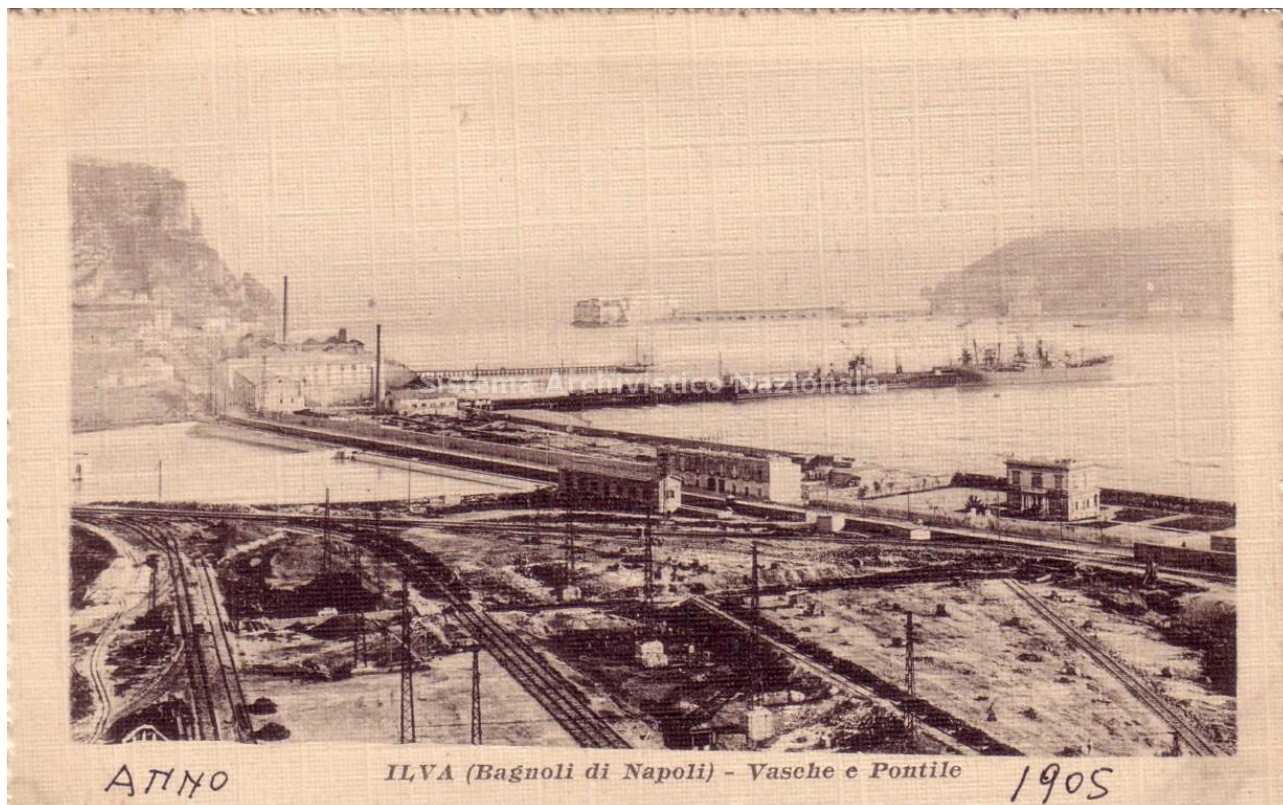




## PROGRAMMA DI RISANAMENTO AMBIENTALE E DI RIGENERAZIONE URBANA DEL SITO DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE BAGNOLI-COROGLIO



## VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA

### RAPPORTO AMBIENTALE

di cui all'art. 13, c. 3 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.

**Allegato RA.39: Scheda natura 2000 del sito IT8030001  
Valutazione Previsionale di Impatto Acustico**

**Maggio 2018**



## NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),  
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),  
Sites of Community Importance (SCI) and  
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITO

IT8030001

NOME SITO

Aree umide del Cratere di Agnano

### INDICE

- [1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO](#)
- [2. UBICAZIONE DEL SITO](#)
- [3. INFORMAZIONI ECOLOGICHE](#)
- [4. DESCRIZIONE DEL SITO](#)
- [5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO](#)
- [6. GESTIONE DEL SITO](#)
- [7. MAPPA DEL SITO](#)

Stampa il formulario

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

[Back to top](#)

<b>1.1 Tipo</b> B	<b>1.2 Codice del sito</b> IT8030001
----------------------	---

#### 1.3 Nome del sito

Aree umide del Cratere di Agnano

<b>1.4 Data della prima compilazione</b> 1995-05	<b>1.5 Data di aggiornamento</b> 2013-10
---	---

#### 1.6 Responsabile:

**Nome/Organizzazione :** Regione Campania, Assessorato all'Ecologia e alla Tutela dell'Ambiente, AGC 05, Settore Ecologia  
**Indirizzo:** Via Arenella 104 - 80128 Napoli  
**Indirizzo e-mail:** ac.esposito@maildip.regione.campania.it

