

II

(Atti per i quali la pubblicazione non è una condizione di applicabilità)

COMMISSIONE

DECISIONE DELLA COMMISSIONE

del 18 dicembre 1996

concernente un formulario informativo sui siti proposti per l'inserimento nella rete Natura 2000

(97/266/CE)

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea,

vista la direttiva 92/43/CEE del Consiglio, del 21 maggio 1996, relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali della flora e della fauna selvatiche ⁽¹⁾, modificata dall'atto di adesione dell'Austria, della Finlandia e della Svezia, in particolare l'articolo 4, paragrafo 1, secondo comma,

considerando che il secondo comma del paragrafo 1 dell'articolo 4 della direttiva 92/43/CEE stabilisce che gli Stati membri devono comunicare alla Commissione l'elenco dei siti proposti per l'inserimento nella rete Natura 2000 di cui al primo comma dello stesso paragrafo, unitamente alle informazioni relative ad ogni sito, mediante un formulario elaborato dalla Commissione secondo la procedura di cui all'articolo 21 della medesima direttiva;

considerando che per ciascun sito proposto per la rete Natura 2000 il formulario deve comprendere una mappa del sito, la sua denominazione, la sua ubicazione, la sua estensione, nonché i dati risultanti dall'applicazione dei criteri in base al quale il sito è stato prescelto;

considerando che le misure previste dalla presente decisione sono conformi al parere del comitato istituito dall'articolo 20 della direttiva 92/43/CEE,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

Articolo 1

È adottato il formulario per l'invio delle informazioni, previsto dall'articolo 4, paragrafo 1, secondo comma, e riportato in allegato alla presente decisione.

⁽¹⁾ GU n. L 206 del 22. 7. 1992, pag. 7.

Articolo 2

Gli Stati membri sono destinatari della presente decisione.

Fatto a Bruxelles, il 18 dicembre 1996.

Per la Commissione

Ritt BJERREGAARD

Membro della Commissione

ALLEGATO



Direttiva 79/409/CEE del Consiglio concernente la conservazione degli uccelli selvatici

e

Direttiva 92/43/CEE del Consiglio relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche

FORMULARIO STANDARD

Versione EUR 15

Versione finale del 27 maggio 1994 aggiornata con le modifiche che risultano dall'adesione dell'Austria, Finlandia e Svezia (GU n. L 1 dell'1. 1. 1995, p. 135-137)

e

della versione Eurostat Regioni NUTS marzo 1995

FORMULARIO STANDARD

per zone di protezione speciale (ZPS) per zone proponibili per una identificazione come siti d'importanza comunitaria (SIC) e per zone speciali di conservazione (ZSC)

1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

1.1. Tipo

--

1.2. Codice sito

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1.3. Data compilazione

--	--	--	--	--	--	--	--

Y Y Y Y M M

1.4. Aggiornamento

--	--	--	--	--	--	--	--

Y Y Y Y M M

1.5. Rapporti con altri siti Natura 2000:

Natura 2000 codice siti

Natura 2000 codice siti

1.6. Responsabile(i):

--

1.7. Nome sito:

--

1.8. Classificazione sito e date di designazione/classificazione

Data proposta sito come SIC:

1	9				
---	---	--	--	--	--

Y Y Y Y M M

Data conferma come SIC:

--	--	--	--	--	--

Y Y Y Y M M

Data classificazione sito come ZPS:

1	9				
---	---	--	--	--	--

Y Y Y Y M M

Data designazione sito come ZSC (da completare in un secondo tempo)

--	--	--	--	--	--

Y Y Y Y M M

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. Localizzazione centro sito

Longitudine Latitudine

--	--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--	--

W/E (Greenwich)

2.2. Area (ha):

--	--	--	--	--	--	--

2.3. Lunghezza sito (km):*

--	--	--

2.4. Altezza (m):

Min. Max. Media

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

2.5. Regione amministrativa:

Codice NUTS	Nome regione	% coperta

Zona marina non coperta da regioni NUTS	<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>			

2.6. Regione bio-geografica:

<input type="checkbox"/>					
Boreale	Alpina	Atlantica	Continentale	Macaronesica	Mediterranea

3. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

3.1. Tipi di habitat presenti nel sito e relativa valutazione del sito:

Tipi di habitat allegato I:

Codice	% coperta	Rappresentatività				Superficie relativa			Grado conservazione			Valutazione globale		
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C

Copiare la pagina se necessario

3.2. Specie di cui all'articolo 4 della direttiva 79/409/CEE ed elencate nell'allegato II della direttiva 92/43/CEE e relativa valutazione del sito in relazione alle stesse

3.2.a. Uccelli migratori abituali non elencati nell'allegato 1 della direttiva 79/409/CEE

Codice	Nome	Popolazione				Stanz.	Riprod.	Migratoria		Stazion.	Valutazione sito			Globale
		Sv. Svern.	Sv. Stazion.	Conservaz.	Isolam.			Conservaz.						
											A	A	A	A
											B	B	B	B
											C	C	C	C
											D	D	D	D
											A	A	A	A
											B	B	B	B
											C	C	C	C
											D	D	D	D
											A	A	A	A
											B	B	B	B
											C	C	C	C
											D	D	D	D
											A	A	A	A
											B	B	B	B
											C	C	C	C
											D	D	D	D
											A	A	A	A
											B	B	B	B
											C	C	C	C
											D	D	D	D
											A	A	A	A
											B	B	B	B
											C	C	C	C
											D	D	D	D
											A	A	A	A
											B	B	B	B
											C	C	C	C
											D	D	D	D
											A	A	A	A
											B	B	B	B
											C	C	C	C
											D	D	D	D
											A	A	A	A
											B	B	B	B
											C	C	C	C
											D	D	D	D
											A	A	A	A
											B	B	B	B
											C	C	C	C
											D	D	D	D
											A	A	A	A
											B	B	B	B
											C	C	C	C
											D	D	D	D
											A	A	A	A
											B	B	B	B
											C	C	C	C
											D	D	D	D
											A	A	A	A
											B	B	B	B
											C	C	C	C
											D	D	D	D
											A	A	A	A
											B	B	B	B
											C	C	C	C
											D	D	D	D
											A	A	A	A
											B	B	B	B
											C	C	C	C
											D	D	D	D
											A	A	A	A
											B	B	B	B
											C	C	C	C
											D	D	D	D
											A	A	A	A
											B	B	B	B
											C	C	C	C
											D	D	D	D
											A	A	A	A
											B	B	B	B
											C	C	C	C
											D	D	D	D
											A	A	A	A
											B	B	B	B
											C	C	C	C
											D	D	D	D
											A	A	A	A
											B	B	B	B
											C	C	C	C
											D	D	D	D
											A	A	A	A
											B	B	B	B
											C	C	C	C
											D	D	D	D
											A	A	A	A
											B	B	B	B
											C	C	C	C
											D	D	D	D
											A	A	A	A
											B	B	B	B
											C	C	C	C
											D	D	D	D
											A	A	A	A
											B	B	B	B
											C	C	C	C
											D	D	D	D

Copiare la pagina se necessario

3.2.b. Uccelli migratori abituali non elencati nell'allegato I della direttiva 79/409/CEE

Codice	Nome	Popolazione			D	Valutazione sito			D	Globale					
		Stanz.	Riprod.	Migratoria Svern. Stazion.		Conservaz.	Isolam.	Conservaz.			Isolam.	Conservaz.	Isolam.		
						A	B	C	A	B	C	A	B	C	
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C

Copiare la pagina se necessario

3.2.d. Anfibi e rettili elencati nell'allegato II della direttiva 92/43/CEE

Codice	Nome	Popolazione			Stanz.	Riprod.		Migratoria		Stazion.	Popolazione	Valutazione sito			Globale	
		Riprod.	Svern.			Svern.		Conservaz.	Isolam.							
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C
											A	B	C	A	B	C

Copiare la pagina se necessario

3.2.f. Invertebrati elencati nell'allegato II della direttiva 92/43/CEE

Codice	Nome	Popolazione			Valutazione sito			Globale									
		Stanz.	Riprod.	Migratoria Svern.	Stazion.	Conservaz.	Isolam.										
							A	B	C	A	B	C	A	B	C		
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	A	B	C	A	B	C

Copiare la pagina se necessario

3.2.g. Piante elencate nell'allegato II della direttiva 92/43/CEE

Codice	Nome	Popolazione	Valutazione sito												
			Popolazione				Conserv.			Isolamento			Globale		
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C

3.3. Altre specie importanti di flora e fauna

Gruppo						Nome scientifico	Popolazione	Motivazione			
B	M	A	R	F	I			P	A	B	C
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D
								A	B	C	D

(U = uccelli, M = mammiferi, A = anfibi, R = rettili, P = pesci, I = invertebrati, V = Vegetali)

Copiare la pagina se necessario

4. DESCRIZIONE DEL SITO

4.1. *Caratteristiche generali del sito:*

Tipi di habitat	% coperta
Mare, bracci di mare	
Fiume ed estuari soggetti a maree, melme e banchi di sabbia, lagune (incluse saline)	
Stagni salmastri, prati salini, steppe saline	
Dune litoranee, spiagge sabbiose, machair	
Spiagge ghiaiose, scogliere marine, isolotti	
Corpi d'acqua interni (acque stagnanti e correnti)	
Torbiere, stagni, paludi, vegetazione di cinta	
Brughiere, boscaglie, macchia, garighe, friganee	
Praterie aride, steppe	
Praterie umide, praterie di mesofite	
Praterie alpine e subalpine	
Colture cerealicole estensive (incluse le colture in rotazione con maggese regolare)	
Risaie	
Praterie migliorate	
Altri terreni agricoli	
Foreste di caducifoglie	
Foreste di conifere	
Foreste di sempreverdi	
Foreste miste	
Impianti forestali a monocoltura (inclusi pioppeti o specie esotiche)	
Arboreti (inclusi frutteti, vivai, vigneti e dehesas)	
Habitat rocciosi, detriti di falda, aree sabbiose, nevi e ghiacci perenni	
Altri (inclusi abitati, strade, discariche, miniere e aree industriali)	
COPERTURA TOTALE HABITAT	100 %
<i>Altre caratteristiche del sito:</i>	

4.2. *Qualità e importanza:*

--

6. FENOMENI E ATTIVITÀ NEL SITO E NELL'AREA CIRCOSTANTE

6.1. Fenomeni e attività generali e proporzione della superficie del sito influenzata

Fenomeni e attività nel sito:

Codice	Intensità	% del sito	Influenza	Codice	Intensità	% del sito	Influenza
	A B C		+ 0 -		A B C		+ 0 -
	A B C		+ 0 -		A B C		+ 0 -
	A B C		+ 0 -		A B C		+ 0 -
	A B C		+ 0 -		A B C		+ 0 -
	A B C		+ 0 -		A B C		+ 0 -
	A B C		+ 0 -		A B C		+ 0 -

Fenomeni e attività nell'area circostante il sito:

Codice	Intensità	Influenza	Codice	Intensità	Influenza
	A B C	+ 0 -		A B C	+ 0 -
	A B C	+ 0 -		A B C	+ 0 -
	A B C	+ 0 -		A B C	+ 0 -
	A B C	+ 0 -		A B C	+ 0 -
	A B C	+ 0 -		A B C	+ 0 -

6.2. Gestione del sito

Organismo responsabile della gestione del sito:

Gestione del sito e piani:

NATURA 2000

FORMULARIO STANDARD

NOTE ESPLICATIVE

SOMMARIO

	pagina
Introduzione	21
1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO	24
1.1. Tipo di sito	24
1.2. Codice del sito	24
1.3. Data di compilazione del formulario	24
1.4. Aggiornamento	24
1.5. Relazioni con altri siti descritti	25
1.6. Responsabile	25
1.7. Nome del sito	25
1.8. Date di designazione/classificazione	25
2. LOCALIZZAZIONE DEL SITO	25
2.1. Localizzazione centro sito	25
2.2. Area del sito	26
2.3. Lunghezza	26
2.4. Altezza	26
2.5. Codice e nome della regione amministrativa e percentuale di copertura del sito all'interno di ogni regione	26
2.6. Regione/i biogeografica/che	26
3. INFORMAZIONI ECOLOGICHE	28
3.1. Tipi di habitat presenti nel sito e relativa valutazione del sito	28
3.2. Specie di cui all'articolo 4 della direttiva 79/409/CEE del Consiglio e specie elencate nell'allegato II della direttiva 92/43/CEE e relativa valutazione del sito in relazione alle stesse	31
3.3. Altre specie	34
4. DESCRIZIONE DEL SITO	34
4.1. Caratteristiche generali del sito	35
4.2. Qualità e importanza	35
4.3. Vulnerabilità	35
4.4. Designazione del sito	35
4.5. Proprietà	35
4.6. Documentazione	35
4.7. Storia	35
5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON SITI «BIOTOPI CORINE»	36
5.1. Tipo di protezione a livello nazionale e regionale	36
5.2. Relazione con altri siti (siti vicini e siti appartenenti a tipi diversi di designazione)	36
5.3. Relazione con siti «Biotopi Corine»	36
6. INFORMAZIONI SUI FENOMENI E LE ATTIVITÀ NEL SITO E NELL'AREA CIRCONSTANTE	37
6.1. Fenomeni e attività generali e percentuale della superficie influenzata	37
6.2. Gestione del sito	37
7. MAPPA DEL SITO	37
8. DIAPOSITIVE E ALTRO MATERIALE FOTOGRAFICO	38

INTRODUZIONE

Per il successo di Natura 2000 è determinante il livello delle informazioni sugli habitat e sulle specie di interesse comunitario che saranno raccolte nei prossimi anni. Grazie al progetto «Biotopi Corine», che attualmente descrive più di 6 000 siti dell'Unione europea, si è accumulata un'esperienza nella raccolta dei dati in Europa. Il fondamento dei principali campi di dati si basa su quest'esperienza, modificata e ampliata nel quadro delle direttive in materia. I siti classificati secondo la direttiva «Uccelli» e la direttiva «Habitat» costituiranno congiuntamente la rete Natura 2000 e un riferimento comune per entrambi i tipi è pertanto essenziale a fini di coerenza. Il formulario per la raccolta dei dati riprende tutti gli aspetti delle due direttive ed un unico formulario è sufficiente per entrambe. Tutte le voci previste dalla direttiva «Uccelli» sono pienamente compatibili con il nuovo formulario per la raccolta dei dati e quindi i dati disponibili per le 1 100 zone di protezione speciale (ZPS) possono essere trasferiti automaticamente.

Di conseguenza, il formulario sarà utilizzato per tutti i siti designati quali zone di protezione speciale (ZPS) ai sensi della direttiva «Uccelli». Per quanto riguarda la direttiva «Habitat», inizialmente esso sarà utilizzato per fornire le informazioni necessarie per i siti proponibili per una identificazione come siti di importanza comunitaria (SIC), in applicazione dell'articolo 4, paragrafo 1 della direttiva (fase I) e dovrà essere trasmesso entro giugno 1995.

La base giuridica per la fornitura di dati onde attuare questa fase di Natura 2000 è illustrata dall'articolo 4 della direttiva «Habitat», dove si precisa che «tali informazioni comprendono una mappa del sito, la sua denominazione, la sua ubicazione, la sua estensione, nonché i dati risultanti dall'applicazione dei criteri specificati nell'allegato III (fase I) e sono forniti sulla base di un formulario elaborato dalla Commissione secondo la procedura di cui all'articolo 21». Ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 3 della direttiva «Uccelli», gli Stati membri devono «inviare» alla Commissione tutte le informazioni opportune affinché essa possa prendere le iniziative idonee per il necessario coordinamento affinché le zone di cui al paragrafo 1, da un lato, e 2, dall'altro, costituiscano una rete coerente e tale da soddisfare le esigenze di protezione della specie nella zona geografica marittima e terrestre in cui si applica la presente direttiva.»

I principali obiettivi della base di dati sono i seguenti:

- 1) fornire le informazioni necessarie per consentire alla Commissione, in collaborazione con gli Stati membri, di coordinare le misure per la creazione di una rete Natura 2000 coerente e valutarne l'efficacia ai fini della conservazione degli habitat di cui all'allegato I e degli habitat delle specie elencate nell'allegato II della direttiva 92/43/CEE del Consiglio, nonché degli habitat delle specie di uccelli di cui all'allegato I e di altre specie migratrici di uccelli disciplinate dalla direttiva 79/409/CEE del Consiglio;
- 2) fornire alla Commissione informazioni utili per il suo processo decisionale, onde garantire che la rete Natura 2000 sia debitamente presa in considerazione in altre politiche e settori di attività della Commissione, in particolare nelle politiche regionale, agricola, dell'energia, dei trasporti e del turismo;
- 3) assistere la Commissione e i pertinenti comitati nella scelta dei finanziamenti nell'ambito di Life e di altri strumenti finanziari, nei casi in cui i dati sulla conservazione dei siti, quali quelli relativi alla proprietà e alle pratiche di gestione, possono facilitare i processi decisionali;
- 4) costituire un ambito utile allo scambio e alla messa in comune di informazioni sugli habitat e sulle specie di interesse comunitario, a vantaggio di tutti gli Stati membri.

Il presente documento illustra tutte le sezioni del formulario. Inoltre, alcuni elementi saranno oggetto di un «manuale per l'uso», soprattutto per quanto riguarda l'interpretazione dei tipi di habitat prioritari.

Il formulario è stato concepito per la registrazione su carta, la digitalizzazione e il trasferimento dei dati.

I campi da compilare nella fase di identificazione dei siti proponibili come SIC figurano in corsivo e in grassetto nel formulario di registrazione e sono indicati come «obbligatori» nelle relative sezioni delle note esplicative. Questi campi sono obbligatori anche per le ZPS. I requisiti per le informazioni di natura ecologica sono illustrati nella sezione 3 delle note esplicative.

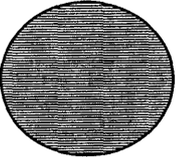
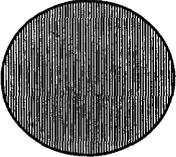
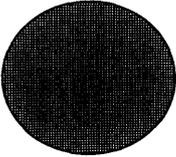
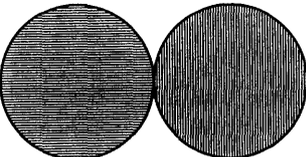
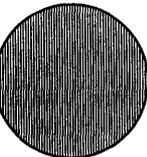
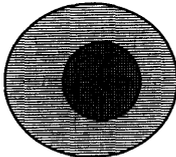
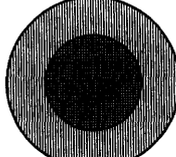
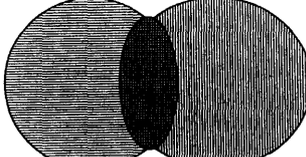
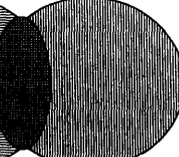
Gli altri campi dovrebbero essere compilati nella fase di classificazione come ZPS o di designazione come ZSC, qualora le informazioni siano rilevanti ai fini della conservazione e della gestione del sito. Nelle note esplicative, questi campi sono accompagnati dalla dicitura «da fornire se pertinente».

È obbligatorio fornire tutte le informazioni rilevanti ai fini della designazione o della classificazione del sito. In particolare, è necessario fornire le informazioni che giustificano la proposta del sito in questione e che consentono di valutare il suo contributo all'efficacia e alla coerenza della rete Natura 2000. Ulteriori informazioni pertinenti dovrebbero essere fornite non appena possibile. Tuttavia, per i siti inclusi definitivamente nella rete Natura 2000 si consiglia di compilare tutti i campi, dal momento che le voci riprese nel formulario sono quelle concernenti informazioni ritenute di maggiore importanza per la protezione e il controllo del sito, sia a livello nazionale che comunitario.

In consultazione con le autorità competenti, si prevede di sviluppare la base di dati Natura 2000 in una forma compatibile con le informazioni raccolte a titolo di convenzioni e accordi internazionali, quali quelli relativi alle riserve biogenetiche e al Diploma europeo del Consiglio d'Europa.

Si noti che, ai sensi dell'allegato III della direttiva «Habitat», oltre alla registrazione dell'habitat all'interno di ciascun sito, gli Stati membri devono indicare la superficie totale coperta da ogni tipo di habitat nel loro paese e che, oltre ai dati relativi alla popolazione di ciascun sito, per l'analisi di cui all'allegato III è necessaria una stima generale delle cifre relative alla popolazione presente su ciascun territorio nazionale. Queste informazioni, unitamente a quelle relative alle popolazioni di uccelli, saranno oggetto di schedari separati. Attualmente, sotto l'egida del comitato ORNIS, è in fase di creazione una base di dati relativa alle popolazioni di uccelli di ogni regione comunitaria.

Figura 1
Possibili relazioni tra siti

ZPS	Sito proponibile come SCI	Codice	Guida per la compilazione del formulario Natura 2000
		A	ZPS designata senza relazioni con un altro sito Natura 2000. Per ciascun sito deve essere compilato un formulario
		B	Sito proponibile come SIC senza relazioni con un altro sito Natura 2000. Per ciascun sito deve essere compilato un formulario
		C	La zona proponibile come SIC è identica alla ZPS designata. Per ciascun sito deve essere compilato un formulario
		D	ZPS che confina (ma non si sovrappone) con un altro sito Natura 2000 che può essere un sito proponibile come SIC o una ZPS di una diversa regione amministrativa.
		E	Sito proponibile come SIC che confina con un altro sito Natura 2000 che può essere una ZPS o un sito proponibile come SIC di una diversa regione amministrativa. Trattarli come due siti separati; compilare due formulari, in ciascuno dei quali elencare i codici-sito del/i sito/i Natura 2000 in relazione
		F	ZPS che contiene un sito proponibile come SIC.
		G	Sito proponibile come SIC incluso in una ZPS designata. Trattarli come due siti separati, utilizzando un formulario per ciascuno di essi, nel quale elencare i codici-sito del/i sito/i Natura 2000 in relazione
		H	ZPS designata interamente inclusa in un sito proponibile come SIC.
		I	Sito proponibile come SIC contenente una ZPS designata. Trattarli come due siti separati, utilizzando un formulario per ciascuno di essi, nel quale elencare i codici-sito del/i sito/i Natura 2000 in relazione
		J	ZPS in parziale sovrapposizione con un sito proponibile come SIC.
		K	Sito proponibile come SIC in parziale sovrapposizione con una ZPS designata. Trattarli come due siti separati, utilizzando un formulario per ciascuno di essi, nel quale elencare i codici-sito del/i sito/i Natura 2000 in relazione

Formulario per la raccolta dei dati e base di dati Natura 2000

Un unico formulario deve essere utilizzato per tutti i siti che rientrano in questa fase di sviluppo della rete Natura 2000 al fine di coprire le zone classificate come zone di protezione speciale (ZPS) e i siti proponibili come siti di importanza comunitaria (SIC). Possono presentarsi casi in cui esiste una relazione tra due o più siti Natura 2000. La figura 1 mostra le diverse possibili relazioni che possono esistere tra due siti Natura 2000. In caso di sovrapposizione fra due siti o qualora uno di essi sia incluso nell'altro, si dovranno compilare due formulari separati, a motivo delle diverse implicazioni giuridiche che derivano dai diversi tipi di designazione.

1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO**1.1. Tipo di sito (obbligatorio)**

Questo codice, di un solo carattere, prende in considerazione le possibili relazioni tra siti proposti alla designazione come siti di importanza comunitaria (SIC) e siti classificati come zone di protezione speciale (ZPS). Ognuno di questi codici (da A a K) corrisponde a una particolare relazione, come precisato dalla figura 1. Qualora esista una relazione con più di un sito, deve essere utilizzato il codice che definisce la relazione predominante. Inoltre, il codice consente di identificare automaticamente il tipo di sito (che si tratti di una ZPS, di un sito proponibile come SIC o di entrambi).

1.2. Codice del sito (obbligatorio)

In una base di dati relazionale, a ciascun sito è attribuito un codice unico che costituisce l'elemento di identificazione all'interno della stessa base di dati. Il codice unico del sito comprende nove caratteri ed è costituito da due componenti:

1) I primi 2 codici sono quelli del paese:

AT	Austria	IE	Irlanda
BE	Belgio	IT	Italia
DE	Germania	LU	Lussemburgo
DK	Danimarca	NL	Paesi Bassi
ES	Spagna	PT	Portogallo
FI	Finlandia	SE	Svezia
FR	Francia	UK	Regno Unito
GR	Grecia		

2) gli altri 7 caratteri, che servono a costituire un unico codice alfanumerico per ciascun sito, devono essere attribuiti secondo un sistema logico e coerente, definito dalle competenti autorità nazionali.

Si noti che possono esistere anche relazioni tra il sito descritto e quelli identificati quali siti Biotopi Corine. Le informazioni relative a questo aspetto devono essere fornite nella sezione 5 del formulario, che riguarda le relazioni con altre aree designate (facoltativo).

1.3. Data di compilazione del formulario (obbligatorio)

Indicare la data che si desidera far figurare quale «data di compilazione» per la registrazione delle informazioni. Il campo dati comprende sei caselle in cui si deve inserire l'anno (4 cifre), seguito dal mese (2 cifre).

Esempio: 199305: dati compilati per la prima volta nel maggio 1993.

1.4. Aggiornamento (obbligatorio)

Indicare la data alla quale le informazioni riportate per il sito sono state modificate l'ultima volta, utilizzando la stessa formula usata per il campo «Data». Qualora si debba registrare un nuovo sito, nel campo «Aggiornamento» digitare sei spazi. Se le informazioni sono state aggiornate più volte, indicare la data dell'ultimo aggiornamento. Gli aggiornamenti intermedi sono archiviati nel campo «Storia», unitamente alle motivazioni delle modifiche apportate (cfr. 3.7).

1.5. Relazioni con altri siti descritti (obbligatorio se essi esistono)

Questo campo fornisce un riferimento incrociato per tutti i siti descritti e in relazione, per i quali viene compilato il formulario Natura 2000: quelli proposti come siti di importanza comunitaria (SIC) e quelli classificati come zone di protezione speciale (ZPS) (e in futuro sarà utilizzato per i siti designati come zone speciali di conservazione). Indicare il codice-sito per ogni sito in relazione.

1.6. Responsabile (obbligatorio)

Indicare il nome, l'appartenenza e l'indirizzo della persona o dell'organizzazione che ha fornito le informazioni registrate. Se gran parte delle informazioni sono state fornite da più di una persona od organizzazione, indicare ciascuna di esse menzionando nome, appartenenza e indirizzo.

1.7. Nome del sito (obbligatorio)

Indicare il nome del sito nella lingua locale per evitare problemi di traduzione e per consentire una facile integrazione dei dati esistenti a livello nazionale o locale. In caso di caratteri differenti (ad es., greci), si ricorra alla traslitterazione.

1.8. Date di designazione/classificazione (obbligatorio)

È necessario indicare quattro date: la data alla quale il sito è stato proposto per una identificazione come sito di importanza comunitaria (SIC); la data alla quale il sito è stato confermato come SIC; la data di classificazione sito come ZPS e la data di designazione sito come ZSC. Quattro sottocampi indicheranno l'anno e il mese nei quali il sito è stato proposto per una identificazione come sito di importanza comunitaria (SIC); la data alla quale è stato confermato come SIC; la data alla quale è stato ufficialmente inserito dagli Stati membri nell'elenco come zona di protezione speciale, e/o infine la data alla quale è stato classificato come zona speciale di conservazione. Qualora un sito sia stato designato e successivamente ampliato, indicare l'anno in cui è stato inserito per la prima volta nell'elenco e la più recente superficie totale.

2. LOCALIZZAZIONE DEL SITO

2.1. Localizzazione centro sito (obbligatorio)

È obbligatorio indicare le coordinate geografiche (longitudine e latitudine) del centro del sito in gradi, minuti e secondi di arco. Per convenzione, ai gradi, ai minuti e ai secondi di longitudine ovest dal meridiano di Greenwich è attribuito un valore negativo, e ai gradi, ai minuti e ai secondi di longitudine est un valore positivo, che può essere confermato da un segno + o sottinteso, se il segno è sostituito con uno spazio. Questo consente di evitare problemi di coordinate se i dati sono successivamente trasferiti ad un sistema di informazione geografica (SIG).

Per i siti costituiti a più zone distinte, indicare le coordinate della sottozona più importante.

Quasi tutti i paesi utilizzano scale, tipi di proiezione e parametri diversi per la produzione di carte topografiche. Essendo la più importante fonte d'identificazione delle coordinate, questi sistemi alternativi di coordinate (proiezione UTM, proiezione conica conforme di Lambert o proiezione azimutale, proiezione di Gauss-Krüger, ecc.) sono accettabili per registrare l'ubicazione dei siti, a condizione che nella sezione 7 (mappa del sito) siano indicati il tipo di proiezione e i parametri. Tali riferimenti di coordinate saranno convertiti in un SIG in gradi di longitudine e latitudine per l'archiviazione nella base di dati definitiva.

Benché le coordinate del centro sito manchino in gran parte dei documenti originali, si richiede la massima attenzione per compilare questo campo con precisione. Ciò è fondamentale per l'elaborazione di carte e per l'incrocio di tali procedure con altri strati di dati tematici (quali la copertura del suolo, il tipo di suolo, l'utilizzo del suolo, la qualità dell'aria, ecc.).

Chiunque trasmetta dati alla base centrale e desideri utilizzare un sistema alternativo di coordinate dovrà contattare il competente servizio della Commissione. Una volta che le coordinate sono state registrate con precisione, gli altri campi dati possono essere compilati in modo automatico, evitando lunghe procedure.

Se i confini del sito sono trasferiti in forma digitale, questo campo può essere calcolato automaticamente come punto centrale del poligono.

2.2. Area del sito (obbligatorio)

L'area di un sito deve essere indicata in ettari. Benché tale campo sia obbligatorio, si attribuisce il valore di -99 ai siti dei quali non si conosce la superficie. Se il sito è rappresentato da una grotta o una scogliera, si può indicare un valore 0. In tal caso, è obbligatorio compilare il campo 2.3.

Qualora l'area del sito sia stata modificata nel tempo, indicare la più recente superficie totale.

2.3. Lunghezza (obbligatorio se 2.2. => 0)

Questo campo è obbligatorio solo se le misure della superficie non sono pertinenti (ad esempio, grotte, scogliere). La lunghezza del sito deve essere indicata in chilometri.

Qualora la lunghezza del sito sia stata modificata nel tempo, indicare la più recente lunghezza totale.

2.4. Altezza (da fornire se pertinente)

Indicare l'altitudine del sito sul livello del mare in tre sottocampi che rappresentano l'altezza minima, quella massima e la media all'interno dei confini del sito. È importante inoltre registrare eventuali valori negativi (al di sotto del livello del mare). Il valore medio dovrebbe essere calcolato quale media ponderata delle classi di altitudine all'interno del sito. Per calcolare l'altezza in modo automatico, utilizzando un esistente modello altimetrico digitale (DEM) in un sistema SIG, è estremamente importante registrare con la massima precisione le coordinate del sito e i relativi confini. Tale modello sarà reso disponibile per uso interno della Commissione, grazie al progetto Gisco di Eurostat.

2.5. Codice e nome della regione amministrativa e percentuale di copertura del sito all'interno di ogni regione (obbligatorio)

Per le regioni della Comunità europea Eurostat ha messo a punto un sistema gerarchico normalizzato di codifica dei dati statistici. Tale sistema deve essere utilizzato dalla Commissione per la codifica di tutti i dati regionali. Una descrizione più esauriente figura nella pubblicazione Eurostat e nell'appendice A.

Unitamente alla percentuale di copertura del sito in ogni regione, per ogni sito si introducano i codici NUTS. È obbligatorio introdurre un unico codice. Qualora un sito sia esteso su più regioni, nella base di dati si introducano, al livello più dettagliato (5 caratteri), tanti codici per quante sono le regioni interessate. Il nome della regione è necessario per le verifiche incrociate. Se le informazioni relative ai confini sono disponibili in forma digitale, la percentuale di copertura del sito nelle diverse regioni NUTS può essere calcolata in forma digitale.

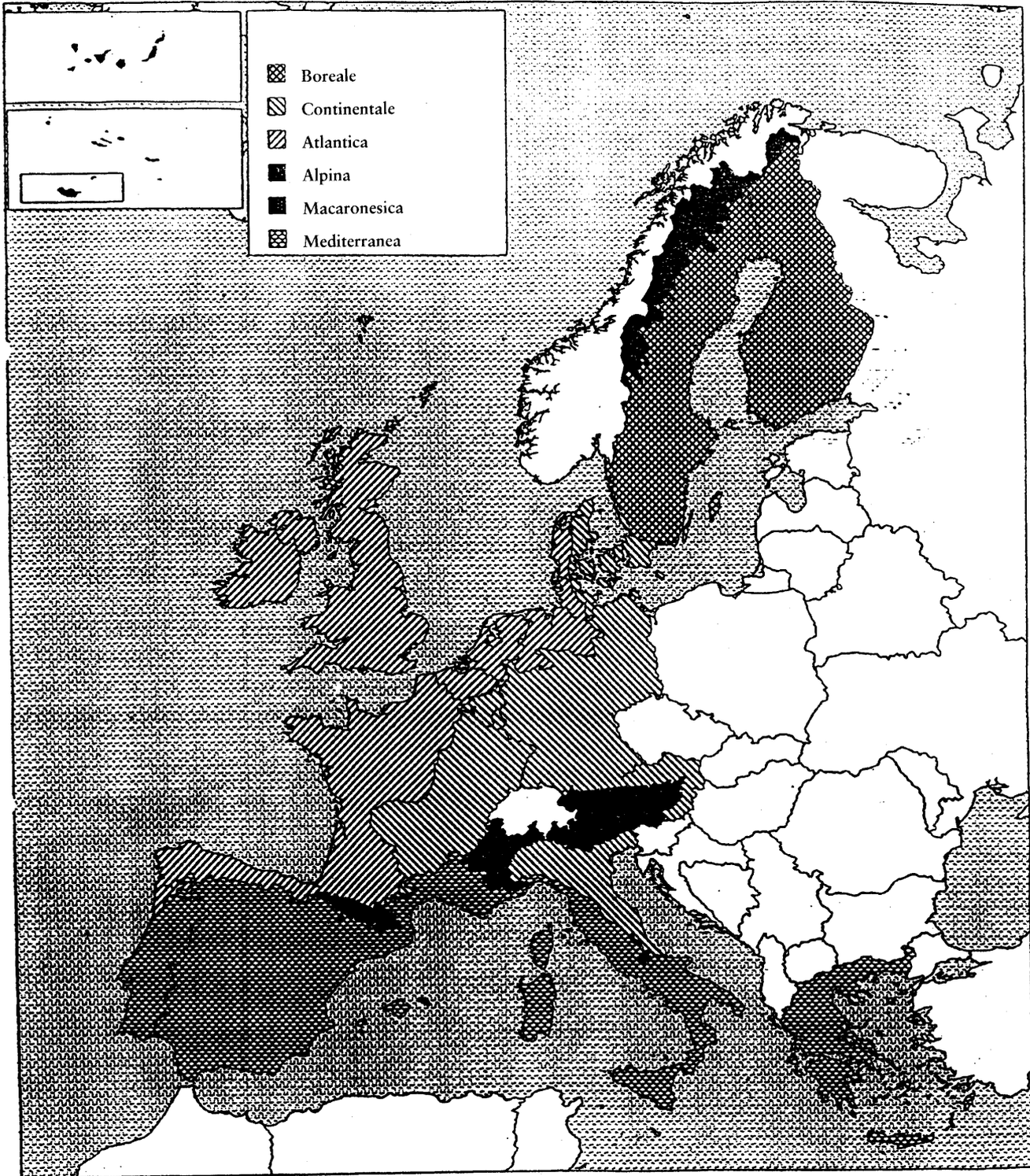
Se un sito include una componente marina non coperta dal sistema NUTS, deve essere indicata anche la percentuale della superficie del sito all'interno di tale componente.

2.6. Regione/i biogeografica/che (obbligatorio)

Per quanto riguarda la carta delle regioni biogeografiche (figura 2: documento Hab. 95/10) indicare a quale/i regione/i appartengono i siti, barrando l'apposita casella.

Figura 2

Carta delle regioni biogeografiche (documento Hab. 95/10)



3. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Per la costituzione dell'elenco dei siti di importanza comunitaria (SIC), ai sensi della direttiva 92/43/CEE del Consiglio,

- gli Stati membri devono fornire le informazioni pertinenti sui tipi di habitat dell'allegato I (sezione 3.1) e sulle specie di flora e di fauna dell'allegato II (sezioni da 3.2.c a 3.2.g).

Nella fase conclusiva di designazione o classificazione del sito elencato conformemente a dette direttive, devono essere fornite tutte le informazioni ecologiche necessarie a consentire la valutazione del contributo del sito all'efficacia e alla coerenza globali della rete Natura 2000.

Per i siti classificati o da classificare come zone di protezione speciale (ZPS).

- è obbligatorio fornire tutte le informazioni pertinenti sulle specie dell'allegato I (sezione 3.2.a) e sulle specie migratrici non comprese nell'elenco dell'allegato I (3.2.b);
- è obbligatorio fornire anche le informazioni relative agli habitat dell'allegato I (sezione 3.1) e alle specie di flora e di fauna dell'allegato II (sezioni da 3.2.c a 3.2.g) per l'intero sito o parte di esso, se riconosciuto anche di importanza comunitaria ai sensi della direttiva 92/43/CEE del Consiglio o contemporaneamente designato quale zona speciale di conservazione (ZSC);
- è opportuno fornire tutte le altre informazioni relative alle specie di flora e di fauna (sezione 3.3);
- nel caso in cui un sito sia classificato quale ZPS e non riconosciuto in tutto o in parte di importanza comunitaria ai sensi della direttiva 92/43/CEE del Consiglio; è opportuno fornire tutte quelle informazioni sugli habitat naturali e sulle specie di fauna e di flora che siano rilevanti ai fini della conservazione delle specie di uccelli per i quali la zona è stata classificata come zona di protezione speciale.

Per i siti designati quali zone speciali di conservazione (ZSC)

- è obbligatorio fornire tutte le informazioni pertinenti sui tipi di habitat dell'allegato I (sezione 3.1) e sulle specie di flora e di fauna dell'allegato II (sezioni da 3.2.c a 3.2.g); devono essere fornite inoltre tutte le informazioni relative alle specie di uccelli dell'allegato I e alle specie migratrici, in conformità della direttiva 79/409/CE del Consiglio (sezioni 3.2.a e 3.2.b) per l'intero sito o parte di esso, contemporaneamente classificato o da classificare quale ZPS;
- è opportuno fornire tutte le altre informazioni pertinenti sulle specie di flora e di fauna (sezione 3.3).

3.1. Tipi di habitat presenti nel sito e relativa valutazione del sito

i) Codici e percentuale di copertura degli habitat

- Tipi di habitat dell'allegato I: codici e loro percentuale di copertura all'interno del sito (appendice B)

Inserire il codice del tipo di habitat dell'allegato I della direttiva 92/43/CEE, come indicato nell'appendice B. Questo codice a quattro caratteri segue la presentazione gerarchica dei tipi di habitat dell'allegato I della direttiva. Tutti gli habitat dell'allegato I presenti nel sito specifico devono essere indicati unitamente alla percentuale di superficie coperta (tenendo conto del criterio A.b dell'allegato III della direttiva).

Esempio: 4110/005: il 5 % del sito è coperto dal tipo di habitat dell'allegato I numero 4110

ii) Criteri di valutazione del sito per un determinato tipo di habitat naturale dell'allegato I (conformemente alla parte A dell'allegato III)

- Rappresentatività = A.a) dell'allegato III: grado di rappresentatività del tipo di habitat naturale sul sito

Il criterio A.a) dell'allegato III deve essere preso in considerazione unitamente al manuale d'interpretazione dei tipi di habitat dell'allegato I, dal momento che tale manuale fornisce una definizione, un elenco delle

specie caratteristiche e altri elementi pertinenti. Il grado di rappresentatività rivela «quanto tipico» sia un tipo di habitat. Se necessario, la valutazione dovrebbe tener conto anche della rappresentatività del tipo di habitat sul sito in questione, per un gruppo di tipi di habitat o per una particolare combinazione di diversi tipi di habitat.

Se i dati per il confronto, in particolare quelli quantitativi, non esistono o se non è possibile misurare tale criterio, per classificare il tipo di habitat si può ricorrere al «miglior giudizio di esperti».

Si consiglia di utilizzare il seguente sistema di classificazione:

- A: rappresentatività eccellente**
- B: buona rappresentatività**
- C: rappresentatività significativa**

Inoltre, in una quarta categoria devono essere indicati tutti i casi nei quali un tipo di habitat sia presente sul sito in questione in misura non significativa

- D: presenza non significativa**

Nei casi in cui la rappresentatività del sito per il tipo di habitat in questione sia classificata «D: non significativa», non sono necessarie altre indicazioni per gli altri criteri di valutazione relativi a questo tipo di habitat del sito in esame. In questi casi non bisogna compilare i campi «Superficie relativa», «Stato di conservazione» e «Valutazione globale».

— Superficie relativa = A.b) dell'allegato III: superficie del sito coperta dal tipo di habitat naturale rispetto alla superficie totale coperta da questo tipo di habitat naturale sul territorio nazionale.

In teoria, per valutare il criterio A.b), è necessario misurare la superficie coperta dal tipo di habitat nel sito e la superficie totale coperta dallo stesso tipo di habitat sul territorio nazionale. Per quanto ciò sia evidente, può essere estremamente difficile effettuare tali misurazioni, in particolare quelle relative alla superficie nazionale di riferimento.

Questo criterio dovrebbe essere espresso con una percentuale «p». Se le due misure esistono o possono essere ottenute (e la percentuale può essere pertanto calcolata) o se il risultato deriva da una stima del «miglior giudizio di esperti» (come nella maggior parte dei casi), si deve ricorrere ad una valutazione di «p» in classi di intervalli, utilizzando il seguente modello progressivo:

- A: $100 \geq p > 15$ %**
- B: $15 \geq p > 2$ %**
- C: $2 \geq p > 0$ %**

— Stato di conservazione = A.c) dell'allegato III: grado di conservazione della struttura e delle funzioni del tipo di habitat naturale in questione e possibilità di ripristino

Questo criterio comprende tre sottocriteri:

- i) grado di conservazione della struttura,
- ii) grado di conservazione delle funzioni,
- iii) possibilità di ripristino.

