




COMMITTENTE	  <p>SCARAMUZZA FABRIZIO SRL          Strada San Giuseppe, 24/A • 43039 Subbiondo (PR)          tel. 0524.53.35.54 • fax 0524.52.74.38          www.scaramuzzasrl.it • info@scaramuzzasrl.it          Cap. Soc. € 1.000.000,00 Int. Vers. • R.E.A. PR 177949          P.IVA, Cod. Fisc., Iscr. Reg. Imprese PR: 01779250347</p>  <p><b>SCARAMUZZA FABRIZIO S.r.l.</b>          calcestruzzi prefabbricati &amp; costruzioni generali</p>	

UBICAZIONE	Provincia di Parma
	Comune di Fontevivo
OGGETTO	<b>Nuovo impianto di recupero rifiuti non pericolosi prevalentemente inerti in loc. Castelguelfo</b> Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.)
FASE	<i>Autorizzazione alla realizzazione e gestione di impianto recupero rifiuti ai sensi dell'art. 208 del D.lgs 152/2006</i> <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>


<b>Geom. VALERIO CARAFFINI</b> Via Garibaldi, 17 - 43017 San Secondo (PR) Tel. 0521872269 fax 0521371568 Mail: valeriocaraffini@gmail.com
---

<b>PROGETTISTA:</b> geom. Valerio Caraffini <b>COLLABORATORI:</b> arch. Pierfrancesco Rainieri	
---	--


<b>Consulenza in materia di gestione rifiuti</b> Via G. Zanardelli, 9 43126 - Parma Tel. 0521.941189 Tel. 0521.944379 Mail: info@rifiuti-ambiente.it

<b>PROGETTISTI:</b> Angelo Corradi, dott.ssa Sara Landi	
--	--

 <p><b>AMBITER S.r.l.</b>          società di ingegneria ambientale</p>
Via Nicolodi, 5/A 43126 Parma tel. 0521-942630 fax 0521-942436 www.ambiter.it info@ambiter.it

<b>PROGETTISTI:</b> dott. Giorgio Neri, Ing. Michele Neri <b>COLLABORATORI:</b> dott. Davide Gerevini, dott.ssa Benedetta Rebecchi ing. Lorenzo Bernini (I.S.I. Ingegneria e Ambiente) arch. Guido Bonatti	
--	---

ELABORATO	DESCRIZIONE	TIPO
<b>E.8</b>	Allegato 3: Modulo A1 di pre-valutazione di incidenza	
		<b>SCALA</b>
		<b>REVISIONE</b>
		01/2023

f\_emiro.Giunta - Prot. 03/03/2023.0205530.E Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da SCARAMUZZA MARTIA, NERI GIORGIO

**Scaramuzza Fabrizio S.r.l.**

***Nuovo impianto di recupero rifiuti non pericolosi  
prevalentemente inerti in loc. Castelguelfo  
(Comune di Fontevivo - PR)***

**Modulo A1**

**PRE-VALUTAZIONE D'INCIDENZA**

**SUL SITO ZSC-ZPS IT4010021 "Medio Taro"**

Il sottoscritto	<i>Giorgio Neri in qualità di Direttore Tecnico della Società Ambiter s.r.l.</i>
Sede legale	Via Nicolodi, 5/A – 43126 Parma
Cod. fisc./P.IVA	01826860346

incaricato di elaborare il presente documento per conto della **Scaramuzza Fabrizio S.r.l.**

Proprietario	<input type="checkbox"/>	Legale rappresentante	<input type="checkbox"/>	Altro: <b>Consulente</b>
--------------	--------------------------	-----------------------	--------------------------	--------------------------

Ai sensi della L.R. 7/2004 allega il presente modulo, debitamente compilato, per consentire lo svolgimento della procedura di pre-valutazione di incidenza (fase 1) delle attività in progetto di seguito descritte, ubicate in Comune di **Fontevivo (PR)**

#### CARATTERISTICHE DEL PROGETTO

##### DESCRIZIONE DELLE TIPOLOGIE DELLE AZIONI/OPERE:

Il presente documento si riferisce all'autorizzazione e realizzazione di un nuovo impianto di recupero rifiuti non pericolosi prevalentemente inerti in loc. Castelguelfo (Comune di Fontevivo - PR), impiegando un'area produttiva in passato già utilizzata per la produzione di prefabbricati in cemento.

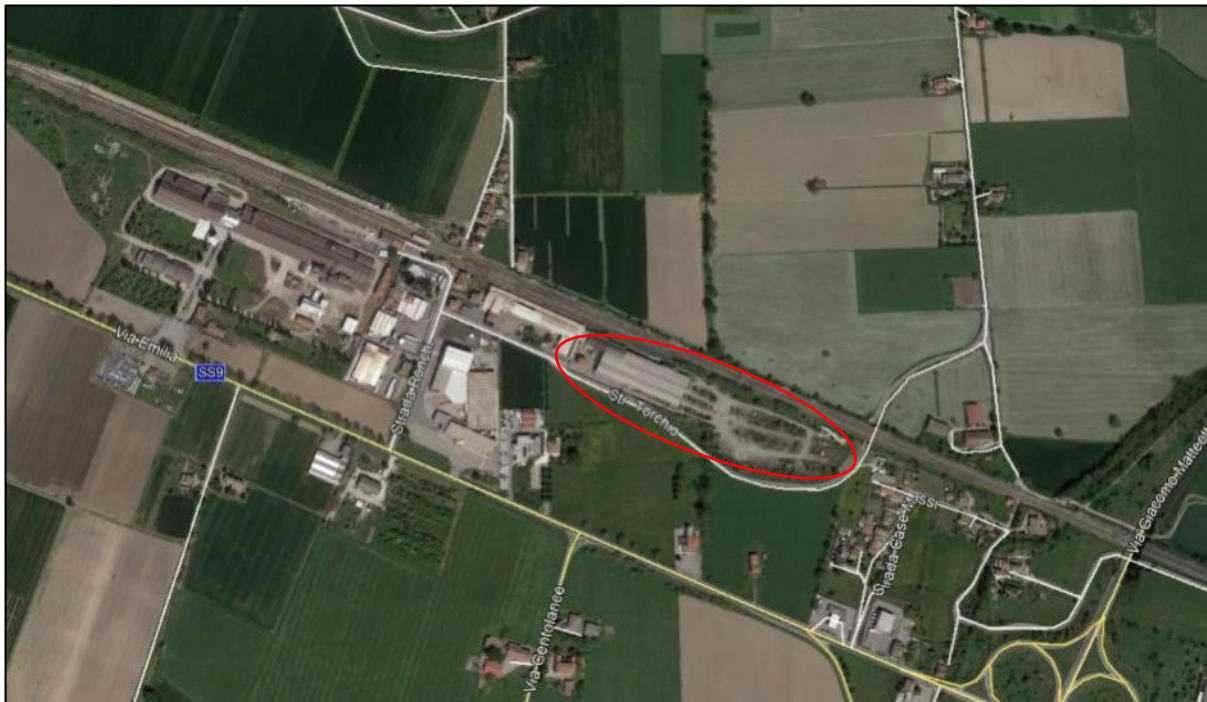
In particolare, si prevede il recupero di varie tipologie di rifiuti non pericolosi; l'impianto sarà così strutturato (per ulteriori dettagli si rimanda al Quadro di Riferimento Programmatico del SIA e alla documentazione progettuale):