#### 1.7 Data della proposta di designazione e della designazione/classificazione:

<b>Data di classificazione del sito come ZPS:</b>	No data
<b>Riferimento normativo nazionale per la designazione in quanto ZPS:</b>	No data
<b>Data in cui il sito stato proposto per la designazione SIC:</b>	1995-05
<b>Data in cui il sito stato confermato SIC:</b>	No data
<b>Data in cui il sito stato designato quale ZSC:</b>	No data
<b>Riferimento normativo nazionale per la designazione in quanto ZSC:</b>	No data
<b>Spiegazione/i:</b>	

## 2. UBICAZIONE DEL SITO

[Back to top](#)

### 2.1 Ubicazione del centro del sito [gradi decimali]:

**Longitudine**  
14,1725

**Latitudine**  
40,830555555556

### 2.2 Superficie [ha]:

44

### 2.3 Zona marina [%]

0

### 2.4 Lunghezza del sito [km]:

0

### 2.5 Codice e nome della regione amministrativa

**Codice NUTS livello 2**

**Nome della regione**

ITF3

Campania

### 2.6 Regione/i biogeografica/che

Mediterranea

(100%)

## 3. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 3.1 Tipi di habitat presenti nel sito e valutazione del sito rispetto ad essi

[Back to top](#)

Tipi di habitat dell'allegato I						Valutazione del sito			
Codice	PF	NP	Superficie [ha]	Grotte [numero]	Qualità dei dati	A B C D	A B C		
						Rappresentatività	Superficie relativa	Grado di conservazione	Valutazione globale
3150B			13,2			A	C	C	A

**PF:** per gli habitat che possono avere una forma prioritaria oppure non prioritaria (6210, 7130, 9430), inserire una "X" nella colonna PF se la forma prioritaria.

**NP:** per un habitat che non esiste pi nel sito inserire "X" (facoltativo).

**Superficie:** possibile inserire valori decimali.

**Grotte:** per i tipi di habitat 8310 e 8330 (grotte) inserire il numero di grotte se non disponibile una stima della superficie.

**Qualità dei dati:** G = 'Buona' (per esempio: provenienti da indagini); M = 'Media' (per esempio: sulla base di dati parziali con alcune estrapolazioni); P = 'Scarsa' (per esempio: sulla base di una stima approssimativa).

### 3.2 Specie di cui all'articolo 4 della Direttiva 2009/147/CE e Allegato II della Direttiva 92/43/CEE e valutazione del sito in relazione alle stesse

Specie			Popolazione del sito							Valutazione del sito				
Gruppo	Codice	Nome scientifico	S	NP	Tipo	Dimensioni		Unità	Cat. di abbondanza	Qualità dei dati	A B C D		A B C	
						Min	Max		C R V P		Popolazione	Conservazione	Isolamento	Vali glol
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A113	<a href="#">Coturnix coturnix</a>			c				R	DD	C	C	C	C
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>			p	6	10	p		P	C	C	C	C
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>			c	6	10	p		P	C	C	C	C
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>			r	6	10	p		P	C	B	C	B
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>			w				C	DD	C	B	C	B
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>			c				V	DD	C	C	C	C
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>			c				C	DD	C	C	C	C
B	A285	<a href="#">Turdus philomelos</a>			c				C	DD	C	C	C	C
I	1088	<a href="#">Cerambyx cerdo</a>			p				P	DD	C	B	B	B
I	1044	<a href="#">Coenagrion mercuriale</a>			p				P	DD	C	B	C	B
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>			p				R	DD	C	A	C	A
M	1303	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>			p				R	DD	C	A	C	A

**Gruppo:** A = Anfibi, B = Uccelli, F = Pesci, I = Invertebrati, M = Mammiferi, P = Piante, R = Rettili

**S:** nell'eventualità che i dati sulle specie siano sensibili e se ne debba impedire la visione al pubblico inserire: "SI"

**NP:** nell'eventualità che una specie non sia pi presente nel sito, inserire: "X" (facoltativo)

**Tipo:** p = permanente, r = riproduttivo, c = concentrazione, w = svernamento (per piante e specie non-migratorie usare "p")

**Unit:** i = individui, p = coppie - o altre unit secondo l'elenco standardizzato delle popolazioni e dei codici, in conformit degli obblighi di rendicontazione di cui agli Articoli 12 e 17 (cfr. [portale di riferimento](#)).

**Categoria di abbondanza (Cat.):** C = comune, R = rara, V = molto rara, P = presente - da compilare se la qualit dei dati insufficiente (DD) o in aggiunta alle informazioni sulla dimensione della popolazione.

