



Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente Organismo di Diritto Pubblico (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n°114 del 24 aprile 2003)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.

IMPREGILO S.p.A. (MANDATARIA) SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (MANDANTE) COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. DI RAVENNA SOC. COOP. A.R.L. (MANDANTE) SACYR S.A.U. (MANDANTE)

ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD (MANDANTE) A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (MANDANTE)

IL PROGETTISTA

Dott. Ing. D. Spoglianti Ordine Ingegneri Milano nº 20953 Dott. Ing. E. Pagani Ordine Ingegneri Milano n° 15408



IL CONTRAENTE GENERALE

Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli) STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e **RUP** Validazione (Ing. G. Fiammenghi)

STRETTO DI MESSINA

Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)

AM0185_F0

Unità Funzionale **GENERALE**

Tipo di sistema **AMBIENTE**

STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE Raggruppamento di opere/attività

Opera - tratto d'opera - parte d'opera QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

> SIA - Q.R. AMBIENTALE - RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA Titolo del documento

C G 0 7 0 0 Р G D G 0 0 1 F0 R Α M Q 3 0 0 0 0 0 CODICE

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
F0	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	M.BATTISTON	M.SALOMONE	D.SPOGLIANTI





Progetto di Messina Progetto Definitivo

RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185_F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

INDICE

INDICE		3
Premessa		6
Metodologia		7
1 Le fasi del	percorso	7
1.1 Analis	ii del progetto	9
1.1.1 lr	ndividuazioni delle azioni di progetto	9
1.1.1.1	Attività in fase di costruzione	10
1.1.1.2	Attività in fase di esercizio	10
1.1.2 D	efinizione delle componenti ambientale interferite	10
1.1.3 D	eterminazione degli orizzonti temporali e degli scenari di analisi	11
1.2 Analis	ii conoscitiva ambientale	12
1.2.1 D	efinizione dell'area di studio	12
1.2.2 D	efinizione della sensibilità degli ambiti territoriali	12
1.2.2.1	Sensibilità della componente acque superficiali	14
1.2.2.2	Sensibilità acque sotterranee	16
1.2.2.3	Sensibilità suolo e sottosuolo	18
1.2.2.4	Sensibilità vegetazione e flora	20
1.2.2.5	Sensibilità fauna	22
1.2.2.6	Sensibilità ecosistemi	23
1.2.2.7	Sensibilità paesaggio	24
1.2.2.8	Sensibilità ambientali al rumore	26
1.2.2.9	Sensibilità ambientale alle vibrazioni	27
1.2.2.10	Sensibilità all'inquinamento atmosferico	29
1.2.2.11	Sensibilità ai Campi Elettromagnetici CEM	31
1.3 Analis	ii degli impatti	32
1.3.1 D	efinizione dei fattori di pressione e degli impatti	32
1.3.2 A	nalisi specialistica per la definizione degli impatti	41
1.3.3 S	trumenti e metodi di analisi	41
1.3.3.1	Costruzione del quadro previsionale del clima acustico	42
1.3.3.2	Analisi previsionale per le Vibrazioni	44
1.3.3.3	Analisi previsionale per l'atmosfera	47





Progetto di Messina Progetto Definitivo

RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185_F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

1.4	De	finizione delle azioni correttive e di controllo	51
		Interventi di mitigazione	
1.5	Val	lutazione degli impatti	51
1.5	5.1	Definizione del livello di pressione ambientale	51
1.5	.2	Definizione della sensibilità ambientale	55
1.5	.3	Formalizzazione del giudizio di impatto	55

Pagina 4 di 57 Eurolink S.C.p.A.





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185_F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

AMU185_F0.doc F0 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 5 di 57





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185_F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

Premessa

Il presente elaborato ha come obbiettivo la descrizione della metodologia utilizzata per l'analisi e la quantificazione degli impatti generati dalle scelte progettuali sulle componenti ambientali interferite. Le valutazioni hanno riguardato il progetto definitivo, relativamente alle varianti progettuali (stradali, ferroviari e cantierizzazione globale) e alle componenti ambientali coinvolte dalle azioni di progetto considerate.

Pertanto si ribadisce che il Ponte, relativamente alle relazioni che detta opera intesse con il territorio, non è stato oggetto diretto di valutazioni anche se molti aspetti analizzati in ordine alle componenti ambientali del territorio coinvolto, non possono ritenersi avulsi dalle riverberazioni dello stesso ponte. Per questo motivo nell'identificazione degli impatti effettuata non sussiste sempre una separazione netta tra azioni prodotte dalle varianti all'esame (stradali ferroviarie e cantierizzazione) e azioni, dirette e indirette, attribuibili al Ponte. Tale presupposto di carattere metodologico e di approccio alle componenti, vale soprattutto per le relazioni considerate nei confronti della fauna e dell'ambiente marino, che seppure coinvolti marginalmente dalle lavorazioni a terra potrebbero risentire del complesso delle azioni che si verificheranno nel settore di mare posto tra le due coste e su cui andrà ad insistere l'opera di attraversamento.

Tali valutazioni sono invece diffusamente evidenziate ed approfondite nello Studio di Incidenza predisposto per il complesso delle opere che coinvolgono i siti Natura 2000, quasi tutti inglobati nella grande ZPS Calabria e Sicilia. Stesso approccio vale per la Relazione Paesaggistica che ha affrontato il complesso delle trasformazioni che si potranno verificare nell'area dello Stretto.

Il SIA si configura come il proseguimento delle attività di valutazione condotte con l'Analisi Multicriteria, puntando però, da un lato e quando il livello di dettaglio delle informazioni progettuali lo ha consentito, ad una più dettagliata discriminazione degli impatti all'interno delle macrocategorie già considerate dalla AMC, e dall'altro ad un accertamento anche di tipo quantitativo degli impatti, mutuando gli esiti delle analisi ambientali di tipo specialistico (es. modellizzazioni ambiente acustico, qualità dell'aria, ecc ...).

In altri termini la fase della valutazione degli impatti nel SIA rappresenta una focalizzazione degli impatti identificati, per macro categorie ed in modo qualitativo nella Multicriteria. I risultati conseguiti nei due momenti di valutazione vanno interpretati in modo sostanzialmente differente anche se l'uno costituisce un'evoluzione dell'altro.

Con l'AMC l'intento era di mettere a confronto i due progetti PP2002 e Progetto Definitivo al fine di

Pagina 6 di 57 Eurolink S.C.p.A.





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento
AM0185 F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

evidenziare l'efficacia delle varianti in termini di miglioramento complessivo del progetto o di ottimizzazione ambientale di alcune scelte praticate dal progetto definitivo.

Con la valutazione di impatto l'identificazione degli impatti è stata condotta ad un'altra scala e solo sulle azioni del progetto definitivo per giungere ad una stima degli impatti il più possibile basata su parametri di tipo quantitativo e secondo un percorso codificato e riproducibile.

In sintesi, a fronte di possibili azioni di progetto associate alle Varianti progettuali, si è prefigurato un percorso autonomo rispetto a quello dell'AMC che dall'individuazione dei fattori di pressione, riferiti ad ogni componente, ha portato alla formulazione dei giudizi di impatto.

Tale percorso poggia su alcuni momenti fondamentali dell'analisi:

- la definizione delle sensibilità della componente che sintetizza e traduce in strumento di valutazione gli esiti delle analisi di caratterizzazione dei sistemi ambientali;
- la definizione dei livelli di pressione, esprimibili in termini di probabilità di accadimento, reversibilità e magnitudo.

Secondo tale schema di lavoro, la valutazione degli impatti deriva dal confronto tra azioni di progetto, da un lato, e qualità dei sistemi ambientali caratterizzanti il contesto territoriale, dall'altro. La metodologia non prevede di giungere ad una valutazione complessiva del livello di compatibilità riferita al complesso delle opere, poiché agli impatti residui, illustrati nelle tavole riferite alle componenti, è stato invece assegnato il compito di fornire gli orientamenti e le linee di intervento per eventuali ed ulteriori ottimizzazioni del sistema delle relazioni con il territorio, conseguibili con le compensazioni.

