<i>Sporobolus arenarius</i>	+	.	.	+	.	+	.	+	.	.
<i>Calystegia soldanella</i>	.	+	1

Vegetazione terofitica

Lungo la costa la vegetazione pioniera a dominanza di terofite effimere, riunita nella classe *Helianthemetea guttati*, è presente con alcune fitocenosi che appartengono a due ordini: *Malcolmietalia*, relativo alle comunità sabulicole su sabbie profonde, e *Helianthemetalia guttati*, che comprende le comunità oligotrofiche silicicole su substrati duri.

Al primo ordine e all'alleanza *Laguro ovati-Vulpion membranaceae*, che riunisce la vegetazione terofitica psammofila seminitrofila, appartengono le seguenti associazioni:

Sileno coloratae-Vulpietum membranaceae (Tab. VI). È legata ai versanti continentali dei cordoni dunali e alle depressioni aride, su sabbie poco mobili; specie caratteristiche sono *Vulpia membranacea* e *Silene colorata*. È nota per varie località: Martinsicuro, Torre di Cerrano, Pescara, foce dell'Acquachiara, Punta Penna, Marina di Vasto. Oltre che nella forma tipica, è presente anche nella subassociazione *lotetosum commutati*, descritta da Pirone (1983) per il litorale pescarese.

Tab. VI - *Sileno coloratae-Vulpietum membranaceae*

N. del rilievo	1	2	3	4	5	6
Copert. vegetaz. (%)	85	100	100	100	85	95
Superf. rilev. (mq)	15	16	80	100	100	15

Car. di associaz.

Vulpia membranacea	5	5	5	4	3	3
Silene colorata	.	1	1	2	2	2
Diff. subass. lotetosum commutati						
Lotus communatus	.	1	+	+	2	2
Car. di unità sup.						
Ononis variegata	2	1	+	2	+	1
Lophochloa pubescens	1	+	.	+	3	1
Ambrosia coronopifolia	.	1	2	2	.	.
Medicago littoralis	1	2
Cutandia maritima	+	1
Erodium laciniatum	1	.
Bromus rigidus subsp. ambigens	1
Altre specie						
Elytrigia juncea	.	.	+	.	+	.
Salsola kali	.	.	.	+	+	.
Sporobolus arenarius	.	.	+	.	.	.
Euphorbia paralias	+	.
Oenothera biennis	+	.
Scabiosa maritima	+	.
Tribulus terrestris	+	.
Cenchrus incertus	+	.
Euphorbia terracina	+
Avena barbata	+

Ambrosio coronopifoliae-Lophochloetum pubescentis (Tab. VII). Descritta da Biondi et al. (1989) per le Marche, si insedia sulle sabbie litoranee rimaneggiate per marcata antropizzazione. Specie caratteristiche e differenziali sono *Lophochloa pubescens*, *Ambrosia coronopifolia* e *Silene colorata*. Già citata per Martinsicuro (Pirone, 1997), è stata rilevata anche in varie altre località come tra Pineto e Scerne, Torre di Cerrano, Pescara, Punta Penna e Marina di Vasto.

Tab. VII - *Ambrosio coronopifoliae-Lophochloetum pubescentis*

N. del rilievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Copert. vegetaz. (%)	90	100	85	100	95	75	70	70	80	90	95	70	90	90
Superf. rilev. (mq)	60	25	30	50	30	50	100	70	30	30	20	20	150	200

Car. e diff. di associaz.

Lophochloa pubescens	1	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	4	4
Ambrosia coronopifolia	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	1
Silene colorata	1	1	1	1	+	1	1	.	1	2

Car. di unità sup.

Vulpia membranacea	3	3	1	3	2	1	+	1	1	2	.	.	2	2
Bromus rigidus subsp. ambigens	.	+	+	1	.	+	+	.	+	+	.	.	.	+
Lagurus ovatus	1	2	1	+	1	+	.	.	.
Cutandia maritima	.	.	+	.	.	+	1	+	1	.	.	2	.	.
Ononis variegata	+	+	+	+

Medicago littoralis	1	3	.	.
Erodium laciniatum	+
Altre specie															
Lotus communatus	.	2	1	1	2	1	1	+	2	2	+	2	1	+	
Elytrigia juncea	+	.	1	.	.	+	+	+	1	+	+	+	+	+	+
Echinophora spinosa	+	.	+	+	+	+	.	.	+	+	+
Xanthium italicum	.	.	1	+	.	2	2	2	+	.	+
Cynodon dactylon	.	.	+	+	1	.	.	1	+	1	1
Euphorbia terracina	.	.	.	1	+	.	.	+	.	+	+	.	+	+	+
Salsola kali	.	.	+	+	+	.	.	+	+	+	+	.	+	+	+
Cakile maritima	.	.	+	+	+	.	.	+	+	+	+	.	.	+	.
Verbascum niveum subsp. <i>garganicum</i>	.	1	.	1	+
Oenothera biennis	.	.	.	+	+	.	.	.	+	.
Avena barbata	.	.	.	+	+	+
Sporobolus arenarius	I	.	+	.	1
Eryngium maritimum	.	.	1	+	.	.	.	+
Medicago marina	.	.	1	+	.	.	.
Scabiosa maritima	.	.	.	+	+	.
Equisetum ramosissimum	+	2
Calystegia soldanella	+
Plantago lanceolata	.	+
Picris hieracioides	.	+
Avena barbata	.	+
Conyza canadensis	.	+
Elytrigia atherica	.	.	.	+
Reichardia picroides	1
Salvia verbenaca	1
Raphanus raphanistrum	+
Parapholis incurva	+
Cyperus capitatus	+
Cenchrus incertus	+
Chondrilla juncea	1
Artemisia verlotorum	+
Lobularia maritima	+
Eriachthus ravennae	+
Phragmites australis	+