**Qualit dei dati:** G = 'Buona' (per esempio: provenienti da indagini); M = 'Media' (per esempio: in base ai dati parziali con alcune estrapolazioni); P = 'Scarsa' (Per esempio: stima approssimativa); DD = 'dati insufficienti' (categoria da utilizzare in caso non sia disponibile neppure una stima approssimativa della dimensione della popolazione; in questo caso, il campo relativo alla dimensione della popolazione rimane vuoto.ma il campo "categorie di abbondanza" va riempito)

### 3.3 Altre specie importanti di flora e fauna (facoltativo)

Specie		Popolazione sul sito					Motivazione									
Gruppo	CODICE	Nome scientifico	S	NP	Dimensione		Unità	Cat. di abbondanza	Allegato specie		Altre categorie					
					Min	Max			C	R V P	IV	V	A	B	C	D
A		<a href="#">Hyla italica</a>						R				X				
A	1209	<a href="#">Rana dalmatina</a>						P	X							
I		<a href="#">Lucanus tetraodon</a>						P								X
R	1284	<a href="#">Coluber viridiflavus</a>						C	X							
R	1281	<a href="#">Elaphe longissima</a>						R	X							
R		<a href="#">Lacerta bilineata</a>						C						X		
R	1250	<a href="#">Podarcis sicula</a>						C	X							

**Gruppo:** A = Anfibi, B = Uccelli, F = Pesci, Fu = Funghi, I = Invertebrati, L = Licheni, M = Mammiferi, P = Piante, R = Rettili

**CODICE:** per le specie di uccelli di cui agli Allegati IV e V, dove utilizzato sia con codice corrispondente reperibile sul portale di riferimento, sia il nome scientifico.

**S:** nell'eventualità che i dati sulle specie siano sensibili e se ne debba impedire la visione al pubblico, inserire: "SI"

**NP:** nell'eventualità che una specie non sia pi presente nel sito inserire: "X" (facoltativo)

**Unità:** i = individui, p = coppie - o altre unit secondo l'elenco standardizzato delle popolazioni e dei codici in conformit degli obblighi di rendicontazione di cui agli Articoli 12 e 17 (cfr. [portale di riferimento](#))

**Cat.:** Categorie di abbondanza: C = comune, R = rara, V = molto rara, P = presente

**Categorie di motivazioni:** IV, V: Specie di cui all'allegato corrispondente (Direttiva Habitat), A: Dati dal Libro Rosso Nazionale ; B: Specie endemiche; C: Convenzioni Internazionali; D: altri motivi.

## 4. DESCRIZIONE DEL SITO

### 4.1 Caratteristiche generali del sito

[Back to top](#)

Classe di habitat	% Copertura
N23	5
N21	50
N06	30
N15	15
<b>Copertura totale delle classi di habitat</b>	<b>100</b>

### Altre caratteristiche del sito

Cratere dei Campi Flegrei, con stagno centrale in via di interrimento. Fenomeni di vulcanismo secondario (fumarolle, mofete).

### 4.2 Qualità e importanza

Aree periodicamente inondate con vegetazione palustre (Thipha) e canali con vegetazione idrofila (potamogeton, Lemna). Ricca avifauna legata al canneto, batracofauna ed entomofauna.

### 4.3 Minacce, pressioni e attività con un impatto sul sito

### 4.4 Proprietà (facoltativo)

Tipo	[%]	
Pubblica	Nazionale/Federale	0
	Statale/Provinciale	0
	Locale/Municipale	0
	Qualsiasi tipo di propriet pubblica	100
Proprietà congiunta o co-proprietà	0	
Privata	0	
Sconosciuta	0	
Totale	100	

### 4.5 Documentazione (facoltativo)

Fraissinet M. e Mastronardi M., 2010 Atlante degli uccelli nidificanti in Provincia di Napoli (2007-2009). Monogr. n. 9 ASOIM, Napoli.

Link(s):

## 5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO(facoltativo)

### 5.1 Tipi di protezione al livello nazionale e regionale:

[Back to top](#)

Codice	Copertura [%]

IT04 | 100

**5.2 Relazione del sito descritto con altri siti:**

designato a livello nazionale e regionale:

Codice del tipo	Nome del sito	Tipo	Copertura [%]
IT04	P.R. Campi Flegrei		100

**5.3 Designazione del sito**

**6. GESTIONE DEL SITO**

**6.1 Organismo/i responsabile/i della gestione del sito:**

[Back to top](#)

Organismo:	Regione Campania
Indirizzo:	
Indirizzo E-mail:	

**6.2 Piano/i di gestione:**

Indicare se esiste un piano di gestione:

<input type="checkbox"/>	Si	Nome:	
		Link:	
<input type="checkbox"/>	No, ma in corso di preparazione		
<input checked="" type="checkbox"/>	No		

**6.3 Misure di conservazione (facoltativo)**

D.G.R. n. 2295/2007

**7. MAPPA DEL SITO**

[Back to top](#)

N. identificazione INSPIRE:

Mappa fornita in formato elettronico PDF (facoltativo)

si  no

Riferimento/i alla mappa originariamente usata per la digitalizzazione dei confini elettronici (facoltativo)

162 IV SE, 162 IV SO 1:25000 Gauss-Boaga; CARTA DEGLI HABITAT; CORINE LANDCOVER III