



UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE  
MARCHE  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
AMBIENTALI  
E DELLE PRODUZIONI VEGETALI



GIUNTA REGIONE MARCHE  
SERVIZIO AMBIENTE E  
PAESAGGIO

LR 6/2007 ART. 28

CARTA DEGLI HABITAT IN BASE  
ALLA DIRETTIVA 92/43/CEE

SIC VALLE RAPEGNA E  
MONTE CARDOSA  
IT53330008 (AB63)  
(DIRETTIVA 92/43/CEE)  
SCALA 1:10.000

0125250500

Metri

SISTEMA DI RIFERIMENTO: GAUSS-BOAGA (ROMA 1940) FUSO EST

AUTORI:  
CATORCI Andrea  
FOGLIA Monica  
GATTI Renata  
VITANZI Alessandra

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AMBIENTALI  
SEZ. BOTANICA ED ECOLOGIA

COORDINATE VERTICI		
VERTICI	N	E
NO	4754311	2363044
NE	4754311	2369324
SO	4748045	2363044
SE	4748045	2369324

325050325060325070

325090325100325110

325140325150

Confine SIC proposto

Confine SIC vigente

LEGENDA  
HABITAT 92/43/CEE

AREA CARTOGRAFATA 2368 Ha  
AREA COPERTA DA HABITAT 1911 Ha

6220\* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea  
si rinviene nelle radure delle seguenti tipologie vegetazionali:  
6- Prateria a forasacco e cinquefoglia di Tommasini  
Ass. Potentillo cinerese-Brometum erecti Biondi, Pinzi & Gubellini 2004  
subass. potentillosum cinerese Biondi et al. 2004  
Superficie stimata dell'habitat 5 Ha (0,3%)

6210\* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo  
(Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di Orchidee)  
comprende le seguenti tipologie vegetazionali:  
1- Pascolo xerico ad astragalo spinoso e sesteria dei macereti  
Ass. Astragalo sempervirentis-Seslerietum nidiae Biondi & Ballesi 1995  
4- Prateria a forasacco comune e sonagini comuni e festuca dei nardeti  
Ass. Briza mediae-Brometum erecti Bruno in Bruno & Covarelli corr. Biondi & Ballesi 1982  
subass. Retusetum communis Catorci, Gatti & Ballesi 2006  
5- Prateria aperta a sesteria dei macereti  
Ass. Polygalo majoris-Seslerietum nidiae Biondi, Ballesi, Allegrezza & Zuccarello 1995  
6- Prateria a forasacco e cinquefoglia di Tommasini  
Ass. Potentillo cinerese-Brometum erecti Biondi, Pinzi & Gubellini 2004  
subass. potentillosum cinerese Biondi et al. 2004  
Superficie stimata dell'habitat 589 Ha (30,8%)

9210\* Faggeti dell'Appennino con Taxus ed Ilex  
comprende le seguenti tipologie vegetazionali:  
2- Bosco termofilo, neutro-basifilo di faggio  
Ass. Lathyrus veneti-Fagetum sylvaticae Biondi, Casavecchia, Pinzi, Allegrezza & Baldoni 2002  
subass. latifolium veneti Biondi et al. 2002  
3- Bosco microtermo, basifilo di faggio  
Ass. Cardamine klabeni-Fagetum sylvaticae Ubaldi et al. ex Ubaldi 1995  
Superficie stimata dell'habitat 1106 Ha (58%)

4080 Boschie subartiche di Salix spp.  
comprende le seguenti tipologie vegetazionali:  
8- Cespuglieto alto a ranno alpino  
Ass. Rhynchospora alpinus-Amelanchierium ovalis Pedrotti 1994  
Superficie stimata dell'habitat 0 Ha (0%)

6170 Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine  
comprende le seguenti tipologie vegetazionali:  
7- Prateria discontinua a sesteria dell'Appennino  
Ass. Seslerietum spenniae Migliazza 1970 em. Bonin 1978  
9- Pascolo a ranuncolo del Pollino e fenarola violacea  
Ass. Senecio scopoli-Ranunculetum pollinensis Biondi & Ballesi 1995  
subass. plantagininetum stratae  
Superficie stimata dell'habitat 209 Ha (10,9%)

Confine SIC proposto

Confine SIC vigente

Allineamento cartografico ed elaborazioni GIS (software: ESRI ArcGis 9.0); PISARESI SIMONE

Dipartimento Scienze Ambientali e Produzioni Vegetali, Area Botanica  
Facoltà di Agraria, Università Politecnica delle Marche

Fotointerpretazione e digitalizzazione: FOGLIA MONICA  
Dipartimento di Scienze Ambientali, Università degli Studi di Camerino

ANCONA, 26/07/2009

Base topografica derivata da CTR 1:10000 Regione MARCHE; opportunamente ricalcolata