

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI PARCO NATURALE REGIONALE FIUME OFANTO





Il futuro alla portata di tutti

Asse VI - azione 6.5
Subazione 6.5.a
"Interventi per la tutela e valorizzazione della biodiversità terrestre e marina"

Interventi di ripristino, recupero e gestione dell'area umida costiera in prossimità della foce del Fiume Ofanto dei comuni di Barletta e Margherita di Savoia

Codice operazione A0605.06

PROGETTISTI

RTP

ing. Matteo Orsino geol. Giovanni Scirocco agr. Matteo F. Caldarella nat. Vincenzo Rizzi



PROGETTO DEFINITIVO Elaborati tecnico amministrativi



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Maggio 2019

Rev. 00

Eta.07.1

IL Dirigente del VI Settore ing. Vincenzo Guerra

Spazio per protocolli, visti, pareri e autorizzazioni

IL RUP

arch. Mauro lacoviello

Sommario

I INTRODUZIONE		2
2 DESCRIZIONE DE	[LAVORI DA REALIZZARE	3
3 QUADRO NORMA	ΓΙVO NAZIONALE E REGIONALE	6
3.3 Unione Europea.		7
4 VINCOLISTICA		8
5 INQUADRAMENTO	GEOGRAFICO	12
5.2 Inquadramento g	EOMORFOLOGICO	13
5.3 Inquadramento g	EOLOGICO	13
6 CARATTERIZZAZIO	ONE BOTANICO-ECOLOGICA DEL SITO D'INDAGINE	14
6.1 Generalità		14
6.2 Analisi botanica.		17
6.2.1 Il sito d'inda	gine	17
6.2.2 Individuazio	ne di aree ambientalmente omogenee	17
	CA	
6.3.1 Specie di int	eresse comunitario presenti nelle schede rete natura 2000 dell'are	a
intervento		20
6.3.2 Le checklist	dei vertebratidei vertebrati	23
6.3.3 Check-list de	elle specie rinvenute nell'area di studio	27
7 PAESAGGIO	•	45
8 IMPATTI E MISURE	E DI MITIGAZIONE	46
8.1 Analisi degli impa	NTTI	46
8.2 La definizione de	GLI IMPATTI: SINTESI DEGLI APPROCCI METODOLOGICI	46
8.3 Contesto di rifer	IMENTO DEGLI INTERVENTI	49
8.4 Analisi delle con	IDIZIONI VISUALI E PERCETTIVE	49
8.5 La valutazione d	ELL'IMPATTO VISUALE	50
8.6 Identificazione di	EGLI IMPATTI IN FASE DI CANTIERE	51
8.6.1 Vegetazione	e Flora	51
8.6.2 Fauna		51
8.7 Impatti in fase di	CANTIERE	55
8.8 Impatti in fase di	ESERCIZIO	56
8.9 Misure di mitigaz	ZIONE DEGLI IMPATTI	58
O RIRI IOGRAFIA		

1 INTRODUZIONE

A seguito dell'affidamento per le prestazioni professionali relative al progetto indicato al titolo, deliberato con Determinazione Dirigenziale n. 1339 del 31.12.2018 del Settore VI – Servizio Ecologia della Provincia di Barletta Andria e Trani, si è provveduto a sviluppare un apposito progetto che riguarda alcuni interventi di ripristino, recupero e gestione di un'area posta in fascia golenale e ubicata in prossimità della foce del Fiume Ofanto, nei territori dei comuni di Barletta e Margherita di Savoia.

L'intervento soggetto a valutazione ha l'obiettivo di ripristinare la capacità di naturale espansione fluviale dell'Ofanto nel sul tratto di foce, attraverso lo scavo delle valli e la realizzazione di isolotti nelle aree di golena tra gli argini maestri.

Nel secolo scorso l'area di progetto è stata oggetto di imponenti opere di bonifica che hanno comportato il prosciugamento delle paludi mediterranee e la distruzione delle aree tampone costituite dai bordi, rive, lanche, dalle lagune e paludi.

L'intervento di progetto si basa sulle migliori pratiche di rinaturalizzazione di zone umide, habitat costieri e fluviali già adottate in Puglia e in Italia.

Il presente studio è finalizzato a valutare l'impatto delle opere previste sulla matrice ambientale.

Le attività previste dal progetto prevedono una diminuzione delle aree agricole o ex agricole all'interno delle arginature del Fiume Ofanto nel suo tratto terminale, con un aumento diretto delle aree naturali per 23 Ha circa. La funzionalità ecologica dell'intero sistema, considerando la connettività ecologica delle superfici interessate dalla rinaturalizzazione può essere calcolata in un'area pari al 100% della superficie rinaturalizzata per una superficie di circa 50 Ha-

2 DESCRIZIONE DEI LAVORI DA REALIZZARE

L'intervento ha l'obiettivo di ripristinare la capacità di naturale espansione fluviale dell'Ofanto nel sul tratto di foce, attraverso lo scavo delle valli e la realizzazione di isolotti nelle aree di golena tra gli argini maestri.

Nel secolo scorso l'area di progetto è stata oggetto di imponenti opere di bonifica che hanno comportato il prosciugamento delle paludi mediterranee e la distruzione delle aree tampone costituite dai bordi, rive, lanche, dalle lagune e paludi.

L'intervento di progetto si basa sulle migliori pratiche di rinaturalizzazione di zone umide, habitat costieri e fluviali già adottate in Puglia e in Italia.

In particolare si è fatto riferimento ai progetti LIFE07NAT/IT/000507 "Avifauna del Lago Salso" e LIFE09NAT/IT/000150 "Zone umide sipontine", oltre che alle linee guida della Regione Emilia Romagna per la riqualificazione integrata dei corsi d'acqua naturali.

Nel dettaglio saranno sei le aree su cui si procederà di seguito si riportano in tabellal'estensione delle aree d'intervento:

descrizione	Superficie (mq)
area A	78416
area B	25708
area C	33298
area D	54149
area E	43631
Area F	12614
TOTALE	247816

Nell'ambito delle prime quattro aree, per un'estensione complessiva di circa 12,6 ettari, si procederà quindi allo sbancamento del terreno per una profondità media variabile tra 21 e 65 cm., realizzando una serie di valli in diretta connessione con l'alveo di magra. Di seguito si riportano i dati salienti relativi allo scavo delle valli.

Descrizion e	Quota media attuale(m.s .l.m.)	Quota di scavo (m.s.l.m.)	Quota media finale(m.s.l .m.)	Superficie totale (mq)	Superficie di scavo (mq)	Volume di scavo (mc)	Profondità media di scavo (cm)
valle A	0,80	0,65	0,57	59289	40573	13989	34
valle B	1,28	0,85	0,86	16677	16445	7252	44
valle C	1,09	0,90	0,83	22682	15287	6029	39
valle D1	1,11	0,90	0,90	9049	8956	1876	21
valle D2	1,43	0,90	0,93	3959	3548	2160	61
valle D3	1,55	0,90	0,92	15146	15128	9767	65
TOTALI				126802	99937	41073	

Per favorire l'insediamento di fitocenosi elofitiche (canneto e tifeto), la parte alta delle sponde dei bacini presenterà pendenze molto ridotte (5-10°), possibilmente interrotte da berme intermedie con esteso sviluppo delle pedate. La diversificazione della profondità

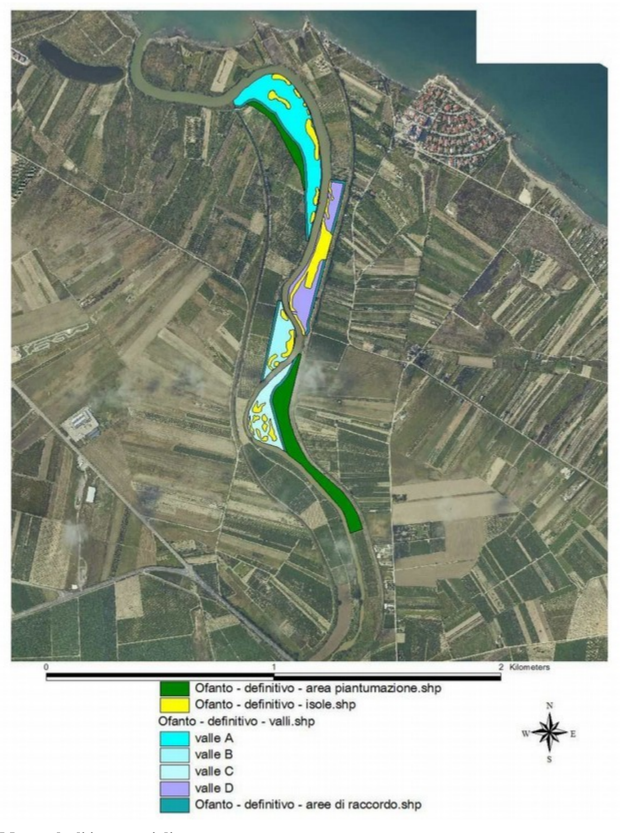
delle zone umide, sempre con attenzione allo sviluppo delle fitocenosi elofitiche, può infatti essere realizzata con piani di scavo a quote differenziate, collegati con scarpate a ridotta inclinazione.

Verranno realizzati 22 isolotti e barre, collocati all'interno delle valli create con lo scavo del terreno, per una superficie complessiva di circa 4,5 ettari. Ciascun isolotto avrà una superficie variabile da poche centinaia di metri quadri ad oltre un ettaro, per un'altezza massima di 4,4 metri s.l.m.., con sponde degradanti. Per il modellamento delle isole, secondo criteri di sicurezza in tutte le fasi realizzative e di utilizzo finale, le scarpate finali non presenteranno mai inclinazioni superiori a 20°, in quanto pendenze superiori non risulterebbero stabili a lungo termine.

Di seguito si riportano i dati salienti relativi alla realizzazione degli isolotti.

Descrizione	Superficie di impronta (mq)	Volume di riporto (mc)	Quota massima finale (m.s.l.m.)
isola A1	1695	2277	2,70
isola A2	2439	3412	2,90
isola A3	573	529	2,10
isola A4	200	155	2,70
isola A5	179	81	1,90
isola A6	4286	8308	4,40
isola A7	1153	1362	3,10
isola A8	723	655	2,40
isola B1	877	1121	3,50
isola B2	3015	4965	4,30
isola B3	1086	991	3,00
isola B4	401	470	4,30
isola C1	1379	1860	4,20
isola C2	600	286	2,10
isola C3	546	485	2,90
isola C4	1110	1308	3,60
isola C5	1489	2000	4,00
isola C6	886	669	2,70
isola D1	681	424	2,50
isola D2	982	787	2,30
isola D3	15636	12279	3,40
isola D4	1190	1016	2,70
TOTALI	41126	45440	

Su due aree – la prima di circa 4,4 ettari (area E) adiacente all'area C ma a quota più elevata e la seconda di circa 1,3 ettari (area F) adiacente all'area A, verrà infine effettuato un intervento di ripristino di formazioni vegetali naturaliformi, che saranno strettamente connesse alla piana inondabile di nuova realizzazione. Si prevede quindi di piantumare essenze arboree delle specie Tamarix spp., Populus spp, Salix spp..



Mappa degli interventi di progetto

3 QUADRO NORMATIVO NAZIONALE E REGIONALE

3.1 REGIONE PUGLIA

Legge regionale (Regione Puglia) 12-02-2014, n. 4

Semplificazioni del procedimento amministrativo. Modifiche e integrazioni alla legge regionale 12 aprile 2001, n. 11 (Norme sulla valutazione dell'impatto ambientale), alla legge regionale 14 dicembre 2012, n. 44 (Disciplina regionale in materia di valutazione ambientale strategica) e alla legge regionale 19 luglio 2013, n. 19 (Norme in materia di riordino degli organismi collegiali operanti a livello tecnico-amministrativo e consultivo e di semplificazione dei procedimenti amministrativi).

Deliberazione della Giunta Regionale (Regione Puglia) 23-10-2012, n. 2122

Indirizzi per l'integrazione procedimentale e per la valutazione degli impatti cumulativi di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili nella Valutazione di Impatto Ambientale.

Regolamento Regionale (Regione Puglia) 31-12-2010, n. 24

Regolamento attuativo del Decreto del Ministero per lo Sviluppo Economico del 10 settembre 2010, "Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili", recante la individuazione di aree e siti non idonei alla installazione di specifiche tipologie di impianti alimentati da fonti rinnovabili nel territorio della Regione Puglia"

Legge regionale (Regione Puglia) 21-10-2008, n. 31

Norme in materia di produzione di energia da fonti rinnovabili e per la riduzione di immissioni inquinanti e in materia ambientale.

Legge regionale (Regione Puglia) 31-12-2007, n. 40

Disposizioni per la formazione del bilancio previsione 2008 e bilancio pluriennale 2008 – 2010 della Regione Puglia.

Legge regionale (Regione Puglia) 03-08-2007, n. 25

Assestamento e seconda variazione al bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 2007.

Legge regionale (Regione Puglia) 14-06-2007, n. 17

Disposizioni in campo ambientale, anche in relazione al decentramento delle funzioni amministrative in materia ambientale.

Legge regionale (Regione Puglia) 12-04-2001, n. 11

Riesame legge regionale "Norme sulla valutazione dell'impatto ambientale".

Legge regionale (Regione Puglia) 30-11-2000, n. 17

Conferimento di funzioni e compiti amministrativi in materia di tutela ambientale.

3.2 STATO ITALIANO

Decreto legislativo (Stato Italiano) 03-04-2006, n. 152

Norme in materia ambientale.

Legge (Stato Italiano) 03-11-1994, n. 640

Ratifica ed esecuzione della convenzione sulla valutazione dell'impatto ambientale in un contesto transfrontaliero, con annessi, fatto a Espoo il 25 febbraio 1991.

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

Decreto ministeriale (Ministero dello sviluppo economico) 10-09-2010

Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO

Circolare ministeriale (Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio) 13-07-2004

Circolare interpretativa in materia di prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento, di cui al decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 372, con particolare riferimento all'allegato I.

3.3 UNIONE EUROPEA

Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio (Unione europea) 15-01-2008, n. 2008/1/CE

Direttiva comunitaria sulla prevenzione e la riduzione integrate dell'inquinamento.

Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio (Unione europea) 26-05-2003, n. 2003/35/CE

Direttiva comunitaria che prevede la partecipazione del pubblico nell'elaborazione di taluni piani e programmi in materia ambientale e modifica le direttive del Consiglio 85/337/CEE e 96/61/CE relativamente alla partecipazione del pubblico e all'accesso alla giustizia.

Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio (Unione europea) 27-06-2001, n. 2001/42/CE

Direttiva comunitaria concernente la valutazione degli effetti di determinati piani e programmi sull'ambiente

Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio (Unione europea) 03-03-1997, n. 1997/11/CE

Direttiva comunitaria che modifica la direttiva 85/337/CEE concernente la valutazione dell'impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati

Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio (Unione europea) 27-06-1985, n. 1985/337/CEE

Direttiva comunitaria concernente la valutazione dell'impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati

4 VINCOLISTICA

Parco Naturale Regionale Fiume Ofanto

Gli interventi di progetto rientrano nella perimetrazione della zona 1 (di rilevante interesse naturalistico) del Parco Naturale Regionale Fiume Ofanto, di cui alla L.R. n. 37/2007, come modificata dalla L.R. n. 9/2009. Ai sensi degli artt. 5 (Norme generali di tutela e salvaguardia del territorio) e 10 (Nulla osta e pareri) della Legge, gli interventi non sono incompatibili con gli indirizzi di tutela, ma sono soggetti a nulla osta da parte della Provincia di Barletta-Andria-Trani in qualità di soggetto cui è affidata la gestione provvisoria.

Di seguito si riporta la compatibilità dell'intervento con le norme generali di tutela e salvaguardia del territorio del Parco di cui all'art. 5 della L.R. 37/2007.