Nelle pagine seguenti sono illustrate le fasi e le matrici di valutazione che hanno portato alla formulazione del giudizio di impatto.

Metodologia

1 Le fasi del percorso

Le fasi necessarie per il processo di analisi e di formazione del giudizio di valutazione dell'impatto sono le seguenti:

1. **analisi del progetto** che consiste nell'individuazione delle azioni di progetto e delle aree di dominio riferite ai comparti ambientali interferiti. Le azioni di progetto sono le stesse da cui si è partiti per l'Analisi Multicriteria e descritte nel Quadro di Riferimento progettuale vol.I e vol.II

Eurolink S.C.p.A. Pagina 7 di 57





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento
AM0185 F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

(Elab. CG0700PRGDGAMIAQ200000001 e CG0700PRGDGAMIAQ200000002); pertanto si è potuto disporre di un'articolazione del progetto riferita sia a tipologie di progetto (rilevato, trincea, imbocco galleria, ecc..) sia alle singole infrastrutture (collegamenti stradali, ferroviari, cantierizzazione); per l'opera di attraversamento vale quanto anticipato in premessa circa la considerazione, nell'ambito delle valutazioni, di alcuni aspetti progettuali di cui si è voluto dare evidenza rispetto a possibili ripercussioni sulle componenti studiate (es. avifauna, ambiente marino);

- 2. **analisi conoscitiva ambientale** che si basa sull'inquadramento territoriale di area vasta e sulla caratterizzazione ambientate dell'ambito interferito; tale aspetto risulta propedeutico alla definizione della **sensibilità degli ambiti territoriali interferiti**;
- 3. **analisi degli impatti** che costituisce la fase centrale della metodologia in quanto in questa fase si effettua la **definizione e lo screening dei fattori di pressione** rispetto ai quali procedere con l'analisi di dettaglio e la definizione degli impatti;
- 4. definizione delle azioni correttive e di controllo che illustra le misure di mitigazione, adottate nell'ambito del progetto e dimensionate per la minimizzazione degli impatti; tale aspetto risulta particolarmente importante perché da evidenza delle soluzioni indicate dagli studi specialistici (in particolare rumore, atmosfera, ecosistemi, paesaggio) il cui obiettivo è proprio il dimensionamento delle opere di mitigazione nell'ottica di una corretta progettazione ambientale:
- 5. **valutazione degli impatti** che si esplica nella formalizzazione del **giudizio di impatto** attraverso li livello della pressione ambientale e la sensibilità ambientate. È utile richiamare il fatto che, poiché la valutazione avviene a valle delle mitigazioni adottate, gli impatti valutati saranno quelli da considerasi residui e non mitigabili rispetto ai quali procedere con interventi di compensazione.

Tali fasi non devono essere concepite come comparti chiusi che seguono un percorso lineare ed a senso unico, bensì come strumenti interagenti fra di loro e da analizzare in modo iterativo (vedi Fig. 1.1.1):

Pagina 8 di 57 Eurolink S.C.p.A.



RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

 Codice documento
 Rev
 Data

 AM0185_F0.doc
 F0
 20/06/2011

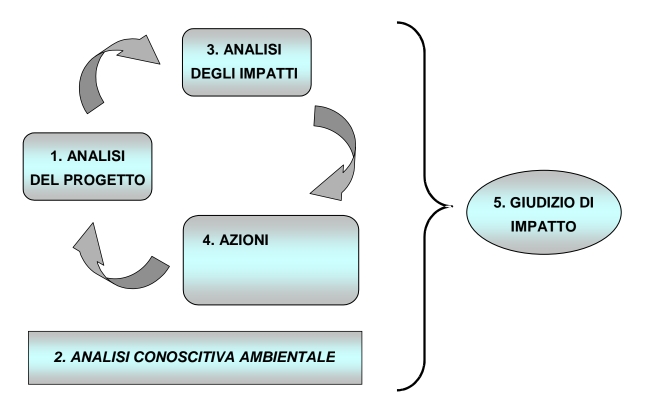


Figura 1.1.1 Il processo di analisi e di formazione del giudizio di valutazione dell'impatto ambientale

1.1 Analisi del progetto

1.1.1 Individuazioni delle azioni di progetto

L'analisi integrata degli interventi progettuali previsti ha portato alla discretizzazione di ogni variante progettuale in azioni di progetto.

Le azioni di progetto (intese nell'accezione data dalla AMC ovvero segmenti di progetto cui sono associate lavorazioni o attività omogenee) hanno preso avvio dall'articolazione dei progetti utilizzata nell'Analisi Multicriteria (AMC), per cui ad es. Tratto in galleria, tratto in trincea profonda, cantiere CI1, ecc..

Rispetto all'approccio adottato per la AMC, l'azione è stata meglio definita e articolata rispetto alle attività ad essa associabili (il livello di approfondimento del progetto definitivo lo ha consentito) e che possono generare fattori di pressione, riconducibili alla Fase di Costruzione e alla Fase di esercizio.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 9 di 57





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185 F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

1.1.1.1 Attività in fase di costruzione

Sono state fatte rientrare in questa fase le attività/lavorazioni preposte alla realizzazione delle parti strutturali, permanenti e provvisionali delle varianti progettuali articolate nelle varie azioni di progetto (Viadotti, rilevati, imbocchi gallerie, ecc ...).

Rientrano, per definizione, in tale fase anche tutte le attività preposte all'impianto e all'esercizio della cantierizzazione.

I fattori di pressione associati sono ben identificabili, alcuni sono tipicamente solo di questa fase altri invece si riscontrano anche nella successiva fase di esercizio, seppure con intensità e magnitudo diversa.

1.1.1.2 Attività in fase di esercizio

Rientrano in questa fase le attività (o azioni) prodotte dall'esercizio delle infrastrutture realizzate; data la natura delle opere si fa riferimento essenzialmente alle azioni prodotte dalla presenza di traffico, stradale e ferroviario, e ad alcune azioni dì tipo permanente esercitate dalla presenza fisica di alcuni manufatti (es. effetto barriera. alterazione del quadro visivo. ecc.),

1.1.2 Definizione delle componenti ambientale interferite

L'analisi delle azioni di progetto costituisce una tappa fondamentale del processo di valutazione poiché consente di individuare le macrocategorie di interferenza ambientate. Infatti è in questa fase che vengono definiti i comparti ambientali e le principali ripercussioni che possono derivare dalla realizzazione delle opere in esame.

La valutazione effettuata nelle prime fasi dello studio (analisi del progetto) si consolida comunque, con il procedere dell'analisi conoscitiva del territorio attraverso la caratterizzazione dei contesti ambientali.

Una prima identificazione delle compenti ambientali potenzialmente soggette ad alterazioni è già stata effettuata nell'ambito dell'AMC, nel momento in cui il gruppo dì specialisti ha associato ad ogni azione di progetto il livello di impatto tipico del criterio terminale di .livello 3, definendo in questo modo la matrice dì valutazione degli impatti.

Le componenti ambientali considerate sono quindi:

- ambiente idrico acque superficiali;
- ambiente idrico acque sotterranee;
- suolo e sottosuolo:

Pagina 10 di 57 Eurolink S.C.p.A.





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento
AM0185 F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

- vegetazione e flora;
- fauna
- ecosistemi;
- atmosfera;
- rumore
- vibrazioni;
- campi elettromagnetici;
- paesaggio e beni storico culturali
- salute pubblica.

1.1.3 Determinazione degli orizzonti temporali e degli scenari di analisi

L'analisi congiunta delle azioni di progetto e delle componenti ambientali interferite evidenzia la specificità che ogni fase del progetto riveste nei confronti delle potenziali ripercussioni sul territorio. Infatti, si deve considerare che alcune componenti possono subire il maggiore grado di impatto in fase di costruzione, mentre in fase di esercizio dell'infrastruttura gli impatti si consolidano, in termini di trasformazioni più o meno integrate e più o meno rilevanti, non generando compromissioni nell'ambito territoriale interessato.

