



www.iatprogetti.it



Valutazione d'impatto ambientale D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

ABBILA

Ampliamento del Parco Eolico di Ulassai e Perdasdefogu (NU)



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE



ANALISI COSTI-BENEFICI



0	30/04/2021	Emissione per procedura di VIA	IAT	Sartec	Sartec
Rev.	Data	Descrizione	Red.	Contr.	Appr.







Valutazione d'impatto ambientale D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

ABBILA

Ampliamento del Parco Eolico di Ulassai e Perdasdefogu (OG)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

COORDINAMENTO GENERALE:

SARTEC – Saras Ricerche e Tecnologie

Ing. Manolo Mulana

Ing. Giuseppe Frongia (I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.)

PROGETTAZIONE:

I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.

Ing. Giuseppe Frongia (Direttore tecnico)

Gruppo di lavoro:

Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile)

Mariano Agus

Ing. Marianna Barbarino

Ing. Enrica Batzella

Ing. Gianluca Melis

Dott.ssa Elisa Roych

Ing. Emanuela Spiga

Ing. Francesco Schirru

Collaborazioni specialistiche:

Verifiche strutturali: Ing. Gianfranco Corda Aspetti archeologici: Dott. Matteo Tatti

Aspetti geologici e geotecnici: Dott. Geol. Mauro Pompei – Dott. Geol. Maria Francesca Lobina

Aspetti floristico-vegetazionali: Dott. Nat. Fabio Schirru Aspetti pedologici ed uso del suolo: Dott. Marco Cocco

Nome File: AM-RTS10018.docx







www.iatprogetti.it

SIA Ampliamento del Parco Eolico di Ulassai e Perdasdefogu (NU) - APRILE 2021

Rumore: Dott. Francesco Perria – Ing. Manuela Melis Studio di compatibilità elettromagnetica e interferenze con le telecomunicazioni – Prof. Ing. Giuseppe Mazzarella – Ing. Emilio Ghiani

Nome File: AM-RTS10018.docx



Sardeolica Srl

Società a responsabilità limitata con unico socio appartenente al Gruppo Saras

ABBILA AMPLIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI ULASSAI E PERDASDEFOGU (NU)



ANALISI COSTI-BENEFICI







Indice

P	REI	MES	ESSA: L'APPROCCIO SARDEOLICA	2
1.		Son	mmario	3
2.	. (Calc	lcolo dei costi-benefici finanziari	4
	2.1	1	Vita economica dell'iniziativa	4
	2.2	2	Costi di investimento	4
	2.3	3	Costi di gestione	4
	2.4	1	Altri costi	5
	2.5	5	Ricavi	5
	2.6	3	Tasso di sconto	5
	2.7	7	IRR dell'iniziativa	6
	2.8	3	Analisi di sensitività	6
	2.9	9	Sintesi dell'analisi finanziaria	7
3.	. (Calc	lcolo dei costi-benefici di carattere ambientale	8
	3.1	1	Premessa	8
	3.2 glo		Atmosfera, consumo di risorse non rinnovabili, salute pubblica e biodiversitale	
	3.3	3	Paesaggio	
	3.4		. accagg.c	11
		1	Rumore	
	3.5			15
	3.5	5	Rumore	15 15
		5	Rumore Vegetazione	15 15
	3.6 3.7	5	Rumore Vegetazione Fauna Uso ed occupazione di suolo	15 15 18
	3.6 3.7	5 6 7	Rumore Vegetazione Fauna Uso ed occupazione di suolo	15 18 28
	3.6 3.7 3	5 6 7 3.7.	Rumore Vegetazione Fauna Uso ed occupazione di suolo 7.1 Premessa 7.2 Sottrazione temporanea e permanente di suolo	15 18 28 28
	3.6 3.7 3	5 7 3.7. 3.7.	Rumore	15 18 28 29
	3.6 3.7 3	5 7 3.7. 3.7. 3.7.	Rumore	15 18 28 29 30
	3.6 3.7 3 3	5 7 33.7.2 33.7.2 33.7.2	Rumore Vegetazione Fauna Uso ed occupazione di suolo 7.1 Premessa 7.2 Sottrazione temporanea e permanente di suolo 7.3 Servitù di elettrodotto 7.4 Limitazioni all'edificabilità	15 18 28 29 30
	3.6 3.7 3 3 3.8 3.8 3.9	5 7 33.7.2 33.7.2 33.7.2	Rumore Vegetazione Fauna Uso ed occupazione di suolo 7.1 Premessa 7.2 Sottrazione temporanea e permanente di suolo 7.3 Servitù di elettrodotto 7.4 Limitazioni all'edificabilità Campi elettromagnetici Componente socio-economica	151828293031



PREMESSA: L'APPROCCIO SARDEOLICA

Sardeolica considera, da sempre, la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili un'attività importante sia sotto il profilo del business, che dal punto di vista dell'impegno e del valore aggiunto creato per il territorio e le comunità locali coinvolte, che possono trarre beneficio dall'indotto in termini occupazionali ed economici.

Il modello industriale Sardeolica si caratterizza per:

- attenzione al territorio, sin dalle prime fasi della progettazione, integrandosi con le specificità delle comunità locali e le peculiarità del contesto ambientale;
- utilizzo di personale proveniente dal territorio dei Comuni interessati dall'impianto, orientando prioritariamente la scelta tra i soggetti residenti nel Comune ospitante e, in mancanza di disponibilità, provenienti da altri Comuni della zona;
- la gestione diretta del parco eolico, con l'impiego di addetti alle dipendenze di Sardeolica per le attività manutentive e di supporto all'esercizio;
- l'attivazione di piani di formazione tecnica per le risorse da impiegare per soddisfare i fabbisogni occupazionali del parco eolico, destinati ad un numero di risorse più elevato
- rispetto a quelle richieste e da indirizzare ad altri sbocchi occupazionali.

Tale modello è stato concretamente applicato negli ormai 15 anni di esercizio dell'impianto a Ulassai (NU), in cui Sardeolica:

- ha gestito il parco assicurando i massimi livelli produttivi, adottando le migliori soluzioni del settore e garantendo sempre la salvaguardia della Salute, della Sicurezza sul Lavoro e dell'Ambiente, ottenendo la certificazione per il Sistema di Gestione Integrato (SGI: Sicurezza, Ambiente, Qualità, Energia) e l'accreditamento EMAS;
- si è impegnata con le Amministrazione Comunali a favorire, nel rispetto della normativa vigente, l'utilizzo di forza lavoro e di imprenditoria locale dotata dei necessari requisiti tecnico-qualitativi ed economici;
- ha generato occupazione, diretta con circa 30 unità oltre che indiretta;

ha erogato oltre 9.000 ore di formazione tecnica e di elevata specializzazione.



1. SOMMARIO

Vengono valutati gli aspetti economici e finanziari dell'iniziativa industriale sul bilancio della società proponente.

Vengono inoltre analizzati i costi e i benefici sulle componenti ambientali e socio-economiche del territorio su piccola scala (Comuni di Ulassai e Perdasdefogu) e su media e grande scala (ad esempio, impatto su avifauna sulla qualità dell'aria per emissioni evitate).

Per quanto alla stima dell'evoluzione del prezzo dell'energia, è stato applicato uno scenario basato 50%-50% su previsioni Ref4E (Novembre-20) e AFRY-Pöyry (Dicembre-20). La banda di oscillazione, raccordata in maniera graduale nei primi anni, dal 2025 in poi è costruita cautelativamente con il 35% del delta Fonti (High vs. Central), ed il 65% del delta Fonti (Central vs. Low).

Si riscontra che, anche nello scenario Low, l'IRR del progetto è positivo.

2. CALCOLO DEI COSTI-BENEFICI FINANZIARI

2.1 Vita economica dell'iniziativa

In relazione al settore e alla tipologia dell'intervento, nell'analisi dei costi e dei benefici si è ipotizzata una vita economica dell'iniziativa pari a 25 anni.

Si tratta di un periodo di tempo idoneo a ritenere l'intervento economicamente valido e non obsoleto, sia sul piano tecnico, sia in riferimento alle caratteristiche della domanda.

2.2 Costi di investimento

L'investimento complessivo per la realizzazione del Parco eolico risulta di **46,2 M€** suddivisibile secondo il seguente schema:

progettazione e spese di sviluppo	0,2 M€
opere elettriche	3,9 M€
opere civili	5,5 M€
macchinari e montaggi	35,2 M€
contingency	1,4 M€

Considerando che verranno posizionati 8 aerogeneratori, per un totale di 48 MW a regime, seppur limitati a 39,2 MW, il costo medio di installazione è di circa **1,0 M€/MW**

2.3 Costi di gestione

I costi di gestione sono riconducibili alle seguenti voci:

- compenso annuale ai comuni per i diritti di superficie, servitù, confine di tanca e sorvolo: sarà riconosciuto un compenso complessivo, variabile in base al fatturato, pari a circa 310 k€/anno, da suddividere nei Comuni in proporzione ai MW installati;
- IMU: stimata in circa 50 k€/anno
- manodopera: si prevede l'assunzione diretta di 4 unità lavorative, per un costo annuo di circa 200 k€/anno;
- manutenzione: si prevede un costo annuo per interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria di 240 k€/anno per i primi due anni e di 520 k€/anno per i restanti 23 anni; si prevedono costi per la manutenzione alla sottostazione pari a 30k€/anno per sinergia con l'impianto esistente.
- Altri costi di gestione e Monitoraggi ambientali: si prevede un costo di 200 k€/anno.



Complessivamente i costi di gestione sono stimati in circa 1,3 M€/anno.

2.4 Altri costi

Costi di dismissione

La dismissione degli impianti, che sarà affidata a società specializzate nella demolizione e recupero dei materiali, prevede sia costi (smontaggi, demolizioni, trasporto materiali a discarica, ecc.) che ricavi (essenzialmente per vendita materiali a rottamazione).

l costi stimati per la dismissione, inclusi i costi di ripristino e rivegetazione, sono di circa 0,2 M€.

A titolo cautelativo, la stima prescinde dalla valutazione dei proventi derivanti dal recupero della componentistica di impianto.

Non si prevedono costi per il ripristino di aree inquinate in quanto non esistono cause possibili di inquinamento.

Non si prevedono, infine, costi legati alla gestione degli stock di prodotti finali, beni intermediari e materie prime, data la tipologia dell'impianto.

2.5 Ricavi

I ricavi saranno costituiti dalla vendita di energia elettrica, per una produzione a regime di 139 GWh/anno (potenza libera a 48 MW). A titolo cautelativo, verranno calcolati anche i ricavi considerando la vendita di energia generata dal parco limitato a 39,2 MW (in ragione dell'attuale capacità disponibile sulla rete elettrica in accordo con le indicazioni del gestore della RTN), pari a circa 114 GWh/anno.

Si ipotizza che non venga riconosciuta alcuna tariffa incentivante e che i profitti siano dovuti alla sola vendita dell'energia elettrica, supponendo uno scenario del prezzo di cessione dell'energia in Sardegna secondo uno scenario basato 50%-50% su previsioni Ref4E (Novembre-20) e AFRY-Pöyry (Dicembre-20). La banda di oscillazione, raccordata in maniera graduale nei primi anni, dal 2025 in poi è costruita cautelativamente con il 35% del delta Fonti (High vs. Central), ed il 65% del delta Fonti (Central vs. Low).

2.6 Tasso di sconto

Il modello finanziario ha considerato un WACC pari a 7,5%.

Tale valore viene generalmente assunto dalla società proponente nella valutazione degli investimenti e comporta delle stime prudenziali.

2.7 IRR dell'iniziativa

L'IRR dell'iniziativa proposta è pari a 14,4 % e il NPV è pari a 31,0 M€.

Scenario CENTRAL					
Produzione	139 GWh				
NPV	31,0 M€				
IRR	14,4%				

A titolo cautelativo, è stato calcolato l'IRR dell'iniziativa considerando anche lo scenario non a regime (limitazione a 39,2 MW) con una ridotta produzione attesa (pari a 114 GWh). In questo caso l'IRR è pari a 11,6% e il NPV è pari a 17,8 M€.

Scenario CENTRAL					
Produzione	114 GWh				
NPV	17,8 M€				
IRR	11,6%				

2.8 Analisi di sensitività

È stata effettuata un'analisi di sensitività per il prezzo dell'energia rivalutando il conto economico nello Scenario High e Low sia nel caso a regime (48 MW) sia nel caso cautelativo (39,2 MW).

Tabella 1 - Scenari High e Low a regime

Scenario HIGH			Scenar	io LOW
Produzione	139 GWh		Produzione	139 GWh
NPV	41,2 M€		NPV	14,8 M€
IRR	16,3%		IRR	11,0%

 Scenario HIGH
 Scenario LOW

 Produzione
 114 GWh
 Produzione
 114 GWh

 NPV
 26,2 M€
 NPV
 4,6 M€

 IRR
 13,4%
 IRR
 8,6%

Tabella 2 - Scenari High e Low cautelativo

Nel caso peggiore, in uno scenario di prezzo Low, l'IRR è pari a 11,0% e NPV è pari 14,8 M€ mentre nel caso cautelativo in uno scenario di prezzo Low, l'IRR è pari a 8,6% e NPV è pari 4,6 M€

2.9 Sintesi dell'analisi finanziaria

Prudenzialmente si è assunto che l'iniziativa non abbia supporto di forme di finanziamento o incentivazione pubbliche.

Data la sinergia con l'infrastruttura esistente, l'investimento risulta avere un **IRR di 14,4% nel caso Central** (11,6% nel caso cautelativo con potenza limitata a 39,2 MW).

Nel caso di scenario High, l'IRR stimato è pari a 16,3% (13,4% nel caso cautelativo con potenza limitata a 39,2 MW); in caso di scenario Low l'IRR è stimato in 11,0% (8,6% nel caso cautelativo con potenza limitata a 39,2 MW).

3. CALCOLO DEI COSTI-BENEFICI DI CARATTERE AMBIENTALE

3.1 Premessa

Quanto segue si propone di pervenire ad una monetizzazione dei principali effetti ambientali, positivi e negativi, attesi a seguito della realizzazione del proposto ampliamento dell'impianto eolico di Ulassai e Perdasdefogu, utili a fini dell'analisi economica costi-benefici del progetto. L'obiettivo della presente analisi è, pertanto, la verifica della sostenibilità economico-ambientale della configurazione impiantistica di ulteriori n. 8 WTG rispetto alle n. 57 attualmente installate, di cui n. 48 in fase di reblading (che si concluderà nel terzo trimestre del 2021) e n. 9 dell'Ampliamento Maistu, presso il sito di *Corte Porcus e Fenarbu*.

In coerenza con quanto sviluppato nell'ambito del progetto ExternE¹, promosso dalla Commissione Europea, e in analogia con quanto proposto dal CESI Ricerca in ordine alla valutazione delle esternalità ambientali delle linee elettriche aeree ad alta tensione², la metodologia seguita è quella del "percorso degli impatti" (*impact pathway*). Tale metodologia prevede l'individuazione dei fattori agenti, la determinazione dell'impatto e la quantificazione di tale impatto in termini monetari (danno o beneficio).

Nello specifico sono state considerate le componenti ambientali più esposte e gli impatti più rilevanti per la specifica categoria progettuale:

- Atmosfera, consumo di risorse non rinnovabili, salute pubblica e biodiversità;
- Paesaggio;
- Rumore;
- Vegetazione;
- Fauna;
- Uso ed occupazione del suolo;
- Campi elettrici e magnetici;
- Componente socio-economica.

¹ Commissione Europea, progetto ExternE – Externalities of energy, http://www.externe.info, 2005

² CESI Ricerca, Esternalità delle linee elettriche. Metodi di quantificazione per i diversi comparti ambientali, 2008



3.2 Atmosfera, consumo di risorse non rinnovabili, salute pubblica e biodiversità a livello globale

Come noto, l'esercizio degli impianti eolici, al pari di tutte le centrali a fonte rinnovabile, oltre a contribuire alla riduzione delle emissioni responsabili del progressivo acuirsi dell'effetto serra su scala planetaria, concorre apprezzabilmente al miglioramento generale della qualità dell'aria su scala territoriale.

A livello locale, il funzionamento degli impianti eolici non origina alcuna emissione in atmosfera. La fase di esercizio non prevede, inoltre, significative movimentazioni di materiali né apprezzabili incrementi della circolazione di automezzi che possano determinare l'insorgenza di impatti negativi a carico della qualità dell'aria.

In linea generale, l'analisi e quantificazione dei costi esterni non è certamente un obiettivo semplice ed investe questioni di carattere scientifico (per capire la reale portata dell'impatto) ed economico (per monetizzare tale impatto).

Quanto più è complessa la valutazione dei beni intangibili (per esempio il danno futuro conseguente all'emissione in atmosfera di una tonnellata di CO₂) tanto più la stima delle esternalità è affetta da incertezze. Questa circostanza è alla base, molto spesso, di estreme difficoltà nell'implementazione delle esternalità nelle misure di politica economica.

Pertanto, trattandosi di una materia piuttosto complessa ed essendo i parametri di riferimento basati su contesti ambientali sensibilmente differenti tra loro, le valutazioni monetarie non possono avere la pretesa di essere attendibili ma hanno il solo obiettivo di rappresentare l'ordine di grandezza dei valori in gioco.

Con tali doverose premesse quanto segue illustra l'ordine di grandezza dei costi esterni indotti dal progetto proposto, su scala globale, nonché di quelli evitati.

Le esternalità negative della produzione energetica con tecnologia dell'eolico sono state desunte dallo studio CASES³ e quantificate in 0.10 c€/kWh per l'installazione *on-shore* e 0.09 c€/kWh per quella *off-shore*.

_

³ Il Progetto *CASES - Cost Assessment for Sustainable Energy Systems* (*Valutazione dei costi per sistemi energetici sostenibili*) è stato sviluppato da un Consorzio di 26 partner accreditati (in prevalenza centri di ricerca e/o istituti universitari), attraverso un'azione di coordinamento della Commissione Europea nell'ambito del Sesto Programma Quadro per la sostenibilità dei sistemi energetici

Ai fini della stima dei costi esterni evitati, associati alla produzione energetica da fonti fossili, preso atto della significativa oscillazione dei valori pubblicati dall'Agenzia per l'Ambiente dell'Unione Europea (*Environmental European Agency - EEA*), in funzione dei differenti criteri di calcolo è stato ritenuto sufficientemente rappresentativo della realtà italiana il valore di 6 c€/kWh. Detto valore è stato ottenuto, in via semplificata, attribuendo alle principali tecnologie termoelettriche da combustibile fossile impiegate in Italia (gas naturale, carbone-lignite, derivati del petrolio) un costo esterno medio tra quello massimo e minimo determinati dall'EEA a livello europeo. Si è proceduto successivamente ad operare una media pesata dei costi esterni così determinati in funzione della ripartizione delle diverse fonti primarie nel mix dei combustibili impiegati per la produzione di energia elettrica nel territorio nazionale⁴.