Divieti Verifica compatibilità

- Co. 1, lett. a) aprire nuove cave o ampliare quelle esistenti che possono continuare la propria attività fino alla scadenza dell'autorizzazione; L'intervento non prevede l'apertura di nuove cave o l'ampliamento di quelle esistenti;
- Co. 1, lett. b) prelevare in alveo materiali litoidi; Il materiale asportato per la realizzazione delle valli sarà reintrodotto nel "corridoio fluviale" mediante la realizzazione di isolotti, favorendo sia il miglioramento del trasporto solido lungo il litorale che il rallentamento del processo di arretramento della foce;
- Co. 1, lett. c) esercitare l'attività venatoria; sono consentiti, su autorizzazione dell'ente di gestione, gli interventi di controllo delle specie previsti dall'articolo 11, comma 4, della I. 394/1991 ed eventuali prelievi effettuati a scopo di ricerca e di studio; Non applicabile
- Co. 1, lett. d) alterare e modificare le condizioni di vita degli animali; L'intervento produrrà effetti migliorativi sulle condizioni di vita degli animali;
- Co. 1, lett. e) raccogliere o danneggiare le specie vegetali spontanee, a eccezione degli interventi a fini scientifici e di studio preventivamente autorizzati dal Consorzio di gestione;

Saranno oggetto di intervento le aree prive di qualsiasi condizione consolidata di habitat fluviali;

Co. 1, lett. f) asportare minerali, fossili e altro materiale d'interesse geologico, fatti salvi i prelievi a scopi scientifici preventivamente autorizzati dall'ente di gestione; Non saranno asportati minerali, fossili e altro materiale d'interesse geologico;

- Co. 1, lett. g) introdurre nell'ambiente naturale specie faunistiche e floristiche non autoctone; Le specie vegetali utilizzate per gli interventi di rinaturalizzazione saranno di ecotipi locali;
- Co. 1, lett. h) effettuare opere di movimento terra tali da modificare consistentemente la morfologia del terreno; Le operazioni di movimento terra previste, pur modificando la morfologia del terreno, produrranno effetti positivi su aree fortemente degradate, finalizzati al ripristino di habitat
- Co. 1, lett. i) apportare modificazioni agli equilibri ecologici, idraulici e idrogeologici ovvero tali da incidere sulle finalità istitutive dell'area protetta; Le modificazioni ad apportarsi sono in linea con le finalità istitutive del Parco. Saranno, infatti, ripristinati e rinaturalizzati gli ambienti ripariali, incrementandone la superficie e migliorandone la funzionalità ecologica;
- Co. 1, lett. j) transitare con mezzi motorizzati fuori dalle strade statali, provinciali, comunali, private e vicinali gravate dai servizi di pubblico passaggio, fatta eccezione per i mezzi di servizio e per le attività agro-silvo-pastorali; I mezzi che saranno utilizzati nel corso dei lavori rientrano tra i mezzi di servizio
- Co. 1, lett. k) costruire nuove strade e ampliare le esistenti se non in funzione delle attività agro-silvo-pastorali e delle attività di fruizione naturalistica; Non è prevista la costruzione di nuove strade né l'ampliamento di quelle esistenti
- Co. 1, lett. I) aprire discariche; L'intervento non prevede l'apertura di discariche;
- Co. 1, lett. m) mutare la destinazione dei terreni, fatte salve le normali operazioni connesse allo svolgimento, nei terreni in coltivazione, delle attività agro-silvo-pastorali; Le azioni di progetto ripristineranno l'originaria destinazione naturale dei terreni agricoli ed incolti. Le superfici agricole, ritenute incompatibili con le finalità idrauliche ed ecologiche delle aree di golena, saranno rinaturalizzate in linea con le predette finalità.

Strumentazione urbanistica comunale

Gli interventi di progetto ricadono in agro dei comuni di Margherita di Savoia e Barletta, in zone agricole. Pertanto non vi è alcuna incompatibilità con la relativa strumentazione urbanistica comunale.

PPTR

Gli interventi, inoltre, ricadono in un ambito paesaggistico tutelato e intersecano i seguenti strati del PPTR della Regione Puglia:

- Beni Paesaggistici Territori costieri (300 m.), parzialmente, Prescrizioni art. 45 NTA/PPTR
- Beni Paesaggistici Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m), Prescrizioni art. 46 NTA/PPTR;
- Ulteriori Contesti Paesaggistici Formazioni arbustive in evoluzione naturale, parzialmente, Misure di salvaguardia e utilizzazione art. 66 NTA/PPTR;
- Beni Paesaggistici Parchi e Riserve, Prescrizioni art. 71 NTA/PPTR;

• Ulteriori Contesti Paesaggistici – Siti di rilevanza naturalistica, Misure di salvaguardia e utilizzazione art. 73 NTA/PPTR.

Gli interventi non contrastano con le NTA del PPTR, come indicato nella relazione paesaggistica.

PTCP

Il Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale tra i Contenuti di Assetto del Sistema Ambientale e Paesaggistico individua la "La Rete Ecologica", quale "infrastruttura verde" di maggiore dettaglio rispetto a Rete Ecologica Polifunzionale e della Biodiversità del PPTR della Regione Puglia. La Rete Ecologica Provinciale, finalizzata al contenimento della perdita di biodiversità e del degrado dei servizi ecosistemici, si compone di aree "sorgenti" o "gangli fondamentali" caratterizzate dalla presenza di Aree Naturali protette nazionale, regionali SIC e ZPS tra cui il Parco Regionale del Fiume Ofanto ed il SIC Valle dell'Ofanto – Lago Capaciotti (IT9120011).

Gli indirizzi dei Contenuti di Assetto fanno espresso riferimento ad interventi di rigenerazione ecologico/idraulica dei corsi d'acqua, tra cui il fiume Ofanto, con interventi di diversificazione morfologica di alvei e golene che, oltre a coniugare la prevenzione del rischio idraulico e l'attuazione della Rete Ecologica Provinciale, costituiscono condizioni di miglioramento delle resilienza complessiva del sistema fluviale, ma soprattutto costituiscono azioni di deterrenza all'insediamento in aree demaniali di colture agricole ritenute incompatibili con le stesse finalità idrauliche ed ecologiche.

Gli interventi ricadenti nelle aree di golena del fiume sono coerenti e compatibili con gli Obiettivi Generali e specifici del PTCP nonché con gli indirizzi del PTCP:

- Art. 37. Rigenerazione ecologico/idraulica dei corsi d'acqua superficiali;
- Art. 42. Rete Ecologica Provinciali;
- Art. 68. Patto città-campagna- parchi Agricoli Multifunzionali alla scala provinciale.

PAI

L'area oggetto di intervento ricade in area ad alta pericolosità idraulica (AP) del PAI (Piano Stralcio d'Assetto Idrogeologico), ma non è individuato alcun livello di rischio. Ai sensi dell'art. 4, comma 3, e dell'art. 7, comma 1, lettera a) delle NTA gli interventi sono comunque compatibili con le prescrizioni del PAI in quanto non aumentano il livello di pericolosità nelle aree adiacenti, come dimostrato nella specifica relazione specialistica.

Il PAI della Puglia è infatti finalizzato al miglioramento delle condizioni di regime idraulico e della stabilità geomorfologica necessario a ridurre gli attuali livelli di pericolosità e a consentire uno sviluppo sostenibile del territorio nel rispetto degli assetti naturali, della loro tendenza evolutiva e delle potenzialità d'uso, attraverso interventi di sistemazione e miglioramento ambientale, che favoriscano tra l'altro la ricostruzione dei processi e degli equilibri naturali, il riassetto delle cenosi di vegetazione riparia, la ricostituzione della vegetazione spontanea autoctona.

Ai sensi dell'art. 4, comma 4, delle NTA, gli interventi sono sottoposti al parere vincolante dell'Autorità di Bacino.

Vincolo idrogeologico

L'area non ricade in zona soggetta a vincolo idrogeologico ai sensi del R.D.L. n. 3267 del 30.12.1923.

Rete Natura 2000

L'area ricade nel SIC IT9120011 "Valle dell'Ofanto – Lago Capacciotti" che non è dotato di un piano di gestione. Si applicano quindi le misure di conservazione di cui al R.R. n. 6/2016.

Il suddetto regolamento regionale, per le acque correnti prevede le seguenti misure di conservazione:

Gli interventi sono pertanto pienamente coerenti con le misure di conservazione, avendo l'obbiettivo di effettuare un ripristino ecologico di un tratto del corso d'acqua.

Per le acque stagnanti, il regolamento prevede:

Questo tipo di habitat insiste su una piccola area all'interno della valle A che non verrà interessata dagli scavi, in quanto già sottoposta rispetto alla quota di progetto.

La procedura di valutazione d'incidenza viene effettuata unitamente a questa procedura di VIA.

Demanio marittimo

Alcune particelle incluse nella valle A appartengono al demanio marittimo; occorre quindi attivare la procedura di consegna di cui all'art. 34 del Codice della Navigazione.

Prospetto riepilogativo delle autorizzazioni

Di seguito si riporta il prospetto riepilogativo delle autorizzazioni e nulla osta da acquisire per la realizzazione dell'intervento, con l'indicazione dei soggetti competenti al rilascio delle stesse.

Tipo di autorizzazione	Necessaria al progetto	Soggetto competente al rilascio
Nulla osta per interventi all'interno del Parco Naturale Regionale Fiume Ofanto	Sì (art. 10, L.R. n. 37/2007)	Provincia di Barletta-Andria- Trani(art. 3, L.R. n. 17/2007)
	C) (aut 110 assume 1 latt f. a	Deciena Duella
Autorizzazione paesaggistica	Sì (artt. 142, comma 1, lett. f, e 146, D.Lgs. n. 42/04)	Regione Puglia (L.20/2009 così come modificata da L.R. 28/2016)
Nulla osta autorità idraulica	Sì (R.D. n. 524/1904)	Struttura tecnica provinciale della Regione Puglia (ex Genio Civile)
Nulla osta P.A.I.	Sì (art. 4, comma 4 delle NTA)	Autorità di Bacino della Puglia
Nulla osta vincolo idrogeologico	No (vincolo non presente)	N.A.
Valutazione d'incidenza	Si	Regione Puglia (nell'ambito della VIA)
Valutazione d'impatto ambientale	Sì (art. 4 comma 3, L.R. n. 11/2001)	Regione Puglia (art. 6, comma 2,L.R. n. 11/2001)
Consegna aree demanio marittimo	Sì (art. 34 Codice della Navigazione)	Capitaneria di Porto di Barletta
Titolo edilizio	No(art. 6 c. 1 lett. d del DPR n. 380/2001)	N.A.

5 INQUADRAMENTO GEOGRAFICO

L'area progettuale ricade interamente nel territorio del Parco Naturale Regionale del Fiume Ofanto istituito con Legge Regionale Puglia n. 37 del 14/12/2007. Inoltre tale zona ricade anche nel sito IBA "Zone Umide di Capitanata" codice IT130 (cod.IBA1989: IT95).

Trattandosi di un'area naturale inserita in una matrice agricola intensiva (Tavoliere delle Puglie) caratterizzata da monocolture prevalenti, il sito rappresenta una vera e propria "oasi ecologica" per numerose specie faunistiche delle quali molte inserite negli allegati delle direttive Habitat e Uccelli.

L'area si trova nei comuni di Margherita di Savoia e Barletta, nella parte terminale del Fiume Ofanto

immediatamente a monte della foce, ed è ricompresa nella seguente cartografia di riferimento:

 Carta Topografica d'Italia IGM serie 25, scala 1:25000, tavolette 165 II SO (Foce dell'Ofanto), 165 III

SE (Trinitapoli), 176 IV NE (Canne della Battaglia), 176 I NO (Barletta)

- CTR Puglia, scala 1:10000, sezioni 423032, 423033, 423071, 423072, 423073
- Carta Geologica d'Italia, scala 1:100000, foglio 176 (Barletta) e foglio 165 (Trinitapoli)
- Carta geologica dei mari italiani foglio NK 33 8/9 Bari
- Cartografia Piano Regionale Costiero (PRC) Regione Puglia
- Carta idrogeologica Regione Puglia
- DTM Regione Puglia
- · Cartografia PAI Autorità di Bacino della Puglia

5.1 CLIMA

Il clima del territorio in esame, classificato col metodo di Peguy, è abbastanza uniforme. Nella pianura e nella fascia litoranea si riscontrano, in media, nove mesi "temperati" e tre mesi "aridi" (Giugno, Luglio ed Agosto).

Dall'esame del climogramma di Peguy riferito alla stazione di Margherita di Savoia si evince che il clima è temperato dal mese di settembre al mese di maggio, ed e arido da maggio a settembre.

5.2 Inquadramento geomorfologico

Le aree di intervento sono localizzate nella fascia golenale immediatamente a monte della foce. La fascia di golena è delimitata da argini antropici che localmente rappresentano gli elementi morfologici di altitudine maggiore. Le quote sono mediamente comprese fra -0,5 e 7 metri s.l.m.. Anche nel tratto terminale l'alveo di magra mostra un andamento meandrifrome; immediatamente a monte della foce si osserva un meandro abbandonato. Nella cartografia negli allegati 2 e 4 sono rappresentati i pochi elementi morfologici osservabili nell'area di intervento unitamente all'assetto altitudinale.

Nell'area di studio è stato riscontrato un livello di falda posto a quote comprese fra 0,0 e 0,5 metri s.l.m., in diretta connessione con il livello in alveo del fiume Ofanto.

Per quanto riguarda l'evoluzione del litorale, negli ultimi decenni si rileva un progressivo arretramento della linea di costa.

5.3 INQUADRAMENTO GEOLOGICO

Il basso corso del Fiume Ofanto ricade nella fascia di passaggio tra due importanti strutture geologiche a carattere regionale: l'Avampaese Murgiano e l'Avanfossa Bradanica. Il limite fisiografico settentrionale dell'Avampaese Murgiano, che si configura strutturalmente come un horst carbonatico allungato in direzione appenninica, è rappresentato infatti dalla valle del fiume Ofanto. In questo contesto gli affioramenti della piattaforma carbonatica mesozoica, pochi e discontinui in sinistra idrografica e di estensione molto maggiore in destra idrografica, corrisponderebbero a degli alti strutturali.

6 CARATTERIZZAZIONE BOTANICO-ECOLOGICA DEL SITO D'INDAGINE

6.1 GENERALITÀ

L'area del basso Ofanto rientra nella zona bioclimatica mediterranea che comprende gran parte dell'Italia centrale e tutta quella meridionale. In prossimità del mare e comunque a livelli altimetrici inferiori è diffusa la macchia mediterranea.

Gli ambienti umidi, sono caratterizzati da qualità ecologiche di grande importanza, essendo ambienti fragili e rari. Sono fragili in quanto sono sufficienti modificazioni anche lievi delle caratteristiche fisiche, morfologiche o idrauliche per provocare la loro degradazione o distruzione; sono rari perché l'estensione areale occupata è molto limitata, soprattutto se confrontata con la superficie originaria.

L'acqua è un fattore decisivo per la vita, tuttavia se, come negli ambienti umidi, la sua presenza è permanente, gli organismi vegetali ne sono fortemente adattati e dipendenti. Il popolamento vegetale è quindi formato da specie adattate a condizioni di asfissia radicale e vengono escluse le specie non adattate; la flora e la vegetazione sono quindi tipiche ed esclusive, in grado cioè di vivere esclusivamente in presenza delle condizioni ecologiche che si determinano nelle zone umide. La presenza d'acqua è variabile in funzione delle condizioni climatiche e meteorologiche; in condizioni di morfologia naturale, le oscillazioni nel livello d'acqua producono anche variazione di superficie con l'aumento e la diminuzione dell'estensione; i terreni temporaneamente emersi ospitano un insieme di habitat che vanno dai prati umidi alle distese di fango; qui sono presenti numerosissime specie vegetali spesso gravemente minacciate o addirittura scomparse.

In passato, la vegetazione degli ambienti umidi è stata sottoposta ad una forte pressione antropica, dovuta alla tendenza ad aumentare la superficie dei terreni arabili e dei pascoli. In conseguenza di ciò, si è verificata una fortissima riduzione della superficie occupata da tale vegetazione. La pressione esercitata sui lembi residui si è intensificata e diversificata dopo l'inizio della rivoluzione industriale, attraverso molteplici azioni, che si possono così riassumere:

- disboscamenti e dissodamenti per ottenere ulteriori nuove aree da destinare all'agricoltura;
 - bonifiche e scavi di canali di drenaggio;
 - piantagioni di pioppete artificiali per la produzione di pasta di cellulosa;
 - diminuzione della portata per prelievo di acqua per irrigazione;
 - modificazione del regime idrologico a causa della costruzione di dighe e argini;
 - costruzioni di edifici nei pressi dei corsi d'acqua;
 - scarichi di immondizie, macerie e liquami;
 - costruzioni di alvei e greti in cemento, per la regimazione dei corsi d'acqua;

Oggi la vegetazione ripariale e paludosa in tutt'Italia e in particolare nel nostro sito d'indagine, è molto ridotta, frammentata e spesso fortemente alterata. In particolare, la forte riduzione della superficie ricoperta dalla vegetazione ripariale, che compie importantissime funzioni di protezione idrogeologica, ha causato gravi squilibri ambientali, fra cui in principal modo l'accentuazione dei processi erosivi. Allo stato quasi naturale si sono mantenuti soltanto pochi lembi, che hanno permesso però di ricostruire la tipologia fitosociologica e che, pertanto, rappresentano modelli di riferimento di grande importanza sia teorica che applicativa. Ne risulta la necessità di conservare queste aree mediante l'istituzione di riserve naturali, importanti anche per la protezione della fauna acquatica.

Gli effetti delle azioni antropiche prima elencate sulla vegetazione degli ambienti umidi possono essere ridotti ai seguenti:

- morìa fisiologica della vegetazione a seguito dell'abbassamento della falda freatica;
- frammentazione delle fasce vegetazionali in piccoli nuclei isolati, fino alla distruzione delle formazioni vegetali;
- degenerazione della composizione floristica delle associazioni vegetali per scomparsa di specie caratteristiche e penetrazione di specie ubiquiste, ruderali e nitrofile;
 - scomparsa della zonazione trasversale.