Nel caso invece di componenti, quali atmosfera, rumore e vibrazioni la valutazione deve tenere in considerazione gli scenari temporali di riferimento, ovvero le sorgenti di emissione connesse al passaggio dei mezzi operativi (in fase di costruzione) ed ai flussi di traffico (in fase di esercizio).

Pertanto, gli orizzonti temporali potranno essere discriminati sia dal tipo di fase considerata (fase di costruzione o fase di esercizio) sia dalle indicazioni specifiche derivanti dall'organizzazione e gestione delle singole infrastrutture o dell'intera opera (es. opere anticipate o messa in esercizio dell'intero complesso di opere).

La fase di costruzione, in particolare, ha preso in considerazione tutte le attività di preparazione dei siti (di terra e di mare- pontili), l'impegno della viabilità ordinaria o di nuova realizzazione per sostenere l'approvvigionamento dei materiali ed il trasporto a deposito definitivo dello smarino, ecc. per cui le fasi temporali sono riferibili al cronoprogramma dei lavori.

Le azioni di progetto per la fase di esercizio, sono riferibili alle seguenti categorie: presenza di nuovi elementi architettonici e infrastrutturali nonché traffico - veicolare e ferroviario.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 11 di 57





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185 F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

1.2 Analisi conoscitiva ambientale

1.2.1 Definizione dell'area di studio

Punto di avvio dell'analisi ambientale è l'inquadramento territoriale di area vasta, determinata dallo studio integrato degli ambiti di influenza delle azioni di progetto (a geometria variabile in relazione all'estensione delle ricadute sui sistemi ambientali) e dell'inquadramento territoriale.

Lo studio di area vasta considera anche l'effetto di eventuali azioni sinergiche legato alla possibile sovrapposizione di interventi limitrofi e alla produzione dì effetti cumulati, con particolare riferimento alle fasi di costruzione e gestione dei cantieri.

Il passo successivo consiste in uno studio più particolareggiato dell'ambito territoriale in esame che si traduce nella definizione di aree di dettaglio, contraddistinte da specifiche caratteristiche in funzione del comparto ambientale indagato. L'individuazione di tali aree riveste un ruolo fondamentale al fine di:

- definire l'ambito di influenza dei fattori di pressione per ogni componente;
- determinare il livello di pressione ambientale in funzione delle dimensioni e delle caratteristiche del sistema analizzato:
- individuare in modo univoco le sensibilità ambientali riferite al contesto di ante operam.

In conclusione, si può definire quale area di dominio (o di criticità) un'unità territoriale contraddistinta da un *valore omogeneo di sensibilità* e delimitata in funzione della valutazione dell'estensione spaziale degli effetti introdotti dalle specifiche azioni di progetto.

La scomposizione dell'area di studio in tali ambiti di dominio è funzionale alla definizione ed alla discriminazione del giudizio di impatto sul territorio all'interno dell'area di studio.

L'area vasta relativa all'analisi effettuata è quindi costituita dall'inviluppo delle aree di studio definite nell'ambito dell'analisi delle singole componenti e rappresenta, l'ambito territoriale complessivo all'interno del quale possono essere stimati e rilevati gli effetti del progetto.

1.2.2 Definizione della sensibilità degli ambiti territoriali

La caratterizzazione dei contesti ambientali (condizioni di compromissione pregressa, uso del suolo, gradi di naturalità e qualità paesaggistica, ecc) nei quali si inseriscono i fattori di pressione, è stata tradotta in "sensibilità territoriale", punto di riferimento principale per verificare e confermare l'identificazione delle componenti e dei fattori ambientali realmente coinvolti. Esaminando congiuntamente quanto dedotto dall'analisi conoscitiva e dalle informazioni

Pagina 12 di 57 Eurolink S.C.p.A.





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento
AM0185 F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

riguardanti lo stato della singola componente è possibile giungere a definire:

- le classi di sensibilità:
- gli ambiti territoriali oggetto di analisi in relazione all'influenza delle azioni di progetto (aree di dominio).

Nell'ambito della valutazione sono stati discriminati 4 classi di sensibilità uguali per ciascuna componente ambientate analizzata:

- molto alta;
- alta;
- media;
- bassa.

In realtà dovrebbe essere considerata una quinta classe sintomo di una sensibilità trascurabile (**molto – bassa** utilizzata ad es. per la componente Rumore), in modo da poter discriminare molto, verso il basso le condizioni di sistemi ambientali, per i quali la sensibilità alle azioni di progetto si può considerare irrilevante.

Nei capitoli relativi ad ogni componente ambientale esaminata saranno descritti i criteri di definizione specifici delle sensibilità territoriali; in linea di massima tali criteri si basano sui seguenti aspetti peculiari:

- salute pubblica;
- strategicità della risorsa;
- vulnerabilità, resistenza e resilienza del sistema;
- stato di qualità e/o livello di compromissione ante operam;
- importanza dal punto di vista degli obiettivi della pianificazioni e della normativa di settore;
- estensione del contesto sensibile;
- valore, rarità e pregio degli elementi interferiti;
- livello di tutela e protezione;
- percezione e aspettative locali.

Si definiscono brevemente di seguito i gradi di sensibilità stabiliti per ogni componente oggetto di studio. Dalla descrizione dei livelli di sensibilità si desumono anche i parametri e la loro organizzazione nell'ambito delle valutazione condotte.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 13 di 57





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185 F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

1.2.2.1 Sensibilità della componente acque superficiali

Per la componente Acque superficiali, la **sensibilità ambientale** si intende come grado di vulnerabilità che un ambiente presenta nei confronti di un intervento antropico.

Nel contesto della valutazione ambientale l'indicatore di sensibilità ambientale si riferisce a due distinte situazioni: la prima riguarda la presenza di componenti ambientali potenzialmente sensibili agli impatti generati dalle trasformazioni che il progetto apporta al territorio; la seconda riguarda la presenza di fattori che possono esercitare impatti o rischi sulle attività che il progetto intende allocare sul territorio.

Alla prima categoria appartengono le componenti ambientali tipiche degli ecosistemi naturali, comprese dunque le risorse primarie di acqua, aria e suolo. La sensibilità, pertanto è correlata al valore rappresentato dalla presenza delle suddette componenti.

Nella seconda categoria si annoverano le sensibilità relative ai fattori legati:

- al rischio geologico, cioè al rischio connesso alle dinamiche idrauliche e all'instabilità dei versanti;
- alle pressioni ambientali di origine antropica, cioè a tutte quelle attività che generano fattori di impatto o di rischio per la salute umana.

Per la valutazione dell'ambiente iniziale, sono stati pertanto distinti:

- elementi di *valenza ambientale*: elementi areali, lineari o puntuali di significativo valore intrinseco naturalistico, ecologico, paesaggistico o storico culturale che richiedono uno specifico grado di tutela e salvaguardia;
- elementi di vulnerabilità ambientale: elementi areali, lineari o puntuali
 particolarmente esposti a rischi di compromissione e degrado per la loro fragilità
 intrinseca o perché risultano potenzialmente esposti a rischi di compromissione in
 relazione a determinati fattori di pressione effettivamente o potenzialmente presenti
 sulle aree in oggetto;
- elementi di *criticità ambientale*: rappresentano elementi areali, lineari o puntuali a cui può essere attribuito un livello più o meno significativo di indesiderabilità per la presenza di situazioni di degrado attuale, o in quanto sorgente di pressioni (attuali o potenziali) significative sull'ambiente circostante.

Di seguito si riportano gli elementi sensibili di valenza, di vulnerabilità e di criticità ambientale per la componente analizzata, elencati in ordine crescente di sensibilità:

Pagina 14 di 57 Eurolink S.C.p.A.





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185_F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

Ambiente idrico superficiale

- corsi d'acqua minori, fossi e piccoli impluvi
- corsi d'acqua naturali a regime temporaneo con caratteristiche morfologiche e/o idrauliche di scarso rilievo;
- corsi d'acqua caratterizzati da regime perenne o temporaneo con buona attività idraulica e con caratteristiche morfologiche rilevanti;
- corsi d'acqua a regime torrentizio, con caratteristiche di media naturalità della regione fluviale, con buona attività idraulica e con caratteristiche morfologiche rilevanti;
- corsi d'acqua, con caratteristiche di forte naturalità della regione fluviale; con elevata attività idraulica e con caratteristiche morfologiche rilevanti
- aree a rischio idraulico
- presenza di laghi.

