

# Relazione di incidenza ambientale



MARITTIMO - IT FR - MARITIME  
TOSCANA - LIGURIA - SARDEGNA - CORSE

*La Cooperazione al cuore  
del Mediterraneo*

*Programma di Cooperazione Transfrontaliera*

*ITALIA – FRANCIA*

*MARITTIMO 2014 – 2020*

**Procedura di Valutazione Ambientale Strategica**

Ai sensi della Direttiva 42/2001/CE

**Allegato A**

**Relazione di incidenza ambientale**

**Novembre 2014**

*A cura di:*

*RTI RESOLVO SRL - RESCO SOC COOP, AGROTEC SPA (SUBAPPALTO)*

*Regione Toscana,  
Settore Attività Internazionali*



## **INDICE**

1. Premessa .....	3
2. Identificazione degli habitat censiti nella rete Natura 2000 potenzialmente interessati dal programma .....	7
3. Identificazione delle azioni del Programma potenzialmente suscettibili di interferire con lo stato di conservazione degli habitat dei siti Natura 2000 .....	11
4. Conclusioni .....	30

## **1. PREMESSA**

## **1. Premessa**

La Valutazione di Incidenza Ambientale (VInCA) è finalizzata ad indagare le possibili interferenze tra le previsioni del piano/programma e le aree che costituiscono la rete Natura 2000. A tal fine, l'art. 5 del D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357, così come modificato dal D.P.R. 12 marzo 2003, n. 120<sup>1</sup>, prevede che *“Nella pianificazione e programmazione territoriale si deve tenere conto della valenza naturalistico-ambientale dei proposti siti di importanza comunitaria, dei siti di importanza comunitaria e delle zone speciali di conservazione”*.

Il Programma di Cooperazione Transfrontaliero Italia – Francia (PCT) si riferisce ad un contesto territoriale piuttosto ampio e non arriva a definire la localizzazione e gli aspetti dimensionali dei singoli interventi attraverso i quali lo stesso verrà attuato. Sarà la fase attuativa del programma che giungerà a delineare in dettaglio i singoli progetti, compresa la loro ubicazione sul territorio. Inoltre, non sempre l'attuazione delle azioni del programma si concretizza attraverso interventi materiali, suscettibili di interferenze (positive o negative) sull'integrità dei siti Natura 2000.

La difficoltà di eseguire una valutazione di incidenza di piani e programmi su tali presupposti, e ad una scala territoriale così ampia, è una criticità generalmente riconosciuta, tanto che nel 2011 il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), il Ministero per i Beni e le Attività Culturali (MiBAC), l'Istituto Superiore per la Protezione Ambientale (ISPRA), le Regioni e le Province Autonome hanno redatto un documento dal titolo *“Proposta per l'integrazione dei contenuti VAS - Valutazione d'Incidenza”*, con la finalità di fornire utili indicazioni sulle modalità di integrazione dei procedimenti di VAS con quelli di Valutazione di Incidenza Ambientale.

---

<sup>1</sup>La rete Natura 2000 costituisce un importante progetto dell'Unione Europea per la cui attuazione a livello di singolo stato membro sono stati emanati diversi strumenti normativi, i più importanti dei quali sono i seguenti:

- Direttiva 79/409/CEE del Consiglio del 2 aprile 1979, concernente la conservazione degli uccelli selvatici (direttiva “Uccelli”);
- Direttiva 92/43/CEE del Consiglio del 21 maggio 1992, relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche (direttiva “Habitat”);
- Direttiva 97/62/CE del Consiglio del 27 ottobre 1997, recante adeguamento al progresso tecnico e scientifico della direttiva 92/43/CEE sulla conservazione degli habitat naturali e della flora e della fauna selvatiche.

In tale documento vengono proposte alcune metodologie di analisi e descrizione dei siti Natura 2000 quali:

- raggruppamento secondo le macrocategorie di riferimento degli habitat (Direttiva “Habitat”, All.I);
- raggruppamento secondo unità biogeografiche (Direttiva “Habitat”);
- raggruppamento secondo le tipologie ambientali individuate dal D.M. 17 ottobre 2007.

Il *primo criterio* consente di trattare congiuntamente habitat che hanno caratteristiche ecologiche comuni. Poiché in un sito potranno essere presenti habitat ricadenti in macrocategorie differenti, le scelte strategiche del piano verranno analizzate in modo differenziato.

Il *secondo criterio* può essere adottato solo per piani nazionali poiché le unità biogeografiche risultano essere molto estese dal punto di vista geografico. Anche nel caso in esame, infatti quasi tutti i siti della rete Natura 2000 sono ricompresi nella biogeografica “Mediterranea”, con limitate inclusioni di tipo “Continente” nel settore nord-orientale e di tipo “Alpino” nella parte settentrionale delle province dell'Alpes-Maritime, di Imperia e Savona. In ogni caso non avrebbe senso utilizzare tale criterio perché non sarebbe in grado di discriminare efficacemente i vari tipi di habitat per l'area in esame.

Il *terzo criterio* fa riferimento ai “Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone Speciali di Conservazione (ZSC) e a Zone di Protezione Speciale (ZPS)” che, con l’art. 4 “Individuazione di tipologie ambientali di riferimento per le ZPS”, tiene conto dei criteri ornitologici indicati nella Direttiva n. 79/409/CEE e individua 14 differenti tipologie. Tuttavia tale criterio è adottabile solo per particolari situazioni, come ad esempio piani faunistico-venatori, poiché il criterio adottato per la classificazione in tipologie ambientali è il raggruppamento per nicchie ecologiche per l’avifauna, con habitat anche molto diversi tra loro.

Viste le finalità del presente studio, si ritiene che il *primo approccio* sia quello più indicato per garantire un idoneo livello di accuratezza in relazione alla scala e alla estensione territoriale del programma.

**VAS PROGRAMMA DI COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA ITALIA – FRANCIA**  
**RELAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

---

Il citato documento fornisce anche un'utile indicazione sull'approccio da seguire nella fase di valutazione delle interferenze con la rete Natura 2000, identificando tre differenti casi, in funzione del livello di dettaglio a cui giunge il piano o il programma. In particolare vengono suggeriti tre differenti approcci, uno per ciascuna delle seguenti casistiche:

- Piani e Programmi di area vasta che comprendono numerosi Siti Natura 2000 e senza localizzazione delle scelte.
- Piani e Programmi di area vasta che comprendono numerosi Siti Natura 2000 con indicazioni sulla localizzazione delle scelte.
- Piani e Programmi riferiti ad un'area limitata che comprende pochi Siti Natura 2000 e senza localizzazione delle scelte.

Il Programma di cooperazione transfrontaliera Italia – Francia, ricade chiaramente nel *primo caso* tra quelli sopra illustrati.

Il raggruppamento degli habitat, ai fini analitici e di valutazione, avverrà per macrocategorie e su queste verranno valutate le azioni ad un livello preliminare, modulato sul livello conoscitivo delle azioni di piano e programma attualmente esistente.

**In questa fase, pertanto, si procederà sviluppando i seguenti due punti:**

- **Identificazione degli habitat censiti nella rete Natura 2000 potenzialmente interessati dalla proposta di PROGRAMMA DI COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA ITALIA – FRANCIA.**
- **Identificazione delle possibili interferenze tra le azioni di programma e le macrocategorie di habitat con la conseguente definizione degli elementi preliminari di valutazione.**

L'approccio proposto si ritiene possa garantire adeguatamente il mantenimento degli habitat, in coerenza con il principio di precauzione, graduando la definizione della decisione finale in funzione del livello informativo disponibile.

## **2. IDENTIFICAZIONE DEGLI HABITAT CENSITI NELLA RETE NATURA 2000 POTENZIALMENTE INTERESSATI DAL PIANO O PROGRAMMA**

## **2. IDENTIFICAZIONE DEGLI HABITAT CENSITI NELLA RETE NATURA 2000 POTENZIALMENTE INTERESSATI DAL PROGRAMMA**

L'intera area di studio è ricompresa nella regione biogeografica “Mediterranea”, con limitate inclusioni di tipo “Continentale” nel settore nord-orientale e di tipo “Alpino” nella parte settentrionale delle province dell'Alpes-Maritime, di Imperia e Savona (dati: <http://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/natura-4#tab-european-data>).

Dal punto di vista territoriale la fitta rete dei siti Natura 2000 rappresenta un elemento caratterizzante e centrale nella tutela della biodiversità del territorio in esame. Complessivamente sono presenti 499 siti, di cui 144 nel territorio francese e i rimanenti 355 in quello italiano. La superficie complessiva interessata dalla Rete Natura 2000 ammonta a 3.057.734 ha ed ospita complessivamente 4743 habitat, distinti in 114 diverse tipologie, di cui 25 sono classificate come “habitat prioritari” (Tabella 1).

Analizzando le specie presenti all'interno dei singoli siti della Rete Natura 2000, (Article 4(1) and 4(2) of the bird Directive 79/409/EEC and Annex II of Council Directive 92/43/EEC) è possibile fornire una descrizione sintetica delle specie animali e vegetali maggiormente interessanti dal punto di vista conservazionistico, con una altrettanto sintetica valutazione dello stato di conservazione dove la specie è stata rilevata. Per ogni gruppo viene riportato il numero di specie per le quali il corrispondente sito di importanza comunitaria (dove la presenza della singola specie è stata documentata) presenta uno stato di conservazione eccellente (A), buono (B) o significativo (C) (Tabella 2).

Operando una aggregazione progressiva per classe di habitat e per microcategoria dei singoli habitat, è possibile generalizzare ulteriormente l'approccio valutativo. La tabella 3, nell'evidenziare l'elevato livello di biodiversità espressa attraverso la ricchezza di habitat differenti, elenca anche le macrocategorie di habitat che saranno utilizzate come unità di indagine nella successiva fase del percorso di valutazione.

**Tabella 1 – Habitat prioritari all'interno dell'area di studio**

COD	Descrizione
1120	(Sub-) Mediterranean pine forests with endemic black pines
1150	Active raised bogs

**VAS PROGRAMMA DI COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA ITALIA – FRANCIA**  
**RELAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

1510	Alluvial forests with <i>Alnus glutinosa</i> and <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
2250	Alpine pioneer formations of the Caricion bicoloris-atrofuscae
2270	Apeninne beech forests with <i>Taxus</i> and <i>Ilex</i>
3170	Apennine beech forests with <i>Abies alba</i> and beech forests with <i>Abies nebrodensis</i>
4070	Arborescent matorral with <i>Laurus nobilis</i>
5230	Bushes with <i>Pinus mugo</i> and <i>Rhododendron hirsutum</i> (Mugo-Rhododendretum hirsuti)
6110	Calcareous fens with <i>Cladium mariscus</i> and species of the Caricion davallianae
6220	Coastal dunes with <i>Juniperus</i> spp.
6230	Coastal lagoons
7110	Eastern white oak woods
7210	Endemic forests with <i>Juniperus</i> spp.
7220	Limestone pavements
7240	Mediterranean salt steppes (Limonietalia)
8240	Mediterranean <i>Taxus baccata</i> woods
9180	Mediterranean temporary ponds
91AA	Pannonian woods with <i>Quercus pubescens</i>
.91E0	Petrifying springs with tufa formation (Cratoneurion)
91H0	Posidonia beds ( <i>Posidonium oceanicae</i> )
9210	Pseudo-steppe with grasses and annuals of the Thero-Brachypodietea
9220	Rupicolous calcareous or basophilic grasslands of the Alysso-Sedion albi
9530	Species-rich <i>Nardus</i> grasslands, on silicious substrates in mountain areas (and submountain areas in Continental Europe)
9560	Tilio-Acerion forests of slopes, screes and ravines
9580	Wooded dunes with <i>Pinus pinea</i> and/or <i>Pinus pinaster</i>

**Tabella 2 - Presenze dei vari raggruppamenti animali in base allo stato di conservazione degli habitat**

	A	B	C	Non valutato	Totale
Anfibi	31	145	58	64	298
Uccelli	662	2016	1912	8182	12772
Pesci	17	184	63	58	322
Invertebrati	50	217	127	131	525
Mammiferi	114	336	184	227	861
Vegetali	114	89	34	19	256
Rettili	17	131	105	229	482
Totale	1005	3118	2483	8910	15516

(A: valore eccellente; B: valore buono; C: valore significativo)

**VAS PROGRAMMA DI COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA ITALIA – FRANCIA**  
**RELAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

**Tabella 3 – Macrocategorie di habitat, codice classe di habitat, e denominazione**

Macrocategoria di habitat	Codice classe di habitat	Denominazione classe di habitat
Habitat marino costieri	11	Acque marine e ambienti a marea
	12	Scogliere marittime e spiagge ghiaiose
	13	Paludi e pascoli inondatai atlantici e continentali
	14	Paludi e pascoli inondatai mediterranei e termo-atlantici
	15	Steppe interne alofile e gipsofile
Habitat dunali	21	Dune marittime delle coste atlantiche, del Mare del Nord e del Baltico
	22	Dune marittime delle coste mediterranee
Habitat di acque dolci	31	Acque stagnanti
	32	Acque correnti - tratti di corsi d'acqua a dinamica naturale o seminaturale (letti minori, medi e maggiori) in cui la qualità dell'acqua non presenta alterazioni significative
Habitat arbustivi temperati	40	Lande e arbusteti temperati
Habitat arbustivi mediterranei	51	Arbusteti submediterranei e temperati
	52	Matorral arborescenti mediterranei
	53	Boscaglie termo-mediterranee e pre-steppiche
	54	Phrygane
Habitat prativi naturali seminaturali	61	Formazioni erbose naturali
	62	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli
	63	Boschi di sclerofille utilizzati come terreni di pascolo (dehesas)
	64	Praterie umide seminaturali con piante erbacee alte
	65	Formazioni erbose mesofile
Habitat di torbiera e palude	71	Torbiera acide di sfagni
	72	Paludi basse calcaree
Habitat rocciosi	81	Ghiaioni
	82	Pareti rocciose con vegetazione casmofitica
	83	Altri habitat rocciosi
Habitat forestali	91	Foreste dell'Europa temperata
	92	Foreste mediterranee caducifoglie
	93	Foreste di sclerofille mediterranee
	94	Foreste di conifere delle montagne temperate
	95	Foreste di conifere delle montagne mediterranee e macaroniche