Anche se i sottocriteri possono essere valutati separatamente, ai fini della selezione di siti proposti sull'elenco nazionale, essi dovrebbero tuttavia essere combinati in quanto hanno un'influenza complessa e interdependente sul processo di selezione.

- i) Grado di conservazione della struttura

Questo sottocriterio dovrebbe essere correlato al manuale di interpretazione degli habitat dell'allegato I, che fornisce una definizione, un elenco delle specie caratteristiche e altri elementi pertinenti.

Comparando la struttura di un dato tipo di habitat presente nel sito con i dati del manuale d'interpretazione (ed altre informazioni scientifiche pertinenti) e perfino con lo stesso tipo di habitat in altri siti, si dovrebbe poter stabilire il sistema di classificazione seguente, ricorrendo al «miglior giudizio di esperti»:

- I: struttura eccellente
- II: struttura ben conservata
- III: struttura mediamente o parzialmente degradata

Nei casi in cui sia stata indicata la sottoclasse «struttura eccellente», il criterio A.c) dovrebbe essere classificato nella sua totalità sotto «A: conservazione eccellente», indipendentemente dalla notazione degli altri due sottocriteri.

Nei casi in cui il tipo di habitat interessato nel sito in questione non possieda una struttura eccellente, è necessario valutare anche gli altri due sottocriteri.

ii) Grado di conservazione delle funzioni

Può essere difficile definire e misurare le funzioni di un particolare tipo di habitat sul sito definito e il loro stato di conservazione, e questo indipendentemente dagli altri tipi di habitat. Di conseguenza, «la conservazione delle funzioni» va intesa nel senso di prospettive (capacità e possibilità), per il tipo di habitat del sito in questione, di mantenimento futuro della sua struttura, considerate le possibili influenze sfavorevoli, nonché tutte le ragionevoli e possibili iniziative a fini di conservazione.

- I: prospettive eccellenti
- II: buone prospettive
- III: prospettive mediocri o sfavorevoli

Nei casi in cui le sottoclassi «I: prospettive eccellenti» o «II: buone prospettive» siano combinate con la notazione del primo sottocriterio «II: struttura ben conservata», il criterio A.c) dovrebbe essere classificato nella sua totalità rispettivamente sotto «A: eccellente conservazione» o «B: buona conservazione», indipendentemente dalla notazione del terzo sottocriterio che non deve essere valutato.

Nei casi in cui la sottoclasse «III: prospettive mediocri o sfavorevoli» sia combinata con la notazione del primo sottocriterio «III: struttura mediamente o parzialmente degradata», il criterio A.c) dovrebbe essere classificato nella sua totalità sotto «C: conservazione media o ridotta», indipendentemente dalla notazione del terzo sottocriterio che non deve essere valutato.

iii) Possibilità di ripristino

Questo sottocriterio viene utilizzato per valutare fino a che punto sia possibile il ripristino di un dato tipo di habitat nel sito in questione.

Il primo aspetto da valutare è la fattibilità da un punto di vista scientifico: le attuali conoscenze consentono di stabilire cosa deve esser fatto e in che modo? La risposta implica una completa conoscenza della struttura e delle funzioni del tipo di habitat, dei concreti piani di gestione e degli interventi necessari per il ripristino, ossia per stabilizzare o accrescere la percentuale di copertura di questo tipo di habitat, ristabilirne la struttura specifica e le funzioni necessarie alla sua sopravvivenza a lungo termine e al mantenimento e al ripristino di uno stato di conservazione favorevole alle sue specie tipiche.

Secondariamente si può appurare se il ripristino è economicamente giustificato dal punto di vista della conservazione della natura, tenendo conto del grado di minaccia e di rarità del tipo di habitat. Ricorrendo al «miglior giudizio di esperti», il sistema di classificazione dovrebbe essere il seguente:

- I: ripristino facile
- II: ripristino possibile con un impegno medio
- III: ripristino difficile o impossibile

Sintesi: (si applica alla classificazione generale dei tre sottocriteri

A: conservazione eccellente

- = struttura eccellente indipendentemente dalla notazione degli altri due sottocriteri
- = struttura ben conservata ed eccellenti prospettive indipendentemente dalla notazione del terzo sottocriterio

B: buona conservazione

- = struttura ben conservata e buone prospettive indipendentemente dalla notazione del terzo sottocriterio
- = struttura ben conservata, prospettive mediocri/forse sfavorevoli e ripristino facile o possibile con un impegno medio
- = struttura mediamente o parzialmente degradata, eccellenti prospettive e ripristino facile o possibile con un impegno medio
- = struttura mediamente/parzialmente degradata, buone prospettive e ripristino facile

C: conservazione media o ridotta

- = tutte le altre combinazioni

— Valutazione globale (=A.d) dell'allegato III: valutazione globale del valore del sito per la conservazione del tipo di habitat naturale in questione

Questo criterio dovrebbe essere utilizzato per valutare i criteri precedenti in modo integrato e per tener conto del diverso valore che essi possono avere per l'habitat all'esame. Possono essere presi in considerazione altri aspetti relativi alla valutazione degli elementi più rilevanti, per valutare globalmente la loro influenza positiva o negativa sullo stato di conservazione del tipo di habitat. Gli elementi «più rilevanti» possono variare da un tipo di habitat all'altro: possono comprendere le attività umane, sia sul sito che nelle aree circostanti, in grado di influenzare lo stato di conservazione del tipo di habitat, il regime fondiario, lo statuto giuridico del sito, le relazioni ecologiche tra i diversi tipi di habitat e specie, ecc.

Per stabilire questo valore globale, si può ricorrere al «miglior giudizio di esperti» utilizzando il seguente sistema di classificazione:

- A: valore eccellente
- B: valore buono
- C: valore significativo

3.2. Specie di cui all'articolo 4 della direttiva 79/409/CEE del Consiglio e specie elencate nell'allegato II della direttiva 92/43/CEE del Consiglio e relativa valutazione del sito in relazione alle stesse

i) Codice, nome e dati relativi alla popolazione delle specie

Per i siti proposti indicare il nome scientifico di tutte le specie di uccelli cui fanno riferimento l'articolo 4, paragrafi 1 e 2 della direttiva 79/409/CEE del Consiglio, nonché di tutte le specie di flora e di fauna contemplate dall'allegato II della direttiva 92/43/CEE del Consiglio e presenti nel sito, indicando anche la loro popolazione all'interno dello stesso (cfr. in appresso). Tutte le specie interessate, comprese tutte le specie migratrici di uccelli, conformemente all'articolo 4, paragrafo 2 della direttiva 79/409/CEE del Consiglio devono essere inoltre indicate da un codice sequenziale a quattro caratteri, ripreso dall'allegato C.

Dato che gran parte delle specie di fauna, ed in particolare molte specie di uccelli, sono specie migratrici, il sito può avere particolare importanza per diversi aspetti del ciclo di vita delle stesse. Tali aspetti sono classificati nel modo seguente:

- Residenza: la specie si trova nel sito tutto l'anno
- Nidificazione/riproduzione: la specie utilizza il sito per nidificare ed allevare i piccoli
- Tappa: la specie utilizza il sito in fase di migrazione o di muta, al di fuori dei luoghi di nidificazione
- Svernamento: la specie utilizza il sito durante l'inverno

Qualora una popolazione non residente sia presente nel sito per più di una stagione, sarebbe opportuno segnalarlo negli appositi campi.

Per quanto riguarda il numero di individui, indicare sempre, se noti, i dati esatti relativi alla popolazione. Se il numero esatto non è noto, indicare la fascia di popolazione (1-5, 6-10, 11-50, 51-100, 101-250, 251-500, 501-1 000, 1 001-10 000, > 10 000). Se la fascia di popolazione non è nota, ma esistono informazioni sulle sue dimensioni minime o massime, segnalarlo con un < (inferiore a) o > (superiore a). Indicare con un suffisso se la popolazione è stata conteggiata in coppie (p) o per singoli esemplari (i). Per alcune specie con particolari sistemi di nidificazione, si possono effettuare conteggi separati per i maschi e le femmine, aggiungendo rispettivamente i suffissi (m) o (f). Soprattutto per mammiferi, anfibi/rettili e pesci è possibile che non esistano dati numerici; in tal caso, indicare la dimensione/densità della popolazione, specificando se la specie è comune (C), rara (R) o molto rara (V). In assenza di qualsiasi dato relativo alla popolazione, segnalare semplicemente la sua presenza sul sito (P).

Per gli invertebrati e le piante, nei rari casi in cui si conosce il numero della specie nel sito, fornire una stima della popolazione o della fascia, come indicato precedentemente. Se, in assenza di qualsiasi dato relativo alla popolazione, si sa che un sito è di importanza comunitaria per una specie, illustrare le caratteristiche della popolazione nel campo relativo alla descrizione del sito «Qualità», specificando la natura della popolazione (ad esempio popolazione ad alta densità, popolazione sparsa o popolazione isolata).

I seguenti gruppi di specie sono registrati separatamente: uccelli, mammiferi, anfibi e rettili, pesci, invertebrati e piante.

ii) Criteri di valutazione del sito per una specie determinata di cui all'allegato II (conformemente alla parte B dell'allegato III)

— Popolazione = B.a) dell'allegato III: dimensione e densità della popolazione della specie presente sul sito rispetto alle popolazioni presenti sul territorio nazionale

Tale criterio è utilizzato per valutare la dimensione o la densità della popolazione presente sul sito in rapporto a quella del territorio nazionale.

Quest'ultimo aspetto è in genere abbastanza difficile da valutare. La misura ottimale dovrebbe essere una percentuale risultante dal rapporto tra la popolazione presente sul sito e quella sul territorio nazionale. Come già proposto per il criterio A.b), si dovrebbe ricorrere a una stima o a una classe di intervalli secondo il seguente modello progressivo:

A: $100 \% \geq p > 15 \%$

B: $15 \% \geq p > 2 \%$

C: $2 \% \geq p > 0 \%$

Inoltre, in tutti i casi in cui una popolazione della specie interessata è presente sul sito in questione in modo non significativo, ciò dovrebbe essere indicato in una quarta categoria:

D: popolazione non significativa

Nei casi in cui la rappresentatività del sito per la popolazione interessata è classificata «D: non significativa», non sono richieste ulteriori informazioni per gli altri criteri di valutazione concernenti questo tipo di habitat sul sito in questione. In questi casi non bisogna compilare i campi «Conservazione», «Isolamento» e «Valutazione globale».

— Conservazione = B.b) dell'allegato III: grado di conservazione degli elementi dell'habitat importanti per la specie in questione e possibilità di ripristino

Questo criterio comprende due sottocriteri:

- i) il grado di conservazione degli elementi dell'habitat importanti per la specie,
- ii) le possibilità di ripristino.

- i) Grado di conservazione degli elementi dell'habitat importanti per la specie

Il criterio i) richiede una valutazione globale degli elementi dell'habitat in relazione ai bisogni biologici di una data specie. Gli elementi relativi alla dinamica della popolazione sono tra i più adeguati, sia per le specie animali che per quelle vegetali. Sarebbe opportuno effettuare una valutazione della struttura dell'habitat e di alcuni fattori abiotici.

Per classificare questo criterio, si dovrebbe ricorrere al «miglior giudizio di esperti»:

- I: elementi in condizioni eccellenti
- II: elementi ben conservati
- III: elementi in condizioni di medio o parziale degrado

Nei casi in cui siano risultate le sottoclassi «I: elementi in condizioni eccellenti» o «II: elementi ben conservati», il criterio B.b) dovrebbe essere classificato nella sua totalità rispettivamente sotto «A: conservazione eccellente» o «B: buona conservazione», indipendentemente dalla notazione dell'altro sottocriterio.

- ii) Possibilità di ripristino

Per questo sottocriterio, che deve essere preso in considerazione solo qualora gli elementi siano in uno stato di medio o parziale degrado, si consiglia un procedimento analogo a quello del criterio A.c.iii), includendo una valutazione della possibilità di vita della popolazione considerata. Questo dovrebbe portare al seguente sistema di classificazione:

- I: ripristino facile
- II: ripristino possibile con un impegno medio
- III: ripristino difficile o impossibile

Sintesi: si applica alla classificazione dei due sottocriteri

A: conservazione eccellente

- = elementi in condizioni eccellenti indipendentemente dalla notazione relativa alle possibilità di ripristino

B: buona conservazione

- = elementi ben conservati indipendentemente dalla notazione relativa alle possibilità di ripristino
- = elementi in medio o parziale degrado e ripristino facile

C: conservazione media o limitata

- = tutte le altre combinazioni

— Isolamento = B.c) dell'allegato III: grado di isolamento della popolazione presente sul sito rispetto all'area di ripartizione naturale della specie

Questo criterio può essere interpretato come stima approssimativa del contributo di una data popolazione alla diversità genetica della specie e al grado di fragilità di questa popolazione specifica. Semplificando, si può dire che più la popolazione è isolata (in relazione alla sua area di ripartizione naturale), maggiore è il suo contributo alla diversità genetica della specie. Di conseguenza il termine «isolamento» dovrebbe essere preso in considerazione in un contesto più ampio, applicandolo anche agli stretti endemismi, alle sottospecie/varietà/razze, nonché alle sottopopolazioni di una metapopolazione. In tale contesto, si dovrebbe ricorrere alla seguente classificazione:

- A: popolazione (in gran parte) isolata
- B: popolazione non isolata, ma ai margini dell'area di distribuzione
- C: popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di distribuzione

— VALUTAZIONE GLOBALE = B.d) dell'allegato III: valutazione globale del valore del sito per la conservazione della specie interessata

Questo criterio si riferisce alla stima globale del valore del sito per la conservazione delle specie interessate e può essere utilizzato per riassumere i criteri precedenti e valutare anche altri elementi del sito ritenuti importanti per una data specie. Tali elementi possono variare da una specie all'altra e includere attività umane, sul sito e nelle aree circostanti, in grado di influenzare lo stato di conservazione della specie, la gestione del territorio, la protezione statutaria del sito, le relazioni ecologiche tra i diversi tipi di habitat e specie, ecc.

Per questa valutazione globale si può ricorrere al «miglior giudizio di esperti», applicando il sistema di classificazione seguente:

- A: valore eccellente
- B: valore buono
- C: valore significativo

3.3. Altre specie (da fornire se pertinente)

In seguito, se rilevanti ai fini della conservazione e della gestione del sito, possono essere inserite tutte le altre specie *importanti* di flora e di fauna, secondo la procedura in appresso:

- barrare la casella del gruppo di specie di cui trattasi;
- fornire il nome scientifico della specie;
- se possibile, fornire i dati più precisi relativi alla popolazione della specie. Qualora non esistano dati quantitativi, dare un'indicazione semiquantitativa o qualitativa, utilizzando la notazione di cui alla sezione 3.2.i);
- si prega di indicare il motivo per cui ogni specie è stata inserita nell'elenco, utilizzando le seguenti categorie:
 - A. Elenco del Libro rosso nazionale
 - B. Specie endemiche
 - C. Convenzioni internazionali (incluse quella di Berna, quella di Bonn e quella sulla biodiversità)
 - D. Altri motivi

Ulteriori dettagli sui motivi dell'inserimento nell'elenco delle singole specie, in particolare per il punto D, possono essere forniti nella sezione 4.2 che prevede uno spazio libero per la descrizione della qualità e dell'importanza del sito.

In questo caso, *non* si ricorre ai codici dell'allegato III, né alla valutazione del sito per la specie.

4. DESCRIZIONE DEL SITO

Questa sezione è dedicata principalmente alla descrizione su testo libero delle caratteristiche determinanti del sito e ha due obiettivi:

- consentire di registrare le informazioni fondamentali non adeguatamente rappresentate nell'elenco dei codici;
- fornire una breve descrizione strutturale del sito nel momento in cui le informazioni dettagliate sono visualizzate.

4.1. Caratteristiche generali del sito (obbligatorio)

Questo campo dovrebbe fornire un panorama generale del sito. Riassumere le caratteristiche del sito, partendo da un'indicazione della divisione del sito in classi generali di habitat, ricorrendo al «miglior giudizio di esperti» per valutare la loro percentuale di copertura (queste classi di habitat sono preformulate nel campo corrispondente). La copertura totale delle classi di habitat dovrebbe raggiungere il 100 % e corrispondere alla superficie totale del sito. È opportuno descrivere i più importanti e elementi geologici, geomorfologici e paesaggistici. Se pertinente, indicare i tipi di vegetazione dominanti. Citare inoltre altri habitat non compresi nell'allegato I e importanti per la conservazione del sito. Se un'ulteriore analisi dettagliata delle classi è rilevante ai fini della conservazione del sito [ad esempio, «dehesas» (prati/pascoli) o vigneti], se ne dovrebbe fare menzione nello spazio libero previsto nel campo «Altre caratteristiche sito». In questa parte generale di testo, è inoltre opportuno fornire informazioni sulle piccole superfici boschive di tipo lineare o a mosaico (siepi, bocage, filari).

4.2. Qualità e importanza (obbligatorio)

Fornire indicazioni globali sulla qualità e l'importanza del sito alla luce degli obiettivi di conservazione previsti dalle direttive.

Indicare le zone umide di importanza internazionale che ospitano regolarmente > 20 000 esemplari di selvaggina di penna. Qualora una specie sia elencata nella sezione 3.3 sotto D, motivare succintamente il suo inserimento nell'elenco.

4.3. Vulnerabilità (obbligatorio)

Indicare la natura e l'importanza delle pressioni sul sito da parte di attività umane o altri tipi di influenza, nonché il grado di fragilità degli habitat e degli ecosistemi che in esso si trovano. Questo campo dovrebbe comprendere una descrizione degli elementi rilevanti non adeguatamente espressi dai dati codificati nella sezione 6.1.

4.4. Designazione del sito (da fornire se pertinente)

Indicare in forma di testo libero ogni aspetto della designazione del sito che non sia stato trattato adeguatamente dai codici utilizzati nel campo previsto per la designazione del sito (cfr. sezione 5).

4.5. Proprietà (da fornire se pertinente)

Fornire una descrizione generale della proprietà del sito (ad esempio «privato», «dello Stato», «organizzazione non governativa preposta alla conservazione», ecc.). Se possibile, includere una stima della percentuale della superficie del sito in ogni classe di proprietà.

4.6. Documentazione (da fornire se pertinente)

Se disponibile, per ciascun sito si faccia riferimento alle pubblicazioni relative e/o ai pertinenti dati di carattere scientifico. L'inserimento delle informazioni raccolte dovrebbe essere effettuato secondo la convenzione standard per i riferimenti scientifici. Citare anche, ove opportuno, documenti e comunicazioni non pubblicate che facciano riferimento alle informazioni registrate nel formulario.

4.7. Storia (non compilare)

Questo campo sarà compilato dal competente servizio della Commissione per documentare le fasi di sviluppo della registrazione delle informazioni sul sito. Tra le informazioni da registrare citiamo:

- la notifica iniziale,
- la correzione degli errori,
- le modifiche risultanti da modifiche territoriali del sito.

In ciascun caso il campo «storia» comprende tre sottocampi, che sono:

- la data del cambiamento,
- il nome del campo che si sta cambiando,
- una descrizione dei cambiamenti che sono stati fatti.

5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON SITI «BIOTOPI CORINE»

Per le relazioni registrate di cui alle sezioni 5.1 e 5.2 di seguito, fornire una mappa che mostri chiaramente i confini di questi siti correlati (per maggior precisione al riguardo, cfr. la sezione 7 delle note esplicative).

5.1. Tipo di protezione a livello nazionale e regionale (allegato D) (obbligatorio)

Per ciascuno Stato membro, l'allegato D contiene un elenco sequenziale dei tipi di designazione importanti per la conservazione della natura che godono di protezione statutaria, unitamente alle loro definizioni a livello nazionale/regionale. Tre elenchi di tipi di protezione riguardano le tre seguenti categorie:

- A. Tipi di designazione utilizzati per la protezione della flora, della fauna, degli habitat e dei paesaggi (questi ultimi se rilevanti per la protezione dei primi tre).
- B. Statuti ai sensi di atti legislativi e amministrativi settoriali, in particolare nel settore forestale, che forniscono un'adeguata protezione ai fini della conservazione della flora, della fauna e degli habitat.
- C. Statuto privato per una protezione sostenibile della fauna, della flora o degli habitat.

I tipi di protezione sono organizzati secondo i criteri di protezione, cominciando dagli statuti più restrittivi. Se si tratta di un'area non protetta, è importante che questo venga indicato usando il codice nazionale corrispondente a «non protetta».

Per ciascun sito indicare i codici degli opportuni tipi di designazione e la percentuale di copertura all'interno del sito per ciascun tipo di designazione. Le informazioni raccolte in questo campo sono a livello dei diversi tipi di designazione. Qualora più riserve naturali dello stesso tipo siano incluse nel sito registrato, indicare la percentuale di copertura totale di queste riserve.

La relazione tra le singole aree designate e il sito (cfr. 5.2) è registrata separatamente.

5.2. Relazione con altri siti (siti vicini e siti appartenenti a diversi tipi di designazione) (da fornire se pertinente)

Questa parte del formulario di registrazione consente di indicare i siti vicini e i siti appartenenti a diversi tipi di designazione che si sovrappongono o confinano. L'interrelazione tra i diversi tipi è indicata anche mediante riferimenti incrociati.

Tutte le possibili relazioni sono codificate utilizzando uno dei codici seguenti:

- i tipi coincidono (utilizzare il codice =)
- il sito descritto include interamente un altro sito (utilizzare il codice +)
- l'altro sito include interamente il sito descritto (utilizzare il codice -)
- i due siti si sovrappongono parzialmente (utilizzare il codice *)

Oltre ad inserire tali codici, indicare la percentuale del sito descritto che si sovrappone all'altro sito:

- i siti vicini sono indicati con «/»

Inoltre, il formulario prevede possibili tipi di designazione a livello internazionale (ad esempio, convenzione di Ramsar, riserva biogenetica, sito con diploma europeo, convenzione di Barcellona, riserva della biosfera, sito del patrimonio mondiale, ecc.) nonché alcuni spazi liberi nei quali possono essere menzionate le designazioni nazionali con il nome del sito, il tipo di relazione e la percentuale di sovrapposizione con riferimento al sito descritto. Tutto ciò consente riferimenti incrociati con la base di dati relativa alle aree designate.

5.3. Relazioni con siti «Biotopi Corine» (da fornire se pertinenti)

Per tutti i siti descritti che si sovrappongono a siti «Biotopi Corine», registrare il codice del sito Corine, il tipo di sovrapposizione (utilizzando un codice come indicato nella sezione 5.2) e la percentuale del sito descritto che si sovrappone al sito Corine.

6. INFORMAZIONI SUI FENOMENI E LE ATTIVITÀ UMANE NEL SITO E NELL'AREA CIRCO- STANTE

6.1. Fenomeni e attività generali e percentuale della superficie del sito influenzata (allegato E) (da fornire se rilevante)

I fenomeni si riferiscono a tutte le attività umane e ai processi naturali che possono avere un'influenza, sia positiva che negativa, sulla conservazione e la gestione del sito (elenco nell'allegato E). Considerando gli impatti e le attività all'interno del sito:

- inserire gli appropriati codici dell'allegato E;
- indicare l'intensità della loro influenza sul sito, utilizzando le seguenti categorie:
 - A: influenza forte,
 - B: influenza media,
 - C: influenza debole;
- indicare la percentuale della superficie del sito che subisce tale influenza;
- indicare se tale influenza è positiva (+), neutra (0) o negativa (-).

Descrivere inoltre i fenomeni e le attività nell'area circostante il sito. Per area circostante si intende la superficie dove i fenomeni e le attività esterni possono influenzare l'integrità del sito. Ciò dipende fra l'altro dalla situazione topografica locale, dalla natura del sito e dal tipo di attività umane. Se vi sono fenomeni o attività rilevanti non inclusi in questo elenco, indicarli nel testo libero previsto dal campo «Vulnerabilità» della sezione 4.3.

6.2. Gestione del sito

Ente responsabile della gestione del sito (da fornire se pertinente)

Fornire tutti i riferimenti compreso il nome, l'indirizzo e il telefono/telefax dell'autorità o della persona responsabile della gestione del sito.

Informazioni sui piani e le pratiche di gestione del sito, comprese le attività umane tradizionali (da fornire se pertinente)

Si tratta di un breve panorama dei piani di gestione intrapresi o allo studio con un calendario delle attività. Congiuntamente al campo «Vulnerabilità» (4.3), questi dovrebbero prendere in considerazione le minacce sul sito dovute ad attività umane.

Come già indicato nell'introduzione, le informazioni di questo tipo possono essere in molti casi determinanti al momento della valutazione dell'esito delle misure di conservazione proposte nell'ambito di LIFE o di altri strumenti finanziari. Si prega di menzionare tutti i piani che sono stati pubblicati.

7. MAPPA DEL SITO (obbligatorio)

L'elaborazione di una mappa dei confini del sito consente una migliore precisione spaziale dei riferimenti. Se digitalizzati, i dati possono essere consultati in un contesto più ampio, mediante la sovrapposizione digitale con altri strati di dati (ad esempio, i risultati del progetto sulla copertura dei suoli, i dati relativi ai suoli, alla qualità delle acque o alla pianificazione territoriale). Questo consente di utilizzare i dati in moltissime applicazioni che necessitano di informazioni esatte sulle relazioni spaziali. Ad esempio, i dati si sono dimostrati molto utili nelle valutazioni di impatto ambientale.

Tutti i siti devono essere riportati sulle carte con la stessa precisione di dettaglio e qualità delle carte topografiche ufficiali, rispettando tutti gli standard dei competenti istituti topografici, con una scala di 1:100 000 o con la scala più vicina, e con uno spessore di linea inferiore a 0,4 millimetri. Qualora più siti siano vicini, la stessa carta con una scala simile dovrebbe essere utilizzata per tutti i siti.

Se i confini del sito possono essere ottenuti anche da un sistema di informazione geografica, con riferimento alla serie di carte utilizzate per la digitalizzazione, alla scala, alla proiezione cartografica e ai parametri, questi dati digitali dovrebbero essere accessibili e le relative informazioni dovrebbero essere fornite nel formulario.

Le aree corrispondenti alle principali categorie di designazione con il più alto grado di conservazione devono essere inserite in una seconda mappa che abbia le stesse identiche caratteristiche della prima.

Inoltre, se disponibile, sarebbe opportuno fornire una fotografia aerea del sito per comprendere la natura dello stesso.

8. DIAPOSITIVE E ALTRO MATERIALE FOTOGRAFICO (da fornire se pertinente)

Elenco delle diapositive e dell'altro materiale fotografico trasmesso unitamente al formulario con riferimento alla localizzazione, al soggetto e alla data di registrazione. Benché facoltativo, sarebbe utile disporre di materiale fotografico per comprendere il carattere generale del sito in questione, in particolare qualora si presentino problemi o reclami per un particolare sito. Inoltre, tali diapositive possono essere utilizzate dalla Commissione per informazioni o scopi didattici relativi alla rete NATURA 2000.

Il numero della diapositiva indicato sul formulario deve essere riportato anche su una copia della diapositiva. Per tutte le foto e le diapositive devono essere indicati autore e diritti di copyright.

RETE NATURA 2000

APPENDICI AI FORMULARI STANDARD

Appendice A:

Lista delle regioni dell'Unione europea come definite da Eurostat nel sistema di codifica NUTS

REGIONI

Nomenclatura delle unità territoriali statistiche

NUTS

Marzo 1995

Tema
Statistiche generali
Serie
Metodi

1
E

INDICE

	Pagina n.
Introduzione	5
Corrispondenza tra livelli NUTS	8
Superficie delle regioni	9
Popolazione delle regioni	9

	Elenco di nomi e codici	Cartina
EUR15 NUTS livello 0	-	10
EUR15 NUTS livello 1	-	11
Belgique/België	13	14
Danmark	16	17
Deutschland	19	29
Ellada	34	36
Espanã	38	40
France	43	46
Ireland	48	49
Italia	51	54
Luxembourg	57	14
Nederland	59	60
Österreich	63	64
Portugal	67	68
Suomi/Finland	71	72
Sverige	75	76
United Kingdom	78	80
Allegato	82	

INTRODUZIONE

La nomenclatura delle unità territoriali statistiche (NUTS) è stata fissata da Eurostat per fornire un'unica uniforme scomposizione delle unità territoriali per la produzione di statistiche regionali per l'Unione europea.

Sebbene la NUTS non abbia di per sé alcuna rilevanza giuridica, essa è stata utilizzata fin dal 1988 nella legislazione comunitaria (regolamento (CEE) n. 2052/88 del Consiglio relativo alle missioni dei Fondi a finalità strutturali: GU L 185 del 15 luglio 1988).

Oltre all'introduzione dei tre nuovi Stati membri dell'Unione (Austria, Finlandia e Svezia), la presente versione comprende le variazioni amministrative intervenute dopo l'ultima pubblicazione della NUTS nel marzo 1992:

- un cambiamento completo a livello 3 nel caso dei "Länder" dell'ex Germania orientale;
- la creazione di una decima "province" in Belgio. Il Brabant è stato diviso in Brabant Wallon e Vlaams Brabant e Bruxelles è stata separata dalla "province" del Brabant. Ciò rende in ultima analisi possibile ottenere una struttura completamente gerarchica per la nomenclatura belga;
- l'Irlanda passa da nove "planning regions" a otto "regional authority regions". Le tre "planning regions" North East, Donegal e North West sono state fuse in un'unica regione: Border. La "planning region" East è stata divisa in Dublin e Mid-East;
- in Italia sei "province" sono state divise in due: Vercelli, Novara, Como, Milano, Forlì e Firenze. La provincia di Catanzaro è stata divisa in tre.

Il codice ha inoltre subito alcune modifiche. La sua struttura rimane immutata, ma i due primi caratteri, precedentemente R1 e R2, sono stati sostituiti dal codice ISO Alpha 2. Anche il sistema di codificazione è stato riorganizzato in modo da assicurare che quando i codici sono selezionati in un ordine numericamente crescente, i diversi elementi della nomenclatura sono presentati nell'ordine richiesto dagli Stati membri.

Le cartine che figurano nel presente documento sono destinate unicamente a permettere al lettore di localizzare le regioni; i confini regionali indicati sono puramente indicativi. La scala utilizzata può essere diversa a seconda del paese.

Poiché varie regioni hanno lo stesso nome, è stata operata una distinzione, aggiungendo ad ognuna di esse la sigla del paese corrispondente.

Alcune regioni NUTS figurano a più livelli (ad esempio il Lussemburgo appare sia come paese sia ai livelli 1, 2 e 3). In questo caso viene assegnato solamente un codice. Per una più facile selezione delle regioni a un livello specifico, i loro nomi sono ripetuti nelle colonne corrispondenti al livello al quale appartengono. L'allegato I contiene un elenco di tali regioni.

BRINCIPI DI BASE

La nomenclatura NUTS è stata creata e si è sviluppata tenendo presenti i seguenti principi:

a. La NUTS privilegia le scomposizioni istituzionali.

Possono essere utilizzati vari criteri per suddividere il territorio nazionale in regioni. Generalmente viene effettuata la distinzione tra criteri normativi e criteri analitici:

Le regioni normative sono l'espressione di una volontà politica; i loro limiti sono fissati in funzione dei compiti attribuiti agli enti territoriali, delle dimensioni della popolazione necessaria ad adempiere in modo efficiente ed economico a questi compiti, del rispetto di fattori storici, culturali e di altro tipo;

regioni analitiche (o funzionali) sono definite in funzione dei requisiti analitici e raggruppano zone utilizzando criteri geografici (ad esempio: altitudine o natura del terreno) o socio-economici (ad esempio: economie regionali omogenee, complementari o diametralmente opposte).

Per motivi pratici, riguardanti la disponibilità dei dati statistici e l'attuazione delle politiche regionali, la nomenclatura NUTS è basata essenzialmente sulle **scomposizioni istituzionali** abitualmente in vigore negli Stati membri (criterio normativo).

b. La NUTS privilegia le unità regionali di carattere generale.

In alcuni Stati membri possono a volte essere utilizzate unità territoriali specifiche ad alcuni campi di attività (bacini minerari, zone di traffico ferroviario, regioni agricole, bacini d'occupazione, ecc.).

La NUTS esclude unità territoriali specifiche e unità locali a favore di unità regionali a carattere generale.

c. La NUTS è una classificazione gerarchica a cinque livelli (tre regionali e due locali)

La NUTS, in quanto classificazione gerarchica, suddivide ogni Stato membro in un numero intero di regioni di livello NUTS 1, ognuna delle quali è a sua volta suddivisa in un numero intero di regioni di livello NUTS 2 e così via.

A livello regionale (senza tener conto dei comuni), la struttura amministrativa degli Stati membri comprende generalmente due principali livelli regionali (Länder e Kreise in Germania, régions e départements in Francia, Comunità autonome e provincias in Spagna, standard regions e counties nel Regno Unito, regioni e province in Italia, ecc.).

Raggruppare unità comparabili ad ogni livello NUTS comporta la determinazione, per ogni Stato membro, di un livello regionale supplementare rispetto ai due principali livelli sopra menzionati. Questo livello supplementare corrisponde quindi ad una struttura amministrativa meno importante o addirittura inesistente e si situa, a seconda degli Stati membri, ad uno dei tre livelli della NUTS: NUTS 1 per la Francia, l'Italia, la Grecia e la Spagna, NUTS 2 per la Germania e il Regno Unito, NUTS 3 per il Belgio, ecc.

APPLICAZIONE

La nomenclatura NUTS serve come riferimento:

a. *Per la raccolta, lo sviluppo e l'armonizzazione delle statistiche regionali comunitarie:*

nel corso degli anni '70 la NUTS si è progressivamente sostituita alle scomposizioni specifiche utilizzate in vari settori statistici (regioni agricole, regioni di trasporto, ecc.). È stato sulla base della NUTS che si sono sviluppati i conti economici regionali e che sono stati definiti gli aspetti regionali delle indagini comunitarie.

b. *Per l'analisi socio-economica delle regioni:*

la NUTS, che stabilisce una corrispondenza tra le regioni in termini di dimensione, fornisce al tempo stesso vari livelli di analisi. La conferenza delle economie regionali, tenutasi nel 1961 a Bruxelles su iniziativa della Commissione, ha ritenuto che la NUTS 2 (regioni di base) fosse il quadro generalmente utilizzato dagli Stati membri per l'applicazione delle loro politiche regionali e che quindi fosse a questo livello che i problemi regionali-nazionali dovessero essere affrontati, mentre i problemi regionali - comunitari, come "le conseguenze della realizzazione dell'Unione doganale e dell'integrazione economica su spazi immediatamente inferiori agli spazi nazionali", andrebbero studiati a livello NUTS 1 (grandi regioni socio-economiche raggruppanti le regioni di base). Il livello NUTS 3, che generalmente definisce regioni troppo piccole per permettere analisi economiche complesse, può essere utilizzato per formulare diagnosi specifiche o per determinare dove occorre adottare misure regionali.

c. *Per la definizione delle politiche regionali comunitarie:*

ai fini di una valutazione dell'ammissibilità di aiuti da parte dei fondi strutturali, le regioni in ritardo di sviluppo (di cui all'Obiettivo 1) e le regioni nordiche la cui densità di popolazione è estremamente bassa (regioni di cui all'Obiettivo 6) sono state classificate a livello NUTS 2.

Le zone ammissibili a titolo degli altri obiettivi prioritari sono state principalmente classificate a livello NUTS 3.

La relazione periodica sulla situazione socio-economica e sullo sviluppo delle regioni della Comunità, che la Commissione deve preparare ogni 3 anni ai sensi dell'articolo 8 del regolamento (CEE) n. 4254/88 riguardante il Fondo europeo di sviluppo, è stata finora principalmente elaborata a livello NUTS 2.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

La presente nomenclatura NUTS suddivide il territorio economico dell'Unione europea¹ in 77 regioni a livello NUTS 1, in 206 regioni a livello NUTS 2 e in 1.031 regioni a livello NUTS 3. A livello locale il livello NUTS 4 è definito solamente per i seguenti paesi: Finlandia, Grecia, Irlanda, Lussemburgo, Portogallo e Regno Unito. Il livello NUTS 5 è costituito da 98.433 comuni o equivalenti.

Malgrado l'intenzione di situare ad uno stesso livello della NUTS regioni di dimensioni comparabili, sussistono, ad ogni livello, regioni molto diverse per superficie, popolazione, peso economico o competenze amministrative. Questa eterogeneità osservata a livello comunitario riflette spesso quella esistente a livello di Stato membro.

In termini di superficie le regioni più estese si situano in Svezia e in Finlandia:

- Manner-Suomi (Finlandia continentale)² a livello NUTS 1 con 336.600 km²;
- Övre Norrland (S): 145.310 km², Pohjois -Suomi (FIN): 136.070 km² a livello NUTS 2,
- Lappi (FIN): 98.940 km², Norrbottens län (S): 98.910 km², Västerbottens län (S): 55.400 km² a livello NUTS 3.

Anche in termini di popolazione vi sono notevoli differenze a seconda delle regioni:

- a livello NUTS 1 il South-East dell'Inghilterra e il Nordrhein-Westfalen hanno il maggior numero di abitanti (17.000.000 ognuno), mentre all'altra estremità si situa l'Åland (25.000 abitanti), che tra le regioni NUTS 1 è quella con la popolazione maggiormente dispersa sul territorio;
- a livello NUTS 2 l'Île de France e la Lombardia hanno rispettivamente 10 e 9 milioni di abitanti, mentre 16 regioni (la maggior parte dei quali periferiche o insulari) hanno meno di 300.000 abitanti: Åland, Burgenland, Flevoland, Guyane, Ceuta y Mellila, Valle d'Aosta, Luxembourg belge, La Rioja, Corse, Açores, Madeira, Highlands e Islands, nonché quattro regioni greche;
- a livello NUTS 3, Greater London, Berlin, le province spagnole di Madrid e di Barcellona, le province italiane di Milano, Roma e Napoli e il nomos greco di Attiki hanno più di 3 milioni di abitanti, mentre in Germania, Belgio, Austria, Finlandia e Grecia ci sono casi in cui la popolazione è inferiore a 50.000 abitanti.

La tabella che segue indica la media e i valori minimi e massimi di superficie e di popolazione ai primi tre livelli della NUTS, per ogni Stato membro e per l'Unione europea nel suo insieme.

1 Riferimento: SEC 2.05, 13.07.

2 Escludendo la Svezia, che è costituita da solamente una regione NUTS 1.

PRESENTAZIONE

La presente pubblicazione contiene solamente i primi tre livelli della NUTS. La nomenclatura completa è su dischetto. Quest'ultimo contiene i codici comunitari,

quelli nazionali e le "etichette" dei **cinque livelli** indicati nel presente documento.

L'ufficio informazioni di Eurostat sarà lieto di trasmetterVi, su domanda, un dischetto:

UFFICIO INFORMAZIONI:

Bâtiment Jean Monnet
L - 2920 LUXEMBOURG
tél.: +/352-4301/34567 - fax: +/352-436404

DATA SHOP:

rue Joseph II, 121 - bureau 3/235
B - 1049 BRUXELLES
tél.: +/32-2/299.6666 - fax: +/32-2/295.0125

Tabella 1: Corrispondenza tra i livelli NUTS e le unità amministrative nazionali

	NUTS 1		NUTS 2		NUTS 3		NUTS 4		NUTS 5	
BE	Régions	3	Provinces	11	Arrondissements	43	-	Communes	589	
DK	-	1	-	1	Amter	15	-	Kommuner	276	
DE	Länder	16	Regierungsbezirke	38	Kreise	445	-	Gemeinden	16176	
GR	Groups of development regions	4	Development regions	13	Nomoi	51	Eparchies	Demoi/Koinotites	5921	
ES	Agrupacion de comunidades autonomas	7	Comunidades autonomas + Ceuta y Melilla	17	Provincias	50	-	Municipios	8077	
FR	Z.E.A.T + DOM	8	Régions + Ceuta y Melilla	1	+ Ceuta y Melilla	2	-	Communes	36664	
		1	1 + DOM	22	Départements	96	-	Communes	36664	
		1	1	4	+ DOM	4	-	Communes	36664	
IE	-	1	-	1	Regional Authority Regions	8	Counties/County boroughs	DEDs/Wards	3445	
IT	Gruppi di regioni	11	Regioni	20	Provincia	103	-	Comuni	8100	
LU	-	1	-	1	-	1	Cantons	Communes	118	
NL	Landsdelen	4	Provincies	12	COROP regio's	40	-	Gemeenten	672	
AT	Gruppen von Bundesländern	3	Bundesländer	9	Gruppen von Politischen Bezirken	35	-	Gemeinden	2351	
PT	Continente + Regioes autonomas	1	Comissaoes de coordenação regional + Regioes autonomas	5	Grupos de Concelhos	30	Concelhos - minicipios	Freguesias	4208	
		2	2	2						
FI	Manner-Suomi/Ahvenanmaa	2	Suuralueet	6	Maakunnat	19	Seutukunnat	Kunnat	455	
SE	-	1	Riksområden	8	Län	24	-	Kommuner	286	
UK	Standard regions	11	Groups of counties	35	Counties/Local authority regions	65	Districts	Wards/Communities/Localities	11095	
EUR 15		77		206		1031			98433	

I totali nazionali di un livello prendono in considerazione i livelli superiori appartenenti a questo livello (ad esempio Belgio: 10 provinces e 1 unità considerate come NUTS 2: Rég.Bruxelles-Cap/Brussels Hfdst.gewest).