- SEZIONE A "Impianto di recupero Terre e Rocce da Scavo, detriti di perforazione, fanghi costituiti da inerti" (attività svolta al coperto all'interno del capannone industriale esistente): si prevede l'attività di recupero delle terre e rocce da scavo, detriti di perforazione, fanghi di inerti con preliminare messa in riserva R13 e successive operazioni di recupero R5 tramite vagliatura e operazioni similari di trattamento fisico, con valutazione analitica di cessazione di qualifica di rifiuti ai sensi del D.M. 152/2022 e, per le tipologie di rifiuti non comprese nel suddetto D.M. 152/2022, ai sensi del D.M. 05/02/1998;
- SEZIONE B "Impianto di recupero Inerti Edili" (attività svolta all'esterno): si prevede l'attività di recupero R5 tramite triturazione, vagliatura e altre operazioni similari di trattamento fisico dei rifiuti costituiti da inerti edili con preliminare messa in riserva R13 e, in alcuni casi, R12 ai sensi del D.M. 152/2022 e, per le tipologie di rifiuti non comprese nel suddetto D.M. 152/2022, ai sensi del D.M. 05/02/1998;
- SEZIONE C "Impianto di recupero di Fresato di Asfalto" (attività svolta all'esterno): si prevede l'attività di recupero dei rifiuti costituiti da fresato di asfalto con preliminare messa in riserva R13 e successive operazioni di recupero R5 tramite triturazione e operazioni similari di trattamento fisico, con valutazione analitica di cessazione di qualifica di rifiuti ai sensi del D.M. 05/02/1998 e del D.M. 69/2018;
- SEZIONE AREE che saranno destinate alla messa in riserva (R13, R12) di rifiuti gestiti in misura minore e in modo saltuario (attività svolte all'esterno/interno del capannone industriale esistente).

---

#### DESCRIZIONE DELLE DIMENSIONI/AMBITO DI RIFERIMENTO:

L'area di interesse è ubicata nella porzione meridionale del comune di Fontevivo, nella frazione di Castelguelfo, e presenta un'estensione di circa 34.000 m<sup>2</sup> dei quali circa 7.000 m<sup>2</sup> occupati da capannoni industriali e il restante dai piazzali di pertinenza (attualmente l'attività produttiva pre-esistente di produzione di prefabbricati in cemento non è attiva). Il sito è localizzato in Via Ronchi 57 ed è delimitato a nord dalla ferrovia, a sud e ad est da Strada Torchio e a ovest da un'altra attività produttiva. L'accesso all'area avviene sul lato ovest, percorrendo circa 500 m di viabilità locale prima di immettersi sulla Via Emilia.



L'area di intervento ricade esternamente ai confini del Sito ZSC-ZPS IT4010021 "Medio Taro", ad una distanza non inferiore a 2,5 km verso est, oltre il centro abitato di Ponte Taro (vedi tavola allegata).

---

#### USO DELLE RISORSE NATURALI:

Nessun uso di risorse naturali del Sito Natura 2000 considerato.

Più in generale, come riportato di seguito, gli interventi previsti nella fase di cantiere sono decisamente limitati, in quanto l'area presenta già buona parte delle strutture e infrastrutture necessarie per lo svolgimento delle attività di gestione rifiuti di progetto. Gli unici interventi previsti sono relativi alla realizzazione delle pavimentazioni delle aree impermeabilizzate, alla messa in opera delle reti interrate e del sistema di raccolta e trattamento delle acque e alla realizzazione della recinzione perimetrale. I consumi di inerti naturali sono quindi limitati a tali interventi e si configurano come consumi ordinari in un cantiere edile.

Nella fase di esercizio, l'obiettivo dell'intervento di progetto è quello di recuperare rifiuti da costruzione e demolizione, impiegabili in sostituzione di inerti naturali che saranno quindi preservati. L'unico consumo di risorse naturali è sostanzialmente relativo all'impiego di acqua per la bagnatura dei rifiuti e delle aree esterne al fine di limitare la produzione di polveri. L'acqua impiegata sarà prelevata da pozzo, già esistente ed impiegato dall'attività produttiva precedentemente presente nell'area (che, peraltro, date le attività svolte di produzione di prefabbricati in cemento con ogni probabilità ne impiegava quantitativi significativamente superiori a quelli che saranno utilizzati dell'attività di progetto).

---

---

**PRODUZIONE DI RIFIUTI:**

L'attività di progetto determinerà, seppur in quantità limitata, la produzione dei rifiuti speciali di seguito elencati:

<b>Elenco Europeo dei rifiuti (codici E.E.R.)</b>	<b>Descrizione del codice da elenco</b>	<b>Modalità stoccaggio</b>
170405	Ferro e acciaio	n. 2 contenitori idonei
150106	Imballaggi in materiali misti	Cumuli
170203	Plastica	Cumuli

I rifiuti speciali eventualmente prodotti saranno gestiti secondo la vigente normativa (deposito temporaneo nel rispetto dei limiti previsti dal D.Lgs. n.152/2006 e s.m.i., conferimento a trasportatori e recuperatori o smaltitori autorizzati).

I rifiuti prodotti dalle attività di gestione rifiuti saranno depositati in aree dedicate e distinti sulla base del codice EER di appartenenza; in particolare, i rifiuti di ferro derivanti dal recupero degli inerti da demolizione saranno depositati in area impermeabilizzata e servita dal sistema di raccolta e trattamento delle acque meteoriche di dilavamento a servizio dell'intera area; gli ulteriori rifiuti prodotti saranno depositati all'interno del capannone esistente e quindi protetti dalle precipitazioni.

---

**INQUINAMENTO E DISTURBI AMBIENTALI PRODOTTI:****Fase di cantiere:**

- Produzione e diffusione di polveri, dovuta alle operazioni di movimentazione terra ed altre attività di scavo per la realizzazione delle pavimentazioni, per la messa in opera delle reti interrato e del sistema di raccolta e trattamento delle acque e per la realizzazione della recinzione perimetrale.
- Emissioni gassose inquinanti, causate dall'impiego di mezzi d'opera per la realizzazione degli interventi di progetto.
- Propagazione di emissioni acustiche, rappresentato dalla propagazione delle emissioni acustiche prodotte dai mezzi d'opera impiegati per la realizzazione degli interventi di progetto.
- Sversamenti accidentali in acque superficiali e/o sotterranee, potenzialmente provenienti dai mezzi in azione in caso di rottura improvvisa o comunque di evento incidentale.