Non tutte le associazioni vegetazionali hanno subito nello stesso grado l'impatto dell'attività antropica, in quanto quelle sviluppate sui terrazzi più elevati e formate di specie arboree a legno duro sono state quasi ovunque eliminate e sostituite da colture agrarie.

In questo caso, ma quasi ovunque in Italia, le associazioni ripariali dell'ordine *Populetalia albae* sono state completamente distrutte, ad eccezione di pochissime località. Al contrario, molte associazioni dell'ordine *Salicetalia purpureae* si sono mantenute quasi dappertutto, pertanto lungo quasi tutti i corsi d'acqua italiani si può constatare ancora oggi la presenza di una sottile fascia, talvolta ridotta ad un filare, di salice bianco o rosso; tuttavia, soltanto lo strato arboreo è rimasto relativamente intatto, mentre il sottobosco è fortemente alterato nella sua composizione originaria.

La maggior parte dei pioppeti, frassineti, olmeti, querceti e delle ontanete appartenenti agli ordini *Populetalia albae*, *Fagetalia sylvaticae* e *Alnetalia glutinosae* sono interessati da processi dinamici di origine antropica quali degenerazione, rigenerazione, regressione e successione secondaria.

La degenerazione è segnalata da un forte calo della diversità floristica, come risultato della scomparsa di molte specie erbacee nemorali (sciafile e mesoigrofile) e la penetrazione di alcune specie più eliofile ad ampio spettro ecologico (nitrofile, ruderali, cosmopolite, avventizie, ecc.). Nei boschi ripariali scompaiono innanzitutto le specie igrofile sensibili come *Carex remota*, *Carex brizoides*, *Carex strigosa* e invece diventano abbondanti alcune specie euriecie

(Urtica dioica, Poa trivialis, Alliaria petiolata, Glechoma hederacea, Galium aparine, Galium mollugo, Lamium maculatum, Stellaria media, Bromus sterilis, Rubus ulmifolius, ecc.). Il corteggio floristico dei boschi paludosi s'impoverisce normalmente di specie come Carex elongata, Thelypteris palustris, Hydrocotyle vulgaris, Calamagrostis canescens, Osmunda regalis, mentre si arricchisce di specie ripariali e nitrofile quali Circaea lutetiana, Cardamine impatiens e Urtica dioica, Symphytum officinale, rispettivamente.

Fenomeni di modificazione della vegetazione spondale prevalentemente erbacea, a seguito dell'antropizzazione, sono segnalati da HRUSKA (1984) per i corsi d'acqua del versante adriatico dell'Appennino centrale.

La rigenerazione consta nella ricostituzione naturale della struttura originaria delle fitocenosi interessate da qualsiasi genere di trattamento forestale. La maggior parte dei boschi ripariali e paludosi è attualmente interessata da un lento processo di rigenerazione, a causa della loro continua ceduazione.

La regressione si manifesta mediante una graduale semplificazione e ulteriormente deterioramento della struttura delle fitocenosi, che subiscono un'azione continua d'asportazione di biomassa attraverso dissodamenti ripetuti, sovrapascolamento del bestiame, incendi dolosi frequenti e così via.

Come conseguenza, occorrono anche modificazioni delle condizioni ambientali fino al punto da rendere quasi impossibile la rigenerazione naturale delle fitocenosi originarie. Tali fenomeni possono portare, per esempio, alla sostituzione dei boschi ripariali con arbusteti mesofili formati da *Crataegus monogyna, Prunus spinosa, Rubus ulmifolius, Rosa sp. Sambucus nigra, ecc.*

Una gestione del territorio secondo criteri ecologici, dovendo garantire la conservazione di tutte le specie autoctone (Wilcove D.S., 1995), dovrebbe almeno preservare habitat di dimensioni idonee (*minimum viable area*) a supportarne le minime popolazioni vitali (*minimum viable population*), cioè le più piccole popolazioni isolate con elevatissime probabilità di sopravvivenza nonostante la possibilità che si verifichino deleteri eventi stocastici di tipo ambientale e/o genetico e/o demografico (Schaffer M.L., 1981).

Le paludi o zone umide, da tempo combattute dall'uomo in cerca di nuove terre coltivabili ed a causa della malaria, sono ambienti di notevole interesse naturalistico, tra i più produttivi, ad altissima biodiversità. Per questi motivi ed a causa della drastica riduzione subita negli ultimi sessant'anni a causa della bonifica, sono da tempo all'attenzione degli organismi di conservazione ed oggetto di convenzioni e trattati internazionali, oltre che di azioni di salvaguardia, ripristino e conservazione perché ancora fortemente minacciati.

Fino a ieri sfruttate prevalentemente a scopo venatorio, le zone umide sono, anche per l'area dell'Ofanto, una delle maggiori emergenze naturalistiche a livello nazionale ed internazionale ed attraggono ogni anno moltissimi visitatori, appassionati naturalisti e studiosi dall'Italia e dall'estero.

Questi ambienti, in gran parte posti nelle zone costiere in corrispondenza dell'ultimo tratto del fiume.

La composizione floristica varia a seconda del grado di salinità mentre vi sono specie eurialine, come la Lenticchia d'acqua, che colonizzano sia le acque dolci che quelle salmastre. Tra le specie tipiche di questi ambienti troviamo: canna di palude *Phragmites australis*, lenticchia d'acqua *Lemna* sp., tifa *Typha* sp., giunco *Juncus acutus*, tamerice *Tamarix africana*, ecc.

6.2 Analisi Botanica

6.2.1 Il sito d'indagine

Quest'area si presenta con valori naturalistici di scarso interesse in quanto presenta habitat residui già abbondantemente modificati e compromessi dall'Uomo ai tempi delle grandi bonifiche del Mezzogiorno. Nonostante ciò è possibile individuare cinque tipi di microsistemi ecologici.

6.2.2 Individuazione di aree ambientalmente omogenee

In base delle analisi condotte e dei sopralluoghi effettuati si ritiene che, con riferimento all'intero comprensorio preso in esame, l'area vasta si possa essere suddivisa in quattro tipologie di zone omogenee facilmente identificabili:

- 1. fascia costiera e dunale
- 2. zona edificata
- 3. fascia paludosa
- 4 boschi a galleria
- 5. zona agricola

fascia costiera e dunale

La zona, come detto nel capitolo precedente è caratterizzata da residui di habitat indicati nella Direttiva 92/43/CEE:

- •Vegetazione annua delle linee di deposito marine
- •Negli ultimi 20 anni tale zona è stata in parte distrutta facendo sparire i seguenti habitat: Perticaia costiera di ginepri (Juniperus spp.) (*habitat prioritario)
 - •Dune di vegetazione di sclerofille

per lasciar posto agli edifici che hanno interessato la pre dunale e la fascia dunale.

Va inoltre considerato l'impatto del carico antropico balneare nei mesi estivi sia sulle specie floristiche annue delle spiagge, sia sulla fauna nidificante degli arenili e delle dune.

La necessità di salvaguardare una fascia dunale prospiciente il mare è confermata anche dalla letteratura (McHarg, 1989), che individua la duna primaria, quella a diretto contatto con la spiaggia, come assolutamente intollerante alla presenza umana, dove se ne deve vietare il calpestio e qualsiasi altro uso, a differenza della spiaggia che può tollerare le attività più piacevoli.

Di tale ambiente rimangono solo microscopici lembi, fortemente banalizzati posti lungo la linea di costa a ridosso delle aree urbanizzate. Attualmente il popolamento vegetale è caratterizzato quasi esclusivamente di essenze erbacee pioniere *Ammophylla* sp.

Zona edificata

E' la zona interessata dalla presenza di edifici che interessano soprattutto la zona pre dunale e le zone tra questa e gli ambienti umidi.

Dalla lettura del territorio, si può affermare che l'area oggetto avrebbe bisogno di interventi di conservazione e di tutela che verranno esaminati nel capitolo delle mitigazioni.

fascia paludosa

Sono ambienti d'interesse naturalistico concentrati verso il tratto finale del fiume che presentano ancora residui di habitat indicati nella Direttiva 92/43/CEE:

Vegetazione annua pioniera di Salicornia ed altre delle zone fangose e sabbiose;

Steppe salate (Limonetalia);

Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi);

Perticaie alofile mediterranee e termo-atlantiche (Arthrocnemetalia fruticosae);

La composizione floristica, di questi "ecosistemi", varia a seconda del grado di salinità mentre vi sono specie eurialine, come la lenticchia d'acqua, che colonizzano sia le acque dolci che quelle salmastre. Tra le specie tipiche di questi ambienti troviamo: canna di palude *Phragmites australis*, lenticchia d'acqua *Lemna sp.*, tifa *Typha sp.*, giunco *Juncus acutus*, tamerice *Tamarix africana* e specie alofite di *taxa* diversi inseribili nella *tribù* della salicornia ecc.

La bonifica di paludi costiere salmastre ha portato alla formazione dei cosiddetti 'terreni salsi' cioè ricchi di sale che, ove non sfruttati dall'uomo, hanno dato origine ad una interessante formazione vegetazionale: il salicornieto. Questo tipo molto particolare di prateria è costituita da specie alofile con una dominanza delle *Chenopodiacee* in particolare i generi *Salicornia* ed *Arthrocnemum*.

L'impatto antropico sugli habitat della fascia paludosa riguarda soprattutto l'uso agricolo, e l'espansione del centro abitato che si fa da diversi anni in questa area, che ha portato alla quasi totale distruzione delle sue principali componenti vegetazionali, oltre all'impatto derivante dall'uso incontrollato di sostanze chimiche e antiparassitarie sulle acque.

Boschi a galleria

in origine tali formazioni boschive caratterizzate da pioppi e salici erano presenti lungo le sponde, ma sono state in gran parte sostituite da colture arboree (vigneti e frutteti).

Zona agricola

Le colture maggiormente praticate sono di tipo intensivo come quelle a graminacee e specie orticole varie. Data l'intensità, la frequenza ed il notevole e negativo impatto ambientale (erbicidi e fertilizzanti) delle pratiche agronomiche specie nelle colture a rapido avvicendamento, non si riscontrano più in mezzo ad esse molte specie selvatiche. In alcuni casi la presenza di infrastrutture accessorie alle attività agricole tradizionali, come cisterne o piccole raccolte d'acqua a scopo irriguo, favoriscono l'insediamento di specie vegetali ed animali opportuniste ed cosmopolite (soprattutto tra le specie animali come gli anfibi ed i rettili) altrimenti assenti o meno rappresentate, contribuendo ad aumentare la biodiversità in aree notevolmente compromesse.

6.3 INDAGINE FAUNISTICA

Come primo approccio si è effettuata una minuziosa e dettagliata ricerca bibliografica relativa all'area d'intervento, che ha portato all'individuazione e valutazione anche di dati bibliografici. Successivamente, al fine di confermare ed integrare i dati bibliografici, sono stati condivisi i dati qualitativi e quantitativi scaturiti da precedenti sopralluoghi e studi effettuati dagli stessi autori e non ancora pubblicati. Infine sono stati ricercati presso altri ornitologi dati inediti per quelle specie particolarmente importanti o di cui non si avevano adeguate informazioni. I dati così ottenuti sono state valutati criticamente e sintetizzati nella allegata check-list. Le stesse, inoltre, sono corredate, per ogni specie, da considerazioni sia di tipo legale, leggi nazionali, direttive e convenzioni internazionali in tema di conservazione della natura, che di tipo biologico stato di conservazione e salute a livello italiano ed europeo. Le informazioni di tipo legale sono tratte dalla direttiva 79/409/CEE relativa alla conservazione degli uccelli selvatici (detta "Uccelli"), dalla Convenzione di Berna relativa alla conservazione della vita selvatica e dell'ambiente naturale in Europa, dalla Convenzione di Bonn relativa alla conservazione delle specie migratrici appartenenti alla fauna selvatica, dalla legge 157/92 sulla caccia; mentre quelle di tipo biologico sono tratte da Tucker & Heath (1994 - Birds in Europe: Their Conservazion Status -Cambridge, U.K. - BirdLife Internazional), e Bulgarini et al. (1998).

Dall'analisi della check-list realizzata si evince la notevole diversità del popolamento ornitico dell'area con molte specie "pregiate" che ne giustificano la necessità di imporre il vincolo di protezione e di effettuare una corretta ed attiva gestione.

6.3.1 Specie di interesse comunitario presenti nelle schede rete natura 2000 dell'area intervento

In particolare si osserva la presenza di 73 specie complessivamente elencate nelle schede Natura 2000 del SIC e delle altre aree della Rete Natura 2000 limitrofe all'area di indagine e appartenenti alle varie categorie di interesse e tassonomiche. Di queste ben il 64% sono specie di interesse comunitario, mentre le restanti sono definite come "Altre specie importanti di flora e fauna", segue la composizione nel dettaglio:

- •33 specie di uccelli di Allegato I (Dir. 79/409/CEE);
- •34 altre specie importanti di uccelli;
- •2 specie di mammiferi di Allegato II (Dir. 92/43/CEE);
- •4 specie di anfibi e rettili di Allegato II (Dir. 92/43/CEE);
- •1 specie di pesci di Allegato II (Dir. 92/43/CEE);

Tab 1 UCCELLI migratori abituali elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE
1.Acrocephalus melanopogon
2.Alcedo atthis
3.Ardea purpurea
4.Ardeola ralloides
5.Aythya nyroca
6.Botaurus stellaris
7.Caprimulgus europaeus
8.Ciconia ciconia
9.Ciconia nigra
10.Circus aeruginosus
11.Circus cyaneus
12.Circus pygargus
13.Egretta alba
14.Egretta garzetta
15.Falco biarmicus
16.Falco naumanni
17.Falco vespertinus
18.Ficedula albicollis
19.Grus grus
20.Himantopus himantopus
21.lxobrychus minutus
22.Lanius collurio
23.Melanocorypha calandra
24.Milvus migrans
25.Milvus milvus
26.Nycticorax nycticorax
27.Platalea leucorodia
28.Plegadis falcinellus
29.Pluvialis apricaria
30.Porzana parva
31.Porzana porzana
32.Sterna albifrons
33. Sterna sandvicensis

Tabella 1 - Elenco degli uccelli di importanza comunitaria di Allegato I dir. 79/409/CEE riscontrati nelle schede rete Natura 2000.

	I	
1.Accipiter nisus	13.Aythya fuligula	25.Remiz pendulinus
1.Alauda arvensis	13.Columba palumbus	25.Scolopax rusticola
1.Anas acuta	13.Coturnix coturnix	25. Streptopelia turtur
1.Anas clypeata	13.Dendrocopos major	25.Sylvia communis
1.Anas crecca	13.Falco subbuteo	25.Sylvia hortensis
1.Anas penelope	13.Gallinago gallinago	25.Turdus merula
1.Anas platyrhynchos	13.Gallinula chloropus	25. Turdus philomelos
1.Anas querquedula	13.Jynx torquilla	25.Turdus viscivorus
1.Anas strepera	13.Parus ater	25.Turdus pilaris
1.Anser anser	13.Phalacrocorax carbo sinensis	25.Tyto alba
1.Athene noctua	13.Picus viridis	
1.Aythya ferina	13.Rallus aquaticus	

Tabella 2 - Elenco degli uccelli di importanza comunitaria presenti nelle schede rete Natura 2000..

MAMMIFERI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE		
1.Canis lupus		
2.Lutra lutra		

Tabella 3 - Elenco dei mammiferi di importanza comunitaria presenti nelle schede rete Natura 2000..

ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE		
1.Elaphe quatuorlineata		
2.Emys orbicularis		
3. Triturus carnifex		

Tabella 4 - Elenco degli anfibi e dei rettili di importanza comunitaria presenti nelle schede rete Natura 2000.

PESCI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE
1.Alburnus albidus ??

Non è sicura la presenza della specie nell'area di progetto

Tabella 5 - Elenco dei pesci di importanza comunitaria presenti nelle schede rete Natura 2000.

Altre specie importanti di Flora e Fauna					
Grupp o	Specie	Grupp o	Specie		
Α	Bufo bufo	Α	Hyla intermedia		
		R	Lacerta bilineata		
		R	Natrix natrix		
		R	Natrix tessellata		
		R	Podarcis muralis		
А	Bufo viridis (Bufo balearicus)	R	Podarcis sicula		
R	Coluber viridiflavus				
		А	Rana italica		
R	Elaphe longissima	Α	Triturus italicus		
V	Moscardinus avellanarius				
v	iviossa. anias avonanarias				

Legenda: U = Uccelli, M = Mammiferi, A = Anfibi, R = Rettili, P = Pesci, I = Invertebrati. Tabella 6 - Elenco delle altre specie importanti fauna presenti nelle schede rete Natura 2000.