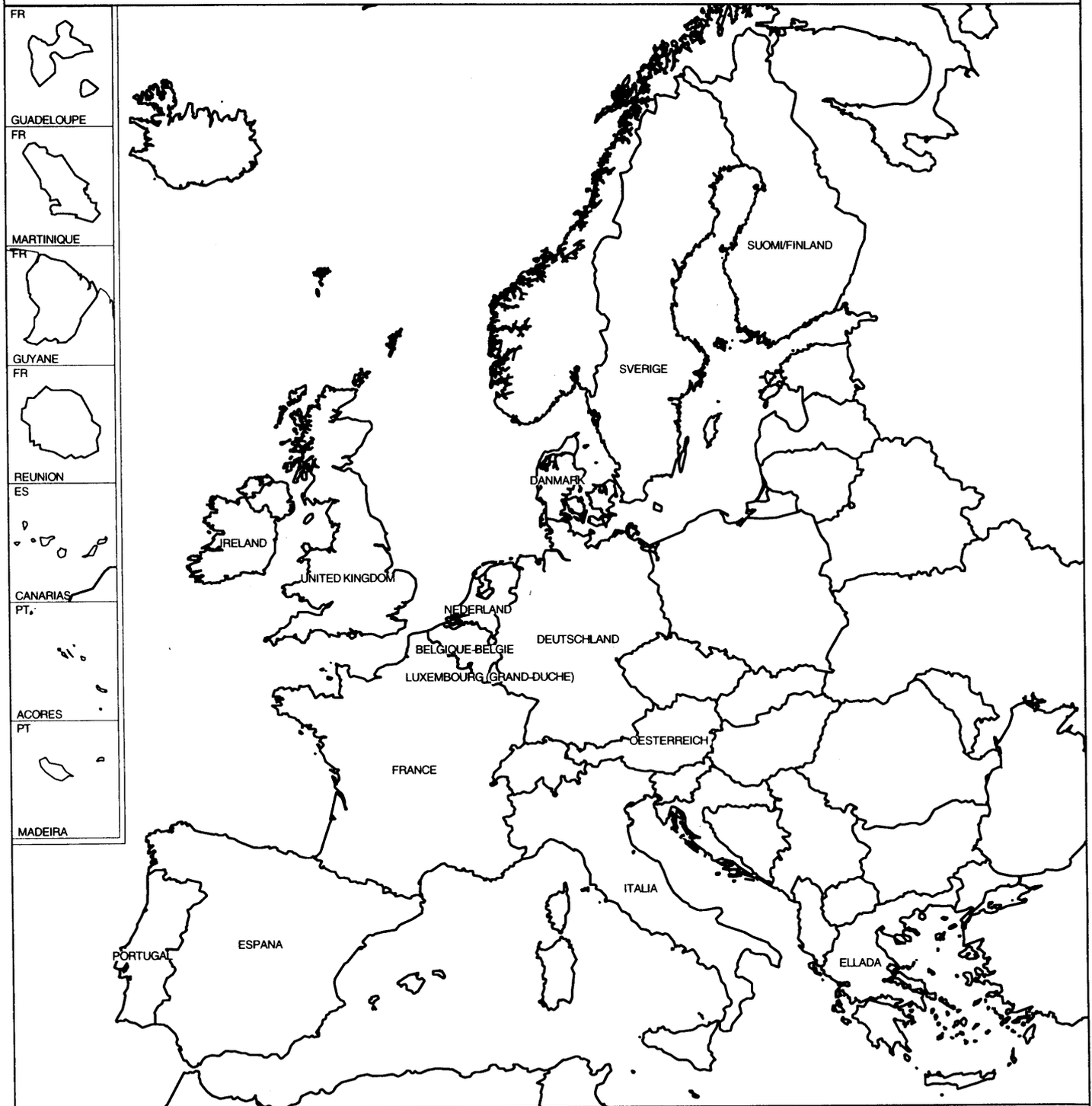
Tabella 2 : Superficie delle regioni (1000 km²)

	NUTS 1			NUTS 2			NUTS 3		
	Media	Min	Max	Media	Min	Max	Media	Min	Max
B	10.2	0.2	16.8	3.4	2.40	4.4	0.7	0.10	2
DK	43.1	43.1	43.1	43.1	43.10	43.1	2.9	0.10	6.2
D	22.3	0.4	70.6	8.9	0.40	29.5	0.7	0.03	2.9
GR	33	3.8	56.8	10.2	2.31	19.1	2.6	0.33	5.4
E	72.1	7.2	215	28	0.03	94.2	9.7	0.01	21.7
F	70.36	12	145.6	24.4	1.10	83.9	6.3	0.11	83.9
IRL	68.9	68.9	68.9	68.9	68.90	68.9	7.7	3.32	12.2
I	27.4	13.6	44.4	15.1	3.30	25.7	3.2	0.21	7.5
L	2.6	2.6	2.6	2.6	2.60	2.6	2.6	2.60	2.6
NL	10.3	7.3	11.9	3.4	1.40	5.7	1	0.13	3.4
A	28	23.6	34.4	9.3	0.41	19.2	2.4	0.41	4.6
P	30.7	0.8	88.9	13.1	0.80	27	3.1	0.80	8.6
FIN	169.1	1.6	336.6	56.4	1.55	136.1	17.8	1.55	98.9
S	410.9	410.9	410.9	51.4	6.50	154.3	17.1	2.90	98.9
UK	22	7.3	77.1	6.9	0.70	30.6	3.7	0.38	25.3
EUR15	68.1	0.2	410.9	23.0	0.03	154.3	5.4	0.01	98.9

Tabella 3: Popolazione delle regioni all' 1.1.1992 (1000)

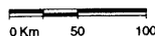
	NUTS 1			NUTS 2			NUTS 3		
	Media	Min	Max	Media	Min	Max	Media	Min	Max
B	3348	951	5810	1116	236	2258	234	38	951
DK	5171	5171	5171	5171	5171	5171	335	45	608
D	5039	684	17595	2015	492	5273	148	17	3456
GR	2578	1004	3540	793	195	3540	202	21	3540
E	5584	1502	10502	2171	127	6984	752	56	4910
F	6546	1539	10862	2266	134	10862	589	73	2540
IRL	3549	3549	3549	3549	3549	3549	444	195	1371
I	5169	1584	8868	2843	117	8868	599	92	3923
L	393	393	393	393	393	393	393	393	393
NL	3796	1605	7117	1265	238	3284	380	55	1292
A	2638	1750	3336	879	273	1570	226	21	1570
P	3286	238	9366	1408	238	3479	329	50	1832
FIN	2527	25	5030	842	25	1787	266	25	1278
S	8668	8668	8668	1084	397	1728	361	57	1662
UK	5273	2089	17703	1657	278	6905	892	72	6905
EUR15	4238	25	17703	1830	25	10862	410	17	6905

THE EUROPEAN UNION – NUTS Level 0

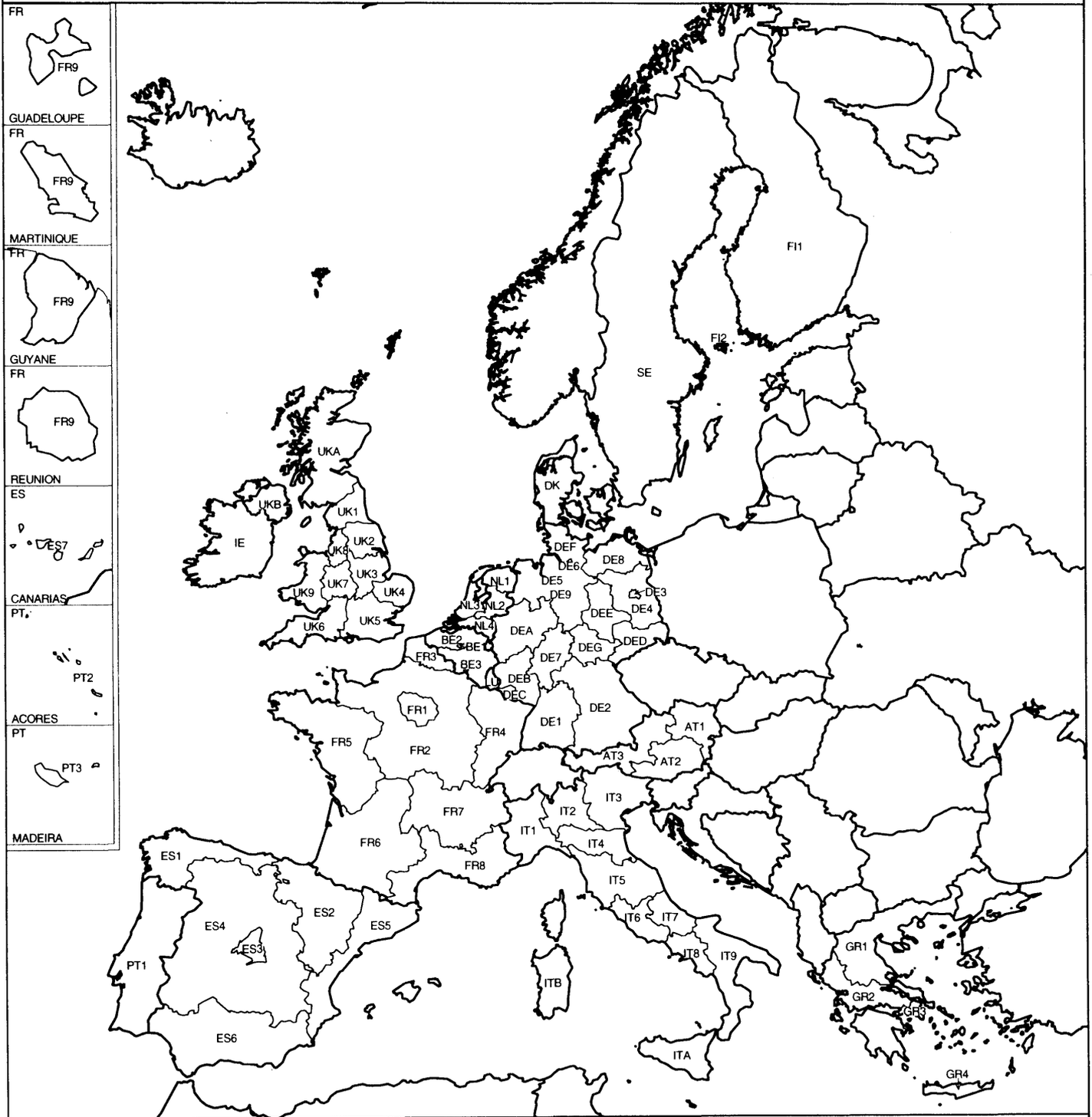


NUTS boundaries:

∨ NUTS level 0

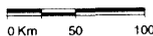


THE EUROPEAN UNION – NUTS Level 1



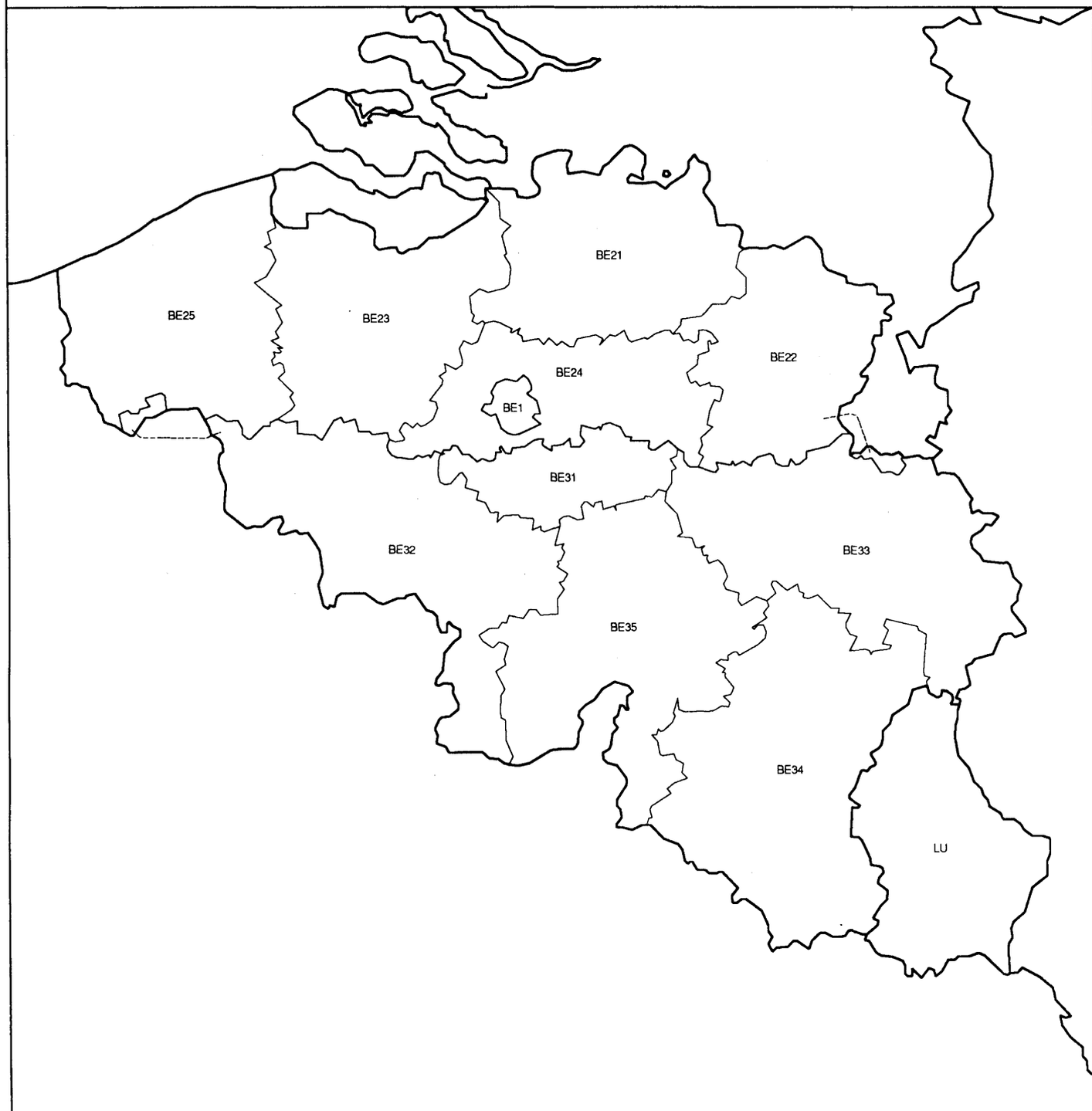
NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 0
- ∨ NUTS level 1



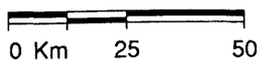
CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
BE			BELGIQUE-BELGIË
BE1	RÉG. BRUXELLES-CAP.- BRUSSELS HFDST. GEWEST	Rég. Bruxelles-Cap Brussels Hfdst. gewest	<i>Rég. Bruxelles-Cap Brussels Hfdst. gewest</i>
BE2	VLAAMS GEWEST		
BE21		Antwerpen	
BE211			<i>Antwerpen (Arrondissement)</i>
BE212			<i>Mechelen</i>
BE213			<i>Turnhout</i>
BE22		Limburg (b)	
BE221			<i>Hasselt</i>
BE222			<i>Maaseik</i>
BE223			<i>Tongeren</i>
BE23		Oost-Vlaanderen	
BE231			<i>Aalst</i>
BE232			<i>Dendermonde</i>
BE233			<i>Eeklo</i>
BE234			<i>Gent (Arrondissement)</i>
BE235			<i>Oudenaarde</i>
BE236			<i>Sint-Niklaas</i>
BE24		Vlaams Brabant	
BE241			<i>Halle-Vilvoorde</i>
BE242			<i>Leuven</i>
BE25		West-Vlaanderen	
BE251			<i>Brugge</i>
BE252			<i>Diksmuide</i>
BE253			<i>Ieper</i>
BE254			<i>Kortrijk</i>
BE255			<i>Oostende</i>
BE256			<i>Roeselare</i>
BE257			<i>Tielt</i>
BE258			<i>Veurne</i>
BE3	RÉGION WALLONNE		
BE31		Brabant Wallon	<i>Brabant Wallon</i>
BE32		Hainaut	
BE321			<i>Ath</i>
BE322			<i>Charleroi</i>
BE323			<i>Mons</i>
BE324			<i>Mouscron</i>
BE325			<i>Soignies</i>
BE326			<i>Thuin</i>
BE327			<i>Tournai</i>
BE33		Liège	
BE331			<i>Huy</i>
BE332			<i>Liège (Arrondissement)</i>
BE333			<i>Verviers</i>
BE334			<i>Waremme</i>
BE34		Luxembourg (b)	
BE341			<i>Arlon</i>
BE342			<i>Bastogne</i>
BE343			<i>Marche-en-Famenne</i>
BE344			<i>Neufchâteau</i>
BE345			<i>Virton</i>
BE35		Namur	
BE351			<i>Dinant</i>
BE352			<i>Namur (Arrondissement)</i>
BE353			<i>Philippeville</i>

BELGIQUE – BELGIË / LUXEMBOURG (GD) - NUTS level 2



NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0



BELGIQUE – BELGIË / LUXEMBOURG (GD) - NUTS level 3



NUTS boundaries:

- ∩ NUTS level 3
- ∩ NUTS level 2
- ∩ NUTS level 1
- ∩ NUTS level 0



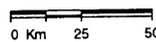
CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
DK	DANMARK	Danmark	DANMARK
DK001			<i>København og Frederiksberg Kommuner</i>
DK002			<i>Københavns amt</i>
DK003			<i>Frederiksborg amt</i>
DK004			<i>Roskilde amt</i>
DK005			<i>Vestsjællands amt</i>
DK006			<i>Storstrøms amt</i>
DK007			<i>Bornholms amt</i>
DK008			<i>Fyns amt</i>
DK009			<i>Sønderjyllands amt</i>
DK00A			<i>Ribe amt</i>
DK00B			<i>Vejle amt</i>
DK00C			<i>Ringkøbing amt</i>
DK00D			<i>Århus amt</i>
DK00E			<i>Viborg amt</i>
DK00F			<i>Nordjyllands amt</i>

DANMARK - NUTS level 3



NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 3
- ∧ NUTS level 0



CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
DE			DEUTSCHLAND
DE1	BADEN-WÜRTTEMBERG		
DE11		Stuttgart	
DE111			<i>Stuttgart, Stadtkreis</i>
DE112			<i>Böblingen</i>
DE113			<i>Esslingen</i>
DE114			<i>Göppingen</i>
DE115			<i>Ludwigsburg</i>
DE116			<i>Rems-Murr-Kreis</i>
DE117			<i>Heilbronn, Stadtkreis</i>
DE118			<i>Heilbronn, Landkreis</i>
DE119			<i>Hohenlohekreis</i>
DE11A			<i>Schwäbisch Hall</i>
DE11B			<i>Main-Tauber-Kreis</i>
DE11C			<i>Heidenheim</i>
DE11D			<i>Ostalbkreis</i>
DE12		Karlsruhe	
DE121			<i>Baden-Baden, Stadtkreis</i>
DE122			<i>Karlsruhe, Stadtkreis</i>
DE123			<i>Karlsruhe, Landkreis</i>
DE124			<i>Rastatt</i>
DE125			<i>Heidelberg, Stadtkreis</i>
DE126			<i>Mannheim, Stadtkreis</i>
DE127			<i>Neckar-Odenwald-Kreis</i>
DE128			<i>Rhein-Neckar-Kreis</i>
DE129			<i>Pforzheim, Stadtkreis</i>
DE12A			<i>Calw</i>
DE12B			<i>Enzkreis</i>
DE12C			<i>Freudenstadt</i>
DE13		Freiburg	
DE131			<i>Freiburg im Breisgau, Stadtkreis</i>
DE132			<i>Breisgau-Hochschwarzwald</i>
DE133			<i>Emmendingen</i>
DE134			<i>Ortenaukreis</i>
DE135			<i>Rottweil</i>
DE136			<i>Schwarzwald-Baar-Kreis</i>
DE137			<i>Tuttlingen</i>
DE138			<i>Konstanz</i>
DE139			<i>Lörrach</i>
DE13A			<i>Waldshut</i>
DE14		Tübingen	
DE141			<i>Reutlingen</i>
DE142			<i>Tübingen, Landkreis</i>
DE143			<i>Zollernalbkreis</i>
DE144			<i>Ulm, Stadtkreis</i>
DE145			<i>Alb-Donau-Kreis</i>
DE146			<i>Biberach</i>
DE147			<i>Bodenseekreis</i>
DE148			<i>Ravensburg</i>
DE149			<i>Sigmaringen</i>

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
DE2	BAYERN		
DE21		Oberbayern	
DE211			<i>Ingolstadt, Kreisfreie Stadt</i>
DE212			<i>München, Kreisfreie Stadt</i>
DE213			<i>Rosenheim, Kreisfreie Stadt</i>
DE214			<i>Altötting</i>
DE215			<i>Berchtesgadener Land</i>
DE216			<i>Bad Tölz-Wolfratshausen</i>
DE217			<i>Dachau</i>
DE218			<i>Ebersberg</i>
DE219			<i>Eichstätt</i>
DE21A			<i>Erding</i>
DE21B			<i>Freising</i>
DE21C			<i>Fürstenfeldbruck</i>
DE21D			<i>Garmisch-Partenkirchen</i>
DE21E			<i>Landsberg a. Lech</i>
DE21F			<i>Miesbach</i>
DE21G			<i>Mühldorf a. Inn</i>
DE21H			<i>München, Landkreis</i>
DE21I			<i>Neuburg-Schrobenhausen</i>
DE21J			<i>Pfaffenhofen a. d. Ilm</i>
DE21K			<i>Rosenheim, Landkreis</i>
DE21L			<i>Starnberg</i>
DE21M			<i>Traunstein</i>
DE21N			<i>Weilheim-Schongau</i>
DE22		Niederbayern	
DE221			<i>Landshut, Kreisfreie Stadt</i>
DE222			<i>Passau, Kreisfreie Stadt</i>
DE223			<i>Straubing, Kreisfreie Stadt</i>
DE224			<i>Deggendorf</i>
DE225			<i>Freyung-Grafenau</i>
DE226			<i>Kelheim</i>
DE227			<i>Landshut, Landkreis</i>
DE228			<i>Passau, Landkreis</i>
DE229			<i>Regen</i>
DE22A			<i>Rottal-Inn</i>
DE22B			<i>Straubing-Bogen</i>
DE22C			<i>Dingolfing-Landau</i>
DE23		Oberpfalz	
DE231			<i>Amberg, Kreisfreie Stadt</i>
DE232			<i>Regensburg, Kreisfreie Stadt</i>
DE233			<i>Weiden i. d. OPf., Kreisfreie Stadt</i>
DE234			<i>Amberg-Sulzbach</i>
DE235			<i>Cham</i>
DE236			<i>Neumarkt i. d. OPf.</i>
DE237			<i>Neustadt a. d. Waldnaab</i>
DE238			<i>Regensburg, Landkreis</i>
DE239			<i>Schwandorf</i>
DE23A			<i>Tirschenreuth</i>

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
DE24		Oberfranken	
DE241			<i>Bamberg, Kreisfreie Stadt</i>
DE242			<i>Bayreuth, Kreisfreie Stadt</i>
DE243			<i>Coburg, Kreisfreie Stadt</i>
DE244			<i>Hof, Kreisfreie Stadt</i>
DE245			<i>Bamberg, Landkreis</i>
DE246			<i>Bayreuth, Landkreis</i>
DE247			<i>Coburg, Landkreis</i>
DE248			<i>Forchheim</i>
DE249			<i>Hof, Landkreis</i>
DE24A			<i>Kronach</i>
DE24B			<i>Kulmbach</i>
DE24C			<i>Lichtenfels</i>
DE24D			<i>Wunsiedel i. Fichtelgebirge</i>
DE25		Mittelfranken	
DE251			<i>Ansbach, Kreisfreie Stadt</i>
DE252			<i>Erlangen, Kreisfreie Stadt</i>
DE253			<i>Fürth, Kreisfreie Stadt</i>
DE254			<i>Nürnberg, Kreisfreie Stadt</i>
DE255			<i>Schwabach, Kreisfreie Stadt</i>
DE256			<i>Ansbach, Landkreis</i>
DE257			<i>Erlangen-Höchstadt</i>
DE258			<i>Fürth, Landkreis</i>
DE259			<i>Nürnberger Land</i>
DE25A			<i>Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim</i>
DE25B			<i>Roth</i>
DE25C			<i>Weißenburg-Gunzenhausen</i>
DE26		Unterfranken	
DE261			<i>Aschaffenburg, Kreisfreie Stadt</i>
DE262			<i>Schweinfurt, Kreisfreie Stadt</i>
DE263			<i>Würzburg, Kreisfreie Stadt</i>
DE264			<i>Aschaffenburg, Landkreis</i>
DE265			<i>Bad Kissingen</i>
DE266			<i>Rhön-Grabfeld</i>
DE267			<i>Haßberge</i>
DE268			<i>Kitzingen</i>
DE269			<i>Miltenberg</i>
DE26A			<i>Main-Spessart</i>
DE26B			<i>Schweinfurt, Landkreis</i>
DE26C			<i>Würzburg, Landkreis</i>
DE27		Schwaben	
DE271			<i>Augsburg, Kreisfreie Stadt</i>
DE272			<i>Kaufbeuren, Kreisfreie Stadt</i>
DE273			<i>Kempton (Allgäu), Kreisfreie Stadt</i>
DE274			<i>Memmingen, Kreisfreie Stadt</i>
DE275			<i>Aichach-Friedberg</i>
DE276			<i>Augsburg, Landkreis</i>
DE277			<i>Dillingen a.d. Donau</i>
DE278			<i>Günzburg</i>
DE279			<i>Neu-Ulm</i>
DE27A			<i>Lindau (Bodensee)</i>
DE27B			<i>Ostallgäu</i>
DE27C			<i>Unterallgäu</i>
DE27D			<i>Donau-Ries</i>
DE27E			<i>Oberallgäu</i>
DE3	BERLIN	Berlin	
DE301			<i>Berlin-West, Stadt</i>
DE302			<i>Berlin-Ost, Stadt</i>

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
DE4 DE401	BRANDENBURG	Brandenburg	<i>Brandenburg an der Havel, Kreisfreie Stadt</i>
DE402			<i>Cottbus, Kreisfreie Stadt</i>
DE403			<i>Frankfurt (Oder), Kreisfreie Stadt</i>
DE404			<i>Potsdam, Kreisfreie Stadt</i>
DE405			<i>Barnim</i>
DE406			<i>Dahme-Spreewald</i>
DE407			<i>Elbe-Elster</i>
DE408			<i>Havelland</i>
DE409			<i>Märkisch-Oderland</i>
DE40A			<i>Oberhavel</i>
DE40B			<i>Oberspreewald-Lausitz</i>
DE40C			<i>Oder-Spree</i>
DE40D			<i>Ostprignitz-Ruppin</i>
DE40E			<i>Potsdam-Mittelmark</i>
DE40F			<i>Prignitz</i>
DE40G			<i>Spree-Neiße</i>
DE40H	<i>Teltow-Fläming</i>		
DE40I	<i>Uckermark</i>		
DE5 DE501	BREMEN	Bremen	<i>Bremen, Kreisfreie Stadt</i>
DE502			<i>Bremerhaven, Kreisfreie Stadt</i>
DE6 DE601	HAMBURG	Hamburg	<i>Hamburg, Freie - und Hansestadt</i>
DE7 DE71			HESSEN
DE711	<i>Frankfurt am Main, Kreisfreie Stadt</i>		
DE712	<i>Offenbach am Main, Kreisfreie Stadt</i>		
DE713	<i>Wiesbaden, Kreisfreie Stadt</i>		
DE714	<i>Bergstraße</i>		
DE715	<i>Darmstadt-Dieburg</i>		
DE716	<i>Groß-Gerau</i>		
DE717	<i>Hochtaunuskreis</i>		
DE718	<i>Main-Kinzig-Kreis</i>		
DE719	<i>Main-Taunus-Kreis</i>		
DE71A	<i>Odenwaldkreis</i>		
DE71B	<i>Offenbach, Landkreis</i>		
DE71C	<i>Rheingau-Taunus-Kreis</i>		
DE71D	<i>Wetteraukreis</i>		
DE71E			
DE72	Gießen	<i>Gießen, Landkreis</i>	
DE721		<i>Lahn-Dill-Kreis</i>	
DE722		<i>Limburg-Weilburg</i>	
DE723		<i>Marburg-Biedenkopf</i>	
DE724		<i>Vogelsbergkreis</i>	
DE725			
DE73	Kassel	<i>Kassel, Kreisfreie Stadt</i>	
DE731		<i>Fulda</i>	
DE732		<i>Hersfeld-Rotenburg</i>	
DE733		<i>Kassel, Landkreis</i>	
DE734		<i>Schwalm-Eder-Kreis</i>	
DE735		<i>Waldeck-Frankenberg</i>	
DE736		<i>Werra-Meißner-Kreis</i>	
DE737			

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3	
DE8	MECKLENBURG-VORPOMMERN	Mecklenburg-Vorpommern		
DE801			<i>Greifswald, Kreisfreie Stadt</i>	
DE802			<i>Neubrandenburg, Kreisfreie Stadt</i>	
DE803			<i>Rostock, Kreisfreie Stadt</i>	
DE804			<i>Schwerin, Kreisfreie Stadt</i>	
DE805			<i>Stralsund, Kreisfreie Stadt</i>	
DE806			<i>Wismar, Kreisfreie Stadt</i>	
DE807			<i>Bad Doberan</i>	
DE808			<i>Demmin</i>	
DE809			<i>Güstrow</i>	
DE80A			<i>Ludwigslust</i>	
DE80B			<i>Mecklenburg-Strelitz</i>	
DE80C			<i>Müritz</i>	
DE80D			<i>Nordvorpommern</i>	
DE80E			<i>Nordwestmecklenburg</i>	
DE80F			<i>Ostvorpommern</i>	
DE80G			<i>Parchim</i>	
DE80H			<i>Rügen</i>	
DE80I			<i>Uecker-Randow</i>	
DE9			NIEDERSACHSEN	
DE91	Braunschweig			
DE911		<i>Braunschweig, Kreisfreie Stadt</i>		
DE912		<i>Salzgitter, Kreisfreie Stadt</i>		
DE913		<i>Wolfsburg, Kreisfreie Stadt</i>		
DE914		<i>Gifhorn</i>		
DE915		<i>Göttingen</i>		
DE916		<i>Goslar</i>		
DE917		<i>Helmstedt</i>		
DE918		<i>Northeim</i>		
DE919		<i>Osterode am Harz</i>		
DE91A		<i>Peine</i>		
DE91B		<i>Wolfenbüttel</i>		
DE92		Hannover		
DE921				<i>Hannover, Kreisfreie Stadt</i>
DE922				<i>Diepholz</i>
DE923				<i>Hameln-Pyrmont</i>
DE924				<i>Hannover, Landkreis</i>
DE925				<i>Hildesheim</i>
DE926	<i>Holz Minden</i>			
DE927	<i>Nienburg (Weser)</i>			
DE928	<i>Schaumburg</i>			
DE93	Lüneburg			
DE931		<i>Celle</i>		
DE932		<i>Cuxhaven</i>		
DE933		<i>Harburg</i>		
DE934		<i>Lüchow-Dannenberg</i>		
DE935		<i>Lüneburg, Landkreis</i>		
DE936		<i>Osterholz</i>		
DE937		<i>Rotenburg (Wümme)</i>		
DE938		<i>Soltau-Fallingb. B.</i>		
DE939		<i>Stade</i>		
DE93A	<i>Uelzen</i>			
DE93B	<i>Verden</i>			

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
DE94		Weser-Ems	
DE941			<i>Delmenhorst, Kreisfreie Stadt</i>
DE942			<i>Emden, Kreisfreie Stadt</i>
DE943			<i>Oldenburg (Oldenburg), Kreisfreie Stadt</i>
DE944			<i>Osnabrück, Kreisfreie Stadt</i>
DE945			<i>Wilhelmshaven, Kreisfreie Stadt</i>
DE946			<i>Ammerland</i>
DE947			<i>Aurich</i>
DE948			<i>Cloppenburg</i>
DE949			<i>Emsland</i>
DE94A			<i>Friesland</i>
DE94B			<i>Grafschaft Bentheim</i>
DE94C			<i>Leer</i>
DE94D			<i>Oldenburg, Landkreis</i>
DE94E			<i>Osnabrück, Landkreis</i>
DE94F			<i>Vechta</i>
DE94G			<i>Wesermarsch</i>
DE94H			<i>Wittmund</i>
DEA	NORDRHEIN-WESTFALEN		
DEA1		Düsseldorf	
DEA11			<i>Düsseldorf, Kreisfreie Stadt</i>
DEA12			<i>Duisburg, Kreisfreie Stadt</i>
DEA13			<i>Essen, Kreisfreie Stadt</i>
DEA14			<i>Krefeld, Kreisfreie Stadt</i>
DEA15			<i>Mönchengladbach, Kreisfreie Stadt</i>
DEA16			<i>Mülheim a. d. Ruhr, Kreisfreie Stadt</i>
DEA17			<i>Oberhausen, Kreisfreie Stadt</i>
DEA18			<i>Remscheid, Kreisfreie Stadt</i>
DEA19			<i>Solingen, Kreisfreie Stadt</i>
DEA1A			<i>Wuppertal, Kreisfreie Stadt</i>
DEA1B			<i>Kleve</i>
DEA1C			<i>Mettmann</i>
DEA1D			<i>Neuss</i>
DEA1E			<i>Viersen</i>
DEA1F			<i>Wesel</i>
DEA2		Köln	
DEA21			<i>Aachen, Kreisfreie Stadt</i>
DEA22			<i>Bonn, Kreisfreie Stadt</i>
DEA23			<i>Köln, Kreisfreie Stadt</i>
DEA24			<i>Leverkusen, Kreisfreie Stadt</i>
DEA25			<i>Aachen, Landkreis</i>
DEA26			<i>Düren</i>
DEA27			<i>Erfkreis</i>
DEA28			<i>Euskirchen</i>
DEA29			<i>Heinsberg</i>
DEA2A			<i>Oberbergischer Kreis</i>
DEA2B			<i>Rheinisch-Bergischer-Kreis</i>
DEA2C			<i>Rhein-Sieg-Kreis</i>
DEA3		Münster	
DEA31			<i>Bottrop, Kreisfreie Stadt</i>
DEA32			<i>Gelsenkirchen, Kreisfreie Stadt</i>
DEA33			<i>Münster, Kreisfreie Stadt</i>
DEA34			<i>Borken</i>
DEA35			<i>Coesfeld</i>
DEA36			<i>Recklinghausen</i>
DEA37			<i>Steinfurt</i>
DEA38			<i>Warendorf</i>

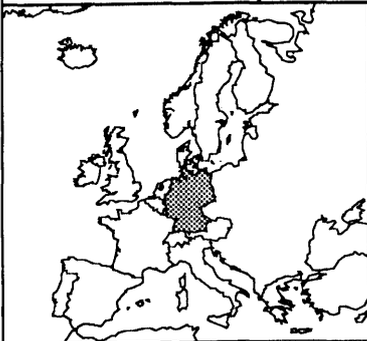
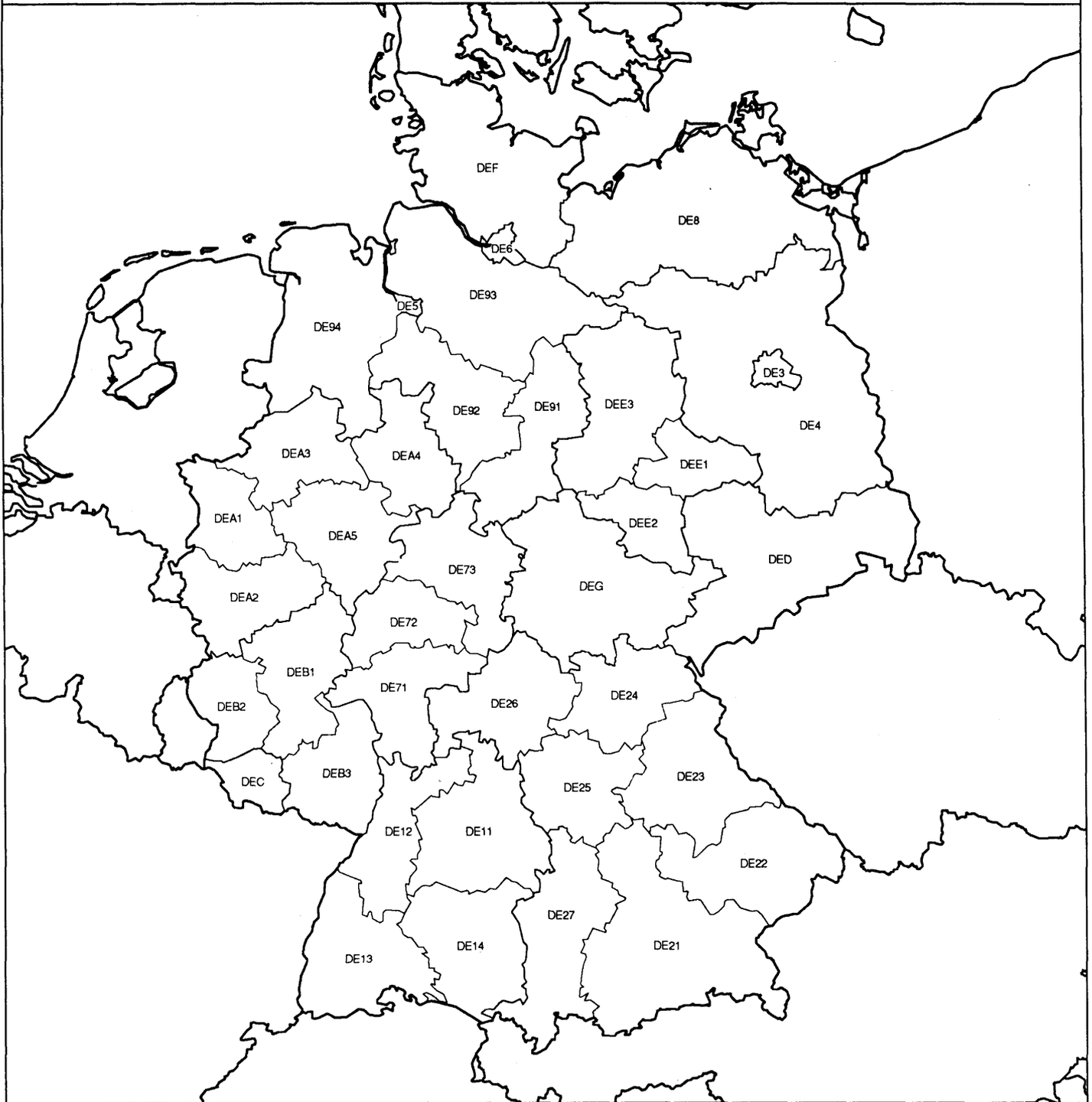
CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
DEA4		Detmold	
DEA41			<i>Bielefeld, Kreisfreie Stadt</i>
DEA42			<i>Gütersloh</i>
DEA43			<i>Herford</i>
DEA44			<i>Höxter</i>
DEA45			<i>Lippe</i>
DEA46			<i>Minden-Lübbecke</i>
DEA47			<i>Paderborn</i>
DEA5		Arnsberg	
DEA51			<i>Bochum, Kreisfreie Stadt</i>
DEA52			<i>Dortmund, Kreisfreie Stadt</i>
DEA53			<i>Hagen, Kreisfreie Stadt</i>
DEA54			<i>Hamm, Kreisfreie Stadt</i>
DEA55			<i>Herne, Kreisfreie Stadt</i>
DEA56			<i>Ennepe-Ruhr-Kreis</i>
DEA57			<i>Hochsauerlandkreis</i>
DEA58			<i>Märkischer Kreis</i>
DEA59			<i>Olpe</i>
DEA5A			<i>Siegen-Wittgenstein</i>
DEA5B			<i>Soest</i>
DEA5C			<i>Unna</i>
DEB	RHEINLAND-PFALZ		
DEB1		Koblenz	
DEB11			<i>Koblenz, Kreisfreie Stadt</i>
DEB12			<i>Ahrweiler</i>
DEB13			<i>Altenkirchen (Westerwald)</i>
DEB14			<i>Bad Kreuznach</i>
DEB15			<i>Birkenfeld</i>
DEB16			<i>Cochem-Zell</i>
DEB17			<i>Mayen-Koblenz</i>
DEB18			<i>Neuwied</i>
DEB19			<i>Rhein-Hunsrück-Kreis</i>
DEB1A			<i>Rhein-Lahn-Kreis</i>
DEB1B			<i>Westerwaldkreis</i>
DEB2		Trier	
DEB21			<i>Trier, Kreisfreie Stadt</i>
DEB22			<i>Berncastel-Wittlich</i>
DEB23			<i>Bitburg-Prüm</i>
DEB24			<i>Daun</i>
DEB25			<i>Trier-Saarburg</i>

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
DEB3		Rhein Hessen-Pfalz	
DEB31			<i>Frankenthal (Pfalz), Kreisfreie Stadt</i>
DEB32			<i>Kaiserslautern, Kreisfreie Stadt</i>
DEB33			<i>Landau in der Pfalz, Kreisfreie Stadt</i>
DEB34			<i>Ludwigshafen am Rhein, Kreisfreie Stadt</i>
DEB35			<i>Mainz, Kreisfreie Stadt</i>
DEB36			<i>Neustadt an der Weinstraße, Kreisfreie Stadt</i>
DEB37			<i>Pirmasens, Kreisfreie Stadt</i>
DEB38			<i>Speyer, Kreisfreie Stadt</i>
DEB39			<i>Worms, Kreisfreie Stadt</i>
DEB3A			<i>Zweibrücken, Kreisfreie Stadt</i>
DEB3B			<i>Alzey-Worms</i>
DEB3C			<i>Bad Dürkheim</i>
DEB3D			<i>Donnersbergkreis</i>
DEB3E			<i>Germersheim</i>
DEB3F			<i>Kaiserslautern, Landkreis</i>
DEB3G			<i>Kusel</i>
DEB3H			<i>Südliche Weinstraße</i>
DEB3I			<i>Ludwigshafen, Landkreis</i>
DEB3J			<i>Mainz-Bingen</i>
DEB3K			<i>Pirmasens</i>
DEC	SAARLAND	Saarland	
DEC01			<i>Stadtverband Saarbrücken</i>
DEC02			<i>Merzig-Wadern</i>
DEC03			<i>Neunkirchen</i>
DEC04			<i>Saarlouis</i>
DEC05			<i>Saarpfalz-Kreis</i>
DEC06			<i>Sankt Wendel</i>