In generale, si tratta di interventi connessi ad un cantiere edile di dimensioni ridotte (l'area presenta già molte delle strutture e infrastrutture necessaria per il suo nuovo utilizzo) e con durata temporale limitata.

**Fase di esercizio:**

- Produzione e diffusione di polveri, derivanti dalle attività di vagliatura, frantumazione e movimentazione dei rifiuti e dei materiali derivanti dalle operazioni di recupero.
- Emissioni gassose inquinanti, provenienti dai motori dei mezzi impiegati per la lavorazione e per la movimentazione dei rifiuti e dal traffico indotto per il conferimento dei rifiuti.
- Propagazione di emissioni acustiche, prodotte dagli impianti necessari al recupero dei rifiuti e dai mezzi utilizzati nelle attività di recupero rifiuti.
- Eventuale immissione nelle acque superficiali e sotterranee di sostanze inquinanti, causato dal dilavamento operato dalle acque meteoriche sulle aree di messa in riserva dei rifiuti non pericolosi in ingresso.

Come riportato in precedenza, l'area era già impiegata da un'attività di produzione di prefabbricati in cemento: gli impatti sopradescritti, pertanto, erano già presenti nell'area e quindi quanto indotto dalla nuova attività di gestione rifiuti non può essere considerato completamente addizionale rispetto allo stato precedente.

---

**RISCHIO D'INCIDENTI (SOSTANZE E TECNOLOGIE UTILIZZATE):**

Non si rilevano potenziali rischi nei confronti del Sito ZSC-ZPS, sia per quanto riguarda gli habitat che per quanto riguarda le specie floristiche e faunistiche di interesse comunitario e conservazionistico.

---

## DESCRIZIONE DELLE AREE OGGETTO DI INTERVENTO

### ELEMENTI NATURALI PRESENTI

Nessuno	<b>X</b>	Zone umide di acqua dolce o salmastra, prati umidi, corsi d'acqua	<input type="checkbox"/>	Maceri, stagni, laghetti, risorgive o fontanili	<input type="checkbox"/>
Boschi o boschetti	<input type="checkbox"/>	Alberi isolati, in gruppo, in filari, siepi	<input type="checkbox"/>	Arbusteti	<input type="checkbox"/>
Prati permanenti o pascoli	<input type="checkbox"/>	Altro (ambienti rocciosi, grotte, dune, ecc.)	<input type="checkbox"/>	Aree incolte, ex coltivi	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE AMBIENTALE DELLE AREE:

L'area oggetto di studio è ubicata in un contesto produttivo ed ha ospitato fino a pochi anni fa un'attività di produzione di prefabbricati in cemento.

Si tratta quindi di un contesto urbanizzato all'interno del quale non si segnala la presenza di elementi vegetazionali di interesse. Solamente lungo il margine nord è presente una siepe di delimitazione con la rete ferroviaria e la presenza di alcuni alberi e arbusti nella zona perimetrale a sud e lungo il Cavo Gaiffa. Si tratta comunque di elementi fortemente degradati e caratterizzati in prevalenza da specie alloctone e invasive quali robinia (*Robinia pseudoacacia*) e ailanto (*Ailanthus Altissima*).

Per quanto riguarda la componente faunistica dell'area, è possibile escludere la presenza di una comunità faunistica strutturata a causa dell'elevata antropizzazione dell'area.

### AREA VASTA D'INFLUENZA DEL PROGETTO – INTERFERENZA CON IL SISTEMA AMBIENTALE DEL SITO NATURA 2000

Interferenze con le componenti abiotiche	Nessuna. Oltre all'elevata distanza (non meno di 2,5 km) rispetto al Sito Natura 2000 considerato, occorre considerare che l'area di progetto è separata fisicamente dal Sito in funzione della presenza del centro urbano di Ponte Taro, di diverse aree produttive e del tracciato autostradale A15. Anche l'eventuale interferenza nei confronti del Cavo Gaiffa (inquinamento accidentale delle acque, in relazione al quale sono comunque previsti adeguati presidi) non comporterà impatti nei confronti del Sito in quanto non direttamente connesso con le acque del Fiume Taro.
Interferenze con le componenti biotiche	Nessuna. L'area in cui saranno effettuate le attività di progetto è situata in un contesto produttivo e fortemente antropizzato, in cui sono pressochè assenti habitat naturali di pregio e la comunità faunistica risulta poco differenziata e con specie già adattate alla presenza antropica.
Connessioni ecologiche interessate	L'unico elemento della rete ecologica presente è rappresentato dal Cavo Gaiffa, che, pur essendo intubato all'interno dell'area di progetto di gestione rifiuti, la attraversa in direzione nord-sud. Tale elemento è classificato come Corridoio ecologico secondario dalla Tavola C5b1 "La Rete Ecologica della Pianura Parmense" del PTCP di Parma. Il progetto prevede, inoltre, l'intubamento di ulteriori circa 30 m del corso d'acqua tra l'area di progetto (a nord) e Strada Torchio (a sud) per esigenze di natura idraulica. A tal proposito, il progetto a titolo compensativo prevede comunque, a seguito del tombinamento, la copertura dello scatolare con uno strato di terreno almeno pari a 0,8 m e la messa a dimora di arbusti ed alberi di piccolo e medio fusto, impiegando specie autoctone.

In base alla considerazioni sopra esposte e viste:

- le caratteristiche delle attività di progetto e delle aree interessate,
- le possibili interferenze con il sistema ambientale (in particolare habitat e specie tutelate dalle Direttive europee 79/409/CEE, sostituita dalla 2009/147/CE, e 92/43/CEE e s.m.i.),
- la conformità alle nuove Misure Generali di Conservazione, approvate con DGR n. 79/2018 e successivamente modificate con DGR n. 1147/2018;
- la conformità con il Piano di Gestione (PdG) e le Misure Specifiche di Conservazione (MSC) del Sito ZSC-ZPS.

### DICHIARA

che gli interventi proposti comportano, rispetto alla situazione attuale, un'incidenza **nulla** sul Sito ZSC-ZPS IT4010021 "Medio Taro", senza produrre effetti negativi significativi e persistenti sugli habitat e sulle specie floristiche e faunistiche tutelate dalla legislazione europea e italiana.

Nulla	<b>X</b>	Bassa	Media	Alta
-------	----------	-------	-------	------

---

L'incidenza è ritenuta nulla o non significativa in quanto:

- le aree oggetto di intervento sono situate esternamente al Sito ZSC-ZPS e ad una distanza tale da escludere eventuali impatti sul sito stesso (non inferiore a 2,5 km);
- le aree interessate dall'intervento si collocano in un contesto produttivo, e comunque antropizzato, che non consentono la presenza e la riproduzione di specie faunistiche di interesse comunitario e conservazionistico;
- non sussiste una perdita di habitat di interesse comunitario in quanto non segnalati all'interno delle aree interessate dal progetto;
- non si prevedono modificazioni quantitative e qualitative delle popolazioni di specie inserite nell'All. II e IV della Dir. Habitat e nell'All. I della Dir. Uccelli, non essendo queste segnalate nelle zone di pertinenza dell'insediamento.