**3. IDENTIFICAZIONE DELLE AZIONI DEL  
PROGRAMMA POTENZIALMENTE SUSCETTIBILI  
DI INTERFERIRE CON LO STATO DI  
CONSERVAZIONE DEGLI HABITAT DEI SITI  
NATURA 2000**

### 3. IDENTIFICAZIONE DELLE AZIONI DEL PROGRAMMA POTENZIALMENTE SUSCETTIBILI DI INTERFERIRE CON LO STATO DI CONSERVAZIONE DEGLI HABITAT DEI SITI NATURA 2000

L'analisi del Programma di Cooperazione Transfrontaliera Italia – Francia ha consentito di individuare le azioni previste in tale strumento e di valutarne preliminarmente le possibili interferenze con i siti Natura 2000. Le seguenti schede, una per ogni asse di cui si compone il programma, identificano le azioni e attribuiscono a ciascuna un “valore” di possibile interferenza. Si è scelto di rappresentare la valutazione con la seguente simbologia:

	<b>possibili effetti positivi:</b> allo stato delle conoscenze e sulla base del livello di approfondimento del piano, si ritiene che l'azione valutata abbia un <i>effetto sostanzialmente positivo</i> sullo stato di conservazione del sito Natura 2000 e sugli habitat ivi presenti.
	<b>possibili effetti nulli o attualmente non qualificabili:</b> il livello di conoscenza dato non fa emergere effetti negativi o positivi sullo stato di conservazione del sito Natura 2000. In taluni casi, tuttavia, può essere necessario prevedere in fase esecutiva una valutazione di incidenza ambientale ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357/97 e ss.mm., qualora l'azione prevista vada ad interferire topograficamente o funzionalmente con un SIC/ZPS/ZSC.
	<b>possibili effetti negativi:</b> lo stato di conservazione del sito potrebbe essere minacciato dalla realizzazione dell'intervento previsto dal programma transfrontaliero, qualora realizzato in prossimità o all'interno del sito stesso. In questi casi la valutazione di incidenza sull'intervento è sempre necessaria qualora la realizzazione dello stesso riguardi il sito Natura 2000. La conclusione con un giudizio negativo della valutazione di incidenza impone la riprogettazione/rilocalizzazione dell'intervento o, in estrema ipotesi, la non attuazione dello stesso.

Nella parte valutativa della scheda, è riportato anche l'elenco delle Macrocategorie di habitat e precisamente, *Habitat marino costieri, Habitat dunali, Habitat di acque dolci, Habitat arbustivi temperati, Habitat arbustivi mediterranei, Habitat prativi naturali e seminaturali, Habitat di torbiera e palude, Habitat rocciosi, Habitat forestali*. Quando l'azione valutata presenta degli effetti prevalenti o esclusivi su una o più macrocategorie, queste vengono evidenziate in **neretto**.

**VAS PROGRAMMA DI COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA ITALIA – FRANCIA  
 RELAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

**ASSE 1 - Promozione della competitività tra imprese nelle filiere prioritarie transfrontaliere**

Obiettivo tematico	Priorità d'investimento <i>Obiettivo specifico</i>	Tipologia di azioni previste	Interferenze potenziali con gli habitat Natura 2000									
3. ACCRESCERE LA COMPETITIVITÀ DELLE PMI	<b>3A – Promuovendo l'imprenditorialità, in particolare facilitando lo sfruttamento economico di nuove idee e promuovendo la creazione di nuove aziende, anche attraverso incubatori di imprese.</b>	<b>A) Aiuti per azioni di promozione/animazione finalizzate a favorire la nascita delle filiere prioritarie transfrontaliere legate alla crescita blu e verde.</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25%;">1 Habitat marino costieri</td></tr> <tr><td>2 Habitat dunali</td></tr> <tr><td>3 Habitat di acque dolci</td></tr> <tr><td>4 Habitat arbustivi temperati</td></tr> <tr><td>5 Habitat arbustivi mediterranei</td></tr> <tr><td>6 Habitat prativi naturali e seminaturali</td></tr> <tr><td>7 Habitat di torbiera e palude</td></tr> <tr><td>8 Habitat rocciosi</td></tr> <tr><td>9 Habitat forestali</td></tr> </table> <div style="text-align: right; padding-right: 20px;">                       Trattandosi di azioni e interventi immateriali, si ritiene che gli effetti sulla integrità degli habitat nei siti Natura 2000 sia trascurabile.                 </div>	1 Habitat marino costieri	2 Habitat dunali	3 Habitat di acque dolci	4 Habitat arbustivi temperati	5 Habitat arbustivi mediterranei	6 Habitat prativi naturali e seminaturali	7 Habitat di torbiera e palude	8 Habitat rocciosi	9 Habitat forestali
	1 Habitat marino costieri											
	2 Habitat dunali											
3 Habitat di acque dolci												
4 Habitat arbustivi temperati												
5 Habitat arbustivi mediterranei												
6 Habitat prativi naturali e seminaturali												
7 Habitat di torbiera e palude												
8 Habitat rocciosi												
9 Habitat forestali												
<b>1. Incrementare il tessuto imprenditoriale delle imprese «micro, piccole e medie» dello spazio di cooperazione nelle filiere prioritarie transfrontaliere legate alla crescita blu e verde.</b>	<b>B) Sviluppo/rafforzamento dei servizi transfrontalieri di sostegno alle imprese per lo sviluppo delle filiere prioritarie transfrontaliere legate alla crescita blu e verde.</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25%;">1 Habitat marino costieri</td></tr> <tr><td>2 Habitat dunali</td></tr> <tr><td>3 Habitat di acque dolci</td></tr> <tr><td>4 Habitat arbustivi temperati</td></tr> <tr><td>5 Habitat arbustivi mediterranei</td></tr> <tr><td>6 Habitat prativi naturali e seminaturali</td></tr> <tr><td>7 Habitat di torbiera e palude</td></tr> <tr><td>8 Habitat rocciosi</td></tr> <tr><td>9 Habitat forestali</td></tr> </table> <div style="text-align: right; padding-right: 20px;">                       Trattandosi di azioni e interventi immateriali, si ritiene che gli effetti sulla integrità degli habitat nei siti Natura 2000 sia trascurabile.                 </div>	1 Habitat marino costieri	2 Habitat dunali	3 Habitat di acque dolci	4 Habitat arbustivi temperati	5 Habitat arbustivi mediterranei	6 Habitat prativi naturali e seminaturali	7 Habitat di torbiera e palude	8 Habitat rocciosi	9 Habitat forestali	
1 Habitat marino costieri												
2 Habitat dunali												
3 Habitat di acque dolci												
4 Habitat arbustivi temperati												
5 Habitat arbustivi mediterranei												
6 Habitat prativi naturali e seminaturali												
7 Habitat di torbiera e palude												
8 Habitat rocciosi												
9 Habitat forestali												
<b>3A – Promuovendo l'imprenditorialità, in particolare facilitando lo sfruttamento economico di nuove idee e promuovendo la creazione di nuove aziende, anche attraverso incubatori di imprese.</b> <b>Rafforzare il tessuto imprenditoriale</b>	<b>A) Aiuti per azioni di promozione/animazione finalizzate al rafforzamento delle filiere prioritarie transfrontaliere legate alla crescita blu e verde.(acquisizione di servizi).</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25%;">1 Habitat marino costieri</td></tr> <tr><td>2 Habitat dunali</td></tr> <tr><td>3 Habitat di acque dolci</td></tr> <tr><td>4 Habitat arbustivi temperati</td></tr> <tr><td>5 Habitat arbustivi mediterranei</td></tr> </table> <div style="text-align: right; padding-right: 20px;">                       Trattandosi di azioni e interventi immateriali, si ritiene che gli effetti sulla                 </div>	1 Habitat marino costieri	2 Habitat dunali	3 Habitat di acque dolci	4 Habitat arbustivi temperati	5 Habitat arbustivi mediterranei					
1 Habitat marino costieri												
2 Habitat dunali												
3 Habitat di acque dolci												
4 Habitat arbustivi temperati												
5 Habitat arbustivi mediterranei												

Oggetto: Valutazione d'Impatto Ambientale, Valutazione Ambientale Strategica, Allegati: 8 n° del 24/02/2015 AOOGR/T/45069/F-045-070

**VAS PROGRAMMA DI COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA ITALIA – FRANCIA  
RELAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

Obiettivo tematico	Priorità d'investimento <i>Obiettivo specifico</i>	Tipologia di azioni previste	Interferenze potenziali con gli habitat Natura 2000										
	<i>delle imprese «micro, piccole e medie» dello spazio di cooperazione nelle filiere prioritarie transfrontaliere legate alla crescita blu e verde.</i>		<table border="1"> <tr><td>6 Habitat prativi naturali e seminaturali</td><td rowspan="4">integrità degli habitat nei siti Natura 2000 sia trascurabile.</td></tr> <tr><td>7 Habitat di torbiera e palude</td></tr> <tr><td>8 Habitat rocciosi</td></tr> <tr><td>9 Habitat forestali</td></tr> </table>	6 Habitat prativi naturali e seminaturali	integrità degli habitat nei siti Natura 2000 sia trascurabile.	7 Habitat di torbiera e palude	8 Habitat rocciosi	9 Habitat forestali					
6 Habitat prativi naturali e seminaturali	integrità degli habitat nei siti Natura 2000 sia trascurabile.												
7 Habitat di torbiera e palude													
8 Habitat rocciosi													
9 Habitat forestali													
		<b>B) Sviluppo/rafforzamento dei servizi transfrontalieri di sostegno alle imprese per il rafforzamento delle filiere prioritarie transfrontaliere, legate alla crescita blu e verde.</b>	<table border="1"> <tr><td>1 Habitat marino costieri</td><td rowspan="9">                       Trattandosi di azioni e interventi immateriali, si ritiene che gli effetti sulla integrità degli habitat nei siti Natura 2000 sia trascurabile.                 </td></tr> <tr><td>2 Habitat dunali</td></tr> <tr><td>3 Habitat di acque dolci</td></tr> <tr><td>4 Habitat arbustivi temperati</td></tr> <tr><td>5 Habitat arbustivi mediterranei</td></tr> <tr><td>6 Habitat prativi naturali e seminaturali</td></tr> <tr><td>7 Habitat di torbiera e palude</td></tr> <tr><td>8 Habitat rocciosi</td></tr> <tr><td>9 Habitat forestali</td></tr> </table>	1 Habitat marino costieri	 Trattandosi di azioni e interventi immateriali, si ritiene che gli effetti sulla integrità degli habitat nei siti Natura 2000 sia trascurabile.	2 Habitat dunali	3 Habitat di acque dolci	4 Habitat arbustivi temperati	5 Habitat arbustivi mediterranei	6 Habitat prativi naturali e seminaturali	7 Habitat di torbiera e palude	8 Habitat rocciosi	9 Habitat forestali
1 Habitat marino costieri	 Trattandosi di azioni e interventi immateriali, si ritiene che gli effetti sulla integrità degli habitat nei siti Natura 2000 sia trascurabile.												
2 Habitat dunali													
3 Habitat di acque dolci													
4 Habitat arbustivi temperati													
5 Habitat arbustivi mediterranei													
6 Habitat prativi naturali e seminaturali													
7 Habitat di torbiera e palude													
8 Habitat rocciosi													
9 Habitat forestali													
3D. Sostenendo la capacità delle PMI di crescere sui mercati regionali, nazionali e internazionali e di prendere parte ai processi di innovazione <i>Aumento della competitività internazionale delle micro e PMI nelle filiere prioritarie legate alla crescita blu e verde.</i>		<b>A) Aiuti per la creazione di forme di cooperazione avanzata per l'innovazione (cluster/reti) tra le micro e le PMI nelle filiere prioritarie transfrontaliere.</b>	<table border="1"> <tr><td>1 Habitat marino costieri</td><td rowspan="9">                       Trattandosi di azioni e interventi immateriali, si ritiene che gli effetti sulla integrità degli habitat nei siti Natura 2000 sia trascurabile.                 </td></tr> <tr><td>2 Habitat dunali</td></tr> <tr><td>3 Habitat di acque dolci</td></tr> <tr><td>4 Habitat arbustivi temperati</td></tr> <tr><td>5 Habitat arbustivi mediterranei</td></tr> <tr><td>6 Habitat prativi naturali e seminaturali</td></tr> <tr><td>7 Habitat di torbiera e palude</td></tr> <tr><td>8 Habitat rocciosi</td></tr> <tr><td>9 Habitat forestali</td></tr> </table>	1 Habitat marino costieri	 Trattandosi di azioni e interventi immateriali, si ritiene che gli effetti sulla integrità degli habitat nei siti Natura 2000 sia trascurabile.	2 Habitat dunali	3 Habitat di acque dolci	4 Habitat arbustivi temperati	5 Habitat arbustivi mediterranei	6 Habitat prativi naturali e seminaturali	7 Habitat di torbiera e palude	8 Habitat rocciosi	9 Habitat forestali
1 Habitat marino costieri	 Trattandosi di azioni e interventi immateriali, si ritiene che gli effetti sulla integrità degli habitat nei siti Natura 2000 sia trascurabile.												
2 Habitat dunali													
3 Habitat di acque dolci													
4 Habitat arbustivi temperati													
5 Habitat arbustivi mediterranei													
6 Habitat prativi naturali e seminaturali													
7 Habitat di torbiera e palude													
8 Habitat rocciosi													
9 Habitat forestali													