Nella Carta delle sensibilità, per la componente in esame, gli elementi sensibili sopra richiamati sono stati raggruppati nelle seguenti 4 classi di sensibilità:

Acque superficiali - Definizione dei Livelli di sensibilità

	<u> </u>
hassa	 Presenza di corsi d'acqua minori, quali fossi e piccoli impluvi;
bassa	 Presenza di corsi d'acqua naturali a regime temporaneo con caratteristiche morfologiche e/o idrauliche di scarso rilievo;
	Presenza di corsi d'acqua caratterizzati da regime perenne o
media	temporaneo con buona attività idraulica e con caratteristiche morfologiche rilevanti
alta	 Presenza di corsi d'acqua a regime torrentizio, con caratteristiche di media naturalità della regione fluviale; con buona attività idraulica e con caratteristiche morfologiche rilevanti;
molto alta	 Presenza di corsi d'acqua, con caratteristiche di forte naturalità della regione fluviale; con elevata attività idraulica e con caratteristiche morfologiche rilevanti Aree a rischio idraulico limitrofe ai corsi d'acqua principali
	Presenza di laghi

Eurolink S.C.p.A. Pagina 15 di 57





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185_F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

1.2.2.2 Sensibilità acque sotterranee

Anche per la componente Acque sotterranee, l'indicatore di sensibilità ambientale è stato individuato a partire da due distinte situazioni: la prima riguarda la presenza di componenti ambientali potenzialmente sensibili agli impatti generati dalle trasformazioni che il progetto apporta al territorio; la seconda riguarda la presenza di fattori che possono esercitare impatti o rischi sulle attività che il progetto intende allocare sul territorio.

Nello specifico, è stata preliminarmente definita e valutata la **vulnerabilità intrinseca o naturale** degli acquiferi, secondo la definizione (Civita, 1987) di "suscettibilità specifica dei sistemi acquiferi, nelle loro diverse parti componenti e nelle diverse situazioni geometriche ed idrodinamiche, ad ingerire e diffondere, anche mitigandone gli effetti, un inquinante fluido od idroveicolato tale da produrre impatto sulla qualità dell'acqua sotterranea, nello spazio e nel tempo".

Uno dei metodi di valutazione della vulnerabilità intrinseca degli acquiferi è quello parametrico a punteggi e pesi SINTACS (Civita e De Maio, 2000).

L'acronimo deriva dalle denominazioni dei parametri che vengono presi in considerazione, ossia:

- Soggiacenza;
- Infiltrazione efficace;
- Non saturo (effetto di autodepurazione del);
- Tipologia della copertura;
- Acquifero (caratteristiche idrogeologiche del);
- Conducibilità idraulica dell'acquifero;
- Superficie topografica (acclività della).

Questi parametri sono stati definiti in base ai dati acquisiti direttamente o desunti da studi precedenti. Utilizzando questa metodologia standardizzata, nell'ambito degli studi di settore del progetto definitivo è stata elaborata la 'Carta della vulnerabilità degli acquiferi' per i due versanti di Calabria e di Sicilia.

Di seguito si riportano gli elementi sensibili di valenza, di vulnerabilità e di criticità ambientale per la componente analizzata, elencati in ordine crescente di sensibilità:

Pagina 16 di 57 Eurolink S.C.p.A.





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185_F0.doc

Rev F0

20/06/2011

Data

Ambiente idrico sotterraneo

- falde a media-bassa potenzialità, confinate in acquiferi a permeabilità per porosità non sfruttati o localmente sfruttati a scopi irrigui;
- falde a bassa potenzialità, confinate in acquiferi a permeabilità mista non sfruttati o localmente sfruttati a scopi irrigui;
- falda a medio-alta potenzialità, confinate in acquiferi a permeabilità per porosità sfruttati localmente sfruttati a scopi irrigui ed artigianali;
- presenza di falde subaffioranti a media-elevata potenzialità localizzate in terreni altamente permeabili, utilizzati a scopi irrigui;
- presenza di falde di media-bassa potenzialità utilizzate a scopi idropotabili;
- presenza di falde di media-alta potenzialità utilizzate a scopi idropotabili;
- intrusione del cuneo salino con deterioramento delle caratteristiche chimiche delle acque di falda.

Nella Carta delle sensibilità, per la componente in esame, gli elementi sensibili sopra richiamati sono stati raggruppati nelle seguenti 4 classi di sensibilità:

Acque sotterranee - Definizione dei livelli di sensibilità

bassa	 assenza di falda superficiale o presenza di falde a bassa potenzialità, confinate in acquiferi a permeabilità mista o localmente sfruttati a scopi irrigui 	
media	 presenza di falde a medio-bassa potenzialità, confinate in acquiferi a permeabilità per porosità o localmente sfruttati a scopi irrigui 	
alta	 presenza di falde di media potenzialità localizzate in terreni altamente permeabili, utilizzati a scopi irrigui e artigianali; 	
presenza di falde di media-alta potenzialità localizzate terreni altamente permeabili, utilizzati a scopi idropotab irrigui e artigianali; intrusione del cuneo salino con deterioramento de caratteristiche chimiche delle acque di falda		

Eurolink S.C.p.A. Pagina 17 di 57





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185 F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

1.2.2.3 Sensibilità suolo e sottosuolo

Anche per la componente Suolo e Sottosuolo, l'indicatore di sensibilità ambientale è stato individuato a partire dalle due distinte situazioni: la prima riguarda la presenza di componenti ambientali potenzialmente sensibili agli impatti generati dalle trasformazioni che il progetto apporta al territorio; la seconda riguarda la presenza di fattori che possono esercitare impatti o rischi sulle attività che il progetto intende allocare sul territorio.

Nello specifico, è stata preliminarmente definita e valutata la **propensione al dissesto** dei versanti interessati sulla base della metodologia sperimentata nel 1977 da Amadesi et alii, nel 1978 e nel 1985 da Amadesi e Vianello ed adottata dalla Regione Emilia Romagna per la realizzazione di una carta della propensione al dissesto.

Da un punto di vista operativo, la Carta della propensione al dissesto è partita dall'acquisizione della carta geologica e della carta geomorfologia con riferimento ai soli movimenti franosi esistenti; quindi, sono stati attribuiti i diversi pesi alle singole litologie affioranti nell'area nonché alle frane e alla giacitura degli strati; sulla base della carta topografica, invece, sono state assegnate le varie classi clivometriche. La sovrapposizione dei diversi tematismi tramite l'utilizzo di un sistema GIS, ha consentito la stesura della carta finale della propensione al dissesto.

Di seguito si riportano gli elementi sensibili di valenza, di vulnerabilità e di criticità ambientale per la componente analizzata, elencati in ordine crescente di sensibilità:

Ambiente suolo e sottosuolo

- aree pianeggianti, aree di versante a debole pendenza e di crinale a sommità appiattita da leggera a media acclività con assenza o debole attività morfodinamica;
- ❖ aree di versante da moderatamente a fortemente acclive caratterizzate da una modesta attività morfodinamica con substrato cristallino
- aree di cresta stretta e allungata a moderata pendenza con substrato cristallino, caratterizzate da una modesta attività morfodinamica;
- aree di versante da moderatamente a fortemente acclive caratterizzate da una modesta attività morfodinamica su rocce sedimentarie;
- aree di cresta assottigliata, aree di versante ad elevata acclività caratterizzate da una attività morfodinamica da media ad alta;
- versanti ad elevata acclività interessati da una forte attività di versante ed un'alta propensione al dissesto;

Pagina 18 di 57 Eurolink S.C.p.A.





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185_F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

alvei fluviali caratterizzati da un'elevata attività idrodinamica.