---

Data:

31 gennaio 2023



---

Firma del tecnico consulente:

dott. Giorgio Neri

---

**ALLEGATO A**

**Formulario Natura 2000 del Sito ZSC-ZPS IT4010021**

**“Medio Taro”**





# 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)

SITE IT4020021  
SITENAME Medio Taro

## TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

## 1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type	1.2 Site code	<a href="#">Back to top</a>
C	IT4020021	

### 1.3 Site name

Medio Taro
------------

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
2002-07	2021-12

### 1.6 Respondent:

Name	Regione Emilia-Romagna - Direzione Generale Cura del territorio e dell'ambiente - Servizio Aree protette, foreste e
/Organisation:	sviluppo della montagna
Address:	Viale Aldo Moro, 30 - 40127 Bologna
Email:	segrprn@regione.emilia-romagna.it

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2004-02
National legal reference of SPA designation	Deliberazione della Giunta Regionale dell'Emilia-Romagna n. 1816 del 22 settembre 2003
Date site proposed as SCI:	2003-12
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site designated as SAC:	2019-03
National legal reference of SAC designation:	DM 13/03/2019 - G.U. 79 del 03-04-2019

## 2. SITE LOCATION

### 2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude 10.175  
Latitude 44.7419

2.2 Area [ha]:

3810.0

2.3 Marine area [%]

0.0

2.4 Sitelength [km]:

0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code

Region Name

ITD5	Emilia-Romagna
------	----------------

2.6 Biogeographical Region(s)

Continental (100.0 %)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

[Back to top](#)

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
3130 <i>🔗</i>			30.8		G	B	C	B	B
3140 <i>🔗</i>			0.37		G	C	C	C	C
3150 <i>🔗</i>			9.11		G	B	C	B	B
3160 <i>🔗</i>			0.65		G	B	C	B	B
3170 <i>🔗</i>			0.01		G	B	C	A	B
3220 <i>🔗</i>			16.04		G	B	C	B	B
3230 <i>🔗</i>			0.25		G	B	C	B	B
3240 <i>🔗</i>			98.21		G	A	C	A	A
3270 <i>🔗</i>			825.14		G	A	C	A	A
3280 <i>🔗</i>			4.05		G	B	C	B	B
5130 <i>🔗</i>			3.0		P	A	C	A	A
6110 <i>🔗</i>			0.41		G	A	C	A	A
6210 <i>🔗</i>	X		248.18		G	B	C	B	B
6220 <i>🔗</i>			0.07		G	B	C	B	B
6410 <i>🔗</i>			1.11		G	C	C	B	B
6420 <i>🔗</i>			0.12		G	C	C	C	C
6430 <i>🔗</i>			1.0		P	C	C	B	B
6510 <i>🔗</i>			51.61		G	B	C	B	B
7210 <i>🔗</i>			0.44		G	B	C	B	B
91E0 <i>🔗</i>			16.32		G	B	C	A	A
91F0 <i>🔗</i>			1.0		P	C	C	B	B
92A0 <i>🔗</i>			384.7		G	A	C	A	A

- PF: for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- NP: in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)

- **Cover:** decimal values can be entered
- **Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

### 3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

[illegible]

B	A259	<a href="#">Anthus spinoletta</a>			c				R	DD	C	B	C	C
B	A256	<a href="#">Anthus trivialis</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A226	<a href="#">Apus apus</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A226	<a href="#">Apus apus</a>			c				P	DD	C	B	C	C
B	A089	<a href="#">Aquila pomarina</a>			c				V	DD	D			
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			r	46	46	p		G	C	B	C	C
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			w	90	110	i		G	C	B	C	C
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>			c				R	DD	D			
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>			w				R	DD	C	B	C	B
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A221	<a href="#">Asio otus</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A221	<a href="#">Asio otus</a>			p				P	DD	C	B	C	C
B	A221	<a href="#">Asio otus</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A221	<a href="#">Asio otus</a>			w				C	DD	C	B	C	C
B	A218	<a href="#">Athene noctua</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A218	<a href="#">Athene noctua</a>			w				C	DD	C	B	C	C
B	A218	<a href="#">Athene noctua</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			w				C	DD	C	B	C	C
B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>			c				R	DD	D			
M	1308	<a href="#">Barbastella barbastellus</a>			p				P	DD	C	B	C	B
F	1138	<a href="#">Barbus meridionalis</a>			p				V	DD	C	B	C	C
F	1137	<a href="#">Barbus plebejus</a>			p				C	DD	C	B	C	B
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			c				R	DD	C	B	C	C
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			w	3	3	i		G	C	B	C	C
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>			c				R	DD	D			
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>			w				R	DD	B	A	C	A
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>			r	75	75	p		G	B	A	C	A
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>			c				P	DD	B	A	C	A
B	A087	<a href="#">Buteo buteo</a>			c				C	DD	C	A	C	B
B	A087	<a href="#">Buteo buteo</a>			w				C	DD	C	A	C	B
B	A087	<a href="#">Buteo buteo</a>			p				C	DD	C	A	C	B
B	A087	<a href="#">Buteo buteo</a>			r				C	DD	C	A	C	B
B	A243	<a href="#">Calandrella brachydactyla</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>			w				R	DD	C	B	C	C
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A147	<a href="#">Calidris ferruginea</a>			c				V	DD	D			
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A146	<a href="#">Calidris temminckii</a>			c				R	DD	C	B	C	C
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>			r	36	36	p		G	C	B	C	B
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A366	<a href="#">Carduelis cannabina</a>			r				R	DD	C	B	C	C
B	A366	<a href="#">Carduelis cannabina</a>			w				C	DD	C	B	C	C
B	A366	<a href="#">Carduelis cannabina</a>			c				C	DD	C	B	C	C

[illegible]