AOOGR/45059/F.045.070 del 24/02/2015  
 oggi: Valutazione ex-ante  
 n allegati: 8

**VAS PROGRAMMA DI COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA ITALIA – FRANCIA  
 RELAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

Obiettivo tematico	Priorità d'investimento <i>Obiettivo specifico</i>	Tipologia di azioni previste	Interferenze potenziali con gli habitat Natura 2000									
		<p><b>B) Aiuti per l'acquisizione di consulenza per le reti di imprese transfrontaliere e per gli investimenti materiali ed immateriali, anche secondo metodologie eco-innovative, compresa la promozione e la differenziazione dell'offerta turistica.</b></p>	<table border="1"> <tr><td>1 Habitat marino costieri</td></tr> <tr><td>2 Habitat dunali</td></tr> <tr><td>3 Habitat di acque dolci</td></tr> <tr><td>4 Habitat arbustivi temperati</td></tr> <tr><td>5 Habitat arbustivi mediterranei</td></tr> <tr><td>6 Habitat prativi naturali e seminaturali</td></tr> <tr><td>7 Habitat di torbiera e palude</td></tr> <tr><td>8 Habitat rocciosi</td></tr> <tr><td>9 Habitat forestali</td></tr> </table> <p align="right">☹</p> <p>Trattandosi di azioni e interventi immateriali, si ritiene che gli effetti sulla integrità degli habitat nei siti Natura 2000 sia trascurabile. Tuttavia la valutazione dell'azione deve essere fatta con una prospettiva potenzialmente positiva, in relazione ai possibili risvolti "verde" e "blu" che si prefigge l'obiettivo.</p>	1 Habitat marino costieri	2 Habitat dunali	3 Habitat di acque dolci	4 Habitat arbustivi temperati	5 Habitat arbustivi mediterranei	6 Habitat prativi naturali e seminaturali	7 Habitat di torbiera e palude	8 Habitat rocciosi	9 Habitat forestali
1 Habitat marino costieri												
2 Habitat dunali												
3 Habitat di acque dolci												
4 Habitat arbustivi temperati												
5 Habitat arbustivi mediterranei												
6 Habitat prativi naturali e seminaturali												
7 Habitat di torbiera e palude												
8 Habitat rocciosi												
9 Habitat forestali												
		<p><b>C) Programmi di 'vouchers' transfrontalieri per l'utilizzo di ricercatori nelle imprese.</b></p>	<table border="1"> <tr><td>1 Habitat marino costieri</td></tr> <tr><td>2 Habitat dunali</td></tr> <tr><td>3 Habitat di acque dolci</td></tr> <tr><td>4 Habitat arbustivi temperati</td></tr> <tr><td>5 Habitat arbustivi mediterranei</td></tr> <tr><td>6 Habitat prativi naturali e seminaturali</td></tr> <tr><td>7 Habitat di torbiera e palude</td></tr> <tr><td>8 Habitat rocciosi</td></tr> <tr><td>9 Habitat forestali</td></tr> </table> <p align="right">☹</p> <p>Trattandosi di azioni e interventi immateriali, si ritiene che gli effetti sulla integrità degli habitat nei siti Natura 2000 sia trascurabile.</p>	1 Habitat marino costieri	2 Habitat dunali	3 Habitat di acque dolci	4 Habitat arbustivi temperati	5 Habitat arbustivi mediterranei	6 Habitat prativi naturali e seminaturali	7 Habitat di torbiera e palude	8 Habitat rocciosi	9 Habitat forestali
1 Habitat marino costieri												
2 Habitat dunali												
3 Habitat di acque dolci												
4 Habitat arbustivi temperati												
5 Habitat arbustivi mediterranei												
6 Habitat prativi naturali e seminaturali												
7 Habitat di torbiera e palude												
8 Habitat rocciosi												
9 Habitat forestali												
		<p><b>D) ) Strategie/piani d'azione congiunti delle amministrazioni locali per sostenere la capacità delle microimprese e PMI delle filiere prioritarie transfrontaliere per crescere</b></p>	<table border="1"> <tr><td>1 Habitat marino costieri</td></tr> <tr><td>2 Habitat dunali</td></tr> <tr><td>3 Habitat di acque dolci</td></tr> <tr><td>4 Habitat arbustivi temperati</td></tr> <tr><td>5 Habitat arbustivi mediterranei</td></tr> </table> <p align="right">☹</p> <p>Trattandosi di azioni e interventi immateriali, si ritiene che gli effetti sulla integrità degli habitat nei siti Natura</p>	1 Habitat marino costieri	2 Habitat dunali	3 Habitat di acque dolci	4 Habitat arbustivi temperati	5 Habitat arbustivi mediterranei				
1 Habitat marino costieri												
2 Habitat dunali												
3 Habitat di acque dolci												
4 Habitat arbustivi temperati												
5 Habitat arbustivi mediterranei												

**VAS PROGRAMMA DI COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA ITALIA – FRANCIA  
 RELAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

Obiettivo tematico	Priorità d'investimento <i>Obiettivo specifico</i>	Tipologia di azioni previste	Interferenze potenziali con gli habitat Natura 2000										
		<p><i>sui mercati regionali, nazionali ed internazionali oltre che per impegnarsi nei processi d'innovazione.</i></p>	<p>6 Habitat prativi naturali e seminaturali                      7 Habitat di torbiera e palude                      8 Habitat rocciosi                      9 Habitat forestali</p>										
		<p><i>F) Sviluppo di strumenti innovativi congiunti per la promozione dell'offerta turistica dell'area (es: tourism information system, customer relationship management, etc.)</i></p>	<table border="1"> <tr> <td>1 Habitat marino costieri</td> <td rowspan="9">                       Trattandosi di azioni e interventi immateriali, si ritiene che gli effetti sulla integrità degli habitat nei siti Natura 2000 sia trascurabile. Qualora l'azione preveda interventi materiali sul territorio, con possibili interferenze topografiche o funzionali con i siti Natura 2000, occorre eseguire una valutazione di incidenza in fase esecutiva.                 </td> </tr> <tr> <td>2 Habitat dunali</td> </tr> <tr> <td>3 Habitat di acque dolci</td> </tr> <tr> <td>4 Habitat arbustivi temperati</td> </tr> <tr> <td>5 Habitat arbustivi mediterranei</td> </tr> <tr> <td>6 Habitat prativi naturali e seminaturali</td> </tr> <tr> <td>7 Habitat di torbiera e palude</td> </tr> <tr> <td>8 Habitat rocciosi</td> </tr> <tr> <td>9 Habitat forestali</td> </tr> </table>	1 Habitat marino costieri	 Trattandosi di azioni e interventi immateriali, si ritiene che gli effetti sulla integrità degli habitat nei siti Natura 2000 sia trascurabile. Qualora l'azione preveda interventi materiali sul territorio, con possibili interferenze topografiche o funzionali con i siti Natura 2000, occorre eseguire una valutazione di incidenza in fase esecutiva.	2 Habitat dunali	3 Habitat di acque dolci	4 Habitat arbustivi temperati	5 Habitat arbustivi mediterranei	6 Habitat prativi naturali e seminaturali	7 Habitat di torbiera e palude	8 Habitat rocciosi	9 Habitat forestali
1 Habitat marino costieri	 Trattandosi di azioni e interventi immateriali, si ritiene che gli effetti sulla integrità degli habitat nei siti Natura 2000 sia trascurabile. Qualora l'azione preveda interventi materiali sul territorio, con possibili interferenze topografiche o funzionali con i siti Natura 2000, occorre eseguire una valutazione di incidenza in fase esecutiva.												
2 Habitat dunali													
3 Habitat di acque dolci													
4 Habitat arbustivi temperati													
5 Habitat arbustivi mediterranei													
6 Habitat prativi naturali e seminaturali													
7 Habitat di torbiera e palude													
8 Habitat rocciosi													
9 Habitat forestali													

oggetto: Valutazione ex-ante e ex-post  
 Allegati: 8

AOOGR/45059/F.045.070 del 24/02/2015

**VAS PROGRAMMA DI COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA ITALIA – FRANCIA**  
**RELAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

**ASSE 2 – Protezione e valorizzazione delle risorse naturali e culturali e gestione dei rischi**

Obiettivo tematico	Priorità d'investimento <i>Obiettivo specifico</i>	Tipologia di azioni previste	Interferenze potenziali con gli habitat Natura 2000																		
5. PROMUOVERE L'ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO, LA PREVENZIONE E LA GESTIONE DEI RISCHI	<p><b>5A - Sostenendo investimenti per l'adattamento al cambiamento climatico, compresi gli approcci basati sugli ecosistemi</b></p> <p><i>Migliorare la capacità delle istituzioni pubbliche di prevenire e gestire, in forma congiunta, alcuni rischi specifici dell'area derivanti dal cambiamento climatico: rischio idrogeologico, in particolare in relazione alle alluvioni, erosione costiera e incendi.</i></p>	<p><b>A) Azioni di governance: rafforzamento delle competenze degli attori pubblici per l'adattamento ai rischi e per la protezione civile.</b></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;">1</td><td>Habitat marino costieri</td></tr> <tr><td>2</td><td>Habitat dunali</td></tr> <tr><td>3</td><td>Habitat di acque dolci</td></tr> <tr><td>4</td><td>Habitat arbustivi temperati</td></tr> <tr><td>5</td><td>Habitat arbustivi mediterranei</td></tr> <tr><td>6</td><td>Habitat prativi naturali e seminaturali</td></tr> <tr><td>7</td><td>Habitat di torbiera e palude</td></tr> <tr><td>8</td><td>Habitat rocciosi</td></tr> <tr><td>9</td><td>Habitat forestali</td></tr> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> <p>Trattandosi di azioni e interventi immateriali, si ritiene che gli effetti sulla integrità degli habitat nei siti Natura 2000 sia trascurabile.</p>	1	Habitat marino costieri	2	Habitat dunali	3	Habitat di acque dolci	4	Habitat arbustivi temperati	5	Habitat arbustivi mediterranei	6	Habitat prativi naturali e seminaturali	7	Habitat di torbiera e palude	8	Habitat rocciosi	9	Habitat forestali
	1	Habitat marino costieri																			
2	Habitat dunali																				
3	Habitat di acque dolci																				
4	Habitat arbustivi temperati																				
5	Habitat arbustivi mediterranei																				
6	Habitat prativi naturali e seminaturali																				
7	Habitat di torbiera e palude																				
8	Habitat rocciosi																				
9	Habitat forestali																				
	<p><b>B) Investimenti per sviluppo/rafforzamento di sistemi congiunti d'allerta precoce e di monitoraggio dei rischi (compresi strategie e piani d'azione comuni per l'adattamento).</b></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;">1</td><td>Habitat marino costieri</td></tr> <tr><td>2</td><td>Habitat dunali</td></tr> <tr><td>3</td><td>Habitat di acque dolci</td></tr> <tr><td>4</td><td>Habitat arbustivi temperati</td></tr> <tr><td>5</td><td>Habitat arbustivi mediterranei</td></tr> <tr><td>6</td><td>Habitat prativi naturali e seminaturali</td></tr> <tr><td>7</td><td>Habitat di torbiera e palude</td></tr> <tr><td>8</td><td>Habitat rocciosi</td></tr> <tr><td>9</td><td>Habitat forestali</td></tr> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> <p>Pur potendo ipotizzare l'assenza di significative interferenze tra questa azione e il livello di integrità degli habitat, le informazioni attualmente disponibili non consentono di giungere ad una valutazione definitiva. In fase esecutiva, in caso di interessamento di siti Natura 2000, dovrà essere eseguita una valutazione di incidenza con livello di screening.</p> <p>Nella misura in cui i sistemi di allertamento siano in grado anche di preservare i siti naturali, l'effetto dell'azione assumerà un valore positivo.</p>	1	Habitat marino costieri	2	Habitat dunali	3	Habitat di acque dolci	4	Habitat arbustivi temperati	5	Habitat arbustivi mediterranei	6	Habitat prativi naturali e seminaturali	7	Habitat di torbiera e palude	8	Habitat rocciosi	9	Habitat forestali	
1	Habitat marino costieri																				
2	Habitat dunali																				
3	Habitat di acque dolci																				
4	Habitat arbustivi temperati																				
5	Habitat arbustivi mediterranei																				
6	Habitat prativi naturali e seminaturali																				
7	Habitat di torbiera e palude																				
8	Habitat rocciosi																				
9	Habitat forestali																				

AOOGR/45059/F.045.070 del 24/02/2015  
 oggetto: Valutazione ex-ante, Valutazione Ambientale S

**VAS PROGRAMMA DI COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA ITALIA – FRANCIA  
 RELAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