Altre comunità vegetali di terofite psammofile sono quelle a dominanza di *Cutandia maritima* e *Ononis variegata* (Tab. VIII). Si insediano sulle sabbie soggette a calpestio e ad altri tipi di disturbo legato alla balneazione; la loro precisa collocazione fitosociologica, anche a causa della povertà floristica, non è ancora definibile; a livello di alleanza si inquadrono nel *Maresion nanae*. I rilievi della Tab. VIII si riferiscono alla Torre di Cerrano e a Marina di Vasto; vegetazioni simili sono state rilevate anche lungo il litorale di Roseto (Pirone, 2000).

Ai *sintaxa Helianthemetalia* e *Helianthemión guttati* afferisce la seguente associazione:

Tab. VIII - Aggr. a *Cutandia maritima* e *Ononis variegata*

N. del rilievo	1	2	3	4	5	6	7
Copert. vegetaz. (%)	60	40	80	50	60	60	65
Superf. rilev. (mq)	30	14	100	25	40	20	25
Car. Malcolmietaalia							
<i>Cutandia maritima</i>	4	3	4	3	4	1	2
<i>Vulpia membranacea</i>	+	1	+	.	.	+	.
<i>Silene colorata</i>	.	.	.	2	1	.	+
<i>Ononis variegata</i>	1	4	4
<i>Ambrosia coronopifolia</i>	1	1	.
<i>Medicago littoralis</i>	.	.	.	1	+	.	.
<i>Bromus rigidus</i> subsp. <i>ambigens</i>	.	.	.	+	.	.	.
Altre specie							
<i>Lotus communatus</i>	.	1	+	1	1	.	+
<i>Xanthium italicum</i>	1	.	.	+	+	1	.
<i>Cakile maritima</i>	.	.	+	+	+	.	+
<i>Elytrigia juncea</i>	+	+	1
<i>Echinophora spinosa</i>	.	+	1
<i>Cynodon dactylon</i>	+
<i>Euphorbia paralias</i>	.	.	+
<i>Sporobolus arenarius</i>	.	.	+
<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>landra</i>	.	.	.	+	.	.	.

Allietum chamaemoly (Tab. IX). A questa associazione appartengono i pratelli aridi di terofite, in posizione retrodunale, dominati dalla geofita *Allium chamaemoly*. Questa specie e il muschio *Barbula gracilis* sono le caratteristiche di associazione presenti nei nostri rilievi, provenienti dalla Pineta di Pescara e dal litorale di Torino di Sangro. Nella Tab. IX sono state evidenziate due varianti: una a *Romulea rollii* (ril. 3-5) rilevata alla Pineta di Pescara, in cui è evidente un maggior disturbo antropico e un impoverimento floristico; l'altra a *Romulea columnae*, propria del territorio di Torino di Sangro, in cui sono molto meglio rappresentate le caratteristiche di ordine superiore.

Tab. IX - *Allietum chamaemoly*

N. del rilievo	1	2	3	4	5	6	7	8
Copert. vegetaz. (%)	50	35	100	80	100	100	100	80
Superf. rilev. (mq)	1	2	1,5	1	1	1,5	1	1
Car. di associaz.								
<i>Allium chamaemoly</i>	2	3	2	+	+	1	1	2
<i>Barbula gracilis</i>	.	1	.	2	.	2	1	1
Diff. di var. a <i>Romulea rollii</i>								
<i>Romulea rollii</i>	.	.	1	2	2	.	.	.
<i>Catapodium rigidum</i>	.	.	+	2	1	.	.	.
<i>Cerastium pumilum</i>	.	.	+	1	1	.	.	.
<i>Poa annua</i>	.	.	2	2	2	.	.	.
<i>Trifolium nigrescens</i>	.	.	2	1	+	.	.	.