Nella Carta delle sensibilità, per la componente in esame, gli elementi sensibili sopra richiamati sono stati raggruppati nelle seguenti 4 classi di sensibilità:

Suolo e sottosuolo

bassa	 aree pianeggianti, versanti a debole pendenza e crinali a sommità appiattita da leggera a media acclività con assenza o debole attività morfodinamica con suoli da poco a moderatamente evoluti
media	 Versanti da moderatamente a fortemente acclivi caratterizzati da una modesta attività morfodinamica con substrato sedimentario e suoli poco evoluti; Creste strette ed allungate a moderata pendenza con substrato sedimentario, caratterizzate da una modesta attività morfodinamica con suoli poco evoluti Versanti da debole a moderata pendenza con substrato cristallino con assenza o debole attività morfodinamica con suoli moderatamente evoluti
alta	 Versante da moderatamente a fortemente acclivi caratterizzati da una modesta attività morfodinamica su substrato cristallino con suoli da poco a moderatamente evoluti; Creste strette ed allungate a moderata pendenza su rocce cristalline, caratterizzate da una modesta attività morfodinamica con suoli da poco a moderatamente evoluti; versanti ad moderata acclività, con substrato sedimentario interessati da una modesta dinamica di versante con suoli poco evoluti
molto alta	 versanti ad elevata acclività, con substrato marnoso argilloso interessati da una forte dinamica di versante con suoli poco evoluti Detriti di falda e di frana alvei fluviali caratterizzati da un'elevata attività idrodinamica

La scala di sensibilità tiene conto, pertanto, della porzione più superficiale alterata e degradata del terreno (suolo) e dei litotipi che costituiscono il sottosuolo, della dinamica di versante che è legata inoltre alla capacità di ricostituzione della coltre pedogenetica e della capacità di rendere il sottosuolo areato, ovvero non compattato, ripristinando le condizioni naturali.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 19 di 57





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185 F0.doc

Rev F0

Data 20/06/2011

1.2.2.4 Sensibilità vegetazione e flora

Per la valutazione della sensibilità della componente Vegetazione e Flora vengono analizzate le caratteristiche dinamiche della vegetazione. I criteri utilizzati per tale valutazione sono di seguito descritti.

Il primo criterio – **naturalità** – corrisponde alla vicinanza della vegetazione allo stato climax. Il secondo criterio – **maturità** – corrisponde al grado di evoluzione delle singole tipologie vegetazionali e rispecchia l'intensità di utilizzo del territorio. Il terzo criterio adottato riguarda la capacità di recupero delle fitocenosi (velocità di rinaturalizzazione) in seguito ad una perturbazione – **resilienza**. Il quarto criterio adottato – **connettività** – valuta il grado di frammentazione della vegetazione e definisce lo stato di conservazione dell'area in quanto la frammentazione porta ad una maggiore instabilità e vulnerabilità alle variazioni ambientali.

Un quinto criterio, infine, è derivato dal confronto della mappa della naturalità con la mappa degli habitat NATURA 2000 con l'obiettivo di assegnare un peso specifico di sensibilità superiore agli habitat dell'All. I Dir. 92/43 CEE e agli habitat prioritari (con asterisco).

Di seguito si riportano gli elementi sensibili per la componente analizzata, elencati in ordine decrescente di sensibilità:

Vegetazione e Flora

Con sensibilità molto alta:

16.11: Arenile privo di vegetazione*

❖ 16.21 : Dune mobili e dune bianche*

32.31 : Macchie alte ad ericacee*

32.32 : Macchie basse ad ericacee*

❖ 34.51 : Prati aridi mediterranei - formazioni ovest-mediterranee*

41.73 : Querceti a querce caducifolie dell'italia peninsulare e insulare*

42.83 : Pinete a pino domestico (Pinus pinea) naturali e coltivate*

45.21 : Sugherete tirreniche*

45.31 : Leccete sud-Italiane e Siciliane*

❖ 53.11: Canneti a Phragmites australis

Con sensibilità alta:

22.13 : Acque dolci eutrofiche*

❖ 24.22 : Greti dei torrenti mediterranei*

31.84 : Cespuglieti del piano collinare con ginestre

Pagina 20 di 57 Eurolink S.C.p.A.





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

 Codice documento
 Rev
 Data

 AM0185_F0.doc
 F0
 20/06/2011

❖ 32.16 : Matorral di querce decidue*

❖ 32.23 : Formazioni ad Ampelodesmus mauritanicus*

❖ 34.63: Steppe di alte erbe mediterranee - con numerose graminacee*

41.96 : Castagneti Italo-Siciliani*

❖ 82.31 : Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi

❖ 83.11 : Oliveti

Con sensibilità media:

❖ 31.86 : Formazioni supramediterranee a Pteridium aquilinum

❖ 31.8A: Vegetazione submediterranea a Rubus ulmifolius

❖ 32.21 : Cespuglieti, roveti e garighe termomediterranee

❖ 34.81 : Prati mediterranei subnitrofili

83.31 : Piantagioni di conifere

Con sensibilità bassa:

❖ 82.11 : Seminativi intensivi e continui

❖ 83.15 : Frutteti meridionali

❖ 83.16 : Agrumeti

❖ 83.21: Vigneti

❖ 83.32 : Piantagioni di eucalipti, di altre latifoglie e robinieti

❖ 85.11 : Terreni boscati dei parchi

Nella Carta delle sensibilità, per la componente in esame, gli elementi sensibili sopra richiamati sono stati raggruppati nelle seguenti 4 classi di sensibilità:

Vegetazione e Flora

	· • g • ta=10110		
bassa	 Ambenti artificiali con scarsa idoneità per le spec d'interesse conservazionistico 		
media	 Vegetazione semi-naturale con eventuali specie d'interes conservazionistico 		
alta	 Vegetazione semi-naturale con specie/habitat d'interes conservazionistico 		
molto alta	 Vegetazione naturale con specie/habitat d'interes conservazionistico 		

Eurolink S.C.p.A. Pagina 21 di 57





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185 F0.doc

Rev F0 **Data** 20/06/2011

1.2.2.5 Sensibilità fauna

La costruzione della mappa della sensibilità per la fauna terrestre si articola in tre fasi.

Vengono prima definite le classi d'idoneità ambientali per i singoli gruppi tassonomici, dando priorità alle specie d'interesse conservazionistico. Tale fase comprende anche l'analisi di complessi faunistici in termini di connettività territoriale definendo, in questo modo, il grado di frammentazione degli habitat delle specie/gruppo di specie con caratteristiche ecologiche simili. Nella seconda fase, si definiscono le specie focali (riportate in Tabella) e viene analizzata l'idoneità ambientale.

Nella terza fase i tematismi ottenuti vengono ponderati e messi a confronto per ottenere la mappa della sensibilità faunistica complessiva.

Specie focali utilizzate nella seconda fase dell'analisi di sensibilità		
Classe	Specie	Nome Comune
Arthropoda	Melanargia arge	
Arthropoda	Euplagia quadripunctaria	
Anphibia	Bufo balearicus	Rospo smeraldino
Anphibia	Rana italica	Rana appenninica
Anphibia	Discoglossus pictus	Discoglosso
Reptilia	Podarcis muralis	Lucertola muraiola
Aves	Tachybaptus ruficollis	Tuffetto
Aves	Falco tinnunculus	Gheppio
Aves	Charadrius dubius	Corriere piccolo
Aves	Asio otus	Gufo comune
Aves	Apus melba	Rondone maggiore
Aves	Oriolus oriolus	Rigogolo
Mammalia	Crocidura sicula	Toporagno di Sicilia
Mammalia	Sorex samniticus	Toporagno appenninico
Mammalia	Rhinolophus euriale	Rinofolo euriale
Mammalia	Rhinolophus ferrumequinum	Ferro di cavallo maggiore
Mammalia	Rhinilophus hipposideros	Ferro di cavallo minore
Mammalia	Myotis capaccinii	Vespertilio di Capaccini
Mammalia	Myotis myotis	Vespertilio maggiore
Mammalia	Miniopterus schreibersii	Miniottero

Pagina 22 di 57 Eurolink S.C.p.A.