Obiettivo tematico	Priorità d'investimento <i>Obiettivo specifico</i>	Tipologia di azioni previste	Interferenze potenziali con gli habitat Natura 2000													
		<p><b>C) Investimenti per piccole infrastrutture per la prevenzione dei rischi attraverso approcci rispettosi dell'ambiente.</b></p>	<table border="1"> <tr><td>1 Habitat marino costieri</td></tr> <tr><td>2 Habitat dunali</td></tr> <tr><td>3 Habitat di acque dolci</td></tr> <tr><td>4 Habitat arbustivi temperati</td></tr> <tr><td>5 Habitat arbustivi mediterranei</td></tr> <tr><td>6 Habitat prativi naturali e seminaturali</td></tr> <tr><td>7 Habitat di torbiera e palude</td></tr> <tr><td>8 Habitat rocciosi</td></tr> <tr><td>9 Habitat forestali</td></tr> </table> <p align="right">n allegati: 8</p> <p align="center"></p> <p>Pur potendo ipotizzare una sostanziale assenza di significative interferenze tra questa azione e il livello di integrità degli habitat, le informazioni attualmente disponibili non consentono di giungere ad una valutazione definitiva. In fase esecutiva, in caso di interessamento di siti Natura 2000, dovrà essere eseguita una valutazione di screening. Nella misura in cui i sistemi di allertamento siano in grado anche di preservare i siti naturali, l'effetto dell'azione assumerà un valore positivo aggiuntivo.</p>	1 Habitat marino costieri	2 Habitat dunali	3 Habitat di acque dolci	4 Habitat arbustivi temperati	5 Habitat arbustivi mediterranei	6 Habitat prativi naturali e seminaturali	7 Habitat di torbiera e palude	8 Habitat rocciosi	9 Habitat forestali				
1 Habitat marino costieri																
2 Habitat dunali																
3 Habitat di acque dolci																
4 Habitat arbustivi temperati																
5 Habitat arbustivi mediterranei																
6 Habitat prativi naturali e seminaturali																
7 Habitat di torbiera e palude																
8 Habitat rocciosi																
9 Habitat forestali																
	<p><b>5B Promuovendo investimenti destinati a far fronte a rischi specifici, garantendo la resilienza alle catastrofi e sviluppando sistemi di gestione delle catastrofi.</b></p> <p><i>Migliorare la sicurezza in mare contro i rischi della navigazione.</i></p>	<p><b>A) Investimenti per strumenti ICT (GIS) comuni per il monitoraggio dei rischi.</b></p> <p><b>B) Investimenti per servizi per il controllo della sicurezza della navigazione .</b></p>	<table border="1"> <tr><td>1 Habitat marino costieri</td></tr> <tr><td>2 Habitat dunali</td></tr> <tr><td>3 Habitat di acque dolci</td></tr> <tr><td>4 Habitat arbustivi temperati</td></tr> <tr><td>5 Habitat arbustivi mediterranei</td></tr> <tr><td>6 Habitat prativi naturali e seminaturali</td></tr> <tr><td>7 Habitat di torbiera e palude</td></tr> <tr><td>8 Habitat rocciosi</td></tr> <tr><td>9 Habitat forestali</td></tr> </table> <p align="right">n allegati: 8</p> <p align="center"></p> <p>Pur potendo ipotizzare una assenza di significative interferenze tra questa azione e il livello di integrità degli habitat, le informazioni attualmente disponibili non consentono di giungere ad una valutazione definitiva. In fase esecutiva, in caso di interessamento di siti Natura 2000, dovrà essere eseguita una valutazione di screening.</p> <table border="1"> <tr><td><b>1 Habitat marino costieri</b></td></tr> <tr><td><b>2 Habitat dunali</b></td></tr> <tr><td>3 Habitat di acque dolci</td></tr> <tr><td>4 Habitat arbustivi temperati</td></tr> </table> <p align="center"></p> <p>In questa fase non emergono criticità o</p>	1 Habitat marino costieri	2 Habitat dunali	3 Habitat di acque dolci	4 Habitat arbustivi temperati	5 Habitat arbustivi mediterranei	6 Habitat prativi naturali e seminaturali	7 Habitat di torbiera e palude	8 Habitat rocciosi	9 Habitat forestali	<b>1 Habitat marino costieri</b>	<b>2 Habitat dunali</b>	3 Habitat di acque dolci	4 Habitat arbustivi temperati
1 Habitat marino costieri																
2 Habitat dunali																
3 Habitat di acque dolci																
4 Habitat arbustivi temperati																
5 Habitat arbustivi mediterranei																
6 Habitat prativi naturali e seminaturali																
7 Habitat di torbiera e palude																
8 Habitat rocciosi																
9 Habitat forestali																
<b>1 Habitat marino costieri</b>																
<b>2 Habitat dunali</b>																
3 Habitat di acque dolci																
4 Habitat arbustivi temperati																

AOOGR/45059/F.045.070 del/24/02/2015 Valutazione ambientale

**VAS PROGRAMMA DI COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA ITALIA – FRANCIA  
 RELAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

Obiettivo tematico	Priorità d'investimento <i>Obiettivo specifico</i>	Tipologia di azioni previste	Interferenze potenziali con gli habitat Natura 2000										
			<table border="1"> <tr> <td>5 Habitat arbustivi mediterranei</td> <td rowspan="5">potenziali interferenze con la rete Natura 2000 tuttavia, qualora l'azione si concretizzi con interventi in adiacenza o all'interno dei SIC/ZPS/ZSC, occorrerà eseguire almeno una valutazione di screening in fase esecutiva. In tale contesto particolare attenzione dovrà essere posta negli habitat marino-costieri e dunali, in quanto maggiormente esposti all'azione in oggetto.</td> </tr> <tr> <td>6 Habitat prativi naturali e seminaturali</td> </tr> <tr> <td>7 Habitat di torbiera e palude</td> </tr> <tr> <td>8 Habitat rocciosi</td> </tr> <tr> <td>9 Habitat forestali</td> </tr> </table>	5 Habitat arbustivi mediterranei	potenziali interferenze con la rete Natura 2000 tuttavia, qualora l'azione si concretizzi con interventi in adiacenza o all'interno dei SIC/ZPS/ZSC, occorrerà eseguire almeno una valutazione di screening in fase esecutiva. In tale contesto particolare attenzione dovrà essere posta negli habitat marino-costieri e dunali, in quanto maggiormente esposti all'azione in oggetto.	6 Habitat prativi naturali e seminaturali	7 Habitat di torbiera e palude	8 Habitat rocciosi	9 Habitat forestali				
5 Habitat arbustivi mediterranei	potenziali interferenze con la rete Natura 2000 tuttavia, qualora l'azione si concretizzi con interventi in adiacenza o all'interno dei SIC/ZPS/ZSC, occorrerà eseguire almeno una valutazione di screening in fase esecutiva. In tale contesto particolare attenzione dovrà essere posta negli habitat marino-costieri e dunali, in quanto maggiormente esposti all'azione in oggetto.												
6 Habitat prativi naturali e seminaturali													
7 Habitat di torbiera e palude													
8 Habitat rocciosi													
9 Habitat forestali													
		<b>C) Azioni di governance congiunte per aumentare la sicurezza della navigazione</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>1 Habitat marino costieri</b></td> <td rowspan="9">                       L'attuazione dell'azione fa ipotizzare effetti positivi sulla conservazione degli habitat, potendo garantire la sicurezza in tutti i suoi aspetti, anche quelli relativi ai siti Natura 2000; in fase esecutiva potrà essere valutata l'opportunità di eseguire almeno una valutazione di screening qualora, oltre ad azioni immateriali, vengano previsti interventi sul territorio in prossimità o all'interno dei siti dalla Rete Natura 2000.                 </td> </tr> <tr> <td><b>2 Habitat dunali</b></td> </tr> <tr> <td>3 Habitat di acque dolci</td> </tr> <tr> <td>4 Habitat arbustivi temperati</td> </tr> <tr> <td>5 Habitat arbustivi mediterranei</td> </tr> <tr> <td>6 Habitat prativi naturali e seminaturali</td> </tr> <tr> <td>7 Habitat di torbiera e palude</td> </tr> <tr> <td>8 Habitat rocciosi</td> </tr> <tr> <td>9 Habitat forestali</td> </tr> </table>	<b>1 Habitat marino costieri</b>	 L'attuazione dell'azione fa ipotizzare effetti positivi sulla conservazione degli habitat, potendo garantire la sicurezza in tutti i suoi aspetti, anche quelli relativi ai siti Natura 2000; in fase esecutiva potrà essere valutata l'opportunità di eseguire almeno una valutazione di screening qualora, oltre ad azioni immateriali, vengano previsti interventi sul territorio in prossimità o all'interno dei siti dalla Rete Natura 2000.	<b>2 Habitat dunali</b>	3 Habitat di acque dolci	4 Habitat arbustivi temperati	5 Habitat arbustivi mediterranei	6 Habitat prativi naturali e seminaturali	7 Habitat di torbiera e palude	8 Habitat rocciosi	9 Habitat forestali
<b>1 Habitat marino costieri</b>	 L'attuazione dell'azione fa ipotizzare effetti positivi sulla conservazione degli habitat, potendo garantire la sicurezza in tutti i suoi aspetti, anche quelli relativi ai siti Natura 2000; in fase esecutiva potrà essere valutata l'opportunità di eseguire almeno una valutazione di screening qualora, oltre ad azioni immateriali, vengano previsti interventi sul territorio in prossimità o all'interno dei siti dalla Rete Natura 2000.												
<b>2 Habitat dunali</b>													
3 Habitat di acque dolci													
4 Habitat arbustivi temperati													
5 Habitat arbustivi mediterranei													
6 Habitat prativi naturali e seminaturali													
7 Habitat di torbiera e palude													
8 Habitat rocciosi													
9 Habitat forestali													
		<b>D) Azioni di miglioramento delle capacità dei lavoratori marittimi di garantire la sicurezza della navigazione.</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>1 Habitat marino costieri</b></td> <td rowspan="8">                       L'attuazione dell'azione fa ipotizzare effetti positivi sulla conservazione degli habitat, potendo favorire un aumento della sicurezza in tutti i suoi aspetti, anche quelli relativi ai siti Natura 2000; in fase esecutiva potrà essere valutata l'opportunità di eseguire almeno una valutazione di screening qualora, oltre ad azioni                 </td> </tr> <tr> <td><b>2 Habitat dunali</b></td> </tr> <tr> <td>3 Habitat di acque dolci</td> </tr> <tr> <td>4 Habitat arbustivi temperati</td> </tr> <tr> <td>5 Habitat arbustivi mediterranei</td> </tr> <tr> <td>6 Habitat prativi naturali e seminaturali</td> </tr> <tr> <td>7 Habitat di torbiera e palude</td> </tr> <tr> <td>8 Habitat rocciosi</td> </tr> </table>	<b>1 Habitat marino costieri</b>	 L'attuazione dell'azione fa ipotizzare effetti positivi sulla conservazione degli habitat, potendo favorire un aumento della sicurezza in tutti i suoi aspetti, anche quelli relativi ai siti Natura 2000; in fase esecutiva potrà essere valutata l'opportunità di eseguire almeno una valutazione di screening qualora, oltre ad azioni	<b>2 Habitat dunali</b>	3 Habitat di acque dolci	4 Habitat arbustivi temperati	5 Habitat arbustivi mediterranei	6 Habitat prativi naturali e seminaturali	7 Habitat di torbiera e palude	8 Habitat rocciosi	
<b>1 Habitat marino costieri</b>	 L'attuazione dell'azione fa ipotizzare effetti positivi sulla conservazione degli habitat, potendo favorire un aumento della sicurezza in tutti i suoi aspetti, anche quelli relativi ai siti Natura 2000; in fase esecutiva potrà essere valutata l'opportunità di eseguire almeno una valutazione di screening qualora, oltre ad azioni												
<b>2 Habitat dunali</b>													
3 Habitat di acque dolci													
4 Habitat arbustivi temperati													
5 Habitat arbustivi mediterranei													
6 Habitat prativi naturali e seminaturali													
7 Habitat di torbiera e palude													
8 Habitat rocciosi													

Valutazione ex-ante  
 OOGR/45059/F.045.070 del 24/02/2015

**VAS PROGRAMMA DI COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA ITALIA – FRANCIA  
 RELAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