Diff. di var. a <i>Romulea columnae</i>	2	3	1
<i>Romulea columnae</i>	+	1	+
<i>Galium minutulum</i>	+	+	+
<i>Catapodium hemipoda</i>	+	+	1
<i>Euphorbia exigua</i>	+	+	1
<i>Cerastium diffusum</i>	1	1	+
<i>Medicago littoralis</i>	+	+	+
<i>Aira caryophyllea</i>	+	.	1
<i>Trifolium subterraneum</i>	+	.	+
<i>Evax pygmaea</i>	+	1	.
<i>Erophila verna</i>	+	+	.
<i>Helianthemum guttatum</i>	+	+	.
Car. di unità sup.								
<i>Plantago bellardii</i>	+	+	3	1	3	+	+	1
<i>Crepis sancta</i>	+	-	+	-	+	1	1	1
<i>Lagurus ovatus</i>	.	+	.	+	+	1	1	+
<i>Salvia verbenaca</i>	.	-	.	+	1	.	1	1
<i>Erodium laciniatum</i>	.	+	.	+	1	2	.	.
<i>Reichardia picroides</i>	+	-	.	-	-	+	.	.
<i>Rumex bucephalophorus</i>	.	-	+	+
<i>Linum strictum</i>	.	-	.	+	.	1	.	.
<i>Vaillantia muralis</i>	.	-	.	+	.	.	+	.
<i>Bromus rigidus</i> subsp. <i>ambigens</i>	.	-	+
<i>Sagina apetala</i>	.	-	.	+	.	.	+	.
Altre specie								
<i>Cynodon dactylon</i>	.	.	+	+	1	1	1	1
<i>Aethiochrysa bulbosa</i>	2	1	.	.	+	1	1	.
<i>Lobularia maritima</i>	1	-	.	+	+	.	.	.
<i>Lotus comunitatus</i>	.	-	.	.	1	.	1	+
<i>Calendula arvensis</i>	.	-	.	.	.	1	+	1
<i>Reseda alba</i>	.	-	.	.	.	+	+	+
<i>Oryzopsis miliacea</i>	1	+	.	+
<i>Asparagus acutifolius</i>	+	+	.	+
<i>Sonchus oleraceus</i>	+	-	.	+	+	.	.	.
<i>Tribulus terrestris</i>	.	-	.	+	.	+	1	.
<i>Teucrium capitatum</i>	.	-	.	+	.	+	.	+
<i>Arum italicum</i>	.	+	.	+
<i>Euphorbia terracina</i>	.	-	+
<i>Veronica persica</i>	.	-	+
<i>Poa bulbosa</i>	.	-	.	+	.	.	.	+

Vegetazione di macchia

Lungo la costa abruzzese la macchia mediterranea è poco rappresentata: i residui sistemi dunali, relegati in brevi segmenti, sono assai compresi e quasi sempre privi della vegetazione più evoluta della macchia, che si presenta, con frammenti impoveriti, solo in pochissime località della provincia di Chieti.

I rilievi della Tab. X, provenienti da Francavilla al Mare, Ortona, San Vito Chietino, Torino di Sangro e Vasto, vengono attribuiti all'associazione *Myro-Pistaciætum lentisci*, afferente ai *sintaxa Pistacio-Rhamnetalia alaterni* e *Oleo-Ceratonion*. Si tratta di comunità floristicamente povere, ai limiti settentrionali della loro distribuzione lungo l'Adriatico italiano e probabilmente, qui, con carattere extrazonale.

Tab. X - *Myrto-Pistacietum lentisci*

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
N. del rilievo	1	1,2	1	1	1	1,5	1,5	1,5	1,2
Alt. media vegetaz. (m)	95	100	90	100	100	100	100	90	100
Copert. vegetaz. (%)	40	15	12	15	40	25	40	30	30
Superf. rilev. (mq)									
<hr/>									
Car. di associaz., alleanza e ordine									
<i>Myrtus communis</i>	1	2	3	3	2	3	4	1	3
<i>Pistacia lentiscus</i>	2	4	2	4	4	3	+	1	1
<i>Teucrium flavum</i>	+	.	.	2	1	.	.	+	.
<i>Ampelodesmos mauritanicus</i>	2	1	1	.
<i>Clematis flammula</i>	1	+	.
<hr/>									
Car. di classe									
<i>Asparagus acutifolius</i>	.	+	1	+	+	1	1	1	1
<i>Smilax aspera</i>	1	.	2	.	.	1	1	2	1
<i>Lonicera implexa</i>	2	.	.	1	.	+	1	1	.
<i>Phillyrea latifolia</i>	+	.	.	.	1
<i>Rosa sempervirens</i>	+	.	1
<i>Quercus ilex</i>	3	2
<hr/>									
Altre specie									
<i>Arundo pliniiana</i>	1	+	1	+	+	1	1	1	1
<i>Rubus ulmifolius</i>	1	.	.	1	+	.	+	+	.
<i>Cistus creticus</i> subsp. <i>creticus</i>	1	2	2	1	2
<i>Elytrigia atherica</i>	.	+	+	1	1	1	.	.	.
<i>Coronilla emerus</i> subsp. <i>emeroides</i>	1	1	1	1
<i>Dactylis glomerata</i>	+	+	.	.	1
<i>Brachypodium rupestre</i>	2	1	.	2
<i>Spartium junceum</i>	2	+	.	.
<i>Helichrysum italicum</i>	.	+	.	.	+
<i>Melica ciliata</i>	.	.	.	+	+
<i>Anemone hortensis</i>	+	+	.	.
<i>Dactyloctenium hirsutum</i>	+	.	+
<i>Eryngium amethystinum</i>	+	.	+
<i>Inula viscosa</i>	+
<i>Lycium europaeum</i>	.	.	1	+
<i>Ulmus minor</i>	.	.	1	+
<i>Colutea arborescens</i>	1	.