6.3.2 Le checklist dei vertebrati

Nelle pagine seguenti sono riportate le analisi faunistiche sui Vertebrati (esclusi Agnati e Condroitti, classi non rappresentate e Chirotteri oggetto di specifica relazione) risultanti dal lavoro svolto in merito alle attività di progetto descritte (cfr. Obiettivi). Per ciascuna delle cinque classi studiate (Pesci ossei, Anfibi, Rettili, Uccelli e Mammiferi), è riportata una checklist quale strumento di base per qualsiasi discorso faunistico su base territoriale e di valutazione della biodiversità, una lista di conservazione (o lista rossa locale), quale fondamentale mezzo per la pianificazione e la gestione della fauna a fini di conservazione. Seguono le valutazioni sul valore naturalistico dei principali taxa presenti e la bibliografia.

I dati delle checklist comprendono i principali elementi informativi utilizzati per la redazione delle successive liste di conservazione (status legale, etc.).

Checklist e liste di conservazione sono strumenti, per loro stessa natura, in continuo aggiornamento e quindi i dati e le valutazioni qui espresse saranno poi aggiornate con la successiva fase di monitoraggio.

Le successive checklist riguardano complessivamente il seguente ambito territoriale, del Parco Naturale Regionale Bosco Incoronata.

Le tabelle delle checklist sono contrassegnate con la lettera iniziale della classe seguita da un numero romano (es. Pesci: P/I,.P/II, P/III).

L'elenco di ciascuna checklist è ordinato per Classe, Ordine, Famiglia e Specie, per ciascuna specie le colonne indicano nell'ordine:

Nome latino

Binomio linneano con Autore e anno, relativi al taxa considerato.

- Nome italiano
- L. 157/92 art. 2

Specie particolarmente protette all'art. 2 della legge del 11 febbraio 1992

• L. 157/92

Specie protette dalla legge del 11 febbraio 1992

79/409 CEE Ap.1

Specie elencata in Allegato 1 della direttiva 79/409/CEE del 2 aprile 1979 concernente la conservazione degli uccelli selvatici

79/409 CEE Ap.2/1

Specie elencata in Allegato 2/1 direttiva 79/409/CEE del 2 aprile 1979 concernente la conservazione degli uccelli selvatici

79/409 CEE Ap.2/2

Specie elencata in Allegato 2/2 direttiva 79/409/CEE del 2 aprile 1979 concernente la conservazione degli uccelli selvatici

79/409 CEE Ap.3/1

Specie elencata in Allegato 3/1direttiva 79/409/CEE del 2 aprile 1979 concernente la conservazione degli uccelli selvatici

• 79/409 CEE Ap.3/2

Specie elencata in Allegato 3/2 direttiva 79/409/CEE del 2 aprile 1979 concernente la conservazione degli uccelli selvatici

BERNA Ap.2

Specie elencata in Allegato 2 della Convenzione sulla conservazione della vita selvatica dell'ambiente naturale in Europa, adottata a Berna il 19 settembre 1979

BERNA Ap.3

Specie elencata in Allegato 3 della Convenzione sulla conservazione della vita selvatica dell'ambiente naturale in Europa, adottata a Berna il 19 settembre 1979

CITES All. A

Specie elencata in Allegato A del Regolamento (CE) n. 2307/97

CITES All. B

Specie elencata in Allegato B del Regolamento (CE) n. 2307/97

CITES All. D

Specie elencata in Allegato D del Regolamento (CE) n. 2307/97

BONN Ap.1

Specie elencata in Allegato 1 convenzione sulla conservazione delle specie migratorie appartenenti alla fauna selvatica adottata a Bonn il 23 giugno 1979

BONN Ap.2

Specie elencata in Allegato 2 convenzione sulla conservazione delle specie migratorie appartenenti alla fauna selvatica adottata a Bonn il 23 giugno 1979

Habitat all.2 (escluso uccelli)

Specie elencata in Allegato 2 alla Direttiva 43/92/CEE "Habitat" denominato Specie animali e vegetali di interesse comunitario la cui conservazione richiede la designazione di Zone Speciali di Conservazione (Z.S.C.). Aggiornato con la Direttiva 97/62/CE del Consiglio del 27 ottobre 1997.

Habitat all.4 (escluso uccelli)

Specie elencata in Allegato 4 alla Direttiva 43/92/CEE "Habitat" denominato Specie animali e vegetali di interesse comunitario che richiedono una protezione rigorosa. Aggiornato con la Direttiva 97/62/CE del Consiglio del 27 ottobre 1997.

Habitat all. 5 (escluso uccelli)

Specie elencata in Allegato 5 alla Direttiva 43/92/CEE "Habitat" denominato Specie animali e vegetali di interesse comunitario il cui prelievo nella natura e il cui sfruttamento potrebbero formare oggetto di misure di gestione. Aggiornato con la Direttiva 97/62/CE del Consiglio del 27 ottobre 1997.

Barcellona all. 2

Specie elencata in Allegato 2 alla Convenzione di Barcellona per la protezione del Mar Mediterraneo dall'inquinamento; adottata il 16 Febbraio 1976, e approvata con Decisione del Consiglio Europeo 25 luglio 1977, n. 77/585/CEE(G.U.C.E. 19 settembre 1977,n.L 240)

Endemica

Specie il cui areale di distribuzione è limitato all'Italia (sub endemica se si estende in modo limitato anche ai territori vicini)

• IUCN

Categoria IUCN, come specificato di seguito:

Legenda delle categorie IUCN

Estinto Extinct EX

Categoria	Category	Sigla
Estinto	Extinct	EX
Estinto in natura	Extinct in the wild	EW
Gravemente minacciato	Critically endagered	CR
Minacciato	Endagered	EN
Vulnerabile	Vulnerable	VU
	Lower Risk Conservation Dependent Near Threatened Least Concern	cd
Dati insufficienti	Data Deficient	DD
Non valutato	Not Evalued	NE

Tab 7 Legenda delle categorie IUCN

6.3.3 Check-list delle specie rinvenute nell'area di studio

classe	ordine	famiglia	specie_lat	specie_it	BERNA Ap.2	BERNA Ap.3	CITES All. A	CITES All. B	CITES All. D	BONN Ap.1	BONN Ap.2	НАВІТАТ Ар.2	HABITAT Ap.4	НАВІТАТ Ар.5	BARCELLONA all. 2	ENDEMICA	IUCN
OSTEICHTHYE S	ANGUILLEODMES	Anguillidae	Anguille anguille (Linneaus, 1759)	Anguilla													
OSTEICHTHYE	ANGUILLIFORMES	Anguillidae	Anguilla anguilla (Linnaeus, 1758)	Anguilla Alborella					_								
S	CYPRINIFORMES	Cyprinidae	Alburnus albidus (Costa, 1838)	meridionale		х						x				х	VU A1ace
OSTEICHTHYE		,,															
S	CYPRINIFORMES	Cyprinidae	Barbo plebejus (Bonaparte, 1839)	Barbo		Х						х		х		x°	LR/nt
OSTEICHTHYE S	CYPRINIFORMES	Cyprinidae	Rutilus rubilio (Bonaparte, 1837)	Rovella		х						х				х	
OSTEICHTHYE			Leuciscus cephalus (Linnaeus,														
S	CYPRINIFORMES	Cyprinidae	1758)	Cavedano													
OSTEICHTHYE S	CYPRINIFORMES	Cyprinidae	Cyprinius carpio (Linnaeus, 1758)	Carpa													
OSTEICHTHYE	OTT TAIL OF WILL	cypaco	Cyprimae carpie (Elimaeae, 1766)	Carpa													
S	CYPRINIFORMES	Cyprinidae	Aphanius fasciatus Nardo, 1827	Nono	x							х			х		DD

phylum	classe	ordine	famiglia	specie_lat	specie_it	L. 157/92	BERNA Ap.2	BERNA Ap.3	CITES All. A	CITES AII. B	CITES AII. D	BONN Ap.1	BONN Ap.2	НАВІТАТ Ар.2	НАВІТАТ Ар.4	НАВІТАТ Ар.5	BARCELLONA all. 2	ENDEMICA	IUCN
Chordat a	AMPHIBIA	ANURA	Bufonidae	Bufo bufo (Linnaeus, 1758)	Rospo comune			×											
Chordat a	АМРНІВІА	ANURA	Bufonidae	Bufo viridis Laurenti, 1768 (Bufo balearicus Stock 2008)	Rospo smeraldino		X								X				
Chordat a	AMPHIBIA	ANURA	Hylidae	Hyla intermedia Boulenger, 1882	Raganella italiana			x											
Chordat a	АМРНІВІА	ANURA	Ranidae	Rana esculenta complex L., 1758 (R. bergeri/R. lessonae) (Phelopyla x bergeri)	Rana verde			x							x				

Rettili

phylum	classe	ordine	famiglia	specie_lat	specie_it	L. 157/92	BERNA Ap.2	BERNA Ap.3	CITES All. A	CITES All. B	CITES All. D	BONN Ap.1	BONN Ap.2	HABITAT Ap.2	HABITAT Ap.4	HABITAT Ap.5	BARCELLONA all. 2	ENDEMICA	IUCN
Chordat a	REPTILI A	SQUAMATA	Colubridae	Coluber viridiflavus Lacépède, 1789	Biacco		x								x				
Chordat a	REPTILI A	SQUAMATA	Colubridae	Elaphe longissima (Laurenti, 1768)	Saettone		x								x				
Chordat a	REPTILI A	SQUAMATA	Colubridae	Elaphe quatuorlineata (Lacépède, 1789)	Cervone		х							х	х				
Chordat a	REPTILI A	SQUAMATA	Colubridae	Natrix natrix (Linnaeus, 1758)	Natrice dal collare			х											
Chordat a	REPTILI A	SQUAMATA	Colubridae	Natrix tessellata (Laurenti, 1768)	Natrice tassellata		х								х				
Chordat a	REPTILI A	SQUAMATA	Gekkonidae	Tarentola mauritanica (Linnaeus, 1758)	Tarantola muraiola			х											
Chordat a	REPTILI A	SQUAMATA	Lacertidae	Lacerta viridis (Laurenti, 1768)	Ramarro		х								х				
Chordat a	REPTILI A	SQUAMATA	Lacertidae	Podarcis sicula (Rafinesque, 1810)	Lucertola campestre		х								х				
Chordat a	REPTILI A	TESTUDINE S	Testudinida e	Testudo hermanni Gmelin, 1789	Testuggine comune		х		х					х	х				LR/nt
Chordat a	REPTILI A	TESTUDINE S	Testudinida e	Emys orbicularis	Testuggine palustre		х		х					х	х				LR/nt
Chordat a	REPTILI A	TESTUDINE S	Testudinida e	Caretta caretta * (Linnaeus, 1758)			х		х			х		х	х				EN A1abd

.

Nome italiano Nome scientifico	Fenologia			Area Vasta	Area di progetto
Anatidae	<u> </u>			x	x
1.Cigno reale		Cygnus olor J. F. Gmelin, 1789	M irr	х	x
2.Oca granaiola		Anser fabalis Latham, 1787	M irr	х	x
3.Oca lombardella		Anser albifrons Scopoli, 1769	M irr	х	x
4.Oca selvatica		Anser anser Linnaeus, 1758	M irr	х	x
5.Casarca		Tadorna ferruginea Pallas, 1764	M irr	х	x
6.Volpoca		Tadorna tadorna Linnaeus, 1758	M reg, W, B?	х	x
7.Fischione		Anas penelope Linnaeus, 1758	M reg, Wirr	х	x
8.Canapiglia		Anas strepera Linnaeus, 1758	M reg, Wirr	х	x
9.Alzavola		Anas crecca Linnaeus, 1758	M reg, W	х	x
10.Germano reale		Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758	SB, M reg, W reg	х	x
11.Codone		Anas acuta Linnaeus, 1758	M reg	х	x
12.Marzaiola		Anas querquedula Linnaeus, 1758	M reg, E irr	х	x
13.Mestolone		Anas clypeata Linnaeus, 1758	M reg, Wirr	х	x
14.Fistione turco		Netta rufina Pallas, 1773	M irr	х	x
15.Moriglione		Aythya ferina Linnaeus, 1758	M reg, Wirr	х	x
16.Moretta tabaccata		Aythya nyroca Güldenstädt, 1770	M reg, B, W irr	х	x
17.Moretta		Aythya fuligula Linnaeus, 1758	M irr,	х	x
18.Moretta grigia		Aythya marila Linnaeus, 1761	A	х	x
19.Pesciaiola		Mergellus albellus Linnaeus, 1758	A	х	x
Phasianidae					
20.Quaglia		Coturnix coturnix Linnaeus, 1758	M reg, B, W par	х	x
21.Fagiano comune		Phasianus colchicus Linnaeus, 1758	SB (RIP.VENATORI)	х	x
Pelecanidae		-11			
22.Pellicano comune		Pelecanus onocrotalus Linnaeus, 1758	A	х	х

Nome italiano Nome scientifico	Fenologia			Area Vasta	Area di progetto
Phalacrocoracidae	"				
23.Cormorano		Phalacrocorax carbo Linnaeus, 1758	M reg, W, E	х	x
24.Marangone minore		Phalacrocorax pygmeus Pallas, 1773	M irr	х	x
Ardeidae		- 11	1		
25.Tarabuso		Botaurus stellaris Linnaeus, 1758	M reg, W reg	х	х
26.Tarabusino		Ixobrychus minutus Linnaeus, 1766	M reg, B	х	х
27.Nitticora		Nycticorax nycticorax Linnaeus, 1758	M reg,	x	х
28.Sgarza ciuffetto		Ardeola ralloides Scopoli, 1769	M reg,	x	х
29.Airone guardabuoi		Bubulcus ibis Linnaeus, 1758	M irr, W irr	х	х
30.Garzetta		Egretta garzetta Linnaeus, 1766	M reg, W reg	х	х
31.Airone bianco maggiore		Casmerodius albus Linnaeus, 1758	M reg, W, E	X	х
32.Airone cenerino		Ardea cinerea Linnaeus, 1758	M reg, W, E	х	х
33.Airone rosso		Ardea purpurea Linnaeus, 1766	M reg,	х	х
Ciconiidae		- 11	1		
34.Cicogna nera		Ciconia nigra Linnaeus, 1758	M reg, B?	x	
35.Cicogna bianca		Ciconia ciconia Linnaeus, 1758	M reg, Birr	х	x
Threskiornithidae		- 11	1		
36.Mignattaio		Plegadis falcinellus Linnaeus, 1766	M reg	х	х
37.Spatola		Platalea leucorodia Linnaeus, 1758	M reg, Wirr	x	х
Phoenicopteridae		- 11	11		
38.Fenicottero		Phoenicopterus roseus Pallas, 1811	M irr, Wirr	х	х
Podicipedidae		- 17			
39.Tuffetto		Tachybaptus ruficollis Pallas, 1764	SB, M reg, W reg	x	х
40.Svasso maggiore		Podiceps cristatus Linnaeus, 1758	M reg, W, SB	x	x
41.Svasso collorosso		Podiceps grisegena Boddaert, 1783	A	x	x
42.Svasso piccolo		Podiceps nigricollis C. L. Brehm, 1831	M reg, W	x	х

Nome italiano Nome scientifico	Fenologia			Area Vasta	Area di progetto
Accipitridae					
43.Falco pecchiaiolo		Pernis apivorus Linnaeus, 1758	M reg, B?	x	x
44.Nibbio bruno		Milvus migrans Boddaert, 1783	M reg, B	x	
45.Nibbio reale		Milvus milvus Linnaeus, 1758	S, B?	x	
46.Capovaccaio		Neophron percnopterus Linnaeus, 1758)	A	x	
47.Biancone		Circaetus gallicus J. F. Gmelin, 1788	M reg,	x	
48.Falco di palude		Circus aeruginosus Linnaeus, 1758	M reg, W, E	x	x
49.Albanella reale		Circus cyaneus Linnaeus, 1766	M reg, W	x	x
50.Albanella pallida		Circus macrourus S. G. Gmelin, 1770	M reg,	x	x
51.Albanella minore		Circus pygargus Linnaeus, 1758	M reg, E	x	x
52.Sparviere		Accipiter nisus Linnaeus, 1758	M reg, W reg	x	x
53.Poiana		Buteo buteo Linnaeus, 1758	M reg, W reg, B	x	х
54.Poiana codabianca		Buteo rufinus Cretzschmar, 1827	M reg, W irr	x	x
55.Aquila anatraia maggiore		Aquila clanga Pallas, 1811	M irr	x	x
56.Aquila anatraia minore		Aquila pomarina C. L. Brehm, 1831	M irr	x	x
57.Aquila minore		Aquila pennata J. F. Gmelin, 1788	M irr	x	x
Pandionidae		"	1		
58.Falco pescatore		Pandion haliaetus Linnaeus, 1758	M reg,	x	х
Falconidae		"	1		
59.Grillaio		Falco naumanni Fleischer, 1818	M reg, B, W irr	x	х
60.Gheppio		Falco tinnunculus Linnaeus, 1758	SB, M reg, W	x	х
61.Falco cuculo		Falco vespertinus Linnaeus, 1766	M reg	x	х
62.Smeriglio		Falco columbarius Linnaeus, 1758	M reg, W reg	x	х
63.Lodolaio		Falco subbuteo Linnaeus, 1758	M reg, B?	x	х
64.Lanario		Falco biarmicus Temminck, 1825	M reg, W reg	x	
65.Sacro		Falco cherrug J. E. Gray, 1834	M irr	x	х