Obiettivo tematico	Priorità d'investimento <i>Obiettivo specifico</i>	Tipologia di azioni previste	Interferenze potenziali con gli habitat Natura 2000									
			9 Habitat forestali immateriali, vengano previsti interventi sul territorio in prossimità o all'interno dei siti dalla Rete Natura 2000.									
6. PRESERVARE E TUTELARE L'AMBIENTE E PROMUOVERE L'USO EFFICIENTE DELLE RISORSE	<b>6C - Conservando, proteggendo, promuovendo e sviluppando il patrimonio naturale e culturale.</b> <i>Migliorare l'efficacia dell'azione pubblica nel conservare, proteggere, favorire e sviluppare il patrimonio naturale e culturale dello spazio di cooperazione</i>	<b>A) Azioni congiunte di governance per la gestione integrata del patrimonio naturale e culturale.</b>	<table border="1"> <tr><td>1 Habitat marino costieri</td></tr> <tr><td>2 Habitat dunali</td></tr> <tr><td>3 Habitat di acque dolci</td></tr> <tr><td>4 Habitat arbustivi temperati</td></tr> <tr><td>5 Habitat arbustivi mediterranei</td></tr> <tr><td>6 Habitat prati naturali e seminaturali</td></tr> <tr><td>7 Habitat di torbiera e palude</td></tr> <tr><td>8 Habitat rocciosi</td></tr> <tr><td>9 Habitat forestali</td></tr> </table> <p align="center"></p> La corretta gestione del patrimonio culturale e naturale fornisce adeguate garanzie di tutela dell'integrità dei siti Natura 2000; ciò nella misura in cui siano accertate le finalità previste dall'art. 5 co. 3 del D.P.R. 357/97 (mantenimento in uno stato di conservazione soddisfacente delle specie e degli habitat presenti nel sito)	1 Habitat marino costieri	2 Habitat dunali	3 Habitat di acque dolci	4 Habitat arbustivi temperati	5 Habitat arbustivi mediterranei	6 Habitat prati naturali e seminaturali	7 Habitat di torbiera e palude	8 Habitat rocciosi	9 Habitat forestali
		1 Habitat marino costieri										
		2 Habitat dunali										
3 Habitat di acque dolci												
4 Habitat arbustivi temperati												
5 Habitat arbustivi mediterranei												
6 Habitat prati naturali e seminaturali												
7 Habitat di torbiera e palude												
8 Habitat rocciosi												
9 Habitat forestali												
<b>B) Sviluppo di reti transfrontaliere di siti naturali e culturali.</b>	<table border="1"> <tr><td>1 Habitat marino costieri</td></tr> <tr><td>2 Habitat dunali</td></tr> <tr><td>3 Habitat di acque dolci</td></tr> <tr><td>4 Habitat arbustivi temperati</td></tr> <tr><td>5 Habitat arbustivi mediterranei</td></tr> <tr><td>6 Habitat prati naturali e seminaturali</td></tr> <tr><td>7 Habitat di torbiera e palude</td></tr> <tr><td>8 Habitat rocciosi</td></tr> <tr><td>9 Habitat forestali</td></tr> </table> <p align="center"></p> L'azione risulta potenzialmente in grado di garantire la corretta fruizione del patrimonio naturale, compreso quello della rete Natura 2000. Nella misura in cui siano accertate le finalità previste dall'art. 5 co. 3 del D.P.R. 357/97 (mantenimento in uno stato di conservazione soddisfacente delle specie e degli habitat presenti nel sito) non è richiesta la VINCA.	1 Habitat marino costieri	2 Habitat dunali	3 Habitat di acque dolci	4 Habitat arbustivi temperati	5 Habitat arbustivi mediterranei	6 Habitat prati naturali e seminaturali	7 Habitat di torbiera e palude	8 Habitat rocciosi	9 Habitat forestali		
1 Habitat marino costieri												
2 Habitat dunali												
3 Habitat di acque dolci												
4 Habitat arbustivi temperati												
5 Habitat arbustivi mediterranei												
6 Habitat prati naturali e seminaturali												
7 Habitat di torbiera e palude												
8 Habitat rocciosi												
9 Habitat forestali												
<b>C) Azioni pilota per la realizzazione di infrastrutture di tipologia comune per la</b>	<table border="1"> <tr><td>1 Habitat marino costieri</td></tr> <tr><td>2 Habitat dunali</td></tr> </table> <p align="center"></p>	1 Habitat marino costieri	2 Habitat dunali									
1 Habitat marino costieri												
2 Habitat dunali												

**VAS PROGRAMMA DI COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA ITALIA – FRANCIA  
 RELAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

Obiettivo tematico	Priorità d'investimento <i>Obiettivo specifico</i>	Tipologia di azioni previste	Interferenze potenziali con gli habitat Natura 2000										
		<i>sostenibilità e l'accessibilità del patrimoni naturale e culturale transfrontaliero.</i>	<table border="1"> <tr><td>3 Habitat di acque dolci</td><td rowspan="7">L'azione risulta potenzialmente in grado di garantire la corretta fruizione del patrimonio naturale, compreso quello della rete Natura 2000. Nella misura in cui siano accertate le finalità previste dall'art. 5 co. 3 del D.P.R. 357/97 (mantenimento in uno stato di conservazione soddisfacente delle specie e degli habitat presenti nel sito) non è richiesta la VInCA.</td></tr> <tr><td>4 Habitat arbustivi temperati</td></tr> <tr><td>5 Habitat arbustivi mediterranei</td></tr> <tr><td>6 Habitat prativi naturali e seminaturali</td></tr> <tr><td>7 Habitat di torbiera e palude</td></tr> <tr><td>8 Habitat rocciosi</td></tr> <tr><td>9 Habitat forestali</td></tr> </table>	3 Habitat di acque dolci	L'azione risulta potenzialmente in grado di garantire la corretta fruizione del patrimonio naturale, compreso quello della rete Natura 2000. Nella misura in cui siano accertate le finalità previste dall'art. 5 co. 3 del D.P.R. 357/97 (mantenimento in uno stato di conservazione soddisfacente delle specie e degli habitat presenti nel sito) non è richiesta la VInCA.	4 Habitat arbustivi temperati	5 Habitat arbustivi mediterranei	6 Habitat prativi naturali e seminaturali	7 Habitat di torbiera e palude	8 Habitat rocciosi	9 Habitat forestali		
3 Habitat di acque dolci	L'azione risulta potenzialmente in grado di garantire la corretta fruizione del patrimonio naturale, compreso quello della rete Natura 2000. Nella misura in cui siano accertate le finalità previste dall'art. 5 co. 3 del D.P.R. 357/97 (mantenimento in uno stato di conservazione soddisfacente delle specie e degli habitat presenti nel sito) non è richiesta la VInCA.												
4 Habitat arbustivi temperati													
5 Habitat arbustivi mediterranei													
6 Habitat prativi naturali e seminaturali													
7 Habitat di torbiera e palude													
8 Habitat rocciosi													
9 Habitat forestali													
6C - Conservando, proteggendo, promuovendo e sviluppando il patrimonio naturale e culturale. <i>Accrescere la protezione delle acque marine nei porti.</i>	A) Azioni congiunte di governance per la riduzione dell'impatto delle attività umane legate allo sfruttamento del mare (rifiuti e reflui) sulla qualità delle acque marine nei porti.	<table border="1"> <tr><td><b>1 Habitat marino costieri</b></td><td rowspan="9">in allegati: 8</td><td rowspan="9">                       Le finalità dell'azione, ancorché interferenti con i siti Natura 2000, rientrano tra quelle previste dall'art. 5 co. 3 del D.P.R. 357/97 (mantenimento in uno stato di conservazione soddisfacente delle specie e degli habitat presenti nel sito) e in questa fase si rileva la conformità delle stesse alle esigenze di conservazione della Rete.                 </td></tr> <tr><td><b>2 Habitat dunali</b></td></tr> <tr><td>3 Habitat di acque dolci</td></tr> <tr><td>4 Habitat arbustivi temperati</td></tr> <tr><td>5 Habitat arbustivi mediterranei</td></tr> <tr><td>6 Habitat prativi naturali e seminaturali</td></tr> <tr><td>7 Habitat di torbiera e palude</td></tr> <tr><td>8 Habitat rocciosi</td></tr> <tr><td>9 Habitat forestali</td></tr> </table>	<b>1 Habitat marino costieri</b>	in allegati: 8	 Le finalità dell'azione, ancorché interferenti con i siti Natura 2000, rientrano tra quelle previste dall'art. 5 co. 3 del D.P.R. 357/97 (mantenimento in uno stato di conservazione soddisfacente delle specie e degli habitat presenti nel sito) e in questa fase si rileva la conformità delle stesse alle esigenze di conservazione della Rete.	<b>2 Habitat dunali</b>	3 Habitat di acque dolci	4 Habitat arbustivi temperati	5 Habitat arbustivi mediterranei	6 Habitat prativi naturali e seminaturali	7 Habitat di torbiera e palude	8 Habitat rocciosi	9 Habitat forestali
	<b>1 Habitat marino costieri</b>	in allegati: 8	 Le finalità dell'azione, ancorché interferenti con i siti Natura 2000, rientrano tra quelle previste dall'art. 5 co. 3 del D.P.R. 357/97 (mantenimento in uno stato di conservazione soddisfacente delle specie e degli habitat presenti nel sito) e in questa fase si rileva la conformità delle stesse alle esigenze di conservazione della Rete.										
<b>2 Habitat dunali</b>													
3 Habitat di acque dolci													
4 Habitat arbustivi temperati													
5 Habitat arbustivi mediterranei													
6 Habitat prativi naturali e seminaturali													
7 Habitat di torbiera e palude													
8 Habitat rocciosi													
9 Habitat forestali													
B) Investimenti di tipologia comune per il miglioramento della qualità dell'acqua marina nelle aree portuali rispetto alla gestione dei rifiuti e dei reflui.	<table border="1"> <tr><td><b>1 Habitat marino costieri</b></td><td rowspan="7">del 24/02/2015</td><td rowspan="7">                       Le finalità dell'azione, ancorché interferenti con i siti Natura 2000, rientrano tra quelle previste dall'art. 5 co. 3 del D.P.R. 357/97 (mantenimento in uno stato di conservazione soddisfacente delle specie e degli                 </td></tr> <tr><td><b>2 Habitat dunali</b></td></tr> <tr><td>3 Habitat di acque dolci</td></tr> <tr><td>4 Habitat arbustivi temperati</td></tr> <tr><td>5 Habitat arbustivi mediterranei</td></tr> <tr><td>6 Habitat prativi naturali e seminaturali</td></tr> <tr><td>7 Habitat di torbiera e palude</td></tr> </table>	<b>1 Habitat marino costieri</b>	del 24/02/2015	 Le finalità dell'azione, ancorché interferenti con i siti Natura 2000, rientrano tra quelle previste dall'art. 5 co. 3 del D.P.R. 357/97 (mantenimento in uno stato di conservazione soddisfacente delle specie e degli	<b>2 Habitat dunali</b>	3 Habitat di acque dolci	4 Habitat arbustivi temperati	5 Habitat arbustivi mediterranei	6 Habitat prativi naturali e seminaturali	7 Habitat di torbiera e palude			
<b>1 Habitat marino costieri</b>	del 24/02/2015	 Le finalità dell'azione, ancorché interferenti con i siti Natura 2000, rientrano tra quelle previste dall'art. 5 co. 3 del D.P.R. 357/97 (mantenimento in uno stato di conservazione soddisfacente delle specie e degli											
<b>2 Habitat dunali</b>													
3 Habitat di acque dolci													
4 Habitat arbustivi temperati													
5 Habitat arbustivi mediterranei													
6 Habitat prativi naturali e seminaturali													
7 Habitat di torbiera e palude													

Valutazione ex-ante  
 AOOGR/45059/F.04570 del 24/02/2015

**VAS PROGRAMMA DI COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA ITALIA – FRANCIA**  
**RELAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

Obiettivo tematico	Priorità d'investimento <i>Obiettivo specifico</i>	Tipologia di azioni previste	Interferenze potenziali con gli habitat Natura 2000			
			<table border="1"> <tr> <td>8 Habitat rocciosi</td> <td rowspan="2">habitat presenti nel sito) e in questa fase si rileva la conformità delle stesse alle esigenze di conservazione della Rete.</td> </tr> <tr> <td>9 Habitat forestali</td> </tr> </table>	8 Habitat rocciosi	habitat presenti nel sito) e in questa fase si rileva la conformità delle stesse alle esigenze di conservazione della Rete.	9 Habitat forestali
8 Habitat rocciosi	habitat presenti nel sito) e in questa fase si rileva la conformità delle stesse alle esigenze di conservazione della Rete.					
9 Habitat forestali						

Valutazione Ambientale S

n allegati: 8

AOGRT/45059/F.045.070 del 24/02/2015

**VAS PROGRAMMA DI COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA ITALIA – FRANCIA  
 RELAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