B	A615	<a href="#">Corvus cornix</a>			p				P	DD	C	B	C	C
B	A615	<a href="#">Corvus cornix</a>			w				C	DD	C	B	C	C
B	A347	<a href="#">Corvus monedula</a>			w				C	DD	C	B	C	C
B	A347	<a href="#">Corvus monedula</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A347	<a href="#">Corvus monedula</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A347	<a href="#">Corvus monedula</a>			p				P	DD	C	B	C	C
B	A113	<a href="#">Coturnix coturnix</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A113	<a href="#">Coturnix coturnix</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A212	<a href="#">Cuculus canorus</a>			c				P	DD	C	B	C	C
B	A212	<a href="#">Cuculus canorus</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>			w				V	DD	D			
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>			c				R	DD	D			
B	A253	<a href="#">Delichon urbica</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A253	<a href="#">Delichon urbica</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A237	<a href="#">Dendrocopos major</a>			w				C	DD	C	B	C	C
B	A237	<a href="#">Dendrocopos major</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A237	<a href="#">Dendrocopos major</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A237	<a href="#">Dendrocopos major</a>			p				P	DD	C	B	C	C
B	A240	<a href="#">Dendrocopos minor</a>			w				C	DD	C	B	C	C
B	A240	<a href="#">Dendrocopos minor</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A240	<a href="#">Dendrocopos minor</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>			w	20	49	i		G	C	B	B	C
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>			c				C	DD	C	B	B	C
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			r	18	18	p		G	C	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			w				R	DD	C	B	C	B
B	A379	<a href="#">Emberiza hortulana</a>			c				R	DD	C	B	C	C
B	A381	<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>			c				R	DD	C	B	C	C
B	A381	<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>			r				R	DD	C	B	C	C
B	A381	<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>			w				R	DD	C	B	C	C
R	1220	<a href="#">Emys orbicularis</a>			p				P	DD	C	C	C	C
B	A269	<a href="#">Erithacus rubecula</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A269	<a href="#">Erithacus rubecula</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A269	<a href="#">Erithacus rubecula</a>			w				C	DD	C	B	C	C
I	6199	<a href="#">Euplagia quadripunctaria</a>			p				P	DD	C	B	C	B
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>			w				R	DD	C	B	C	B
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			w				R	DD	C	B	C	B
B	A099	<a href="#">Falco subbuteo</a>			c				C	DD	C	A	C	B
B	A099	<a href="#">Falco subbuteo</a>			r				C	DD	C	A	C	B
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>			w				C	DD	C	A	C	C
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>			c				C	DD	C	A	C	C
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>			r				C	DD	C	A	C	C
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>			p				C	DD	C	A	C	C
B	A097	<a href="#">Falco vespertinus</a>			c				R	DD	C	B	C	C

B	A322	<a href="#">Ficedula hypoleuca</a>			c				C	DD	D			
B	A359	<a href="#">Fringilla coelebs</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A359	<a href="#">Fringilla coelebs</a>			w				C	DD	C	B	C	C
B	A359	<a href="#">Fringilla coelebs</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A359	<a href="#">Fringilla coelebs</a>			p				P	DD	C	B	C	C
B	A360	<a href="#">Fringilla montifringilla</a>			c				R	DD	C	B	C	C
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			w	17	17	i		G	C	B	C	C
B	A244	<a href="#">Galerida cristata</a>			r				R	DD	C	B	C	C
B	A244	<a href="#">Galerida cristata</a>			c				R	DD	C	B	C	C
B	A244	<a href="#">Galerida cristata</a>			w				V	DD	C	B	C	C
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>			w				C	DD	C	B	C	C
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>			w				P	DD	C	A	C	C
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>			r				P	DD	C	A	C	C
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>			c				P	DD	C	A	C	C
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>			p				C	DD	C	A	C	C
B	A342	<a href="#">Garrulus glandarius</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A342	<a href="#">Garrulus glandarius</a>			w				C	DD	C	B	C	C
B	A342	<a href="#">Garrulus glandarius</a>			p				P	DD	C	B	C	C
B	A342	<a href="#">Garrulus glandarius</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>			w				V	DD	C	B	C	C
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>			c				R	DD	C	B	C	C
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>			w				P	DD	D			
P	4104	<a href="#">Himantoglossum adriaticum</a>			p				P	DD	C	B	C	B
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>			c				P	DD	C	B	C	C
B	A300	<a href="#">Hippolais polyglotta</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A300	<a href="#">Hippolais polyglotta</a>			c				P	DD	C	B	C	C
B	A251	<a href="#">Hirundo rustica</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A251	<a href="#">Hirundo rustica</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>			c				P	DD	C	B	C	C
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>			r				R	DD	C	B	C	C
B	A233	<a href="#">Jynx torquilla</a>			c				P	DD	C	B	C	C
B	A233	<a href="#">Jynx torquilla</a>			r				R	DD	C	B	C	C
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A339	<a href="#">Lanius minor</a>			c				R	DD	D			
B	A604	<a href="#">Larus michahellis</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A604	<a href="#">Larus michahellis</a>			w	100	100	i		G	C	B	C	C
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>			w	41	156	i		G	C	B	C	C
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A292	<a href="#">Locustella luscinioides</a>			c				P	DD	C	C	C	C
B	A292	<a href="#">Locustella luscinioides</a>			r				R	DD	C	C	C	C



I	1083	<a href="#">Lucanus cervus</a>			p				P	DD	C	B	C	B
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>			w				R	DD	C	B	C	C
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>			c				P	DD	C	B	C	C
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>			r				R	DD	C	B	C	C
B	A271	<a href="#">Luscinia megarhynchos</a>			c				C	DD	C	A	C	C
B	A271	<a href="#">Luscinia megarhynchos</a>			r				C	DD	C	A	C	C
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>			c				V	DD	D			
I	1060	<a href="#">Lycaena dispar</a>			p				P	DD	C	B	B	C
B	A152	<a href="#">Lymnocryptes minimus</a>			c				R	DD	C	B	C	C
B	A152	<a href="#">Lymnocryptes minimus</a>			w				R	DD	C	B	C	C
B	A070	<a href="#">Mergus merganser</a>			w				R	DD	C	B	C	C
B	A070	<a href="#">Mergus merganser</a>			c				P	DD	C	B	C	C
B	A230	<a href="#">Merops apiaster</a>			c				P	DD	C	B	C	C
B	A230	<a href="#">Merops apiaster</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A383	<a href="#">Miliaria calandra</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A383	<a href="#">Miliaria calandra</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A383	<a href="#">Miliaria calandra</a>			w				R	DD	C	B	C	C
B	A383	<a href="#">Miliaria calandra</a>			p				P	DD	C	B	C	C
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			c				R	DD	C	B	C	C
B	A262	<a href="#">Motacilla alba</a>			r				C	DD	C	A	C	C
B	A262	<a href="#">Motacilla alba</a>			w				C	DD	C	A	C	C
B	A262	<a href="#">Motacilla alba</a>			c				C	DD	C	A	C	C
B	A261	<a href="#">Motacilla cinerea</a>			r				C	DD	C	A	C	C
B	A261	<a href="#">Motacilla cinerea</a>			w				C	DD	C	A	C	C
B	A261	<a href="#">Motacilla cinerea</a>			c				C	DD	C	A	C	C
B	A260	<a href="#">Motacilla flava</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A260	<a href="#">Motacilla flava</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A319	<a href="#">Muscicapa striata</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A319	<a href="#">Muscicapa striata</a>			c				P	DD	C	B	C	C
M	1307	<a href="#">Myotis blythii</a>			c	6	10	i		G	C	B	C	B
M	1321	<a href="#">Myotis emarginatus</a>			p				P	DD	C	B	C	B
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>			c				R	DD	C	B	C	C
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			r	96	96	p		G	C	B	C	B
B	A277	<a href="#">Oenanthe oenanthe</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A277	<a href="#">Oenanthe oenanthe</a>			c				C	DD	C	B	C	C
I	1037	<a href="#">Ophiogomphus cecilia</a>			p				P	DD	C	B	B	B
B	A337	<a href="#">Oriolus oriolus</a>			c				P	DD	C	B	C	C
B	A337	<a href="#">Oriolus oriolus</a>			r				C	DD	C	B	C	C
I	1084	<a href="#">Osmoderma eremita</a>			p				P	DD	C	B	C	B
B	A214	<a href="#">Otus scops</a>			c				R	DD	C	B	C	C
B	A214	<a href="#">Otus scops</a>			r				R	DD	C	B	C	C
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			c				R	DD	C	B	C	C
B	A328	<a href="#">Parus ater</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A328	<a href="#">Parus ater</a>			w				C	DD	C	B	C	C
B	A329	<a href="#">Parus caeruleus</a>			c				C	DD	C	B	C	C