Nome italiano Nome scientifico	Fenologia			Area Vasta	Area di progetto
66.Falco pellegrino	"	Falco peregrinus Tunstall, 1771	M reg, W reg, , B?	х	
Rallidae		"	1		
67.Porciglione		Rallus aquaticus Linnaeus, 1758	SB, M reg, W reg	x	x
68.Voltolino		Porzana porzana Linnaeus, 1766	M irr	x	x
69.Schiribilla		Porzana parva Scopoli, 1769	M irr	x	x
70.Schiribilla grigiata		Porzana pusilla Pallas, 1776	M irr	x	x
71.Re di quaglie		Crex crex Linnaeus, 1758	A	x	х
72.Gallinella d'acqua		Gallinula chloropus Linnaeus, 1758	SB, M reg, W	x	х
73.Folaga		Fulica atra Linnaeus, 1758	SB, M reg, W reg	x	х
Gruidae		"	11		
74.Gru		Grus grus Linnaeus, 1758	M reg, W irr	x	х
Haematopodidae					
75.Beccaccia di mare		Haematopus ostralegus Linnaeus, 1758	M reg	x	х
Recurvirostridae		1.	11.		
76.Cavaliere d'Italia		Himantopus himantopus (Linnaeus, 1758)	M reg, B	x	х
77.Avocetta		Recurvirostra avosetta Linnaeus, 1758	M reg, Wirr	x	x
Burhinidae		"	11		
78.Occhione		Burhinus oedicnemus Linnaeus, 1758	M reg, B	x	х
Glareolidae					
79.Pernice di mare		Glareola pratincola Linnaeus, 1766	M irr	x	х
Charadriidae		"	11		
80.Corriere piccolo		Charadrius dubius Scopoli, 1786	M reg, B	x	x
81.Corriere grosso		Charadrius hiaticula Linnaeus, 1758	M reg	x	х
82.Fratino		Charadrius alexandrinus Linnaeus, 1758	M reg, W reg, B	x	х
83.Piviere dorato		Pluvialis apricaria Linnaeus, 1758	M reg, Wirr	х	x
84.Pivieressa		Pluvialis squatarola Linnaeus, 1758	M reg, Wirr	x	x

Nome italiano Nome scientifico	Fenologia			Area Vasta	Area di progetto
85.Pavoncella	"	Vanellus vanellus Linnaeus, 1758	M reg, W	х	х
Scolopacidae			1		
86.Gambecchio comune		Calidris minuta Leisler, 1812	M reg	x	х
87.Gambecchio nano		Calidris temminckii Leisler, 1812	M irr	x	х
88.Piovanello comune		Calidris ferruginea Pontoppidan, 1763	M reg	x	х
89.Piovanello pancianera		Calidris alpina Linnaeus, 1758	M reg, W reg	x	х
90.Combattente		Philomachus pugnax Linnaeus, 1758	M reg,	х	х
91.Frullino		Lymnocryptes minimus Brünnich, 1764	M reg, Wirr	х	х
92.Beccaccino		Gallinago gallinago Linnaeus, 1758	M reg, W	х	x
93.Croccolone		Gallinago media Latham, 1787	M irr	x	х
94.Pittima reale		Limosa limosa Linnaeus, 1758	M reg	х	x
95.Pittima minore		Limosa lapponica Linnaeus, 1758	A	х	x
96.Chiurlo piccolo		Numenius phaeopus Linnaeus, 1758	M reg	x	х
97.Chiurlo maggiore		Numenius arquata Linnaeus, 1758	M reg, W, E	х	x
98.Piro piro piccolo		Actitis hypoleucos Linnaeus, 1758	M reg, E, W, B	х	х
99.Piro piro culbianco		Tringa ochropus Linnaeus, 1758	M reg,	х	х
100.Totano moro		Tringa erythropus Pallas, 1764	M reg, Wirr, E	х	х
101.Pantana		Tringa nebularia Gunnerus, 1767	M reg, E	х	х
102.Albastrello		Tringa stagnatilis Bechstein, 1803	M reg	х	х
103.Piro piro bosch boschereccio		Tringa glareola Linnaeus, 1758	M reg, E irr	х	х
104.Pettegola		Tringa totanus Linnaeus, 1758	M reg, W, B	х	х
Laridae		7	'!		
105.Gabbiano roseo		Chroicocephalus genei Brème, 1839	M reg, W reg	х	х
106.Gabbiano comune		Chroicocephalus ridibundus (Linnaeus, 1766)	M reg, W, B (2011)	x	х
107.Gabbianello		Hydrocoloeus minutus Pallas, 1776)	M reg, W irr, E irr	x	х
108.Gabbiano corallino		Larus melanocephalus Temminck, 1820	M reg, W, E	X	x

Nome italiano Nome scientifico	Fenologia			Area Vasta	Area di progetto
109.Gavina	"	Larus canus Linnaeus, 1758	M reg, W	х	x
110.Gabbiano reale nordico		Larus argentatus Pontoppidan, 1763	W, M reg	x	x
111.Gabbiano reale		Larus michahellis Naumann, 1840	M reg, W reg	X	x
Sternidae					
112.Fraticello		Sternula albifrons Pallas, 1764	M reg, B, W irr	x	x
113.Sterna zampenere		Gelochelidon nilotica J. F. Gmelin, 1789	M reg,	x	x
114.Sterna maggiore		Hydroprogne caspia Pallas, 1770	M reg	х	x
115.Mignattino piombato		Chlidonias hybrida Pallas, 1811	M reg,	х	x
116.Mignattino comune		Chlidonias niger Linnaeus, 1758	M reg,	х	x
117.Mignattino alibianche		Chlidonias leucopterus Temminck, 1815)	M reg	x	x
118.Beccapesci		Sterna sandvicensis Latham, 1787	M reg	x	x
119.Sterna comune		Sterna hirundo Linnaeus, 1758	M reg	x	x
Columbidae					
120.Colombaccio		Columba palumbus Linnaeus, 1758	SB , M reg, W reg	x	x
121.Colombella		Columba oenas Linnaeus, 1758	Mirr	x	
122.Tortora dal collare		Streptopelia decaocto Frivaldszky, 1838)	SB	х	x
123.Tortora		Streptopelia turtur Linnaeus, 1758	M reg, B	x	x
Cuculidae					
124.Cuculo dal ciuffo		Clamator glandarius Linnaeus, 1758	M irr, B?	х	
125.Cuculo		Cuculus canorus Linnaeus, 1758	M reg, B	х	x
Tytonidae					
126.Barbagianni		Tyto alba Scopoli, 1769	SB	x	x
Strigidae					
127.Assiolo		Otus scops Linnaeus, 1758	M reg, B		1
128.Civetta		Athene noctua Scopoli, 1769	SB	x	x

Nome italiano Nome scientifico	Fenologia			Area Vasta	Area di progetto
129.Gufo comune	"	Asio otus Linnaeus, 1758	SB, M reg, W	х	х
130.Gufo di palude		Asio flammeus Pontoppidan, 1763	M reg, W irr	х	x
Caprimulgidae					
131.Succiacapre		Caprimulgus europaeus Linnaeus, 1758	M reg, B	х	x
Apodidae			1		
132.Rondone comune		Apus apus Linnaeus, 1758	M reg, B (nei comuni)	х	x
133.Rondone pallido		Apus pallidus Shelley, 1870	M reg, B (nei comuni)	x	x
134.Rondone maggiore		Apus melba Linnaeus, 1758	M reg	x	
Alcedinidae		1	11		
135.Martin pescatore		Alcedo atthis Linnaeus, 1758	SB, M reg, W reg	x	х
Meropidae		1			
136.Gruccione		Merops apiaster Linnaeus, 1758	M reg, B	х	x
Coraciidae		1	<u> </u>		
137.Ghiandaia marina		Coracias garrulus Linnaeus, 1758	M reg, B	х	x
Upupidae		1	1		
138.Upupa		Upupa epops Linnaeus, 1758	M reg, B	х	x
Picidae					
139.Torcicollo		<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758	M reg, B	x	x
Alaudidae			1		
140.Calandra		Melanocorypha calandra Linnaeus, 1766)	SB, M reg, W irr	x	
141.Calandrella		Calandrella brachydactyla Leisler1814	M reg, B, W irr	х	
142.Cappellaccia		Galerida cristata Linnaeus, 1758	SB	x	x
143.Allodola		Alauda arvensis Linnaeus, 1758	SB, M reg, W reg	х	x
Hirundinidae		7	"		
144.Topino		Riparia riparia Linnaeus, 1758	M reg	x	x
145.Rondine		Hirundo rustica Linnaeus, 1758	M reg, B	x	х

Nome italiano Nome scientifico	Fenologia			Area Vasta	Area di progetto
146.Balestruccio	"	Delichon urbicum Linnaeus, 1758	M reg, B (nei comuni)	х	х
147.Rondine rossiccia		Cecropis daurica Laxmann, 1769	M irr	х	
Motacillidae					
148.Calandro		Anthus campestris Linnaeus, 1758	M reg	x	
149.Pispola		Anthus pratensis Linnaeus, 1758	M reg, W reg	х	x
150.Cutrettola		Motacilla flava Linnaeus, 1758	M reg, B	x	x
151.Ballerina gialla		Motacilla cinerea Tunstall, 1771	W, M reg, B	x	х
152.Ballerina bianca		Motacilla alba Linnaeus, 1758	W, M reg, SB	x	x
Troglodytidae			''		
153.Scricciolo		Troglodytes troglodytes Linnaeus,1758	SB, M reg, W reg	x	x
Prunellidae			'		
154.Passera scopaiola		Prunella modularis Linnaeus, 1758	M reg, W reg	х	х
Turdidae			'		
155.Pettirosso		Erithacus rubecula Linnaeus, 1758	M reg, W reg, B?	х	x
156.Usignolo		Luscinia megarhynchos C. L. Brehm, 1831	M reg, B	x	х
157.Pettazzurro		Luscinia svecica Linnaeus, 1758	M reg	х	x
158.Codirosso spazz. spazzacamino		Phoenicurus ochruros S. G. Gmelin, 1774)	M reg, W reg	х	x
159.Codirosso comune		Phoenicurus phoenicurus Linnaeus, 1758)	M reg, B	х	x
160.Stiaccino		Saxicola rubetra Linnaeus, 1758	M reg	х	х
161.Saltimpalo		Saxicola torquatus Linnaeus, 1766	B, M reg, W reg	х	x
162.Culbianco		Oenanthe oenanthe Linnaeus, 1758	M reg,	х	x
163.Monachella	.Monachella		M reg, B	х	х
164.Passero solitario		Monticola solitarius Linnaeus, 1758	M reg, B	х	
165.Merlo		Turdus merula Linnaeus, 1758	SB, M reg, W reg	х	
166.Cesena		Turdus pilaris Linnaeus, 1758	M reg, Wirr	х	
167.Tordo bottaccio		Turdus philomelos C. L. Brehm, 1831	M reg, W	x	x

Nome italiano	Nome scientifico	Fenologia			Area Vasta	Area di progetto
168.Tordo sas	sello	-	Turdus iliacus Linnaeus, 1766	Mreg, Wirr	х	x
169.Tordela			Turdus viscivorus Linnaeus, 1758	SB	x	
Sylviidae						
170.Usignolo	di fiume		Cettia cetti Temminck, 1820	SB	x	x
171.Beccamos	schino		Cisticola juncidis Rafinesque, 1810	SB	x	x
172.Forapaglie	e castagnolo		Acrocephalus melanopogon Temminck, 1823)	M reg, W, B	x	x
173.Forapagli	e comune		Acrocephalus schoenobaenus Linnaeus, 1758)	M reg	x	х
174.Cannaiola	verdognola		Acrocephalus palustris Bechstein, 1798	M reg	x	x
175.Cannaiola	comune		Acrocephalus scirpaceus Hermann, 1804)	M reg, B	x	x
176.Cannarec	cione		Acrocephalus arundinaceus Linnaeus, 1758)	M reg, B	x	x
177.Canapino	maggiore		Hippolais icterina Vieillot, 1817	M irr	x	
178.Canapino	comune		Hippolais polyglotta Vieillot, 1817	M reg	x	
179.Capinera			Sylvia atricapilla (Linnaeus, 1758	SB, M reg, W reg	x	x
180.Beccafico			Sylvia borin Boddaert, 1783	M reg	x	x
181.Sterpazzo	la		Sylvia communis Latham, 1787	M reg, B	x	
182.Sterpazzo	la della Sardegna		Sylvia conspicillata Temminck, 1820	M reg, B	x	
183.Sterpazzo	lina comune		Sylvia cantillans Pallas, 1764	M reg, B	x	
184.Occhiocot	to		Sylvia melanocephala J. F. Gmelin,1789	SB	x	x
185.Luì verde			Phylloscopus sibilatrix Bechstein, 1793	M reg	x	x
186.Luì piccolo	0		Phylloscopus collybita Vieillot, 1817	SB, M reg, W	x	x
187.Luì grosso)		Phylloscopus trochilus Linnaeus, 1758	M reg	x	x
188.Regolo	38.Regolo		Regulus regulus Linnaeus, 1758	M reg, Wreg	x	х
189.Fiorrancin	89.Fiorrancino		Regulus ignicapilla Temminck, 1820	M reg, Wreg	x	х
Muscicapidae)					
190.Pigliamos	che		Muscicapa striata Pallas, 1764	M reg	x	x

Nome italiano Nome so	cientifico	Fenologia			Area Vasta	Area di progetto
191.Balia dal collare		"	Ficedula albicollis Temminck, 1815	M reg	х	х
192.Balia nera			Ficedula hypoleuca Pallas, 1764	M reg	х	x
Timaliidae			"	11.		
193.Basettino			Panurus biarmicus (Linnaeus, 1758	SB?	x	x
Aegithalidae			1.			
194.Codibugnolo			Aegithalos caudatus Linnaeus, 1758	SB,	x	
Paridae			"	II.		
195.Cinciarella			Cyanistes caeruleus Linnaeus, 1758	SB	x	x
196.Cinciallegra			Parus major Linnaeus, 1758	SB		х
Remizidae						
197.Pendolino			Remiz pendulinus Linnaeus, 1758	SB	x	x
Oriolidae				II.		
198.Rigogolo			Oriolus oriolus Linnaeus, 1758	B, M reg	x	x
Laniidae			T.	II.		
199.Averla piccola			Lanius collurio Linnaeus, 1758	B, M reg	х	
200.Averla cenerina			Lanius minor J. F. Gmelin, 1788	B, M irr	x	
201.Averla capirossa			Lanius senator Linnaeus, 1758	B, M reg	х	
Corvidae			T.	IL		
202.Gazza			Pica pica Linnaeus, 1758	SB	x	x
203.Taccola			Corvus monedula Linnaeus, 1758	SB	x	x
204.Cornacchia grigia	ornacchia grigia		Corvus cornix Linnaeus, 1758	SB	x	x
205.Corvo imperiale	i.Corvo imperiale		Corvus corax Linnaeus, 1758	A	x	
Sturnidae			II.	II.		
206.Storno			Sturnus vulgaris Linnaeus, 1758	SB, M reg, W reg		
Passeridae			"	II.		
207.Passera d'Italia			Passer italiae (Linnaeus, 1758	SB	x	x

Nome italiano	Nome scientifico	Fenologia	a		Area Vasta	Area di progetto
208.Passera s	arda	<u>"</u>	Passer hispaniolensis Temminck, 1820	M reg, B	х	x
209.Passera n	nattugia		Passer montanus Linnaeus, 1758	SB	х	х
210.Passera la	agia		Petronia petronia Linnaeus, 1766	SB, M irr	x	
Fringillidae			1	1		
211.Fringuello			Fringilla coelebs Linnaeus, 1758	SB, M reg, W reg	х	х
212.Peppola			Fringilla montifringilla Linnaeus, 1758	A	x	
213.Verzellino			Serinus serinus Linnaeus, 1766	SB, W, M reg	х	х
214.Verdone			Carduelis chloris Linnaeus, 1758	SB, W, M reg	x	x
215.Cardellino)		Carduelis carduelis Linnaeus, 1758	SB, W, M reg	x	x
216.Lucherino			Carduelis spinus Linnaeus, 1758	M reg, Wirr	x	х
217.Fanello			Carduelis cannabina Linnaeus,1758 17581758)	SB, M reg, W reg	x	x
Emberizidae						
218.Zigolo del	3.Zigolo delle nevi		Plectrophenax nivalis Linnaeus, 1758	Mirr	х	
219.Zigolo ner	219.Zigolo nero		Emberiza cirlus Linnaeus, 1766	SB, M irr	x	
220.Migliarino	di palude		Emberiza schoeniclus Linnaeus, 1758	M reg, W reg	x	х
221.Strillozzo			Emberiza calandra Linnaeus, 1758	SB, M reg, W	x	х