**ASSE 3 – Miglioramento della connessione dei territori e della sostenibilità delle attività portuali**

Obiettivo tematico	Priorità d'investimento/ <i>Obiettivo specifico</i>	Tipologia di azioni previste	Interferenze potenziali con gli habitat Natura 2000																		
7. PROMUOVERE SISTEMI DI TRASPORTO SOSTENIBILI ED ELIMINARE LE STROZZATURE NELLE PRINCIPALI INFRASTRUTTURE DI RETE	<b>7B - Migliorando la mobilità regionale, per mezzo del collegamento dei nodi secondari e terziari all'infrastruttura della TEN-T, compresi i nodi multimodali</b>	<b>A) Studi congiunti per la realizzazione di sistemi di trasporto multimodali</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;">1</td><td>Habitat marino costieri</td></tr> <tr><td>2</td><td>Habitat dunali</td></tr> <tr><td>3</td><td>Habitat di acque dolci</td></tr> <tr><td>4</td><td>Habitat arbustivi temperati</td></tr> <tr><td>5</td><td>Habitat arbustivi mediterranei</td></tr> <tr><td>6</td><td>Habitat prativi naturali e seminaturali</td></tr> <tr><td>7</td><td>Habitat di torbiera e palude</td></tr> <tr><td>8</td><td>Habitat rocciosi</td></tr> <tr><td>9</td><td>Habitat forestali</td></tr> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">n allegati: 8                      oggetto: Valutazione d'impatto ambientale, Valutazione Ambientale Strategica</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Trattandosi di azioni e interventi immateriali, si ritiene che gli effetti sulla integrità degli habitat nei siti Natura 2000 sia trascurabile.</p>	1	Habitat marino costieri	2	Habitat dunali	3	Habitat di acque dolci	4	Habitat arbustivi temperati	5	Habitat arbustivi mediterranei	6	Habitat prativi naturali e seminaturali	7	Habitat di torbiera e palude	8	Habitat rocciosi	9	Habitat forestali
	1	Habitat marino costieri																			
2	Habitat dunali																				
3	Habitat di acque dolci																				
4	Habitat arbustivi temperati																				
5	Habitat arbustivi mediterranei																				
6	Habitat prativi naturali e seminaturali																				
7	Habitat di torbiera e palude																				
8	Habitat rocciosi																				
9	Habitat forestali																				
<b>Sviluppare sistemi di trasporto multimodali per migliorare la connessione dei nodi secondari e terziari dell'area di cooperazione alle reti TEN-T.</b>	<b>B) Piani d'azione per la gestione congiunta di servizi di trasporto multimodale tra le isole.</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;">1</td><td>Habitat marino costieri</td></tr> <tr><td>2</td><td>Habitat dunali</td></tr> <tr><td>3</td><td>Habitat di acque dolci</td></tr> <tr><td>4</td><td>Habitat arbustivi temperati</td></tr> <tr><td>5</td><td>Habitat arbustivi mediterranei</td></tr> <tr><td>6</td><td>Habitat prativi naturali e seminaturali</td></tr> <tr><td>7</td><td>Habitat di torbiera e palude</td></tr> <tr><td>8</td><td>Habitat rocciosi</td></tr> <tr><td>9</td><td>Habitat forestali</td></tr> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">n allegati: 8                      oggetto: Valutazione d'impatto ambientale, Valutazione Ambientale Strategica</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>In questa fase non è possibile giungere ad una valutazione definitiva dell'azione. Qualora nell'attuazione dei piani sia prevista la realizzazione di investimenti che possano interferire con la Rete Natura 2000, si renderà necessaria la redazione di una valutazione di incidenza appropriata al livello di progettazione in fase esecutiva.</p>	1	Habitat marino costieri	2	Habitat dunali	3	Habitat di acque dolci	4	Habitat arbustivi temperati	5	Habitat arbustivi mediterranei	6	Habitat prativi naturali e seminaturali	7	Habitat di torbiera e palude	8	Habitat rocciosi	9	Habitat forestali	
1	Habitat marino costieri																				
2	Habitat dunali																				
3	Habitat di acque dolci																				
4	Habitat arbustivi temperati																				
5	Habitat arbustivi mediterranei																				
6	Habitat prativi naturali e seminaturali																				
7	Habitat di torbiera e palude																				
8	Habitat rocciosi																				
9	Habitat forestali																				

**VAS PROGRAMMA DI COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA ITALIA – FRANCIA  
 RELAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

Obiettivo tematico	Priorità d'investimento/ <i>Obiettivo specifico</i>	Tipologia di azioni previste	Interferenze potenziali con gli habitat Natura 2000																		
		<b>C) Investimenti congiunti per la creazione di servizi innovativi per la mobilità transfrontaliera</b>	<table border="1"> <tr><td>1 Habitat marino costieri</td></tr> <tr><td>2 Habitat dunali</td></tr> <tr><td>3 Habitat di acque dolci</td></tr> <tr><td>4 Habitat arbustivi temperati</td></tr> <tr><td>5 Habitat arbustivi mediterranei</td></tr> <tr><td>6 Habitat prativi naturali e seminaturali</td></tr> <tr><td>7 Habitat di torbiera e palude</td></tr> <tr><td>8 Habitat rocciosi</td></tr> <tr><td>9 Habitat forestali</td></tr> </table> <p align="center"></p> <p>In questa fase non è possibile giungere ad una valutazione definitiva dell'azione. L'attuazione di investimenti che possano interferire con la Rete Natura 2000, necessita la redazione di una valutazione di incidenza appropriata al livello di progettazione in fase esecutiva.</p>	1 Habitat marino costieri	2 Habitat dunali	3 Habitat di acque dolci	4 Habitat arbustivi temperati	5 Habitat arbustivi mediterranei	6 Habitat prativi naturali e seminaturali	7 Habitat di torbiera e palude	8 Habitat rocciosi	9 Habitat forestali									
1 Habitat marino costieri																					
2 Habitat dunali																					
3 Habitat di acque dolci																					
4 Habitat arbustivi temperati																					
5 Habitat arbustivi mediterranei																					
6 Habitat prativi naturali e seminaturali																					
7 Habitat di torbiera e palude																					
8 Habitat rocciosi																					
9 Habitat forestali																					
<b>7C - Sviluppando e migliorando sistemi di trasporto sostenibili dal punto di vista dell'ambiente (anche a bassa rumorosità) e a bassa emissione di carbonio, incluse vie navigabili interne e trasporti marittimi, porti, collegamenti multimodali e infrastrutture aeroportuali, al fine di favorire la mobilità regionale e locale sostenibile.</b> <i>Migliorare la sostenibilità dei porti commerciali e delle piattaforme logistiche collegate contribuendo alla riduzione dell'inquinamento acustico.</i>	<b>A) Studi e strategie comuni per la definizione di modelli di riduzione dell'inquinamento acustico</b>	<table border="1"> <tr><td>1 Habitat marino costieri</td></tr> <tr><td>2 Habitat dunali</td></tr> <tr><td>3 Habitat di acque dolci</td></tr> <tr><td>4 Habitat arbustivi temperati</td></tr> <tr><td>5 Habitat arbustivi mediterranei</td></tr> <tr><td>6 Habitat prativi naturali e seminaturali</td></tr> <tr><td>7 Habitat di torbiera e palude</td></tr> <tr><td>8 Habitat rocciosi</td></tr> <tr><td>9 Habitat forestali</td></tr> </table>	1 Habitat marino costieri	2 Habitat dunali	3 Habitat di acque dolci	4 Habitat arbustivi temperati	5 Habitat arbustivi mediterranei	6 Habitat prativi naturali e seminaturali	7 Habitat di torbiera e palude	8 Habitat rocciosi	9 Habitat forestali	<table border="1"> <tr><td>1 Habitat marino costieri</td></tr> <tr><td>2 Habitat dunali</td></tr> <tr><td>3 Habitat di acque dolci</td></tr> <tr><td>4 Habitat arbustivi temperati</td></tr> <tr><td>5 Habitat arbustivi mediterranei</td></tr> <tr><td>6 Habitat prativi naturali e seminaturali</td></tr> <tr><td>7 Habitat di torbiera e palude</td></tr> <tr><td>8 Habitat rocciosi</td></tr> <tr><td>9 Habitat forestali</td></tr> </table> <p align="center"></p> <p>Trattandosi di azioni e interventi immateriali, si ritiene che gli effetti sulla integrità degli habitat nei siti Natura 2000 sia trascurabile.</p>	1 Habitat marino costieri	2 Habitat dunali	3 Habitat di acque dolci	4 Habitat arbustivi temperati	5 Habitat arbustivi mediterranei	6 Habitat prativi naturali e seminaturali	7 Habitat di torbiera e palude	8 Habitat rocciosi	9 Habitat forestali
	1 Habitat marino costieri																				
2 Habitat dunali																					
3 Habitat di acque dolci																					
4 Habitat arbustivi temperati																					
5 Habitat arbustivi mediterranei																					
6 Habitat prativi naturali e seminaturali																					
7 Habitat di torbiera e palude																					
8 Habitat rocciosi																					
9 Habitat forestali																					
1 Habitat marino costieri																					
2 Habitat dunali																					
3 Habitat di acque dolci																					
4 Habitat arbustivi temperati																					
5 Habitat arbustivi mediterranei																					
6 Habitat prativi naturali e seminaturali																					
7 Habitat di torbiera e palude																					
8 Habitat rocciosi																					
9 Habitat forestali																					
<b>B) Investimenti immateriali (ITS) per la gestione del traffico comune fonte di inquinamento acustico</b>	<table border="1"> <tr><td>1 Habitat marino costieri</td></tr> <tr><td>2 Habitat dunali</td></tr> <tr><td>3 Habitat di acque dolci</td></tr> <tr><td>4 Habitat arbustivi temperati</td></tr> <tr><td>5 Habitat arbustivi mediterranei</td></tr> <tr><td>6 Habitat prativi naturali e seminaturali</td></tr> </table>	1 Habitat marino costieri	2 Habitat dunali	3 Habitat di acque dolci	4 Habitat arbustivi temperati	5 Habitat arbustivi mediterranei	6 Habitat prativi naturali e seminaturali	<table border="1"> <tr><td>1 Habitat marino costieri</td></tr> <tr><td>2 Habitat dunali</td></tr> <tr><td>3 Habitat di acque dolci</td></tr> <tr><td>4 Habitat arbustivi temperati</td></tr> <tr><td>5 Habitat arbustivi mediterranei</td></tr> <tr><td>6 Habitat prativi naturali e seminaturali</td></tr> </table> <p align="center"></p> <p>L'azione risulta sostanzialmente coerente con gli obiettivi di generale miglioramento dell'ambiente, ancorchè non direttamente</p>	1 Habitat marino costieri	2 Habitat dunali	3 Habitat di acque dolci	4 Habitat arbustivi temperati	5 Habitat arbustivi mediterranei	6 Habitat prativi naturali e seminaturali							
1 Habitat marino costieri																					
2 Habitat dunali																					
3 Habitat di acque dolci																					
4 Habitat arbustivi temperati																					
5 Habitat arbustivi mediterranei																					
6 Habitat prativi naturali e seminaturali																					
1 Habitat marino costieri																					
2 Habitat dunali																					
3 Habitat di acque dolci																					
4 Habitat arbustivi temperati																					
5 Habitat arbustivi mediterranei																					
6 Habitat prativi naturali e seminaturali																					

AOOGR/45059/F.045.070 del 24/02/2015  
 Valutazione ex-ante  
 n. allegati 8

**VAS PROGRAMMA DI COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA ITALIA – FRANCIA  
 RELAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

Obiettivo tematico	Priorità d'investimento/ <i>Obiettivo specifico</i>	Tipologia di azioni previste	Interferenze potenziali con gli habitat Natura 2000										
			<table border="1"> <tr><td>7 Habitat di torbiera e palude</td><td rowspan="3">connessa allo stato di conservazione di determinati habitat. Per tale ragione, allo stato attuale delle conoscenze, si ritiene che l'azione debba essere valutata positivamente</td></tr> <tr><td>8 Habitat rocciosi</td></tr> <tr><td>9 Habitat forestali</td></tr> </table>	7 Habitat di torbiera e palude	connessa allo stato di conservazione di determinati habitat. Per tale ragione, allo stato attuale delle conoscenze, si ritiene che l'azione debba essere valutata positivamente	8 Habitat rocciosi	9 Habitat forestali						
7 Habitat di torbiera e palude	connessa allo stato di conservazione di determinati habitat. Per tale ragione, allo stato attuale delle conoscenze, si ritiene che l'azione debba essere valutata positivamente												
8 Habitat rocciosi													
9 Habitat forestali													
	<p><b>C) Investimenti per ridurre e controllare l'inquinamento acustico nei porti commerciali e piattaforme logistiche collegate</b></p>	<table border="1"> <tr><td>1 Habitat marino costieri</td></tr> <tr><td>2 Habitat dunali</td></tr> <tr><td>3 Habitat di acque dolci</td></tr> <tr><td>4 Habitat arbustivi temperati</td></tr> <tr><td>5 Habitat arbustivi mediterranei</td></tr> <tr><td>6 Habitat prativi naturali e seminaturali</td></tr> <tr><td>7 Habitat di torbiera e palude</td></tr> <tr><td>8 Habitat rocciosi</td></tr> <tr><td>9 Habitat forestali</td></tr> </table>	1 Habitat marino costieri	2 Habitat dunali	3 Habitat di acque dolci	4 Habitat arbustivi temperati	5 Habitat arbustivi mediterranei	6 Habitat prativi naturali e seminaturali	7 Habitat di torbiera e palude	8 Habitat rocciosi	9 Habitat forestali	<div style="text-align: center;">  </div> <p>L'azione risulta sostanzialmente coerente con gli obiettivi di generale miglioramento dell'ambiente, ancorchè non direttamente connessa allo stato di conservazione di determinati habitat. Per tale ragione, allo stato attuale delle conoscenze, si ritiene che l'azione debba essere valutata positivamente.</p>	
1 Habitat marino costieri													
2 Habitat dunali													
3 Habitat di acque dolci													
4 Habitat arbustivi temperati													
5 Habitat arbustivi mediterranei													
6 Habitat prativi naturali e seminaturali													
7 Habitat di torbiera e palude													
8 Habitat rocciosi													
9 Habitat forestali													
	<p><b>7C - Sviluppando e migliorando sistemi di trasporto sostenibili dal punto di vista dell'ambiente (anche a bassa rumorosità) e a bassa emissione di carbonio, incluse vie navigabili interne e trasporti marittimi, porti, collegamenti multimodali e infrastrutture aeroportuali, al fine di favorire la mobilità regionale e locale sostenibile.</b>  <i>Migliorare la sostenibilità delle attività portuali commerciali contribuendo alla riduzione delle emissioni di carbonio</i></p>	<p><b>A) Studi congiunti per la riduzione del livello di zolfo nei porti commerciali</b></p>	<table border="1"> <tr><td>1 Habitat marino costieri</td></tr> <tr><td>2 Habitat dunali</td></tr> <tr><td>3 Habitat di acque dolci</td></tr> <tr><td>4 Habitat arbustivi temperati</td></tr> <tr><td>5 Habitat arbustivi mediterranei</td></tr> <tr><td>6 Habitat prativi naturali e seminaturali</td></tr> <tr><td>7 Habitat di torbiera e palude</td></tr> <tr><td>8 Habitat rocciosi</td></tr> <tr><td>9 Habitat forestali</td></tr> </table>	1 Habitat marino costieri	2 Habitat dunali	3 Habitat di acque dolci	4 Habitat arbustivi temperati	5 Habitat arbustivi mediterranei	6 Habitat prativi naturali e seminaturali	7 Habitat di torbiera e palude	8 Habitat rocciosi	9 Habitat forestali	<div style="text-align: center;">  </div> <p>L'azione risulta sostanzialmente coerente con gli obiettivi di generale miglioramento dell'ambiente, ancorchè non direttamente connessa allo stato di conservazione di determinati habitat. Per tale ragione, allo stato attuale delle conoscenze, si ritiene che l'azione debba essere valutata positivamente.</p>
1 Habitat marino costieri													
2 Habitat dunali													
3 Habitat di acque dolci													
4 Habitat arbustivi temperati													
5 Habitat arbustivi mediterranei													
6 Habitat prativi naturali e seminaturali													
7 Habitat di torbiera e palude													
8 Habitat rocciosi													
9 Habitat forestali													