La Tabella 3 riepiloga i dati alla base delle stime sopra menzionati.

Tabella 3 – Criteri di stima del costo esterno (Cest) della produzione termoelettrica a livello nazionale

	Produzione EE 2015 ^(*) [GWh]	C _{est} [c€/kWh]
Solidi (carbone, lignite)	43.201	16,5
Gas naturale (metano)	110.860	2,0
Petroliferi (olio combustibile, ecc)	5.620	14,5
Totale produzione da combustibili fossili	159.681	
	Media pesata C _{est}	6,0

^(*) Dati fonte TERNA,2015

In conclusione si riportano di seguito le stime dei costi esterni, indotti ed evitati, a livello globale, a seguito della prevista realizzazione dell'impianto in progetto.

Producibilità dell'impianto	Costi esterni indotti	Costi esterni evitati
(kWh/anno)	(€/anno)	(€/anno)
139.000.000*	13.900.000	8.340.000

^{*} le stime di producibilità sono state calcolate con riferimento ad un numero di ore equivalenti di funzionamento a potenza nominale pari 2900 heg/anno.

^(**) Dati medi fonte EEA, 2008

⁴ TERNA, 2013. Dati statistici sull'energia elettrica in Italia - 2012



3.3 Paesaggio

Sotto il profilo paesaggistico va evidenziato, in primo luogo, come l'intervento si inserisca in un territorio in cui l'esistente impianto eolico di Ulassai, realizzato da oltre quindici anni, ha ridefinito i contorni degli altipiani di Ulassai e Perdasdefogu, integrandosi in modo armonico con il sistema dei tradizionali usi agro-zootecnici e caricando la percezione del paesaggio di valori ambientali e socio-economici positivi, legati alla produzione energetica da fonte rinnovabile ed alle significative opportunità occupazionali che l'iniziativa è stata capace di generare. Tali presupposti sono da ritenersi essenziali al fine di una appropriata lettura e valutazione degli impatti percettivi associati al progetto.

In tal senso, è oggettivamente rilevabile come le pratiche di utilizzo del territorio, riferibili principalmente all'allevamento del bestiame, non abbiano subito impatti negativi dalla presenza dell'impianto, non essendo mutata la destinazione d'uso delle aree.

In sintonia con tali riscontri, il progetto di ampliamento, localizzato in aree interne all'impianto esistente e in aree ad esso immediatamente contigue, introduce effetti limitati sull'attuale qualità paesaggistica, profondamente contrassegnata dall'inserimento delle turbine eoliche in un territorio spiccatamente rurale.

Detta coesistenza tra gli usi energetici e quelli agricolo-zootecnici, inoltre, non ha introdotto squilibri in ordine allo svolgimento di attività ludiche e ricreative in tale ambito: ne è riprova che il Parco eolico esistente ogni anno è visitato mediamente da 300 persone (scolaresche, università e turisti) e che le presenze turistiche (villeggianti, bikers, free-climbers) si sono, negli anni, numericamente confermate quando non incrementate.

All'interno del SIA, tali presupposti sono ritenuti essenziali al fine di un'appropriata lettura e valutazione degli impatti paesaggistici associati al progetto, con particolare riferimento a quelli percettivi. In tal senso, anche il l'ampliamento Maistu che ha coinvolto il limitrofo comprensorio di Perdasdefogu e il rafforzamento in progetto del parco in tale comune, rappresenta un elemento favorevole all'accettabilità sociale dell'impianto nel suo più immediato ambito di relazione, presupponendo un maggiore e più esteso coinvolgimento delle comunità locali ai benefici socio-economici sottesi dall'iniziativa. Il progetto proposto contribuirà al consolidamento di tali aspetti.



Con riferimento alle condizioni di visibilità dei nuovi aerogeneratori dai principali centri urbani, le analisi hanno evidenziato come in corrispondenza dei centri di Ulassai, Jerzu e Tertenia prevalgano condizioni di occultamento rispetto alla visione dell'impianto.

Il centro principale di Tertenia è esposto alla visione massima di 3 aerogeneratori per una porzione di circa il 64%; l'abitato risulta infatti schermato dai rilievi del *Monte Codi* e del *Monte Teddaccu* e dalla cresta indicata con il toponimo *Is Seddas*; i nuclei turistici, sul versante costiero, sono invece visivamente schermati dalla cresta che va dalla *Punta Is Crabus* a nord sino al *Monte Is Crobus* a sud.

Le analisi di intervisibilità mostrano che i centri abitati di Jerzu e Ulassai risultano completamente all'esterno del bacino visivo, protetti dalla visione dell'ampliamento in progetto per la presenza del Tacco del *Monte Tisiddu* (957 m s.l.m.).

L'altro nucleo urbano ricadente entro l'area di massima attenzione, in cui il fenomeno visivo si esplica in modo diretto, è il centro di Perdasdefogu che, per la particolare collocazione orografica e geografica, non è efficacemente schermato rispetto alla visione dei nuovi aerogeneratori in progetto. Va peraltro notato che il paese si situa sulla sommità di un rilievo collinare esposto in parte verso le aree di intervento e in parte in direzione opposta, risultando esposto alla visione dell'intervento per l'84% della sua estensione. Inoltre, all'interno del centro urbano, data la struttura compatta che questo assume, la visione è ostacolata dalla presenza degli edifici e dalle caratteristiche delle strade, strette e confinate dal costruito.

Pur nella convinzione che i potenziali effetti introdotti dai proposti aerogeneratori non sono suscettibili di innescare effetti irreversibili di alterazione e/o destrutturazione delle caratteristiche funzionali ed ecologiche del paesaggio agrario e che la stessa presenza dell'impianto non altera in maniera apprezzabile le potenzialità d'uso dei terreni, ai fini della presente analisi si assumerà l'ipotesi oltremodo conservativa che il costo ambientale conseguente all'impatto del progetto sul paesaggio agrario comporti una "perdita" dell'integrità paesaggistica entro un areale di 1 km dall'impianto. Valutata, peraltro, la preesistenza degli aerogeneratori già operanti nell'impianto eolico esistente (57 aerogeneratori) e di quelli del progetto Boreas in VIA Ministeriale (10 aerogeneratori), tali superfici saranno contabilizzate in termini incrementali rispetto all'area di influenza dell'esistente impianto, anch'essa assunta considerando un buffer di 1 km dagli aerogeneratori più esterni (Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.).



Uno tra gli studi principali, a cui si può fare riferimento per una stima monetaria degli impatti paesaggistici introdotti dal progetto proposto, è stato promosso dalla Commissione Europea e raccoglie i risultati di numerosi studi condotti nei paesi dell'Unione nel periodo 1991-2009. Le analisi condotte nell'ambito del citato studio indicano che la "disponibilità a pagare" (Willingness to pay – WTP) degli intervistati all'interno della UE varia dai 134 ai 201 €/ettaro, con un valore medio di 149 €/ettaro nel 2009.

Con specifico riferimento ai paesaggi agrari caratterizzati dalla prevalente presenza di prati, ai quali può assimilarsi astrattamente il territorio di interesse, lo studio valuta, per il territorio italiano, una WTP media di 207 €/ettaro x anno.



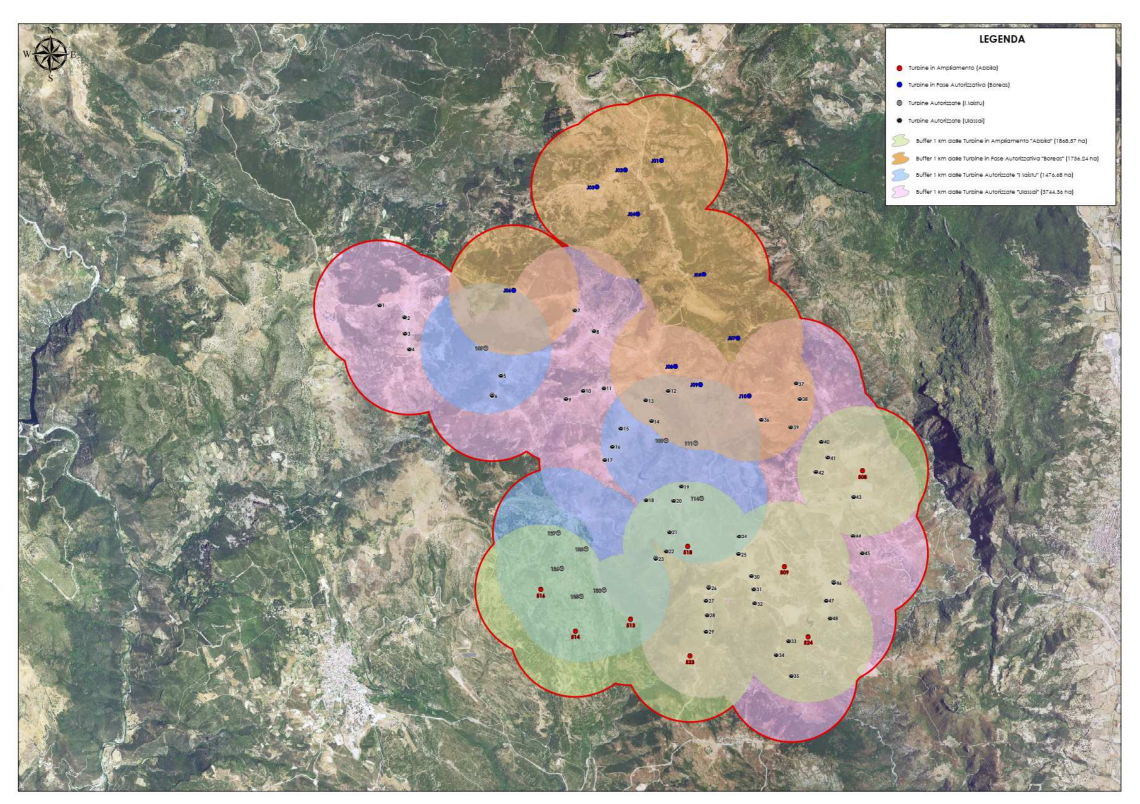


Figura 1 - Superfici entro il buffer di 1 km dagli aerogeneratori esistenti in progetto

AM-RTS10018_Analisi costi-benefici.docx



Con tali presupposti, posto che le superfici incrementali in cui si è stimato un consistente degrado dell'integrità paesaggistica sono risultate pari a circa 18.870.000 m² (1.868.57 ettari), il costo da attribuirsi all'impatto paesaggistico è conseguentemente valutabile in circa 387.090,00 euro/anno.

3.4 Rumore

Le aree di installazione delle 8 turbine del progetto di ampliamento sono localizzate su terreni comunali identificati, nei rispettivi strumenti urbanistici, vocati allo sfruttamento eolico.

Sulla base dei rilievi di campo e delle stime raccolte nella relazione acustica (Elaborato AM-RTS10015), il clima acustico imputabile alle 8 turbine di nuova installazione porta a un valore di immissione inferiore a 44 dB(A), valore entro i margini dei piani di classificazione acustica dei Comuni interessati, su aree prive di abitazioni.

Pertanto, in base alle risultanze della modellazione acustica previsionale e sulla scorta delle assunzioni più sopra esposte, si stimano costi associati al decadimento del clima acustico del tutto **trascurabili**.

3.5 Vegetazione

I potenziali effetti del progetto sulla componente floristico-vegetazionale devono riferirsi esclusivamente alla Fase di cantiere. Valutate le ordinarie condizioni operative degli impianti eolici, infatti, la fase di esercizio non configura fattori di impatto negativi in grado di incidere in modo apprezzabile sull'integrità della vegetazione e delle specie floristiche.

Di contro, l'esercizio dell'impianto e l'associata produzione energetica da fonte rinnovabile sono sinergici rispetto alle azioni strategiche da tempo intraprese a livello internazionale per contrastare il fenomeno dei cambiamenti climatici ed i conseguenti effetti catastrofici sulla biodiversità del pianeta a livello globale.

Nella fase costruttiva non si prevede alcun impatto su tipologie vegetazionali di interesse conservazionistico né sulla componente arborea. Infatti, le aree oggetto di intervento non ospitano né habitat di interesse comunitario o altre cenosi rare. Inoltre, lungo il tracciato delle piste e in corrispondenza delle piazzole non è stata rilevata la presenza di alberi.

Le analisi condotte, illustrate in dettaglio all'interno del *Quadro di riferimento ambientale* e della *Relazione floristico vegetazionale* (Elaborati AM-RTS10004 e AM-RTS10010 rispettivamente), attestano in tutta evidenza come le scelte progettuali abbiano portato a una concentrazione degli interventi in corrispondenza di aree occupate da prati nitrofili e prati su roccia, pressoché



prive di vegetazione, con un trascurabile interessamento di prati umidi, garighe e formazioni arbustive diradate e comunque interessate dall'attività pastorale. Per quanto riguarda invece gli aspetti vegetazionali più maturi, si deve rilevare l'assenza di interferenze con le leccete e sovrapposizioni di entità trascurabile con le macchie a erica, corbezzolo e a sclerofille.

In conclusione, l'impatto dovuto alla sottrazione di superfici vegetate risulta trascurabile per tutte le tipologie individuate e praticamente nullo per quelle di interesse forestale, così come per il patrimonio arboreo.

Fra le specie che possono rivestire un reale interesse conservazionistico, l'unica rinvenuta nei siti di intervento è Hypericum scruglii. La sua presenza è stata osservata con numerosi esemplari in alcune parti del prato da destinare alla realizzazione della piazzola 514, mentre un numero molto ridotto di individui è presente al margine della piazzola 513. A proposito di questa specie, è importante sottolineare che, per l'assenza di studi floristici pregressi sui rilievi calcarei di Perdasdefogu, essa è stata localizzata con esattezza in questo territorio proprio in occasione dello Studio di Impatto Ambientale eseguito per il primo ampliamento del 2016. Poiché l'analisi floristica, in quell'occasione, è stata estesa all'intera area degli altopiani calcarei a est del centro abitato di Perdasdefogu, si è potuta verificare un'ampia distribuzione della specie su questo vasto territorio, dove essa è molto frequente nei prati umidi e, soprattutto, negli avvallamenti, in prossimità dei ruscelli o dove il ristagno delle acque piovane forma allagamenti temporanei. Quest'ultima tipologia di terreno non è stata osservata in corrispondenza delle piazzole né lungo i tracciati delle piste, pertanto l'impatto sulla specie appare estremamente localizzato in un contesto territoriale dove la stessa si ritrova diffusamente e in popolamenti anche consistenti. Si prevede pertanto che le opere in progetto non possano determinare alcun effetto significativo sullo stato di conservazione generale della specie, né a livello locale, né tantomeno regionale.

Per quanto riguarda le tipologie vegetazionali di interesse conservazionistico e il patrimonio arboreo, non si prevede alcun impatto derivante dalla realizzazione del progetto. Infatti, in considerazione di quanto sopra esposto, le aree oggetto di intervento non ospitano né habitat di interesse comunitario o altre cenosi rare. Inoltre, lungo il tracciato delle piste e in corrispondenza delle piazzole non è stata rilevata la presenza di alberi.

Tale assenza di interferenze sugli aspetti floristici e vegetazionali deve essere vista anche nell'ottica degli impatti cumulativi su queste componenti. Si rileva infatti che già la realizzazione



del Parco Eolico esistente aveva determinato effetti trascurabili su specie e comunità vegetali di interesse naturalistico, apportando modifiche non rilevanti sul paesaggio vegetale e sul livello di naturalità complessivo del territorio. Le modeste sottrazioni di superfici previste dall'ampliamento in progetto, andando a interessare quasi esclusivamente aree già soggette a un sensibile degrado, non apportano ulteriori perdite di livello qualitativo nel complesso della componente vegetale del territorio.

Merita tuttavia una particolare considerazione il taglio di esemplari di corbezzolo, con portamento arbustivo alti alcuni metri e in formazione continua, previsto per la realizzazione del terrapieno da destinare a futura sezione di accumulo energetico. Si tratta di una sottrazione di circa 450 m² di macchia alta. Il taglio di esemplari di corbezzolo e di altri arbusti potrebbe rendersi necessario puntualmente lungo alcuni tratti di alcune piste di nuova realizzazione. La sottrazione di macchia alta è stata quantificata, in tutte le aree di intervento, in circa 2500 m² complessivi, per cui si terrà conto di tale impatto nella previsione di mirate misure compensative.

Sotto il profilo della quantificazione economica degli effetti sulla vegetazione, la tradizionale stima dei danni sui sistemi vegetali, naturali e/o antropici (aree agricole), consiste nel determinare il valore relativo alla perdita di produzione del terreno (laddove la stessa sia ravvisabile) oltre i costi necessari per ripristinare la situazione ex ante (costi di ripristino).

Questa stima, ampiamente impiegata in passato, è da ritenersi tuttavia riduttiva, in quanto non tiene conto del valore ambientale complessivo attribuibile alla copertura vegetale, in relazione alle sue differenti funzioni, che hanno progressivamente assunto significati e pesi differenti. Si pensi, a titolo di esempio, ai concetti di "paesaggio" o di "habitat", rispetto ai quali la componente vegetazionale costituisce un importante tassello; o, allo stesso modo, alla funzione protettiva che la stessa vegetazione esercita ai fini della protezione contro l'erosione, nonché al ruolo cruciale legato alla produzione di ossigeno e alla cattura della CO₂.

Esiste quindi un'importante dimensione economica legata alle funzioni socio-ambientali dei sistemi vegetali, che sebbene spesso indirette non sono per questo di minore importanza. Una parte significativa di questa dimensione economica, per le finalità del presente studio, è computata attraverso la stima del danno monetario al paesaggio (cfr. par. 3.3). Al fine di pervenire ad una stima esaustiva dei costi esterni che tenga conto anche degli altri aspetti sopra descritti, si è deciso di utilizzare i costi stimati per le attività di ripristino e compensazione



in analogia con quanto proposto dal progetto ExternE (Bickel & Rainer, 2004). In linea di principio si tratterebbe di quantificare i costi necessari ad un intervento che ripristini una vegetazione autoctona, o comunque analoga alla preesistente, e che scongiuri, per quanto possibile, l'infiltrazione di specie alloctone.