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185_F0.doc

Rev F0

20/06/2011

Data

Nella Carta delle sensibilità della Fauna, per la componente in esame, gli elementi sensibili sopra richiamati sono stati raggruppati nelle seguenti 4 classi di sensibilità:

Fauna		
bassa	 Ambienti con scarsa idoneità per le specie focali e d'interesse conservazionistico 	
media	Ambienti idonei per le specie focali e d'interesse conservazioni stico	
alta	Ambienti altamente idonei per le specie focali e d'interesse conservazioni stico	
molto alta	Ambienti ottimali per le specie focali e d'interesse conservazioni stico	

1.2.2.6 Sensibilità ecosistemi

Per la componente Ecosistemi, le sensibilità vengono definite riclassificando le unità ambientali della mappa dell'uso del suolo, in ecosistemi e ponendo particolare attenzione all'attribuzione delle tipologie individuate a seconda che rappresentino una tappa stabile o una fase di transizione. Tale compito è particolarmente difficile nel Mediterraneo in quanto esistono moltissimi esempi di fasi di transizione (parte della successione) stabilizzate a causa dell'utilizzo del suolo ed integrate nella percezione del paesaggio come unità stabili vicine al climax.

L'individuazione della strutturazione della vegetazione intorno ai principali gradienti insieme con l'analisi del dinamismo sono alla base dell'inquadramento corretto degli ecosistemi.

Un ulteriore criterio utile alla classificazione della sensibilità degli ecosistemi è rappresentato dal confronto tra mappa della sensibilità faunistica e mappa della sensibilità della vegetazione.

Nella Carta delle sensibilità, per la componente in esame, gli elementi sensibili sopra richiamati sono stati raggruppati nelle seguenti 4 classi di sensibilità:

Ecosistemi

bassa	 ecosistemi artificiali con assenza di specie di conservazionistico 	d'interesse	
media	 ecosistemi seminaturali con presenza di specie d'interesse conservazionistico 		
alta	ecosistemi naturali con specie d'interesse conservazionistico		
molto alta	 ecosistemi naturali ricchi di specie di conservazionistico 	l'interesse	

Eurolink S.C.p.A. Pagina 23 di 57





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185 F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

1.2.2.7 Sensibilità paesaggio

Le sensibilità paesaggistiche del contesto interessato dall'opera sono descritte nella Tavola "<u>Carta delle sensibilità del Paesaggio</u>". La tavola si compone della carta principale in scala 1:10.000 e di 5 carte tematiche in scala 1:50.000 (schemi sintetici).

Le carte tematiche si riferiscono ai criteri adottati per la valutazione sintetica di sensibilità:

- **sistema vincolistico**, che evidenzia la presenza/assenza del vincolo, la tipologia e l'ambito territoriale di pertinenza;
- **integrità**, che evidenzia la permanenza dei caratteri distintivi di sistemi naturali e di sistemi antropici storici (relazioni funzionali, visive, spaziali, simboliche, ecc. tra gli elementi costitutivi);
- **qualità paesaggistica**, che evidenzia la presenza di particolari qualita' sceniche, panoramiche e l'offerta di punti a percezione visiva privilegiata;
- **efficienza ecologica**, che evidenzia l'equilibrio e l'efficienza funzionale dei sistemi ecologici o situazioni di instabilita' delle componenti fisiche e biologiche
- **valenza storico-culturale**, che evidenzia la riconoscibilità dei nuclei e delle relazioni del sistema insediativo storico, i caratteri e la presenza di beni culturali tutelati ai sensi della Parte seconda del Codice dei beni culturali e del paesaggio.

Le mappe tematiche descrivono, pertanto, sinteticamente, il livello di sensibilità dei singoli criteri applicati al territorio in esame.

La carta principale, alla scala 1:10.000, rappresenta la **valutazione di sintesi delle sensibilità** riconosciute in base ai criteri analizzati nelle singole tavole tematiche; è ottenuta con il metodo *dell'overlay mapping* e associata ad un giudizio sintetico degli esperti per la valutazione delle attribuzioni incerte o complesse.

Nella Carta delle sensibilità, per la componente in esame, gli elementi sensibili individuati sono stati raggruppati nelle seguenti 4 classi di sensibilità:

Pagina 24 di 57 Eurolink S.C.p.A.





Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO

RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento AM0185_F0.doc

Rev F0

Data 20/06/2011

Paesaggio	
bassa	• In questa classe sono state incluse le UdPbase interessate puntualmente da tutela paesaggistica e/o tutela archeologica e storico-culturale che presentano allo stato attuale la prevalenza di fattori di criticità quali frammentazione, deconnotazione, artificializzazione, alterazione della morfologia dei luoghi originari. Tutte le UdP comprese nella classe a sensibilità bassa appartengono alla macrotipologia dei paesaggi insediati. Sono aree la cui trasformazione potrebbe essere assorbita anche introducendo modifiche ad elementi e fattori connotativi del valore paesaggistico e ambientale attuale da valutare entro un quadro di verifica degli effetti di recupero generati sull'insieme degli elementi e fattori di criticità esistenti.
media	• In questa classe sono state incluse le UdPbase interessate in parte da tutela paesaggistica e/o tutela archeologica e storico-culturale che presentano allo stato attuale molti elementi e fattori di criticità il cui risanamento comporta l'adozione di azioni complesse e articolate e l'intervento di diversi soggetti attuatori (risanamento e riqualificazione di tessuti urbani, recupero e riqualificazione di beni storico-culturali, riqualificazione ambientale e/o idraulico-forestale). Esse mantengono nel contesto di riferimento un carattere puntualmente o settorialmente significativo in quanto a qualità paesaggistica, presenza di gangli della rete ecologica locale e identità storica e culturale. Sono aree la cui trasformazione potrebbe essere assorbita anche introducendo modifiche ad elementi e fattori connotativi del valore paesaggistico e ambientale attuale da valutare entro un quadro di verifica degli effetti cumulativi generati sull'insieme degli elementi e fattori di criticità esistenti.
alta	 In questa classe sono state incluse le UdPbase interessate da tutela paesaggistica e/o tutela naturalistica e/o tutela archeologica e storico-culturale che presentano allo stato attuale elementi e fattori di criticità ed acclarate esigenze di risanamento ma che mantengono nel contesto di riferimento un carattere significativo in quanto a qualità paesaggistica complessiva, presenza di biotopi di alto valore naturalistico e identità storica e culturale. Sono aree la cui trasformazione può produrre effetti a scala locale e indurre modifiche dei caratteri connotativi e del valore paesaggistico e ambientale attuale

Eurolink S.C.p.A. Pagina 25 di 57





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento
AM0185 F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

molto alta	 In questa classe sono state incluse le UdPbase interessate da tutela paesaggistica e/o tutela naturalistica e/o tutela archeologica e storico-culturale che assumono nel contesto di riferimento un <u>carattere emergente</u> in quanto a qualità paesaggistica, integrità, identità storica e culturale, efficienza ecologica. Sono aree la cui trasformazione può produrre effetti a scala ampia (territoriale) e indurre modifiche dei caratteri connotativi e del valore paesaggistico e ambientale attuale
------------	---

1.2.2.8 Sensibilità ambientali al rumore

La sensibilità per la componente è dettata dal rispetto della normativa vigente in termini di limiti di immissione e in funzione delle caratteristiche geometriche dei ricettori, come distanza ricettore-infrastruttura, altezza del fabbricato, condizioni di affaccio alla sorgente.

È stata inoltre valutata la sensibilità rispetto al ricettore biotico marino ed all'avifauna, valutato attraverso la presenza di Siti naturali di pregio (Aree Natura 2000) debitamente integrati dalla considerazione della conformazione dei fondali per estendere la sensibilità al rumore delle componenti biotiche specificatamente marine. Dal volume sulla componente Rumore – Infrastrutture (CG0700PRGDGAMIAQ300000011B) si legge quanto segue:

La sensibilità del territorio al rumore si compone di una componente antropica, legata alla fruizione uditiva umana del paesaggio sonoro, e di una componente biotica legata alle esperienze uditive della fauna selvatica terrestre e marina.

La legislazione nazionale fornisce un quadro di riferimento adatto alla considerazione della componente di sensibilità uditiva umana mentre nessun riferimento utile viene di fatto fornito per quanto riguarda la sensibilità biotica.