ı

Mammiferi

classe	ordine	famiglia	specie_lat	specie_it	L. 157/92 art. 2	L. 157/92	BERNA Ap.2	BERNA Ap.3	CITES All. A	CITES All. B	CITES All. D	BONN Ap.1	BONN Ap.2	HABITAT Ap.2	HABITAT Ap.4	HABITAT Ap.5	BARCELLONA all. 2	ENDEMICA	IUCN	AREA VASTA	AREA DI PROGETTO
MAMMALI A	ARTIODACTYL A	Suidae	Sus scrofa Linnaeus, 1758	Cinghiale													_			Х	
MAMMALI A	CARNIVORA	Canidae	Canis lupus * Linnaeus, 1758	Lupo	х		х		х	х				х	х			х		Х	Х
MAMMALI A	CARNIVORA	Canidae	Vulpes vulpes (Linnaeus, 1758)	Volpe																Х	Х
MAMMALI A	CARNIVORA	Mustelidae	Martes foina (Erxleben, 1777)	Faina		х		х												Х	Х
MAMMALI A	CARNIVORA	Mustelidae	Meles meles (Linnaeus, 1758)	Tasso		х		х												Х	Х
MAMMALI A	CARNIVORA	Mustelidae	Mustela nivalis Linnaeus, 1766	Donnola		х		х												Х	Х
MAMMALI A	CARNIVORA	Mustelidae	Mustela putorius Linnaeus, 1758	Puzzola	х			х								х				Х	Х
MAMMALI A	CARNIVORA	Mustelidae	Lutra lutra Linnaeus, 1758	Lontra	х			х								х				Х	Х
MAMMALI A	INSECTIVORA	Erinaceida e	Erinaceus europaeus Linnaeus, 1758	Riccio		х		х												Х	Х
MAMMALI A	INSECTIVORA	Soricidae	Crocidura leucodon (Hermann, 1780)	Crocidura ventre bianco		х		х												Х	Х
MAMMALI A	INSECTIVORA	Soricidae	Crocidura suaveolens (Pallas, 1811)	Crocidura minore		х		х												Х	Х
MAMMALI A	INSECTIVORA	Soricidae	Sorex araneus Linnaeus, 1758	Toporagno comune		х		х												Х	Х
MAMMALI A	INSECTIVORA	Soricidae	Sorex minutus Linnaeus, 1766	Toporagno nano		х		х												Х	Х
MAMMALI A	INSECTIVORA	Soricidae	Sorex samniticus Altobello, 1926	Toporagno appenninico		х		х										х		Х	
MAMMALI A	INSECTIVORA	Soricidae	Suncus etruscus (Savi, 1822)	Mustiolo		х		х												Х	Х
MAMMALI A	INSECTIVORA	Talpidae	Talpa romana (Thomas, 1902)	Talpa romana														х		Х	
MAMMALI A	LAGOMORPHA	Leporidae	Lepus europaeus (Pallas, 1778)	Lepre comune o europea				х												Х	Х
MAMMALI	RODENTIA	Myoxidae	Muscardinus avellanarius	Moscardino		х		х							х				LR/	Х	

classe	ordine	famiglia	specie_lat	specie_it	L. 157/92 art. 2	L. 157/92	BERNA Ap.2	BERNA Ap.3	CITES All. A	CITES All. B	CITES All. D	BONN Ap.1	BONN Ap.2	НАВІТАТ Ар.2	НАВІТАТ Ар.4	HABITAT Ap.5	BARCELLONA all. 2	ENDEMICA	IUCN	AREA VASTA	AREA DI PROGETTO
Α			(Linnaeus, 1758)																nt		
MAMMALI	RODENTIA	Microtidae	Microtus savii (de Sélys	Arvicola di Savi																Х	Х
Α			Longchamps, 1838)																		
MAMMALI	RODENTIA	Muridae	Apodemus sylvaticus (Linnaeus,	Topo selvatico																Х	X
Α			1758)																		
MAMMALI	RODENTIA	Muridae	Mus domesticus Schwarz &	Topo domestico																Х	X
Α			Schwarz, 1943																		
MAMMALI	RODENTIA	Muridae	Rattus norvegicus (Berkenhout,	Ratto delle																Х	X
Α			1769)	chiaviche																	
MAMMALI	RODENTIA	Muridae	Rattus rattus (Linnaeus, 1758)	Ratto nero																Х	X
Α																					

Chorotteri

Nome latino	Nome Comune	L . 1 5 7 / 9 2 a r t . 2	L	7 9 / 4 0 9 CEE A p . 1	7 9 / 4 0 9 CEE A p . 2 / I	7 9 / 4 0 9 CEE Ap. 2 / II	7 9 / 4 0 9 CEE Ap . 3 / I	7 9 / 4 0 9 C E E A p . 3 / I I	BERNA Ap. 2	BERNAAAp3	CITES AII. A	C I T E S A I I . B	C I T E S A I I . D	BONN NAP.1	B O N N A p . 2	HABITAT Ap. 2	H A B I T A T A p . 4	HABITAT Ap.5	BARCELLONA all. 2	E M I C A	CHECKLIST	IUCN	AREA VASTA	AREADI PROGETTO
Tadarida teniotis (Rafinesque, 1814)	Molosso di Cestoni		х						x						x		x						X	
Rhinolophus ferrumequinum (Schreber, 1774)	Ferro di cavallo maggiore		х						х						x	х	x					LR/cd	Х	X
Hypsugo savii (Bonaparte, 1837)	Pipistrello di Savi		х						х						x		X						X	X
Miniopterus schreibersi (Natterer in Kuhl, 1819)	Miniottero		x						x						x	х	х					LR/nt	Х	
Pipistrellus kuhli (Kuhl, 1817)	Pipistrello albolimbato		х						x						x		х						X	X

Nome latino	Nome Comune	L . 157 / 92 a r t . 2	L . 1 5 7 / 9 2	7 9 / 4 0 9 CEE Ap. 1	7 9 / 4 0 9 CEEE A p . 2 / I	7 9 / 4 0 9 CEE Ap . 2 / I I	7 9 / 4 0 9 CEE Ap . 3 / I	7 9 / 4 0 9 CEE A P . 3 / I I	BERNA Ap. 2	BERNA Ap. 3	CITES AII. A	CITES AII. B	CITES AII. D	ONN NAp	B O N N A p . 2	H A B I T A T A P . 2	HABITAT Ap. 4	A B I T A T A p .	BARCELLONA all. 2	ENDEMICA	CHECKLIST	IUCN	AREA VASTA	AREADI PROGETTO
Pipistrellus nathusii (Keyserling & Blasius, 1839)	Pipistrello di Nathusius		х						х						x		x						X	
Pipistrellus pipistrellus (Schreber, 1774)	Pipistrello nano		x							x					х		Х						Х	X
Pipistrellus pygmaeus (Leach, 1825)	Pipistrello pigmeo		X						X						Х		Х						X	X

7 PAESAGGIO

L'area di progetto è caratterizzata da una situazione morfologica assolutamente pianeggiante.

Sulla stessa affiorano spesse coltri di terreni alluvionali di colmata granulari e coesivi e le sabbie fini che costituiscono il cordone litoraneo e le dune longitudinali alla spiaggia attuale; questa successione stratigrafica di terreni superficiali passa in profondità ad una successione argillosa e argillo-marnosa.

Dal punto di vista idrologico d'insieme sull'area di progetto si sente l'influenza della vicinanza del mare, infatti si ha un livello freatico ad appena due metri di profondità.

Il paesaggio, in generale, si presenta a mosaico con vari apprezzamenti coltivati, che si alternano alle poche aree naturali.

Il paesaggio agrario è caratterizzato da una serie di cambiamenti ciclici durante l'anno, con alternanza di colori dominanti che in primavera sono costituiti dal verde delle coltivazioni di frumento, in estate dalla dominanza del colore giallo delle messi mature prima e dei campi di stoppie successivamente, in autunno dalla dominanza del colore marrone dei campi arati ed in inverno dal verde tenue del grano appena spuntato. E dalla presenza di radi frutteti e di vigneti a tendone

Su quanto descritto spicca la linea continua, bianca, delle spiagge che limitano il confine tra il mare, fiume e la terra ferma.

Per ulteriori approfondimenti si rinvia alla relazione paesaggistica.

8 IMPATTI E MISURE DI MITIGAZIONE

8.1 Analisi degli impatti

L'area urbana e le zone agricole contigue incidono notevolmente sul territorio costiero, creando evideti fattori di disturbo per la fauna.

In sintesi, in questo studio di valutazione di Incidenza ci si è preoccupati in primo luogo di verificare gli effetti del progetto, sul tessuto fisiografico e naturalistico caratteristico del tratto del fiume Ofanto oggetto dell'intervento di rinaturalizzazione.

Verificando inoltre, le eventuali interferenze tra l'intervento e la tutela e conservazione del sito Rete Natura 2000.

L'analisi degli impatti è il risultato di questa sovrapposizione e mira alla valutazione obiettiva e senza inutili fronzoli del numero e della consistenza delle potenziali interferenze ambientali rilevabili sulle principali componenti ambientali quali:

- Acqua;
- Suolo;
- Aria;
- Ecosistema naturale;
- Ecosistema antropico.

La caratterizzazione delle singole interferenze è indispensabile per valutare l'opportunità o meno di modificare o ridurre l'intervento in progetto e nello stesso tempo per determinare i possibili criteri ed interventi di mitigazione di impatto applicabile alle tipologie costruttive edilizie, infrastrutturali ed impiantistiche previste in progetto e già in parte realizzate.

8.2 LA DEFINIZIONE DEGLI IMPATTI: SINTESI DEGLI APPROCCI METODOLOGICI

Gli impatti sono il frutto di azioni umane, di decisioni, di scelte e di giudizi. Un intervento in progetto può produrre impatti che possono essere giudicati accettabili oppure no.

Un impatto ambientale, dunque, può essere definito come l'effetto di un intervento antropico che provoca alterazioni di singole componenti dell'ambiente o di un sistema ambientale nel suo complesso; esso è una conseguenza di interferenze prodotte da una sorgente iniziale che, attraverso catene di eventi più o meno complesse, genera pressioni su bersagli ambientali significativi potenzialmente in grado di alterarli¹.

Tra le molte ipotesi di descrizione degli impatti, quella proposta dall' ecologo Malcevschi appare efficace e rigorosa; egli definisce gli impatti attraverso alcune componenti essenziali, in particolare:

SORGENTI DI IMPATTO	Interventi di origine antropica che producono effetti
	significativi sull'ambiente (opere, attività antropiche,

¹ Cfr: *Sergio Malacevshi*, Qualità ed impatto ambientale. Teoria e strumenti della valutazione di impatto. Etaslibri, 1991

	pionificazione di cottori torritoriali
	pianificazione di settori territoriali, ecc.)
AZIONI ELEMENTARI	Elementi dell'intervento (scarichi, macchinari,
	traffico indotto, ecc.) che generano interferenze
	sull'ambiente circostante variabili relativamente alle
	diverse fasi di vita di un intervento
INTERFERENZE DIRETTE	Alteazioni dirette che l'intervento produce
	sull'ambiente in cui si inserisce
BERSAGLI AMBIENTALI	Elementi dell'ambiente che possono essere
	raggiunti e alterati da perturbazioni causate
	dall'intervento
PRESSIONE AMBIENTALE	E' il livello di interferenza che subisce un dato
	bersaglio ambientale quando viene raggiunto dalle
	conseguenze dell'intervento

Gli impatti, inoltre, possono essere di diverso tipo:

IMPATTI DIRETTI	Alterazioni che l'opera induce sull'ambiente
	attraverso l'eliminazione di elementi preesistenti o le
	conseguenze immediate delle interferenze prodotte
	dall'opera
IMPATTI INDIRETTI	Alterazioni del sistema ambientale provocati
	dall'opera conseguenti a catene di eventi più o meno
	complesse
IMPATTI A LUNGO TERMINE	Alterazioni che perdurano oltre la fase di
	costruzione e di iniziale funzionamento dell'opera o che
	derivano dall'esercizio
IMPATTI REVERSIBILI	Alterazioni indotte dall'opera che possono essere
	rimosse in modo da ripristinare uno stato simile a
	quello originario
IMPATTI IRREVERSIBILI	Modificazioni definite indotte dall'opera per cui lo
	stato originario non può essere ripristinato
IMPATTI NEGATIVI	Sono quelli a cui viene attribuito un giudizio
	negativo e aspetti di indesiderabilità rispetto a criteri di
	giudizio
IMPATTI POSITIVI	Presentano elementi di desiderabilità rispetto ad
	una situazione preesistente

Dagli schemi proposti appare evidente l'importanza di un giudizio, compiuto su rigorosi criteri riconosciuti dalla comunità, attraverso cui si determina se un intervento è ambientalmente compatibile o meno. In sintesi, come propone Malcevschi, la definizione della compatibilità passa attraverso una serie di stime e di determinazioni degli impatti che un intervento o una decisione può produrre. Questo appare il momento più significativo, e al tempo stesso più delicato, dell'intero processo di valutazione ambientale ed esso può essere ricondotto ad una

serie di analisi che possono essere schematizzate così come segue:

1	Definizione dello stato attuale dell'ambiente
2	Previsione dell'evoluzione che l'ambiente avrebbe in assenza dell'intervento
2	Previsione dell'evoluzione che si avrebbe qualora l'intervento venisse effettivamente
ا ع	Trevisione deli evoluzione ene si avrebbe qualora fintervento venisse enettivamente
	realizzato
4	·

Malcevschi, infine, propone alcuni principi fondamentali che possono essere assunti come riferimenti generali ai fini delle analisi e delle valutazioni; essi rappresentano un'espressione della cultura ambientale occidentale e, in generale, sono accettati da una significativa maggioranza dei soggetti interessati. Tali assunti devono soddisfare i seguenti principi generali:

-	Devono tutelare la	1.Devono essere individuate le vie critiche per i contaminanti a					
	salute e la sicurezza	rischio;					
	delle popolazioni	2.Non devono essere aggravate le situazioni già caratterizzate					
		da livelli di inquinamento importanti;					
		3.Devono essere prevenuti gli impatti negativi sulla salute e sulla					
		sicurezza dei cittadini					
E	Devono essere	Deve essere garantita la conservazione e la capacità					
	rispettate le	riproduttiva degli ecosistemi;					
	esigenze di un	2.Devono essere conservati e protetti ecosistemi e specie					
	corretto sviluppo	minacciati;					
	degli ecosistemi	3.Deve essere mantenuta la varietà delle specie;					
		4.Devono essere prevenuti impatti negativi sulla biosfera;					
		I nuovi interventi non devono superare le capacità ricettive degli					
		ecosistemi					
C	Deve essere	Devono essere consentite scelte individuali differenti di					
	assicurata la	fruizione dell'ambiente;					
	fruizione corretta	2.Devono essere recuperate le situazioni di degrado;					
	dell'ambiente, del	3.Devono essere prevenuti impatti negativi sulla qualità					
	patrimonio culturale	dell'ambiente fruito					
	e del paesaggio						
	Deve essere	4.Si deve ricorrere al massimo riciclo delle risorse naturali					
	perseguito un uso	esauribili					
	corretto delle risorse	5.Devono essere individuati e controllati gli inquinamenti e					
	naturali	massimizzare le capacità autodepuratrici dell'ecosistema;					
		6.Devono essere prevenuti gli impatti negativi indebiti sulle					
		risorse naturali;					
		7.Devono essere favorite fruizioni non distruttive di ambienti					

L'impostazione del seguente approfondimento, dunque, tiene in considerazione gli elementi sopra descritti al fine di determinare la compatibilità, così come prescritto dalla attuale normativa sulla valutazione dell'impatto ambientale".

8.3 Contesto di riferimento degli interventi

Da alcuni decenni i temi legati alla salvaguardia ambientale vanno assumendo sempre crescente attenzione presso l'opinione pubblica e la comunità scientifica e tecnica, in tutto il mondo; ciò è dovuto al fatto che l'ambiente e la sua salvaguardia sono entrati stabilmente nella scala dei valori sociali rilevanti. In particolare, in zone di elevata importanza turistica e/o valenza naturalistica e ambientale, l'erosione delle fasce costiere sabbiose e l'evoluzione della linea di battigia costituiscono spesso una vera emergenza.

In realtà si deve considerare che l'erosione del litorale è l'effetto di complesse dinamiche costiere e continentali, essendo la natura un'entità non statica ed immutabile, ma in evoluzione verso una continua ricerca di nuovi equilibri morfologici dinamici tra terre emerse e mare, per lo più ancora poco conosciuti, almeno in termini globali.

Le soluzioni più avanzate della moderna ingegneria costiera attribuiscono grande importanza al ruolo delle sacche di espansione fluviale e in generale alle zone umide. L'obiettivo è quello di il miglioramento del paesaggio e dell'ambiente della fascia costiera.

La difesa delle coste assume un significato sempre più connesso con le attività produttive che si esercitano sui litorali. Il risultato è che aree costiere un tempo deserte oggi sono in genere intensamente utilizzate, spesso capillarmente urbanizzate e sensibili ad arretramenti della linea di costa.