Garighe

Poco rappresentata è anche la vegetazione arbustiva termoxerofila, a dominanza di camefite e nanofanerofite, con fisionomia di gariga. Gli aspetti rilevati (Tab. XI), su substrati arenaceo-conglomeratici, sono riconducibili a due: il primo (ril. 1-3), a dominanza di *Calicotome infesta* e *Cistus monspeliensis*, entità che proprio nell'Abruzzo meridionale hanno le stazioni più settentrionali del versante adriatico italiano (Conti, 1990; Conti e Pirone, 1991; Conti e Manzi, 1997), è strutturalmente più complesso e presenta nella composizione alcune specie dei *Quercetea ilicis*; il secondo (ril. 4-8), a dominanza di *Cistus creticus* e *Fumana thymifolia*, è strutturalmente più semplice e floristicamente più povero.

Circa l'inquadramento sintassonomico, si fa riferimento ai *sintaxa Cisto-Ericion*, *Cisto-Ericetalia* e *Cisto-Micromerietea*, che riuniscono la vegetazione di

gariga su substrati di varia natura nei territori del Mediterraneo centro-orientale.

I rilievi della Tab. XI provengono da Francavilla al Mare, Ortona e Rocca San Giovanni.

Tab. XI - Garighe

Nº del rilievo	1	2	3	4	5	6	7	8
Esposiz.	SSW	S	SE	ENE	ENE	E	S	ENE
Inclinaz. (°)	20	25	20	40	40	25	25	35
Altezza media vegetaz. (m)	1,3	1,2	1,5	0,5	0,3	0,4	0,4	0,5
Copert. vegetaz. (%)	95	80	95	60	40	60	75	70
Superf. rilev. (mq)	50	50	30	20	12	6	16	12
Cisto-Ericion /Cisto-Ericetalia/Cisto-Micromerietea								
<i>Cistus creticus</i> subsp. <i>creticus</i>	1	1	+	2	1	3	4	2
<i>Dorycnium hirsutum</i>	+	+	.	+	.	.	.	1
<i>Coronilla valentina</i>	1	1	1
<i>Calicotome infesta</i>	2	2	3
<i>Cistus monspeliensis</i>	2	1	2
<i>Fumana thymifolia</i>	.	.	.	1	2	2	1	+
<i>Helichrysum italicum</i>	.	.	.	1	1	.	.	.
<i>Teucrium capitatum</i>	.	.	.	+
Quercetea ilicis								
<i>Arbutus unedo</i>	1	1	1
<i>Quercus ilex</i>	+	+	+
<i>Pistacia lentiscus</i>	1	1
<i>Asparagus acutifolius</i>	.	.	+	.	.	.	+	.
<i>Viburnum tinus</i>	+
<i>Lonicera implexa</i>	+
Altre specie								
<i>Ampelodesmos mauritanicus</i>	3	3	2	2	.	2	.	.
<i>Coronilla emerus</i> subsp. <i>emerooides</i>	1	1	1	1
<i>Spartium junceum</i>	+	+	.	+	.	.	.	+
<i>Arundo pliniana</i>	1	+	1
<i>Scabiosa maritima</i>	.	.	.	+	.	+	+	.
<i>Astragalus monspessulanus</i>	+	+
<i>Aster linosyris</i>	+	+
<i>Dactylis glomerata</i>	.	+	+	.
<i>Quercus pubescens</i>	.	+	+
<i>Elytrigia atherica</i>	.	.	.	1	.	.	2	.
<i>Inula viscosa</i>	+	.	.	1
<i>Avena barbata</i>	+	+	.
<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>angustifolia</i>	+	+	.
<i>Euphorbia terracina</i>	+	+	.
<i>Carex flacca</i>	+
<i>Eryngium amethystinum</i>	.	+
<i>Centaurium erythraea</i>	.	.	+
<i>Convolvulus cantabrica</i>	.	+
<i>Colutea arborescens</i>	.	.	.	1
<i>Chritnum maritimum</i>	1	.	.	.
<i>Lagurus ovatus</i>	+	.	.
<i>Salvia verbenaca</i>	+	.	.
<i>Crepis sancta</i>	+	.	.
<i>Allium sphaerocephalon</i>	+	.
<i>Teucrium flavum</i>	2
<i>Melica ciliata</i>	+
<i>Picris hieracioides</i>	+

Ril. 1-3: Aggr. a *Cistus monspeliensis* e *Calicotome infesta*; Ril. 4-7: Aggr. a *Cistus creticus* e *Fumana thymifolia*

Garighe subalofile

Le comunità cespugliose subalofile delle coste rocciose mediterranee e termo-atlantiche vengono riunite nei *sintaxa Helichryso italicci-Crucianelletea maritimae* e *Helichrysetalia italicci*. A queste unità riteniamo di poter riferire la vegetazione a dominanza di *Teucrium flavum*, rilevata lungo la falesia arenaceo-conglomeratica di Francavilla al Mare, Ortona e Rocca San Giovanni (Tab. XII). Si tratta di comunità paucispecifiche, nelle quali è ben rappresentato anche *Crithmum maritimum*, tipico elemento della vegetazione casmofitica aeroalina.