Poiché gli effetti del progetto in termini di alterazione della copertura vegetale sono riferibili alla necessità di procedere alla prevalente eliminazione di superfici a pascolo e, solo localmente di alcuni esemplari arboreo/arbustivi, i costi di ripristino per delle superfici delle piazzole di macchina, comprese le scarpate, unitamente agli interventi di compensazione, sono quantificabili indicativamente in € 105′164,18, come desunti dal Computo metrico estimativo delle opere civili allegato al progetto definitivo.

3.6 Fauna

L'operatività dell'esistente impianto eolico è stata oggetto negli anni di sistematiche attività di monitoraggio della componente faunistica (*Schenk et alii*, anni 2007-2019), con particolare riferimento alle classi dell'avifauna e dei chirotteri, notoriamente più esposte ai potenziali effetti negativi degli impianti eolici. Le informazioni disponibili sulle risorse faunistiche del territorio interessato dal progetto sono, inoltre, integrate dai monitoraggi eseguiti in sede di costruzione dell'impianto eolico (Schenk, 2006).

Tra gli impatti a carico degli uccelli e dei chirotteri, vengono ritenuti prevalenti in letteratura la perdita di habitat naturale o seminaturale di importanza faunistica, i disturbi generati dalle emissioni di rumori provenienti dalle apparecchiature in esercizio e la mortalità diretta a causa di collisione con le pale.

Le attività svolte non hanno messo in evidenza impatti da frammentazione, impoverimento della funzionalità ecologica o variazioni dell'uso degli habitat per le diverse specie stanziali e migratrici. La costante presenza delle medesime specie censite nei vari monitoraggi, con valori di frequenza e abbondanza non dissimili dimostrano che non vi è stata una contrazione di areale, né una diminuzione delle popolazioni o ancora più gravi estinzioni locali. Le inevitabili variazioni registrate nei differenti periodi di monitoraggio sono state, infatti, ricondotte a diversi fattori legati al caso, alle condizioni metereologiche ed alle condizioni di utilizzo del suolo nell'area dell'impianto.



Il monitoraggio dei rapaci migratori e nidificanti ha consentito, inoltre, di affermare che l'area vasta dell'impianto e anche l'area ristretta rappresentano importanti territori di caccia di diverse specie stanziali nonché aree di passaggio secondario con flussi migratori esigui di diverse specie con uno status di conservazione insoddisfacente a livello comunitario e regionale. La presenza dell'impianto non sembra aver influito sulle rotte migratorie come confermato, pur nei limiti della metodologia, dal più recente monitoraggio 2013-2014 e dal monitoraggio per l'ampliamento Maistu ante-operam e post operam svolti rispettivamente nell'ottobre 2019 e nel 2020/2021.

Con riferimento alla chirotterofauna, l'attività complessiva ed il numero di specie riscontrate risentono della scarsa idoneità dei luoghi, che si presentano in genere in zone sommitali molto brulle, prive di vegetazione, senza irregolarità morfologiche e con pochi settori riparati. Tale circostanza appare avvalorata dai risultati riguardanti gli accertamenti condotti durante le sessioni di monitoraggio al fine di valutare l'entità dell'eventuale impatto da collisione. Tali indagini, infatti, hanno evidenziato come nessuna specie appartenente alla chirotterofauna sia stata sinora riscontrata nell'area in esame.

Ai fini della stima monetaria dei costi ambientali a carico della componente Fauna, si farà riferimento ad un metodo sviluppato dal CESI Ricerche⁵ orientato alla stima dei costi di reintroduzione in natura (ossia del valore economico) degli esemplari eventualmente impattati dai rotori in movimento durante il funzionamento dell'impianto. Il metodo si basa sulla valutazione delle risorse (economiche ed umane) messe in campo dalle amministrazioni pubbliche ed associazioni non governative (LIPU, WWF, ecc.) per il mantenimento dell'avifauna.

Poiché il fine è quello di determinare il prezzo di "mercato" per le specie selvatiche il metodo considera alcuni valori economici acquisiti attraverso indagini di mercato. Per quanto riguarda, ad esempio, il valore della cicogna bianca, questo deriva dai costi del progetto "cicogna bianca" dell'associazione Olduvai mentre per il Gipeto il valore deriva dai costi del progetto LIFE "International program for the Bearded Volture in the Alps". Gli altri costi acquisiti sono prezzi di vendita di alcuni rivenditori specializzati. Si noti che tali prezzi si riferiscono ad animali non selvatici, ma domestici. Il valore dell'animale selvatico è certamente superiore. Un animale

-

⁵ CESI Ricerca, Esternalità delle linee elettriche. Metodi di quantificazione per i diversi comparti ambientali, 2008



domestico, infatti, non sopravvivrebbe in natura, in quanto non abituato a procacciarsi il cibo o a migrare. Il rilascio di animali selvatici comporta un periodo di addestramento e di monitoraggio e quindi, in definitiva, un costo che deve essere opportunamente valutato.

A tal fine, attraverso analisi economiche condotte su progetti di reintroduzione, si è stimato che il costo di reintroduzione è circa quattro volte il costo di allevamento e che quindi sia possibile introdurre un fattore 4 tra il valore di un animale domestico ed uno "selvatico".

In definitiva, combinando attraverso complesse analisi statistiche i dati economici dei progetti di reintroduzione in natura di alcune specie avifaunistiche ed il prezzo di mercato di altre, si è pervenuti alla determinazione della seguente funzione di monetizzazione.

Valeco=27.63481 × (1.885721^SPEC ×5.125194^CLASSEPOP)/-log(PERC-EU) -29

Nella Tabella 4 si riportano, per le specie presenti in Italia, il valore intrinseco ed il valore economico determinato in accordo con la metodologia più sopra descritta.



Tabella 4 - Valore economico delle specie avifaunistiche Italiane (Fonte CESI Ricerche, 2008)

FamName	SciName	NOME COMUNE	SPEC	Valore	Valore €
ANATIDAE	Marmaranetta angustirastria	ANIATOA MADMODITTATA	SPEC 1	intrinseco 37870	€10465
ANATIDAE	Marmaronetta angustirostris	ANATRA MARMORIZZATA MORETTA TABACCATA	SPEC 1	17876	€ 493 9
PHALACROCORACIDAE	Aythya nyroca	MARANGONE MINORE	SPEC 1	10406	€ 493 5
CICONIIDAE			SPEC 2	4978	€ 137 5
FALCONIDAE	Ciconia nigra Falco biarmicus	CICOGNA NERA	SPEC 3		€ 137 5
		LANARIO		2805	
SCOLOPACIDAE	Numenius arquata	CHIURLO	SPEC 2	2795	€ 77 2
LARIDAE	Larus audouinii	GABBIANO CORSO	SPEC 1	2495	€ 68 9
RALLIDAE	Crex crex	RE DI QUAGLIE	SPEC 1	2373	€ 65 5
THRESKIORNITHIDAE	Platalea leucorodia	SPATOLA	SPEC 2	2267	€ 62 6
OTIDIDAE	Tetrax tetrax	GALLINA PRATAIOLA	SPEC 1	2203	€ 60 8
SCOLOPACIDAE	Limosa limosa	PITTIMA REALE	SPEC 2	2107	€ 58 1
FALCONIDAE	Falco naumanni	GRILLAI0	SPEC 1	1973	€ 54 4
ACCIPITRIDAE	Gypaetus barbatus	GIPETO	SPEC 3	1780	€ 49 1
CICONIIDAE	Ciconia ciconia	CICOGNA BIANCA	SPEC 2	1287	€ 35 5
STURNIDAE	Sterna bengalensis	STERNA DEL RUPPEL	Non-SPEC	1192	€ 32 9
THRESKIORNITHIDAE	Plegadis falcinellus	MIGNATTAIO	SPEC 3	940	€ 25 9
CORACIIDAE	Coracias garrulus	GHIANDAIA MARINA	SPEC 2	927	€ 25 5
ACCIPITRIDAE	Hieraaetus fasciatus	AQUILA DEL BONELLI	SPEC 3	886	€ 24 4
ACCIPITRIDAE	Neophron percnopterus	CAPOVACCAIO	SPEC 3	791	€ 21 8
ACCIPITRIDAE	Circus cyaneus	ALBANELLA REALE	SPEC 3	685	€ 18 8
ACCIPITRIDAE	Milvus milvus	NIBBIO REALE	SPEC 2	671	€ 18 5
PHASIANIDAE	Alectoris graeca	COTURNICE	SPEC 2	659	€ 18 1
FALCONIDAE	Falco eleonorae	FALCO DELLA REGINA	SPEC 2	626	€ 17 2
FALCONIDAE	Falco vespertinus	FALCO CUCULO	SPEC 3	592	€ 16 3
LANIIDAE	Lanius minor	AVERLA CENERINA	SPEC 2	552	€ 15 2
ANATIDAE	Aythya ferina	MORIGLIONE	SPEC 2	484	€133
LARIDAE	Larus genei	GABBIANO ROSEO	SPEC 3	392	€ 10 8
ARDEIDAE	Botaurus stellaris	TARABUSO	SPEC 3	380	€ 10 4
ANATIDAE	Anas strepera	Canapiglia	SPEC 3	335	€92
LARIDAE	Sterna sandvicensis	BECCAPESCI	SPEC 2	318	€87
SCOLOPACIDAE	Tringa totanus	PETTEGOLA	SPEC 2	303	€83
GLAREOLIDAE	Glareola pratincola	PERNICE DI MARE	SPEC 3	251	€69
LARIDAE	Chlidonias niger	MIGNATTINO	SPEC 3	220	€60
ANATIDAE	Aythya fuligula	MORETTA	SPEC 3	218	€59
LARIDAE	Sterna nilotica	STERNA ZAMPENERE	SPEC 3	215	€59
Scolopacidae	Calidris alpina	GAMBECCHIO	SPEC 3	200	€54
ANATIDAE	Anas clypeata	MESTOLONE	SPEC 3	191	€52



FamName	SciName	NOME COMUNE	SPEC	Valore intrinseco	Valore €
EMBERIZINAE	Emberiza melanocephala	ZIGOLO CAPINERO	SPEC 2	187	€ 5 138
ARDEIDAE	Ardeola ralloides	SGARZA CIUFFETTO	SPEC 3	184	€ 5 056
ACCIPITRIDAE	Circaetus gallicus	BIANCONE	SPEC 3	181	€ 4 974
Scolopacidae	Limosa lapponica	PITTIMA MINORE	Non-SPEC	179	€ 4 927
PICIDAE	Picoides tridactylus	PICCHIO TRIDATTILO	SPEC 3	179	€ 4 921
STRIGIDAE	Otus scops	Assiolo	SPEC 2	169	€ 4 645
CHARADRIIDAE	Eudromias morinellus	PIVIERE TORTOLINO	Non-SPEC	166	€ 4 572
STRIGIDAE	Strix uralensis	ALLOCCO DEGLI URALI	Non-SPEC	165	€ 4 529
PICIDAE	Picus viridis	PICCHIO VERDE	SPEC 2	161	€ 4 409
EMBERIZINAE	Miliaria calandra	STRILLOZZO	SPEC 2	151	€ 4 136
PROCELLARIIDAE	Calonectris diomedea	BERTA MAGGIORE	SPEC 2	148	€ 4 055
LARIDAE	Chlidonias hybrida	MIGNATTINO PIOMBATO	SPEC 3	145	€ 3 965
ANATIDAE	Anas querquedula	MARZAIOLA	SPEC 3	139	€ 3 801
CAPRIMULGIDAE	Caprimulgus europaeus	SUCCIACAPRE	SPEC 2	135	€ 3 712
ACCIPITRIDAE	Aquila chrysaetos	AQUILA REALE	SPEC 3	133	€ 3 642
ANATIDAE	Mergus merganser	SMERGO MAGGIORE	Non-SPEC	132	€ 3 630
TURDINAE	Oenanthe hispanica	Monachella	SPEC 2	128	€ 3 499
ALAUDIDAE	Lullula arborea	Tottavilla	SPEC 2	128	€ 3 498
STRIGIDAE	Bubo bubo	GUFO REALE	SPEC 3	126	€ 3 463
CHARADRIIDAE	Vanellus vanellus	PAVONCELLA	SPEC 2	117	€ 3 208
SYLVIINAE	Phylloscopus bonelli	LUI BIANCO	SPEC 2	115	€ 3 149
PHASIANIDAE	Alectoris barbara	PERNICE SARDA	SPEC 3	114	€ 3 126
LARIDAE	Chlidonias leucopterus	MIGNATTINO ALIBIANCHE	Non-SPEC	113	€ 3 100
RALLIDAE	Porphyrio porphyrio	POLLO SULTANO	SPEC 3	112	€ 3 066
LARIDAE	Sterna albifrons	FRATICELLO	SPEC 3	111	€ 3 040
TURDINAE	Phoenicurus phoenicurus	Codirosso	SPEC 2	110	€ 3 009
SCOLOPACIDAE	Scolopax rusticola	BECCACCIA	SPEC 3	109	€ 2 973
EMBERIZINAE	Emberiza hortulana	ORTOLANO	SPEC 2	107	€ 2 937
ARDEIDAE	Nycticorax nycticorax	NITTICORA	SPEC 3	104	€ 2 840
LANIIDAE	Lanius senator	AVERLA CAPIROSSA	SPEC 2	104	€ 2 836
PHASIANIDAE	Alectoris rufa	PERNICE ROSSA	SPEC 2	99	€ 2 709
ANATIDAE	Somateria mollissima	EDRODONE	Non-SPEC	98	€ 2 687
ARDEIDAE	Ardea purpurea	AIRONE ROSSO	SPEC 3	98	€ 2 673
SYLVIINAE	Sylvia undata	Magnanina	SPEC 2	84	€ 2 299
SYLVIINAE	Phylloscopus sibilatrix	LUI VERDE	SPEC 2	84	€ 2 281
ARDEIDAE	Casmerodius albus	AIRONE BIANCO MAGGIORE	Non-SPEC	82	€ 2 238
CUCULIDAE	Clamator glandarius	CUCULO DAL CIUFFO	Non-SPEC	82	€ 2 238
PARIDAE	Parus cristatus	CINCIA DAL CIUFFO	SPEC 2	81	€ 2 200
ARDEIDAE	Ixobrychus minutus	TARABUSINO	SPEC 3	80	€ 2 170
ACCIPITRIDAE	Milvus migrans	NIBBIO BRUNO	SPEC 3	78	€ 2 130
BURHINIDAE	Burhinus oedicnemus	OccHIONE	SPEC 3	72	€ 1 959
ANATIDAE	Netta rufina	FISTIONE TURCO	Non-SPEC	69	€ 1 891
CHARADRIIDAE	Charadrius alexandrinus	FRATINO	SPEC 3	68	€ 1 848
PICIDAE	Jynx torquilla	TORCICOLLO	SPEC 3	66	€ 1 803
Scolopacidae	Tringa erythropus	TOTANO MORO	SPEC 3	64	€ 1 726
FRINGILLIDAE	Carduelis cannabina	FANELLO	SPEC 2	62	€ 1 678
ACCIPITRIDAE	Gyps fulvus	GRIFONE	Non-SPEC	60	€ 1 635
RALLIDAE	Porzana parva	SCHIRIBILLA	Non-SPEC	59	€ 1 608
			4. = 4		2.000



FamName	SciName	NOME COMUNE	SPEC	Valore intrinseco	Valore €
PHOENICOPTERIDAE	Phoenicopterus ruber	FENICOTTERO	SPEC 3	58	€ 1 584
CORVIDAE	Pyrrhocorax pyrrhocorax	GRACCHIO CORALLINO	SPEC 3	57	€ 1 534
TURDINAE	Monticola solitarius	PASSERO SOLITARIO	SPEC 3	52	€ 1 414
LARIDAE	Larus minutus	GABBIANELLO	SPEC 3	52	€ 1 399
SCOLOPACIDAE	Actitis hypoleucos	PIRO PIRO PICCOLO	SPEC 3	46	€ 1 253
RALLIDAE	Porzana porzana	VOLTOLINO	Non-SPEC	45	€ 1 202
TURDINAE	Monticola saxatilis	CODIROSSONE	SPEC 3	44	€ 1 180
HIRUNDINIDAE	Hirundo daurica	RONDINE ROSSICCIA	Non-SPEC	43	€ 1 160
ANATIDAE	Anas crecca	ALZAVOLA	Non-SPEC	41	€1116
PICIDAE	Picus canus	PICCHIO CENERINO	SPEC 3	40	€ 1 079
ACCIPITRIDAE	Circus aeruginosus	FALCO DI PALUDE	Non-SPEC	38	€ 1 013
STRIGIDAE	Athene noctua	CIVETTA	SPEC 3	37	€ 987
SYLVIINAE	Acrocephalus schoenobaenus	FORAPAGLIE	Non-SPEC	36	€ 976
ALCEDINIDAE	Alcedo atthis	MARTIN PESCATORE	SPEC 3	36	€ 961
ANATIDAE	Tadoma tadoma	VOLPOCA	Non-SPEC	33	€ 893
ANATIDAE	Anser anser	OCA SELVATICA	Non-SPEC	32	€ 859
PICIDAE	Dendrocopos leucotos	PICCHIO DORSO BIANCO	Non-SPEC	32	€ 849
PROCELLARIIDAE	Puffinus yelkouan	BERTA MINORE	Non-SPEC	31	€ 830
SYLVIINAE	Sylvia hortensis	BIGIA GROSSA	SPEC 3	30	€ 800
TYTONIDAE	Tyto alba	BARBAGIANNI	SPEC 3	28	€ 735
UPUPIDAE	Upupa epops	UPUPA	SPEC 3	27	€ 706
MOTACILLIDAE	Anthus campestris	CALANDRO	SPEC 3	26	€ 695
ACCIPITRIDAE	Circus pygargus	ALBANELLA MINORE	Non-SPEC	26	€ 684
COLUMBIDAE	Columba oenas	COLOMBELLA	Non-SPEC	25	€ 675
LANIIDAE	Lanius collurio	AVERLA PICCOLA	SPEC 3	25	€ 673
ALAUDIDAE	Galerida cristata	CAPPELLACCIA	SPEC 3	25	€ 670
FALCONIDAE	Falco peregrinus	PELLEGRINO	Non-SPEC	25	€ 666
HAEMATOPODIDAE	Haematopus ostralegus	BECCACCIA DI MARE	Non-SPEC	25	€ 654
PHASIANIDAE	Perdix perdix	STARNA	SPEC 3	25	€ 652
FALCONIDAE	Falco tinnunculus	GHEPPIO	SPEC 3	23	€ 619
EMBERIZINAE	Emberiza cia	ZIGOLO MUCIATTO	SPEC 3	23	€ 614
PARIDAE	Parus palustris	CINCIA BIGIA	SPEC 3	23	€ 602
MEROPIDAE	Merops apiaster	GRUCCIONE	SPEC 3	22	€ 591
COLUMBIDAE	Streptopelia turtur	TORTORA	SPEC 3	22	€ 591
ANATIDAE	Cygnus olor	CIGNO REALE	Non-SPEC	20	€ 520
LARIDAE	Larus melanocephalus	GABBIANO CORALLINO	Non-SPEC	20	€ 519
TURDINAE	Oenanthe oenanthe	CULBIANCO	SPEC 3	20	€ 513
PHASIANIDAE	Coturnix coturnix	QUAGLIA	SPEC 3	19	€ 495
TETRAONIDAE	Tetrao tetrix	FAGIANO DI MONTE	SPEC 3	18	€ 467
PASSERINAE	Montifringilla nivalis	FRINGUELLO ALPINO	Non-SPEC	18	€ 461
PICIDAE	Dendrocopos medius	PICCHIO ROSSO MEZZANO	Non-SPEC	18	€ 459
ALAUDIDAE	Calandrella brachydactyla	CALANDRELLA	SPEC 3	18	€ 457
SYLVIINAE	Acrocephalus melanopogon	FORAPAGLIE CASTAGNOLO	Non-SPEC	17	€ 431
HIRUNDINIDAE	Delichon urbica	BALESTRUCCIO	SPEC 3	16	€ 423
SITTIDAE	Tichodroma muraria	PICCHIO MURAIOLO	Non-SPEC	15	€ 395
FALCONIDAE	Falco subbuteo	LODOLAIO	Non-SPEC	15	€ 382
HIRUNDINIDAE	Hirundo rustica	RONDINE	SPEC 3	15	€ 380
PASSERINAE	Passer montanus	PASSERA MATTUGIA	SPEC 3	15	€ 380