**VAS PROGRAMMA DI COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA ITALIA – FRANCIA  
 RELAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

Obiettivo tematico	Priorità d'investimento/ <i>Obiettivo specifico</i>	Tipologia di azioni previste	Interferenze potenziali con gli habitat Natura 2000
		<p><b>B) Piani d'azione e strategie congiunte per l'attuazione della Direttiva n. 2012/33/EU del 21 novembre 2012 sul tenore dello zolfo nei combustibili marini</b></p>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p>1 Habitat marino costieri</p> <p>2 Habitat dunali</p> <p>3 Habitat di acque dolci</p> <p>4 Habitat arbustivi temperati</p> <p>5 Habitat arbustivi mediterranei</p> <p>6 Habitat prativi naturali e seminaturali</p> <p>7 Habitat di torbiera e palude</p> <p>8 Habitat rocciosi</p> <p>9 Habitat forestali</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: center;">  </div> <div style="flex: 2; padding-left: 10px;"> <p>L'azione risulta sostanzialmente coerente con gli obiettivi di generale miglioramento dell'ambiente, ancorchè non direttamente connessa allo stato di conservazione di determinati habitat. Per tale ragione, allo stato attuale delle conoscenze, si ritiene che l'azione debba essere valutata positivamente.</p> </div> </div>
		<p><b>C) Azioni pilota per sviluppare l'uso dei carburanti marittimi a basso impatto (GNL) nei porti commerciali</b></p>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p>1 Habitat marino costieri</p> <p>2 Habitat dunali</p> <p>3 Habitat di acque dolci</p> <p>4 Habitat arbustivi temperati</p> <p>5 Habitat arbustivi mediterranei</p> <p>6 Habitat prativi naturali e seminaturali</p> <p>7 Habitat di torbiera e palude</p> <p>8 Habitat rocciosi</p> <p>9 Habitat forestali</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: center;">  </div> <div style="flex: 2; padding-left: 10px;"> <p>L'azione risulta sostanzialmente coerente con gli obiettivi di generale miglioramento dell'ambiente, ancorchè non direttamente connessa allo stato di conservazione di determinati habitat. Per tale ragione, allo stato attuale delle conoscenze, si ritiene che l'azione debba essere valutata positivamente. Resta inteso che qualora l'impiego dei carburanti GNL richiedano opere in grado di interferire con habitat della Rete Natura 2000, occorrerà avviare un appropriato procedimento di valutazione.</p> </div> </div>

AOOGR/45059/F.045.070 de 24/02/2015 in allegati: 8 oggetto: Valutazione ex-ante e Valutazione Ambientale S

**VAS PROGRAMMA DI COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA ITALIA – FRANCIA  
 RELAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

**ASSE 4 - Rafforzamento della coesione sociale e dell'inserimento attraverso l'attività economica**

Obiettivo tematico	Priorità d'investimento <i>Obiettivo specifico</i>	Tipologie di azioni previste	Interferenze potenziali con gli habitat Natura 2000									
8. PROMUOVERE UN'OCCUPAZIONE SOSTENIBILE E DI QUALITÀ E SOSTENERE LA MOBILITÀ DEI LAVORATORI.	<p><b>8A - Sostenendo lo sviluppo di incubatori di imprese e investimenti per i lavoratori autonomi e la creazione di imprese e di microimprese.</b></p> <p><i>Promuovere l'occupazione sostenendo l'autoimprenditorialità, la micro impresa e l'imprenditorialità sociale e solidale nelle filiere prioritarie transfrontaliere legate alla crescita blu e verde.</i></p>	<p><b>A) Piani di azione congiunti per il rafforzamento degli attori dell'inserimento sociale attraverso l'attività economica.</b></p>	<table border="1"> <tr><td>1 Habitat marino costieri</td></tr> <tr><td>2 Habitat dunali</td></tr> <tr><td>3 Habitat di acque dolci</td></tr> <tr><td>4 Habitat arbustivi temperati</td></tr> <tr><td>5 Habitat arbustivi mediterranei</td></tr> <tr><td>6 Habitat prati naturali e seminaturali</td></tr> <tr><td>7 Habitat di torbiera e palude</td></tr> <tr><td>8 Habitat rocciosi</td></tr> <tr><td>9 Habitat forestali</td></tr> </table> <p>Trattandosi di azioni e interventi immateriali, si ritiene che gli effetti sulla integrità degli habitat nei siti Natura 2000 sia trascurabile o, comunque, non quantificabile in questa fase.</p>	1 Habitat marino costieri	2 Habitat dunali	3 Habitat di acque dolci	4 Habitat arbustivi temperati	5 Habitat arbustivi mediterranei	6 Habitat prati naturali e seminaturali	7 Habitat di torbiera e palude	8 Habitat rocciosi	9 Habitat forestali
		1 Habitat marino costieri										
	2 Habitat dunali											
3 Habitat di acque dolci												
4 Habitat arbustivi temperati												
5 Habitat arbustivi mediterranei												
6 Habitat prati naturali e seminaturali												
7 Habitat di torbiera e palude												
8 Habitat rocciosi												
9 Habitat forestali												
<p><b>B) Realizzazione di piattaforme di servizi comuni per la creazione di occupazione nelle imprese individuali o micro.</b></p>	<table border="1"> <tr><td>1 Habitat marino costieri</td></tr> <tr><td>2 Habitat dunali</td></tr> <tr><td>3 Habitat di acque dolci</td></tr> <tr><td>4 Habitat arbustivi temperati</td></tr> <tr><td>5 Habitat arbustivi mediterranei</td></tr> <tr><td>6 Habitat prati naturali e seminaturali</td></tr> <tr><td>7 Habitat di torbiera e palude</td></tr> <tr><td>8 Habitat rocciosi</td></tr> <tr><td>9 Habitat forestali</td></tr> </table> <p>Trattandosi di azioni e interventi immateriali, si ritiene che gli effetti sulla integrità degli habitat nei siti Natura 2000 sia trascurabile.</p>	1 Habitat marino costieri	2 Habitat dunali	3 Habitat di acque dolci	4 Habitat arbustivi temperati	5 Habitat arbustivi mediterranei	6 Habitat prati naturali e seminaturali	7 Habitat di torbiera e palude	8 Habitat rocciosi	9 Habitat forestali		
1 Habitat marino costieri												
2 Habitat dunali												
3 Habitat di acque dolci												
4 Habitat arbustivi temperati												
5 Habitat arbustivi mediterranei												
6 Habitat prati naturali e seminaturali												
7 Habitat di torbiera e palude												
8 Habitat rocciosi												
9 Habitat forestali												
<p><b>8CTE. Favorire un'occupazione sostenibile e di qualità e sostenere la mobilità del lavoro attraverso l'integrazione dei mercati del lavoro</b></p>	<p><b>A) Accordi transfrontalieri per le politiche del lavoro e la mobilità dei lavoratori nelle filiere prioritarie legate all'economia blue verde e</b></p>	<table border="1"> <tr><td>1 Habitat marino costieri</td></tr> <tr><td>2 Habitat dunali</td></tr> <tr><td>3 Habitat di acque dolci</td></tr> </table> <p>Trattandosi di azioni e interventi immateriali, si ritiene che gli effetti sulla integrità degli habitat nei siti Natura 2000 sia trascurabile.</p>	1 Habitat marino costieri	2 Habitat dunali	3 Habitat di acque dolci							
1 Habitat marino costieri												
2 Habitat dunali												
3 Habitat di acque dolci												

Valutazione ex-ante, Valutazione Ambientale Strategica

A00GRT/45059/F.045.070 del 24/02/2015

**VAS PROGRAMMA DI COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA ITALIA – FRANCIA  
 RELAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

Obiettivo tematico	Priorità d'investimento <i>Obiettivo specifico</i>	Tipologie di azioni previste	Interferenze potenziali con gli habitat Natura 2000							
	transfrontalieri, inclusa la mobilità transfrontaliera, le iniziative locali comuni in materia di impiego, i servizi di informazione e consulenza, la formazione congiunta. <i>Rafforzare il mercato del lavoro transfrontaliero nelle filiere transfrontaliere prioritarie e le imprese dell'economia sociale e solidale.</i>	<b><i>nell'economia sociale e solidale.</i></b> <b><i>Attivazione di servizi congiunti nei centri/servizi per l'impiego.</i></b>	<table border="1"> <tr><td>4 Habitat arbustivi temperati</td></tr> <tr><td>5 Habitat arbustivi mediterranei</td></tr> <tr><td>6 Habitat prati naturali e seminaturali</td></tr> <tr><td>7 Habitat di torbiera e palude</td></tr> <tr><td>8 Habitat rocciosi</td></tr> <tr><td>9 Habitat forestali</td></tr> </table> Trattandosi di azioni e interventi immateriali, si ritiene che gli effetti sulla integrità degli habitat nei siti Natura 2000 si a trascurabile.	4 Habitat arbustivi temperati	5 Habitat arbustivi mediterranei	6 Habitat prati naturali e seminaturali	7 Habitat di torbiera e palude	8 Habitat rocciosi	9 Habitat forestali	
		4 Habitat arbustivi temperati								
		5 Habitat arbustivi mediterranei								
6 Habitat prati naturali e seminaturali										
7 Habitat di torbiera e palude										
8 Habitat rocciosi										
9 Habitat forestali										
<b><i>B) Attivazione di servizi congiunti nei centri/servizi per l'impiego</i></b>	<table border="1"> <tr><td>1 Habitat marino costieri</td></tr> <tr><td>2 Habitat dunali</td></tr> <tr><td>3 Habitat di acque dolci</td></tr> <tr><td>4 Habitat arbustivi temperati</td></tr> <tr><td>5 Habitat arbustivi mediterranei</td></tr> <tr><td>6 Habitat prati naturali e seminaturali</td></tr> <tr><td>7 Habitat di torbiera e palude</td></tr> <tr><td>8 Habitat rocciosi</td></tr> <tr><td>9 Habitat forestali</td></tr> </table> n allegati: 8  Trattandosi di azioni e interventi immateriali, si ritiene che gli effetti sulla integrità degli habitat nei siti Natura 2000 si a trascurabile.	1 Habitat marino costieri	2 Habitat dunali	3 Habitat di acque dolci	4 Habitat arbustivi temperati	5 Habitat arbustivi mediterranei	6 Habitat prati naturali e seminaturali	7 Habitat di torbiera e palude	8 Habitat rocciosi	9 Habitat forestali
1 Habitat marino costieri										
2 Habitat dunali										
3 Habitat di acque dolci										
4 Habitat arbustivi temperati										
5 Habitat arbustivi mediterranei										
6 Habitat prati naturali e seminaturali										
7 Habitat di torbiera e palude										
8 Habitat rocciosi										
9 Habitat forestali										
<b><i>C) Azioni di formazione congiunte nelle filiere prioritarie transfrontaliere e nell'economia sociale e solidale</i></b>	<table border="1"> <tr><td>1 Habitat marino costieri</td></tr> <tr><td>2 Habitat dunali</td></tr> <tr><td>3 Habitat di acque dolci</td></tr> <tr><td>4 Habitat arbustivi temperati</td></tr> <tr><td>5 Habitat arbustivi mediterranei</td></tr> <tr><td>6 Habitat prati naturali e seminaturali</td></tr> <tr><td>7 Habitat di torbiera e palude</td></tr> <tr><td>8 Habitat rocciosi</td></tr> </table>  Trattandosi di azioni e interventi immateriali, si ritiene che gli effetti sulla integrità degli habitat nei siti Natura 2000 si a trascurabile.	1 Habitat marino costieri	2 Habitat dunali	3 Habitat di acque dolci	4 Habitat arbustivi temperati	5 Habitat arbustivi mediterranei	6 Habitat prati naturali e seminaturali	7 Habitat di torbiera e palude	8 Habitat rocciosi	
1 Habitat marino costieri										
2 Habitat dunali										
3 Habitat di acque dolci										
4 Habitat arbustivi temperati										
5 Habitat arbustivi mediterranei										
6 Habitat prati naturali e seminaturali										
7 Habitat di torbiera e palude										
8 Habitat rocciosi										

AOOGR/T/45069/F-045-070 del 24/02/2015  
 Valutazione d'Impatto Ambientale

**VAS PROGRAMMA DI COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA ITALIA – FRANCIA  
 RELAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