Tab. XII - Aggr. a *Teucrium flavum*

Nº del rilievo	1	2	3
Esposiz.	W	W	ENE
Inclinaz. (°)	70	80	35
Copert. vegetaz. (%)	80	80	80
Superf. rilev. (mq)	16	12	30
<i>Teucrium flavum</i>	3	4	5
Helichrysetalia/Helichryso-Crucianelletea			
<i>Helichrysum italicum</i>	2	1	1
<i>Reichardia picroides</i>	1	+	+
<i>Dactylis hispanica</i>	.	.	1
Altre specie			
<i>Crithmum maritimum</i>	2	1	1
<i>Asparagus acutifolius</i>	+	+	+
<i>Parietaria judaica</i>	+	+	+
<i>Petrorhagia saxifraga</i>	+	+	.
<i>Inula viscosa</i>	+	+	.
<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>angustifolia</i>	1	+	.
<i>Scabiosa maritima</i>	+	+	.
<i>Picris hieracioides</i>	+	.	+
<i>Elytrigia atherica</i>	.	1	1
<i>Carlina corymbosa</i>	+	.	.
<i>Plantago serraria</i>	+	.	.
<i>Polygonis spinosa</i>	+	.	.
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	.	+	.
<i>Avena barbata</i>	.	+	.
<i>Bromus rigidus</i>	.	.	+
<i>Briza maxima</i>	.	.	+
<i>Lonicera implexa</i>	.	.	1
<i>Verbascum sinuatum</i>	.	.	+

Vegetazione perenne ruderale meso-igrofila

Lungo i versanti della falesia arenaceo-conglomeratica, spesso su lenti di argilla, sono frequenti i prati semiruderali meso-igrofili inquadrabili nell'alleanza *Inulo viscosae-Agropyrrion repentis* (Biondi e Allegrezza, 1996), ordine *Agropyretalia repentis*, classe *Artemisietea vulgaris*. Le comunità identificate sono brevemente descritte qui di seguito.

Ariundinetum plinianae (Tab. XIII). È un'associazione durevole, descritta per le falesie marnoso-arenacee delle Marche (Biondi e Allegrezza, 1996), a dominanza di *Arundo pliniana*. È stata osservata in molte località della fascia costiera e collinare dell'Abruzzo, dove colonizza i versanti, soprattutto argillosi, sottoposti a erosione e smottamenti.

Tab. XIII - *Ariundinetum plinianae*

Nº del rilievo	1	2
Esposiz.	ENE	N
Inclinaz. (°)	35	30
Copert. vegetaz. (%)	100	100
Superf. rilev. (mq)	100	80
Car. di associaz.		
Arundo pliniana	4	5
Car. di unità sup.		
Picris hieracoides	+	+
Calystegia sepium	+	+
Equisetum ramosissimum	.	+
Arundo donax	.	1
Inula viscosa	.	+
Elytrigia atherica	.	+
Dorycnium rectum	.	+
Altre specie		
Dactylis glomerata	1	1
Spartium junceum	1	+
Rubus ulmifolius	2	1
Colutea arborescens	1	-
Pteridium aquilinum	1	-
Robinia pseudoacacia	+	-
Clematis vitalba	1	-
Smilax aspera	+	-
Rubia peregrina	.	1
Equisetum telmateja	.	+
Holcus lanatus	*	+
Tamarix africana	.	+

Aggruppamento a *Brachypodium rupestre* (Tab. XIV). Popolamenti prativi con abbondante *Brachypodium rupestre* sono stati rilevati lungo la costa chietina di Rocca San Giovanni, alla base della piccola falesia conglomeratica. Il corteggio floristico è dominato dalle specie dei sintaxa *Inulo-Agropyrrion*, *Agropyretalia repantis* e *Artemisieta vulgaris*, nei quali si inquadra questa vegetazione.

Tab. XIV - Aggr. a *Brachypodium rupestre*

Nº del rilievo	1	2	3
Copert. vegetaz (%)	100	100	100
Superf. rilev. (mq)	6	50	80
Brachypodium rupestre	5	5	4
Car. Inulo-Agropyrrion			
<i>Inula viscosa</i>	+	2	1
<i>Hedysarum coronarium</i>	+	1	2
<i>Pallenis spinosa</i>	.	1	+
<i>Scabiosa maritima</i>	.	+	+
<i>Daucus carota</i>	.	.	+
Car. ordine e classe			
<i>Elytrigia atherica</i>	1	+	1
<i>Convolvulus arvensis</i>	+	+	+
<i>Foeniculum vulgare</i>	.	1	1
<i>Pieris hieracioides</i>	.	1	+
<i>Equisetum arvense</i>	.	.	2
<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>falcata</i>	.	.	+
Altre specie			
<i>Dactylis glomerata</i>	+	2	2
<i>Avena barbata</i>	+	+	.
<i>Dorycnium hirsutum</i>	.	2	2
<i>Plantago lanceolata</i>	.	1	+
<i>Psoralea bituminosa</i>	1	.	.
<i>Althaea hirsuta</i>	1	.	.
<i>Reichardia picroides</i>	+	.	.
<i>Urospermum dalechampii</i>	.	.	+
<i>Carlina corymbosa</i>	.	.	+