ALAUDIDAE Melanocorpha calandra CALANDRA SPEC 3 15 € 374 STRIGIDAE Glaudidum passerinum Chretta NANA Non-SPEC 15 € 372 RECURVIROSTRIDAE Himantoripus himantorpus CAVALLERE D'TALIA Non-SPEC 14 € 389 ACCIPITRIDAE Penis aprivorus FALCO PECCHIAULO Non-SPEC 14 € 389 AGCIPITRIDAE Penis aprivorus FALCO PECCHIAULO Non-SPEC 14 € 389 ABDEIDAE Penis aprivorus FALCO PECCHIAULO Non-SPEC 14 € 389 ABDEIDAE Egretta garzetta GARZETTA Non-SPEC 13 € 322 ABDEIDAE Tachymarpitis melba RONDONE MAGGORIE Non-SPEC 12 € 310 ACCIPITRIDAE Accipitre gentils ASTORE Non-SPEC 12 € 310 ALAUDIDAE Alauda arvensis ALLODOLA SPEC 3 12 € 306 PASSERIANE Passer domesticus PASSERA CITEMENTARIA SPEC 3 12 € 308 PASASERINAE	FamName	SciName	NOME COMUNE	SPEC	Valore intrinseco	Valore €
RECURVIROSTRIDAE	ALAUDIDAE	Melanocorypha calandra	CALANDRA	SPEC 3		€ 374
HIRUNDINIDAE Riparia riparia TOPINO SPEC 3	STRIGIDAE	Glaucidium passerinum	CIVETTA NANA	Non-SPEC	15	€ 372
ACCIPITRIDAE Pernis apivorus FALCO PECCHANDLO Non-SPEC 14 € 355 MUSCICAPINAE Muscicapa striata PIGLAMOSCOIE SPEC 3 13 € 333 € 333 ACRIENTATION STATES AND	RECURVIROSTRIDAE	Himantopus himantopus	CAVALIERE D'ITALIA	Non-SPEC	14	€ 370
MUSCICAPINAE Muscicapa striata PIGLIMOSCHE SPEC 3 13 € 333 ARDEIDAE Egretta garzetta GARZETTA Non-SPEC 13 € 322 APODIDAE Tachymarpits melba RONDONE Magdiorie Non-SPEC 12 € 312 ACCIPITRIDAE Accipitre gentilis ASTORE Non-SPEC 12 € 310 ALAUDIDAE Alauda arvensis ALOQUA SPEC 3 12 € 306 PASSERINAE Passer domesticus PASSERA CLITEMONTANA SPEC 3 12 € 306 PARASERINAE Passer domesticus PASSERA CLITEMONTANA SPEC 3 12 € 306 CHARRADRIJOA Charactico Onn-SPEC 11 € 263 PARASERINAE PASSERINAE Passer domesticus Contractico Onn-SPEC 11 € 263 PASSERINAE Passer domesticus PASSERINAE Passer domesticus ASSERIA CLITEMONTANA SPEC 3 12 € 306 PASSERINAE PASSER AUTRICOLO Non-SPEC 11 € 263 PASSER AUTRICOLO Non-SPEC 11 €	HIRUNDINIDAE	Riparia riparia	TOPINO	SPEC 3	14	€ 369
ARDEIDAE Egretta garzetta GARZETTA Non-SPEC 13 €322 APODIDAE Tachymarpis melba ROROONE MAGGIORE Non-SPEC 12 €312 APODIDAE Accipiter gentilis ASTORE Non-SPEC 12 €312 ALAUDIDAE Accipiter gentilis ASTORE Non-SPEC 12 €310 ALAUDIDAE Alauda arvensis ALLOOULA SPEC 3 12 €306 PASSERINAE Passer domesticus PASSERA OLTREMONTANA SPEC 3 12 €306 CHARADRIIDAE Charadrius dubius CORRENE PICCOLO Non-SPEC 11 €266 PARASERINAE Passer domesticus PASSERA OLTREMONTANA SPEC 3 12 €306 CHARADRIIDAE Charadrius dubius CORRENE PICCOLO Non-SPEC 11 €266 PARALACROCORACIDAE Phalacrocorax carbo CORNORANO Non-SPEC 11 €262 PRUNELLIDAE Bubulcus ibis ARIONE GUARDABUOI Non-SPEC 11 €262 PRUNELLIDAE Prunella collaris SORDONE Non-SPEC 10 €255 STRICIDIAE Ageglius funereus CIVETTA CAPOGROSSO Non-SPEC 10 €255 STRICIDIAE Ageglius funereus CIVETTA CAPOGROSSO Non-SPEC 10 €255 STRICIDIAE ASTURIUS Vulgaris STORNO SPEC 10 €255 STURINDAE Sturrus vulgaris STORNO SPEC 10 €255 STURINDAE Sturrus vulgaris STORNO SPEC 10 €255 STURINDAE RECUrrivostra avosetta AVOCETTA Non-SPEC 10 €249 PERIAZIDAE Remiz pendulirus PENDULINO Non-SPEC 10 €249 PENALACROCOCRACIDAE Phalacrocorax aristotelis MARANOCOR DAL CUIFFO Non-SPEC 10 €244 PODICIPEDIDAE Tachybaptus rulficollis TUFFETTO Non-SPEC 9 €227 CORVIDAE Nuclfraga caryocatacters NOCCIOLAN Non-SPEC 9 €297 RALIDAE Stema hirundo STERNA COMUNE Non-SPEC 8 €200 RALIDAE Stema hirundo STERNA COMUNE Non-SPEC 8 €200 RALIDAE Rallus aquaticus PORCIGUONE Non-SPEC 8 €200 RALIDAE Larus ridibundus GABRIANO COMUNE Non-SPEC 8 €201 RALIDAE Larus ridibundus GABRIANO COMUNE Non-SPEC 8 €115 PODICIPEDIDAE Accipita de MAGNANINA SARDA Non-SPEC 8 €116 PODICIPEDIDAE Accipita risus SPARVIERE Non-SPEC 7 €1174 ACCIPITRIDAE Accipita risus SPARVIERE Non-SPEC 7 €1174 ACCIPITRIDAE Accipitar risus SPARVIERE Non-SPEC 7 €1174 ACCIPITRIDAE Accipitar risus SPARVIERE Non-SPEC 7 €116 PODICIPEDIDAE Deriocopor minor PROCENCIA ROSSO MARGER Non-SPEC 7 €116 PODICIPEDIDAE Deriocopor minor PROCENCIA ROSSO MARGER Non-SPEC 7 €116 PODICIPEDIDAE POGROSSO MINOR Non-SPEC 7 €116 PODICIP	ACCIPITRIDAE	Pemis apivorus	FALCO PECCHIAIOLO	Non-SPEC	14	€ 355
APODIDAE Tachymarptis meiba Ronoone Maggiore Non-SPEC 12 € 312 ACCIPITRIDAE Accipiter gentilis ASTORE Non-SPEC 12 € 310 ALAUDIDAE Alauda arvensis ALLODU.A SPEC 3 12 € 306 ALAUDIDAE Alauda arvensis ALLODU.A SPEC 3 12 € 306 PASSERINAE Passer domesticus PASSER QUTEMONTANA SPEC 3 12 € 306 CHARADRIIDAE Charadrius dubius Correspe procox Non-SPEC 11 € 266 CHARADRIIDAE Charadrius dubius Correspe procox Non-SPEC 11 € 268 ARDEIDAE Bubulcus ibis ARNote GUARDABUO Non-SPEC 11 € 263 ARDEIDAE Bubulcus ibis ARNote GUARDABUO Non-SPEC 11 € 265 STRIGIDAE Aegolius funereus Coretta Capogrosso Non-SPEC 10 € 225 STRIGIDAE Aegolius funereus Coretta Capogrosso Non-SPEC 10 € 255 STRIGIDAE Aegolius funereus Coretta Capogrosso Non-SPEC 10 € 255 STRIGIDAE Anthus spinoletta Shoketta Shoketta Non-SPEC 10 € 255 STURNIDAE Sturnus vulgaris STORNO SPEC 3 10 € 255 STURNIDAE Sturnus vulgaris STORNO SPEC 3 10 € 255 STURNIDAE Remizropendulinus PENDOLINO Non-SPEC 10 € 249 REMIZIDAE Remiz pendulinus PENDOLINO Non-SPEC 10 € 249 PPHALAGOCOGRACIDAE Phalacrocoxax aristotelis MARANGONE DAL CIUFFO Non-SPEC 10 € 234 PPHALAGOCOGRACIDAE Phalacrocoxax aristotelis MARANGONE DAL CIUFFO Non-SPEC 9 € 227 CORVIDAE Stema hirundo STERNA COMUNE Non-SPEC 8 € 200 SYLVIINIAE Locustelia luscinioides SALCIAICLA Non-SPEC 8 € 200 SYLVIINIAE Larus fidiundus GABBINO COMUNE Non-SPEC 8 € 195 SYLVIINIAE Larus dationaus GABBINO COMUNE Non-SPEC 7 € 174 ACCIPITRIDAE Accipiter risus SARAVERE Non-SPEC 7 € 175 ACCIPITRIDAE Accipiter risus SARAVERE Non-SPEC 7 € 176 ACCIPITRIDAE Accipiter risus SARAVERE Non-SPEC 7 € 176 PANURINAE Passer hispaniolensis PASSERA SARDA Non-SPEC 7 € 176 PODICIPEDIDAE Podiceps cristatus SARASON Non-SPEC 7 € 176 PODICIPEDIDAE Podiceps cristatus SARASON Non-SPEC 7 € 176 PODICIPEDIDAE Podiceps cristatus SARASON Non-SPEC 7 € 176 PODICIPEDIDAE POGROSON minor PECHOLORES NON-SPEC 7	MUSCICAPINAE	Muscicapa striata	PIGLIAMOSCHE	SPEC 3	13	€ 333
ACCIPITRIDAE Accipiter gentilis ASTORE Non-SPEC 12 € 310 ALAUDIDAE Alauda arvensis ALLODOLA SPEC 3 12 € 306 PASSERNAE Passer domesticus PASSERA OLTREMONTANA SPEC 3 12 € 306 PASSERNAE PASSERINAE PASSER OLTREMONTANA SPEC 3 12 € 306 PARSSERINAE PASSER OLTREMONTANA SPEC 3 12 € 306 PARSSERINAE PASSER OLTREMONTANA SPEC 3 12 € 306 PARLACROCORACIDAE Phalacrocorax carbo CORMORANO Non-SPEC 11 € 266 PHALACROCORACIDAE Phalacrocorax carbo CORMORANO Non-SPEC 11 € 263 PREVINELLIDAE Bubulcus ibis ARONE GUARDABIOI Non-SPEC 11 € 263 STRIGIDAE Alegolius funereus CORTET CAPOGROSSO NON-SPEC 10 € 255 STRIGIDAE Anthus spinoletta SPICONCELLO NON-SPEC 10 € 255 STRIGIDAE Anthus spinoletta SPICONCELLO NON-SPEC 10 € 255 STURNIDAE Sturmus vulgaris STORNO SPEC 3 10 € 251 TRECURVIROSTRIDAE Recurvirostra avosetta AVOCETTA NON-SPEC 10 € 248 PHALACROCORACIDAE Phalacrocorax aristotalis MARANGONE DAL CIUFFO NON-SPEC 10 € 248 PHALACROCORACIDAE Nuclifraga caryocatactes NOCCIDAN Non-SPEC 9 € 227 CORVIDAE Nuclifraga caryocatactes NOCCIDAN Non-SPEC 9 € 227 LARIDAE Stema hirundo STERNA COMUNE Non-SPEC 8 € 200 SYLVIINAE Locustella luscinioides SALCANOLA Non-SPEC 8 € 200 SYLVIINAE Cettia cetti Usionolo Fullo Ful	ARDEIDAE	Egretta garzetta	GARZETTA	Non-SPEC	13	€ 322
ALAUDIDAE Alauda arvensis ALLODOLA SPEC 3 12 € 306	APODIDAE	Tachymarptis melba	RONDONE MAGGIORE	Non-SPEC	12	€ 312
PASSERINAE Passer domesticus PASSERA OLTREMONTANA SPEC 3 12 € 306 CHARADRIIDAE Charadrius dubius CORRIERE PICCOLO Non-SPEC 11 € 286 PHALACROCORACIDAE Phalacrocorax carabo CORRORANIO Non-SPEC 11 € 286 ARDEIDAE Bubulous ibis ARONE GUARDABUOI Non-SPEC 11 € 282 PRUNELLIDAE Prunella collaris SORDONE Non-SPEC 10 € 255 STRIGIDAE Aegolius funereus CIVETTA CAPOGROSSO Non-SPEC 10 € 253 MOTACILLIDAE Arbius spinoletta SINONCELLO Non-SPEC 10 € 253 MOTACILLIDAE Asturus spinoletta SINONCELLO Non-SPEC 10 € 252 STURINDAE Sturnus vulgaris STORNO SPEC 3 10 € 257 RECURVIROSTRIDAE Remiz pendulinus PENDOLINO Non-SPEC 10 € 249 REMIZIDAE Remiz pendulinus PENDOLINO Non-SPEC 10 € 249 PHALLACROCORACIDAE	ACCIPITRIDAE	Accipiter gentilis	ASTORE	Non-SPEC	12	€ 310
CHARADRIIDAE Charadrius dubius CORRERE PICCOLO Non-SPEC 11 € 268 PHALACROCORACIDAE Phalacrocorax carbo CORMORANO Non-SPEC 11 € 263 ARDEIDAE Bubulous bits Alrone GUARDABUOI Non-SPEC 11 € 262 ARDEIDAE Prunella collaris SORDONE Non-SPEC 10 € 255 STRIGIDAE Aegolius funereus Cherta Carpogrosso Non-SPEC 10 € 255 STURNIDAE Anthus spinoletta Spiconcello Non-SPEC 10 € 252 STURNIDAE Sturnus vulgaris STORNO SPEC 3 10 € 251 RECURVIROSTRIDAE Recurvirostra vaosetta Avocetta Non-SPEC 10 € 248 REMIZIDAE Remiz pendulinus PENDOLINO Non-SPEC 10 € 248 PHALACROCORACIDAE Phalacrocorax aristotellis MARANGCNE DAL CIUFFO Non-SPEC 10 € 234 PODICIPEDIDAE Tachybaptus ruficollis Tuffettro Non-SPEC 9 € 220 CORVI	ALAUDIDAE	Alauda arvensis	ALLODOLA	SPEC 3	12	€ 306
PHALACROCORACIDAE Phalacrocorax carbo CORMORANO Non-SPEC 11 € 263 ARDEIDAE Bubulcus ibis AIRONE GUARDABUOI Non-SPEC 11 € 262 PRUNELLIDAE Prunella collaris SORDONE Non-SPEC 10 € 255 STIRIGIDAE Aegolius funereus CIVETTA CAPOGROSSO Non-SPEC 10 € 255 MOTACILLIDAE Anthus spinoletta SPIGOCELLO Non-SPEC 10 € 252 STURNIDAE Sturmus vulgaris STORNO SPEC 3 10 € 251 RECURVIROSTRIDAE Recurvirostra avosetta AVOCETTA Non-SPEC 10 € 248 REMIZIDAE Remiz pendullrus PENDOLINO Non-SPEC 10 € 248 REMIZIDAE Phallacrocoroax aristatellis MARANGORE DAL CUEFTO Non-SPEC 10 € 248 PODICIPEDIDAE Tachybaptus ruficollis TUFFETTO Non-SPEC 10 € 227 CORVIDAE Nuclifraga caryocatactes NOCCIOLAR Non-SPEC 9 € 227 CORVIDAE<	PASSERINAE	Passer domesticus	PASSERA OLTREMONTANA	SPEC 3	12	€ 306
ARDEIDAE Bubulcus ibis ARONE GUARDABUOI NOn-SPEC 11 € 262 PRUNELLIDAE Prunella collaris SORDONE NOn-SPEC 10 € 255 STRIGIDAE Aegolius funereus Chetta Capogrosso Non-SPEC 10 € 255 STRIGIDAE Anthus spinoletta Spinonetta Non-SPEC 10 € 255 STRIGIDAE Anthus spinoletta Spinonetta Spinonetta Non-SPEC 10 € 255 STURNIDAE Sturmus vulgaris STORNO SPEC 3 10 € 255 STURNIDAE Sturmus vulgaris STORNO SPEC 3 10 € 255 RECURVIROSTRIDAE Recurvirostra avosetta Avocetta Non-SPEC 10 € 249 REMIZIDAE Remiz pendulinus PENDOLINO Non-SPEC 10 € 249 REMIZIDAE Remiz pendulinus PENDOLINO Non-SPEC 10 € 248 PHALACROCORACIDAE Phalacrocorax aristotelis MARANGONE DAL CIUFFO Non-SPEC 10 € 248 PHALACROCORACIDAE Phalacrocorax aristotelis TUFFETTO Non-SPEC 9 € 227 CORVIDAE Nucifraga caryocatactes NOCCIOLAIA Non-SPEC 9 € 229 LARIDAE Stema hirundo STERNA COMUNE Non-SPEC 9 € 209 LARIDAE Stema hirundo STERNA COMUNE Non-SPEC 8 € 200 RALLIDAE Rallus aquaticus PORCIGLONE Non-SPEC 8 € 200 RALLIDAE Rallus aquaticus PORCIGLONE Non-SPEC 8 € 200 RALLIDAE Rallus aquaticus PORCIGLONE Non-SPEC 8 € 200 SYLVIINAE Cettia cetti Usignol di Flume Non-SPEC 8 € 195 PANURINAE Parurus biarmicus BASETTINO Non-SPEC 8 € 183 LARIDAE Larus ridibundus GABBIANO COMUNE Non-SPEC 8 € 183 LARIDAE Larus ridibundus GABBIANO COMUNE Non-SPEC 8 € 183 LARIDAE Larus ridibundus GABBIANO COMUNE Non-SPEC 8 € 183 LARIDAE Larus ridibundus GABBIANO COMUNE Non-SPEC 7 € 174 PACCIPITRIDAE Accipiter risus SPARVIENE Non-SPEC 7 € 174 PACCIPITRIDAE Hydrobates pelagicus Uccello DELLE TEMPESTE Non-SPEC 7 € 174 PACCIPITRIDAE Hydrobates pelagicus Uccello DELLE TEMPESTE Non-SPEC 7 € 178 PASSERINAE PASSERINAE PASSER NARDA Non-SPEC 7 € 168 PASSERINAE PASSER PASSER NARDA NOn-SPEC 7 € 179 PACIDIDAE Dendrocopos minor PICCHO RESSO MINORE NOn-SPEC 7 € 159 PACLIDAE Dendrocopos minor PICCHO RESSO MINORE NOn-SPEC 7 € 159 PALLIDAE Sallinia chioropus GALLINELLA DACOULA Non-SPEC 6 € 150 MUSCICAPINAE Acroephalus anundinaceus CANNARECCIONE Non-SPEC 6 € 146	CHARADRIIDAE	Charadrius dubius	CORRIERE PICCOLO	Non-SPEC	11	€ 266
PRUNELLIDAE Prunella collaris SORDONE Non-SPEC 10 € 255 STRIGIDAE Aegolius funereus Ch/ETTA CAPOGROSSO Non-SPEC 10 € 283 MOTACILLIDAE Anthus spinoletta SPIONDELLO Non-SPEC 10 € 252 STURNIDAE Sturnus vulgaris STORNO SPEC 3 10 € 251 RECURVIROSTRIDAE Recurvirostra avosetta AVOCETTA Non-SPEC 10 € 248 REMIZIDAE Remiz pendulinus PENDOLINO Non-SPEC 10 € 248 PHALACROCORACIDAE Phalacrocorax aristotellis MARANGONE DAL CIUFFO Non-SPEC 10 € 234 PODICIPEDIDAE Tachybaptus ruffoollis TUFFETTO Non-SPEC 9 € 227 CORVIDAE Nuclifraga caryocatactes NOCCIOLAN Non-SPEC 9 € 227 CORVIDAE Nuclifraga caryocatactes NOCCIOLAN Non-SPEC 9 € 227 CORVIDAE Nuclifraga caryocatactes Noculation Non-SPEC 9 € 228 SYLVIIN	PHALACROCORACIDAE	Phalacrocorax carbo	CORMORANO	Non-SPEC	11	€ 263
STRIGIDAE Aegolius funereus CIVETTA CAPOGROSSO Non-SPEC 10 € 253 MOTACILLIDAE Anthus spinoletta SPIONCELLO Non-SPEC 10 € 252 STURNIDAE Sturnus vulgaris STORNO SPEC 3 10 € 251 RECURVIROSTRIDAE Recurvirostra avosetta AVOCETTA Non-SPEC 10 € 248 REMIZIDAE Remiz pendulinus PENDOLNO Non-SPEC 10 € 248 PPHALACROCORACIDAE Phalacrocorax aristotelis Marayagone Dal Ciuffo Non-SPEC 10 € 224 PODICIPEDIDAE Tachybaptus ruficollis Tuffetto Non-SPEC 9 € 227 CORVIDAE Nuclfraga caryocatactes NOCCIOLAIA Non-SPEC 9 € 227 CORVIDAE Nuclfraga caryocatactes NOCCIOLAIA Non-SPEC 8 € 209 LARIDAE Sterna hirundo STERNA COMUNE Non-SPEC 8 € 204 SYLVIINAE Locustella luscinicides SALLIDAE Non-SPEC 8 € 200 SYLVIINAE </td <td>ARDEIDAE</td> <td>Bubulcus ibis</td> <td>AIRONE GUARDABUOI</td> <td>Non-SPEC</td> <td>11</td> <td>€ 262</td>	ARDEIDAE	Bubulcus ibis	AIRONE GUARDABUOI	Non-SPEC	11	€ 262
MOTACILLIDAE Anthrus spinoletta SPICNCELLO Non-SPEC 10 € 252 STURNIDAE Sturnus wulgaris STORNO SPEC 3 10 € 251 RECURYIROSTRIDAE Recurvirostra avusetta AVOCETTA Non-SPEC 10 € 249 REMIZIDAE Remiz jendulinus PENDOLINO Non-SPEC 10 € 248 PHALACROCORACIDAE Phalacrocorax aristotellis Marangone Dal ciurpto Non-SPEC 10 € 248 PODICIPEDIDAE Tachybaptus ruficollis Turrettro Non-SPEC 9 € 227 CORVIDAE Nuclifraga caryocatactes Nocciolana Non-SPEC 9 € 220 CARIDAE Sterna hirundo STERNA COMUNE Non-SPEC 8 € 204 SYLVIINAE Locustella fuscinioides SALCIAICLA Non-SPEC 8 € 202 SYLVIINAE Rallus aquaticus PORCIGLIONE Non-SPEC 8 € 202 SYLVIINAE Panurus biarmicus BASETTINO Non-SPEC 8 € 195 SYLVIINAE	PRUNELLIDAE	Prunella collaris	SORDONE	Non-SPEC	10	€ 255
STURNIDAE Sturnus vulgaris STORNO SPEC 3 10 € 251 RECURVIROSTRIDAE Recurvirostra avosetta AVOCETTA Non-SPEC 10 € 248 REMIZIDAE Remiz pendulinus PENDOLINO Non-SPEC 10 € 248 PHALACROCORACIDAE Phalacrocorax aristotelis Marangone DAL ciurFo Non-SPEC 10 € 234 PODICIPEDIDAE Tachybaptus ruffcollis TUFFETTO Non-SPEC 9 € 227 CORVIDAE Nucifraga caryocatactes NOCCIOLAIA Non-SPEC 9 € 209 LARIDAE Stema hirundo STERNA COMUNE Non-SPEC 8 € 209 RALLIDAE Stema hirundo STERNA COMUNE Non-SPEC 8 € 200 RALLIDAE Laoustella luscinioides SALCIAICLA Non-SPEC 8 € 200 SYLVIINAE Locitia cetti Usignolo Di Frume Non-SPEC 8 € 200 SYLVIINAE Panurus biarmicus BASETTINO Non-SPEC 8 € 195 PANURINAE Pan	STRIGIDAE	Aegolius funereus	CIVETTA CAPOGROSSO	Non-SPEC	10	€ 253
RECURVIROSTRIDAE Recurvirostra avosetta AVOCETTA NOn-SPEC 10 € 249 REMIZIDAE Remiz pendulinus PENDOLNO Non-SPEC 10 € 248 PHALACROCORACIDAE Phalacrocorax aristotelis MARANGONE DAL CIUFFO Non-SPEC 10 € 234 PODICIPEDIDAE Tachybaptus ruficollis TUFFETTO Non-SPEC 9 € 227 CORVIDAE Nucifraga caryocatactes NOCCIDLAIA Non-SPEC 9 € 229 LARIDAE Sterna hirundo STERNA COMUNE Non-SPEC 8 € 204 SYLVIINAE Locustella luscinioides SALCIAIOLA Non-SPEC 8 € 204 SYLVIINAE Locustella luscinioides SALCIAIOLA Non-SPEC 8 € 200 SYLVIINAE Cettia cetti USIGNOLO DI FIUME Non-SPEC 8 € 200 SYLVIINAE Cettia cetti USIGNOLO DI FIUME Non-SPEC 8 € 195 PANURINAE Panurus biarmicus BASETTINO Non-SPEC 8 € 195 SYLVIINAE Sylvia sarda MAGNANINA SARDA NOn-SPEC 8 € 183 LARIDAE Larus ridibundus GABBIANO COMUNE Non-SPEC 8 € 183 LARIDAE Larus ridibundus GABBIANO COMUNE Non-SPEC 8 € 183 CORVIDAE Corvus corax CORVO IMPERIALE Non-SPEC 7 € 174 ACCIPITRIDAE Accipiter nisus SPARVIERE Non-SPEC 7 € 174 HYDROBATIDAE Hydrobates pelagicus UCCELLO DELLE TEMPESTE Non-SPEC 7 € 174 HYDROBATIDAE Podiceps cristatus SVASSO MAGGIORE Non-SPEC 7 € 168 PASSERINAE Passer hispaniolensis PASSERA SARDA Non-SPEC 7 € 168 PASSERINAE Passer hispaniolensis PASSERA SARDA Non-SPEC 7 € 168 PASSERINAE Dendrocopos minor PICCHIO DELLE TEMPESTE Non-SPEC 7 € 168 PASSERINAE Passer hispaniolensis PASSERA SARDA Non-SPEC 7 € 168 PASSERINAE PASSER Non-SPEC 7 € 168 PASSERINAE PASSER Non-SPEC 7 € 168 PASSERINAE PASSER NON-SPEC 7 € 169 PICIDAE Dendrocopos minor PICCHIO ROSSO MINORE NOn-SPEC 7 € 159 RALLIDAE Gallinula chioropus GALLINELLA DACQUA Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Sylvia nisoria BIGA PADOVANA Non-SPEC 6 € 150 MUSCICAPINAE Ficedula albicollis BALIA DAL COLLARE Non-SPEC 6 € 150 MUSCICAPINAE Ficedula albicollis BALIA DAL COLLARE Non-SPEC 6 € 150	MOTACILLIDAE	Anthus spinoletta	SPIONCELLO	Non-SPEC	10	€ 252
REMIZIDAE Remiz pendulinus PENDOLINO Non-SPEC 10 €248 PHALACROCORACIDAE Phalacrocorax aristotelis Marangone DAL CIUFFO Non-SPEC 10 €234 PODICIPEDIDAE Tachybaptus ruficollis TUFFETTO Non-SPEC 9 €227 CORVIDAE Nucifraga caryocatactes NOCCIOLAIA Non-SPEC 9 €229 LARIDAE Sterna hirundo STERNA COMUNE Non-SPEC 8 €209 LARIDAE Sterna hirundo STERNA COMUNE Non-SPEC 8 €204 SYLVIINAE Locustella fuscinicides SALCIALCIA Non-SPEC 8 €200 RALLIDAE Rallus aquaticus PORCIGUONE Non-SPEC 8 €200 SYLVIINAE Cettia cetti USIONOLO DI FILIME Non-SPEC 8 €190 SYLVIINAE Panurus biarmicus BASETTINO Non-SPEC 8 €190 PANURINAE Panurus biarmicus BASETTINO Non-SPEC 8 €183 LARIDAE Larus ridibundus GABBIANO COMUNE Non-SPEC 8 €183 CORVIDAE Corvus corax CORVO IMPERIALE Non-SPEC 8 €181 LARIDAE Larus cachinnans GABBIANO REALE Non-SPEC 7 €174 ACCIPITRIDAE Accipiter nisus SPARVIERE Non-SPEC 7 €174 ACCIPITRIDAE Hydrobatos pelagicus UCCELLO DELLE TENPESTE Non-SPEC 7 €186 PODICIPEDIDAE Podiceps cristatus SVASSO MAGGIORE Non-SPEC 7 €168 PASSERINAE Passer hispaniolensis PASSERA SARDA Non-SPEC 7 €168 PODICIPEDIDAE Dendrocopos minor PICCHIO RORSO MINORE Non-SPEC 7 €169 PASSERINAE Passer hispaniolensis PASSERA SARDA Non-SPEC 7 €169 PICIDAE Dendrocopos minor PICCHIO RORSO MINORE Non-SPEC 7 €159 CORVIDAE Gallinula chloropus GALLINELLA DACUA Non-SPEC 7 €159 CORVIDAE Pyrmocorax graculus MERLO ALPINO Non-SPEC 7 €159 CORVIDAE Sylvia nisoria BIGA PADOVANA Non-SPEC 6 €150 SYLVIINAE Sylvia nisoria BIGA PADOVANA Non-SPEC 6 €150 MUSCICAPINAE Ficedula albicollis BALIA DAL COLLARE Non-SPEC 6 €150 MUSCICAPINAE Acroephalus arundinaceus CANNARECCIONE Non-SPEC 6 €150	STURNIDAE	Sturnus vulgaris	STORNO	SPEC 3	10	€ 251
PHALACROCORACIDAE Phalacrocorax aristotelis MARANIGONE DAL CIUFFO Non-SPEC 10 €234 PODICIPEDIDAE Tachybaptus ruficollis TUFFETTO Non-SPEC 9 €227 CORVIDAE Nuclifraga caryocatactes Nocciolana Non-SPEC 9 €209 LARIDAE Stema hirundo STERNA COMUNE Non-SPEC 8 €204 SYLVIINAE Locustella luscinioides SALCIAIOLA Non-SPEC 8 €204 SYLVIINAE Locustella luscinioides SALCIAIOLA Non-SPEC 8 €200 RALLIDAE Rallus aquaticus PORCIGUONE Non-SPEC 8 €200 SYLVIINAE Cettia cetti USIGNOLO DI FIUME Non-SPEC 8 €195 PANURINAE Panurus biarmicus BASETTINO Non-SPEC 8 €195 PANURINAE Panurus biarmicus BASETTINO Non-SPEC 8 €190 SYLVIINAE Sylvia sarda MAGNANINA SARDA Non-SPEC 8 €183 LARIDAE Larus ridibundus GABBIANO COMUNE Non-SPEC 8 €181 LARIDAE Larus cachinnans GABBIANO COMUNE Non-SPEC 8 €181 LARIDAE Larus cachinnans GABBIANO REALE Non-SPEC 7 €174 ACCIPITRIDAE Accipiter nisus SPARVIERE Non-SPEC 7 €174 ACCIPITRIDAE Hydrobates pelagicus UCCELLO DELLE TEMPESTE Non-SPEC 7 €168 PODICIPEDIDAE Podiceps cristatus SVASSO MAGGIORE Non-SPEC 7 €168 PASSERINAE Passer hispaniolensis PASSERA SARDA NOn-SPEC 7 €168 PASSERINAE Passer hispaniolensis PASSERA SARDA NOn-SPEC 7 €169 PICIDAE Dryocopus martius PICCHIO NERO Non-SPEC 7 €169 PICIDAE Dryocopus martius PICCHIO NERO Non-SPEC 7 €169 PICIDAE Dryocopus martius MERLO DAL CULLARE Non-SPEC 7 €169 PICIDAE Dryocopus martius PICCHIO ROSSO MINORE Non-SPEC 7 €169 PICIDAE Dryocopus martius MERLO DAL CULLARE Non-SPEC 7 €159 RALLIDAE Gallinula chioropus GALLINELLA DACQUA Non-SPEC 7 €159 RALLIDAE Sylvia nisoria Bigia PADOVANA Non-SPEC 6 €150 MUSCICAPINAE Ficedula albicollis BALIA DAL CULLARE Non-SPEC 6 €150 MUSCICAPINAE Ficedula albicollis BALIA DAL CULLARE Non-SPEC 6 €150	RECURVIROSTRIDAE	Recurvirostra avosetta	AVOCETTA	Non-SPEC	10	€ 249
PODICIPEDIDAE Tachybaptus ruficollis TUFFETTO Non-SPEC 9 € 227 CORVIDAE Nucifraga caryocatactes NOCCIOLAIA Non-SPEC 9 € 209 LARIDAE Sterna hirundo STERNA COMUNE Non-SPEC 8 € 204 SYLVIINAE Locustella luscinioides SALCIAICLA Non-SPEC 8 € 200 RALLIDAE Rallus aquaticus PORCIGLIONE Non-SPEC 8 € 200 SYLVIINAE Cettia cetti USIGNOLO DI FILIME Non-SPEC 8 € 200 SYLVIINAE Panurus biarmicus BASETTINO Non-SPEC 8 € 195 PANURINAE Panurus biarmicus BASETTINO Non-SPEC 8 € 183 LARIDAE Larus ridibundus GABBIANO COMUNE Non-SPEC 8 € 183 CORVIDAE Corvus corax CORVO IMPERIALE Non-SPEC 8 € 183 CORVIDAE Larus cachinnans GABBIANO REALE Non-SPEC 7 € 174 ACCIPITRIDAE Accipiter nisus	REMIZIDAE	Remiz pendulinus	PENDOLINO	Non-SPEC	10	€ 248
CORVIDAE Nucifraga caryocatactes NOCCIOLAIA Non-SPEC 9 € 209 LARIDAE Sterna hirundo STERNA COMUNE Non-SPEC 8 € 204 SYLVIINAE Locustella luscinioides SALCIAIOLA Non-SPEC 8 € 200 RALLIDAE Rallus aquaticus PORCIGLIONE Non-SPEC 8 € 200 SYLVIINAE Cettia cetti USIGNOLO DI FIUME Non-SPEC 8 € 200 SYLVIINAE Panurus biarmicus BASETTINO Non-SPEC 8 € 195 PANURINAE Panurus biarmicus BASETTINO Non-SPEC 8 € 199 SYLVIINAE Sylvia sarda MAGNANINA SARDA Non-SPEC 8 € 183 LARIDAE Larus ridibundus GABBIANO COMUNE Non-SPEC 8 € 183 CORVIDAE Corvus corax CORVO IMPERIALE Non-SPEC 8 € 183 CORVIDAE Larus cachinnans GABBIANO REALE Non-SPEC 7 € 174 ACCIPITRIDAE Accipiter nisus SPARVIERE Non-SPEC 7 € 174 ACCIPITRIDAE Hydrobates pelagicus UCCELLO DELLE TEMPESTE Non-SPEC 7 € 168 PODICIPEDIDAE Podiceps cristatus SVASSO MAGGIORE Non-SPEC 7 € 166 PICIDAE Dendrocopos minor PICCHIO NERO Non-SPEC 7 € 164 TURDINAE Turdus torquatus MERIO DAL COLLARE Non-SPEC 7 € 159 CORVIDAE Dendrocopos minor PICCHIO ROSSO MINORE Non-SPEC 7 € 159 RALLIDAE Gallinula chioropus GALINELLA DACQUA Non-SPEC 7 € 159 RALLIDAE Sylvia nisoria BIGIA PADOVANA Non-SPEC 6 € 150 MUSCICAPINAE Ficedula albicollis BALIA DAL COLLARE Non-SPEC 6 € 150 MUSCICAPINAE Ficedula albicollis BALIA DAL COLLARE Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Accoephalus arundinaceus CANNARECCIONE Non-SPEC 6 € 150	PHALACROCORACIDAE	Phalacrocorax aristotelis	MARANGONE DAL CIUFFO	Non-SPEC	10	€ 234
LARIDAE Sterna hirundo STERNA COMUNE Non-SPEC 8 € 204 SYLVIINAE Locustella luscinioides SALCIAICLA Non-SPEC 8 € 200 RALLIDAE Rallus aquaticus PORCIGLIONE Non-SPEC 8 € 200 SYLVIINAE Cettia cetti USIGNOLO DI FIUME Non-SPEC 8 € 195 PANURINAE Panurus biarmicus BASETTINO Non-SPEC 8 € 195 PANURINAE Panurus biarmicus BASETTINO Non-SPEC 8 € 190 SYLVIINAE Sylvia sarda MAGNANINA SARDA Non-SPEC 8 € 183 LARIDAE Larus ridibundus GABBIANO COMUNE Non-SPEC 8 € 183 CORVIDAE Corvus corax CORVO IMPERIALE Non-SPEC 8 € 181 LARIDAE Larus cachinnans GABBIANO REALE Non-SPEC 7 € 181 LARIDAE Larus cachinnans GABBIANO REALE Non-SPEC 7 € 174 ACCIPITRIDAE Accipiter nisus SPARVIERE Non-SPEC 7 € 172 HYDROBATIDAE Hydrobates pelagicus UCCELLO DELLE TEMPESTE Non-SPEC 7 € 168 PODICIPEDIDAE Podiceps cristatus SVASSO MAGGIORE Non-SPEC 7 € 168 PASSERINAE Passer hispaniolensis PASSERA SARDA Non-SPEC 7 € 164 TURDINAE Turdus torquatus MERLO DAL CULLARE Non-SPEC 7 € 164 TURDINAE Turdus torquatus MERLO DAL CULLARE Non-SPEC 7 € 169 PICIDAE Dendrocopos minor PICCHIO ROSSO MINORE Non-SPEC 7 € 159 RALLIDAE Sylvia nisoria BIGIA PADOVANA Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Sylvia nisoria BIGIA PADOVANA Non-SPEC 6 € 150 MUSCICAPINAE Ficedula albicollis BALIA DAL COLLARE Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Acrocephalus arundinaceus CANNARECCIONE Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Acrocephalus arundinaceus CANNARECCIONE Non-SPEC 6 € 150	PODICIPEDIDAE	Tachybaptus ruficollis	TUFFETTO	Non-SPEC	9	€ 227
SYLVIINAE Locustella luscinioides SALCIAICLA Non-SPEC 8 € 200 RALLIDAE Rallus aquaticus PORCIGLIONE Non-SPEC 8 € 200 SYLVIINAE Cettia cetti Usignolo di Filime Non-SPEC 8 € 195 PANURINAE Panurus biarmicus BASETTINO Non-SPEC 8 € 190 SYLVIINAE Sylvia sarda MAGNANINA SARDA Non-SPEC 8 € 183 LARIDAE Larus ridibundus GABBIANO COMUNE Non-SPEC 8 € 183 CORVIDAE Corvus corax CORVO IMPERIALE Non-SPEC 8 € 183 CORVIDAE Corvus corax CORVO IMPERIALE Non-SPEC 7 € 184 LARIDAE Larus cachinnans GABBIANO REALE Non-SPEC 7 € 181 LARIDAE Larus cachinnans GABBIANO REALE Non-SPEC 7 € 174 ACCIPITRIDAE Accipiter nisus SPARVIERE Non-SPEC 7 € 172 HYDROBATIDAE Hydrobates pelagicus <t< td=""><td>CORVIDAE</td><td>Nucifraga caryocatactes</td><td>Nocciolaia</td><td>Non-SPEC</td><td>9</td><td>€ 209</td></t<>	CORVIDAE	Nucifraga caryocatactes	Nocciolaia	Non-SPEC	9	€ 209
RALLIDAE Rallus aquaticus PORCIGLIONE Non-SPEC 8 € 200 SYLVIINAE Cettia cetti Usignolo di Filime Non-SPEC 8 € 195 PANURINAE Panurus biarmicus BASETTINO Non-SPEC 8 € 190 SYLVIINAE Sylvia sarda MAGNANINA SARDA Non-SPEC 8 € 183 LARIDAE Larus ridibundus GABBIANO COMUNIE Non-SPEC 8 € 183 CORVIDAE Corvus corax CORVO IMPERIALE Non-SPEC 8 € 181 LARIDAE Larus cachinnans GABBIANO REALE Non-SPEC 7 € 174 ACCIPITRIDAE Accipiter nisus SPARVIERE Non-SPEC 7 € 174 HYDROBATIDAE Hydrobates pelagicus Uccello Delle TEMPESTE Non-SPEC 7 € 168 PODICIPEDIDAE Podiceps cristatus SVASSO MAGGIORE Non-SPEC 7 € 168 PASSERINAE Passer hispaniolensis PASSERA SARDA Non-SPEC 7 € 166 PICIDAE Dryocopus martius PICCHIO NERO Non-SPEC 7 € 164 TURDINAE Turdus torquatus MERLO DAL COLLARE Non-SPEC 7 € 161 TURDINAE Turdus torquatus GRACCHIO ALPINO Non-SPEC 7 € 159 CORVIDAE Sylvia nisoria BIGIA PADOVANA Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Sylvia nisoria BIGIA PADOVANA Non-SPEC 6 € 150 MUSCICAPINAE Ficedula albicollis BALIA DAL COLLARE Non-SPEC 6 € 150 MUSCICAPINAE Ficedula albicollis BALIA DAL COLLARE Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Acroephalus arundinaceus CANNARECCIONE Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Acroephalus arundinaceus CANNARECCIONE Non-SPEC 6 € 150	LARIDAE	Sterna hirundo	STERNA COMUNE	Non-SPEC	8	€ 204
SYLVIINAE Cettia cetti Usignolo di Filime Non-SPEC 8 € 195 PANURINAE Panurus biarmicus BASETTINO Non-SPEC 8 € 190 SYLVIINAE Sylvia sarda Magnanina sarda Non-SPEC 8 € 183 LARIDAE Larus ridibundus Gabbiano comune Non-SPEC 8 € 183 CORVIDAE Corvus corax Corvus imperiale Non-SPEC 8 € 181 LARIDAE Larus cachinnans Gabbiano reale Non-SPEC 7 € 174 ACCIPITRIDAE Accipiter nisus SPARVIERE Non-SPEC 7 € 172 HYDROBATIDAE Hydrobates pelagicus Uccello Delle Tempeste Non-SPEC 7 € 168 PODICIPEDIDAE Podiceps cristatus SVASSO MAGGIORE Non-SPEC 7 € 168 PASSERINAE Passer hispaniolensis PASSERA SARDA Non-SPEC 7 € 168 PICIDAE Dryocopus martius PICCHIO NERO Non-SPEC 7 € 164 TURDINAE Turdus torquatus MERLO DAL COLLARE Non-SPEC 7 € 161 <tr< td=""><td>SYLVIINAE</td><td>Locustella luscinioides</td><td>SALCIAIOLA</td><td>Non-SPEC</td><td>8</td><td>€ 200</td></tr<>	SYLVIINAE	Locustella luscinioides	SALCIAIOLA	Non-SPEC	8	€ 200
PANURINAE Panurus biarmicus BASETTINO Non-SPEC 8 € 190 SYLVIINAE Sylvia sarda MAGNANINA SARDA Non-SPEC 8 € 183 LARIDAE Larus ridibundus GABBIANO COMUNE Non-SPEC 8 € 183 CORVIDAE Corvus corax CORVO IMPERIALE Non-SPEC 8 € 181 LARIDAE Larus cachinnans GABBIANO REALE Non-SPEC 7 € 174 ACCIPITRIDAE Accipiter nisus SPARVIERE Non-SPEC 7 € 172 HYDROBATIDAE Hydrobates pelagicus UCCELLO DELLE TEMPESTE Non-SPEC 7 € 168 PODICIPEDIDAE Podiceps cristatus SVASSO MAGGIORE Non-SPEC 7 € 168 PASSERINAE Passer hispaniolensis PASSERA SARDA Non-SPEC 7 € 168 PICIDAE Dryocopus martius PICCHIO NERO Non-SPEC 7 € 166 PICIDAE Dryocopus martius PICCHIO NERO Non-SPEC 7 € 161 TURDINAE Turdus torquatus MERLO DAL COLLARE Non-SPEC 7 € 161	RALLIDAE	Rallus aquaticus	PORCIGLIONE	Non-SPEC	8	€ 200
SYLVIINAE Sylvia sarda MAGNANINA SARDA NON-SPEC 8 € 183 LARIDAE Larus ridibundus GABBIANO COMUNE NON-SPEC 8 € 183 CORVIDAE Corvus corax Corvo IMPERIALE NON-SPEC 8 € 181 LARIDAE Larus cachinnans GABBIANO REALE NON-SPEC 7 € 174 ACCIPITRIDAE Accipiter nisus SPARVIERE NON-SPEC 7 € 172 HYDROBATIDAE Hydrobates pelagicus UCCELLO DELLE TEMPESTE NON-SPEC 7 € 168 PODICIPEDIDAE Podiceps cristatus SVASSO MAGGIORE NON-SPEC 7 € 168 PASSERINAE Passer hispaniolensis PASSERA SARDA NON-SPEC 7 € 166 PICIDAE Dryocopus martius PICCHIO NERO NON-SPEC 7 € 164 TURDINAE Turdus torquatus MERLO DAL COLLARE NON-SPEC 7 € 161 PICIDAE Dendrocopos minor PICCHIO ROSSO MINORE NON-SPEC 7 € 159 CORVIDAE Pyrrhocorax graculus GRACCHIO ALPINO NON-SPEC 7 € 159 RALLIDAE Gallinula chloropus GALLINELLA DACQUA NON-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Sylvia nisoria BIGIA PADOVANA NON-SPEC 6 € 150 MUSCICAPINAE Ficedula albicollis BALIA DAL COLLARE NON-SPEC 6 € 150 MUSCICAPINAE Ficedula strundinaceus CANNARECCIONE NON-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Acrocephalus arundinaceus CANNARECCIONE NON-SPEC 6 € 150	SYLVIINAE	Cettia cetti	USIGNOLO DI FIUME	Non-SPEC	8	€ 195
LARIDAE Larus ridibundus GABBIANO COMUNE Non-SPEC 8 € 183 CORVIDAE Corvus corax CORVO IMPERIALE Non-SPEC 8 € 181 LARIDAE Larus cachinnans GABBIANO REALE Non-SPEC 7 € 174 ACCIPITRIDAE Accipiter nisus SPARVIERE Non-SPEC 7 € 172 HYDROBATIDAE Hydrobates pelagicus Uccello Delle Tempeste Non-SPEC 7 € 168 PODICIPEDIDAE Podiceps cristatus SVASSO MAGGIORE Non-SPEC 7 € 168 PASSERINAE Passer hispaniolensis PASSERA SARDA Non-SPEC 7 € 166 PICIDAE Dryocopus martius PICCHIO NERO Non-SPEC 7 € 164 TURDINAE Turdus torquatus MERLO DAL COLLARE Non-SPEC 7 € 161 PICIDAE Dendrocopos minor PICCHIO ROSSO MINORE Non-SPEC 7 € 159 CORVIDAE Pyrrhocorax graculus GRACCHIO ALPINO Non-SPEC 7 € 159 RALLIDAE Gallinula chloropus GALLINELLA DACQUA Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Sylvia nisoria BIGIA PADOVANA Non-SPEC 6 € 150 MUSCICAPINAE Ficedula albicollis BALIA DAL COLLARE Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Acrocephalus arundinaceus CANNARECCIONE Non-SPEC 6 € 150	PANURINAE	Panurus biarmicus	BASETTINO	Non-SPEC	8	€ 190
CORVIDAE Corvus corax CORVO IMPERIALE Non-SPEC 8 € 181 LARIDAE Larus cachinnans GABBIANO REALE Non-SPEC 7 € 174 ACCIPITRIDAE Accipiter nisus SPARVIERE Non-SPEC 7 € 172 HYDROBATIDAE Hydrobates pelagicus UCCELLO DELLE TEMPESTE Non-SPEC 7 € 168 PODICIPEDIDAE Podiceps cristatus SVASSO MAGGIORE Non-SPEC 7 € 168 PASSERINAE Passer hispaniolensis PASSERA SARDA Non-SPEC 7 € 166 PICIDAE Dryocopus martius PICCHIO NERO Non-SPEC 7 € 164 TURDINAE Turdus torquatus MERLO DAL COLLARE Non-SPEC 7 € 161 PICIDAE Dendrocopos minor PICCHIO ROSSO MINORE Non-SPEC 7 € 159 CORVIDAE Pyrrhocorax graculus GRACCHIO ALPINO Non-SPEC 7 € 159 RALLIDAE Gallinula chloropus GALLINELLA DACQUA Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Sylvia nisoria BIGIA PADOVANA Non-SPEC 6 € 150 MUSCICAPINAE Ficedula albicollis BALIA DAL COLLARE Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Acrocephalus arundinaceus CANNARECCIONE Non-SPEC 6 € 150	SYLVIINAE	Sylvia sarda	MAGNANINA SARDA	Non-SPEC	8	€ 183
LARIDAE Larus cachinnans GABBIANO REALE Non-SPEC 7 € 174 ACCIPITRIDAE Accipiter nisus SPARVIERE Non-SPEC 7 € 172 HYDROBATIDAE Hydrobates pelagicus Uccello Delle Tempeste Non-SPEC 7 € 168 PODICIPEDIDAE Podiceps cristatus SVASSO MAGGIORE Non-SPEC 7 € 168 PASSERINAE Passer hispaniolensis PASSERA SARDA Non-SPEC 7 € 166 PICIDAE Dryocopus martius PICCHIO NERO Non-SPEC 7 € 164 TURDINAE Turdus torquatus MERLO DAL COLLARE Non-SPEC 7 € 161 PICIDAE Dendrocopos minor PICCHIO ROSSO MINORE Non-SPEC 7 € 159 CORVIDAE Pyrrhocorax graculus GRACCHIO ALPINO Non-SPEC 7 € 159 RALLIDAE Gallinula chloropus GALLINELLA DACQUA Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Sylvia nisoria BIGIA PADOVANA Non-SPEC 6 € 150 MUSCICAPINAE Ficedula albicollis BALIA DAL COLLARE Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Acrocephalus arundinaceus CANNARECCIONE Non-SPEC 6 € 150	LARIDAE	Larus ridibundus	GABBIANO COMUNE	Non-SPEC	8	€ 183
ACCIPITRIDAE Accipiter nisus SPARVIERE Non-SPEC 7 € 172 HYDROBATIDAE Hydrobates pelagicus UCCELLO DELLE TEMPESTE Non-SPEC 7 € 168 PODICIPEDIDAE Podiceps cristatus SVASSO MAGGIORE Non-SPEC 7 € 168 PASSERINAE Passer hispaniolensis PASSERA SARDA Non-SPEC 7 € 166 PICIDAE Dryocopus martius PICCHIO NERO Non-SPEC 7 € 164 TURDINAE Turdus torquatus MERLO DAL COLLARE Non-SPEC 7 € 161 PICIDAE Dendrocopos minor PICCHIO ROSSO MINORE Non-SPEC 7 € 159 CORVIDAE Pyrrhocorax graculus GRACCHIO ALPINO Non-SPEC 7 € 159 RALLIDAE Gallinula chloropus GALLINELLA DACQUA Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Sylvia nisoria BIGIA PADOVANA Non-SPEC 6 € 150 MUSCICAPINAE Ficedula albicollis BALIA DAL COLLARE Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Acrocephalus arundinaceus CANNARECCIONE Non-SPEC 6 € 146	CORVIDAE	Corvus corax	CORVO IMPERIALE	Non-SPEC	8	€ 181
HYDROBATIDAE Hydrobates pelagicus Uccello delle tempeste Non-SPEC 7 € 168 PODICIPEDIDAE Podiceps cristatus SVASSO MAGGIORE Non-SPEC 7 € 168 PASSERINAE Passer hispaniolensis PASSERA SARDA Non-SPEC 7 € 166 PICIDAE Dryocopus martius PICCHIO NERO Non-SPEC 7 € 164 TURDINAE Turdus torquatus MERLO DAL COLLARE Non-SPEC 7 € 161 PICIDAE Dendrocopos minor PICCHIO ROSSO MINORE Non-SPEC 7 € 159 CORVIDAE Pyrrhocorax graculus GRACCHIO ALPINO Non-SPEC 7 € 159 RALLIDAE Gallinula chloropus GALLINELLA DACQUA Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Sylvia nisoria BIGIA PADOVANA Non-SPEC 6 € 150 MUSCICAPINAE Ficedula albicollis BALIA DAL COLLARE Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Acrocephalus arundinaceus CANNARECCIONE Non-SPEC 6 € 146	LARIDAE	Larus cachinnans	GABBIANO REALE	Non-SPEC	7	€ 174
PODICIPEDIDAE Podiceps cristatus SVASSO MAGGIORE Non-SPEC 7 € 168 PASSERINAE Passer hispaniolensis PASSERA SARDA Non-SPEC 7 € 166 PICIDAE Dryocopus martius PICCHIO NERO Non-SPEC 7 € 164 TURDINAE Turdus torquatus MERLO DAL COLLARE Non-SPEC 7 € 161 PICIDAE Dendrocopos minor PICCHIO ROSSO MINORE Non-SPEC 7 € 159 CORVIDAE Pyrrhocorax graculus GRACCHIO ALPINO Non-SPEC 7 € 159 RALLIDAE Gallinula chloropus GALLINELLA DACQUA Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Sylvia nisoria BIGIA PADOVANA Non-SPEC 6 € 150 MUSCICAPINAE Ficedula albicollis BALIA DAL COLLARE Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Acrocephalus arundinaceus CANNARECCIONE Non-SPEC 6 € 146	ACCIPITRIDAE	Accipiter nisus	SPARVIERE	Non-SPEC	7	€ 172
PASSERINAE Passer hispaniolensis PASSERA SARDA Non-SPEC 7 € 166 PICIDAE Dryocopus martius PICCHIO NERO Non-SPEC 7 € 164 TURDINAE Turdus torquatus MERLO DAL COLLARE Non-SPEC 7 € 161 PICIDAE Dendrocopos minor PICCHIO ROSSO MINORE Non-SPEC 7 € 159 CORVIDAE Pyrrhocorax graculus GRACCHIO ALPINO Non-SPEC 7 € 159 RALLIDAE Gallinula chloropus GALLINELLA DACQUA Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Sylvia nisoria BIGIA PADOVANA Non-SPEC 6 € 150 MUSCICAPINAE Ficedula albicollis BALIA DAL COLLARE Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Acrocephalus arundinaceus CANNARECCIONE Non-SPEC 6 € 146	HYDROBATIDAE	Hydrobates pelagicus	UCCELLO DELLE TEMPESTE	Non-SPEC	7	€ 168
PICIDAE Dryocopus martius PICCHIO NERO Non-SPEC 7 € 164 TURDINAE Turdus torquatus MERLO DAL COLLARE Non-SPEC 7 € 161 PICIDAE Dendrocopos minor PICCHIO ROSSO MINORE Non-SPEC 7 € 159 CORVIDAE Pyrrhocorax graculus GRACCHIO ALPINO Non-SPEC 7 € 159 RALLIDAE Gallinula chloropus GALLINELLA DACQUA Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Sylvia nisoria BIGIA PADOVANA Non-SPEC 6 € 150 MUSCICAPINAE Ficedula albicollis BALIA DAL COLLARE Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Acrocephalus arundinaceus CANNARECCIONE Non-SPEC 6 € 146	PODICIPEDIDAE	Podiceps cristatus	SVASSO MAGGIORE	Non-SPEC	7	€ 168
TURDINAE Turdus torquatus MERLO DAL COLLARE Non-SPEC 7 € 161 PICIDAE Dendrocopos minor PICCHIO ROSSO MINORE Non-SPEC 7 € 159 CORVIDAE Pyrrhocorax graculus GRACCHIO ALPINO Non-SPEC 7 € 159 RALLIDAE Gallinula chloropus GALLINELLA DACQUA Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Sylvia nisoria BIGIA PADOVANA Non-SPEC 6 € 150 MUSCICAPINAE Ficedula albicollis BALIA DAL COLLARE Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Acrocephalus arundinaceus CANNARECCIONE Non-SPEC 6 € 146	PASSERINAE	Passer hispaniolensis	PASSERA SARDA	Non-SPEC	7	€ 166
PICIDAE Dendrocopos minor PICCHIO ROSSO MINORE Non-SPEC 7 € 159 CORVIDAE Pyrrhocorax graculus GRACCHIO ALPINO Non-SPEC 7 € 159 RALLIDAE Gallinula chloropus GALLINELLA DACQUA Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Sylvia nisoria BIGIA PADOVANA Non-SPEC 6 € 150 MUSCICAPINAE Ficedula albicollis BALIA DAL COLLARE Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Acrocephalus arundinaceus CANNARECCIONE Non-SPEC 6 € 146	PICIDAE	Dryocopus martius	PICCHIO NERO	Non-SPEC	7	€ 164
PICIDAE Dendrocopos minor PICCHIO ROSSO MINORE Non-SPEC 7 € 159 CORVIDAE Pyrrhocorax graculus GRACCHIO ALPINO Non-SPEC 7 € 159 RALLIDAE Gallinula chloropus GALLINELLA DACQUA Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Sylvia nisoria BIGIA PADOVANA Non-SPEC 6 € 150 MUSCICAPINAE Ficedula albicollis BALIA DAL COLLARE Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Acrocephalus arundinaceus CANNARECCIONE Non-SPEC 6 € 146	TURDINAE	Turdus torquatus	MERLO DAL COLLARE	Non-SPEC	7	€ 161
CORVIDAE Pyrrhocorax graculus GRACCHIO ALPINO Non-SPEC 7 € 159 RALLIDAE Gallinula chloropus GALLINELLA DACQUA Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Sylvia nisoria BIGIA PADOVANA Non-SPEC 6 € 150 MUSCICAPINAE Ficedula albicollis BALIA DAL COLLARE Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Acrocephalus arundinaceus CANNARECCIONE Non-SPEC 6 € 146		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PICCHIO ROSSO MINORE		7	
RALLIDAE Gallinula chloropus GALLINELLA DACQUA Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Sylvia nisoria BIGIA PADOVANA Non-SPEC 6 € 150 MUSCICAPINAE Ficedula albicollis BALIA DAL COLLARE Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Acrocephalus arundinaceus CANNARECCIONE Non-SPEC 6 € 146				Non-SPEC	7	
SYLVIINAE Sylvia nisoria BIGIA PADOVANA Non-SPEC 6 € 150 MUSCICAPINAE Ficedula albicollis BALIA DAL COLLARE Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Acrocephalus arundinaceus CANNARECCIONE Non-SPEC 6 € 146	RALLIDAE	, ,	-			
MUSCICAPINAE Ficedula albicollis BALIA DAL COLLARE Non-SPEC 6 € 150 SYLVIINAE Acrocephalus arundinaceus CANNARECCIONE Non-SPEC 6 € 146			_			
SYLVIINAE Acrocephalus arundinaceus CANNARECCIONE Non-SPEC 6 € 146		-				
ISTLVIINAE CISTICOIA IUDICIDIS BECCAMOSCHINO NON-SPEC 6 € 1451	SYLVIINAE	Cisticola juncidis	BECCAMOSCHINO	Non-SPEC	6	€ 145