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
DED	SACHSEN	Sachsen	
DED01			<i>Chemnitz, Kreisfreie Stadt</i>
DED02			<i>Dresden, Kreisfreie Stadt</i>
DED03			<i>Görlitz, Kreisfreie Stadt</i>
DED04			<i>Leipzig, Kreisfreie Stadt</i>
DED05			<i>Plauen, Kreisfreie Stadt</i>
DED06			<i>Zwickau, Kreisfreie Stadt</i>
DED07			<i>Auerbach</i>
DED08			<i>Klingenthal</i>
DED09			<i>Oelsnitz</i>
DED0A			<i>Plauen-Land</i>
DED0B			<i>Reichenbach</i>
DED0C			<i>Annaberg</i>
DED0D			<i>Bautzen</i>
DED0E			<i>Chemnitzer Land</i>
DED0F			<i>Delitzsch</i>
DED0G			<i>Döbeln</i>
DED0H			<i>Freiberg</i>
DED0I			<i>Leipziger Land</i>
DED0J			<i>Meißen</i>
DED0K			<i>Mittlerer Erzgebirgkreis</i>
DED0L			<i>Mittweida</i>
DED0M			<i>Muldentalkreis</i>
DED0N			<i>Niederschlesischer Oberlausitzkreis</i>
DED0P			<i>Riesa-Großenhain</i>
DED0Q			<i>Löbau-Zittau</i>
DED0R			<i>Sächsische Schweiz</i>
DED0S			<i>Stollberg</i>
DED0T			<i>Torgau-Oschatz</i>
DED0U			<i>Weißeritzkreis</i>
DED0V			<i>Aue-Schwarzenberg</i>
DED0W			<i>Kamenz</i>
DED0X			<i>Zwickauer Land</i>
DED0Y			<i>Dresden-Land</i>
DED0Z			<i>Hoyerswerda</i>
DEE	SACHSEN-ANHALT		
DEE1		Dessau	
DEE11			<i>Dessau, Kreisfreie Stadt</i>
DEE12			<i>Anhalt-Zerbst</i>
DEE13			<i>Bernburg</i>
DEE14			<i>Bitterfeld</i>
DEE15			<i>Köthen</i>
DEE16			<i>Wittenberg</i>
DEE2		Halle	
DEE21			<i>Halle/Saale, Stadtkreis</i>
DEE22			<i>Burgenlandkreis</i>
DEE23			<i>Mansfelder Land</i>
DEE24			<i>Merseburg-Querfurt</i>
DEE25			<i>Saalkreis</i>
DEE26			<i>Sangerhausen</i>
DEE27			<i>Weißenfels</i>

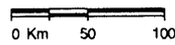
CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
DEE3		Magdeburg	
DEE31			<i>Magdeburg, Kreisfreie Stadt</i>
DEE32			<i>Aschersleben-Staßfurt</i>
DEE33			<i>Bördekreis</i>
DEE34			<i>Halberstadt</i>
DEE35			<i>Jerichower Land</i>
DEE36			<i>Ohrekreis</i>
DEE37			<i>Stendal</i>
DEE38			<i>Quedlinburg</i>
DEE39			<i>Schönebeck</i>
DEE3A			<i>Wernigerode</i>
DEE3B			<i>Altmarkkreis Salzwedel</i>
DEF	SCHLESWIG-HOLSTEIN	Schleswig-Holstein	
DEF01			<i>Flensburg, Kreisfreie Stadt</i>
DEF02			<i>Kiel, Kreisfreie Stadt</i>
DEF03			<i>Lübeck, Kreisfreie Stadt</i>
DEF04			<i>Neumünster, Kreisfreie Stadt</i>
DEF05			<i>Dithmarschen</i>
DEF06			<i>Herzogtum Lauenburg</i>
DEF07			<i>Nordfriesland</i>
DEF08			<i>Ostholstein</i>
DEF09			<i>Pinneberg</i>
DEF0A			<i>Plön</i>
DEF0B			<i>Rendsburg-Eckernförde</i>
DEF0C			<i>Schleswig-Flensburg</i>
DEF0D			<i>Segeberg</i>
DEF0E			<i>Steinburg</i>
DEF0F			<i>Stormarn</i>
DEG	THÜRINGEN	Thüringen	
DEG01			<i>Erfurt, Kreisfreie Stadt</i>
DEG02			<i>Gera, Kreisfreie Stadt</i>
DEG03			<i>Jena, Kreisfreie Stadt</i>
DEG04			<i>Suhl, Kreisfreie Stadt</i>
DEG05			<i>Weimar, Kreisfreie Stadt</i>
DEG06			<i>Eichsfeld</i>
DEG07			<i>Nordhausen</i>
DEG08			<i>Wartburgkreis</i>
DEG09			<i>Unstrut-Hainich-Kreis</i>
DEG0A			<i>Kyffhäuserkreis</i>
DEG0B			<i>Schmalkalden-Meiningen</i>
DEG0C			<i>Gotha</i>
DEG0D			<i>Sömmerda</i>
DEG0E			<i>Hildburghausen</i>
DEG0F			<i>Ilm-Kreis</i>
DEG0G			<i>Weimarer Land</i>
DEG0H			<i>Sonneberg</i>
DEG0I			<i>Saalfeld-Rudolstadt</i>
DEG0J			<i>Saale-Holzland Kreis</i>
DEG0K			<i>Saale-Orla-Kreis</i>
DEG0L			<i>Greiz</i>
DEG0M			<i>Altenburger Land</i>

DEUTSCHLAND - NUTS level 2

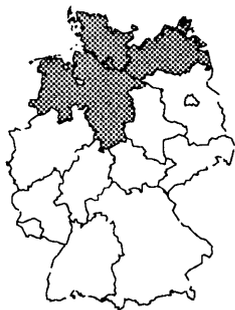
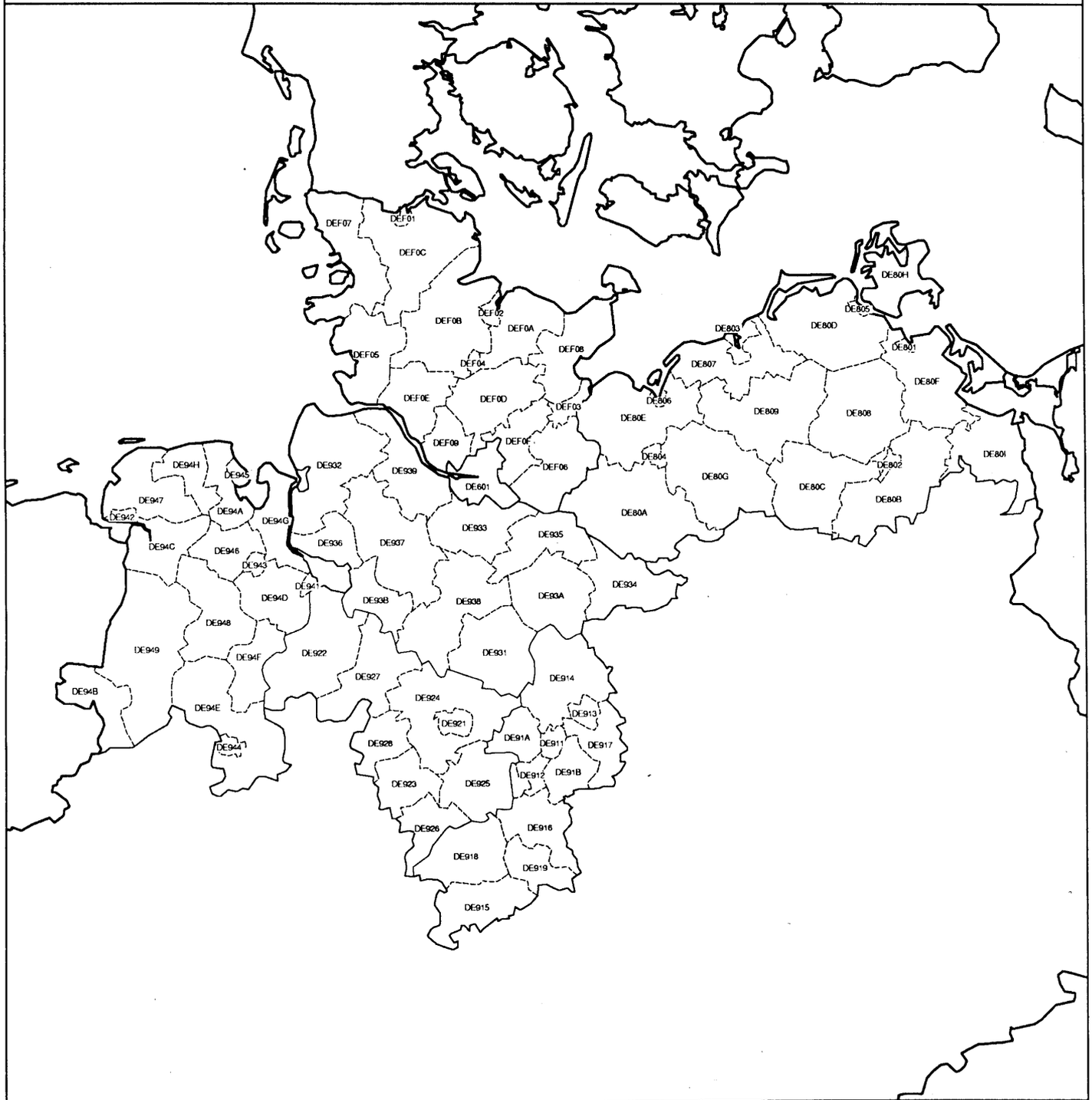


NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0

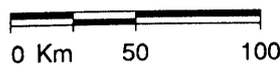


DEUTSCHLAND (NORD) - NUTS level 3

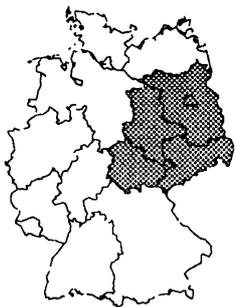


NUTS boundaries:

- ∩ NUTS level 3
- ∩ NUTS level 2
- ∩ NUTS level 1
- ∩ NUTS level 0



DEUTSCHLAND (OST) - NUTS level 3

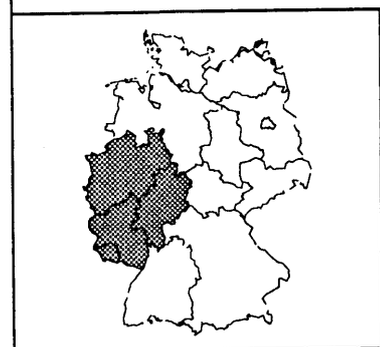
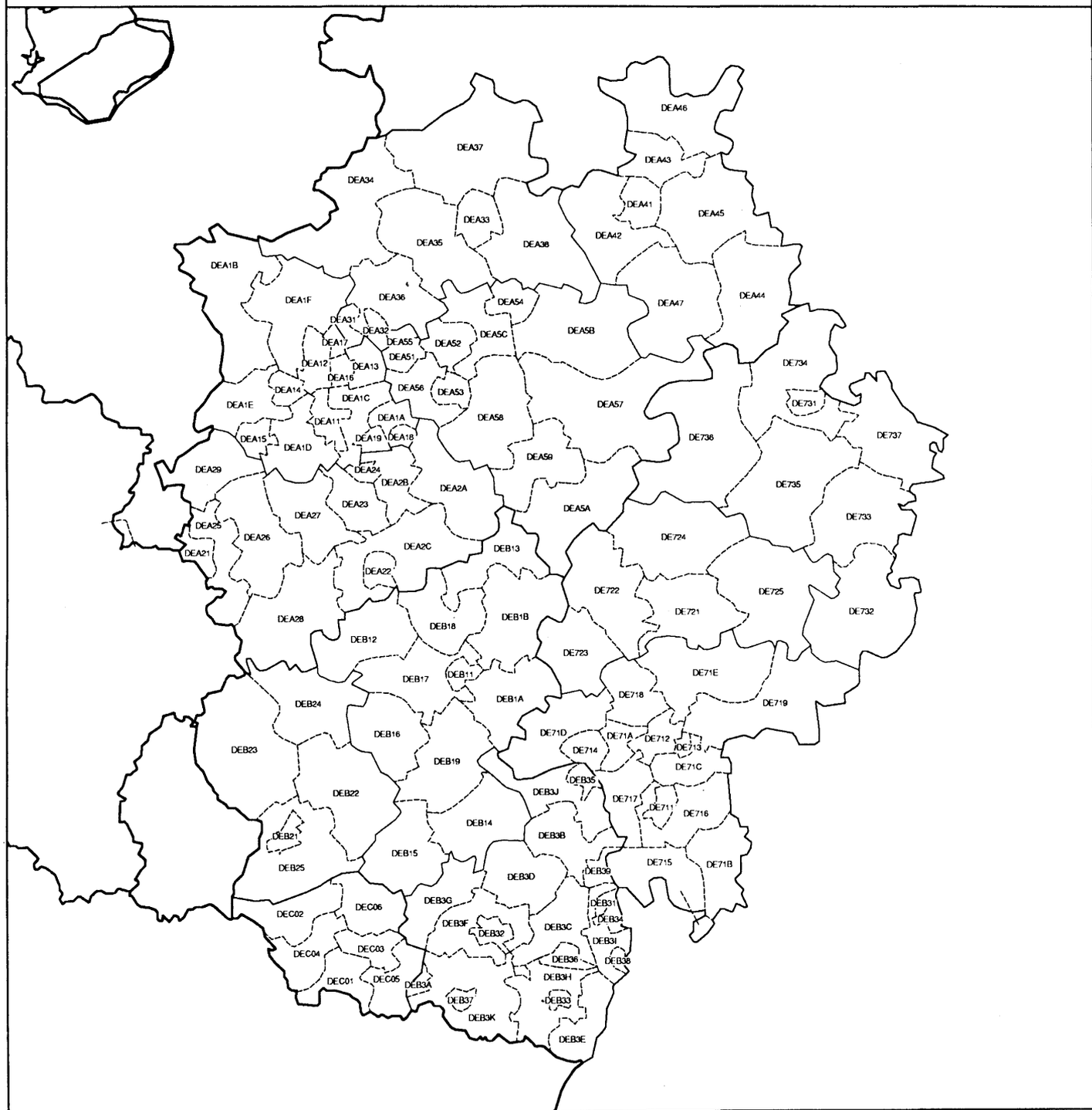


NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 3
- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0



DEUTSCHLAND (WEST) - NUTS level 3

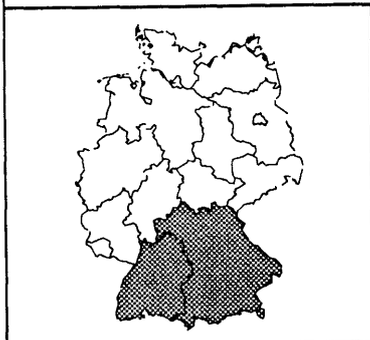
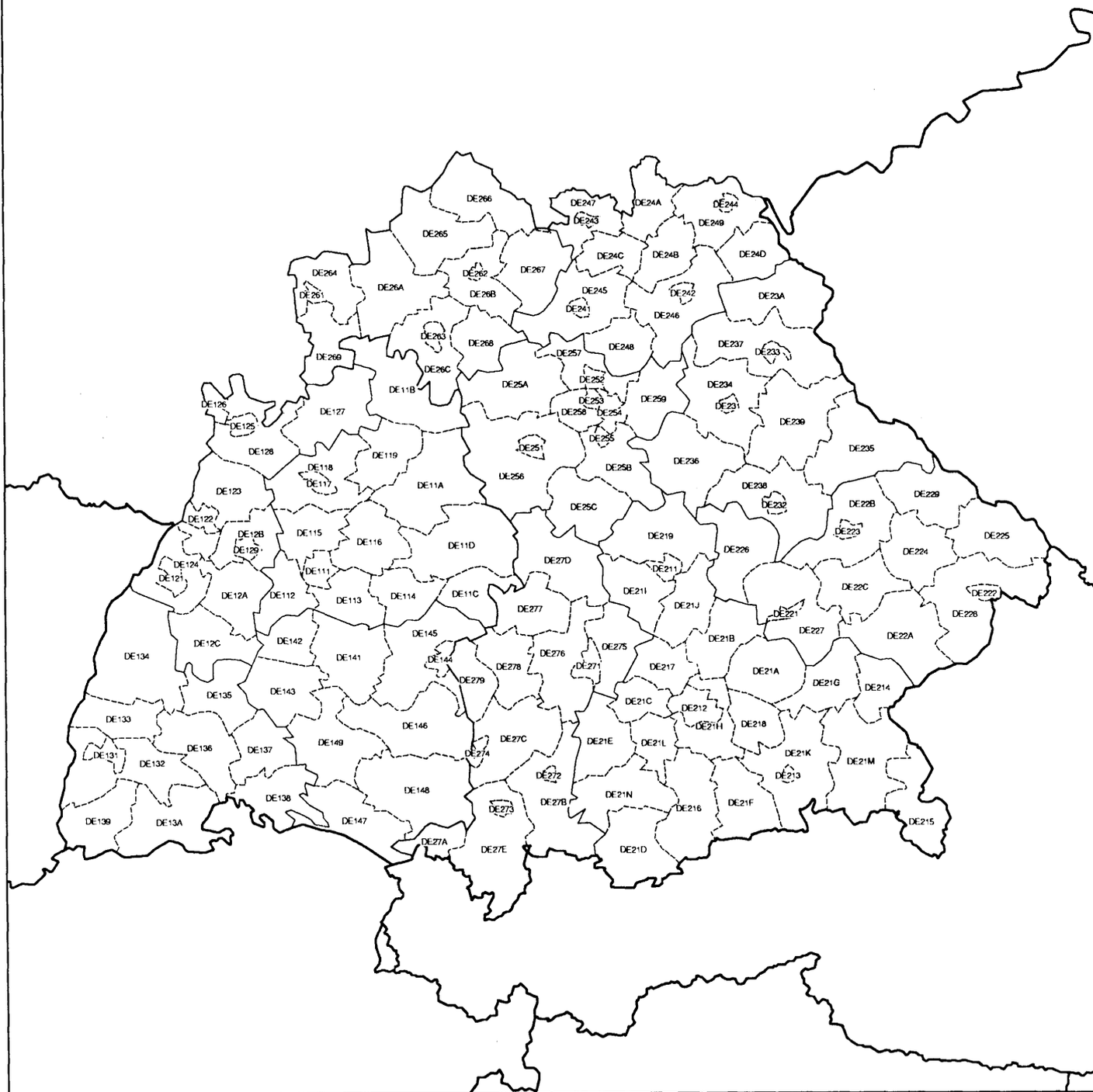


NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 3
- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0



DEUTSCHLAND (SÜD) - NUTS level 3



NUTS boundaries:

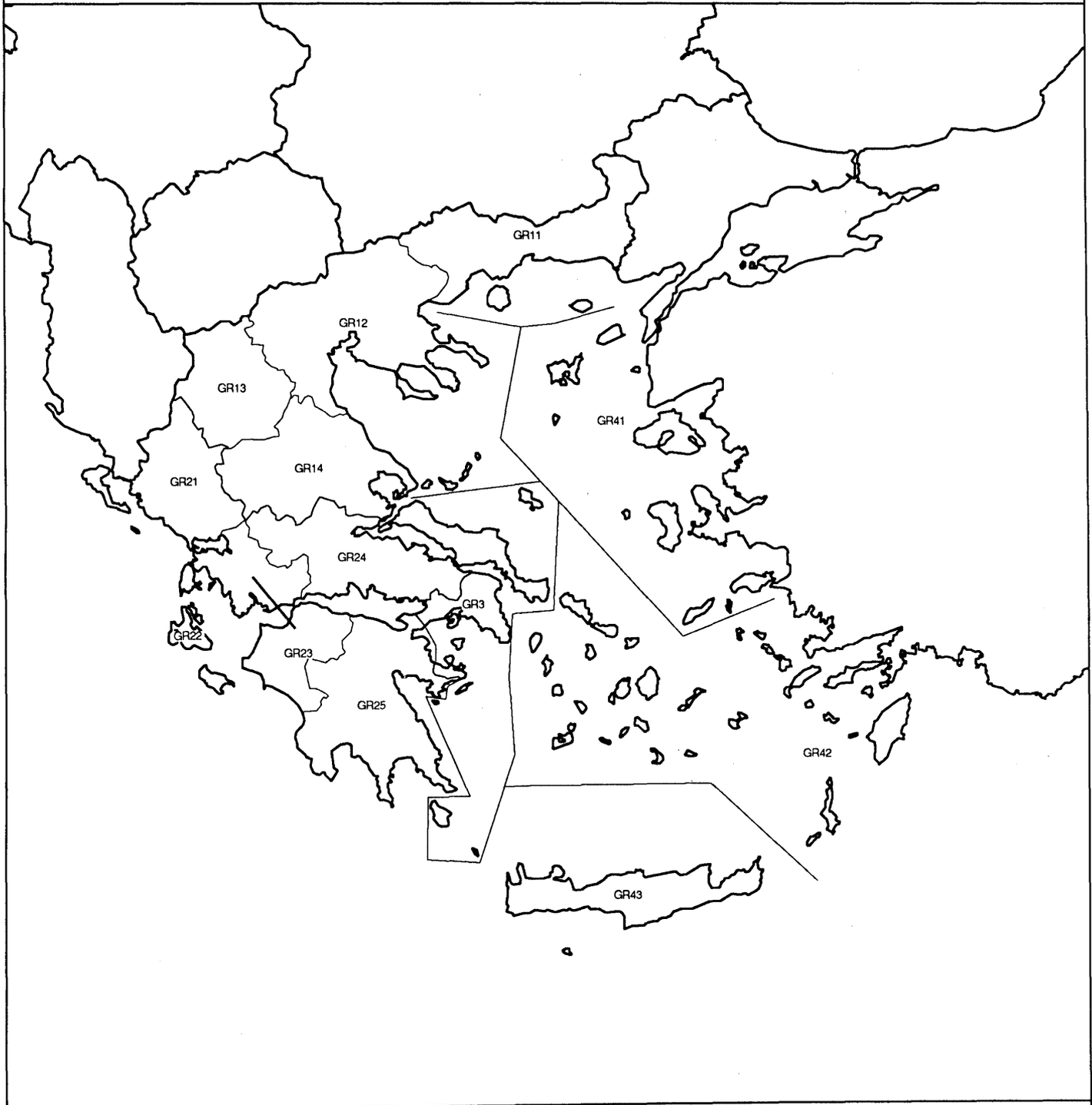
- ∨ NUTS level 3
- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0



CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
GR			ELLADA
GR1	VOREIA ELLADA		
GR11		Anatoliki Makedonia, Thraki	
GR111			<i>Evros</i>
GR112			<i>Xanthi</i>
GR113			<i>Rodopi</i>
GR114			<i>Drama</i>
GR115			<i>Kavala</i>
GR12		Kentriki Makedonia	
GR121			<i>Imathia</i>
GR122			<i>Thessaloniki</i>
GR123			<i>Kilkis</i>
GR124			<i>Pella</i>
GR125			<i>Pieria</i>
GR126			<i>Serres</i>
GR127			<i>Chalkidiki</i>
GR13		Dytiki Makedonia	
GR131			<i>Grevena</i>
GR132			<i>Kastoria</i>
GR133			<i>Kozani</i>
GR134			<i>Florina</i>
GR14		Thessalia	
GR141			<i>Karditsa</i>
GR142			<i>Larisa</i>
GR143			<i>Magnisia</i>
GR144			<i>Trikala</i>
GR2	KENTRIKI ELLADA		
GR21		Ipeiros	
GR211			<i>Arta</i>
GR212			<i>Thesprotia</i>
GR213			<i>Ioannina</i>
GR214			<i>Preveza</i>
GR22		Ionia Nisia	
GR221			<i>Zakynthos</i>
GR222			<i>Kerkyra</i>
GR223			<i>Kefallinia</i>
GR224			<i>Lefkada</i>
GR23		Dytiki Ellada	
GR231			<i>Aitoloakarnania</i>
GR232			<i>Achaia</i>
GR233			<i>Ileia</i>
GR24		Stereia Ellada	
GR241			<i>Voiotia</i>
GR242			<i>Evvoia</i>
GR243			<i>Evrytania</i>
GR244			<i>Fthiotida</i>
GR245			<i>Fokida</i>
GR25		Peloponnisos	
GR251			<i>Argolida</i>
GR252			<i>Arkadia</i>
GR253			<i>Korinthia</i>
GR254			<i>Lakonia</i>
GR255			<i>Messinia</i>

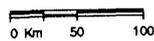
CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
GR3	ATTIKI	Attiki	<i>Attiki</i>
GR4	NISIA AIGAIΟΥ, KRITI		
GR41		Voreio Aigaio	
GR411			<i>Lesvos</i>
GR412			<i>Samos</i>
GR413			<i>Chios</i>
GR42		Notio Aigaio	
GR421			<i>Dodekanisos</i>
GR422			<i>Kyklades</i>
GR43		Kriti	
GR431			<i>Irakleio</i>
GR432			<i>Lasithi</i>
GR433			<i>Rethymni</i>
GR434			<i>Chania</i>

ELLADA - NUTS level 2



NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0



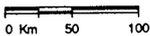
Cartography and geographic information management: GISCO

ELLADA - NUTS level 3



NUTS boundaries:

- ∩ NUTS level 3
- ∩ NUTS level 2
- ∩ NUTS level 1
- ∩ NUTS level 0



Cartography and geographic information management: GISCO



CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
ES			ESPAÑA
ES1	NOROESTE	Galicia	
ES11			
ES111			<i>La Coruna</i>
ES112			<i>Lugo</i>
ES113			<i>Orense</i>
ES114			<i>Pontevedra</i>
ES12		Principado de Asturias	<i>Principado de Asturias</i>
ES13			<i>Cantabria</i>
ES2	NORESTE	Pais Vasco	
ES21			
ES211			<i>Alava</i>
ES212			<i>Guipuzcoa</i>
ES213			<i>Vizcaya</i>
ES22		Comunidad Foral de Navarra	<i>Comunidad Foral de Navarra</i>
ES23			<i>La Rioja</i>
ES24		Aragón	
ES241			<i>Huesca</i>
ES242			<i>Teruel</i>
ES243			<i>Zaragoza</i>
ES3	COMUNIDAD DE MADRID CENTRO (E)	Comunidad de Madrid	<i>Comunidad de Madrid</i>
ES4			
ES41		Castilla y León	
ES411			<i>Avila</i>
ES412			<i>Burgos</i>
ES413			<i>León</i>
ES414			<i>Palencia</i>
ES415			<i>Salamanca</i>
ES416			<i>Segovia</i>
ES417			<i>Soria</i>
ES418			<i>Valladolid</i>
ES419			<i>Zamora</i>
ES42		Castilla-la Mancha	
ES421			<i>Albacete</i>
ES422			<i>Ciudad Real</i>
ES423			<i>Cuenca</i>
ES424			<i>Guadalajara</i>
ES425			<i>Toledo</i>
ES43		Extremadura	
ES431			<i>Badajoz</i>
ES432			<i>Cáceres</i>
ES5	ESTE	Cataluña	
ES51			
ES511			<i>Barcelona</i>
ES512			<i>Girona</i>
ES513			<i>Lleida</i>
ES514			<i>Tarragona</i>
ES52		Comunidad Valenciana	
ES521			<i>Alicante</i>
ES522			<i>Castellon De La Plana</i>
ES523			<i>Valencia</i>
ES53		Islas Baleares	<i>Islas Baleares</i>

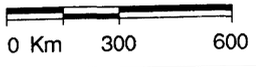
CODE	NUTS 1		NUTS 3	
ES6	SUR	Andalucia		
ES61				
ES611			<i>Almeria</i>	
ES612			<i>Cadiz</i>	
ES613			<i>Cordoba</i>	
ES614			<i>Granada</i>	
ES615			<i>Huelva</i>	
ES616			<i>Jaen</i>	
ES617			<i>Málaga</i>	
ES618			<i>Sevilla</i>	
ES62		Región de Murcia	<i>Región de Murcia</i>	
ES63		Ceuta y Melilla		
ES631			<i>Ceuta</i>	
ES632			<i>Melilla</i>	
ES7		CANARIAS	Canarias	
ES701				<i>Las Palmas</i>
ES702				<i>Santa Cruz De Tenerife</i>

ESPAÑA - NUTS level 2



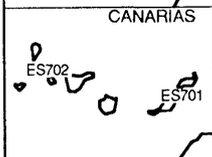
NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0



Cartography and geographic information management: GISCO

ESPAÑA - NUTS level 3



NUTS boundaries:

- ∩ NUTS level 3
- ∩ NUTS level 2
- ∩ NUTS level 1
- ∩ NUTS level 0

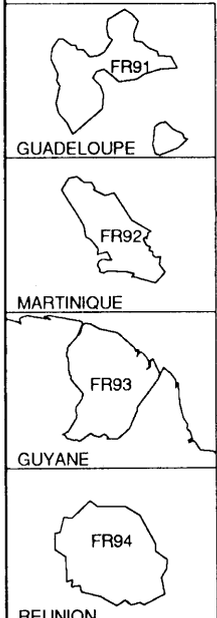
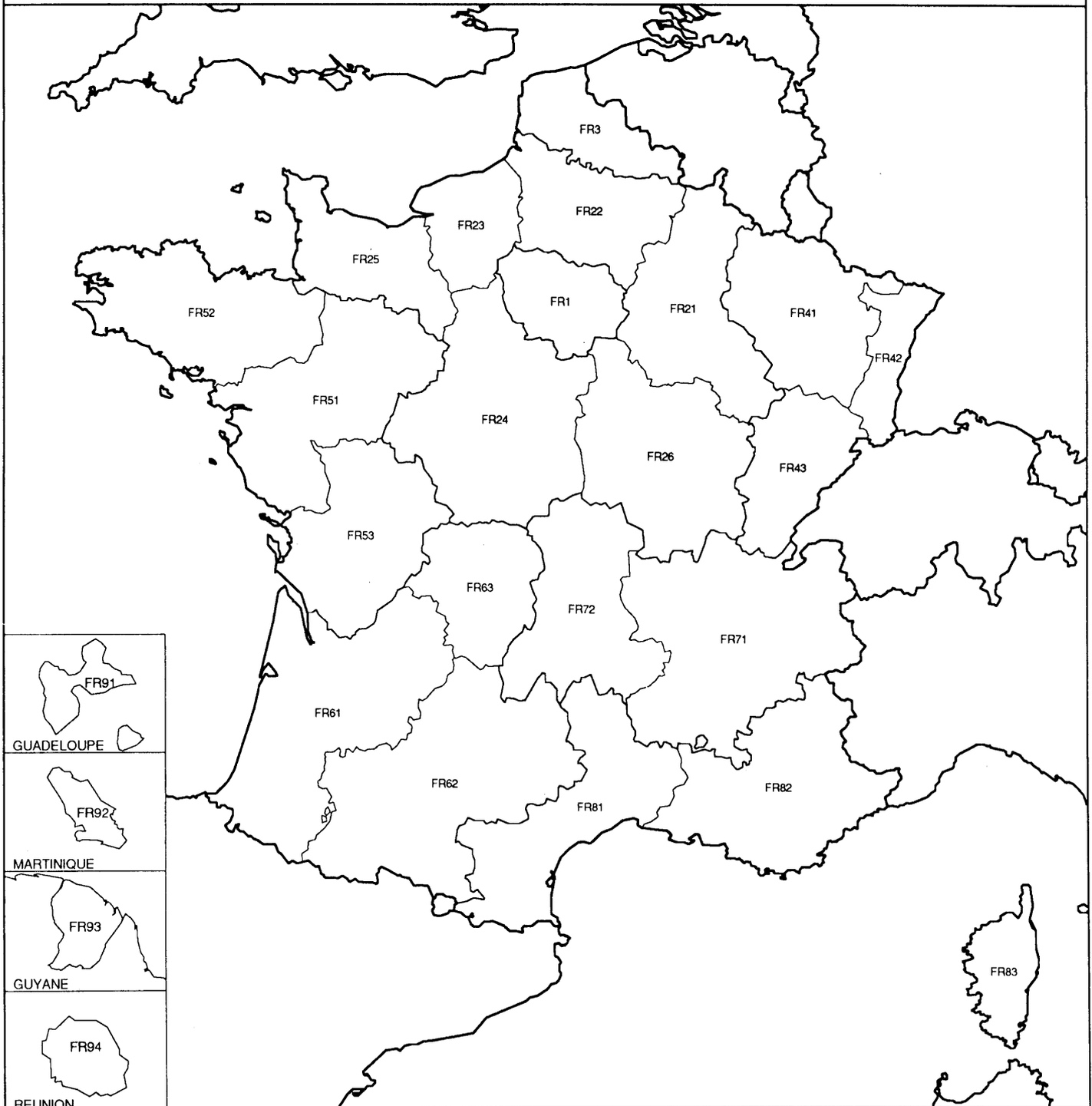


CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
FR			FRANCE
FR1	ÎLE DE FRANCE	Île de France	
FR101			<i>Paris</i>
FR102			<i>Seine-et-Marne</i>
FR103			<i>Yvelines</i>
FR104			<i>Essonne</i>
FR105			<i>Hauts-de-Seine</i>
FR106			<i>Seine-Saint-Denis</i>
FR107			<i>Val-de-Marne</i>
FR108		<i>Val-d'Oise</i>	
FR2	BASSIN PARISIEN	Champagne-Ardenne	
FR21			
FR211			<i>Ardennes</i>
FR212			<i>Aube</i>
FR213		<i>Marne</i>	
FR214		<i>Haute-Marne</i>	
FR22		Picardie	
FR221			<i>Aisne</i>
FR222			<i>Oise</i>
FR223			<i>Somme</i>
FR23		Haute-Normandie	
FR231			<i>Eure</i>
FR232			<i>Seine-Maritime</i>
FR24		Centre	
FR241			<i>Cher</i>
FR242			<i>Eure-et-Loir</i>
FR243			<i>Indre</i>
FR244			<i>Indre-et-Loire</i>
FR245			<i>Loir-et-Cher</i>
FR246			<i>Loiret</i>
FR25			Basse-Normandie
FR251		<i>Calvados</i>	
FR252		<i>Manche</i>	
FR253			<i>Orne</i>
FR26		Bourgogne	
FR261			<i>Côte-d'Or</i>
FR262	<i>Nièvre</i>		
FR263	<i>Saône-et-Loire</i>		
FR264		<i>Yonne</i>	
FR3	NORD - PAS-DE-CALAIS	Nord - Pas-de-Calais	
FR301			<i>Nord</i>
FR302		<i>Pas-de-Calais</i>	
FR4	EST	Lorraine	
FR41			
FR411			<i>Meurthe-et-Moselle</i>
FR412			<i>Meuse</i>
FR413		<i>Moselle</i>	
FR414		<i>Vosges</i>	
FR42		Alsace	
FR421			<i>Bas-Rhin</i>
FR422			<i>Haut-Rhin</i>
FR43		Franche-Comté	
FR431	<i>Doubs</i>		
FR432	<i>Jura</i>		
FR433	<i>Haute-Saône</i>		
FR434		<i>Territoire de Belfort</i>	

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3	
FR5	OUEST	Pays de la Loire	<i>Loire-Atlantique</i>	
FR51			<i>Maine-et-Loire</i>	
FR511			<i>Mayenne</i>	
FR512			<i>Sarthe</i>	
FR513			<i>Vendée</i>	
FR514		Bretagne	<i>Côtes-d'Armor</i>	
FR515			<i>Finistère</i>	
FR52			<i>Ille-et-Vilaine</i>	
FR521			<i>Morbihan</i>	
FR522		Poitou-Charentes	<i>Charente</i>	
FR523			<i>Charente-Maritime</i>	
FR524			<i>Deux-Sèvres</i>	
FR53			<i>Vienne</i>	
FR531			SUD-OUEST	Aquitaine
FR532		<i>Gironde</i>		
FR533		<i>Landes</i>		
FR534		<i>Lot-et-Garonne</i>		
FR6	<i>Pyrénées-Atlantiques</i>			
FR61	Midi-Pyrénées	<i>Ariège</i>		
FR611		<i>Aveyron</i>		
FR612		<i>Haute-Garonne</i>		
FR613		<i>Gers</i>		
FR614		<i>Lot</i>		
FR615		<i>Hauts-Pyrénées</i>		
FR62		<i>Tarn</i>		
FR621		<i>Tarn-et-Garonne</i>		
FR622	Limousin	<i>Corrèze</i>		
FR623		<i>Creuse</i>		
FR624		<i>Haute-Vienne</i>		
FR625	CENTRE-EST	Rhône-Alpes	<i>Ain</i>	
FR626			<i>Ardèche</i>	
FR627			<i>Drôme</i>	
FR628			<i>Isère</i>	
FR63			<i>Loire</i>	
FR631		Auvergne	<i>Rhône</i>	
FR632			<i>Savoie</i>	
FR633			<i>Haute-Savoie</i>	
FR7			<i>Allier</i>	
FR71			<i>Cantal</i>	
FR711			<i>Haute-Loire</i>	
FR712	<i>Puy-de-Dôme</i>			
FR713				
FR714				
FR715				
FR716				
FR717				
FR718				
FR72				
FR721				
FR722				
FR723				
FR724				

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
FR8	MÉDITERRANÉE		
FR81		Languedoc-Roussillon	
FR811			<i>Aude</i>
FR812			<i>Gard</i>
FR813			<i>Hérault</i>
FR814			<i>Lozère</i>
FR815			<i>Pyrénées-Orientales</i>
FR82		Provence-Alpes-Côte d'Azur	
FR821			<i>Alpes-de-Haute-Provence</i>
FR822			<i>Hautes-Alpes</i>
FR823			<i>Alpes-Maritimes</i>
FR824			<i>Bouches-du-Rhône</i>
FR825			<i>Var</i>
FR826			<i>Vaucluse</i>
FR83		Corse	
FR831			<i>Corse-du-Sud</i>
FR832			<i>Haute-Corse</i>
FR9	DÉPARTEMENTS D'OUTRE-MER		
FR91		Guadeloupe	<i>Guadeloupe</i>
FR92		Martinique	<i>Martinique</i>
FR93		Guyane	<i>Guyane</i>
FR94		Réunion	<i>Réunion</i>

FRANCE - NUTS level 2

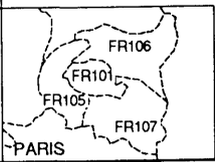
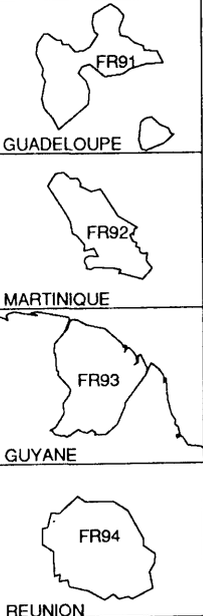
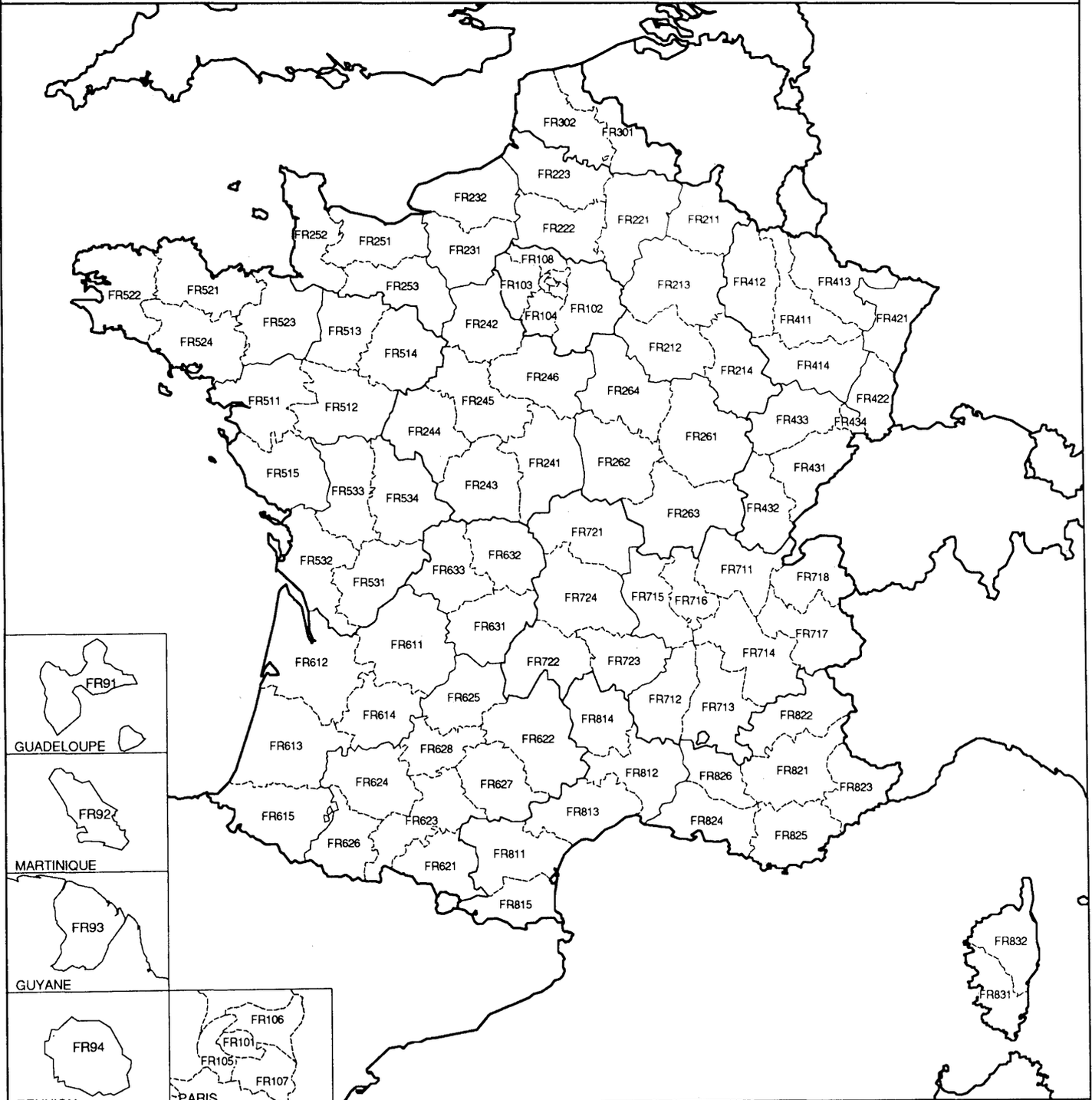


NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0



FRANCE - NUTS level 3



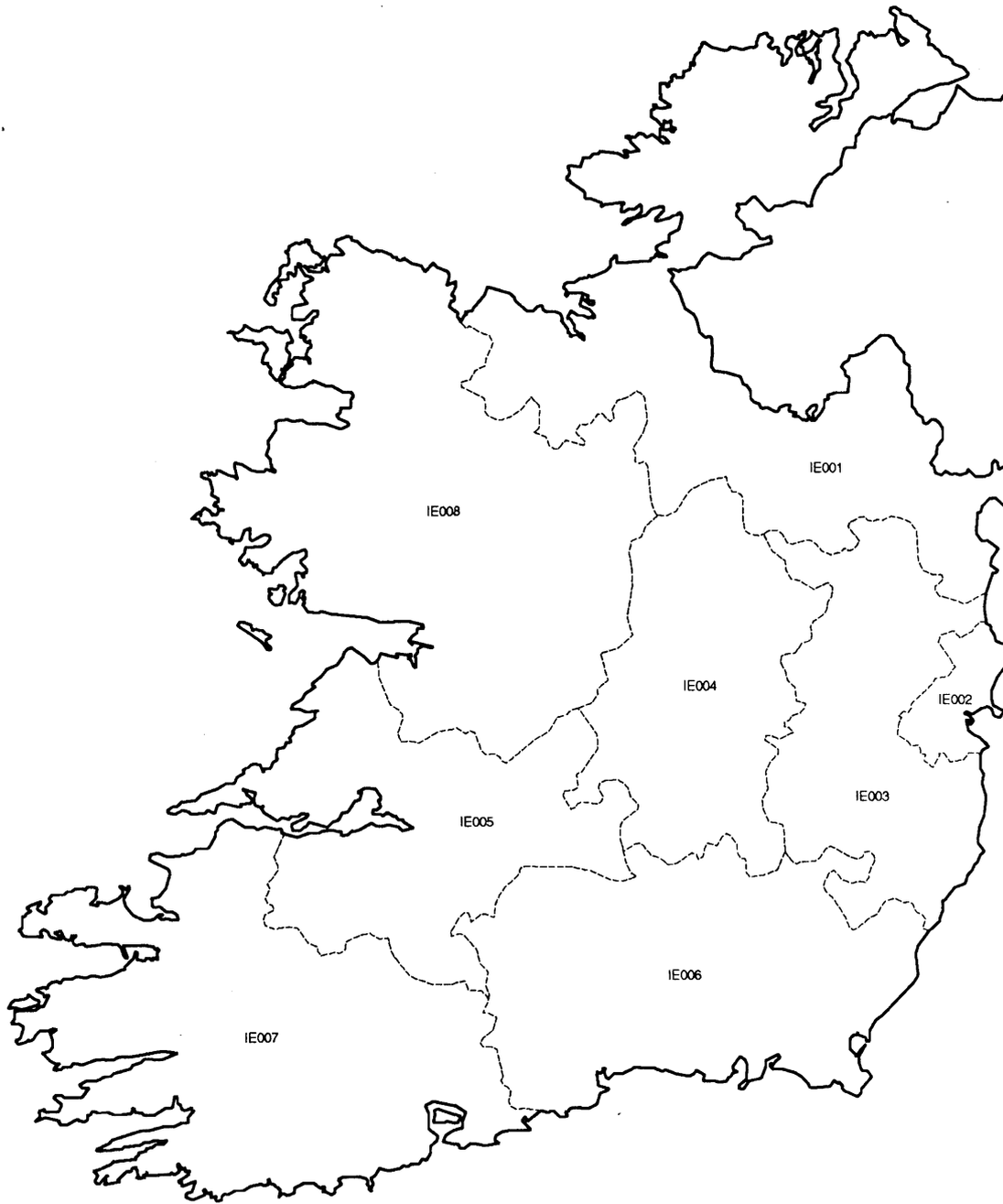
NUTS boundaries:

-  NUTS level 3
-  NUTS level 2
-  NUTS level 1
-  NUTS level 0



CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
IE	IRELAND	Ireland	IRELAND
IE001			<i>Border</i>
IE002			<i>Dublin</i>
IE003			<i>Mid-East</i>
IE004			<i>Midland</i>
IE005			<i>Mid-West</i>
IE006			<i>South-East (IRL)</i>
IE007			<i>South-West (IRL)</i>
IE008			<i>West</i>

IRELAND - NUTS level 3



NUTS boundaries:

- ∩ NUTS level 3
- ∩ NUTS level 0



Cartography and geographic information management: GISCO

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
IT			ITALIA
IT1	NORD OVEST		
IT11		Piemonte	
IT111			Torino
IT112			Vercelli
IT113			Biella
IT114			Verbano-Cusio-Ossola
IT115			Novara
IT116			Cuneo
IT117			Asti
IT118			Alessandria
IT12		Valle d'Aosta	Valle d'Aosta
IT13		Liguria	
IT131			Imperia
IT132			Savona
IT133			Genova
IT134			La Spezia
IT2	LOMBARDIA	Lombardia	
IT201			Varese
IT202			Como
IT203			Lecco
IT204			Sondrio
IT205			Milano
IT206			Bergamo
IT207			Brescia
IT208			Pavia
IT209			Lodi
IT20A			Cremona
IT20B			Mantova
IT3	NORD EST		
IT31		Trentino-Alto Adige	
IT311			Bolzano-Bozen
IT312			Trento
IT32		Veneto	
IT321			Verona
IT322			Vicenza
IT323			Belluno
IT324			Treviso
IT325			Venezia
IT326			Padova
IT327			Rovigo
IT33		Friuli-Venezia Giulia	
IT331			Pordenone
IT332			Udine
IT333			Gorizia
IT334			Trieste
IT4	EMILIA-ROMAGNA	Emilia-Romagna	
IT401			Piacenza
IT402			Parma
IT403			Reggio nell'Emilia
IT404			Modena
IT405			Bologna
IT406			Ferrara
IT407			Ravenna
IT408			Forlì-Cesena
IT409			Rimini

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3	
IT5	CENTRO (I)	Toscana		
IT51				
IT511			<i>Massa-Carrara</i>	
IT512			<i>Lucca</i>	
IT513			<i>Pistoia</i>	
IT514			<i>Firenze</i>	
IT515			<i>Prato</i>	
IT516			<i>Livorno</i>	
IT517			<i>Pisa</i>	
IT518			<i>Arezzo</i>	
IT519			<i>Siena</i>	
IT51A			<i>Grosseto</i>	
IT52			Umbria	
IT521				<i>Perugia</i>
IT522			<i>Terni</i>	
IT53			Marche	
IT531				<i>Pesaro e Urbino</i>
IT532				<i>Ancona</i>
IT533				<i>Macerata</i>
IT534	<i>Ascoli Piceno</i>			
IT6	LAZIO	Lazio		
IT601			<i>Viterbo</i>	
IT602			<i>Rieti</i>	
IT603			<i>Roma</i>	
IT604			<i>Latina</i>	
IT605			<i>Frosinone</i>	
IT7	ABRUZZO-MOLISE	Abruzzo		
IT71				
IT711			<i>L'Aquila</i>	
IT712			<i>Teramo</i>	
IT713			<i>Pescara</i>	
IT714		<i>Chieti</i>		
IT72		Molise		
IT721			<i>Isernia</i>	
IT722			<i>Campobasso</i>	
IT8			CAMPANIA	Campania
IT801	<i>Caserta</i>			
IT802	<i>Benevento</i>			
IT803	<i>Napoli</i>			
IT804	<i>Avellino</i>			
IT805	<i>Salerno</i>			
IT9	SUD	Puglia		
IT91				
IT911			<i>Foggia</i>	
IT912			<i>Bari</i>	
IT913			<i>Taranto</i>	
IT914		<i>Brindisi</i>		
IT915		<i>Lecce</i>		
IT92		Basilicata		
IT921			<i>Potenza</i>	
IT922			<i>Matera</i>	
IT93		Calabria		
IT931			<i>Cosenza</i>	
IT932			<i>Crotone</i>	
IT933			<i>Catanzaro</i>	
IT934			<i>Vibo Valentia</i>	
IT935	<i>Reggio di Calabria</i>			

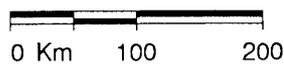
CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
ITA	SICILIA	Sicilia	
ITA01			<i>Trapani</i>
ITA02			<i>Palermo</i>
ITA03			<i>Messina</i>
ITA04			<i>Agrigento</i>
ITA05			<i>Caltanissetta</i>
ITA06			<i>Enna</i>
ITA07			<i>Catania</i>
ITA08			<i>Ragusa</i>
ITA09	<i>Siracusa</i>		
ITB	SARDEGNA	Sardegna	
ITB01			<i>Sassari</i>
ITB02			<i>Nuoro</i>
ITB03			<i>Oristano</i>
ITB04			<i>Cagliari</i>

ITALIA - NUTS level 2

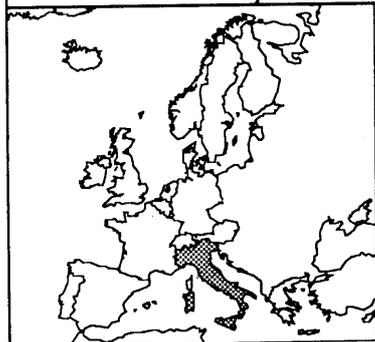
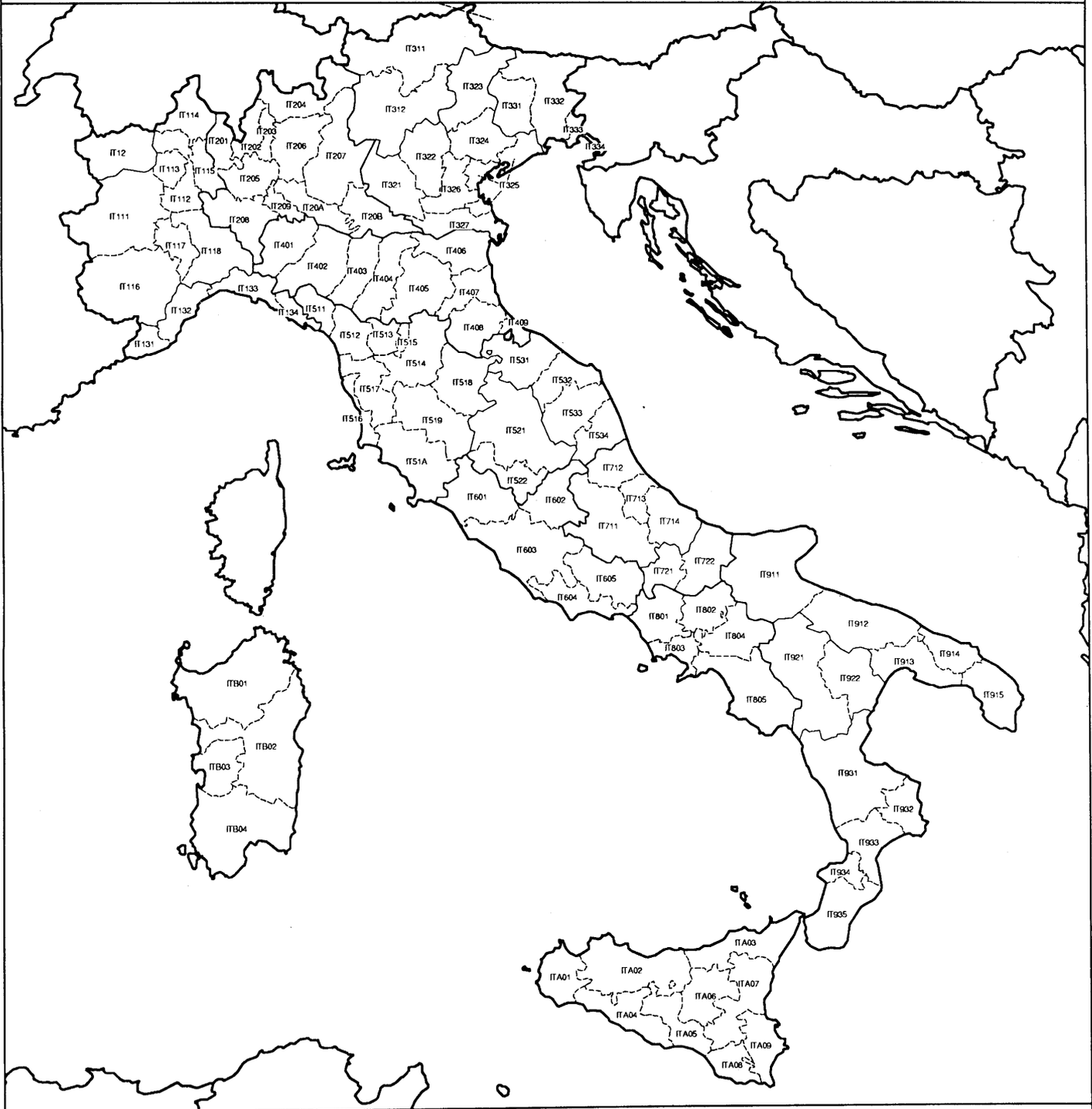


NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0

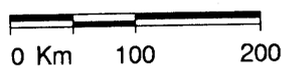


ITALIA - NUTS level 3



NUTS boundaries:

- ∩ NUTS level 3
- ∩ NUTS level 2
- ∩ NUTS level 1
- ∩ NUTS level 0



Cartography and geographic information management: GISCO

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
LU	LUXEMBOURG (GRAND-DUCHÉ)	Luxembourg (Grand-Duché)	LUXEMBOURG (GRAND-DUCHÉ) <i>Luxembourg (Grand-Duché)</i>

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
NL			NEDERLAND
NL1	NOORD-NEDERLAND		
NL11		Groningen	
NL111			<i>Oost-Groningen</i>
NL112			<i>Delfzijl en omgeving</i>
NL113			<i>Overig Groningen</i>
NL12		Friesland	
NL121			<i>Noord-Friesland</i>
NL122			<i>Zuidwest-Friesland</i>
NL123			<i>Zuidoost-Friesland</i>
NL13		Drenthe	
NL131			<i>Noord-Drenthe</i>
NL132			<i>Zuidoost-Drenthe</i>
NL133			<i>Zuidwest-Drenthe</i>
NL2	OOST-NEDERLAND		
NL21		Overijssel	
NL211			<i>Noord-Overijssel</i>
NL212			<i>Zuidwest-Overijssel</i>
NL213			<i>Twente</i>
NL22		Gelderland	
NL221			<i>Veluwe</i>
NL222			<i>Achterhoek</i>
NL223			<i>Arnhem/Nijmegen</i>
NL224			<i>Zuidwest-Gelderland</i>
NL23		Flevoland	<i>Flevoland</i>
NL3	WEST-NEDERLAND		
NL31		Utrecht	<i>Utrecht</i>
NL32		Noord-Holland	
NL321			<i>Kop van Noord-Holland</i>
NL322			<i>Alkmaar en omgeving</i>
NL323			<i>IJmond</i>
NL324			<i>Agglomeratie Haarlem</i>
NL325			<i>Zaanstreek</i>
NL326			<i>Groot-Amsterdam</i>
NL327			<i>Het Gooi en Vechtstreek</i>
NL33		Zuid-Holland	
NL331			<i>Agglomeratie Leiden en Bollenstreek</i>
NL332			<i>Agglomeratie 's-Gravenhage</i>
NL333			<i>Delft en Westland</i>
NL334			<i>Oost-Zuid-Holland</i>
NL335			<i>Groot-Rijnmond</i>
NL336			<i>Zuidoost-Zuid-Holland</i>
NL34		Zeeland	
NL341			<i>Zeeuwsch-Vlaanderen</i>
NL342			<i>Overig Zeeland</i>
NL4	ZUID-NEDERLAND		
NL41		Noord-Brabant	
NL411			<i>West-Noord-Brabant</i>
NL412			<i>Midden-Noord-Brabant</i>
NL413			<i>Noordoost-Noord-Brabant</i>
NL414			<i>Zuidoost-Noord-Brabant</i>
NL42		Limburg (NL)	
NL421			<i>Noord-Limburg</i>
NL422			<i>Midden-Limburg</i>
NL423			<i>Zuid-Limburg</i>

NEDERLAND - NUTS level 2



NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0



NEDERLAND - NUTS level 3



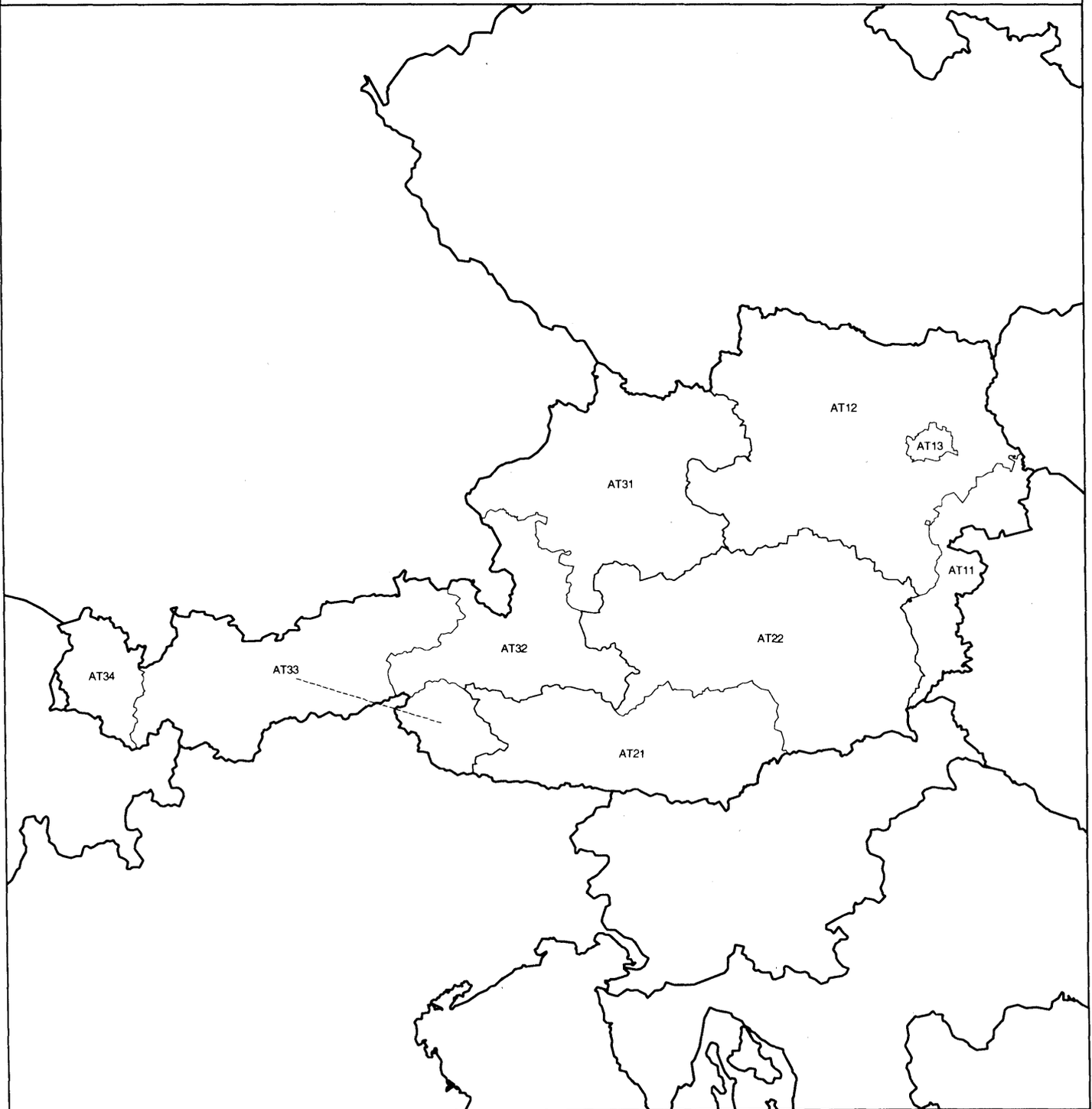
NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 3
- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0



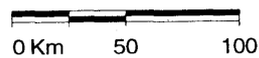
CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3	
AT			ÖSTERREICH	
AT1	OSTÖSTERREICH	Burgenland	<i>Mittelburgenland</i>	
AT11			<i>Nordburgenland</i>	
AT111			<i>Südburgenland</i>	
AT112		Niederösterreich	Wien	<i>Mostviertel-Eisenwurzen</i>
AT12				<i>Niederösterreich-Süd</i>
AT121				<i>Sankt Pölten</i>
AT122				<i>Waldviertel</i>
AT123				<i>Weinviertel</i>
AT124				<i>Wiener Umland/Nordteil</i>
AT125				<i>Wiener Umland/Südteil</i>
AT126		Kärnten	Steiermark	<i>Wien</i>
AT127				<i>Klagenfurt-Villach</i>
AT13		SÜDÖSTERREICH	Kärnten	<i>Oberkärnten</i>
AT2	<i>Unterkärnten</i>			
AT21	<i>Graz</i>			
AT211	<i>Liezen</i>			
AT212	<i>Östliche Obersteiermark</i>			
AT213	<i>Oststeiermark</i>			
AT22	<i>West- und Südsteiermark</i>			
AT221	<i>Westliche Obersteiermark</i>			
AT222	WESTÖSTERREICH		Oberösterreich	<i>Innviertel</i>
AT223		<i>Linz-Wels</i>		
AT224		<i>Mühlviertel</i>		
AT225		<i>Steyr-Kirchdorf</i>		
AT226		<i>Traunviertel</i>		
AT3		Salzburg	Tirol	<i>Lungau</i>
AT31				<i>Pinzgau-Pongau</i>
AT311				<i>Salzburg und Umgebung</i>
AT312		Vorarlberg	Tirol	<i>Außerfern</i>
AT313				<i>Innsbruck</i>
AT314	<i>Osttirol</i>			
AT315	<i>Tiroler Oberland</i>			
AT32	<i>Tiroler Unterland</i>			
AT321	<i>Bludenz-Bregenzer Wald</i>			
AT322	<i>Rheintal-Bodenseegebiet</i>			
AT323				
AT33				
AT331				
AT332				
AT333				
AT334				
AT335				
AT34				
AT341				
AT342				

ÖSTERREICH – NUTS level 2

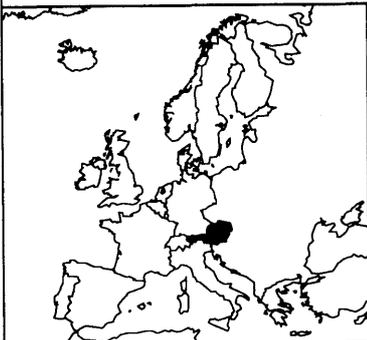
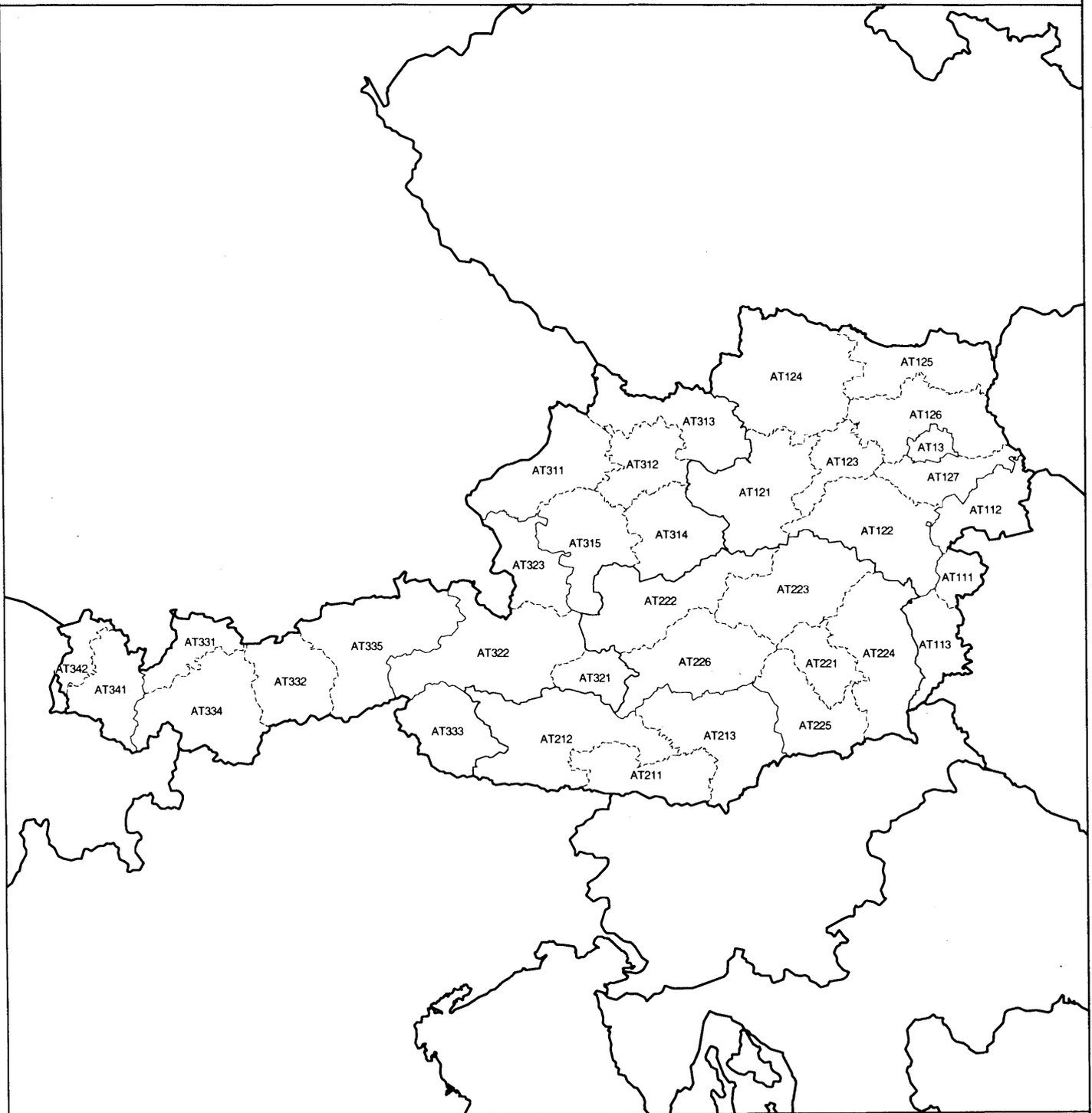


NUTS boundaries:

- ∩ NUTS level 2
- ∩ NUTS level 1
- ∩ NUTS level 0



ÖSTERREICH – NUTS level 3



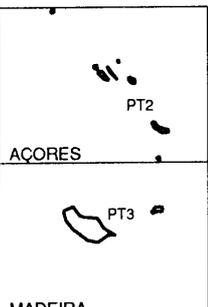
NUTS boundaries:

-  NUTS level 3
-  NUTS level 2
-  NUTS level 1
-  NUTS level 0



CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
PT			PORTUGAL
PT1	CONTINENTE		
PT11		Norte	
PT111			<i>Minho-Lima</i>
PT112			<i>Cávado</i>
PT113			<i>Ave</i>
PT114			<i>Grande Porto</i>
PT115			<i>Tâmega</i>
PT116			<i>Entre Douro e Vouga</i>
PT117			<i>Douro</i>
PT118			<i>Alto Trás-os-Montes</i>
PT12		Centro (P)	
PT121			<i>Baixo Vouga</i>
PT122			<i>Baixo Mondego</i>
PT123			<i>Pinhal Litoral</i>
PT124			<i>Pinhal Interior Norte</i>
PT125			<i>Dão-Lafões</i>
PT126			<i>Pinhal Interior Sul</i>
PT127			<i>Serra da Estrela</i>
PT128			<i>Beira Interior Norte</i>
PT129			<i>Beira Interior Sul</i>
PT12A			<i>Cova da Beira</i>
PT13		Lisboa e Vale do Tejo	
PT131			<i>Oeste</i>
PT132			<i>Grande Lisboa</i>
PT133			<i>Península de Setúbal</i>
PT134			<i>Médio Tejo</i>
PT135			<i>Lezíria do Tejo</i>
PT14		Alentejo	
PT141			<i>Alentejo Litoral</i>
PT142			<i>Alto Alentejo</i>
PT143			<i>Alentejo Central</i>
PT144			<i>Baixo Alentejo</i>
PT15		Algarve	<i>Algarve</i>
PT2	AÇORES	Açores	<i>Açores</i>
PT3	MADEIRA	Madeira	<i>Madeira</i>

PORTUGAL - NUTS level 2

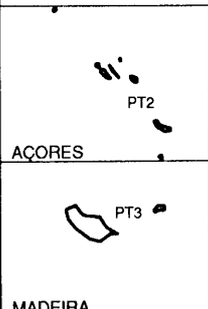
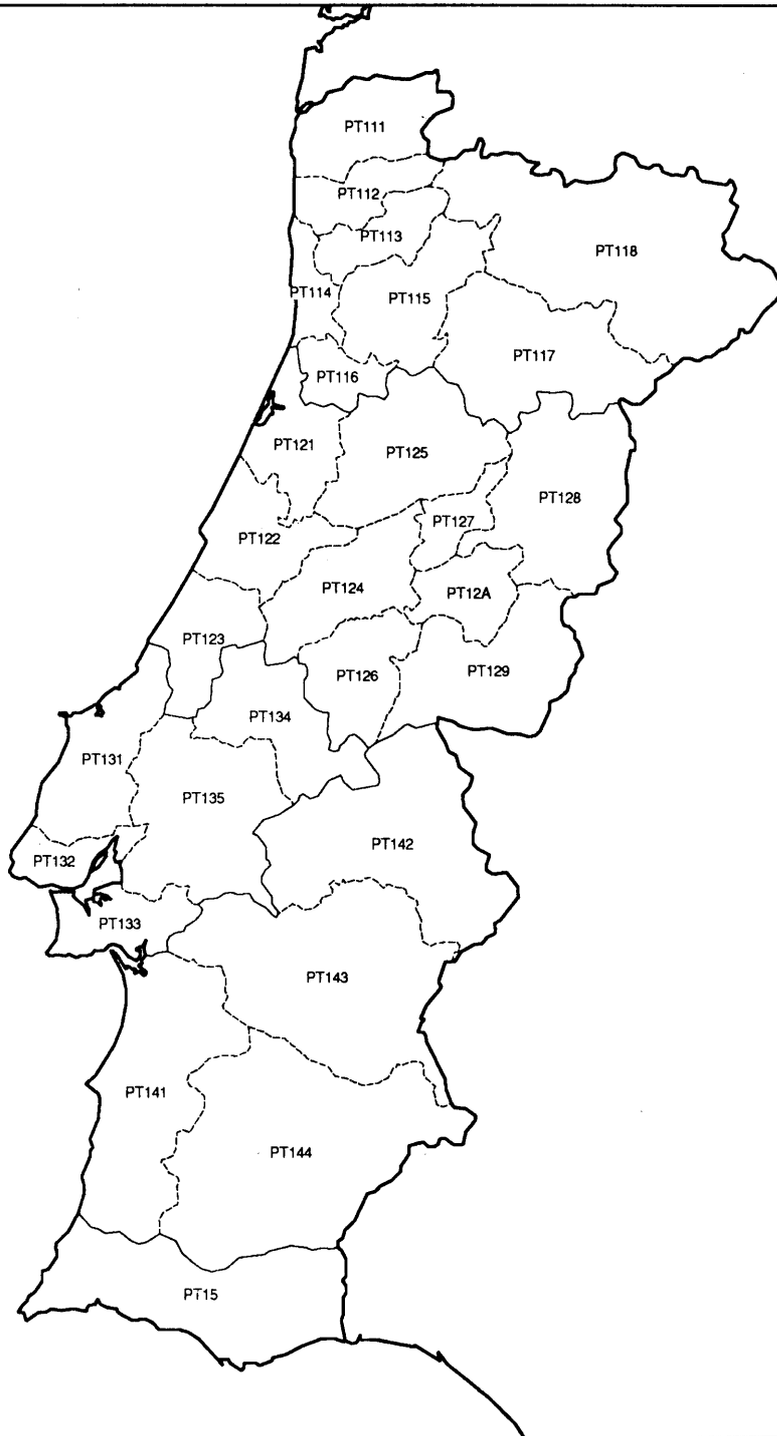


NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 2
- ∧ NUTS level 0

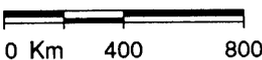


PORTUGAL - NUTS level 3



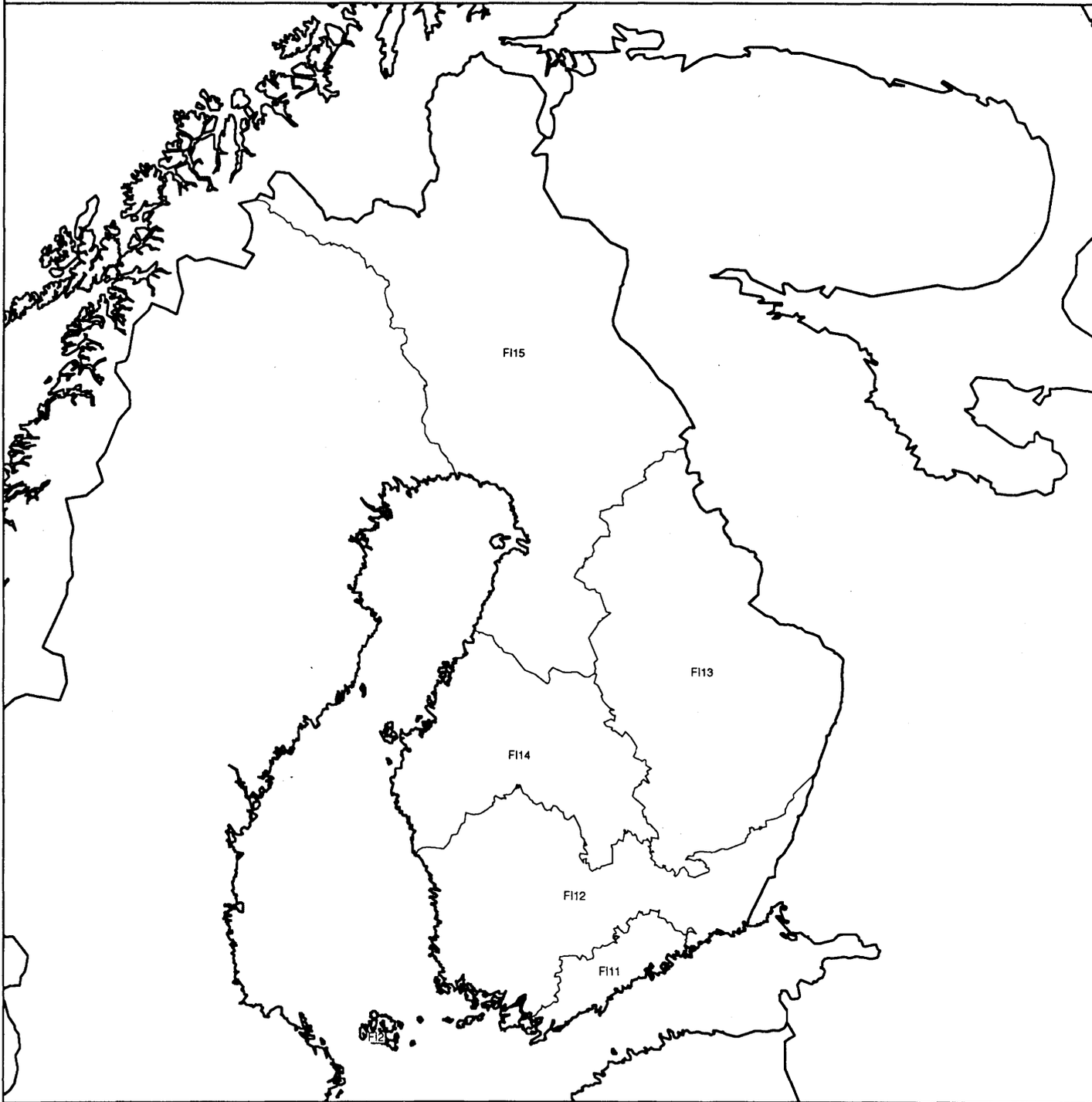
NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 3
- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 0



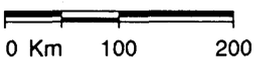
CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
FI			SUOMI/FINLAND
FI1	MANNER-SUOMI		
FI11		Uusimaa	<i>Uusimaa</i>
FI12		Etelä-Suomi	
FI121			<i>Varsinais-Suomi</i>
FI122			<i>Satakunta</i>
FI123			<i>Häme</i>
FI124			<i>Pirkanmaa</i>
FI125			<i>Päijät-Häme</i>
FI126			<i>Kymenlaakso</i>
FI127			<i>Etelä-Karjala</i>
FI13		Itä-Suomi	
FI131			<i>Etelä-Savo</i>
FI132			<i>Pohjois-Savo</i>
FI133			<i>Pohjois-Karjala</i>
FI134			<i>Kainuu</i>
FI14		Väli-Suomi	
FI141			<i>Keski-Suomi</i>
FI142			<i>Etelä-Pohjanmaa</i>
FI143			<i>Vaasan rannikkoseutu</i>
FI144			<i>Keski-Pohjanmaa</i>
FI15		Pohjois-Suomi	
FI151			<i>Pohjois-Pohjanmaa</i>
FI152			<i>Lappi</i>
FI2	AHVENANMAA/ÅLAND	Ahvenanmaa/Åland	<i>Ahvenanmaa/Åland</i>

SUOMI / FINLAND - NUTS level 2



NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 0



SUOMI / FINLAND - NUTS level 3



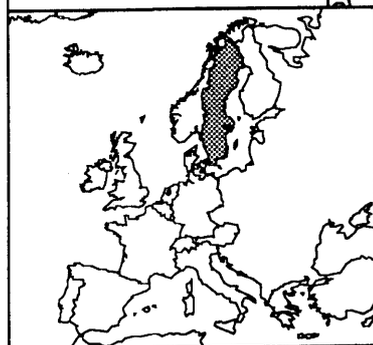
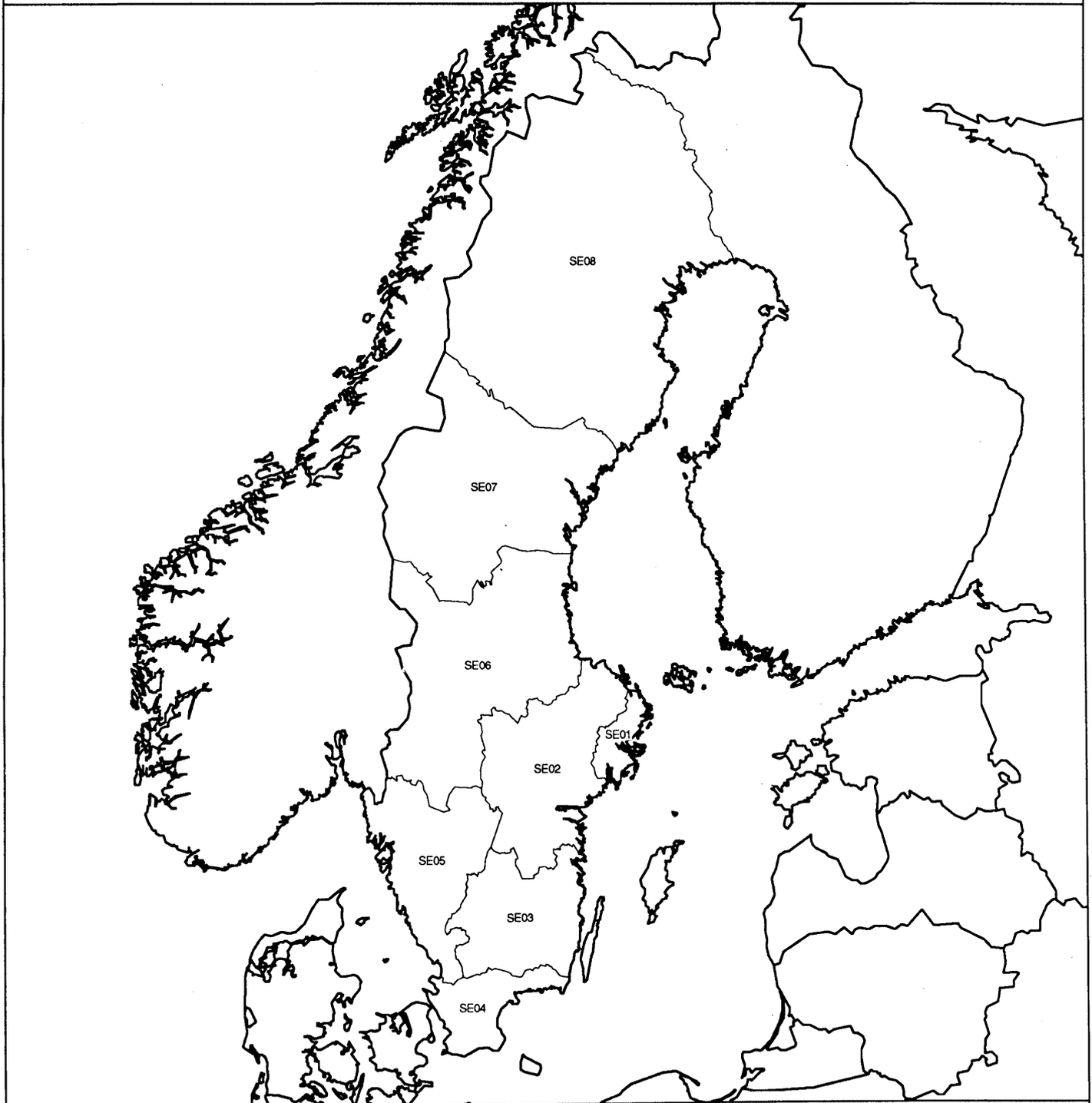
NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 3
- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0



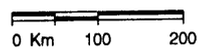
CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
SE	SVERIGE		SVERIGE
SE01		Stockholm	
SE011			<i>Stockholms län</i>
SE02		Östra Mellansverige	
SE021			<i>Uppsala län</i>
SE022			<i>Södermanlands län</i>
SE023			<i>Östergötlands län</i>
SE024			<i>Örebro län</i>
SE025			<i>Västmanlands län</i>
SE03		Småland med öarna	
SE031			<i>Jönköpings län</i>
SE032			<i>Kronobergs län</i>
SE033			<i>Kalmar län</i>
SE034			<i>Gotlands Län</i>
SE04		Sydsverige	
SE041			<i>Blekinge län</i>
SE042			<i>Kristianstad län</i>
SE043			<i>Malmöhus län</i>
SE05		Västsverige	
SE051			<i>Hallands län</i>
SE052			<i>Göteborgs och Bohus län</i>
SE053			<i>Älvsborgs län</i>
SE054			<i>Skaraborgs län</i>
SE06		Norra Mellansverige	
SE061			<i>Värmlands län</i>
SE062			<i>Kopparbergs län</i>
SE063			<i>Gävleborgs län</i>
SE07		Mellersta Norrland	
SE071			<i>Västernorrlands län</i>
SE072			<i>Jämtlands län</i>
SE08		Övre Norrland	
SE081			<i>Västerbottens län</i>
SE082			<i>Norrbottnens län</i>