Nello studio in oggetto questa visione antropocentrica è stata attenuata con l'introduzione di specifiche attenzione alla componente biotica terrestre (avifauna) e marina (cetacei), con la consapevolezza che il tema è importante ma al tempo stesso estremamente complesso.

Le tavole di sensibilità al rumore in scala 1:10.000 sottolineano questa doppia chiave di lettura.

La sensibilità antropica è strettamente correlata alla classificazione acustica comunale e, quindi, a tutti gli indicatori di stato attuale che permettono il classamento ai sensi del DPCM 14.11.1997 (ricettori la cui fruizione richiede condizioni di quiete, densità di popolazione residente, densità attività economiche produttive e industriali, tipologia di traffico veicolare, ecc.):

Pagina 26 di 57 Eurolink S.C.p.A.





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185_F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

molto bassa	Aree prevalentemente o esclusivamente industriali
bassa	Aree di intensa attività umana
media	Aree di tipo misto
alta	Aree prevalentemente residenziali
molto alta	Aree particolarmente protette

La sensibilità biotica terrestre è assunta considerando le aree di vincolo naturalistico SIC e ZPS. La localizzazione di queste aree di vincolo naturalistico, assunte come testimonianza di sensibilità ambientale alta, attribuiscono di fatto al territorio una sensibilità distribuita perlopiù omogeneamente all'interno dell'area di studio.

Per quanto attiene alla sensibilità biotica in ambiente marino, l'indicatore assunto nella mappatura è la batimetria. La profondità dei fondali è infatti correlata all'habitat caratteristico dei cetacei e all'impatto potenziale delle sorgenti di rumore in fase di cantiere: minore è la profondità dei fondali, minore è la sensibilità dell'ambiente marino:

molto bassa	 profondità < 10 m (zona intercotidale)
bassa	profondità 10-50 m
media	50-100 m (zona litoranea)
alta	 profondità 100-200 m (zona litoranea)
molto alta	 profondità > 200 m (zona batiale)

La sensibilità diminuisce al diminuire della profondità in considerazione del fatto che l'intensità deil fenomeni di propagazione del rumore risulta attenuta dalle riflessioni multiple che intervengono tra la superficie dell'acqua e il fondale.

1.2.2.9 Sensibilità ambientale alle vibrazioni

La sensibilità del territorio alle vibrazioni è correlata alla destinazione d'uso dei fabbricati e alle attività svolte. La UNI 9614 e la ISO 2631-2 definiscono a tal riguardo una scala gerarchica per sensibilità decrescente così composta:

Aree critiche (camere operatorie, laboratori di precisione, teatri, ecc.).

Eurolink S.C.p.A. Pagina 27 di 57





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185_F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

- Abitazioni (periodo notturno 22-7).
- Abitazioni (periodo notturno 7-22) e edifici assimilabili anche ad uso saltuario (chiese).
- Uffici e, in generale, fabbricati ad uso diurno non residenziali o assimilabili alle residenze.
- Fabbriche.

La trasmissività, o velocità di propagazione delle onde nel terreno, dipende dal modulo elastico e dalla densità del mezzo. In base alle informazioni geolitologiche tratte dagli studi specialistici del P.D. è stata composta una classifica di trasmissività a tre livelli così composta:

- Alta (roccia compatta, calcari evaporitici, scisti cristallini), v > 3000 m/s
- Media (argille, terreni argillosi, arenarie argillose), v 1000,2000 m/s
- Bassa (depositi alluvionali, sabbie e ghiaie di Messina, sabbia, limo, ghiaia, loess) v< 1000
 m/s

La correlazione tra questi due parametri, espressa in forma matriciale in Figura 1.2.1, ha infine permesso l'associazione agli edifici compresi all'interno dell'ambito di studio di un livello di sensibilità rappresentato da un buffer circolare di ampiezza crescente al crescere della sensibilità. Le tavole di sensibilità ambientale in scala 1:10.000 sono contenute nei seguenti elaborati:

CG0700	Р	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	В7
CG0700	Р	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	B8
CG0700	Р	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	В9
CG0700	Р	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	C0

Pagina 28 di 57 Eurolink S.C.p.A.





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185 F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

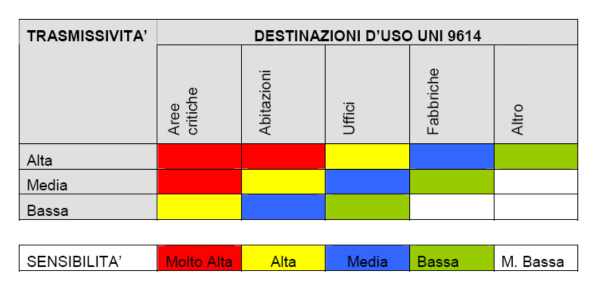


Figura 1.2.1 Matrice delle sensibilità

1.2.2.10 Sensibilità all'inquinamento atmosferico

Le aree sensibili all'inquinamento atmosferico sono, da un punto di vista strettamente sanitario, classificabili in tre categorie:

- aree urbanizzate o naturali nelle quali si verifica la presenza saltuaria o continua dell'uomo;
- aree agricole in cui si coltivano prodotti destinati all'alimentazione umana o all'alimentazione di specie animali;
- aree caratterizzate da un elevato pregio naturalistico in cui risiedono specie vegetali o animali sensibili all'alterazione della qualità dell'aria.

Nel primo caso la sensibilità è correlata ad una esposizione diretta dell'uomo agli agenti inquinanti (gas e aerosols) immessi nell'aria. Costituiscono elementi che concorrono nella definizione della sensibilità:

- la qualità dell'aria allo stato attuale (inquinamento di fondo);
- i tempi di permanenza dell'uomo nell'area;
- la presenza di soggetti a rischio.

La sensibilità aumenta all'aumentare dei tempi di permanenza (a parità di livello di inquinamento) e con la presenza di soggetti potenzialmente a rischio (classi di età basse, ecc.), diminuisce all'aumentare della qualità dell'aria. Qualità dell'aria, tempi di permanenza e presenza di soggetti a rischio sono fortemente correlati alla destinazione d'uso in atto del territorio ed alle attività insediate.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 29 di 57





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185_F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

Nel secondo caso la sensibilità è correlata ad una esposizione indiretta agli inquinanti (polveri, metalli pesanti, ecc.) che per le loro caratteristiche chimico-fisiche possono introdursi nella catena alimentare.

Infine, nel terzo caso, la sensibilità risulta direttamente connessa all'importanza e alla sensibilità all'inquinamento delle specie vegetali e/o animali presenti.

Le analisi territoriali svolte hanno evidenziato, relativamente all'area di studio, una sostanziale omogeneità relativamente agli attuali livelli di inquinamento: il piano adottato dalla Regione Sicilia, per la maggior parte degli inquinanti, individua per il territorio messinese un'area di risanamento, il documento preliminare al Piano di Tutela della Qualità dell'Aria, relativamente alla Regione Calabria, inserisce l'area oggetto di approfondimento all'interno della "Zona A: urbana in cui la massima pressione è rappresentata dal traffico".

Anche la sensibilità naturalistica può essere considerata sostanzialmente uniforme, a prescindere dalla presenza di SIC e ZPS, in ragione della prossimità dell'area di indagine ad un'area di potenziale pregio naturalistico quale lo Stretto di Messina.

Alla luce delle suddette considerazioni si è ritenuto opportuno definire la sensibilità all'inquinamento atmosferico in funzione della densità di popolazione, ossia al numero di potenziali soggetti esposti ad eventuali livelli di inquinamento significativi.

In particolare sono state definite tre classi:

- Bassa: densità di popolazione inferiore a 100 ab/Km² (dati ISTAT Censimento 2001);
- Media: densità di popolazione compresa tra 100 ÷ 1000 ab/Km² (dati ISTAT Censimento 2001);
- Alta: densità di popolazione superiore a 1000 ab/Km² (dati ISTAT Censimento 2001).