FamName	SciName	NOME COMUNE	SPEC	Valore intrinseco	Valore €
MOTACILLIDAE	Motacilla cinerea	BALLERINA GIALLA	Non-SPEC	6	€ 145
APODIDAE	Apus pallidus	RONDONE PALLIDO	Non-SPEC	6	€ 133
ARDEIDAE	Ardea cinerea	AIRONE CENERINO	Non-SPEC	6	€ 130
TETRAONIDAE	Tetrao urogallus	GALLO CEDRONE	Non-SPEC	6	€ 127
TETRAONIDAE	Lagopus mutus	PERNICE BIANCA	Non-SPEC	6	€ 124
STRIGIDAE	Strix aluco	ALLOCCO	Non-SPEC	5	€ 122
CUCULIDAE	Cuculus canorus	Cuculo	Non-SPEC	5	€ 116
EMBERIZINAE	Emberiza cirlus	ZIGOLO NERO	Non-SPEC	5	€ 114
HIRUNDINIDAE	Hirundo rupestris	RONDINE MONTANA	Non-SPEC	5	€ 113
SYLVIINAE	Hippolais polyglotta	CANAPINO	Non-SPEC	5	€ 113
CINCLIDAE	Cinclus cinclus	MERLO ACQUAIOLO	Non-SPEC	5	€ 111
STRIGIDAE	Asio otus	GUFO COMUNE	Non-SPEC	5	€ 109
SYLVIINAE	Sylvia conspicillata	STERPAZZOLA DI SARDEGNA	Non-SPEC	5	€ 109
SYLVIINAE	Sylvia melanocephala	Осснюсотто	Non-SPEC	5	€ 102
FRINGILLIDAE	Serinus citrinella	VENTURONE	Non-SPEC	5	€ 98
TURDINAE	Luscinia megarhynchos	USIGNOLO	Non-SPEC	5	€ 97
FRINGILLIDAE	Loxia curvirostra	CROCIERE	Non-SPEC	5	€ 96
STURNIDAE	Sturnus unicolor	STORNO NERO	Non-SPEC	4	€ 95
ORIOLIDAE	Oriolus oriolus	RIGOGOLO	Non-SPEC	4	€ 94
TURDINAE	Turdus viscivorus	TORDELA	Non-SPEC	4	€ 92
COLUMBIDAE	Columba livia	PICCIONE SELVATICO	Non-SPEC	4	€ 89
EMBERIZINAE	Emberiza schoenidus	MIGLIARINO DI PALUDE	Non-SPEC	4	€ 89
CORVIDAE	Corvus monedula	TACCOLA	Non-SPEC	4	€ 87
SYLVIINAE	Acrocephalus scirpaceus	CANNAIOLA	Non-SPEC	4	€ 87
CERTHIIDAE	Certhia familiaris	RAMPICHINO ALPESTRE	Non-SPEC	4	€ 86
APODIDAE	Apus apus	RONDONE	Non-SPEC	4	€ 85
PICIDAE	Dendrocopos major	PICCHIO ROSSO MAGGIORE	Non-SPEC	4	€ 77
MOTACILLIDAE	Motacilla flava	CUTRETTOLA	Non-SPEC	4	€ 76
SYLVIINAE	Regulus ignicapilla	FIORRANCINO	Non-SPEC	4	€74
COLUMBIDAE	Streptopelia decaocto	OHIENTALE	Non-SPEC	4	€ 73
PASSERINAE	Petronia petronia	PASSERA LAGIA	Non-SPEC	4	€ 71
FRINGILLIDAE	Pyrrhula pyrrhula	CIUFFOLOTTO	Non-SPEC	4	€ 70
ACCIPITRIDAE	Buteo buteo	POIANA	Non-SPEC	4	€ 70
SYLVIINAE	Sylvia cantillans	STERPAZZOLINA	Non-SPEC	4	€ 69
SYLVIINAE	Acrocephalus palustris	CANNAIOLA VERDOGNOLA	Non-SPEC	3	€ 67
PARIDAE	Parus montanus	CINCIA BIGIA ALPESTRE	Non-SPEC	3	€ 67
RALLIDAE	Fulica atra	FOLAGA	Non-SPEC	3	€ 65
TURDINAE	Saxicola torquata	SALTIMPALO	Non-SPEC	3	€ 63
AEGITHALIDAE	Aegithalos caudatus	Codibugnolo	Non-SPEC	3	€ 61
TETRAONIDAE	Bonasa bonasia	FRANCOLINO DI MONTE	Non-SPEC	3	€ 59
FRINGILLIDAE	Coccothraustes coccothraustes		Non-SPEC	3	€ 59
TURDINAE	Saxicola rubetra	STIACCINO	Non-SPEC	3	€ 59
ANATIDAE	Anas platyrhynchos	GERMANO REALE	Non-SPEC	3	€ 57
TURDINAE	Phoenicurus ochruros	CODIROSSO SPAZZACAMINO	Non-SPEC	3	€ 55
CORVIDAE	Pica pica	GAZZA	Non-SPEC	3	€ 53