L'intervento progettato, concernente nella progettazione funzionale e strutturale di un sistema di opere finalizzate al ripristino ambientale.

8.4 Analisi delle condizioni visuali e percettive

La definizione assoluta e oggettiva di impatto visivo è assai complicata a causa della soggettività di percezione che inevitabilmente caratterizza questa componente ambientale.

Nella presente analisi è stato utilizzato, mutuandolo per il caso specifico, il metodo utilizzato dal U.S.D.I Bureau of Land Managment che si occupa di pianificazione negli Statti Uniti. La metodologia, si basa sulla definizione di una stima del contrasto visivo tra l'opera (nel caso specifico già in parte realizzata) ed il paesaggio.

Si considera una descrizione del paesaggio (ampiamente effettuata) e dell'opera, sulla base di indicatori di forma, disegno, colore e tessitura, applicati ai sistemi di cui si compone il paesaggio, e che vanno ad interagire con l'opera, che sono:

- Acqua/terra
- Vegetazione

Strutture

Per ciascuno dei sottoinsiemi, si definisce la percentuale di contrasto, secondo lo schema riportato nella tabella a seguito riportata. Per quanto attiene alla forma, occorre distinguere la varietà di forma del paesaggio e la presenza di caratterizzazioni geomorfologiche del terreno. Per quanto riguarda il disegno, occorre considerare le linee che contraddistinguono il paesaggio e quelle che si sono inserite con l'opera realizzata. Il colore determina un elevato grado di qualità ambientale, nel caso di grande varietà cromatica presente nel territorio. La tessitura è riferita alla modalità di aggregazione delle unità paesaggistiche considerate.

Stima del contrasto visivo tra opera e paesaggio

(F: Forte; M: Moderato; D: Debole; N: Nessuno)

	Acqua/terra			Vegetazione			Strutture					
Grado di Contrasto	F	M	D	N	F	M	D	N	F	M	D	N
Forma				Х				Х				Х
Disegno				Х				Х				Х
Colore				Х				Х				Х
Tessitura				Х				Х				Х

8.5 LA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO VISUALE

Per quanto attiene ai risultati scaturiti dalle metodologie di valutazione dell'Impatto visuale, si evidenzia che l'analisi del grado di ostruzione visuale risulta caratterizzata da una non significativa occupazione del campo visuale da parte dell'opera.

Per una stima quantitativa dell'impatto, si può calcolare un "indice di ostruzione" (variabile a seconda delle distanze tra osservatore ed opera, altezza dell'opera e angoli calcolati tra gli estremi visibili della struttura ostrusiva e l'osservatore).

Nel caso dell'opera in esame "l'indice di ostruzione" risulta essere medio/basso, in considerazione del fatto che le volumetrie risultano essere realizzate in continuità con le opere già preesistenti è in gran parte non visibili.

Determinante, ai fini dello studio d'impatto paesaggistico/percettivo è anche l'indicatore relativo all'area di influenza visiva, definita come l'estensione delle aree che possono essere visivamente influenzate dall'opera in esame. L'intervento realizzato può incidere sulla visibilità delle aree già presenti o può essere visibile da tali aree.

L'area d'intervento, in quanto distante dal tessuto edificato, non rientra nel campo visivo delle aree urbanizzate.

Non si rilevano sull'area d'intervento, viste le caratteristiche geomorfologiche del sito, la presenza di punti panoramici esterni alle zone di cantiere.

Per quanto riguarda la presenza di manufatti di pregio, questi non risultano presenti e quindi non sussistono interferenze.

Considerando le attuali condizioni visuali esse non risulteranno pertanto particolarmente modificate dalla realizzazione dell'opera e quindi non si ritiene che esse possano determinare

una percezione su vasta scala di contrasti significativi nel contesto paesaggistico.

L'impatto visivo a "scala ridotta", ovvero dai luoghi posizionati a distanza ravvicinata all'intervento, non risulta eccessivo visto il rapporto tra le altezze dei manufatti.

In conclusione stante l'attuale stato delle cose le strutture da realizzare non determinerebbero una significativa modifica del paesaggio tale da renderle incompatibili dal punto di vista dell'impatto visuale sul paesaggio.

8.6 IDENTIFICAZIONE DEGLI IMPATTI IN FASE DI CANTIERE

8.6.1 Vegetazione e Flora

Nella fase di cantiere l'interferenza è limitata esclusivamente alle vie d'accesso ai cantieri che andrebbero comunque individuate su percorsi già esistenti o su aree non coperte da vegetazione e all'immissione di particolato nell'area, dovuto alle operazioni di scavo, trasporto e deposito di mezzi e materiali, che può danneggiare la flora e la vegetazione. In fase di esercizio le opere da realizzare non interferiscono con l'habitat circostante anzi determineranno un aumento della biodiversità.

8.6.2 Fauna

Per verificare l'eventualità delle interferenze derivanti dall'opera in progetto si è proceduti a determinare se questa ricadesse su un habitat riproduttivo e trofico sia delle specie presenti nella scheda Natura 2000 relativa ai siti RETE NATURA, sia su quelle individuate a integrazione della scheda Natura 2000 dagli autori del presente studio. Quindi si sono analizzati i potenziali impatti delle opere su le specie e gli habitat rinvenuti relativamente all'area d'intervento.

Le opere in progetto possono potenzialmente interferire significativamente con le specie animali all'interno del sito, relativamente al periodo della riproduzione, pertanto vengono prese in considerazioni solo quelle specie che nidificano o che lungo esso si nutrono. Nell'ambito del sito sono presenti moltissime specie come evidenziato dalla check-list., ma ben poche specie potrebbero subire impatto negativo dall'opera, in quanto non utilizzano l'area o la utilizzano solo in alcune fasi del loro ciclo bilogico. Pertanto tra le specie presenti quelle che potrebbero subire danni sono:

Anatidi/smergi/svassi:

Durante lo svolgimento dell'indagine si è potuto verificare che i tratti di fiume antistanti l'aree d'intervento vengono in giornate caratterizzate da condizioni buone utilizzate per lo stazionamento da diverse specie di antidi, smergi, svassi.

Si ritiene però che la distanza dall'area d'intervento sia tale da non causare disturbo e interferenze con le attività delle diverse specie di uccelli e in ogni caso trattasi di disturbi temporanei legati alla fase di cantiere.

Limicoli (Piro piro spp., Piovanello pancia nera, Chiuro, Beccaccia di mare).

Queste specie frequentano nel periodo invernale e primaverile l'area alla ricerca di invertebrati. In generale la distanza di fuga se non direttamente perseguitati non dovrebbe essere superiore ai 150-200 m.

Pesci Anfibi Rettili

Per quanto riguarda i pesci l'unico disturbo potrebbe essere causato dal rilascio in alveo di sedimenti. Tale disturbo di fatto verrà mitigato dal fatto che i sedimenti veranno setacciati e pertanto la componete fina non verrà rilasciata in alveo.

La specie di anfibio che maggiormente potrebbe subire interferenze negative risulta essere il Rospo smeraldino, in quanto trattasi della specie di anfibio più facilmente trovabile in ambienti simili.

Risulta quindi fondamentale limitare l'apertura di nuove piste e assicurarsi che queste vengano utilizzate esclusivamente dal personale di cantiere e non dall'utenza privata.

Inoltre, si prescrive di mantenere la velocità dei mezzi di cantiere estremamente bassa, e di non consentire nelle ore notturne l'utilizzo delle piste.

In ogni caso si riportano gli elenchi delle specie rinvenute dagli autori nel corso del presente studio integrandole con dati pregressi.

Mammiferi

Trascurabile sono le interferenze con i mammiferi se verranno rispettati i limiti di velocità nell'ambito del cantiere.

Modificazioni morfologiche

Le modificazioni morfologiche, causate dai movimenti terra per la realizzazione delle opere, sono ridotte e interessano una porzione di territorio attualmente con ridotto valore naturalistico. Pertanto le accortezze in progetto rendono di fatto tali modificazioni non sensibili. La tipologia dell'opera e il fatto stesso che il progetto consista, essenzialmente nella crove zone umide.

Modificazioni del drenaggio superficiale

Le modifiche sono molto limitate in entità ed estensione, le variazioni del sistema di drenaggio sono da considerarsi quasi nulle atteso anche il luogo in cui le opere verranno realizzate.

Caratteristiche pedologiche

Poiché il progetto si realizza in aree inondabili ma in parte coltivate, si può supporre una già di

per sé minore potenza degli orizzonti pedologici dovuta alle operazioni di coltivazione. La fascia costiera è per lo più coltivata a vite mediante tendoni. Lungo tale area potrebbe essere utile il ripristino di fasce di vegetazione dunale ad esempio acrivibili ai seguenti habitat: 2260 - Dune con vegetazione di sclerofille, 2270 - Foreste dunali di *Pinus pinea*, *Pinus pinaster*, *Pinus halepensis*, 2250 - Perticaia costiera di ginepri (*Juniperus spp.*).

Tali fasce avrebbero funzione di aree di rifugio nonché di corridoio ecologico, permettendo alle specie meno mobili di potersi spostate e colonizzare nuove aree.

Occupazione suoli

Per questo fattore è stata presa in considerazione la temporanea occupazione dei suoli dovuta alla fase di cantiere (utilizzo di piste da parte dei mezzi, deposito temporaneo di materiale, superfici necessarie alla realizzazione delle opere ecc.). La fase realizzava dell'opera determina la sottrazione temporanea di una porzione di territorio. La superficie interessata è al margine di una ampia zona con caratteristiche simili, pertanto gli impatti sono da considerarsi temporanei.

Modificazioni habitat

Come detto, il sito di localizzazione ricade in aree coltivate o in incolti; l'unica incidenza può essere dovuta all'immissione di particolato nell'area, dovuto alle operazioni di scavo, trasporto e deposito di mezzi e materiali, che potrebbe danneggiare la flora e la vegetazione non di pregio presente.

Traffico veicolare pesante e produzione e diffusione di polveri

Le modifiche dei flussi di traffico, nei pressi e all'interno del sito in oggetto, aumenteranno l'immissione di particolato nell'area questo, può danneggiare la flora e la vegetazione (La Matia Barbera 2004). In ogni modo l'aumento del traffico veicolare, sarà limitato al periodo di cantiere, inoltre, la quasi totalità del traffico si svolge su strade esistenti. In ultima analisi le incidenze significative a suolo che posso verificarsi, sono riconducibili più facilmente all'attività di cava esistente nelle vicinanze.

In ogni caso tenendo conto delle prescrizioni sulla sicurezza nei cantieri che impongono una bassa velocità e la protezione dei materiali di stoccaggio (D.Lgs. 14-8-1996 n. 494, attuazione della direttiva 92/57/CEE concernente le prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei o mobili), se inoltre, verranno applicate le azioni di mitigazione proposte,i rischi potrebbero considerarsi non significativi.

Da queste informazioni e dalla descrizione del progetto è possibile costruire una matrice in grado di definire e sintetizzare gli impatti dell'opera; la metodologia di basare la corrispondenza

tra le componenti ambientali coinvolte e un insieme di azioni di progetto è ormai piuttosto codificata nell'ambito della valutazione di impatto ambientale. Si tratta di realizzare una tabella a doppia entrata costruita secondo una corrispondenza biunivoca fra termini tra loro omogenei. Il progetto è suddiviso nelle azioni che lo costituiscono e vengono elencate le componenti ambientali potenzialmente sensibili agli effetti delle azioni di progetto.

Con le matrici si è in grado di esprimere graficamente ed in modo ordinato le relazioni che intercorrono tra categorie differenti: sostanzialmente attraverso di esse si tenta di riassumere un'analisi di impatto che, partendo dall'individuazione delle azioni di progetto, identifica le interferenze sull'ambiente, gli effetti sul sistema degli usi e delle risorse del territorio. Per ciascuna azione individuata viene definito un impatto possibile e attribuito un vero e proprio punteggio, in genere da 1 a 10, che indica l'importanza teorica dell'impatto possibile (10 impatto massimo, 1 impatto minimo, "+" impatto positivo "-" impatto negativo); la matrice sarà accompagnata da un commento degli impatti più significativi sia positivi che negativi².

<u>Acqua</u>

Non si prevedono significativi elementi di perturbazione dovuti alla presenza del cantiere. Potrebbero verificarsi situazioni di torbidità dell'acqua a seguito del rilascio di sedimenti. Tale problema verrà mitigato mediante la setacciatura del terreno con eliminazione del materiale fine.

² Cfr: Francesco La Camera, *Valutazione di impatto ambientale*. Guida all'applicazione della normativa, Il sole 24 ore, Pirola.

B. Galletta, M. A. Gandolfo, M. Pazienti, G. Pieri Buti, *Dal Progetto all VIA. Guida e manuale per gli studi di impatto ambientale di opere edilizie*, Pantarch Consulting.

Virgino Bettini (a cura di), Valutazione dell'impatto ambientale. Le nuove frontiere, Utet, 2002.

Luigi Bruzzi (a cura di), Valutazione di impatto ambientale. Guida agli aspetti procedurali, normativi e tecnici. Maggioli Editore, 2000.

8.7 IMPATTI IN FASE DI CANTIERE

Matrici	IMPATTO					
	Basso	Medio	Alto	Non Valutabile		
Aria	-2					
Modificazioni morfologiche		-5				
Modificazioni del drenaggio superficiale		-5				
Caratteristiche pedologiche		-5				
Paesaggistiche	-3					
Occupazione suoli		-5				
Traffico veicolare pesante e produzione e diffusione di polveri		-5				
Acqua	-2					
Vegetazione	-1					
Modificazione habitat	-1					
Pesci	-1					
Anfibi	-1					
Rettili	-1					
Uccelli	-1					
Mammiferi	-1					

8.8 IMPATTI IN FASE DI ESERCIZIO

Matrici	IMPATTO						
	Basso	Medio	Alto	Non Valutabile			
Aria	2						
Modificazioni morfologiche		0					
Modificazioni del drenaggio superficiale		+5					
Caratteristiche pedologiche		+2					
Occupazione suoli		+6					
Paesagistiche		+6					
Traffico veicolare pesante e produzione e diffusione di polveri		0					
Acqua	-2	+5					
Vegetazione	-1	+6					
Modificazione habitat	-1	+6					
Pesci	-1	+2					
Anfibi	-1	+5					
Rettili	-1	+5					
Uccelli	-1	+5					
Mammiferi	-1	+5					

La matrice mette in evidenza la serie di impatti riferiti a bersagli significativi che saranno interessati dall'opera e in essa sono considerati sia quelli in fase di costruzione, sia quelli in fase di esercizio.

In ultima analisi possiamo affermare che per quanto riguarda gli impatti sulla flora, sulla fauna, sulla naturalità dei luoghi e, in generale, sul paesaggio, sono complessivamente compensati dai benefici che l'opera è in grado di dispiegare (sul fronte antropico), nonché dagli interventi successivamente descritti di mitigazione e compensazione (sul fronte ambientale), anche in virtù dell'attuale stato di degrado dei luoghi.

Appare evidente che la realizzazione degli interventi porteranno ad un incremento della naturalità dei luoghi e alla riduzione di alcuni detrattori ambientali (impianti di vigneto a

tendone). Pertanto non si evincono impatti negativi permanenti, mentre emergono fattori estremamente positivi intesi sia nel ripristino di habitat che nell'incremento della fauna.

8.9 MISURE DI MITIGAZIONE DEGLI IMPATTI

Le cosiddette misure di mitigazione degli impatti hanno la finalità di limitare gli effetti che un'opera produce sull'ambiente; si tratta del concetto di riequilibrio ambientale per cui un intervento è considerato accettabile nel momento in cui si producano contestualmente benefici in grado di compensare gli impatti provocati.

Nell'ambito del presente progetto rimane evidente effetto positivo degli interventi di naturalizzazione che determinano un miglioramento dell'ambiente con conseguente incremento della biodiversità.

Nel caso in esame si possono comunque prendere in considerazione i seguenti suggerimenti al fine di ridurre l'impatto dell'opera da realizzare, e ove possibile cercare di compensare i danni già in essere in seguito all'urbanizzazione che caratterizza l'area:

- ■Contenimento emissioni veicoli a norma di legge, sostanzialmente limitata alla emissioni dei mezzi d'opera.
- •Un Impedire il transito dei mezzi di cantiere nelle ore notturne e mantenere chiuse alla viabilità privata le piste di cantiere.
 - ■Limitare la velocità dei mezzi di cantiere.
- ■Razionalizzazione e contenimento dell'ingombro dei cantieri e delle strade di accesso dovuto all'occupazione temporanea del suolo per l'esecuzione degli scavi (impatto sostanzialmente nullo purché si provveda ad un integrale ripristino dello stato "quo ante" dei siti interessati dalle lavorazioni), soprattutto ricreando il profilo morfologico interrotto e permettendo il ristabilimento dei precedenti usi del suolo.
- •La rinaturalizzazione delle aree da salvaguardare dovrà essere affrontato in modo da assecondare e, se possibile, accelerare, i processi naturali.
- ■Prevedere una volta ultimate le opere la chiusura completa ai mezzi privati dell'arenile:
- •Prevedere staccionate in legno per interdire l'accesso dei pedoni alle aree rinaturalizzate durante le fasi di attecchimento e nel periodo riproduttivo degli uccelli.