Dactylo glomeratae-Equisetetum telmateiae ass. nova (Tab. XV). Sempre lungo i versanti della falesia chietina, è ben rappresentata una vegetazione a dominanza di *Equisetum telmateja*, su substrati molto umidi o con frequente scorrimento di acqua. La peculiarità di queste cenosi permette di proporre una nuova associazione denominata *Dactylo glomeratae-Equisetetum telmateiae* (ril. tipo n. 3 della Tab. XV), afferente all'alleanza *Inulo viscosae-Agropyrrion repantis*.

Tab. XV - *Dactylo glomeratae-Equisetetum telmatejae ass. nova*

N° del rilievo	1	2	3	4
Copert. vegetaz. (%)	100	100	90	95
Superf. rilev. (mq)	50	30	20	30
Car. di associaz.				
Equisetum telmateja	4	4	3	4
Car. Inulo-Agropyriion				
Tussilago farfara	1	1	+	+
Daucus carota	+	+	1	1
Blackstonia perfoliata	+	+	+	-
Inula viscosa	-	1	1	+
Hedysarum coronarium	-	+	1	1
Pulicaria dysenterica	-	+	1	1
Poa trivialis	1	-	1	-
Agrostis stolonifera	-	-	-	2
Car. di ordine e classe				
Picris hieracoides	+	+	1	+
Melilotus officinalis	+	+1	+	-
Convolvulus arvensis	-	+	1	-
Elytrigia atherica	-	+	1	+
Festuca arundinacea	2	1	-	-
Altre specie				
Dactylis glomerata	2	2	2	+
Holcus lanatus	2	+	1	-
Centaurea erythraea	+	+	+	-
Dorycnium pentaphyllum	1	-	1	+
Parentucellia viscosa	+	-	-	-
Rubus ulmifolius	-	+	-	-
Plantago lanceolata	-	-	+	-
Galium album	-	-	+	-
Silene vulgaris	-	-	-	+

Vegetazione ad *Ampelodesmos mauritanicus*

La vegetazione ad *Ampelodesmos mauritanicus* è presente lungo la costa della provincia di Chieti con nuclei non molto consistenti e poco caratterizzabili, con un corteggiio floristico disomogeneo e ovviamente diverso da quello tipico degli ampelodesmeti dell'Italia meridionale. Ne è un significativo esempio il rilievo della Tab. XVI, in cui, accanto a specie della classe *Lygeo-Stipetea*, ve ne sono diverse delle classi *Festaco-Brometea* e *Artemisietae vulgaris*.

Tab. XVI - Aggr. ad *Ampelodesmos mauritanicus*

Copert. vegetaz. (%)	100
Superf. rilev. (mq)	100
 Ampelodesmos mauritanicus	3
 Car. Hyparrenietalia e Lygeo-Stipetea	
Carlina corymbosa	1
Hedysarum coronarium	1
Lathyrus sylvestris	+
Asparagus acutifolius	1
 Car. Festuco-Brometea	
Brachypodium rupestre	2
Eryngium amethystinum	+
Briza media	1
Ononis spinosa	+
Galium album	+
Hypericum perforatum	+
 Car. Artemisietae vulgaris	
Inula viscosa	1
Picris hieracioides	1
Scabiosa maritima	1
Anthemis tinctoria	+
Elytrigia atherica	1
 Altre specie	
Dorycnium hirsutum	2
Dactylis glomerata	1
Oxytropis vulgare	+
Rubus ulmifolius	1
Linum strictum	1
Clematis flammula	1
Pteridium aquilinum	+
Cornus sanguinea	+

SCHEMA SINTASSONOMICO

Vegetazione perenne pioniera delle dune

EUPHORBIO PARALIAE-AMMOPHILETEA AUSTRALIS J.M. e J. Géhu 1988

Ammophiletalia australis Br.-Bl. (1931) 1943 em. J.M. e J. Géhu 1988

Ammophilion australis Br.-Bl. (1931) 1932 em. J.M. e J. Géhu 1988

Sporobolenion arenarii Géhu 1988

Sporoboletum arenarii (Arénés 1924) Géhu e Biondi 1994

Sporobolo arenarii-Elytrigenion junceae Géhu 1988 corr. Géhu 1996

Echinophoro spinosae-Elytrigetum junceae Géhu 1988 corr. Géhu 1996

Aggr. a *Anthemis maritima* e *Stachys maritima*

Aggr. a *Cyperus mucronatus*

Medicagini marinae-Ammophilenion australis (Br.-Bl. 1921) Riv.-Mart. e Géhu 1989 em. Géhu e Biondi 1994

Echinophoro spinosae-Ammophiletum australis (Br.-Bl. 1921) Géhu, Riv.-Mart. e R. Tx. in Géhu 1975