FamName	SciName	NOME COMUNE	SPEC	Valore intrinseco	Valore €
CORVIDAE	Corvus corone	CORNACCHIA	Non-SPEC	3	€ 53
CORVIDAE	Garrulus glandarius	GHIANDAIA	Non-SPEC	3	€ 53
MOTACILLIDAE	Anthus trivialis	PRISPOLONE	Non-SPEC	3	€ 52
FRINGILLIDAE	Serinus serinus	VERZELLINO	Non-SPEC	3	€ 51
CERTHIIDAE	Certhia brachydactyla	RAMPICHINO	Non-SPEC	3	€ 50
SYLVIINAE	Sylvia borin	BECCAFICO	Non-SPEC	3	€ 48
COLUMBIDAE	Columba palumbus	COLOMBACCIO	Non-SPEC	3	€ 48
FRINGILLIDAE	Carduelis spinus	LUCARINO	Non-SPEC	3	€ 45
PHASIANIDAE	Phasianus colchicus	FAGIANO COMUNE	Non-SPEC	3	€ 43
EMBERIZINAE	Emberiza citrinella	ZIGOLO GIALLO	Non-SPEC	3	€ 42
TURDINAE	Turdus pilaris	CESENA	Non-SPEC	3	€ 40
FRINGILLIDAE	Carduelis chloris	VERDONE	Non-SPEC	2	€ 39
PARIDAE	Parus ater	CINCIA MORA	Non-SPEC	2	€ 36
PARIDAE	Parus caeruleus	CINCIARELLA	Non-SPEC	2	€ 35
SYLVIINAE	Sylvia atricapilla	CAPINERA	Non-SPEC	2	€ 35
SYLVIINAE	Regulus regulus	REGOLO	Non-SPEC	2	€ 33
SYLVIINAE	Phylloscopus collybita	LUIPICCOLO	Non-SPEC	2	€ 33
TURDINAE	Turdus philomelos	TORDO BOTTACCIO	Non-SPEC	2	€ 30
SITTIDAE	Sitta europaea	PICCHIO MURATORE	Non-SPEC	2	€ 30
SYLVIINAE	Sylvia communis	STERPAZZOLA	Non-SPEC	2	€ 29
MOTACILLIDAE	Motacilla alba	BALLERINA BIANCA	Non-SPEC	2	€ 28
FRINGILLIDAE	Carduelis carduelis	CARDELLINO	Non-SPEC	2	€ 27
PRUNELLIDAE	Prunella modularis	PASSERA SCOPAIOLA	Non-SPEC	2	€ 20
TROGLODYTIDAE	Troglodytes troglodytes	SCRICCIOLO	Non-SPEC	2	€ 19
TURDINAE	Turdus merula	MERLO	Non-SPEC	2	€ 19
TURDINAE	Erithacus rubecula	PETTIROSSO	Non-SPEC	2	€ 13
PARIDAE	Parus major	CINCIALLEGRA	Non-SPEC	1	€8
FRINGILLIDAE	Fringilla coelebs	FRINGUELLO	Non-SPEC	1	€1