[illegible]

B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>			r				P	DD	C	B	C	C
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>			w				P	DD	C	B	C	C
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>			c				P	DD	C	B	C	C
B	A318	<a href="#">Regulus ignicapillus</a>			w				C	DD	C	B	C	C
B	A318	<a href="#">Regulus ignicapillus</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A317	<a href="#">Regulus regulus</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A317	<a href="#">Regulus regulus</a>			w				C	DD	C	B	C	C
B	A336	<a href="#">Remiz pendulinus</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A336	<a href="#">Remiz pendulinus</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A336	<a href="#">Remiz pendulinus</a>			w				C	DD	C	B	C	C
B	A336	<a href="#">Remiz pendulinus</a>			p				P	DD	C	B	C	C
M	1303	<a href="#">Rhinolophus</a> <a href="#">hipposideros</a>			p				P	DD	C	B	C	B
B	A249	<a href="#">Riparia riparia</a>			c				C	DD	B	A	C	A
B	A249	<a href="#">Riparia riparia</a>			r				C	DD	B	A	C	A
B	A275	<a href="#">Saxicola rubetra</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A276	<a href="#">Saxicola torquata</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A276	<a href="#">Saxicola torquata</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A276	<a href="#">Saxicola torquata</a>			p				P	DD	C	B	C	C
B	A276	<a href="#">Saxicola torquata</a>			w				C	DD	C	B	C	C
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>			w				R	DD	C	B	C	C
B	A361	<a href="#">Serinus serinus</a>			w				C	DD	C	B	C	C
B	A361	<a href="#">Serinus serinus</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A361	<a href="#">Serinus serinus</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A332	<a href="#">Sitta europaea</a>			r				C	DD	C	C	C	C
B	A332	<a href="#">Sitta europaea</a>			c				C	DD	C	C	C	C
B	A332	<a href="#">Sitta europaea</a>			p				P	DD	C	C	C	C
B	A332	<a href="#">Sitta europaea</a>			w				C	DD	C	C	C	C
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>			r				R	DD	C	B	C	B
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>			r				C	DD	C	B	C	B
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>			r				C	DD	C	A	C	B
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>			c				P	DD	C	A	C	B
B	A219	<a href="#">Strix aluco</a>			w				C	DD	C	B	C	C
B	A219	<a href="#">Strix aluco</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A219	<a href="#">Strix aluco</a>			p				P	DD	C	B	C	C
B	A219	<a href="#">Strix aluco</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A351	<a href="#">Sturnus vulgaris</a>			p				P	DD	C	B	C	C
B	A351	<a href="#">Sturnus vulgaris</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A351	<a href="#">Sturnus vulgaris</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A351	<a href="#">Sturnus vulgaris</a>			w				C	DD	C	B	C	C
B	A311	<a href="#">Sylvia atricapilla</a>			r				C	DD	C	A	C	C
B	A311	<a href="#">Sylvia atricapilla</a>			p				P	DD	C	A	C	C
B	A311	<a href="#">Sylvia atricapilla</a>			c				P	DD	C	A	C	C
B	A310	<a href="#">Sylvia borin</a>			c				C	DD	C	B	C	C

B	A304	<a href="#">Sylvia cantillans</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A304	<a href="#">Sylvia cantillans</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A309	<a href="#">Sylvia communis</a>			c				P	DD	C	B	C	C
B	A309	<a href="#">Sylvia communis</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A306	<a href="#">Sylvia hortensis</a>			c				R	DD	D			
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			w				R	DD	C	B	C	C
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			c				C	DD	C	B	C	C
F	5331	<a href="#">Telestes muticellus</a>			p				R	DD	C	B	C	B
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>			w				R	DD	C	B	C	C
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>			w				R	DD	C	B	C	C
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>			w				R	DD	C	B	C	C
B	A163	<a href="#">Tringa stagnatilis</a>			c				V	DD	D			
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			c				R	DD	C	B	C	C
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			w				R	DD	C	B	C	C
A	1167	<a href="#">Triturus carnifex</a>			p				P	DD	C	B	C	C
B	A265	<a href="#">Troglodytes troglodytes</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A265	<a href="#">Troglodytes troglodytes</a>			w				C	DD	C	B	C	C
B	A265	<a href="#">Troglodytes troglodytes</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A286	<a href="#">Turdus iliacus</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A286	<a href="#">Turdus iliacus</a>			w				C	DD	C	B	C	C
B	A283	<a href="#">Turdus merula</a>			r				C	DD	C	A	C	C
B	A283	<a href="#">Turdus merula</a>			p				P	DD	C	A	C	C
B	A283	<a href="#">Turdus merula</a>			w				C	DD	C	A	C	C
B	A283	<a href="#">Turdus merula</a>			c				C	DD	C	A	C	C
B	A285	<a href="#">Turdus philomelos</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A285	<a href="#">Turdus philomelos</a>			w				C	DD	C	B	C	C
B	A284	<a href="#">Turdus pilaris</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A284	<a href="#">Turdus pilaris</a>			w				C	DD	C	B	C	C
B	A287	<a href="#">Turdus viscivorus</a>			w				C	DD	C	B	C	C
B	A287	<a href="#">Turdus viscivorus</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A213	<a href="#">Tyto alba</a>			r				R	DD	C	B	C	C
B	A213	<a href="#">Tyto alba</a>			p				P	DD	C	B	C	C
B	A213	<a href="#">Tyto alba</a>			w				R	DD	C	B	C	C
B	A213	<a href="#">Tyto alba</a>			c				R	DD	C	B	C	C
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>			r				R	DD	C	B	C	C
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>			c				P	DD	C	B	C	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			p				C	DD	C	B	C	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			w				C	DD	C	B	C	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			c				C	DD	C	B	C	C