Vegetazione terofitica

HELIANTHEMETEA GUTTATI (Br.-Bl. ex Rivas-Godoy 1958) Rivas-Godoy e Rivas-Martinez 1963

Malcolmietalia Rivas-Godoy 1968

Laguro ovati-Vulpion membranaceae Géhu e Biondi 1994

Sileno coloratae-Vulpitetum membranaceae (Pign. 1953) Géhu e Scoppola 1984
subass. *typicum*

subass. *lotetosum commutati* Pirone (1983) 1990

Ambrosio coronopifoliae-Lophochloetum pubescens Biondi, Brugia paglia, Allegrezza e Ballelli 1992

Maresion nanae Géhu, Biondi, Géhu-Frank e Arnold-Apostolides 1986

Aggr. a *Cutandia maritima* e *Ononis variegata*

Helianthemetalia guttati Br.-Bl. (1940) 1952

Helianthemion guttati Br.-Bl. 1931

Allietum chamaemoly Molinier 1954

Vegetazione di macchia

QUERCETEA ILICIS Br.-Bl. 1947

Pistacio-Rhamnetalia alaterni Riv.-Mart. 1975

Oleo-Ceratonion Br.-Bl. 1936 em. Riv.-Mart. 1975

Myrto-Pistacietum lentisci (Molinier 1954 em. O.Bolòs 1962) Riv.-Mart. 1975

Garighe

CISTO-MICROMERIETEA Oberd. 1954

Cisto-Ericetalia Horvatic 1958

Cisto-Ericion Horvatic 1958

Aggr. a *Cistus monspeliensis* e *Calicotome infesta*

Aggr. a *Cistus creticus* e *Fumana thymifolia*

Garighe subalofile

HELICHRYSO ITALICI-CRUCIANELLETEA MARITIMAE (Géhu, Riv.-Mart. e R.Tx. 1973 in Bon. e Géhu 1973) Sissingh 1974 em. Biondi e Géhu 1994

Helichrysetalia italici Biondi e Géhu 1994
Aggr. a *Teucrium flavum*

Vegetazione perenne ruderale meso-igrofila

ARTEMISIETEA VULGARIS Lohm., Prsg. e Tx. 1950 ampl. Riv.-Mart. et al. 1991
Agropyretalia repantis (Oberd. et al. 1967) Mull. e Goers 1969
Inulo viscosae-Agropyrrion repantis Biondi e Allegrezza 1996
Arundinetum plinianae Biondi, Brugia paglia, Allegrezza e Ballelli 1992
Dactylo glomeratae-Equisetetum telmateiae ass. nova
Aggr. a *Brachypodium rupestre*

Ampelodesmeti

?LYGEO SPARTI-STIPETEA TENACISSIMAE Riv.-Mart. 1978
Aggr. ad *Ampelodesmos mauritanicus*

BIBLIOGRAFIA

- BIONDI E., 1999 - Diversità fitocenotica degli ambienti costieri italiani. In: Aspetti ecologici e naturalistici dei sistemi lagunari e costieri: 39-105. Suppl. al Boll. Museo civ. St. Nat. Venezia, vol. 49.
- BIONDI E., ALLEGREZZA M., 1996 - Inquadramento fitosociologico di alcune formazioni prative del territorio collinare anconetano. Giorn. Bot. Ital., 130 (1): 136-148.
- BIONDI E., BRUGIAPAGLIA E., ALLEGREZZA M., BALLELLI S., 1992 - La vegetazione del litorale marchigiano (Adriatico centro-settentrionale). Coll. Phytosoc., 19: 429-460.
- CONTI F., 1990 - Segnalazioni Floristiche Italiane: 598-606. Inform. Bot. Ital., 22: 63-66.
- CONTI F., 1998 - An annotated checklist of the flora of the Abruzzo. Boccone, 10: 1-275.
- CONTI F., MANZI A., 1997 - Segnalazioni floristiche per Abruzzo, Marche e Puglia. Arch. Geobot., 3 (in press).
- CONTI F., PIRONE G., 1991 - Segnalazioni Floristiche Italiane: 658-661. Inform. Bot. Ital., 23: 143-144.
- CORBETTA F., PIRONE G., 1999 - Analisi comparativa della vegetazione delle lagune della costa adriatica e dell'arco jonico pugliese-lucano. Attuale situazione conservazionistica. Suppl. Boll. Museo Civico Sc. Nat. Venezia, vol. 49: 135-146.
- GÉHU J.M., COSTA A., SCOPPOLA A., BIONDI E., MARCHIORI S., PERIS G.B., FRANCK J., CANIGLIA G., VERRI L., 1984 - Essai synsystematique et syncorologique sur les végétations littorales italiennes dans un but conservatoire. 1. Dunes et vases salés. Doc. Phytosoc., n.s., 8: 393-474.
- PIRONE G., 1983 - La vegetazione del litorale pescarese (Abruzzo). Not. Fitosoc., 18: 37-62.
- PIRONE G., 1985 - Aspetti della vegetazione di Vasto, "l'ultima spiaggia d'Abruzzo". In: Immagini di Vasto: 95-100. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma.
- PIRONE G., 1988 - La vegetazione alofila residua alle foci del fiume Saline e del torrente Piomba (Abruzzo, Italia). Doc. Phytosoc., n.s., 11: 447-458.
- PIRONE G., 1995 - La vegetazione alofila della costa abruzzese (Adriatico centrale). Fitosociologia, 30: 233-256.
- PIRONE G., 1997 - La vegetazione del litorale di Martinsicuro nel contesto dell'ambiente costiero dell'Abruzzo: aspetti e problemi. In: Le dune di Martinsicuro: 23-74. Comune di Martinsicuro (TE).
- PIRONE G., 2000 - Aspetti della vegetazione nel territorio di Roseto degli Abruzzi (Teramo, Italia centrale). Micologia e Vegetazione Mediterranea, in press.
- STANISCI A., CONTI F., 1990 - Aspetti vegetazionali di un settore costiero moliosano-abruzzese. Ann. Bot. (Roma), Studi sul territorio, vol. XLVIII, suppl. 7: 85-94.