La stima dei potenziali costi dovuti agli impatti derivanti da eventuali collisioni di avifauna, imputabili agli aerogeneratori del progetto di ampliamento, non può prescindere dalle risultanze dei monitoraggi ambientali effettuati tra il 2007 e il 2021 presso l'impianto esistente (Tabella 5).



Tabella 5 - Parco eolico di Ulassai in loc. Corte Porcus e Fenarbu: esiti della attività di rinvenimento di carcasse di uccelli o chirotteri incidentati a seguito dell'impatto con gli aerogeneratori

Periodo monitoraggio:	2007 – 2008
Numero collisioni/turbina/anno:	0,115
Composizione avifauna abbattuta:	2 uccelli
Specie abbattute prevalenti:	Falco di palude, Passera lagia
Altre specie:	nessuna
Periodo monitoraggio:	2012 – 2013
Numero collisioni/turbina/anno:	0,25
Composizione avifauna abbattuta:	1 uccello
Specie abbattute prevalenti:	Gheppio
Altre specie:	nessuna
Periodo monitoraggio:	2013 – 2014
Numero collisioni/turbina/anno:	0,20
Composizione avifauna abbattuta:	1 uccello
Specie abbattute prevalenti:	Piccione selvatico
Altre Specie:	nessuna
Periodo monitoraggio:	marzo – agosto 2019
Numero collisioni/turbina/anno:	0
Composizione avifauna abbattuta:	nessuna
Specie abbattute prevalenti:	nessuna
Altre Specie:	nessuna
Periodo monitoraggio:	2020/2021-PostOperam Maistu
Numero collisioni/turbina/anno:	0
Composizione avifauna abbattuta:	nessuna
Specie abbattute prevalenti:	nessuna
Altre Specie:	nessuna



Per le predette finalità di quantificazione economica, si assume il dato medio aritmetico di collisioni che scaturisce dalle suddette attività di monitoraggio, pari a 0,17 collisioni/WTG×anno.

Con tali assunzioni, pertanto, valutata la configurazione di progetto proposta (n. 8 WTG di nuova installazione) si può ipotizzare un numero complessivo di abbattimenti pari a n. 1-2 esemplari/anno.

Sulla base dei riscontri fino ad oggi acquisiti (si veda la Tabella 5) si assume, inoltre, che gli esemplari prevalentemente coinvolti possano riferirsi alla specie dei rapaci. Nello specifico si ipotizza che gli abbattimenti annui interessino n. 2 esemplari di gheppio (*Falco tinnunculus*).

In base ai costi stimati di reintroduzione di tali specie in natura (Tabella 4), il valore economico degli abbattimenti ipotizzati è così stimato:

N. esemplari abbattuti stimati / anno	Specie	Valore economico (€/anno)
2	Gheppio (Falco tinnunculus)	1.857,00
	TOTALE	€ 1.857,00

3.7 Uso ed occupazione di suolo

3.7.1 Premessa

Gli impianti eolici e le relative infrastrutture, civili ed elettriche, possono potenzialmente interferire con le attività economiche e con l'utilizzo del suolo ad esse correlato. Un effetto diretto è conseguente alla sottrazione diretta di terreno (piazzole di macchina, aree per le stazioni di utenza e/o connessione alla RTN, nuove strade, ecc.). Gli impianti eolici possono, inoltre, configurarsi come elementi disturbanti rispetto alla presenza di civili abitazioni nelle immediate vicinanze delle installazioni, in particolare per problemi associati all'emissione di rumore.

D'altro canto la presenza degli aerogeneratori configura una minima occupazione di suolo, rispetto alle principali tecnologie di produzione energetica, ed è assolutamente compatibile con l'esercizio delle normali pratiche agricole e zootecniche, come la presenza decennale del Parco eolico di Ulassai ha ampiamente dimostrato.



3.7.2 Sottrazione temporanea e permanente di suolo

L'esistente parco di Ulassai, analogamente al proposto progetto di ampliamento, insiste su terreni comunali gravati da uso civico, ad esclusione dei nuovi 3 aerogeneratori ricadenti nel comune di Perdasdefogu (513, 514, 516), successivamente trasferito su altri mappali limitatamente all'estensione delle aree delle piazzole degli aerogeneratori.