Obiettivo tematico	Priorità d'investimento <i>Obiettivo specifico</i>	Tipologie di azioni previste	Interferenze potenziali con gli habitat Natura 2000										
			9 Habitat forestali										
		D) Sviluppo di strumenti congiunti di e-learning nelle filiere prioritarie transfrontaliere e nell'economia sociale e solidale.	<table border="1"> <tr> <td>1 Habitat marino costieri</td> <td rowspan="9">                     oggetto:                       Trattandosi di azioni e interventi immateriali, si ritiene che gli effetti sulla integrità degli habitat nei siti Natura 2000 sia trascurabile.                 </td> </tr> <tr> <td>2 Habitat dunali</td> </tr> <tr> <td>3 Habitat di acque dolci</td> </tr> <tr> <td>4 Habitat arbustivi temperati</td> </tr> <tr> <td>5 Habitat arbustivi mediterranei</td> </tr> <tr> <td>6 Habitat prativi naturali e seminaturali</td> </tr> <tr> <td>7 Habitat di torbiera e palude</td> </tr> <tr> <td>8 Habitat rocciosi</td> </tr> <tr> <td>9 Habitat forestali</td> </tr> </table>	1 Habitat marino costieri	oggetto:  Trattandosi di azioni e interventi immateriali, si ritiene che gli effetti sulla integrità degli habitat nei siti Natura 2000 sia trascurabile.	2 Habitat dunali	3 Habitat di acque dolci	4 Habitat arbustivi temperati	5 Habitat arbustivi mediterranei	6 Habitat prativi naturali e seminaturali	7 Habitat di torbiera e palude	8 Habitat rocciosi	9 Habitat forestali
1 Habitat marino costieri	oggetto:  Trattandosi di azioni e interventi immateriali, si ritiene che gli effetti sulla integrità degli habitat nei siti Natura 2000 sia trascurabile.												
2 Habitat dunali													
3 Habitat di acque dolci													
4 Habitat arbustivi temperati													
5 Habitat arbustivi mediterranei													
6 Habitat prativi naturali e seminaturali													
7 Habitat di torbiera e palude													
8 Habitat rocciosi													
9 Habitat forestali													

## **4. CONCLUSIONI**

#### **4. CONCLUSIONI**

La valutazione di incidenza condotta sul Programma di cooperazione transfrontaliera Italia – Francia (Marittimo 2014 – 2020) ha consentito di identificare le azioni che allo stato della conoscenza non presentano rischi significativi per l'integrità dei siti della Rete Natura 2000. Per queste si ritiene di escludere ulteriori specifiche indagini e approfondimenti durante la fase attuativa del piano. Diversamente, in tutti i casi in cui una determinata opera verrà realizzata all'interno o in prossimità di un sito Natura 2000, e per la quale si ipotizzi una potenziale interferenza con gli obiettivi di conservazione degli habitat ivi presenti, lo studio evidenzia la necessità di eseguire un approfondimento nell'ambito del procedimento di Valutazione di Incidenza Ambientale ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357/97 e ss.mm. Nei casi in cui l'ubicazione fisica e gli elementi dimensionali minimi non sono conosciuti perché la programmazione rimanda ad una successiva fase la definizione di tali caratteristiche, dovrà essere rimandata a quel momento anche la decisione di assoggettare o meno lo specifico intervento al procedimento di VInCA.

Di seguito viene fornita una sintesi delle valutazioni eseguite per ciascuno dei quattro assi di intervento del Programma Transfrontaliero, rispetto alle possibili interferenze delle azioni previste con i siti Natura 2000.

**ASSE 1 - Promozione della competitività tra imprese nelle filiere prioritarie transfrontaliere:** dato l'attuale livello informativo, in questa fase non si riconoscono potenziali interferenze con gli habitat dei siti della Rete Natura 2000 interni al perimetro di attuazione del programma transfrontaliero;

**ASSE 2 – Protezione e valorizzazione delle risorse naturali e culturali e gestione dei rischi:** le finalità e gli obiettivi di questo asse sono sostanzialmente coerenti con gli obiettivi di tutela e protezione dei siti della Rete Natura 2000. Nei casi in cui le azioni del Programma Transfrontaliero siano volte al mantenimento in uno stato di conservazione soddisfacente delle specie e degli habitat presenti nel sito, risulta verificata la loro compatibilità con i SIC/ZPS/ZSC dell'area di intervento del Programma. In tutti gli altri casi occorrerà rimandare la verifica in fase esecutiva.

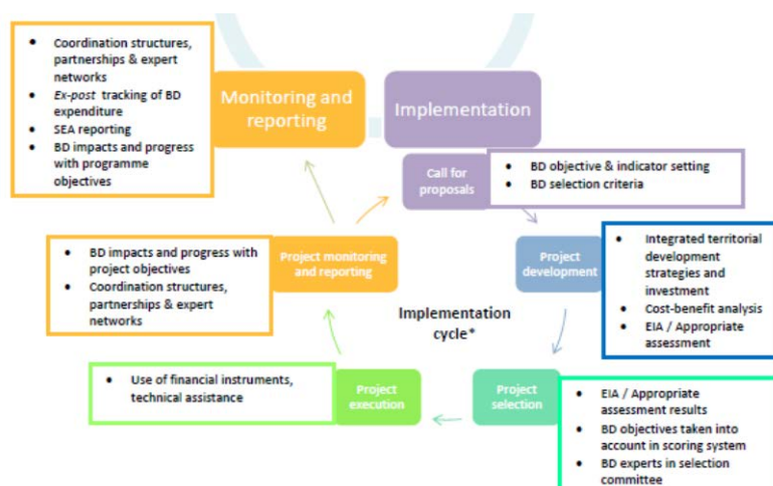
**ASSE 3 – Miglioramento della connessione dei territori e della sostenibilità delle attività portuali:** gli obiettivi perseguiti dalle azioni previste da questo asse possono avere alcune interferenze non sempre positive con la rete Natura 2000. Tuttavia, mancando le ubicazioni territoriali, anche di massima, e i dati dimensionali dei singoli interventi, non è sempre possibile giungere a giudizi definitivi; nei casi di possibile interferenza topografica o funzionale tra l'intervento proposto e il sito della rete Natura 2000, non rimane altra possibilità che rimandare le valutazioni di dettaglio sull'effetto delle azioni sui SIC/ZPS/ZSC alla fase attuativa del piano.

**ASSE 4 - Aumento delle opportunità di impiego, sostenibile e di qualità, e di inserimento attraverso l'attività economica:** le azioni previste in questo asse hanno una dimensione sostanzialmente immateriale e, come tale, in questa fase può essere esclusa l'interferenza con i siti della rete Natura 2000.

Come ricordato, in molti casi il livello dell'analisi condotta nella fase di programmazione non fornisce informazioni sull'ubicazione fisica e sugli elementi dimensionali minimi. Come conseguenza, dovrà essere rimandata alla fase di implementazione degli interventi anche la valutazione di incidenza ambientale.

Proprio a questo proposito, la Commissione Europea con il recente documento (agosto 2014) Common Framework for Biodiversity-Proofing of the EU Budget - Guidance for Cohesion Policy Funds, evidenzia il fatto che le analisi di dettaglio riguardo all'incidenza sulla biodiversità degli interventi previsti sono più efficaci nella fase successiva di implementazione dei Programmi. Il ragionamento è sintetizzato in uno schema, che si riporta di seguito.

## VAS PROGRAMMA DI COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA ITALIA – FRANCIA RELAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE



Lo scopo del documento è quello di aiutare le autorità di gestione dei Programmi derivanti dai fondi della politica di coesione ed i valutatori ambientali, da una parte a massimizzare le possibilità offerte dai fondi per aumentare la spesa sulle priorità della biodiversità (in particolare in materia di infrastrutture verdi), dall'altra a garantire che gli impatti negativi sulla biodiversità siano correttamente individuati, evitati e minimizzati.

In particolare, con riferimento a quest'ultimo scopo, è stato predisposto un elenco articolato di azioni da intraprendere ai fini della valutazione degli impatti sulla biodiversità, nella fase di implementazione dei programmi, a partire dai bandi, passando per lo sviluppo dei progetti, la loro selezione, esecuzione e monitoraggio.

Nella pagina seguente è riportata la check list predisposta per questo scopo.

VAS PROGRAMMA DI COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA ITALIA – FRANCIA  
 RELAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE

<b>Call for proposals</b>	
Have you consulted and used the expertise of environmental authorities, NGOs, and academia in your region/country to help draw up calls that can support biodiversity benefits and minimise detrimental impacts?	
Have you taken into account national / regional biodiversity strategies and objectives in drawing up calls that can support biodiversity benefits and minimise detrimental impacts?	
Have you taken into account the EU objectives for <a href="#">Green Infrastructure</a> and the <a href="#">EU No Net Loss</a> ?	
On the basis of the above have you defined biodiversity objectives / biodiversity related selection criteria for projects and included them in project selection criteria?	
Have you appointed / created a specific institutional structure / role, e.g. sustainability manager, to coordinate biodiversity mainstreaming efforts and activities?	
Have you created special advisory groups who have expertise on biodiversity that will provide information to stakeholders and possible beneficiaries?	
Have you provided guidance and resources on biodiversity mainstreaming for applicants?	
Have you provided examples of good practice in the area of biodiversity mainstreaming? See <a href="#">The Guide to Multi-Benefit Cohesion Policy Investments in Nature and Green Infrastructure</a> for concrete examples.	
<b>Project development</b>	
Have you ensured that the project will not potentially have a adverse impacts on a Natura 2000 site (eg by avoiding such sites)?	
If the project may have an adverse impact on a Natura 2000 site, have you ensured that an <b>Appropriate Assessment</b> has been carried out?	
Have you carried out an EIA if this is necessary under the EIA regulation, or, if it is not, some other form of proportionate environmental assessment?	
Have biodiversity issues been fully assessed in the EIA / environmental assessment, including the assessment of impacts on all EU and nationally threatened habitats and species, taking into account all possible significant direct, indirect and secondary on-site and off-site impacts, as well as cumulative impacts from similar projects? See <a href="#">Guidance on Integrating Climate Change and Biodiversity into Environmental Impact Assessment</a> .	
Does the EIA identify clear actions (and contingency measures) that must be taken to avoid impacts (including project alternatives), reduce impacts and compensate for residual impacts in order to achieve <b>no net loss</b> of biodiversity in accordance with the mitigation hierarchy?	
Does the EIA set out clear SMART biodiversity targets (with appropriate indicators) for mitigation and compensation measures (and thresholds that trigger contingency measures), and related monitoring and reporting requirements?	
Have biodiversity and ecosystem services been adequately taken into consideration in any cost-benefit analysis that has been undertaken of the project?	
Have you taken into account relevant guidance documents and other available information that can support creating biodiversity benefits in the context of the planned project (e.g. taking up nature-base solutions, enhancing or creating green infrastructure)?	
Have you checked whether an <b>integrated territorial development (ITI) strategy for EU funds is in place</b> in the area of the planned project? ITI strategy can be used to ensure taking into consideration biodiversity objectives at a territorial level and using biodiversity considerations as a way to leverage funding from several EU funds. In the context of Cohesion Policy funds urban areas are an explicit target area for ITI.	
<b>Project selection</b>	
Has selection taken into account the results of EIAs and other assessments of the expected beneficial and detrimental biodiversity impacts, to ensure that at a minimum detrimental impacts are within acceptable levels (normally achieving no net loss or ideally a net gain) and that projects with lowest detrimental impacts and greatest beneficial impacts are favoured (eg using an appropriate scoring system)? See <a href="#">Guidance on Integrating Climate Change and Biodiversity into Environmental Impact Assessment</a> .	
Has selection taken account the reliability of proposed mitigation measures and, where necessary, compensation measures for residual impacts?	
Is project funding provided on the condition that intended mitigation measures and compensation measures are implemented, as well as additional contingency measures if biodiversity objectives are not achieved?	
Have you factored in - and appropriately weighted - biodiversity benefits created by proposed projects (e.g. using nature-base solutions vs. other solutions, enhancing or creating green infrastructure vs. grey infrastructure)? See <a href="#">The Guide to Multi-Benefit Cohesion Policy Investments in Nature and Green Infrastructure</a> for concrete examples.	
<b>Project execution</b>	
Has technical assistance been made available, ie are national and regional institutions providing technical assistance to the implementation of Cohesion Policy projects able to also provide <b>guidance on biodiversity related issues</b> ?	
Have you ensured that the project is being carried out according to agreed permit conditions, with <b>mitigation and compensation measures undertaken on schedule and to acceptable standards</b> ?	
Is specialist support (eg access to expert networks) available to help projects that are having difficulties with meeting their biodiversity objectives?	
<b>Project monitoring and reporting</b>	
Have you ensured that required biodiversity monitoring (eg identified under an EIA) are being carried out on schedule and to acceptable standards?	
Have you established reporting requirements on biodiversity related aspects, and will the results be publically available?	
Do the monitoring results indicate anticipated and acceptable biodiversity performance levels, or is it necessary to implement contingency / adaptive management measures to achieve agreed biodiversity objectives?	
To ensure the quality of monitoring and reporting, have national and regional expert networks been deployed to support the task (eg via independent reviews)?	
Are there mechanisms for identifying, documenting and publicising lessons learnt from the monitoring of impacts and the effectiveness and efficiency of implemented mitigation and compensation measures?	
Have you considered awarding additional funds to well-performing biodiversity-related projects?	
Have you planned for thematic biodiversity-related mid-term evaluations?	