SVERIGE - NUTS level 2

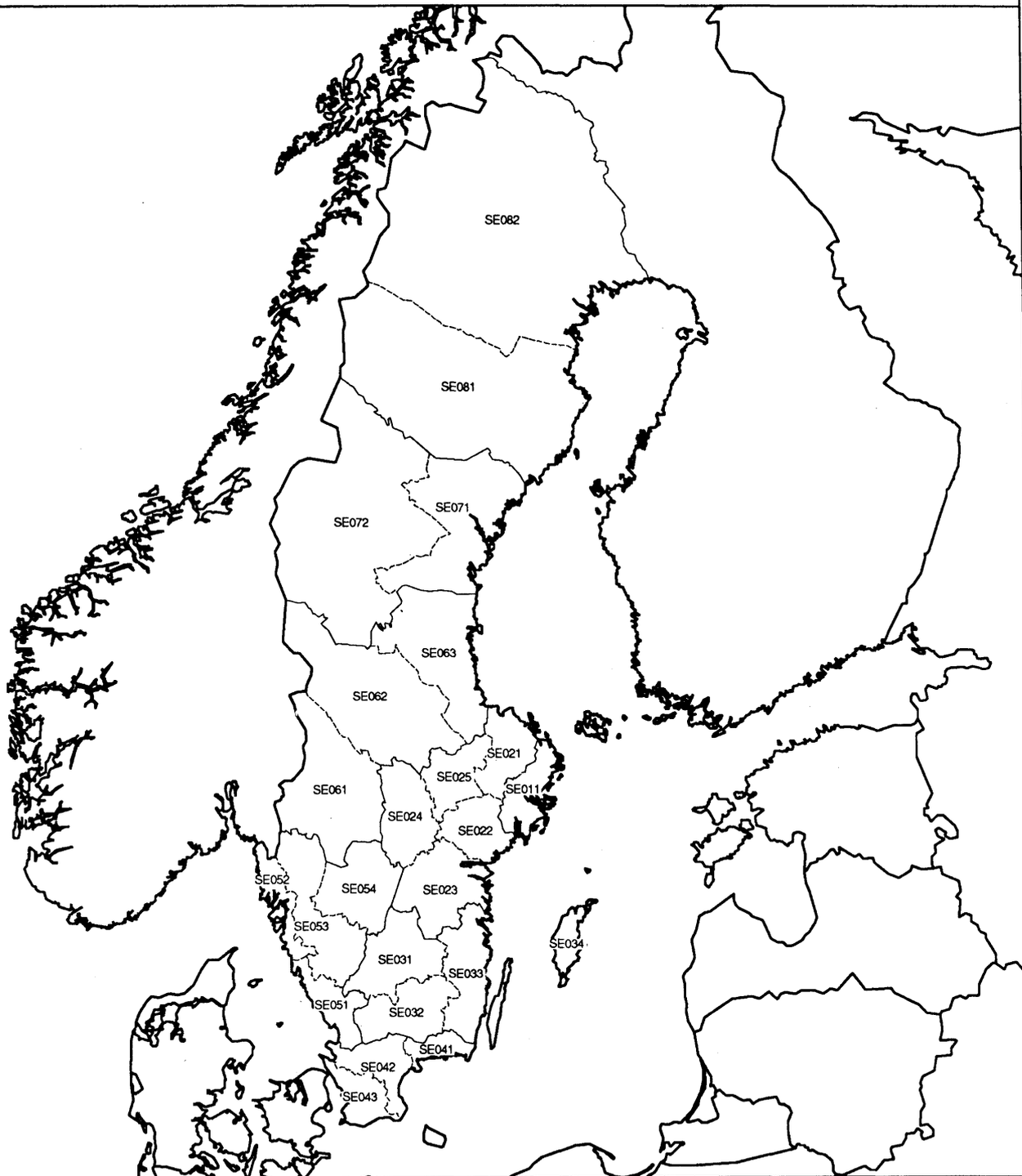


NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 0

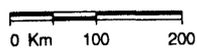
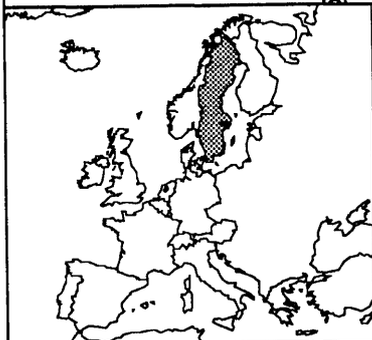


SVERIGE - NUTS level 3



NUTS boundaries:

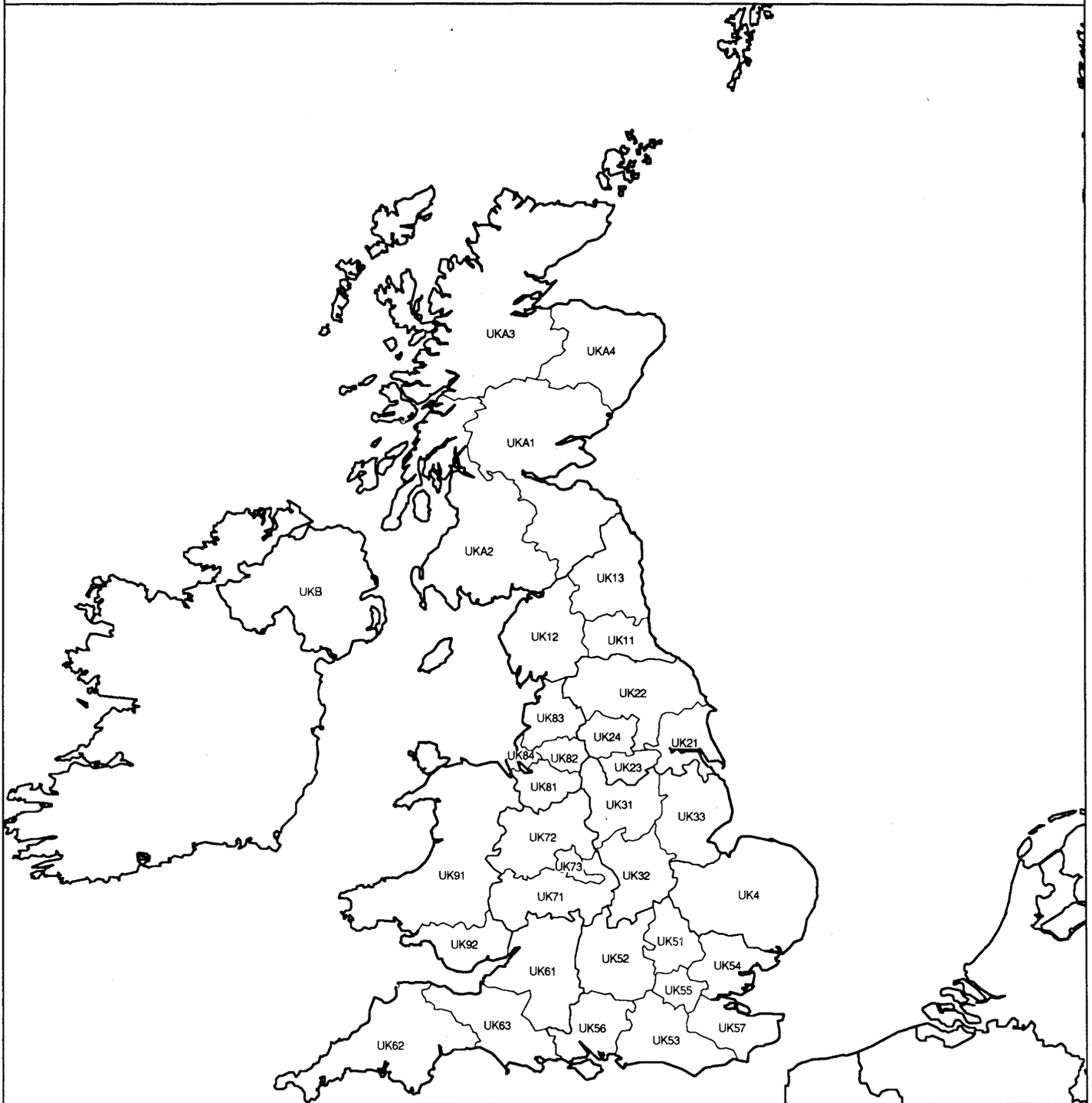
- ∨ NUTS level 3
- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 0



CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3		
UK			UNITED KINGDOM		
UK1	NORTH	Cleveland, Durham	<i>Cleveland</i>		
UK11			<i>Durham</i>		
UK111			<i>Cumbria</i>		
UK112		Cumbria	Northumberland, Tyne and Wear	<i>Northumberland</i>	
UK12				<i>Tyne and Wear</i>	
UK13				Yorkshire and Humberside	<i>Humberside</i>
UK131					<i>North Yorkshire</i>
UK132		<i>South Yorkshire</i>			
UK2		East Midlands	West Yorkshire	<i>West Yorkshire</i>	
UK21				Derbyshire, Nottinghamshire	<i>Derbyshire</i>
UK22					<i>Nottinghamshire</i>
UK23					Leicestershire, Northamptonshire
UK24		<i>Northamptonshire</i>			
UK3	East Anglia	Lincolnshire	<i>Lincolnshire</i>		
UK31			Cambridgeshire	<i>Norfolk</i>	
UK311				<i>Suffolk</i>	
UK312	South East (UK)	Bedfordshire, Hertfordshire		<i>Bedfordshire</i>	
UK32			<i>Hertfordshire</i>		
UK321			Berkshire, Buckinghamshire, Oxfordshire	<i>Berkshire</i>	
UK322	<i>Buckinghamshire</i>				
UK33	<i>Oxfordshire</i>				
UK4	South West (UK)	Surrey, East-West Sussex	<i>East Sussex</i>		
UK401			<i>Surrey</i>		
UK402			<i>West Sussex</i>		
UK403		Essex	Greater London	<i>Essex</i>	
UK5				Hampshire, Isle of Wight	<i>Greater London</i>
UK51					<i>Hampshire</i>
UK511		<i>Isle of Wight</i>			
UK512		Kent	Avon, Gloucestershire, Wiltshire	<i>Kent</i>	
UK52				<i>Avon</i>	
UK521				<i>Gloucestershire</i>	
UK522		Cornwall, Devon	Dorset, Somerset	<i>Wiltshire</i>	
UK523				<i>Cornwall</i>	
UK53	<i>Devon</i>				
UK531	Dorset, Somerset	Dorset, Somerset	<i>Dorset</i>		
UK532			<i>Somerset</i>		
UK533					
UK54					
UK55					
UK56					
UK561					
UK562					
UK57					
UK6					
UK61					
UK611					
UK612					
UK613					
UK62					
UK621					
UK622					
UK63					
UK631					
UK632					

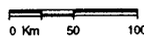
CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
UK7	WEST MIDLANDS	Hereford & Worcester, Warwickshire	<i>Hereford and Worcester Warwickshire</i>
UK711			
UK712		Shropshire, Staffordshire	<i>Shropshire Staffordshire</i>
UK72			
UK721		West Midlands (County)	<i>West Midlands (County)</i>
UK722			
UK73		NORTH WEST (UK)	Cheshire
UK8			
UK81	Greater Manchester		<i>Greater Manchester</i>
UK82	Lancashire		<i>Lancashire</i>
UK83	Merseyside	<i>Merseyside</i>	
UK84			
UK9	WALES	Clwyd, Dyfed, Gwynedd, Powys	<i>Clwyd Dyfed Gwynedd Powys</i>
UK91			
UK911			
UK912			
UK913		Gwent, Mid-South-West Glamorgan	<i>Gwent Mid Glamorgan South Glamorgan West Glamorgan</i>
UK914			
UK92			
UK921			
UK922			
UK923			
UK924	SCOTLAND	Borders-Central-Fife-Lothian-Tayside	<i>Borders Central Fife Lothian Tayside</i>
UKA			
UKA1			
UKA11			
UKA12			
UKA13		Dumfries & Galloway, Strathclyde	<i>Dumfries and Galloway Strathclyde</i>
UKA14			
UKA15	Highlands, Islands	<i>Highlands Islands</i>	
UKA2			
UKA21			
UKA22	Grampian	<i>Grampian</i>	
UKA3			
UKA31	Northern Ireland	<i>Northern Ireland</i>	
UKA32			
UKA4	NORTHERN IRELAND		
UKB			

UNITED KINGDOM - NUTS level 2

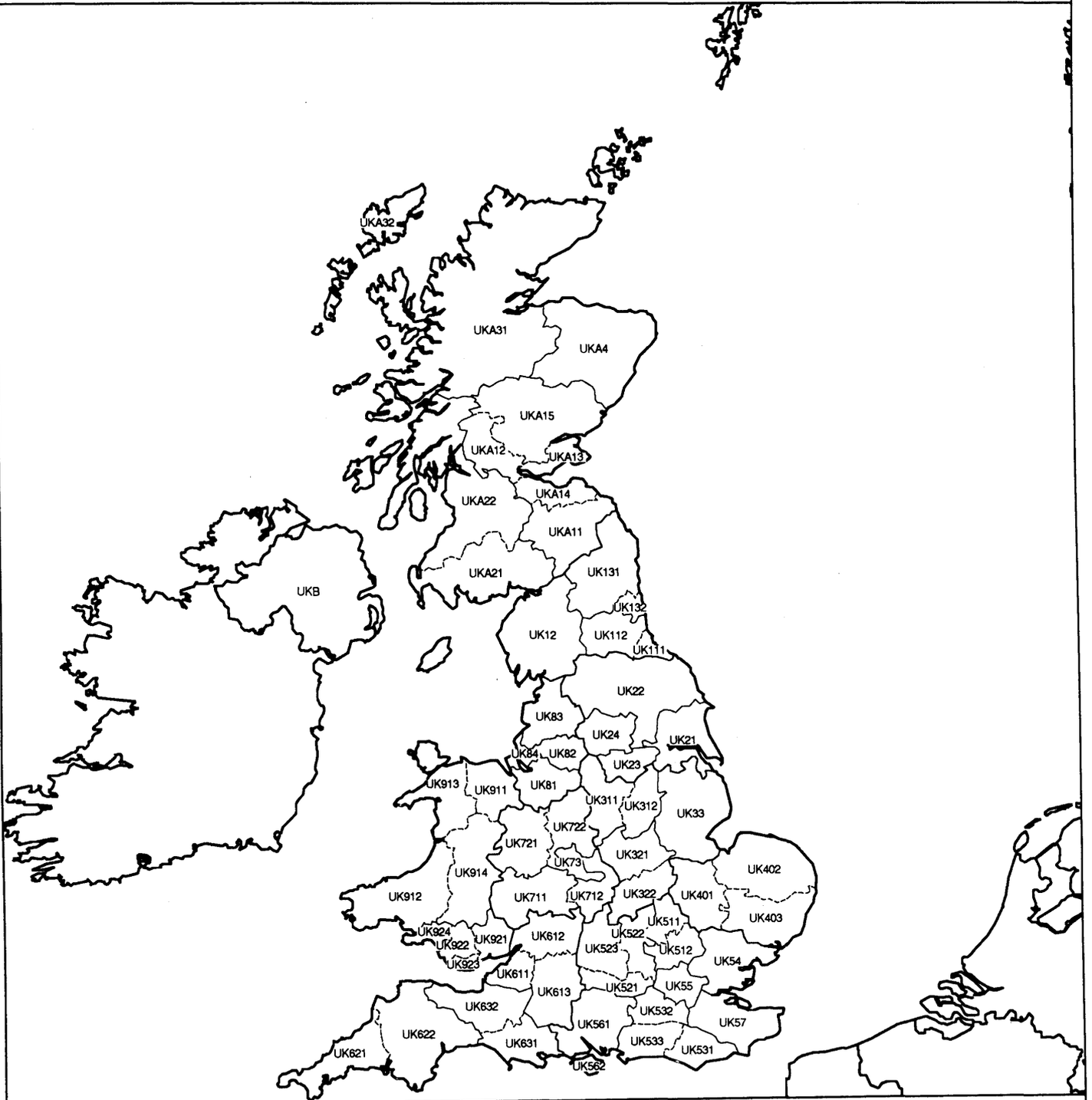


NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0

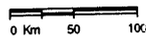


UNITED KINGDOM - NUTS level 3



NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 3
- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0



Cartography and geographic information management: GISCO

Appendice B

Tipi di habitat di cui all'allegato I della direttiva 92/43/CEE

Codice	Codice allegato I	P	Tipi di habitat
1110	11.25		Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina
1120	11.34	*	Erbari di posidonie
1130	13.2		Estuari
1140	14		Distese fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea
1150	21	*	Lagune
1160	—		Grandi cale e baie poco profonde
1170	—		Scogliere
1180	—		Colonne marine causate da emissioni di gas in acque poco profonde
1210	17.2		Vegetazione annua delle linee di deposito marine
1220	17.3		Vegetazione perenne dei banchi ghiaiosi
1230	18.21		Scogliere con vegetazione delle coste atlantiche e baltiche
1240	18.22		Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee (cin <i>Limonio</i> spp., endemico)
1250	18.23		Scogliere con vegetazione delle coste macaronesiche (flora endemica di tali coste)
1310	15.11		Vegetazione annua pioniera di <i>Salicornia</i> e altre delle zone fangose e sabbiose
1320	15.12		Prati di <i>Spartina</i> (<i>Spartinion</i>)
1330	15.13		Pascoli inondati atlantici (<i>Glauco-Puccinellietalia</i>)
1340	15.14	*	Pascoli inondati continentali (<i>Puccinellietalia distantis</i>)
1410	15.15		Pascoli inondati mediterranei (<i>Juncetalia maritimi</i>)
1420	15.16		Perticaie alofile mediterranee e termo-atlantiche (<i>Arthrocnemetaalia fruticosae</i>)
1430	15.17		Perticaie alonitrofile iberiche (<i>Pegano-Salsoletea</i>)
1510	15.18	*	Steppe salate (<i>Limonietalia</i>)
1520	15.19	*	Steppe gessose (<i>Gypsophiletalia</i>)
1530	15.1A	*	Steppe alofile e paludi pannoniche
2110	16.211		Dune mobili embrionali
2120	16.212		Dune mobili del cordone litorale con presenza di <i>Ammophila arenaria</i> (dune bianche)
2130	16.221 a 16.227	*	Dune fisse a vegetazione erbacea (dune grigie)
2131	16.221	*	<i>Galio-Koelerion albescentis</i>
2132	16.222	*	<i>Euphorbio-Helichryson</i>
2133	16.223	*	<i>Crucianellion maritimae</i>
2134	16.224	*	<i>Euphorbia terracina</i>
2135	16.225	*	<i>Mesobromion</i>
2136	16.226	*	<i>Trifolio-Geranietea sanguinei</i> , <i>Galio maritimi-Geranion sanguinei</i>

Codice	Codice allegato I	P	Tipi di habitat
2137	16.227	*	Thero-Airion, Botrychio-Polygaletum, Tuberarion guttatae
2140	16.23	*	Dune fisse decalcificate con presenza di Empetrum nigrum
2150	16.24	*	Dune fisse decalcificate euatlantiche (Calluno-Ulicetea)
2160	16.25		Dune con presenza di Hypophae rhamnoides
2170	16.26		Dune con presenza di Salix arenaria
2180	16.29		Dune boschive del litorale atlantico
2190	16.31 a 16.35		Depressioni umide interdunari
2191	16.31		Stagni interdunari
2192	16.32		Vegetazione povera interdunare
2193	16.33		Paludi interdunari
2194	16.34		Terreni erbosi interdunari
2195	16.35		Canneti e cariceti intradunari
21A0	1A	*	Machair (*machair presenti in Irlanda)
2210	16.223		Dune fisse del litorale di Crucianellion maritimae
2220	16.224		Dune con presenza di Euphorbia terracina
2230	16.228		Prati dunali di Malcolmietalia
2240	16.229		Prati dunali di Brachypodietalia e vegetazione annua
2250	16.27	*	Perticaia costiera di ginepri (Juniperus spp.)
2260	16.28		Dune con vegetazione di sclerofille (Cisto-Lavanduletalia)
2270	16.29 x 42.8	*	Foreste dunari di Pinus pinea e/o Pinus pinaster
2310	64.1 x 31.223		con lande psammofile di Calluna e Genista
2320	64.1 x 31.227		con lande psammofile di Calluna e Empetrum nigrum
2330	64.1 x 35.2		con prati aperti di Corynephorus e Agrostis delle dune continentali
2340	64.71	*	Dune pannoniche continentali
3110	22.11 x 22.31		Acque oligotrofe a bassissimo contenuto minerale delle pianure atlantiche e sabbiose con vegetazione anfibia di Lobelia, Littorella e Isoetes
3120	22.11 x 22.34		Acque oligotrofe a bassissimo contenuto minerale delle pianure sabbiose del Mediterraneo occidentale con Isoetes
3130	22.12 x (22.31 e 22.32)		Acque oligotrofe dell'Europa centrale e perialpina con vegetazione di Littorella o di Isoetes o vegetazione annua delle rive riemerse (Nanocyperetalia)
3131	22.12 x 22.31		Acque oligotrofe dell'Europa centrale e perialpina con vegetazione anfibia: Littorella o Isoetes
3132	22.12 x 22.32		Acque oligotrofe dell'Europa centrale e perialpina con vegetazione annuale su banchi esposti (Nanocyperetalia)
3140	22.12 x 22.44		Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di chara
3150	22.13		Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition
3160	22.14		Laghi distrofici
3170	22.34	*	Stagni temporanei mediterranei

Codice	Codice allegato I	P	Tipi di habitat
3180	—	*	Turloughs (Irlanda)
3220	24.221 e 24.222		Fiumi alpini e loro vegetazione riparia erbacea
3221	24.221		Comunità erbacee di corsi d'acqua subalpini
3222	24.222		Comunità erbacee di letti ghiaiosi di corsi d'acqua alpini
3230	24.223		Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di <i>Myricaria germanica</i>
3240	24.224		Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di <i>Salix elaeagnos</i>
3250	24.225		Fiumi mediterranei a flusso permanente con <i>Glaucium flavum</i>
3260	24.4		Vegetazione sommersa di ranuncoli dei fiumi submontani e delle pianure
3270	24.52		<i>Chenopodietum rubri</i> dei fiumi submontani
3280	24.53		Fiumi mediterranei a flusso permanente: <i>Paspalo-Agrostidion</i> e filari ripari di <i>Salix</i> e di <i>Populus alba</i>
3290	—		Fiumi mediterranei a flusso intermittente
4010	31.11		Lande umide atlantiche settentrionali di <i>Erica tetralix</i>
4020	31.12	*	Lande umide atlantiche meridionali di <i>Erica ciliaris</i> ed <i>Erica tetralix</i>
4030	31.2		Lande secche (tutti i sottotipi)
4040	31.234	*	Lande secche costiere di <i>Erica vagans</i> e di <i>Ulex maritimus</i>
4050	31.3	*	Lande secche macaronesiche endemiche
4060	31.4		Lande alpine e subalpine.
4070	31.5	*	Perticaie di <i>Pinus mugo</i> e di <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhodoretum hirsuti</i>)
4080	31.622		Perticaie di salici subartici
4090	31.7		Lande oro-mediterranee endemiche di ginestre spinose
5110	31.82		Formazioni stabili di <i>Buxus sempervirens</i> sui pendii rocciosi calcarei (<i>Berberidion p.</i>)
5120	31.842		Formazioni montane di <i>Genista purgans</i>
5130	31.88		Formazioni di <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcarei
5140	31.89	*	Formazioni di <i>Cistus palhinhae</i> su lande marittime (<i>Juniper-Cistetum palhinhae</i>)
5210	32.131 a 32.135		Formazioni di ginepri
5211	32.131		Matorral arbustivi di <i>Juniperus oxycedrus</i>
5212	32.132		Matorral arbustivi di <i>Juniperus phoenicea</i>
5213	32.133		Matorral arbustivi di <i>Juniperus excelsa</i> e <i>J. foetidissima</i>
5214	32.134		Matorral arbustivi di <i>Juniperus communis</i>
5215	32.135		Matorral arbustivi di <i>Juniperus drupacea</i>
5220	32.17	*	Matorral di <i>Zyziphus</i>
5230	32.18	*	Matorral di <i>Laurus nobilis</i>

Codice	Codice allegato I	P	Tipi di habitat
5310	32.216		Boscoceduo di allori
5320	32.217		Formazioni basse di euforbie vicino alle scogliere
5330	32.22 a 32.26		Tutti i tipi
5331	32.22		Formazioni di <i>Euphorbia dendroides</i>
5332	32.23		Formazioni di <i>Ampelodesmos mauritanica</i>
5333	32.24		Formazioni di <i>Chamaerops humilis</i>
5334	32.25		Macchia predesertica
5335	32.26		Macchia termomediterranea di <i>Cytisus</i> e <i>Genista</i>
5410	33.1		Phrygane di <i>Astralago-Plantaginetum subulatae</i>
5420	33.3		Phrygane di <i>Sarcopoterium spinosum</i>
5430	33.4		Formazioni cretesi (<i>Euphorbieto-Verbascion</i>)
6110	34.11	*	Terreni erbosi calcarei carsici (<i>Alyso-Sedion albi</i>)
6120	34.12	*	Terreni erbosi di sabbie xerofitiche (<i>Koelerion glaucae</i>)
6130	34.2		Terreni erbosi calaminari
6140	36.314		Terreni erbosi silicei di <i>Festuca eskia</i> dei Pirenei
6150	36.32		Terreni erbosi boreo-alpini silicei
6160	36.36		Terreni erbosi silicei iberici di <i>Festuca indigesta</i>
6170	36.41 a 36.45		Terreni erbosi calcarei alpini
6171	36.41		Prati alpini di <i>Carex</i> e comunità affini
6172	36.42		Prati alpini di <i>Elyna mysuroides</i> soggetti a forti venti
6173	36.43		Prati alpini di crinale e di versante
6174	36.44		Comunità vegetali su suoli alpini ricchi di metalli pesanti
6175	36.45		Prati oro-mediterranei
6180	36.5		Terreni erbosi orofili macaronesici
6210	34.31 a 34.34	*	Su substrato calcareo (<i>Festuco Brometalia</i>) (*stupenda fioritura di orchidee)
6211	34.31	*	Terreni erbosi steppici subcontinentali
6212	34.32	*	Formazione semisecche sub atlantiche su terreni calcari
6213	34.33	*	Formazioni secche sub atlantiche su terreni calcari
6214	34.34	*	Terreni erbosi dell'Europa centrale su terreni siliceo-calcarei
6220	34.5	*	Percorsi substeppici di graminacee e piante annue (<i>Thero-Brachypodietea</i>)
6230	35.1	*	Formazioni erbose di Nardo, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)
6240	34.31	*	Formazioni erbose subcontinentali delle steppe
6250	34.91	*	Steppe pannoniche
6260	34.A1	*	Steppe pannoniche sabbiose
6310	32.11		di <i>Quercus suber</i> e/o <i>Quercus ilex</i>

Codice	Codice allegato I	P	Tipi di habitat
6410	37.31		Praterie in cui è presente la Molin su terreni calcarei e argillosi (Eu-Molinion)
6420	37.4		Praterie mediterranee con piante erbacee alte e giunchi (Molinion-Holoschoenion)
6430	37.7 e 37.8		Praterie di megaphorbiae eutrofiche
6431	37.7		Bordure erbacee alte di corsi d'acqua e aree boscate
6432	37.8		Comunità erbacee subalpine e alpine
6440	—		Praterie inondabili di Cnidion venosae
6510	38.2		Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
6520	38.3		Praterie montane da fieno (tipo britannico con Geranium sylvaticum)
7110	51.1	*	Torbiera alte attive
7120	51.2		Torbiera alte degradate (ancora suscettibili di rigenerazione naturale)
7130	52.1 e 52.2	*	Torbiera di copertura (*torbiera attive soltanto)
7131	52.1	*	Torbiera di copertura basse
7132	52.2	*	Torbiera di copertura alta
7140	54.5		Torbiera di transizione e instabili
7150	54.6		Depressioni su substrati torbosi (Rhynchosporion)
7210	53.3	*	Paludi calcaree di Cladium mariscus e di Carex davalliana
7220	54.12	*	Sorgenti pietrificanti con formazione di tufo (Cratoneurion)
7230	54.2		Torbiera basse alcaline
7240	54.3	*	Formazioni pioniere alpine di Caricion bicoloris-atrofuscae
7310	54.8	*	Torbiera Aapa
7320	54.9	*	Torbiera Palsa
8110	61.1		Ghiaioni silicei
8120	61.2		Ghiaioni eutrici
8130	61.3		Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili delle Alpi
8140	61.4		Ghiaioni balcanici
8150	61.5		Ghiaioni dell'Europa centrale silicei
8160	61.6	*	Ghiaioni dell'Europa centrale calcarei
8210	62.1 e 62.1A		Sottotipi calcarei
8211	62.11		Versanti calcarei del Mediterraneo occidentale e delle montagne iberiche
8212	62.12		Versanti calcarei dei Pirenei centrali
8213	62.13		Versanti calcarei della Liguria e degli Appennini
8214	62.14		Versanti calcarei dell'Italia meridionale
8215	62.15		Versanti calcarei Alpini e sub-mediterranei
8216	62.16		Versanti calcarei della Grecia mediterranea
8217	62.17		Versanti calcarei dell'arcipelago Egeo
8218	62.18		Versanti calcarei delle montagne della Grecia meridionale

Codice	Codice allegato I	P	Tipi di habitat
8219	62.19		Versanti calcarei delle montagne della Grecia centrale
821A	62.1A		Versanti calcarei delle montagne della Grecia settentrionale
8220	62.2		Sottotipi silicicoli
8230	62.3		Prati pionieri su cime rocciose
8240	62.4	*	Pavimenti calcarei
8310	65		Grotte non ancora sfruttate a livello turistico
8320	—		Campi di lava e cavità naturali
8330	—		Grotte marine sommerse o semisommerse
8340	—		Ghiacciai permanenti
9010	42.C	*	Taiga occidentale
9110	41.11		Faggeti di Luzulo-Fagetum
9120	41.12		Faggeti con Ilex e Taxus e con una ricca presenza di epifite (Ilici-Fagion)
9130	41.13		Faggeti di Asperulo-Fagetum
9140	41.15		Faggeti subalpini con Aceri e Rumex arifolius
9150	41.16		Faggeti calcicoli (Cephalanthero-Fagion)
9160	41.24		Querceti di Stellario-Carpinetum
9170	41.26		Querceti di Galio-Carpinetum
9180	41.4	*	Foreste di valloni di Tilio-Acerion
9190	41.51		Vecchi querceti acidofili con Quercus robur delle pianure sabbiose
91A0	41.53		Vecchi querceti con Ilex e Blechnum delle isole britanniche
91B0	41.86		Frassineti di Fraxinus angustifolia
91C0	42.51	*	Foreste caledoniane
91D0	44.A1 a 44.A4	*	Torbiere boschive
91D1	44.A1	*	Foreste di betulla con sfagno e torbiere
91D2	44.A2	*	Foreste di Pinus silvestris e torbiere
91D3	44.A3	*	Foreste di Pinus rotundata e torbiere
91D4	44.A4	*	Foreste di Picea abies con sfagno e torbiere
91	44.3	*	Foreste alluvionali residue di Alnion glutinoso-incanae
91F0	44.4		Boschi misti di quercia, olmo e frassino di grandi fiumi
91G0	41.2B	*	Querceti e carpineti pannonici
91H0	41.7374	*	Querceti pannonici (Quercus alba)
91I0	41.7A	*	Querceti della steppa eurosiberiana
9210	41.181	*	Faggeti degli Appennini di Taxus e di Ilex
9220	41.184	*	Faggeti degli Appennini Abies alba e faggeti di Abies nebrodensis

Codice	Codice allegato I	P	Tipi di habitat
9230	41.6		Querceti galizio-portoghesi di <i>Quercus robur</i> e <i>Quercus pyrenaica</i>
9240	41.77		Querceti di <i>Quercus faginea</i> (Penisola iberica)
9250	41.85		Querceti di <i>Quercus trojana</i> (Italia, Grecia)
9260	41.9		Castagneti
9270	41.1A X 42.17		Faggeti ellenici con <i>Abies borisii-regis</i>
9280	41.1B		Faggeti con <i>Quercus frainetto</i>
9290	42.A1		Cipressi (<i>Acero-Cupression</i>)
92A0	44.17		Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>
92B0	44.52		Formazioni riparie di fiumi mediterranei a flusso intermittente di <i>Rhododendron ponticum</i> , <i>Salix</i> e altri
92C0	44.7		Boschi di platano orientale (<i>Platanion orientalis</i>)
92D0	44.8		Foreste riparie galleria termomediterranee (<i>Nerio-Tamariceteae</i>) e della penisola iberica sud-occidentale (<i>Securinegion tinctoriae</i>)
9310	41.7C		Foreste cretesi di <i>Quercus brachyphylla</i>
9320	45.1		Foreste di <i>Olea</i> e <i>Ceratonia</i>
9330	45.2		Foreste di <i>Quercus suber</i>
9340	45.3		Foreste di <i>Quercus ilex</i>
9350	45.5		Foreste di <i>Quercus macrolepis</i>
9360	45.61 a 45.63	*	<i>Laurisylves</i> macaronesiche (<i>Laurus</i> , <i>Ocotea</i>)
9361	45.61	*	<i>Laurisylves</i> delle Azzorre
9362	45.62	*	<i>Laurisylves</i> di Madera
9363	45.63	*	<i>Laurisylves</i> delle Canarie
9370	45.7	*	Palmeti di Phoenix (Creta)
9380	45.8		Foreste di <i>Ilex aquifolium</i>
9410	42.21 a 42.23		Foreste acidofile (<i>Vaccinio-Picetea</i>)
9411	42.21		Foreste subalpine di <i>Picea abies</i> delle Alpi
9412	42.22		Foreste montane di <i>Picea abies</i> delle Alpi
9413	42.23		Foreste subalpine dell'Ercinia
9420	42.31 e 42.32		Foreste di larici e <i>Pinus cembra</i> delle Alpi
9421	42.31		Foreste orientali di larici e <i>Pinus cembra</i> su terreno siliceo
9422	42.32		Foreste orientali di larici e <i>Pinus cembra</i> su terreno calcareo
9430	42.4	*	Foreste di <i>Pinus uncinata</i> (*su substrato gessoso o calcareo)
9510	42.14	*	Abetaie appenniniche di <i>Abies alba</i> e di <i>Picea excelsa</i>
9520	42.19		Abetaie di <i>Abies pinsapo</i>
9530	42.61 a 42.66	*	Pinete mediterranee di pini neri endemici

Codice	Codice allegato I	P	Tipi di habitat
9531	42.61	*	Foreste italiane di <i>Pinus nigra</i>
9532	42.62	*	Foreste griegas di <i>Pinus nigra</i>
9533	42.63	*	Foreste di <i>Pinus salzmannii</i>
9534	42.64	*	Foreste corse di <i>Pinus laricio</i>
9535	42.65	*	Foreste calabre di <i>Pinus laricio</i>
9536	42.66	*	Foreste di <i>Pinus pallasiana</i>
9540	42.8		Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici, compresi il <i>Pinus mugo</i> e il <i>Pinus leucodermis</i>
9550	42.9		Pinete macaronesiche (endemiche)
9560	42.A2 a 42.A5 e 42.A8	*	Foreste mediterranee endemiche di <i>Juniperus</i> spp.
9561	42.A2	*	Foreste di <i>Juniperus thurifera</i>
9562	42.A3	*	Foreste di <i>Juniperus excelsa</i>
9563	42.A4	*	Foreste di <i>Juniperus foetidissima</i>
9564	42.A5	*	Foreste di <i>Juniperus drupacea</i>
9565	42.A8	*	Foreste Macaronesiche di <i>Juniperus</i>
9570	42.A6	*	Foreste di <i>Tetraclinis articulata</i> (Murcia)
9580	42.A71 a 42.A73	*	Foreste di <i>Taxus baccata</i>
9581	42.A71	*	Foreste britanniche di <i>Taxus</i>
9582	42.A72	*	Foreste corse di <i>Taxus</i>
9583	42.A73	*	Foreste sarde di <i>Taxus</i>

Appendice C

Specie di uccelli di cui alla direttiva 79/409/CEE

Codice Nowak	Specie/Sotto-specie	Allegato				
		I	II/1	II/2	III/1	III/2
A402	Accipiter brevipes	Y				
A085	Accipiter gentilis					
A400	Accipiter gentilis arrigonii	Y				
A086	Accipiter nisus					
A401	Accipiter nisus granti	Y				
A298	Acrocephalus arundinaceus					
A293	Acrocephalus melanopogon	Y				
A294	Acrocephalus paludicola	Y				
A296	Acrocephalus palustris					
A295	Acrocephalus schoenobaenus					
A297	Acrocephalus scirpaceus					
A168	Actitis hypoleucos					
A324	Aegithalos caudatus					
A223	Aegolius funereus	Y				
A079	Aegypius monachus	Y				
A247	Alauda arvensis					
A200	Alca torda					
A229	Alcedo atthis	Y				
A111	Alectoris barbara	Y		Y	Y	
A411	Alectoris chukar					
A109	Alectoris graeca		Y			
A412	Alectoris graeca saxatilis	Y				
A413	Alectoris graeca whitakeri	Y				
A110	Alectoris rufa		Y		Y	
A203	Alle alle					
A054	Anas acuta		Y			Y
A056	Anas clypeata		Y			Y
A052	Anas crecca		Y			Y
A050	Anas penelope		Y			Y
A053	Anas platyrhynchos		Y		Y	
A055	Anas querquedula		Y			
A051	Anas strepera		Y			
A041	Anser albifrons			Y		
A394	Anser albifrons albifrons					Y
A395	Anser albifrons flavirostris	Y				
A043	Anser anser		Y			Y
A040	Anser brachyrhynchus			Y		
A042	Anser erythropus	Y				
A039	Anser fabalis		Y			
A432	Anthus berthelotii					

Codice Nowak	Specie/Sotto-specie	Allegato				
		I	II/1	II/2	III/1	III/2
A255	<i>Anthus campestris</i>	Y				
A258	<i>Anthus cervinus</i>					
A257	<i>Anthus pratensis</i>					
A254	<i>Anthus richardi</i>					
A259	<i>Anthus spinoletta</i>					
A256	<i>Anthus trivialis</i>					
A226	<i>Apus apus</i>					
A424	<i>Apus caffer</i>	Y				
A228	<i>Apus melba</i>					
A227	<i>Apus pallidus</i>					
A425	<i>Apus unicolor</i>					
A405	<i>Aquila adalberti</i>	Y				
A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	Y				
A090	<i>Aquila clanga</i>	Y				
A404	<i>Aquila heliaca</i>	Y				
A089	<i>Aquila pomarina</i>	Y				
A028	<i>Ardea cinerea</i>					
A029	<i>Ardea purpurea</i>	Y				
A024	<i>Ardeola ralloides</i>	Y				
A169	<i>Arenaria interpres</i>					
A222	<i>Asio flammeus</i>	Y				
A221	<i>Asio otus</i>					
A218	<i>Athene noctua</i>					
A059	<i>Aythya ferina</i>		Y			Y
A061	<i>Aythya fuligula</i>		Y			Y
A062	<i>Aythya marila</i>			Y		Y
A060	<i>Aythya nyroca</i>	Y				
A263	<i>Bombycilla garrulus</i>					
A104	<i>Bonasa bonasia</i>	Y		Y		
A021	<i>Botaurus stellaris</i>	Y				
A046	<i>Branta bernicla</i>			Y		
A044	<i>Branta canadensis</i>		Y			
A045	<i>Branta leucopsis</i>	Y				
A396	<i>Branta ruficollis</i>	Y				
A215	<i>Bubo bubo</i>	Y				
A025	<i>Bubulcus ibis</i>					
A452	<i>Bucanetes githagineus</i>	Y				
A067	<i>Bucephala clangula</i>			Y		
A387	<i>Bulweria bulwerii</i>	Y				
A133	<i>Burhinus oedicephalus</i>	Y				
A087	<i>Buteo buteo</i>					
A088	<i>Buteo lagopus</i>					
A403	<i>Buteo rufinus</i>	Y				

Codice Nowak	Specie/Sotto-specie	Allegato				
		I	II/1	II/2	III/1	III/2
A243	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Y				
A431	<i>Calandrella rufescens</i>					
A374	<i>Calcarius lapponicus</i>					
A144	<i>Calidris alba</i>					
A149	<i>Calidris alpina</i>					
A143	<i>Calidris canutus</i>			Y		
A147	<i>Calidris ferruginea</i>					
A148	<i>Calidris maritima</i>					
A145	<i>Calidris minuta</i>					
A146	<i>Calidris temminckii</i>					
A010	<i>Calonectris diomedea</i>	Y				
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Y				
A225	<i>Caprimulgus ruficollis</i>					
A366	<i>Carduelis cannabina</i>					
A364	<i>Carduelis carduelis</i>					
A363	<i>Carduelis chloris</i>					
A368	<i>Carduelis flammea</i>					
A367	<i>Carduelis flavirostris</i>					
A365	<i>Carduelis spinus</i>					
A371	<i>Carpodacus erythrinus</i>					
A202	<i>Cephus grylle</i>					
A268	<i>Cercotrichas galactotes</i>					
A335	<i>Certhia brachydactyla</i>					
A334	<i>Certhia familiaris</i>					
A288	<i>Cettia cetti</i>					
A138	<i>Charadrius alexandrinus</i>					
A417	<i>Charadrius asiaticus</i>					
A136	<i>Charadrius dubius</i>					
A137	<i>Charadrius hiaticula</i>					
A430	<i>Chersophilus duponti</i>	Y				
A416	<i>Chlamydotis undulata</i>	Y				
A196	<i>Chlidonias hybridus</i>	Y				
A198	<i>Chlidonias leucopterus</i>					
A197	<i>Chlidonias niger</i>	Y				
A031	<i>Ciconia ciconia</i>	Y				
A030	<i>Ciconia nigra</i>	Y				
A264	<i>Cinclus cinclus</i>					
A080	<i>Circaetus gallicus</i>	Y				
A081	<i>Circus aeruginosus</i>	Y				
A082	<i>Circus cyaneus</i>	Y				
A083	<i>Circus macrourus</i>	Y				
A084	<i>Circus pygargus</i>	Y				
A289	<i>Cisticola juncidis</i>					
A211	<i>Clamator glandarius</i>					
A064	<i>Clangula hyemalis</i>			Y		