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species					Population in the site				Motivation					
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
F	5539	<a href="#">Alburnus alburnus alborella</a>						P						X
P		<a href="#">Anacamptis laxiflora</a>						P						X
P		<a href="#">Anacamptis pyramidalis</a>						P					X	
P		<a href="#">Anemonoides trifolia brevidentata</a>						P				X		
I		<a href="#">Apatura ilia</a>						P			X			
P		<a href="#">Bidens cernua</a>						P						X
A	6962	<a href="#">Bufo viridis Complex</a>						P	X					
P		<a href="#">Campanula medium</a>						P						X
P		<a href="#">Carex viridula</a>						P						X
P		<a href="#">Cephalanthera damasonium</a>						P					X	
I		<a href="#">Cicindela majalis</a>						P						X
P		<a href="#">Cladium mariscus</a>						P						X
P		<a href="#">Coriaria myrtifolia</a>						P						X
P		<a href="#">Crocus biflorus</a>						P						X
P		<a href="#">Crypsis schoenoides</a>						P						X
I		<a href="#">Cylindera arenaria arenaria</a>						P						X
P		<a href="#">Dianthus carthusianorum carthusianorum</a>						P						X
P		<a href="#">Echinops sicalus</a>						P				X		
I		<a href="#">Elater ferrugineus</a>						P						X
M	2615	<a href="#">Eliomys quercinus</a>						P						X
P		<a href="#">Epipactis palustris</a>						P						X
M	1327	<a href="#">Eptesicus serotinus</a>						P	X					
P		<a href="#">Festuca robustifolia</a>						P				X		
F	5656	<a href="#">Gobio gobio</a>						P			X			
I	6167	<a href="#">Gomphus flavipes</a>						P	X					
P		<a href="#">Gratiola officinalis</a>						P						X
P		<a href="#">Gymnadenia conopsea</a>						P					X	
R	5670	<a href="#">Hierophis viridiflavus</a>						P	X					
A	5358	<a href="#">Hyla intermedia</a>						P	X					

I	1077	<a href="#">Hyles hippophaes</a>						P	X					
M	5365	<a href="#">Hypsugo savii</a>						P	X					
M	1344	<a href="#">Hystrix cristata</a>						P	X					
P		<a href="#">Isolepis setacea</a>						P						X
R	5179	<a href="#">Lacerta bilineata</a>						P	X					
P		<a href="#">Leucojum vernum</a>						P						X
P		<a href="#">Listera ovata</a>						P					X	
P		<a href="#">Lomelosia stellata</a>						P						X
M	1358	<a href="#">Mustela putorius</a>						P		X				
M	1314	<a href="#">Myotis daubentonii</a>						P	X					
M	1330	<a href="#">Myotis mystacinus</a>						P	X					
P		<a href="#">Myricaria germanica</a>						P						X
M	1312	<a href="#">Nyctalus noctula</a>						P	X					
P		<a href="#">Oenanthe aquatica</a>						P						X
P		<a href="#">Ophrys apifera</a>						P					X	
P		<a href="#">Ophrys bertolonii</a>						P				X		
P		<a href="#">Ophrys fuciflora</a>						P					X	
P		<a href="#">Ophrys fusca</a>						P					X	
P		<a href="#">Ophrys insectifera</a>						P					X	
P		<a href="#">Ophrys sphegodes</a>						P						X
P		<a href="#">Orchis coriophora</a>						P					X	
P		<a href="#">Orchis laxiflora</a>						P						X
P		<a href="#">Orchis morio</a>						P					X	
P		<a href="#">Orchis purpurea</a>						P					X	
P		<a href="#">Orchis tridentata</a>						P					X	
F	5777	<a href="#">Padogobius martensii</a>						P			X			
A	6976	<a href="#">Pelophylax esculentus</a>						P		X				
M	2016	<a href="#">Pipistrellus kuhlii</a>						P	X					
M	1317	<a href="#">Pipistrellus nathusii</a>						P	X					
M	1309	<a href="#">Pipistrellus pipistrellus</a>						P	X					
P		<a href="#">Platanthera bifolia</a>						P					X	
P		<a href="#">Platanthera chlorantha</a>						P					X	
R	1256	<a href="#">Podarcis muralis</a>						P	X					
R	1250	<a href="#">Podarcis sicula</a>						P	X					
A	1209	<a href="#">Rana dalmatina</a>						P	X					
P		<a href="#">Samolus valerandi</a>						P						X
P		<a href="#">Satureja montana</a>						P						X
P		<a href="#">Schoenoplectus tabernaemontani</a>						P						X
P		<a href="#">Schoenoplectus triqueter</a>						P						X
P		<a href="#">Scilla bifolia</a>						P						X
P		<a href="#">Serapias vomeracea</a>						P					X	
P		<a href="#">Spiranthes spiralis</a>						P					X	
P		<a href="#">Sternbergia lutea</a>						P						X
M	1333	<a href="#">Tadarida teniotis</a>						P	X					
A	2353	<a href="#">Triturus alpestris</a>						P			X			

P		<a href="#">Typha laxmannii</a>						P			X			
P		<a href="#">Typha minima</a>						P					X	
P		<a href="#">Typha shuttleworthii</a>						P						X
P		<a href="#">Vinca major major</a>						P						X
P		<a href="#">Vinca minor</a>						P						X
I	6943	<a href="#">Zerynthia cassandra</a>						P	X					

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** **IV, V:** Annex Species (Habitats Directive), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

## 4. SITE DESCRIPTION

### 4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N08	8.0
N16	13.0
N09	16.0
N06	16.0
N07	5.0
N23	3.0
N22	2.0
N20	1.0
N10	5.0
N14	1.0
N12	29.0
N15	1.0
Total Habitat Cover	100

#### Other Site Characteristics

Il sito è costituito dal tratto del fiume Taro che va dal ponte autostradale (A15) a monte di Fornovo di Taro fino al ponte ferroviario della linea Milano-Bologna, a detto tratto si deve aggiungere la porzione terminale del torrente Ceno da Varano de' Melegari fino alla confluenza con il Taro; a sud di Fornovo il perimetro del sito coincide in gran parte con il perimetro del Parco Regionale Fluviale del Taro. Il sito è caratterizzato da un esteso greto fluviale, tipico dei fiumi appenninici del bacino padano e da vari bacini di ex cave.

### 4.2 Quality and importance

Specie vegetali CORINE appendice K: Orchis coriophora, Typha minima, Typha shuttleworthiiSpecie vegetali RARE: Typha minimaSpecie vegetali RARISSIME e MINACCIATE: Myricaria germanica, Typha shuttleworthiiSpecie animali: Presente una delle colonie più importanti in Italia di Riparia riparia.E' presente la popolazione nidificante più importante di Burhinus oedicnemus dell'Emilia-Romagna.Gobio gobio: in Emilia-Romagna specie relativamente diffusa ma fortemente rarefatta negli ultimidecenni, in regressione in ampi settori dell'areale italiano.