Per quanto riguarda la zona agricola, al fine di tutelare la zona e renderla ambientalmente definibile ed efficace ai fini del mantenimento degli habitat, si dovrà intervenire creando fasce e bordure con essenze tipiche della macchia mediterranea acrivibili ai seguenti habitat: 2260 - Dune con vegetazione di sclerofille, 2270 - Foreste dunali di *Pinus pinea*, *Pinus pinaster*, *Pinus halepensis*, 2250 - Perticaia costiera di ginepri (*Juniperus spp.*).

- •Promuovere la diffusione in loco di pratiche di sfruttamento agricolo dei terreni utilizzando note pratiche di agricoltura compatibile.
 - In ogni caso si prevede il ripristino integrale dello stato delle aree di cantiere al

termine dei lavori e si consiglia di utilizzare queste zone per la realizzazione di fasce di vegetazione arborea e arbustiva al fine di aumentare la recettività ecologica dell'ambiente, creando una matrice diffusa sul territorio e favorendo la mobilità della fauna e della flora. Il ripristino di tali tipologie ambientali finalizzate al rifugio per la flora e la fauna, rappresentano in ogni caso ottimo riparo dai venti salsi incrementando la quantità e la qualità di produzione e tutelano l'ambiente da fenomeni quali l'erosione eolica.

In particolare per la gestione delle terre di scavo si consiglia di utilizzare il materiale di origine alluvionale per aumentare l'immissione di sedimenti nell'alveo al fine di riqualificare la morfologia del corso d'acqua, utilizzando i sedimenti ricavati dall'abbassamento della piana inondabile, seguendo le indicazioni prodotte dalla regione Emilia-Romagna dal titolo: linee guida regionali per la riqualificazione integrata dei corsi d'acqua naturali

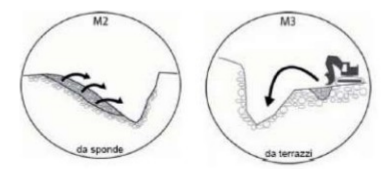


Immagine tratta dal volume della Regione Emilia Romagna

In fine come si può evincere dallo Studio sulle dinamiche e processi di ricolonizzazione /rinaturalizzazione della componente botanico vegetazionale, il presente progetto determinerà sia nel breve che nel lungo termine una riqualificazione ambientale in quanto Le attività previste dal progetto prevedono una diminuzione delle aree agricole o ex agricole all'interno delle arginature del Fiume Ofanto nel suo tratto terminale, con un aumento diretto delle aree naturali per 23 Ha circa. La funzionalità ecologica dell'intero sistema, considerando la connettività ecologica delle superfici interessate dalla rinaturalizzazione può essere calcolata in un'area pari al 100% della superficie rinaturalizzata per una superficie di circa 50 Ha.

9 BIBLIOGRAFIA

- A. SEGRE, E. DANSERO, Politiche per l'ambiente. Dalla natura al territorio, Utet.
- **ALBERTI, M**. ed. (1993), "Gli indicatori di sostenibilità ambientale", in Ambiente Italia, Koine, Roma, pag. 61-81.
- ALCARO L., BATALONI S., BERGAMINI N., BIDDITTU A., BISTACCHIA M., MAGNIFICO G., PANNOCCHI A., PENNA M., TRABUCCO B., AMATO E., FRESI E., 2002 Macrozoobenthos dei fondi mobili del Molise: analisi biocenotica. *Biol. Mar. Medit.* 9 (1): 501-507.
- **AUDISIO, MUSCIO, PIGNATTI, SOLAR**I, 2002 "Dune e spiagge sabbiose, ambienti tra terra e mare", Ministero dell'Ambiente e Tutela del territorio
- **AAVV** regione Emilia-Romagna dal titolo: linee guida regionali per la riqualificazione integrata dei corsi d'acqua naturali.
- BEDULLI D., BIANCHI C.N., MORRI C., e ZURLINI G., 1986 Caratterizzazione biocenotica e strutturale del macrobenthos delle coste pugliesi. In: M. Viel e G. Zurlini (a cura di), Indagine ambientale del sistema marino costiero della regione Puglia. Enea, Roma: 227-255.
- BEDULLI D., CASTAGNOLO L., GHISOTTI F., SPADA G., 1995c Bivalvia, Scaphopoda. In: Minelli A., Ruffo S. & La Posta S. (eds.), *Checklist delle specie della fauna italiana*, 17: 21 pp. Calderini, Bologna.
- BEDULLI D., CATTANEO-VIETTI R., CHEMELLO R., GHISOTTI F., GIOVINE F., 1995b Gastropoda Opistobranchia, Divasibranchia, Gymnomorpha. In: Minelli A., Ruffo S. & La Posta S. (eds.), Checklist delle specie della fauna italiana, 15: 24 pp. Calderini, Bologna.
- BEDULLI D., DELL'ANGELO B., SALVINI-PLAWEN L., 1995a Caudofoveata, Solenogastres, Polyplacophora, Monoplacophora. In: Minelli A., Ruffo S. & La Posta S. (eds.), *Checklist delle specie della fauna italiana*, **13**: 5 pp. Calderini, Bologna.
- **BERNARDONI A., INGARAMO M**., 2003 "Valutazione di incidenza su pSIC e ZPS del Piano Regolatore del Comune di Lesina"
- BETTINI V. (1986), "Elementi di analisi ambientale", Clup-Clued, Milano;
- **BETTINI V., FALQUI E., ALBERTI M**., (1984), "Il Bilancio di Impatto Ambientale, Teorie e Metodi" Clup Clued, Milano
- **BIANCHI C.N. e ZURLINI G.**, 1984 Criteri e prospettive di una classificazione ecotipologica dei sistemi marini costieri italiani. Acqua aria, 8: 785-796.
- **BIANCHI C.N**., 1981 Guide per il riconoscimento delle specie animali delle acque lagunari e costiere italiane. 5: Policheti Serpuloidei. *Collana CNR*, Roma.
- BODON M., FAVILLI L., GIANNUZZI SAVELLI R., GIOVINE F., GIUSTI F., MANGANELLI G.,

 MELONE G., OLIVERIO M., SABELLI B., SPADA G., 1995a Gastropoda

- Prosobranchia, Heterobranchia Heterostropha. In: Minelli A., Ruffo S. & La Posta S. (eds.), *Checklist delle specie della fauna italiana*, **14**: 60 pp. Calderini, Bologna.
- BODON M., FAVILLI L., GIUSTI F., MANGANELLI G., 1995b Gastropoda Pulmonata. In: Minelli A., Ruffo S. & La Posta S. (eds.), Checklist delle specie della fauna italiana, 16: 60 pp. Calderini, Bologna.
- BOUVIER E.L., 1940 Decapodes Marcheurs. In: Faune de France, 37. Lechevelier, Paris.
- BRESSO M., (1994), "Per un'economia ecologica," La Nuova Italia Scientifica, Roma;
- BRUSCHI S., (1983), "La Valutazione di Impatto Ambientale" Edizioni delle Autonomie;
- **CAMPOY A**., 1982 Fauna de Anellidos Poliquetos de la Peninsula Iberica. *Fauna de Espana*, **7** (1, 2): 1-782.
- CASTELLI A., ABBIATI M., BADALAMENTI F., BIANCHI C.N., CANTONE G., GAMBI M.C., GIANGRANDE A., GRAVINA M.F., LANERA P., LARDICCI C., SOMASCHINI A., SORDINO P., 1995 Annelida Polychaeta, Pogonophora, Echiura, Sipuncula. In: Minelli A., Ruffo S. & La Posta S. (eds.), *Checklist delle specie della fauna italiana*, 19: 45 pp. Calderini, Bologna.
- CERIOLA L., MARANO G., PASTORELLI A. M., TISCAR P. G., CIARELLI A. 2003 Biodiversità dei fondi mobili nell'area costiera di Torre del Cerrano (Abruzzo, Italia). *Biol. Mar. Medit.*, 10 (2): 659-662.
- COLANTONIO VENTURELLI R.(1996), "I potenziali del Paesaggio" Edizioni CLUA, Ancona;
- **COLANTONIO VENTURELLI R.**, (1989), "La gestione delle risorse ambientali: strategie e metodi", Franco Angeli, Milano;
- **COMMISSIONE DELLA COMUNITÀ EUROPEA**, (1994), "Per uno sviluppo durevole e sostenibile", comunicazione della Commissione, Bruxelles.
- **COTTIGLIA M.**, 1983 Guide per il riconoscimento delle specie animali delle acque lagunari e costiere italiane. 10: Crostacei Decapodi lagunari. *Collana CNR*, *AQ/1/225*: 1-148.
- DAMIANI V., BIANCHI C.N., FERRETTI O., BEDULLI D., MORRI C., VIEL M., ZURLINI G., 1988 Risultati di una ricerca ecologica sul sistema marino costiero pugliese. *Thalassia Salentina*, **18**: 153-169.
- FABIO NUTI, L'analisi costi-benefici, il Mulino.
- **FALCIAI L., MINERVINI R.**, 1992 Guida dei Crostacei Decapodi d'Europa. *Franco Muzzio* ed.: 1-273.
 - **FALQUI E., FRANCHINI D**. (1990) "Verso la pianificazione Ambientale", Ed. Guerini e Associati, Milano;
- **FAUCHALD K**., 1977 The Polychaete worms: definition and keys to the orders, families and genera. *Nat. Hist. Mus. Los Angeles County (Sci. Ser.)*, **28**: 1-188.
- FRANCESCO LA CAMERA, Valutazione di Impatto ambientale. Guida all'applicazione della normativa, Il sole 24 Ore, Pirola.
- G. RISOTTI, . BRUSCHI, Valutare l'ambiente, Carocci editore.
- GALLETTA B., GANDOLFO M. A., PAZIENTI M., PIERI BUTI G., Dal Progetto alla VIA.

- Guida e manuale per gll studi di impatto ambientale di opere edilizie, Pantarch Consulting.
- HTTP://bur.regione.emilia-romagna.it/bur/area-bollettini/bollettini-in-lavorazione/n-301-del-2011-2015-parte-seconda.2015-11-20.1003191388/approvazione-delle-linee-guidaregionali-per-la-riqualificazione-integrata-dei-corsi-dacqua-naturali-dellemiliaromagna/allegato-linee-guida-per-la-ri.2015-11-20.1448009110
- ISTAT, (1996), "Statistiche ambientali" Arti grafiche Rubettino, Soveria Manelli;
- **KOEHLER R**., 1969 Faune de France. 1: Echinodermes. *Librairie de la Faculte des Sciences,* Paris. Kraus reprint ed.
- LIPU, 1997 Piano di fattibilità del progetto di "Reintroduzione del Gobbo rugginoso (Oxyura leucocephala) nelle zone umide del Parco del Gargano" (POP 1994-1999 sottomisura 7.3.9)
- **LUIGI BRUZZI**, Valutazione di irnpatto ambientale. Guida agli aspetti procedurali, normativi, tecnici. Maggioli Editore, 2000.
- MARGALEF R., 1958 Information theory in ecology. Gen. Syst., 3: 36-71.
- MCHARG I. L., 1989 "Progettare con la natura", Franco Muzzio Editore, Padova
- MINISTERO DELL'AMBIENTE Progetto Bioltaly
- **MINISTERO DELL'AMBIENTE** (1990), "Relazione sullo stato dell'ambiente", Istituto poligrafico zecca dello stato, Roma;
- **MULLER-WENK R.** (1978), "Die ohologische Buchhaltung" Campus Verlag, Frankfurt/New York;
- NAYLOR E., 1972 British marine Isopods. The Linnean Society of London: 1-86.
- NEBBIA G., (1991), "Storia naturale delle merci, in "Rassegna Chimica", XLII, n.6, pp. 241-49;
- NORDSIECK F., 1969 Die europaischen Meeresmulcheln (Bivalvia) von Eismeer bis Kapverten, Mittelmeer und Swarzesmer. *G. Fisher ed.*, Stuttgart: 276 pp.
- **NORDSIECK F**., 1972 Die europaishen Meereschnecken, Opistobranchia mit Pyramidellidae, Rissoacea. *G. Fisher ed*., Stuttgart: 327 pp.
- **NORDSIECK F**., 1977 The Turridae of European Seas. Piramide *La Conchiglia ed*., Roma: 131 pp.
- NORDSIECK F., 1982 Die Europaischen Meeres-Gehauseschnecken (Prosobranchia). 2 Auflage. *G. Fisher ed.*, Stuttgart: 536 pp.
- **ODUM E.P.**, (1983), "Basi di ecologia", Piccin, Padova;
- ODUM, E. (1973), "Fondamenti dell'ecologia", Piccin, Padova.
- PANÀ E M. DIVIZIA, Ambiente e Salute, Trattato di Medicina Legale e Scienze Affini, Padova, 1998
- PERES J.M. & PICARD J., 1964 Nouveau manuel de bionomie benthique de la Mer Mediterranee. *Rec. Trav. Stat. Mar. Endoume*, 47 (=31): 1-137.
- **PETTIBONE M.H.**, 1982 Polychaeta. In: Parker S.P. (ed.), *Synopsis and classification of living organisms*, **2**: 3-43. McGraw-Hill, New York.

- **PIANI P.**, 1980 Catalogo dei Molluschi conchiferi viventi nel Mediterraneo. *Boll. Malacologico*, **16**: 113-124.
- **PIELOU E.C.**, 1966 The measurement of diversity in different types of biological collection. *J. Theor. Biol.*, 13: 131-144.
- **POPPE G.T., GOTO Y**., 1991 European Seashells. 1 (Polyplacophora, Caudofoveata, Solenogastra, Gastropoda). *Christa Hemmen*, Wiesbaden.
- **POPPE G.T., GOTO Y.**, 1993 European Seashells. 2 (Scaphopoda, Bivalvia, Cephalopoda). *Christa Hemmen*, Wiesbaden.
- R. K. TURNER, D. W. PEARCE, I. BATEMAN, Economia ambientale, il Mulino.
- **RELINI G**., 2002 Aree marine protette e conservazione della biodiversità nei mari italiani. *Il Conferenza Nazionale delle Aree Naturali Protette*. Torino, 11-12 ottobre 2002.
- RIGGIO S., 1996 I Tanaidacei dei mari italiani: quadro delle conoscenze. *Boll. Mus. Civ. St. Nat. Verona*, **20**: 583-698.
- RODOLFO LEWANSKI, Governare l'ambiente, il Mulinol 997.
- **RUFFO S.**, 1982 The Amphipoda of the Mediterranean. Part. 1. *Mem. Inst. Oceanogr. Monaco*, **13**: 1-364.
- **RUFFO S.**, 1989 The Amphipoda of the Mediterranean. Part. 2. *Mem. Inst. Oceanogr. Monaco*, **13**: 365-576.
- **RUFFO S**., 1993 The Amphipoda of the Mediterranean. Part. 3. *Mem. Inst. Oceanogr. Monaco*, **13**: 577-813.
- **RUFFO S.**, 1998 The Amphipoda of the Mediterranean. Part. 4. *Mem. Inst. Oceanogr. Monaco*, **13**: 814-959.
- SABELLI B., GIANNUZZI SAVELLI R., BEDULLI D., 1990/92 Catalogo annotato dei Molluschi marini del Mediterraneo. *Libreria Naturalistica bolognese*, Bologna.
- **SERGIO MALCEVSCHI,** Qualità ed impatto ambientale. Teoria e strumenti della valutazione di impatto.
- **SHANNON C.E., WEAVER W**., 1949 The Mathematical Theory of Communication. *Urbana*, University of Illinois Press: 117 pp.
- SIMPSON E.H., 1949 Measurement of diversity. Nature, 163: 688.

Sito web: www. parchi.regione.puglia.it

Sito web: www.cartografico.puglia.i

TEBBLE N., 1976 - British Bivalve sea-shelles. Royal Scottich Museum pubbl.: 212 pp.

TORELLI B., 1930 – Sferomatidi del Golfo di Napoli. Pubbl. Staz. Zool. di Napoli, 10: 298-343.

TORTONESE E., 1965 – Echinodermata. In: Fauna d'Italia, 6. Edizioni Calderini, Bologna.

VATOVA A., 1949 – La fauna bentonica dell'Alto e Medio Adriatico. Nova Thalassia, 1 (3): 1-10.

VIRGINO BETTINI, Valutazione dell'impatto ambientale. Le nuove frontiere, Utet, 2002.

WUPPERTAL INSTITUTE (1997), "Futuro sostenibile", Ed. Missionaria Italiana, Città di castello; **ZARIQUIEY-ALVAREZ R.**, 1968 – Crustaceos Decapodos Ibericos. *Invest. Pesquera*, 32.