Codice Nowak	Specie/Sotto-specie	Allegato				
		I	II/I	II/2	III/1	III/2
A373	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>					
A422	<i>Columba bollii</i>	Y				
A423	<i>Columba junoniae</i>	Y				
A206	<i>Columba livia</i>		Y			
A207	<i>Columba oenas</i>			Y		
A208	<i>Columba palumbus</i>		Y		Y	
A421	<i>Columba palumbus azorica</i>	Y				
A455	<i>Columba trocaz</i>	Y				
A231	<i>Coracias garrulus</i>	Y				
A350	<i>Corvus corax</i>					
A349	<i>Corvus corone</i>		Y			
A348	<i>Corvus frugilegus</i>		Y			
A347	<i>Corvus monedula</i>		Y			
A113	<i>Coturnix coturnix</i>			Y		
A122	<i>Crex crex</i>	Y				
A212	<i>Cuculus canorus</i>					
A134	<i>Cursorius cursor</i>	Y				
A454	<i>Cyanopica cyana</i>					
A037	<i>Cygnus bewickii</i>	Y				
A038	<i>Cygnus cygnus</i>	Y				
A036	<i>Cygnus olor</i>			Y		
A253	<i>Delichon urbica</i>					
A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Y				
A237	<i>Dendrocopos major</i>					
A427	<i>Dendrocopos major canariensis</i>	Y				
A428	<i>Dendrocopos major thanneri</i>	Y				
A238	<i>Dendrocopos medius</i>	Y				
A240	<i>Dendrocopos minor</i>					
A429	<i>Dendrocopos syriacus</i>	Y				
A236	<i>Dryocopus martius</i>	Y				
A027	<i>Egretta alba</i>	Y				
A026	<i>Egretta garzetta</i>	Y				
A399	<i>Elanus caeruleus</i>	Y				
A447	<i>Emberiza caesia</i>	Y				
A378	<i>Emberiza cia</i>					
A446	<i>Emberiza cineracea</i>	Y				
A377	<i>Emberiza cirrus</i>					
A376	<i>Emberiza citrinella</i>					
A379	<i>Emberiza hortulana</i>	Y				
A382	<i>Emberiza melanocephala</i>					
A380	<i>Emberiza pusilla</i>					
A381	<i>Emberiza schoeniclus</i>					
A248	<i>Eremophila alpestris</i>					
A269	<i>Erithacus rubecula</i>					

Codice Nowak	Specie/Sotto-specie	Allegato				
		I	II/1	II/2	III/1	III/2
A139	Eudromias morinellus	Y				
A101	Falco biarmicus	Y				
A098	Falco columbarius	Y				
A100	Falco eleonora	Y				
A095	Falco naumanni	Y				
A103	Falco peregrinus	Y				
A102	Falco rusticolus	Y				
A099	Falco subbuteo					
A096	Falco tinnunculus					
A097	Falco vespertinus					
A321	Ficedula albicollis	Y				
A322	Ficedula hypoleuca					
A320	Ficedula parva	Y				
A442	Ficedula semitorquata	Y				
A204	Fratercula arctica					
A359	Fringilla coelebs					
A448	Fringilla coelebs ombriosa	Y				
A360	Fringilla montifringilla					
A449	Fringilla teydea	Y				
A125	Fulica atra		Y			Y
A126	Fulica cristata	Y				
A009	Fulmarus glacialis					
A244	Galerida cristata					
A245	Galerida theklae	Y				
A153	Gallinago gallinago		Y			Y
A154	Gallinago media	Y				
A123	Gallinula chloropus			Y		
A342	Garrulus glandarius			Y		
A002	Gavia arctica	Y				
A003	Gavia immer	Y				
A001	Gavia stellata	Y				
A189	Gelochelidon nilotica	Y				
A033	Geronticus eremita					
A135	Glareola pratincola	Y				
A217	Glaucidium passerinum	Y				
A127	Grus grus	Y				
A076	Gypaetus barbatus	Y				
A078	Gyps fulvus	Y				
A130	Haematopus ostralegus			Y		
A426	Halcyon smyrnensis					
A075	Haliaeetus albicilla	Y				
A093	Hieraaetus fasciatus	Y				
A092	Hieraaetus pennatus	Y				
A131	Himantopus himantopus	Y				

Codice Nowak	Specie/Sotto-specie	Allegato				
		I	II/1	II/2	III/1	III/2
A299	Hippolais icterina					
A439	Hippolais olivetorum	Y				
A438	Hippolais pallida					
A300	Hippolais polyglotta					
A252	Hirundo daurica					
A251	Hirundo rustica					
A398	Histrionicus histrionicus					
A418	Hoplopterus spinosus	Y				
A014	Hydrobates pelagicus	Y				
A022	Ixobrychus minutus	Y				
A233	Jynx torquilla					
A105	Lagopus lagopus lagopus			Y	Y	
A406	Lagopus lagopus scot./hibernicus		Y		Y	
A106	Lagopus mutus		Y			Y
A408	Lagopus mutus helveticus	Y				
A407	Lagopus mutus pyrenaicus	Y				
A338	Lanius collurio	Y				
A340	Lanius excubitor					
A339	Lanius minor	Y				
A433	Lanius nubicus					
A341	Lanius senator					
A184	Larus argentatus			Y		
A181	Larus audouinii	Y				
A182	Larus canus			Y		
A183	Larus fuscus			Y		
A180	Larus genei	Y				
A185	Larus glaucooides					
A186	Larus hyperboreus					
A187	Larus marinus			Y		
A176	Larus melanocephalus	Y				
A177	Larus minutus					
A179	Larus ridibundus			Y		
A178	Larus sabini					
A150	Limicola falcinellus					
A157	Limosa lapponica	Y		Y		
A156	Limosa limosa			Y		
A291	Locustella fluviatilis					
A292	Locustella luscinioides					
A290	Locustella naevia					
A369	Loxia curvirostra					
A370	Loxia pytyopsittacus					
A451	Loxia scotica	Y				
A246	Lullula arborea	Y				
A270	Luscinia luscinia					

Codice Nowak	Specie/Sotto-specie	Allegato				
		I	II/I	II/2	III/1	III/2
A271	Luscinia megarhynchos					
A272	Luscinia svecica	Y				
A152	Lymnocyptes minimus		Y			Y
A057	Marmaronetta angustirostris	Y				
A066	Melanitta fusca			Y		
A065	Melanitta nigra			Y		Y
A242	Melanocorypha calandra	Y				
A068	Mergus albellus	Y				
A070	Mergus merganser			Y		
A069	Mergus serrator			Y		
A230	Merops apiaster					
A383	Miliaria calandra					
A073	Milvus migrans	Y				
A074	Milvus milvus	Y				
A280	Monticola saxatilis					
A281	Monticola solitarius					
A358	Montifringilla nivalis					
A262	Motacilla alba					
A261	Motacilla cinerea					
A260	Motacilla flava					
A441	Muscicapa latirostris					
A319	Muscicapa striata					
A077	Neophron percnopterus	Y				
A058	Netta rufina			Y		
A344	Nucifraga caryocatactes					
A160	Numenius arquata			Y		
A158	Numenius phaeopus			Y		
A159	Numenius tenuirostris	Y				
A216	Nyctea scandiaca	Y				
A023	Nycticorax nycticorax	Y				
A390	Oceanodroma castro	Y				
A015	Oceanodroma leucorhoa	Y				
A278	Oenanthe hispanica					
A435	Oenanthe isabellina					
A436	Oenanthe leucopyga					
A279	Oenanthe leucura	Y				
A277	Oenanthe oenanthe					
A337	Oriolus oriolus					
A129	Otis tarda	Y				
A214	Otus scops					
A071	Oxyura leucocephala	Y				
A094	Pandion haliaetus	Y				
A323	Panurus biarmicus					
A328	Parus ater					

Codice Nowak	Specie/Sotto-specie	Allegato				
		I	II/1	II/2	III/1	III/2
A329	<i>Parus caeruleus</i>					
A327	<i>Parus cristatus</i>					
A443	<i>Parus lugubris</i>					
A330	<i>Parus major</i>					
A326	<i>Parus montanus</i>					
A325	<i>Parus palustris</i>					
A354	<i>Passer domesticus</i>					
A355	<i>Passer hispaniolensis</i>					
A356	<i>Passer montanus</i>					
A389	<i>Pelagodroma marina</i>	Y				
A020	<i>Pelecanus crispus</i>	Y				
A019	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Y				
A112	<i>Perdix perdix</i>		Y		Y	
A415	<i>Perdix perdix hispaniensis</i>	Y				
A414	<i>Perdix perdix italica</i>	Y				
A072	<i>Pernis apivorus</i>	Y				
A357	<i>Petronia petronia</i>					
A018	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>					
A392	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	Y				
A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>					
A391	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	Y				
A393	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Y				
A171	<i>Phalaropus fulicarius</i>					
A170	<i>Phalaropus lobatus</i>	Y				
A115	<i>Phasianus colchicus</i>		Y		Y	
A151	<i>Philomachus pugnax</i>	Y		Y		
A035	<i>Phoenicopterus ruber</i>	Y				
A273	<i>Phoenicurus ochrurus</i>					
A274	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>					
A313	<i>Phylloscopus bonelli</i>					
A315	<i>Phylloscopus collybita</i>					
A314	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>					
A312	<i>Phylloscopus trochiloides</i>					
A316	<i>Phylloscopus trochilus</i>					
A343	<i>Pica pica</i>		Y			
A241	<i>Picoides tridactylus</i>	Y				
A234	<i>Picus canus</i>	Y				
A235	<i>Picus viridis</i>					
A034	<i>Platalea leucorodia</i>	Y				
A375	<i>Plectrophenax nivalis</i>					
A032	<i>Plegadis falcinellus</i>	Y				
A140	<i>Pluvialis apricaria</i>	Y		Y		Y
A141	<i>Pluvialis squatarola</i>			Y		
A007	<i>Podiceps auritus</i>	Y				

Codice Nowak	Specie/Sotto-specie	Allegato				
		I	II/I	II/2	III/1	III/2
A005	Podiceps cristatus					
A006	Podiceps grisegena					
A008	Podiceps nigricollis					
A124	Porphyrio porphyrio	Y				
A120	Porzana parva	Y				
A119	Porzana porzana	Y				
A121	Porzana pusilla	Y				
A267	Prunella collaris					
A266	Prunella modularis					
A205	Pterocles alchata	Y				
A420	Pterocles orientalis	Y				
A386	Pterodroma feae	Y				
A385	Pterodroma madeira	Y				
A250	Ptyonoprogne rupestris					
A388	Puffinus assimilis	Y				
A011	Puffinus gravis					
A012	Puffinus griseus					
A013	Puffinus puffinus					
A384	Puffinus puffinus mauretanicus	Y				
A345	Pyrrhocorax graculus					
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	Y				
A453	Pyrrhula murina	Y				
A372	Pyrrhula pyrrhula					
A118	Rallus aquaticus			Y		
A132	Recurvirostra avosetta	Y				
A318	Regulus ignicapillus					
A317	Regulus regulus					
A336	Remiz pendulinus					
A249	Riparia riparia					
A188	Rissa tridactyla					
A437	Saxicola dacotiae	Y				
A275	Saxicola rubetra					
A276	Saxicola torquata					
A155	Scolopax rusticola		Y			Y
A450	Serinus canaria					
A362	Serinus citrinella					
A361	Serinus serinus					
A332	Sitta europaea					
A444	Sitta krueperi	Y				
A445	Sitta neumayer					
A331	Sitta whiteheadi	Y				
A063	Somateria mollissima			Y		Y
A174	Stercorarius longicaudus					
A173	Stercorarius parasiticus					

Codice Nowak	Specie/Sotto-specie	Allegato				
		I	II/I	II/2	III/1	III/2
A172	<i>Stercorarius pomarinus</i>					
A175	<i>Stercorarius skua</i>					
A195	<i>Sterna albifrons</i>	Y				
A190	<i>Sterna caspia</i>	Y				
A192	<i>Sterna dougallii</i>	Y				
A193	<i>Sterna hirundo</i>	Y				
A194	<i>Sterna paradisaea</i>	Y				
A191	<i>Sterna sandvicensis</i>	Y				
A209	<i>Streptopelia decaocto</i>			Y		
A210	<i>Streptopelia turtur</i>			Y		
A219	<i>Strix aluco</i>					
A457	<i>Strix nebulosa</i>	Y				
A220	<i>Strix uralensis</i>	Y				
A353	<i>Sturnus roseus</i>					
A352	<i>Sturnus unicolor</i>					
A351	<i>Sturnus vulgaris</i>					
A016	<i>Sula bassana</i>					
A456	<i>Surnia ulula</i>	Y				
A311	<i>Sylvia atricapilla</i>					
A310	<i>Sylvia borin</i>					
A304	<i>Sylvia cantillans</i>					
A309	<i>Sylvia communis</i>					
A303	<i>Sylvia conspicillata</i>					
A308	<i>Sylvia curruca</i>					
A306	<i>Sylvia hortensis</i>					
A305	<i>Sylvia melanocephala</i>					
A307	<i>Sylvia nisoria</i>	Y				
A440	<i>Sylvia rueppelli</i>	Y				
A301	<i>Sylvia sarda</i>	Y				
A302	<i>Sylvia undata</i>	Y				
A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>					
A397	<i>Tadorna ferruginea</i>	Y				
A048	<i>Tadorna tadorna</i>					
A107	<i>Tetrao tetrix</i>			Y		
A410	<i>Tetrao tetrix britannicus</i>					Y
A409	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	Y				
A108	<i>Tetrao urogallus</i>	Y		Y		Y
A128	<i>Tetrax tetrax</i>	Y				
A333	<i>Tichodroma muraria</i>					
A161	<i>Tringa erythropus</i>			Y		
A166	<i>Tringa glareola</i>	Y				
A164	<i>Tringa nebularia</i>			Y		
A165	<i>Tringa ochropus</i>					

Codice Nowak	Specie/Sotto-specie	Allegato				
		I	II/1	II/2	III/1	III/2
A163	<i>Tringa stagnatilis</i>					
A162	<i>Tringa totanus</i>			Y		
A265	<i>Troglodytes troglodytes</i>					
A434	<i>Troglodytes troglodytes fridanensis</i>	Y				
A286	<i>Turdus iliacus</i>			Y		
A283	<i>Turdus merula</i>			Y		
A285	<i>Turdus philomelos</i>			Y		
A284	<i>Turdus pilaris</i>			Y		
A282	<i>Turdus torquatus</i>					
A287	<i>Turdus viscivorus</i>			Y		
A117	<i>Turnix sylvatica</i>	Y				
A213	<i>Tyto alba</i>					
A232	<i>Upupa epops</i>					
A199	<i>Uria aalge</i>					
A419	<i>Uria aalge ibericus</i>	Y				
A142	<i>Vanellus vanellus</i>			Y		
A167	<i>Xenus cinereus</i>	Y				

Specie animali di cui all'allegato II della direttiva 92/43/CEE

Codice	P	Specie	Allegato		
			II	IV	V
1101	*	Acipenser sturio Linnaeus 1758	Y	Y	
1120		Alburnus albidus (Costa 1838)	Y		
1119		Alburnus vulturius	Y		
1911	*	Alopex lagopus	Y	Y	
1102		Alosa alosa (Linnaeus 1758)	Y		Y
1103		Alosa fallax (Lacépède 1800)	Y		Y
1187	*	Alytes muletensis (Sanchez & Androver)	Y	Y	
1133		Anaocypris hispanica (Steindachner 1866)	Y	Y	
1152		Aphanius fasciatus Cuvier & Valenciennes 1821	Y		
1151		Aphanius iberus (Valenciennes 1846)	Y		
1051		Apteromantis aptera	Y	Y	
1130		Aspius aspius (Linnaeus 1758)	Y		Y
1092		Austropotamobius pallipes	Y		Y
1049		Baetica ustulata	Y	Y	
1308		Barbastella barbastellus (Schreber)	Y	Y	
1143		Barbus capito	Y		Y
1142		Barbus comiza Steindachner 1865	Y		Y
1138		Barbus meridionalis Risso 1826	Y		Y
1137		Barbus plebejus Valenciennes 1842	Y		Y
1188		Bombina bombina (Linnaeus)	Y	Y	
1193		Bombina variegata (Linnaeus)	Y	Y	
1085		Buprestis splendens	Y	Y	
1078	*	Callimorpha quadripunctata	Y		
1352	*	Canis lupus Linnaeus	Y	Y	Y
1372		Capra aegagrus Erxleben	Y	Y	
1370	*	Capra pyrenaica Schinz pyrenaica	Y	Y	
1914	*	Carabus menetresi pacholei	Y		
1080	*	Carabus olympiae	Y	Y	
1224	*	Caretta caretta (Linnaeus)	Y	Y	
1011		Caseolus calculus	Y	Y	
1010		Caseolus commixta	Y	Y	
1009		Caseolus sphaerula	Y	Y	
1337		Castor fiber Linnaeus	Y	Y	Y
1088		Cerambyx cerdo	Y	Y	
1367	*	Cervus elaphus Linnaeus corsicanus Erxleben	Y	Y	
1141		Chalcalburnus chalcoides (Guldenstaedt 1772)	Y		
1273		Chalcides occidentalis	Y	Y	
1172		Chioglossa lusitanica Bocage	Y	Y	
1115		Chondrostoma genei Bonaparte 1832	Y		
1128		Chondrostoma lusitanicum Collares-Pereira 1980	Y		
1116		Chondrostoma polylepis Steindachner 1866	Y		
1140		Chondrostoma soetta Bonaparte 1832	Y		

Codice	P	Specie	Allegato		
			II	IV	V
1126		<i>Chondrostoma toxostoma</i> Vallot 1837	Y		
1147		<i>Cobitis conspersa</i> Cantori	Y		
1148		<i>Cobitis larvata</i> De Filippi 1859	Y		
1149		<i>Cobitis taenia</i> Linnaeus 1758	Y		
1144		<i>Cobitis trichonica</i> Stephanidis 1974	Y		
1045		<i>Coenagrion hylas</i>	Y		
1044		<i>Coenagrion mercuriale</i>	Y		
1071		<i>Coenonympha oedippus</i>	Y	Y	
1047		<i>Cordulegaster trinacriae</i>	Y	Y	
1113	*	<i>Coregonus oxyrhynchus</i> (Linnaeus 1758)	Y	Y	
1161		<i>Cottus ferruginosus</i>	Y		
1163		<i>Cottus gobio</i> Linnaeus 1758	Y		
1162		<i>Cottus petiti</i> Bacescu 1964	Y		
1086		<i>Cucujus cinnaberinus</i>	Y	Y	
1195		<i>Discoglossus jeanneae</i> Busack	Y	Y	
1196		<i>Discoglossus montalentii</i>	Y	Y	
1190		<i>Discoglossus sardus</i>	Y	Y	
1004		<i>Discula leacockiana</i>	Y	Y	
1002		<i>Discula tabellata</i>	Y	Y	
1022		<i>Discus defloratus</i>	Y	Y	
1023		<i>Discus guerinianus</i>	Y	Y	
1081		<i>Dytiscus latissimus</i>	Y	Y	
1279		<i>Elaphe quatuorlineata</i> (Lacépède)	Y	Y	
1293		<i>Elaphe situla</i> (Linnaeus)	Y	Y	
1007		<i>Elona quimperiana</i>	Y	Y	
1220		<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus)	Y	Y	
1072		<i>Erebia calcaria</i>	Y	Y	
1073		<i>Erebia christi</i>	Y	Y	
1074		<i>Eriogaster catax</i>	Y	Y	
1098		<i>Eudontomyzon</i> spp.	Y		
1065		<i>Euphydryas aurinia</i>	Y		
1301		<i>Galemys pyrenaicus</i> (Geoffroy)	Y	Y	
1255		<i>Gallotia galloti insulanagae</i> Martín	Y	Y	
1242	*	<i>Gallotia simonyi</i> (Steindachner)	Y	Y	
1024		<i>Geomalacus maculosus</i>	Y	Y	
1006		<i>Geomitra moniziana</i>	Y	Y	
1124		<i>Gobio albipinnatus</i> Lukash 1933	Y		
1122		<i>Gobio uranoscopus</i> (Agassiz 1828)	Y		
1046		<i>Gomphus graslinii</i>	Y	Y	
1075		<i>Graellsia isabellae</i>	Y		Y
1082		<i>Graphoderus bilineatus</i>	Y	Y	
1912	*	<i>Gulo gulo</i>	Y	Y	
1157		<i>Gymnocephalus schraetzer</i> (Linnaeus 1758)	Y		Y
1364		<i>Halichoerus grypus</i> (Fabricius)	Y		Y

Codice	P	Specie	Allegato		
			II	IV	V
1915		<i>Helicopsis striata austriaca</i>	Y		
1025		<i>Helix subplicata</i>	Y	Y	
1105		<i>Hucho hucho</i> (Linnaeus 1758)	Y		Y
1052		<i>Hypodryas maturna</i>	Y	Y	
1118		<i>Iberocypris palaciosi</i> (Doadrio 1980)	Y		
1249		<i>Lacerta monticola</i> Boulenger	Y	Y	
1259		<i>Lacerta schreiberi</i> Bedriaga	Y	Y	
1117	*	<i>Ladigesocypris ghigii</i> (Gianferrari 1927)	Y		
1099		<i>Lampetra fluviatilis</i> (Linnaeus 1758)	Y		Y
1096		<i>Lampetra planeri</i> (Bloch 1784)	Y		
1017		<i>Leiostyla abbreviata</i>	Y	Y	
1018		<i>Leiostyla cassida</i>	Y	Y	
1019		<i>Leiostyla corneocostata</i>	Y	Y	
1020		<i>Leiostyla gibba</i>	Y	Y	
1021		<i>Leiostyla lamellosa</i>	Y	Y	
1097		<i>Lethenteron zanandreae</i> (Vladykov 1955)	Y		Y
1132		<i>Leuciscus lucumonis</i> Bianco 1982	Y		
1131		<i>Leuciscus souffia</i> Risso 1826	Y		
1042		<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Y	Y	
1079		<i>Limoniscus violaceus</i>	Y		
1043		<i>Lindenia tetraphylla</i>	Y	Y	
1083		<i>Lucanus cervus</i>	Y		
1355		<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus)	Y	Y	
1060		<i>Lycaena dispar</i>	Y	Y	
1361		<i>Lynx lynx</i> Linnaeus	Y	Y	
1362	*	<i>Lynx pardina</i> (Themminck)	Y	Y	
1036		<i>Macromia splendens</i>	Y	Y	
1061		<i>Maculinea nausithous</i>	Y	Y	
1059		<i>Maculinea teleius</i>	Y	Y	
1029		<i>Margaritifera margaritifera</i>	Y		Y
1222		<i>Mauremys caspica</i>	Y	Y	
1221		<i>Mauremys leprosa</i> (Schweigger)	Y	Y	
1062		<i>Melanargia arge</i>	Y	Y	
1176		<i>Mertensiella luschani</i> (Steindachner)	Y		
1338		<i>Microtus cabrerai</i> Thomas	Y	Y	
1340	*	<i>Microtus oeconomus</i> (Pallas) arenicola	Y	Y	
1310		<i>Miniopterus schreibersi</i> (Kuhl)	Y	Y	
1145		<i>Misgurnus fossilis</i> (Linnaeus 1758)	Y		
1366	*	<i>Monachus monachus</i> (Hermann)	Y	Y	
1089		<i>Morimus funereus</i>	Y		
1356		<i>Mustela lutreola</i> Linnaeus	Y	Y	
1323		<i>Myotis bechsteinii</i> (Kuhl)	Y	Y	
1307		<i>Myotis blythii</i> (Tomes)	Y	Y	
1316		<i>Myotis capaccinii</i> Bonaparte	Y	Y	

Codice	P	Specie	Allegato		
			II	IV	V
1318		<i>Myotis dasycneme</i> Boie	Y	Y	
1321		<i>Myotis emarginatus</i> (Geoffroy)	Y	Y	
1324		<i>Myotis myotis</i> (Borkhausen)	Y	Y	
1037		<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Y	Y	
1084	*	<i>Osmoderma eremita</i>	Y	Y	
1373		<i>Ovis ammon</i> Linnaeus <i>musimon</i> Pallas	Y	Y	
1041		<i>Oxygastra curtisii</i>	Y	Y	
1156		<i>Padogobius nigricans</i> (Canestrini 1867)	Y		
1155		<i>Padogobius panizzae</i> (Verga 1841)	Y		
1055		<i>Papilio hospiton</i>	Y	Y	
1199	*	<i>Pelobates fuscus</i> Laurenti <i>insubricus</i>	Y		
1095		<i>Petromyzon marinus</i> Linnaeus 1758	Y		
1913	*	<i>Phoca hispida</i> <i>saimensis</i>	Y	Y	
1365		<i>Phoca vitulina</i> Linnaeus	Y		Y
1351		<i>Phocaena phocaena</i> (Linnaeus)	Y	Y	
1129		<i>Phoxinellus</i> spp.	Y		
1229		<i>Phyllodactylus europaeus</i>	Y	Y	
1063		<i>Plebicula golgus</i>	Y	Y	
1265		<i>Podarcis lilfordi</i> (Günther)	Y	Y	
1252		<i>Podarcis pityusensis</i> (Boscá)	Y	Y	
1154		<i>Pomatoschistus canestrini</i> (Nini 1882)	Y		
1186		<i>Proteus anguinus</i> Laurenti	Y	Y	
1910	*	<i>Pteromys volans</i> (<i>Sciuropterus ruscicus</i>)	Y	Y	
1215		<i>Rana latastei</i> Boulenger	Y	Y	
1306		<i>Rhinolophus blasii</i> Peters	Y	Y	
1305		<i>Rhinolophus euryale</i> Blasius	Y	Y	
1304		<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber)	Y	Y	
1303		<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein)	Y	Y	
1302		<i>Rhinolophus mehelyi</i> Matschie	Y	Y	
1134		<i>Rhodeus sericeus amarus</i> (Pallas 1776)	Y		
1087	*	<i>Rosalia alpina</i>	Y	Y	
1374	*	<i>Rupicapra ornata</i> Neumann	Y	Y	
1371		<i>Rupicapra rupicapra</i> Linnaeus <i>balcanica</i> Bolkay	Y	Y	
1123		<i>Rutilus alburnoides</i> (Steindachner 1866)	Y		
1127		<i>Rutilus arcasii</i> (Steindachner 1866)	Y		
1139		<i>Rutilus frisii meidingeri</i> (Heckel 1852)	Y		Y
1125		<i>Rutilus lemmingii</i> (Steindachner 1866)	Y		
1135		<i>Rutilus macrolepidotus</i> (Steindachner 1866)	Y		
1114		<i>Rutilus pigus</i> (Lacepède 1804)	Y		
1136		<i>Rutilus rubilio</i> (Bonaparte 1837)	Y		
1146		<i>Sabanejewia aurata</i> (Filippi 1865)	Y		
1169	*	<i>Salamandra salamandra</i> (Linnaeus) <i>aurorae</i>	Y		
1175		<i>Salamandrina terdigitata</i>	Y	Y	
1108		<i>Salmo macrostigma</i> (Dumeril 1858)	Y		

Codice	P	Specie	Allegato		
			II	IV	V
1107		<i>Salmo marmoratus</i> Cuvier 1817	Y		
1106		<i>Salmo salar</i> Linnaeus 1758	Y		Y
1121		<i>Scardinius graecus</i> Stephanidis 1937	Y		
1150		<i>Silurus aristotelis</i> (Garman 1890)	Y		Y
1181		<i>Speleomantes ambrosii</i>	Y	Y	
1182		<i>Speleomantes flavus</i>	Y	Y	
1180		<i>Speleomantes genei</i>	Y	Y	
1184		<i>Speleomantes imperialis</i>	Y	Y	
1183		<i>Speleomantes supramontes</i>	Y	Y	
1335		<i>Spermophilus citellus</i> Linnaeus	Y		
1219		<i>Testudo graeca</i>	Y	Y	
1217		<i>Testudo hermanni</i> (Gmelin)	Y	Y	
1218		<i>Testudo marginata</i>	Y	Y	
1166		<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti)	Y	Y	
1349		<i>Tursiops truncatus</i> (Montagu)	Y	Y	
1032		<i>Unio crassus</i>	Y	Y	
1354	*	<i>Ursus arctos</i> Linnaeus	Y	Y	
1153	*	<i>Valencia hispanica</i> (Valenciennes 1846)	Y	Y	
1014		<i>Vertigo angustior</i>	Y		
1015		<i>Vertigo genesii</i>	Y		
1013		<i>Vertigo geyeri</i>	Y		
1016		<i>Vertigo moulinsiana</i>	Y		
1296	*	<i>Vipera schweizeri</i> Werner	Y	Y	
1298		<i>Vipera ursinii</i> (Bonaparte)	Y	Y	
1160		<i>Zingel streber</i> (Siebold 1863)	Y		

Specie vegetali di cui all'allegato II della direttiva 92/43/CEE

Codice	P	Specie	Allegato		
			II	IV	V
1431	*	<i>Abies nebrodensis</i> (Lojac.) Mattei	Y	Y	
1475	*	<i>Aconitum corsicum</i> Gayer	Y	Y	
1479		<i>Adonis distorta</i> Ten.	Y	Y	
1517		<i>Aeonium gomeraense</i> Praeger	Y	Y	
1518		<i>Aeonium saundersii</i> Bolle	Y	Y	
1519		<i>Aichryson dumosum</i> (Lowe) Praeg.	Y	Y	
1516		<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	Y	Y	
1847		<i>Allium grosii</i> Font Quer	Y	Y	
1508		<i>Alyssum pyrenaicum</i> Lapeyr.	Y	Y	
1615		<i>Ammi trifoliatum</i> (H.C. Watson) Trelease	Y	Y	
1559	*	<i>Anagyris latifolia</i> Brouss. ex Willd.	Y	Y	
1674	*	<i>Anchusa crispa</i> Viv.	Y	Y	
1855	*	<i>Androcymbium psammophilum</i> Svent.	Y	Y	
1842	*	<i>Androcymbium rechingeri</i> Greuter	Y	Y	
1630		<i>Androsace mathildae</i> Levier	Y	Y	
1632		<i>Androsace pyrenaica</i> Lam.	Y	Y	
1807		<i>Andryala crithmifolia</i> Ait.	Y	Y	
1607	*	<i>Angelica heterocarpa</i> Lloyd	Y	Y	
1617		<i>Angelica palustris</i> (Besser) Hoffm.	Y	Y	
1766	*	<i>Anthemis glaberrima</i> (Rech. f.) Greuter	Y	Y	
1553		<i>Anthyllis hystrix</i> Cardona, Contandr. & E. Sierra	Y	Y	
1560		<i>Anthyllis lemanniana</i> Lowe	Y	Y	
1723		<i>Antirrhinum charidemi</i> Lange	Y	Y	
1619	*	<i>Apium bermejoi</i> Llorens	Y	Y	
1614		<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.	Y	Y	
1474		<i>Aquilegia bertolonii</i> Schott	Y	Y	
1473		<i>Aquilegia kitaibelii</i> Schott	Y	Y	
1472	*	<i>Aquilegia pyrenaica</i> D.C. cazorensis (Heywood) Galiano	Y	Y	
1507		<i>Arabis sadina</i> (Samp.) P. Cout.	Y	Y	
1439		<i>Arceuthobium azoricum</i> Wiens & Hawksw	Y	Y	
1470	*	<i>Arenaria nevadensis</i> Boiss. & Reuter	Y	Y	
1453		<i>Arenaria provincialis</i> Chater & Halliday	Y	Y	
1812	*	<i>Argyranthemum lidii</i> Humphries	Y	Y	
1824		<i>Argyranthemum thalassophyllum</i> (Svent.) Hump.	Y	Y	
1823		<i>Argyranthemum winterii</i> (Svent.) Humphries	Y	Y	
1645		<i>Armeria berlengensis</i> Daveau	Y	Y	
1646	*	<i>Armeria helodes</i> Martini & Pold	Y	Y	
1637		<i>Armeria neglecta</i> Girard	Y	Y	
1638		<i>Armeria pseudarmeria</i> (Murray) Mansfeld	Y	Y	
1644	*	<i>Armeria rouyana</i> Daveau	Y	Y	

Codice	P	Specie	Allegato		
			II	IV	V
1636		<i>Armeria soleirolii</i> (Duby) Godron	Y	Y	
1635		<i>Armeria velutina</i> Welv. ex Boiss. & Reuter	Y	Y	
1765	*	<i>Artemisia granatensis</i> Boiss.	Y	Y	
1916	*	<i>Artemisia laciniata</i> Willd.	Y	Y	
1917	*	<i>Artemisia pancicii</i> (Janka) Ronn.	Y	Y	
1840	*	<i>Asphodelus bento-rainhae</i> P. Silva	Y	Y	
1423		<i>Asplenium jahandiezii</i> (Litard.) Rouy	Y	Y	
1802	*	<i>Aster pyrenaeus</i> Desf. ex DC.	Y	Y	
1757	*	<i>Aster sorrentinii</i> (Tod) Lojac.	Y	Y	
1543	*	<i>Astragalus algarbiensis</i> Coss. ex Bunge	Y	Y	
1558	*	<i>Astragalus aquilanus</i> Anzalone	Y	Y	
1557		<i>Astragalus centralpinus</i> Braun-Blanquet	Y	Y	
1548	*	<i>Astragalus maritimus</i> Moris	Y	Y	
1544		<i>Astragalus tremolsianus</i> Pau	Y	Y	
1555	*	<i>Astragalus verrucosus</i> Moris	Y	Y	
1748		<i>Asyneuma giganteum</i> (Boiss.) Bornm.	Y	Y	
1613		<i>Athamanta cortiana</i> Ferrarini	Y	Y	
1822	*	<i>Atractylis arbuscula</i> Svent. & Michaelis	Y	Y	
1811		<i>Atractylis preauxiana</i> Schultz.	Y	Y	
1707	*	<i>Atropa baetica</i> Willk.	Y	Y	
1886		<i>Avenula hackelii</i> (Henriq.) Holub	Y	Y	
1755	*	<i>Azorina vidalii</i> (H.C. Watson) Feer	Y	Y	
1445	*	<i>Bassia saxicola</i> (Guss.) A.J. Scott	Y	Y	
1535	*	<i>Bencomia brachystachya</i> Svent.	Y	Y	
1536		<i>Bencomia sphaerocarpa</i> Svent.	Y	Y	
1446		<i>Beta patula</i> Ait.	Y	Y	
1506	*	<i>Biscutella neustriaca</i> Bonnet	Y	Y	
1505		<i>Biscutella vinentina</i> (Samp.) Rothm.	Y	Y	
1500		<i>Boleum asperum</i> (Pers.) Desvaux	Y	Y	
1872	*	<i>Borderea chouardii</i> (Gausen) Heslot	Y	Y	
1419		<i>Botrychium simplex</i> Hitchc.	Y	Y	
1498		<i>Brassica glabrescens</i> Poldini	Y	Y	
1496		<i>Brassica insularis</i> Moris	Y	Y	
1494	*	<i>Brassica macrocarpa</i> Guss.	Y	Y	
1882		<i>Bromus grossus</i> Desf. ex DC.	Y	Y	
1385		<i>Bruchia vogesiaca</i> Schwaegr.	Y		
1388	*	<i>Bryoerythrophyllum machadoanum</i> (Sergio) M. Hill	Y		
1605	*	<i>Bupleurum capillare</i> Boiss. & Heldr.	Y	Y	
1616		<i>Bupleurum handiense</i> (Bolle) Kunkel	Y	Y	
1606	*	<i>Bupleurum kakiskalae</i> Greuter	Y	Y	
1386		<i>Buxbaumia viridis</i> (Moug. ex Lam. & DC.) Brid. ex Moug. & Nestl.	Y		
1832		<i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl.	Y	Y	

Codice	P	Specie	Allegato		
			II	IV	V
1810		<i>Calendula maderensis</i> DC.	Y	Y	
1751	*	<i>Campanula sabatia</i> De Not.	Y	Y	
1659		<i>Caralluma burchardii</i> N.E. Brown	Y	Y	
1760	*	<i>Carduus myriacanthus</i> Salzm. ex DC.	Y	Y	
1899		<i>Carex malato-belizii</i> Raymond	Y	Y	
1897	*	<i>Carex panormitana</i> Guss.	Y	Y	
1770	*	<i>Centaurea alba</i> L. heldreichii (Halacsy) Dostal	Y	Y	
1830	*	<i>Centaurea alba</i> L. princeps (Boiss. & Heldr.) Gugler	Y	Y	
1806	*	<i>Centaurea attica</i> Nyman megarensis (Halacsy & Hayek) Dostal	Y	Y	
1794	*	<i>Centaurea balearica</i> J.D. Rodriguez	Y	Y	
1796	*	<i>Centaurea borjae</i> Valdes-Berm. & Rivas Goday	Y	Y	
1772	*	<i>Centaurea citricolor</i> Font Quer	Y	Y	
1801		<i>Centaurea corymbosa</i> Pourret	Y	Y	
1774		<i>Centaurea gadorensis</i> G. Bianca	Y	Y	
1791	*	<i>Centaurea horrida</i> Badaro	Y	Y	
1776	*	<i>Centaurea kalambakensis</i> Freyn & Sint.	Y	Y	
1798		<i>Centaurea kartschiana</i> Scop.	Y	Y	
1778	*	<i>Centaurea lactiflora</i> Halacsy	Y	Y	
1793		<i>Centaurea micrantha</i> Hoffmanns. & Link herminii (Rouy) Dostal	Y	Y	
1780	*	<i>Centaurea niederi</i> Heldr.	Y	Y	
1799	*	<i>Centaurea peucedanifolia</i> Boiss. & Orph.	Y	Y	
1782	*	<i>Centaurea pinnata</i> Pau	Y	Y	
1795		<i>Centaurea pulvinata</i> (G. Bianca) G. Bianca	Y	Y	
1784		<i>Centaurea rothmalerana</i> (Arènes) Dostal	Y	Y	
1785		<i>Centaurea vicentina</i> Mariz	Y	Y	
1655	*	<i>Centaureum rigualii</i> Esteve Chueca	Y	Y	
1658	*	<i>Centaureum somedanum</i> Lainz	Y	Y	
1746		<i>Centranthus trinervis</i> (Viv.) Beguinot	Y	Y	
1901	*	<i>Cephalanthera cucullata</i> Boiss. & Heldr.	Y	Y	
1660	*	<i>Ceropegia chrysantha</i> Svent.	Y	Y	
1721		<i>Chaenorhinum serpyllifolium</i> (Lange) Lange lusitanicum R. Fernandes	Y	Y	
1609		<i>Chaerophyllum azoricum</i> Trelease	Y	Y	
1537	*	<i>Chamaemeles coriacea</i> Lindl.	Y	Y	
1814		<i>Cheirolophus duranii</i> (Burchard) Holub	Y	Y	
1828		<i>Cheirolophus ghomerytus</i> (Svent.) Holub	Y	Y	
1808		<i>Cheirolophus junonianus</i> (Svent.) Holub	Y	Y	
1809		<i>Cheirolophus massonianus</i> (Lowe) Hansen	Y	Y	
1826		<i>Cirsium latifolium</i> Lowe	Y	Y	
1596		<i>Cistus chinamadensis</i> Bañares & Romero	Y	Y	
1592		<i>Cistus palhinhae</i> Ingram	Y	Y	
1492		<i>Coincya cintrana</i> (P. Cout.) Pinto da Silva	Y	Y	

Codice	P	Specie	Allegato		
			II	IV	V
1490	*	<i>Coincya rupestris</i> Rouy	Y	Y	
1887		<i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidl	Y	Y	
1478	*	<i>Consolida samia</i> P.H. Davis	Y	Y	
1663	*	<i>Convolvulus argyrothamnus</i> Greuter	Y	Y	
1666	*	<i>Convolvulus caput-medusae</i> Lowe	Y	Y	
1664	*	<i>Convolvulus fernandesii</i> Pinto da Silva & Teles	Y	Y	
1667	*	<i>Convolvulus lopez-socasii</i> Svent.	Y	Y	
1665	*	<i>Convolvulus massonii</i> A. Dietr.	Y	Y	
1488	*	<i>Coronopus navasii</i> Pau	Y	Y	
1511	*	<i>Crambe arborea</i> Webb ex Christ	Y	Y	
1510		<i>Crambe laevigata</i> DC. ex Christ	Y	Y	
1513	*	<i>Crambe sventenii</i> R. Petters ex Bramwell & Sund.	Y	Y	
1786	*	<i>Crepis crocifolia</i> Boiss & Heldr.	Y	Y	
1787		<i>Crepis granatensis</i> (Willk.) B. Bianca & M. Cueto	Y	Y	
1420		<i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl	Y	Y	
1902		<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Y	Y	
1546	*	<i>Cytisus aeolicus</i> Guss. ex Lindl.	Y	Y	
1583		<i>Daphne petraea</i> Leybold	Y	Y	
1584	*	<i>Daphne rodriguezii</i> Texidor	Y	Y	
1538		<i>Dendriopterium pulidoi</i> Svent.	Y	Y	
1895		<i>Deschampsia maderensis</i> (Haeck. & Born.)	Y	Y	
1447		<i>Dianthus cintranus</i> Boiss. & Reuter <i>cintranus</i> Boiss. & Reuter	Y	Y	
1469		<i>Dianthus marizii</i> (Samp.) Samp.	Y	Y	
1468		<i>Dianthus rupicola</i> Biv.	Y	Y	
1383		<i>Dichelyma capillaceum</i> (With.) Myr.	Y		
1381		<i>Dicranum viride</i> (Sull. & Lesq.) Lindb.	Y		
1486		<i>Diploaxis ibicensis</i> (Pau) Gomez-Campo	Y	Y	
1485	*	<i>Diploaxis siettiana</i> Maire	Y	Y	
1497		<i>Diploaxis vicentina</i> (P. Cout.) Rothm.	Y	Y	
1380		<i>Distichophyllum carinatum</i> Dix. & Nich.	Y		
1561	*	<i>Dorycnium spectabile</i> Webb & Berthel	Y	Y	
1689		<i>Dracocephalum austriacum</i> L.	Y	Y	
1393		<i>Drepanocladus vernicosus</i> (Mitt.) Warnst.	Y		
1425	*	<i>Dryopteris corleyi</i> Fraser-Jenk.	Y	Y	
1397	*	<i>Echinodium spinosum</i> (Mitt.) Jur.	Y		
1680		<i>Echium candicans</i> L. fil.	Y	Y	
1677	*	<i>Echium gentianoides</i> Webb & Coincy	Y	Y	
1898		<i>Eleocharis carniolica</i> Koch.	Y	Y	
1624		<i>Erica scoparia</i> L. <i>azorica</i> (Hochst.) D.A. Webb	Y	Y	
1789		<i>Erigeron frigidus</i> Boiss. ex DC.	Y	Y	
1570	*	<i>Erodium astragaloides</i> Boiss. & Reuter	Y	Y	
1569		<i>Erodium paularense</i> Fernandez-Gonzalez & Izco	Y	Y	