### 4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	E01		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside /outside [i o b]

M	E01		i
M	K05		i
M	G08		i
M	G11		i
M	A21		i

Rank: H = high, M = medium, L = low  
Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,  
T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions  
i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership (optional)

4.5 Documentation

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT04	81.0	IT35	19.0

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
IT04	Parco Regionale Taro	*	81.0

5.3 Site designation (optional)

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	ENTE GESTORE: Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità Emilia occidentale
Address:	recapiti ed email consultabili sul web: <a href="http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/it/parchi-natura2000/consultazione/enti-di-gestione/enti-gestione-parchi">http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/it/parchi-natura2000/consultazione/enti-di-gestione/enti-gestione-parchi</a>
Email:	-

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

☒ Yes

Name: Piani di Gestione del sito IT4020021 - Medio Taro

Link: <http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/it/parchi-natura2000/rete-natura-2000/strumenti-di-gestione/misure-specifiche-di-conservazione-piani-di-gestione/elenco-documenti-approvati-per-sito-piani-di-gestione>

☐ No, but in preparation

☐ No

6.3 Conservation measures (optional)

Le Misure Specifiche di Conservazione sono consultabili alla pagina web del sito: <http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/it/parchi-natura2000/rete-natura-2000/siti/it4020021>

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

☐ Yes ☒ No

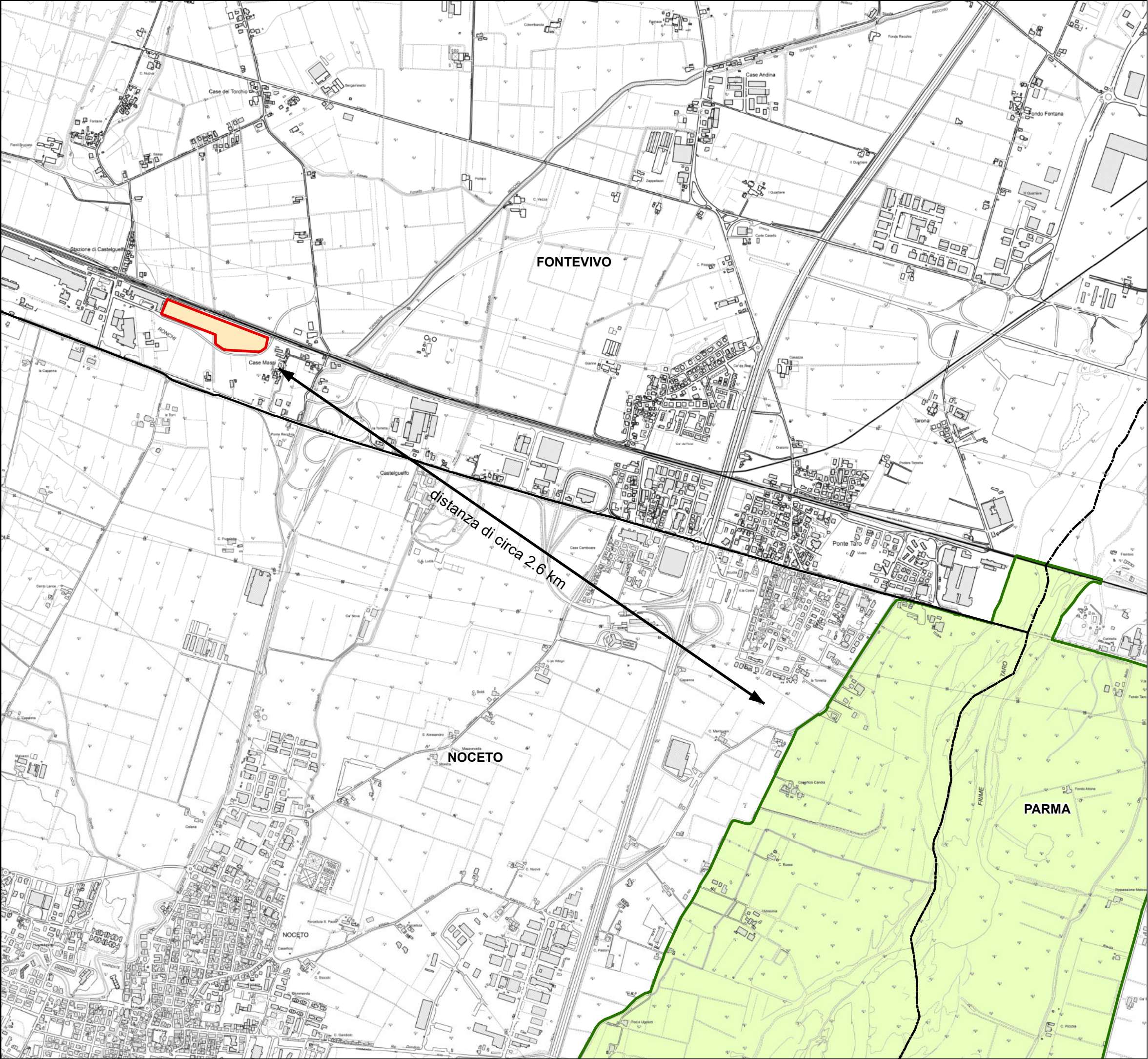
Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

199SO 199NO 199NE 181SE 1:25.000 UTM



**ELABORATI CARTOGRAFICI**





**PROPONENTE:** Scaramuzza Fabrizio S.r.l.

**UBICAZIONE:** Comune di Fontevivo

**Legenda**

- Area di intervento
- Sito ZSC-ZPS IT4020021 Medio Taro
- Confine comunale

Inquadramento del progetto rispetto al sito  
**TAVOLA:** Natura 2000 ZSC-ZPS IT4020021 Medio Taro

**SCALA:** 1:15.000

04					
03					
02					
01	Gennaio 2023	D. Gerevini	A. Mucciolo	G. Neri	
REV.	DATA	REDAZIONE	APPROVAZIONE	DESCRIZIONE	



Lista firmatari			
Firmatario	FABRIZIO SCARAMUZZA	Codice Fiscale	SCRFRZ59R29H720K
		Firmata il	01/03/23 14.42

Dettaglio Distinta			
Ragione Soc./Intestatario		SCARAMUZZA FABRIZIO S.r.l.	
		Tipo operazione	
Coordinate bancarie		Bonifico SEPA	
IT21G0538765730000001905385		Tipo conto	
Stato distinta			
In Spedizione			
Esito ordinante		Data esecuzione	
Bon.Esito Ordinante (TRF)		01/03/2023	
N.°Disposizioni		Totale Importi	
1		50,00	
		Divisa	
		EUR	
Data Creazione		Data e ora spedizione	
01/03/2023		Data e ora a disp. banca	

Dettaglio Disposizioni					
Beneficiario	Coordinate Bancarie	Importo	Descrizione	CRO	Esito
Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversita - Emilia Occidentale	IT85M0623065770000036085926	50,00	SPESE D ISTRUTTORIA SCARAMUZZA FABRIZIO s.r.l. P.IVA 01779250347		