APPENDICE

Località e data dei rilievi

Tab. I

Ril. 1: Marina di Vasto (CH), 24.2.1990
Ril. 2, 3, 4, 5: Marina di Vasto (CH), 17.6.1989

Tab. II

Ril. 1: Pineto (TE), 16.7.1989
Ril. 2, 3, 4: Tra Pineto e Scerne (TE), 26.6.1990
Ril. 5, 6, 7: Torre di Cerrano (TE), 25.6.1990
Ril. 8: Focce Osento (CH), 24.2.1990
Ril. 9, 10: Focce Osento, 5.7.1990
Ril. 11, 13: Marina di Vasto (CH), 17.7.1989
Ril. 12, 14, 15, 16, 17, 18: Marina di Vasto (CH), 17.6.1989

Tab. III

Ril. 1, 2, 3, 4: Marina di Torino di Sangro (CH), 7.6.92

Tab. IV

Ril. 1, 2, 3: Marina di Vasto (CH), 17.6.1989

Tab. V

Ril. 1, 2, 3, 4: Tra Pineto e Scerne (TE), 26.6.1990
Ril. 5, 6, 7: Torre di Cerrano (TE), 25.6.1990
Ril. 8, 10: Focce Osento (CH), 5.7.1990
Ril. 9: Focce Osento (CH), 24.2.1990
Ril. 11, 12, 13, 14, 15: Marina di Vasto (CH), 17.6.1989

Tab. VI

Ril. 1: Punta Penna (Vasto, CH): 27.4.1997
Ril. 2, 3, 4, 5: Marina di Vasto (CH), 18.5.1989
Ril. 6: Marina di San Salvo (CH), 21.4.2000

Tab. VII

Ril. 1, 2: Tra Pineto e Scerne (TE), 26.6.1990
Ril. 3, 4, 5: Pineto (TE), 16.7.1989
Ril. 6, 7, 8: Torre di Cerrano (TE), 25.6.1990
Ril. 9, 10, 11: Pescara, 15.7.1989
Ril. 12: Punta Penna (Vasto, CH), 27.4.1997
Ril. 13, 14: Marina di Vasto (CH), 25.5.1990

Tab. VIII

Ril. 1, 6: Torre di Cerrano (TE), 25.6.1990
Ril. 2: Marina di Vasto (CH), 18.5.1989
Ril. 3: Marina di Vasto (CH), 17.6.1989
Ril. 4, 5, 7: Marina di San Salvo (CH), 21.4.2000

Tab. IX

Ril. 1, 2, 3, 4, 5: Pineta d'Avalos (PE), 23.2.1990
Ril. 6, 7, 8: Marina di Torino di Sangro (CH), 24.2.1990

Tab. X

Ril. 1: Foro di Francavilla al Mare (CH), 20.6.1990
Ril. 2, 8: Foro di Ortona (CH), 20.6.1990
Ril. 3: San Vito Chietino (CH), 20.6.1990
Ril. 4, 5: Marina di Torino di Sangro (CH), 7.6.1992
Ril. 6, 7, 9: Punta Aderci (Vasto, CH), 16.3.2000

Tab. XI

Ril. 1, 2, 3: Rocca San Giovanni (CH), 21.9.1991

Ril. 4, 5, 6, 7: Foro di Ortona (CH), 20.6.1990

Ril. 8: Foro di Francavilla al Mare (CH), 20.6.1990

Tab. XII

Ril. 1, 2: Porto di Vasto (CH), 27.5.1990

Ril. 3: Punta Cavalluccio (Rocca San Giovanni) (CH), 20.6.1990

Tab. XIII

Ril. 1: Foro di Francavilla al Mare (CH), 20.6.1990

Ril. 2: Lido Riccio di Ortona (CH), 20.6.1990

Tab. XIV

Ril. 1, 2, 3: Rocca San Giovanni (CH), 20.6.1990

Tab. XV

Ril. 1: Lido Riccio di Ortona (CH), 20.6.1990

Ril. 2, 3, 4: Tra Ortona e Fossacesia (CH), 28.6.1995

Tab. XVI

Ril. 1: Tra fiume Osento e torrente Acquachiara (CH), 5.7.1990