Codice	P	Specie	Allegato		
			II	IV	V
1568	*	<i>Erodium rupicola</i> Boiss.	Y	Y	
1502		<i>Erucastrum palustre</i> (Pirona) Vis.	Y	Y	
1604		<i>Eryngium alpinum</i> L.	Y	Y	
1603	*	<i>Eryngium viviparum</i> Gay	Y	Y	
1578	*	<i>Euphorbia handiensis</i> Burchard	Y	Y	
1576		<i>Euphorbia lambii</i> Svent.	Y	Y	
1575	*	<i>Euphorbia margalidiana</i> Kuhbier & Lewejohann	Y	Y	
1577		<i>Euphorbia stygiana</i> H.C. Watson	Y	Y	
1573		<i>Euphorbia transtagana</i> Boiss.	Y	Y	
1736	*	<i>Euphrasia azorica</i> Wats	Y	Y	
1720	*	<i>Euphrasia genargentea</i> (Feoli) Diana	Y	Y	
1734		<i>Euphrasia grandiflora</i> Hochst. ex Seub.	Y	Y	
1714		<i>Euphrasia marchesettii</i> Wettst. ex Marches.	Y	Y	
1610		<i>Ferula latipinna</i> Santos	Y	Y	
1884		<i>Festuca brigantina</i> (Markgr.-Dannenb.) Markgr.-Dannenb.	Y	Y	
1888		<i>Festuca duriotagana</i> Franco & R. Afonso	Y	Y	
1885		<i>Festuca elegans</i> Boiss.	Y	Y	
1890		<i>Festuca henriquesii</i> Hack.	Y	Y	
1891		<i>Festuca sumilusitanica</i> Franco & R. Afonso	Y	Y	
1580		<i>Frangula azorica</i> Tutin	Y	Y	
1661	*	<i>Galium litorale</i> Guss.	Y	Y	
1662	*	<i>Galium viridiflorum</i> Boiss. & Reuter	Y	Y	
1893		<i>Gaudinia hispanica</i> Stace & Tutin	Y	Y	
1550		<i>Genista dorycnifolia</i> Font Quer	Y	Y	
1547		<i>Genista holopetala</i> (Fleischm. ex Koch) Baldacci	Y	Y	
1656		<i>Gentiana ligustica</i> R. de Vilm. & Chopinet	Y	Y	
1654		<i>Gentianella anglica</i> (Pugsley) E.F. Warburg	Y	Y	
1571	*	<i>Geranium maderense</i> P.F. Yeo	Y	Y	
1737	*	<i>Globularia ascanii</i> D. Bramwell & Kunkel	Y	Y	
1738	*	<i>Globularia sarcophylla</i> Svent.	Y	Y	
1432	*	<i>Globularia stygia</i> Orph. ex Boiss.	Y	Y	
1907		<i>Goodyera macrophylla</i> Lowe	Y	Y	
1467	*	<i>Gypsophila papillosa</i> P. Porta	Y	Y	
1593		<i>Halimium verticillatum</i> (Brot.) Sennen	Y	Y	
1594		<i>Helianthemum alypoides</i> Losa & Rivas Goday	Y	Y	
1597	*	<i>Helianthemum hystropogophyllum</i> Svent.	Y	Y	
1591		<i>Helianthemum caput-felis</i> Boiss.	Y	Y	
1827		<i>Helichrysum gossypinum</i> Webb	Y	Y	
1829		<i>Helichrysum oligocephala</i> (Svent. & Bzawm.)	Y	Y	
1448		<i>Herniaria algarvica</i> Chaudri	Y	Y	
1449		<i>Herniaria berlegiana</i> (Chaudhri) Franco	Y	Y	
1466	*	<i>Herniaria latifolia</i> Lapeyr. litardierei Gamisans	Y	Y	

Codice	P	Specie	Allegato		
			II	IV	V
1462		<i>Herniaria maritima</i> Link	Y	Y	
1892		<i>Holcus setiglumis</i> Boiss. & Reuter <i>duriensis</i> Pinto da Silva	Y	Y	
1851		<i>Hyacinthoides vicentina</i> (Hoffmanns. & Link) Rothm.	Y	Y	
1422		<i>Hymenophyllum maderensis</i> Gibby & Lovis	Y	Y	
1779		<i>Hymenostemma pseudanthemis</i> (Kunze) Willd.	Y	Y	
1433	*	<i>Hypericum aciferum</i> (Greuter) N.K.B. Robson	Y	Y	
1495	*	<i>Iberis arbuscula</i> Runemark	Y	Y	
1503		<i>Iberis procumbens</i> Lange <i>microcarpa</i> Franco & Pinto da Silva	Y	Y	
1487	*	<i>Ionopsidium acaule</i> (Desf.) Reichenb.	Y	Y	
1499		<i>Ionopsidium savianum</i> (Caruel) Ball ex Arcang.	Y	Y	
1417		<i>Isoetes azorica</i> Durieu & Paiva	Y	Y	
1416		<i>Isoetes boryana</i> Durieu	Y	Y	
1415		<i>Isoetes malinverniana</i> Ces. & De Not.	Y	Y	
1727	*	<i>Isoplexis chalcantha</i> Svent. & O'Shanahan	Y	Y	
1728		<i>Isoplexis isabelliana</i> (Webb & Berthel.) Masferrer	Y	Y	
1752		<i>Jasione crispa</i> (Pourret) Samp. <i>serpentinica</i> Pinto da Silva	Y	Y	
1753		<i>Jasione lusitanica</i> A. DC.	Y	Y	
1652		<i>Jasminum azoricum</i> L.	Y	Y	
1877		<i>Juncus valvatus</i> Link	Y	Y	
1392		<i>Jungermannia handelii</i> (Schiffn.) Amak.	Y		
1805	*	<i>Jurinea cyanoides</i> (L.) Reichenb.	Y	Y	
1800	*	<i>Jurinea fontqueri</i> Cuatrec.	Y	Y	
1444	*	<i>Kochia saxicola</i> Guss.	Y	Y	
1581		<i>Kosteletzkya pentacarpos</i> (L.) Ledeb.	Y	Y	
1438		<i>Kunkeliella subsucculenta</i> Kammer	Y	Y	
1825	*	<i>Lactuca watsoniana</i> Trel.	Y	Y	
1768	*	<i>Lamyropsis microcephala</i> (Moris) Dittrich & Greuter	Y	Y	
1599	*	<i>Laserpitium longiradium</i> Boiss.	Y	Y	
1792		<i>Leontodon boryi</i> Boiss. ex DC.	Y	Y	
1759		<i>Leontodon microcephalus</i> (Boiss. ex DC.) Boiss.	Y	Y	
1790	*	<i>Leontodon siculus</i> (Guss.) Finch & Sell	Y	Y	
1871		<i>Leucojum nicaeense</i> Ard.	Y	Y	
1788		<i>Leuzea longifolia</i> Hoffmanns. & Link	Y	Y	
1758		<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.	Y	Y	
1649	*	<i>Limonium arborescens</i> (Brouss.) Kuntze	Y	Y	
1650		<i>Limonium dendroides</i> Svent.	Y	Y	
1633		<i>Limonium dodartii</i> (Girard) O. Kuntze <i>lusitanicum</i> (Daveau) Franco	Y	Y	
1634	*	<i>Limonium insulare</i> (Beg. & Landi) Arrig. & Diana	Y	Y	
1639		<i>Limonium lanceolatum</i> (Hoffmanns. & Link) Franco	Y	Y	
1640		<i>Limonium multiflorum</i> Erben	Y	Y	
1642	*	<i>Limonium pseudolaetum</i> Arrig. & Diana	Y	Y	
1647	*	<i>Limonium spectabile</i> (Svent.) Kunkel & Sunding	Y	Y	

Codice	P	Specie	Allegato		
			II	IV	V
1643	*	<i>Limonium strictissimum</i> (Salzmann) Arrig.	Y	Y	
1648	*	<i>Limonium sventenii</i> Santos & Fernandez Galvan	Y	Y	
1726		<i>Linaria algarviana</i> Chav.	Y	Y	
1716		<i>Linaria coutinhoi</i> Valdés	Y	Y	
1719	*	<i>Linaria ficalhoana</i> Rouy	Y	Y	
1715		<i>Linaria flava</i> (Poiret) Desf.	Y	Y	
1718	*	<i>Linaria hellenica</i> Turrill	Y	Y	
1713	*	<i>Linaria ricardoi</i> Cout.	Y	Y	
1710		<i>Linaria tonzigii</i> Lona	Y	Y	
1717	*	<i>Linaria tursica</i> B. Valdes & Cabezudo	Y	Y	
1572	*	<i>Linum muelleri</i> Moris	Y	Y	
1903		<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	Y	Y	
1668	*	<i>Lithodora nitida</i> (H. Ern) R. Fernandes	Y	Y	
1562	*	<i>Lotus azoricus</i> P.W. Ball	Y	Y	
1563		<i>Lotus callis-viridis</i> D. Bramwell & D.H. Davis	Y	Y	
1564	*	<i>Lotus kunkelii</i> (E. Chueca) D. Bramwell & al.	Y	Y	
1831		<i>Luronium natans</i> (L.) Raf.	Y	Y	
1598	*	<i>Lythrum flexuosum</i> Lag.	Y	Y	
1379		<i>Mannia triandra</i> (Scop.) Grolle	Y		
1539		<i>Marcetella maderensis</i> (Born.) Svent.	Y	Y	
1430	*	<i>Marsilea azorica</i> Launert & Paiva	Y	Y	
1427		<i>Marsilea batardae</i> Launert	Y	Y	
1428		<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	Y	Y	
1429		<i>Marsilea strigosa</i> Willd.	Y	Y	
1390	*	<i>Marsupella profunda</i> Lindb.	Y		
1579		<i>Maytenus umbellata</i> (R. Br.) Mabb.	Y	Y	
1389		<i>Meesia longiseta</i> Hedw.	Y		
1612		<i>Melanoselinum decipiens</i> (Schrader & Wendl.) Hoffm.	Y	Y	
1556		<i>Melilotus segetalis</i> (Brot.) Ser. fallax Franco	Y	Y	
1697	*	<i>Micromeria taygetea</i> P.H. Davis	Y	Y	
1879		<i>Micropyropsis tuberosa</i> Romero-Zarco & Cabezudo	Y	Y	
1458		<i>Moehringia tommasinii</i> Marches.	Y	Y	
1520		<i>Monanthes wildpretii</i> Bañares & Scholz	Y	Y	
1620		<i>Monizia edulis</i> Lowe	Y	Y	
1850	*	<i>Muscari gussonei</i> (Parl.) Tod.	Y	Y	
1754		<i>Musschia aurea</i> (L.f.) DC.	Y	Y	
1756	*	<i>Musschia wollastonii</i> Lowe	Y	Y	
1678		<i>Myosotis azorica</i> H.C. Watson	Y	Y	
1669		<i>Myosotis lusitanica</i> Schuster	Y	Y	
1679		<i>Myosotis maritima</i> Hochst. in Seub.	Y	Y	
1670		<i>Myosotis rehsteineri</i> Wartm.	Y	Y	
1673		<i>Myosotis retusifolia</i> R. Afonso	Y	Y	

Codice	P	Specie	Allegato		
			II	IV	V
1435	*	<i>Myrica rivas-martinezii</i> Santos.	Y	Y	
1833		<i>Najas flexilis</i> (Willd.) Rostk. & W.L. Schmidt	Y	Y	
1865		<i>Narcissus asturiensis</i> (Jordan) Pugsley	Y	Y	
1863		<i>Narcissus calcicola</i> Mendonça	Y	Y	
1862		<i>Narcissus cyclamineus</i> DC.	Y	Y	
1860		<i>Narcissus fernandesii</i> G. Pedro	Y	Y	
1859		<i>Narcissus humilis</i> (Cav.) Traub	Y	Y	
1858	*	<i>Narcissus nevadensis</i> Pugsley	Y	Y	
1857		<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. nobilis (Haw.) A. Fernandes	Y	Y	
1870		<i>Narcissus scaberulus</i> Henriq.	Y	Y	
1868		<i>Narcissus triandrus</i> (Salisb.) D.A. Webb <i>capax</i> (Salisb.) D.A. Webb	Y	Y	
1869		<i>Narcissus viridiflorus</i> Schousboe	Y	Y	
1600	*	<i>Naufraga balearica</i> Constans & Cannon	Y	Y	
1683		<i>Nepeta dirphyia</i> (Boiss.) Heldr. ex Halacsy	Y	Y	
1684	*	<i>Nepeta sphaciotica</i> P.H. Davis	Y	Y	
1396		<i>Notothylas orbicularis</i> (Schwein.) Sull.	Y		
1709		<i>Odontites granatensis</i> Boiss.	Y	Y	
1729		<i>Odontites holliana</i> (Lowe) Benth.	Y	Y	
1601	*	<i>Oenanthe conioides</i> Lange	Y	Y	
1621		<i>Oenanthe divaricata</i> (R. Br.) Mabb.	Y	Y	
1675		<i>Omphalodes kuzinskyana</i> Willk.	Y	Y	
1676	*	<i>Omphalodes littoralis</i> Lehm.	Y	Y	
1549	*	<i>Ononis hackelii</i> Lange	Y	Y	
1815	*	<i>Onopordum carduelinum</i> Bolle	Y	Y	
1821	*	<i>Onopordum nogalesii</i> Svent.	Y	Y	
1418		<i>Ophioglossum polyphyllum</i> A. Braun	Y	Y	
1905	*	<i>Ophrys lunulata</i> Parl.	Y	Y	
1685		<i>Origanum dictamnus</i> L.	Y	Y	
1387		<i>Orthotrichum rogeri</i> Brid.	Y		
N201		<i>Paeonia cambessedesii</i> (Willk.) Willk.	Y	Y	
1481		<i>Paeonia clusii</i> F.C. Stearn <i>rhodia</i> (Stearn) Tzanoudakis	Y	Y	
1482		<i>Paeonia parnassica</i> Tzanoudakis	Y	Y	
1514	*	<i>Parolinia schizogynoides</i> Svent.	Y	Y	
1816	*	<i>Pericallis hadrosoma</i> Svent.	Y	Y	
1602		<i>Petagnia saniculifolia</i> Guss.	Y	Y	
1395		<i>Petalophyllum ralfsii</i> Nees & Goot. ex Lehm.	Y		
1456		<i>Petrocoptis grandiflora</i> Rothm.	Y	Y	
1454		<i>Petrocoptis montsicciana</i> O. Bolos & Rivas Mart.	Y	Y	
1451		<i>Petrocoptis pseudoviscosa</i> Fernandez-Casas	Y	Y	
1817		<i>Phagnalon benettii</i> Lowe	Y	Y	
1894		<i>Phalaris maderensis</i> (Menezes) Menezes	Y	Y	
1896		<i>Phoenix theophrasti</i> Greuter	Y	Y	

Codice	P	Specie	Allegato		
			II	IV	V
1653		<i>Picconia azorica</i> (Tutin) Knobl.	Y	Y	
1741		<i>Pinguicula nevadensis</i> (Lindb.) Casper	Y	Y	
1532	*	<i>Pittosporum coriaceum</i> Dryand. ex Ait.	Y	Y	
1742		<i>Plantago algarbiensis</i> Samp.	Y	Y	
1743		<i>Plantago almogravensis</i> Franco	Y	Y	
1744		<i>Plantago malato-belizii</i> Lawalree	Y	Y	
1440		<i>Polygonum praelongum</i> Coode & Cullen	Y	Y	
1412	*	<i>Polystichum drepanum</i> (Sw.) C. Presl.	Y	Y	
1534		<i>Potentilla delphinensis</i> Gren. & Godron	Y	Y	
1627	*	<i>Primula apennina</i> Widmer	Y	Y	
1628		<i>Primula palinuri</i> Petagna	Y	Y	
1540		<i>Prunus lusitanica</i> L. <i>azorica</i> (Mouillef.) Franco	Y	Y	
1878		<i>Pseudarrhenatherum pallens</i> (Link) J. Holub	Y	Y	
1889		<i>Puccinellia pungens</i> (Pau) Paunero	Y	Y	
1477		<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Miller	Y	Y	
1476	*	<i>Ranunculus weyleri</i> Mares	Y	Y	
1515	*	<i>Reseda decursiva</i> Forssk.	Y	Y	
1531	*	<i>Ribes sardoum</i> Martelli	Y	Y	
1384		<i>Riccia breidleri</i> Jur. ex Steph.	Y		
1391		<i>Riella helicophylla</i> (Mont.) Hook.	Y		
1608		<i>Rouya polygama</i> (Desf.) Coincy	Y	Y	
1442		<i>Rumex azoricus</i> Rech. fil.	Y	Y	
1441		<i>Rumex rupestris</i> Le Gall	Y	Y	
1443	*	<i>Salicornia veneta</i> Pignatti & Lausi	Y	Y	
1434		<i>Salix salvifolia</i> Brot. <i>australis</i> Franco	Y	Y	
1745	*	<i>Sambucus palmensis</i> Link	Y	Y	
1622		<i>Sanicula azorica</i> Guthnick ex Seub.	Y	Y	
1777		<i>Santolina impressa</i> Hoffmanns. & Link	Y	Y	
1775		<i>Santolina semidentata</i> Hoffmanns. & Link	Y	Y	
1525		<i>Saxifraga berica</i> (Beguinot) D.A. Webb	Y	Y	
1527		<i>Saxifraga florulenta</i> Moretti	Y	Y	
1528		<i>Saxifraga hirculus</i> L.	Y	Y	
1524		<i>Saxifraga tombeanensis</i> Boiss. ex Engl.	Y	Y	
1747		<i>Scabiosa nitens</i> Roemer & J.A. Schultes	Y	Y	
1394		<i>Scapania massalongi</i> (K. Muell.) K. Muell.	Y		
1854		<i>Scilla maderensis</i> Menezes	Y	Y	
1521		<i>Sedum brissemoretii</i> Raymond-Hamet	Y	Y	
1853		<i>Semele maderensis</i> Costa	Y	Y	
1804	*	<i>Senecio elodes</i> Boiss. ex DC.	Y	Y	
1803		<i>Senecio nevadensis</i> Boiss. & Reuter	Y	Y	
1611	*	<i>Seseli intricatum</i> Boiss.	Y	Y	
1730		<i>Sibthorpia peregrina</i> L.	Y	Y	

Codice	P	Specie	Allegato		
			II	IV	V
1703	*	<i>Sideritis cystosiphon</i> Svent.	Y	Y	
1699	*	<i>Sideritis discolor</i> (Webb ex de Noe) Bolle	Y	Y	
1688		<i>Sideritis incana</i> L. <i>glauca</i> (Cav.) Malagarriga	Y	Y	
1700		<i>Sideritis infernalis</i> Bolle	Y	Y	
1687		<i>Sideritis javalambrensis</i> Pau	Y	Y	
1704		<i>Sideritis marmorea</i> Bolle	Y	Y	
1692		<i>Sideritis serrata</i> Cav. ex Lag.	Y	Y	
1450		<i>Silene cintrana</i> Rothm.	Y	Y	
1461	*	<i>Silene hicesiae</i> Brullo & Signorello	Y	Y	
1464		<i>Silene hifacensis</i> Rouy ex Willk.	Y	Y	
1459	*	<i>Silene holzmannii</i> Heldr. ex Boiss.	Y	Y	
1457		<i>Silene longicilia</i> (Brot.) Otth.	Y	Y	
1455		<i>Silene mariana</i> Pau	Y	Y	
1463	*	<i>Silene orphanidis</i> Boiss.	Y	Y	
1452	*	<i>Silene rothmaleri</i> Pinto da Silva	Y	Y	
1465	*	<i>Silene velutina</i> Pourret ex Loisel.	Y	Y	
1512		<i>Sinapidendron rupestre</i> (Ait.) Lowe	Y	Y	
1501		<i>Sisymbrium cavanillesianum</i> Valdes & Castroviejo	Y	Y	
1493		<i>Sisymbrium supinum</i> L.	Y	Y	
1705	*	<i>Solanum lidii</i> Sunding	Y	Y	
1625		<i>Soldanella villosa</i> Darracq.	Y	Y	
1671		<i>Solenanthus albanicus</i> (Degen & al.) Degen & Baldacci	Y	Y	
1541		<i>Sorbus maderensis</i> (Lowe) Docle	Y	Y	
1471		<i>Spergularia azorica</i> (Kindb.) Lebel	Y	Y	
1398		<i>Sphagnum pylaisii</i> Brid.	Y		
1818		<i>Stemmacantha cynaroides</i> (Chr. Son. in Buch) Ditt	Y	Y	
1883	*	<i>Stipa austroitalica</i> Martinovsky	Y	Y	
1881	*	<i>Stipa bavarica</i> Martinovsky & H. Scholz	Y	Y	
1918	*	<i>Stipa styriaca</i> Martinovsky	Y	Y	
1880	*	<i>Stipa veneta</i> Moraldo	Y	Y	
1819		<i>Sventenia bupleuroides</i> Font Quer	Y	Y	
1672	*	<i>Symphytum cycladense</i> Pawl.	Y	Y	
1820	*	<i>Tanacetum ptarmiciflorum</i> Webb & Berth	Y	Y	
1399		<i>Tayloria rudolphiana</i> (Gasrov) B.& G.	Y		
1565	*	<i>Teline rosmarinifolia</i> Webb & Berthel.	Y	Y	
1566	*	<i>Teline salsoloides</i> Arco & Acebes.	Y	Y	
1701		<i>Teucrium abutiloides</i> L'Hér	Y	Y	
1702		<i>Teucrium betonicum</i> L'Hér	Y	Y	
1693		<i>Teucrium lepicephalum</i> Pau	Y	Y	
1694		<i>Teucrium turredanum</i> Losa & Rivas Goday	Y	Y	
1382	*	<i>Thamnobryum fernandesii</i> Sérgio	Y		

Codice	P	Specie	Allegato		
			II	IV	V
1437		<i>Thesium ebracteatum</i> Hayne	Y	Y	
1618		<i>Thorella verticillatinundata</i> (Thore) Brig.	Y	Y	
1695	*	<i>Thymus camphoratus</i> Hoffmanns. & Link	Y	Y	
1681		<i>Thymus carnosus</i> Boiss.	Y	Y	
1682	*	<i>Thymus cephalotos</i> L.	Y	Y	
1421		<i>Trichomanes speciosum</i> Willd.	Y	Y	
1545		<i>Trifolium saxatile</i> All.	Y	Y	
1595	*	<i>Tuberaria major</i> (Willk.) Pinto da Silva & Roseira	Y	Y	
1731		<i>Verbascum litigiosum</i> Samp.	Y	Y	
1733		<i>Veronica micrantha</i> Hoffmanns. & Link	Y	Y	
1732	*	<i>Veronica oetaea</i> L.-A. Gustavson	Y	Y	
1552	*	<i>Vicia bifoliolata</i> J.D. Rodriguez	Y	Y	
1567		<i>Vicia dennesiana</i> H.C. Watson	Y	Y	
1585	*	<i>Viola hispida</i> Lam.	Y	Y	
1589		<i>Viola jaubertiana</i> Mares & Vigineix	Y	Y	
1586		<i>Viola paradoxa</i> Lowe	Y	Y	
1426		<i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm.	Y	Y	
1436		<i>Zelkova abelicea</i> (Lam.) Boiss.	Y	Y	

Appendice D

Classificazione delle aree naturali protette per ogni Stato membro a livello nazionale e regionale

BELGIË/BELGIQUE (BE)

Categorie	Codice	Tipo
	BE00	AUCUN STATUT DE PROTECTION — GEEN BECHERMINGSSTATUS
A	BE01	Réserve naturelle domaniale — Staatsnatuurreservaat
	BE02	Réserve naturelle agréée — Erkend natuurreservaat
	BE03	Bosreservaat
	BE04	Réserve forestière
	BE05	Parc naturel — Natuurpark
	BE06	Erkend bosreservaat
B	BE11	Beschermd duingebied
	BE12	Site classé — Gerangschikt landschap
	BE13	Openbaar bos
	BE14	Zone naturelle d'intérêt scientifique ou Réserve naturelle — R/N-gebied
	BE15	Autres — Andere
C	BE21	Réserve naturelle privée — Privaat natuurreservaat

DANMARK (DK)

Categorie	Codice	Tipo
	DK00	STATUS: UBESKYTTET
A	DK01	Fredet område
	DK02	Videnskabeligt reservat
	DK03	Område beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens regler
	DK04	Fortidsminde
	DK05	Vildtreservat
	DK06	Større nationalt naturområde
	DK07	Nationalt biologisk interesseområde
	DK08	Marint biologisk interesseområde
B	DK11	Naturskovsområde
	DK12	Regionalt biologisk interesseområde
	DK13	Regional spredningskorridor
C	DK21	Ejet af private fonde

DEUTSCHLAND (DE)

Categorie	Codice	Tipo
	DE00	OHNE SCHUTZSTATUS
A	DE01 DE02 DE03 DE04 DE05 DE06 DE07	Nationalpark Naturschutzgebiet Flächenhaftes Naturdenkmal Geschützter Landschaftsbestandteil Naturpark (soweit relevant) Artenschon- und Artenschutzgebiete Landschaftsschutzgebiet
B	DE11 DE12 DE13	Waldschutzgebiet ohne forstliche Nutzung Waldschutzgebiet mit eingeschränkter Nutzung Schutzwald (Boden-, Erosions-, Lawinenschutz)
C	DE21	Im Besitz/Eigentum einer Naturschutzorganisation

ELLAS (GR)

Categorie	Codice	Tipo
	GR00	NO PROTECTION STATUS
A	GR01 GR02 GR03 GR04 GR05 GR06 GR07 GR08 GR09 GR10 GR11 GR12	Absolute nature reserve area Absolute nature reserve zone in nature (woodland) park Absolute marine reserve zone in marine park Absolute nature reserve in ecodevelopment area Core strict nature reserve in national park Natural monuments and landmarks (protected as strict nature reserve) Nature reserve area Nature reserve zone in nature (woodland) park Marine reserve zone in marine park Nature reserve zone in ecodevelopment area Peripheral zone of National Park Aesthetic forest
B	GR21 GR22 GR23 GR24 GR25 GR26 GR27 GR28	Game breeding station Game refuge Controlled hunting area Protected forest Multiple use management zone in nature (woodland) park Multiple use management zone in marine park Multiple use management zone in ecodevelopment area Protected significant natural formations
C	GR31	Land owned by a non-governmental organization for nature conservation

ESPAÑA (ES)

Categorie	Codice	Tipo
	ES00	SIN ESTATUTO DE PROTECCIÓN
A	ES01	Reserva Biológica Nacional
	ES02	Reserva Integral
	ES03	Reserva Marina
	ES04	Reserva Natural
	ES05	Reserva Natural de Fauna Salvaje
	ES06	Reserva Natural Parcial
	ES07	Reserva Integral Natural
	ES08	Parque Nacional
	ES09	Parque Nacional (Red Estatal)
	ES10	Parque Natural
	ES11	Parque Regional
	ES12	Parque
	ES13	Paraje Natural
	ES14	Paraje Natural de Interés Nacional
	ES15	Paraje Natural de la Comunidad Valenciana
	ES16	Sitio Natural de Interés Nacional
	ES17	Área Natural de Especial Interés
	ES18	Enclave Natural
	ES19	Monumento Natural
	ES20	Monumento Natural de Interés Nacional
	ES21	Paisaje Protegido
C	ES31	Reserva privada

FRANCE (FR)

Categorie	Codice	Tipo
	FR00	AUCUN STATUT DE PROTECTION
A	FR01	Parc national (zone centrale)
	FR02	Parc national (réserve intégrale)
	FR03	Réserve naturelle (par décret)
	FR04	Réserve naturelle volontaire
	FR05	Arrêté préfectoral de protection de biotope
	FR06	Réserve biologique domaniale intégrale
	FR07	Réserve biologique domaniale dirigée
	FR08	Réserve biologique forestière
B	FR11	Forêt de protection
	FR12	Site/Monument inscrit
	FR13	Site/Monument classé
	FR14	Site acquis par le Conservatoire de l'espace littoral et des rivages lacustres
	FR15	Parc naturel régional
	FR16	Parc national (zone périphérique)
	FR17	Réserve nationale de chasse
	FR18	Réserve de chasse du domaine public maritime
	FR19	Réserve de chasse du domaine public fluvial
	FR20	Réserve de chasse approuvée
	FR21	Réserve de pêche du domaine public fluvial
	FR22	Réserve conventionnelle
	FR23	Forêt domaniale
	FR24	Forêt communale bénéficiant du régime forestier
C	FR31	Site acquis par un conservatoire des sites
	FR32	Site acquis par le département
	FR33	Réserve libre (à caractère privé)

IRELAND (IE)

Categorie	Codice	Tipo
	IE00	NO PROTECTION STATUS
A	IE01	National nature reserve Section 15 of Wildlife Act 1976
	IE02	National nature reserve Section 16 of Wildlife Act 1976
	IE03	National park
	IE04	Refuge for fauna Wildlife Act 1976
	IE05	No shooting area (Wildfowl Sanctuary) Wildlife Act 1976
B	IE11	Fresh waters designated under terms of directive 87/659/EEC — S.I. 293 of 1988
	IE12	Tree preservation order Planning Acts 1963 and subsequent
	IE13	Special amenity area order — Planning Acts 1963 and subsequent
C	IE21	Land owned by a non-governmental organization for nature conservation

ITALIA (IT)

Categorie	Codice	Tipo
	IT00	NESSUN TIPO DI PROTEZIONE
A	IT01	Parco nazionale
	IT02	Riserva naturale statale
	IT03	Parco naturale interregionale
	IT04	Parco naturale regionale/provinciale
	IT05	Riserva naturale regionale/provinciale
	IT06	Monumenti naturali
	IT07	Oasi di protezione della fauna
B	IT11	Bellezze naturali
	IT12	Aree di verde urbano
	IT13	Vincoli idrogeologici
	IT14	Aree di protezione di sorgenti d'acqua
C	IT21	Oasi di protezione costituite da soggetti privati
	IT22	Fondi chiusi

LUXEMBOURG (LU)

Categorie	Codice	Tipo
	LU00	AUCUN STATUT DE PROTECTION
A	LU 01	Zone verte
	LU 02	Zone protégée
	LU 03	Site éco
	LU 04	Paysage protégé
	LU 05	Parc naturel
B	LU 11	Sites et monuments
	LU 12	Réserve de chasse domaniale
	LU 13	Réserve de chasse communale
	LU 14	Réserve piscicole
	LU 15	Zones et secteur de protection des eaux
C	LU 21	Réserve naturelle privée

NEDERLAND (NL)

Categorie	Codice	Tipo
	NL00	GEEN BECHERMINGSSTATUS
A	NL01	Natuurbeschermingswet
C	NL21	Natuurreservaat met beheerssubsidie
	NL22	Nationaal park
	NL23	Relatienota-beheersgebieden

ÖSTERREICH (AT)

Categorie	Codice	Tipo
	AT00	OHNE SCHUTZSTATUS
A	AT01	Nationalpark
	AT02	Naturpark
	AT03	Naturschutzgebiet
	AT04	Landschaftsschutzgebiet
	AT05	Ruhegebiet
	AT06	Geschützter Landschaftsteil
	AT07	Geschützte Grünbestände
	AT08	Geschützte Naturgebilde von örtlicher Bedeutung
	AT09	Sonstige Landschaftsteile
	AT10	Naturdenkmal
	AT11	Naturhöhlen
	AT12	Baumschutz (in der Stadt Salzburg)
	AT13	Moorschutz
	AT14	Feuchtgebietsschutz
	AT15	Auwaldschutz
	AT16	Schutz stehender Gewässer (einschließlich Uferbereich)
	AT17	Schutz fließender Gewässer (einschließlich Uferbereich)
	AT18	Schutz der Gletscher
	AT19	Schutz der Alpinregion (bzw. d. Alpenen Ödlandes)
	AT20	Seltene und bedrohte Tierarten (aufgelistet) sowie deren Lebensräume
	AT21	Seltene und bedrohte Pflanzenarten (aufgelistet) sowie deren Lebensräume
	AT22	Pilze
B	AT31	Naturwaldzellen (Forstrecht)
	AT32	Erholungswald (Forstrecht)
	AT33	Schutzwald (Forstrecht)
	AT34	Wasserschutzgebiete (Wasserrecht)
	AT35	Wasserschongebiete (Wasserrecht)
	AT36	Ökologisch besonders wertvolle Gebiete (Raumordnung)
C	AT41	Moorerhaltungsprämien
	AT42	Mähprämien in Streuwiesen
	AT43	Mähprämien in sonstigen Feuchtwiesen
	AT44	Mähprämien in Halbtrockenrasen
	AT45	Weideverzichtsprämien (zumeist in Feuchtgebieten)
	AT46	Beweidungsprämien (zumeist in Halbtrockenrasen oder Almbereich)
	AT47	Lärchenwiesenprämien (zur Erhaltung der traditionellen Kulturform «Lärchenwiese»)
	AT48	Düngeverzichtsprämien (zumeist in Feuchtgebieten und Halbtrockenrasen)
	AT49	Almbewirtschaftungsprämien
	AT50	Prämien für Außernutzungstellung von ökologisch wertvollen Gebieten wie Naturwäldern, Auwäldern

PORTUGAL (PT)

Categorie	Codice	Tipo
	PT00	SEM ESTATUTO DE PROTECÇÃO
A	PT01	Reserva integral
	PT02	Refúgio ornitológico
	PT03	Reserva botânica
	PT04	Reserva zoológica
	PT05	Área ornitológica a recuperar
	PT06	Parque nacional
	PT07	Reserva natural
	PT08	Parque natural
	PT09	Monumento natural
	PT10	Sítio classificado
	PT11	Paisagem protegida
B	PT21	Reserva ecológica nacional
	PT22	Domínio público hídrico
	PT23	Reserva agrícola nacional
	PT24	Mata nacional
	PT25	Reserva florestal natural integral
	PT26	Reserva florestal natural parcial
	PT27	Reserva florestal de recreio
	PT28	Zona de caça proibida
	PT29	Reserva de caça
	PT30	Zona de caça nacional
	PT31	Zona de pesca proibida
	PT32	Zona de pesca reservada
	PT33	Zona de defesa e controlo urbano
C	PT41	Sítio de interesse biológico

SUOMI / FINLAND (FI)

Categorie	Codice	Tipo
	FI00	EI SUOJELTU
A	FI01	Luonnonpuisto (Strict nature reserve)
	FI02	Kansallispuisto (National park)
	FI03	Valtion luonnonsuojelualue (State nature reserve)
	FI04	Luonnonmuistomerkki valtion maalla (Natural monument on state-owned land)
B	FI11	Erämaa-alue (Wilderness area)
	FI12	Valtion retkeilyalue (State hiking area)
	FI13	Metsähallituksen päätöksellä suojeltu valtion metsä (State forest protected by decision of the Forest and Park Service)
	FI14	Maa-aineslain nojalla suojeltu harju- tai kallioalue (Esker or rock area protected by the Land Extraction Act)
	FI15	Koskiensuojelulain nojalla suojeltu vesistö (Water system protected by the Act on Protection of Rapids)
C	FI16	Yksityinen luonnonsuojelualue (Private nature reserve)
	FI17	Luonnonmuistomerkki yksityismaalla (Natural monument on private land)

SVERIGE (SE)

Categorie	Codice	Tipo
	SE00	UTAN SKYDDSTATUS
A	SE01	Nationalpark (National park)
	SE02	Naturreservat (Nature reserve)
	SE03	Naturvårdsområde (Nature conservation area)
	SE04	Biotopskydd (Habitat protection)
	SE05	Samrådsområde (Consultation area)
	SE06	Särskilt skydd för djur eller växtart inom ett område (Wildlife sanctuary)

UNITED KINGDOM (UK)

Categorie	Codice	Tipo
	UK00	NO PROTECTION STATUS
A	UK01	National nature reserve
	UK02	Marine nature reserve
	UK03	Area of special protection for birds
	UK04	Site of special scientific interest/Area of special scientific interest (Northern Ireland)
C	UK21	Land owned by a non-governmental organization for nature conservation

Appendice E

Fenomeni e attività influenzanti lo stato di protezione del sito

Codice	Categoria
	Agricoltura, foreste
100	Coltivazione
101	modificata delle pratiche colturali
102	mietitura/sfalcio
110	Uso di pesticidi
120	Fertilizzazione
130	Irrigazione
140	Pascolo
141	abbandono di sistemi pastorali
150	Sistemazione fondiaria
151	rimozione di siepi e boschetti
160	Gestione forestale
161	piantagione
162	piantagione artificiale
163	reimpianto
164	taglio raso
165	pulizia sottobosco
166	rimozione piante morte o morienti
167	disboscamento senza reimpianto
170	Allevamento animali
171	alimentazione mandria
180	Incendi
190	Altre attività agroforestali non elencate
	Pesca, caccia e raccolta
200	Aquacoltura e molluschi coltura
210	Pesca professionale
211	pesca con sistemi fissi
212	pesca a strascico
213	pesca con reti derivanti
220	Pesca sportiva
221	raccolta esche
230	Caccia
240	Prelievo/raccolta di fauna in generale
241	collezione (insetti, rettili, anfibi...)
242	prelievo dal nido (falconi)
243	intrappolamento, avvelenamento, caccia/pesca di frodo
244	altre forme di prelievo della fauna
250	Prelievo/raccolta di flora in generale
251	saccheggio di stazioni floristiche
290	Caccia, pesca e altre attività di raccolta non elencate
	Attività mineraria e estrattiva
300	Estrazione di sabbia e ghiaia
301	cave
302	prelievo di materiali litoranei

Codice	Categoria
310	Estrazione di torba
311	taglio manuale di torba
312	prelievo meccanico di torba
320	Esplorazione e estrazione di petrolio e gas
330	Miniere
331	miniere a cielo aperto
332	miniere sotterranee
340	Saline
390	Attività minerarie e estrattive non elencate
	Urbanizzazione, industrializzazione e attività similari
400	Aree urbane, insediamenti umani
401	urbanizzazione continua
402	urbanizzazione discontinua
403	abitazioni disperse
409	altri tipi d'insediamenti
410	Aree commerciali o industriali
411	fabbriche
412	magazzini di stoccaggio
419	altri tipi d'insediamenti
420	Discariche
421	discariche di rifiuti urbani
422	discariche di rifiuti industriali
423	discariche di materiali inerti
424	altre discariche
430	Strutture agricole
440	Stoccaggio di materiali
490	Altre attività urbanistiche, industriali e simili
	Trasporti e comunicazioni
500	Reti di comunicazione
501	sentieri, piste ciclabili
502	strade, autostrade
503	linee ferroviarie, TGV
504	aree portuali
505	aeroporti
506	aerodromi, eliporti
507	ponti, viadotti
508	gallerie
509	altre reti di comunicazione
510	Trasporto d'energia
511	elettrdotto
512	gasdotto
513	altre forme di trasporto d'energia
520	Trasporto navale
530	Miglior accesso ai siti
590	Altre forme
	Divertimento e turismo (alcuni sono elencati sotto diciture diverse)
600	Strutture per lo sport e il divertimento
601	campi da golf

Codice	Categoria
602	complessi sciistici
603	stadi
604	circuiti, piste
605	ippodromi
606	parchi attrazione
607	campi tiro
608	camping
609	altri complessi per lo sport/divertimento
610	Sentieri interpretativi
620	Attività sportive e divertimenti all'aperto
621	sport nautici
622	passeggiate, equitazione e veicoli non motorizzati
623	veicoli motorizzati
624	alpinismo, scalate, speleologia
625	volo a vela, deltaplani, parapendii, mongolfiere
626	sci, sci alpino
629	altre attività sportive e divertimenti
690	Altri divertimenti e attività turistiche non elencate
	Inquinamento e altre attività umane
700	Inquinamento
701	inquinamento dell'acqua
702	inquinamento dell'aria
703	inquinamento del suolo
709	altre forme semplici o complesse d'inquinamento
710	Disturbi sonori
720	Calpestio eccessivo
730	Manovre militari
740	Vandalismo
790	Altre attività umane inquinanti
	Modifiche umane delle condizioni idrauliche (zone umide e ambiente marino)
800	Discariche, bonifiche e prosciugamenti in genere
801	polderizzazione
802	bonifica di territori marini, di estuari e paludi
803	riempimento di fossi, canali, stagni, specchi d'acqua, paludi o torbiere
810	Drenaggio
811	gestione della vegetazione acquatica e ripari per scopi di drenaggio
820	Rimozione di sedimenti (fanghi...)
830	Canalizzazione
840	Allagamento
850	Modifiche del funzionamento idrografico in generale
851	modifica correnti marine
852	modifica delle strutture di corsi d'acqua interni
853	gestione del livello idrometrico
860	Scarico, deposito di materiali dragati
870	Arginatura fossi, spiagge artificiali
871	opere difensive costiere
890	Altre modifiche nelle condizioni idrauliche indotte dell'uomo

Codice	Categoria
	Processi naturali (biotici e abiotici)
900	Erosione
910	Interramento
920	Inaridimento
930	Sommersione
940	Catastrofi naturali
941	inondazione
942	valanghe
943	smottamenti
944	tempeste, cicloni
945	attività vulcaniche
946	terremoti
947	maremoti
948	incendi
949	altre catastrofi naturali
950	Evoluzione della bioscena
951	inaridimento/accumulazione di sostanza organica
952	eutrofizzazione
953	acidificazione
954	invasione di una specie
960	Relazioni faunistiche interspecifiche
961	competizione (esempio gabbiano/sterna)
962	parassitismo
963	introduzione di malattie
964	inquinamento genetico
965	predazione
966	antagonismo dovuto all'introduzione di specie
967	antagonismo con animali domestici
969	altre forme semplici o complesse di competizione interspecifica della fauna
970	Relazioni interspecifiche della flora
971	competizione
972	parassitismo
973	introduzione di malattie
974	inquinamento genetico
975	mancaza d'impollinatori
976	danni da specie da caccia
979	altre forme semplici o complesse di competizione interspecifica della flora
990	Altri processi naturali