La presenza di turbine e piazzole, come è stato possibile rilevare in oltre 15 anni di esercizio dell'impianto, non solo non ha sottratto aree alle attività produttive preesistenti (allevamento, pastorizia), ma ha facilitato le condizioni di fruizione degli stessi terreni, grazie all'adeguamento delle piste e ai progetti di miglioramento del pascolo portati avanti dalle Amministrazioni locali.

Tali circostanze sono implicitamente attestate dal fatto che i terreni oggetto dell'ampliamento sono individuati negli strumenti urbanistici come idonei allo sfruttamento eolico. In definitiva, anche considerata la positiva esperienza dell'impianto esistente, non può riconoscersi una effettiva sottrazione di tali territori alla loro attuale destinazione d'uso, sia per quanto attiene alle piazzole (di fatto accessibili dal bestiame), sia per le piste di accesso (che percorrono, in genere strade e stradelli esistenti), sia per i cavidotti, interrati in larga parte su strade esistenti.

Ad ogni buon conto, al fine di pervenire comunque ad una stima della perdita economica connessa alla sottrazione di suolo per l'installazione degli aerogeneratori e delle opere connesse può farsi riferimento al valore agricolo del terreno per il tipo di colture o uso praticato.

Nella stima del danno sociale connesso alla sottrazione di suolo si deve fare riferimento esclusivamente ai minori redditi che potranno essere goduti dalla collettività per la perdita del suolo. Tali redditi sono esclusivamente quelli derivanti dall'uso agricolo o zootecnico e possono farsi corrispondere al beneficio fondiario, cioè al reddito del proprietario fondiario. Non può, infatti, ravvisarsi un eventuale danno economico pari al valore di mercato del bene sottratto, valutato che tutti i terreni occupati saranno restituiti ai Comuni e, pertanto, alla collettività al termine della vita utile dell'impianto.

Ai fini della stima dei costi relativi al mancato utilizzo dei terreni interessati dalle opere si è assunto di far riferimento al valore di Produzione Standard (PS) che potrebbe essere generato laddove i terreni sottratti fossero adibiti erbai da foraggio. La Produzione Standard (PS) di un'attività produttiva rappresenta il valore medio ponderato della produzione lorda totale, comprendente sia il prodotto principale che gli eventuali prodotti secondari, realizzati in una determinata regione o provincia nel corso di un annata agraria. Con tali assunzioni la PS sarebbe pari a 540,00 euro/ettaro⁶.

Il totale delle superfici impegnate in modo permanente dalla realizzazione dell'opera è desumibile dall'esame della Relazione tecnico-descrittiva del progetto opere civili (Elaborato AM-RTC10001) e scaturisce dalla somma delle superfici totali occupate dalle piazzole

-

⁶ Fonte: Rete di informazione contabile agricola (RICA) - http://www.rica.inea.it/public/it/rls_ps.php



definitive di macchina (1.000 m 2 x 8 ~ 8.000 m 2) e dalle superfici occupate dalla viabilità di accesso alle postazioni eoliche (~22.700 m 2).

I costi attribuibili alle superfici di terreno agricolo sottratte in modo permanente per l'arco di vita utile dell'impianto sono, pertanto, così valutabili:

Mancato reddito agricolo = 3,07ha x 540,00 euro/ha = 1.657,40 €/anno.

3.7.3 Servitù di elettrodotto

Il decreto di imposizione della servitù per un'infrastruttura lineare prevede l'indicazione della relativa indennità. L'indennità è prevista dall'art. 44 del DPR 327/2001 (*Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità*) per il proprietario del fondo che, per l'esecuzione delle opere di pubblica utilità, sia gravato da una servitù o subisca una permanente diminuzione di valore per la perdita o la ridotta possibilità di esercizio del diritto di proprietà. L'art. 44 prevede anche la possibilità di concordare l'indennità fra gli interessati durante la realizzazione dell'opera e le relative misure di contenimento del danno.

Valutata una lunghezza degli elettrodotti interrati che si svilupperanno all'esterno di superfici già di pertinenza dell'esistente impianto eolico, pari a L=10.500 m, si possono individuare i seguenti tre tipi di area da indennizzare, a cui corrispondono diversi gradi di "ridotta possibilità di esercizio del diritto di proprietà":

- Area occupata dall'impianto, da indennizzarsi al 100%, assunta pari a L×1m = 10.500 m²;
- Area per diritto di passaggio, da indennizzarsi per il 25% del valore, assunta pari a L×1m
 = 10.500 m²;
- Area adiacente di rispetto, per le quali sono poste limitazioni all'utilizzo (vincolo di non edificare o impiantare alberi ad alto fusto), da valutarsi nella misura del 12.5% del valore, assunta pari a L×2m = 21.000 m².

Assumendo un valore medio dei terreni di circa 4.000,00 euro/ettaro⁷, le indennità per servitù di elettrodotto sono così stimate:

- Area occupata dall'impianto: 10.500 m² x 100% 0,4 €/m² = 4.200 €;
- Area per diritto di passaggio: 10.500 m² x 25% 0,4 €/m² = 1050 €;
- Area adiacente di rispetto: 21.000 m² x 12.5% 0,4 €/m² = 1050 €.

Valore economico dei pascoli, come desumibile dai dati pubblicati dall'Agenzia del territorio in relazione ai Valori Agricoli Medi della Regione Agraria n. 9: Colline del Flumedosa e Flumineddu, rivalutato al 2016



3.7.4 Limitazioni all'edificabilità

La realizzazione del progetto introduce, potenzialmente, delle limitazioni all'edificabilità nell'immediato intorno dell'impianto. Ciò nella misura in cui l'eventuale costruzione di fabbricati agricoli nelle più immediate pertinenze delle nuove installazioni eoliche potrebbe risultare poco desiderabile dai potenziali fruitori delle aree, principalmente per aspetti legati alla rumorosità.

Considerando che la rumorosità indotta dagli aerogeneratori decade sensibilmente a poche centinaia di metri dalle postazioni eoliche e valutato che gli attuali indirizzi regionali (Studio ex art. 112 PPR) suggeriscono di ubicare le installazioni eoliche a distanze superiori ai 500 metri dalle unità abitative, si ritiene che la potenziale area in cui sussistano limitazioni delle opportunità di edificazione possa essere ricondotta, conservativamente, a tali porzioni di territorio.

Con tali presupposti, la superficie per la quale la possibilità di edificazione successiva alla realizzazione delle opere risulterebbe astrattamente penalizzata, è valutata in circa 1368 ettari (vedasi **Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.**), al netto delle aree già di pertinenza dell'impianto eolico esistente.

Il costo sostenuto dalla collettività per un'eventuale mancata capacità edificatoria è valutabile nella rendita degli immobili che potrebbero realisticamente realizzarsi nelle superfici potenzialmente influenzate dalla presenza dell'impianto, come sopra individuate. Assunto che la densità media dei fabbricati agricoli nell'agro di Ulassai-Perdasdefogu, interessato dalla proposta installazione dei nuovi aerogeneratori, è di appena 0.00657 edifici per ettaro (sono stati individuati 9 fabbricati (considerato un inviluppo con buffer di 500 m da ogni aerogeneratore: E, F, G, L, M, AF, AG, AH, AI) a supporto delle attività agro-zootecniche in circa 1368 ettari – vedasi (**Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.**), è ragionevolmente ipotizzabile che un ipotetico sviluppo edificatorio delle aree entro 500 metri dalle postazioni eoliche (~616 ettari) sia quantificabile conservativamente in circa 2 edifici.

Assumendo una superficie media degli immobili di 150 m², un valore immobiliare pari a quello del territorio di Lanusei (~1000 €/m², fonte http://www.mercato-immobiliare.info/) ed una rendita del 1% sul valore immobiliare, il costo per le limitazioni indotte sulla capacità edificatoria è così quantificabile:

2 fab. × 150 m²/fab. × 1000 €/m² × 0.01 = **3.000,00** €/anno.

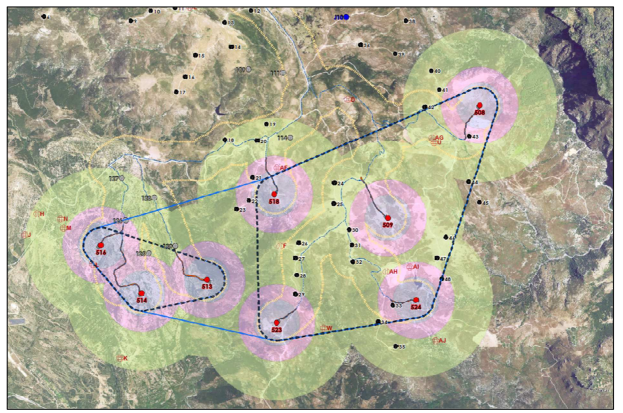


Figura 2 - Superficie di riferimento per i fabbricati agricoli censiti ($S \sim 1368$ ettari) considerando un inviluppo con buffer di 500 m da ogni aerogeneratore.



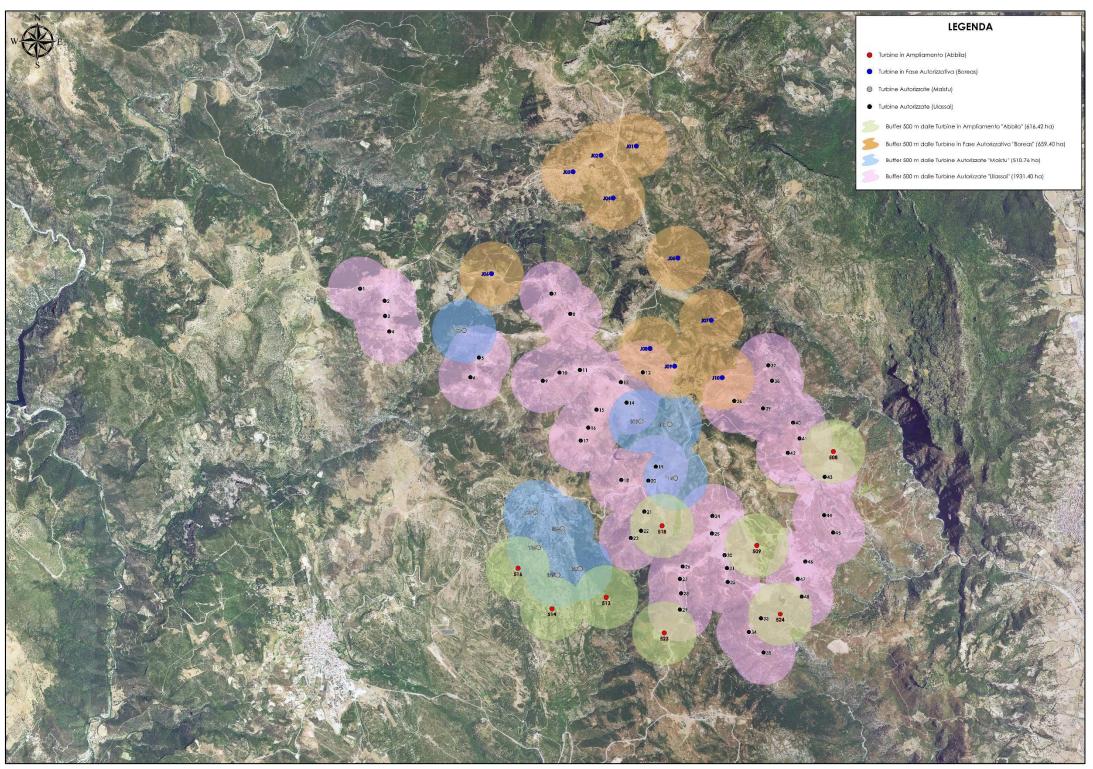


Figura 3 - Superfici entro un buffer di 500 metri dagli aerogeneratori esistenti e in progetto

AM-RTS10018_Analisi costi-benefici.docx



SIA Ampliamento Parco Eolico di Ulassai nei Comuni di Ulassai e Perdasdefogu (NU) - APRILE 2020

3.8 Campi elettromagnetici

Nel caso dei campi elettromagnetici uno spunto metodologico per procedere con una valutazione delle esternalità può venire dalla normativa nazionale che prevede la definizione di fasce di rispetto (Distanze di prima approssimazione – DPA) all'interno delle quali non si possono condurre pratiche edilizie continuative o attività che comportino la permanenza di persone per tempi prolungati. All'interno dello specifico elaborato del SIA contenente lo studio sulla propagazione dei campi elettromagnetici (Elaborato AM-RTS10012) è stata determinata l'ampiezza della fascia di rispetto associata alle varie infrastrutture elettriche. Poiché la quantificazione degli impatti consiste nell'individuazione di un'area non edificabile o comunque preclusa ad usi residenziali, la monetizzazione si ritiene possa essere sostanzialmente interiorizzata dalle analisi delle esternalità sull'uso e l'occupazione di suolo, esposte nei precedenti paragrafi.

3.9 Componente socio-economica

L'Ampliamento del Parco Eolico di Ulassai nei comuni di Ulassai e Perdasdefogu rappresenta un'importante opportunità per il consolidamento dello sviluppo e dell'economia locale, sia nell'immediato che in prospettiva, in linea con i risultati quindicennali dell'impianto esistente.

La realizzazione dell'Ampliamento contribuirà al rafforzamento della Società proponente e di conseguenza al consolidamento occupazionale degli attuali dipendenti.

L'ampliamento consentirà inoltre la creazione di ulteriori posti di lavoro nella fase di esercizio della nuova porzione di impianto (occupazione diretta) e, grazie all'indotto generato dalla realizzazione dell'Ampliamento, contribuirà alla crescita occupazionale nella zona, creando altri posti di lavoro sia in fase di costruzione che di gestione dell'impianto (occupazione indiretta).

La realizzazione dell'Ampliamento, inoltre, riverserà sulle casse dei Comuni risorse economiche importanti per lo sviluppo locale.

In questi termini, si stima che, con la realizzazione dell'ampliamento, potranno essere ottenuti i seguenti risultati:

- in fase di esercizio, verrà versata in totale nelle casse dei comuni una cifra di circa 310 k€/anno che consentiranno di realizzare importanti interventi a vantaggio delle comunità locali, anche con progetti di risanamento nelle aree degradate;
- l'assunzione temporanea media, nella fase di costruzione dell'impianto, di 35 risorse per circa 10 mesi:
- il consolidamento occupazionale dei posti di lavoro che sono stati creati da Sardeolica con la realizzazione dell'impianto esistente;
- l'assunzione diretta di 4 dipendenti per le attività legate alla gestione del Parco in fase di esercizio:



SIA Ampliamento Parco Eolico di Ulassai nei Comuni di Ulassai e Perdasdefogu (NU) - APRILE 2020

- formazione tecnica per le risorse da impiegare per soddisfare i fabbisogni occupazionali del parco eolico, destinati ad un numero di risorse più elevato rispetto a quelle richieste e da indirizzare ad altri sbocchi occupazionali;
- il miglioramento della rete viaria grazie alla sistemazione di strade esistenti.

In particolare, la Società, come peraltro già fatto negli oltre 15 anni di esercizio dell'impianto esistente, si è impegnata con le Amministrazione Comunali a privilegiare – nel rispetto della normativa vigente, per quanto possibile – l'utilizzo di forza lavoro e di imprenditoria locale purché siano soddisfatti i necessari requisiti tecnico-qualitativi ed economici.

Oltre 50 occupati, tra occupazione diretta e indotta, ai quali con il recente progetto di ampliamento del parco nei comuni dii Ulassai e Perdasdefogu (progetto Maistu) si sono aggiunte ulteriori unità.

Da febbraio a luglio 2019 Sardeolica ha organizzato un corso di formazione per Tecnico Manutentore che ha previsto l'erogazione di 9.000 ore e che ha coinvolto 12 persone provenienti, per lo più, dalla scuola professionale di Perdasdefogu. Dei 12 partecipanti 6 sono stati assunti in Sardeolica, 2 in altre società del Gruppo Saras e due in Enel.

In continuità con tali importanti risultati, l'iniziativa proposta si inquadra in una strategia di rafforzamento di Sardeolica nella gestione del parco e conseguente consolidamento ed incremento dei livelli occupazionali diretti e indiretti (verranno assunte altre 4 unità), nonché di una crescente affermazione e miglioramento dell'accettabilità sociale dell'impianto su scala territoriale. In tal senso, il progetto Abbila presuppone una più estesa condivisione territoriale dei benefici economici generati dall'operatività dell'impianto, che si materializzerà principalmente nella corresponsione annuale di importanti risorse economiche alle Amministrazioni comunali di Ulassai e Perdasdefogu, a titolo di indennizzo per diritti di superficie su terreni di proprietà pubblica. Tali risorse disponibili nei bilanci comunali dei due comuni interessati potranno essere utilmente destinate, sulla base delle specifiche istanze territoriali ed a discrezione delle Amministrazioni, ad iniziative a vantaggio delle imprese e della collettività.

3.9.1 Possibili compensazioni ambientali

Durante l'iter autorizzativo del progetto, di concerto con le amministrazioni locali di Ulassai e Perdasdefogu, verranno stabilite adeguate misure di compensazione ambientale che saranno a vantaggio della collettività, quali, miglioramento dei servizi ai cittadini, progetti di valorizzazione territoriale e ambientale, potenziamento delle capacità attrattive del territorio, ecc.



SIA Ampliamento Parco Eolico di Ulassai nei Comuni di Ulassai e Perdasdefogu (NU) - APRILE 2020

A titolo meramente esemplificativo, potranno riguardare i seguenti aspetti:

- iniziative nel campo delle rinnovabili da realizzare nel territorio come, ad esempio, l'installazione di impianti fotovoltaici in edifici comunali, la creazione di punti di ricarica per la mobilità sostenibile;
- progetti di educazione ambientale da attuarsi nelle scuole al fine di promuovere l'assunzione di valori ambientali, ritenuti indispensabili affinché, sin da piccoli, gli alunni e le rispettive famiglie imparino a conoscere e ad affrontare i principali problemi connessi all'utilizzo del territorio e ad un uso non sostenibile e siano consapevoli del proprio ruolo attivo per salvaguardare l'ambiente naturale per le generazioni future;
- sostegno economico volto a valorizzare le tradizioni culturali locali o a preservare luoghi di interesse archeologico;
- sostegno allo studio tramite acquisto di strumenti/materiali didattici;
- promozione di una mobilità sostenibile tramite l'acquisto di veicoli ecocompatibili;
- sostegno per la creazione di zone ricreative.