A queste tre classi ne è stata aggiunta una quarta per individuare situazioni locali caratterizzate da un livello di sensibilità molto alta in ragione della presenza di tipologie di popolazione particolarmente sensibili ad eventuali alterazioni della qualità dell'aria, in primo luogo bambini e malati. Rientrano, pertanto, in tale classificazione le scuole e gli ospedali.

Le sensibilità identificate sono illustrate nelle seguenti tavole al 1:10.000.

Calabria – Carta di sintesi delle sensibilità all'inquinamento atmosferico	CG0700	Р	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	C5	Α
Sicilia – Carta di sintesi delle sensibilità all'inquinamento atmosferico – Tav. 1/3	CG0700	Р	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	C6	Α
Sicilia – Carta di sintesi delle sensibilità all'inquinamento atmosferico – Tav. 2/3	CG0700	Р	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	C7	Α
Sicilia – Carta di sintesi delle sensibilità all'inquinamento atmosferico – Tav. 3/3	CG0700	Р	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	C8	Α

Pagina 30 di 57 Eurolink S.C.p.A.





Progetto di Messina Progetto Definitivo

RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185_F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

1.2.2.11 Sensibilità ai Campi Elettromagnetici CEM

I campi elettrici, magnetici ed i campi elettromagnetici esterni, cioè quelli presenti nell'ambiente, hanno la proprietà di penetrare all'interno dei materiali biologici. Lo spessore di penetrazione decresce con la frequenza del campo: è dell'ordine dei metri a bassa frequenza e dei centimetri millimetri nella regione delle microonde. Essi esercitano sulle particelle cariche, presenti nel sistema esposto, delle forze che possono alterare l'originale distribuzione di carica. A sua volta tale effetto produce campi elettrici e magnetici locali che si sommano ai campi di origine esterna. La maggior parte dei tessuti biologici presenta le caratteristiche tipiche dei materiali dielettrici e dei conduttori (CG0700PRGDGAMIAQ300000015).

Proprio a causa di queste proprietà, i campi elettrici interni sono di gran lunga meno intensi dei campi esterni che li inducono. Per esempio, nell'esposizione a 0 Hz il campo elettrico indotto all'interno del sistema biologico esposto è ridotto di un fattore 106-107 rispetto al valore del campo elettrico esterno.

La deposizione di energia all'interno del soggetto esposto non è mai uniforme, a causa delle differenti proprietà dielettriche dei tessuti esposti, e delle diverse proprietà riflettive e rifrattive delle varie interfacce. Inoltre l'assorbimento di energia elettromagnetica ad alta frequenza è fortemente dipendente dalle dimensioni fisiche e dall'orientamento del corpo del soggetto esposto in rapporto alla frequenza e polarizzazione del campo elettromagnetico.

I bambini rappresentano quindi la fascia di popolazione presumibilmente più suscettibile ai potenziali rischi di natura ambientale da CEM. La scala di mappatura della sensibilità ambientale accoglie pertanto nel livello più alto della scala di mappatura questa attenzione inserendo, nelle scale seguenti di sensibilità, le definizioni della normativa nazionale sull'esposizione ai CEM (DPCM 8 luglio 2003, Legge Quadro n. 36 del 22/02/2001).

Sensibilità molto alta

Viene attribuita, in base alle evidenze epidemiologiche, alla popolazione infantile di età compresa tra 0-13 anni. Sono pertanto stati identificati come siti puntuali ad alta sensibilità, in base al censimento dei ricettori predisposto per il P.D., gli asili, le scuole materne, elementari e medie, le aree gioco per l'infanzia. A questi ricettori è stato associato un buffer di visualizzazione in colore rosso. I dati del censimento ISTAT 2001 hanno altresì permesso di definire una sensibilità di fondo o areale in base al riconoscimento del numero medio di abitanti in età infantile per edificio residenziale. Per questo indicatore è stata utilizzata la seguente scala di definizione della densità:

molto alta > 10 ab 0-13 anni/edificio residenziale

Eurolink S.C.p.A. Pagina 31 di 57





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento
AM0185 F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

- alta 9-10 ab 0-13 anni/edificio residenziale
- media 2-5 ab 0-13 anni/edificio residenziale
- bassa < 2 ab 0-13 anni/edificio residenziale

Sensibilità alta

Viene attribuita a tutte le superfici edificate in cui possono sussistere condizioni di esposizione continua dell'uomo quali ambienti abitativi residenziali, ospedalieri e scolastici (scuole superiori) inclusi balconi, terrazzi e cortili. Questi ricettori sono stati identificati in base alle informazioni predisposte per il censimento del P.D. e associati un buffer di visualizzazione in colore arancione.

Sensibilità media

Viene attribuita agli ambienti con permanenza > 4 ore al giorno e che al tempo stesso non accolgono generalmente esposizioni continue nelle 24 ore (edifici commerciali, uffici, industrie, ecc.). A questi ricettori è stato associato un buffer di visualizzazione in colore blu.

Sensibilità bassa

Ambienti esterni con tempi di permanenza e di esposizione generalmente inferiori a 4 ore (campi calcio, parchi, aree attrezzate, cimiteri, ecc.). A questi ricettori è stato associato un buffer di visualizzazione in colore verde.

Sensibilità molto bassa

Tutto il resto

La mappatura della sensibilità è riportata nelle tavole grafiche in scala 1:10.000:

CG0700	Р	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	D3	Α
CG0700	Р	G4	D	G	AM	IΑ	Q3	00	00	00	D4	Α
CG0700	Р	G4	D	G	AM	IΑ	Q3	00	00	00	D5	Α
CG0700	Р	G4	D	G	AM	IΑ	Q3	00	00	00	D6	Α

1.3 Analisi degli impatti

1.3.1 Definizione dei fattori di pressione e degli impatti

Il fattore di pressione ambientale va inteso come la ripercussione sul territorio di una data azione di progetto, misurabile o esprimibile in termini di possibile alterazione dello stato di una componente

Pagina 32 di 57 Eurolink S.C.p.A.





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185 F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

ambientale.

Per ciascuna componente ambientale è stato pertanto definito, sulla base della tipologia di interventi previsti, un elenco. *checklist,* dettagliato ed esaustivo dei possibili fattori di pressione che possono conseguire dalle lavorazioni e/o dalle attività previste.

La definizione della checklist a questo livello di valutazione, è fatta a prescindere dalle caratteristiche specifiche del contesto territoriale in cui si inseriscono le azioni di progetto. L'obbiettivo dì questa fase è, quindi, quello di non trascurare ed escludere a priori nessun tipo di fattore dì pressione ambientale tecnicamente e teoricamente ricollegabile alla categoria di interventi progettuali.

La fase dì *screening* definisce, intrinsecamente, l'elenco delle tipologie di impatti derivanti dalla checklist in funzione però anche delle caratteristiche degli ambiti territoriali analizzati e quindi della *sensibilità ambientale*. Questa fase viene affrontata nell'ambito delle analisi riferite alla singola componente.

Solo, in un secondo momento, mediante l'analisi conoscitiva e la definizione dello stato della componente è possibile discriminare la significatività e la pertinenza dei singoli fattori di pressione in funzione dello specifico contesto territoriale.

Nei prospetti che seguono sono riportati i fattori di pressione valutati in sede di screening e tradotti in fattori di impatto nel processo di identificazione degli impatti riferiti alle varie componenti.

Nei codici identificativi **C** e **E** identificano rispettivamente le fasi di **C**ostruzione e di **E**sercizio.

ACQUE SUPERFICIALI - Fase COSTRUZIONE

Fattore di Pressione ambientale – AUC
Immissione di carichi inquinanti dovuti a sversamenti accidentali
Immissione di scarichi torbidi
Esecuzione di attività di costruzione in alveo o di interventi sull'alveo
Interruzione della continuità del reticolato di drenaggio/irriguo
Modificazioni dell'idrografia quali variazione della sezione di deflusso, scabrezza, pendenza fondo
alveo e lunghezza del percorso

Eurolink S.C.p.A. Pagina 33 di 57





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185_F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

ACQUE SUPERFICIALI - Fase ESERCIZIO

Fattore di Pressione ambientale - AUE

Immissione di carichi inquinanti provenienti dal dilavamento meteorico della piattaforma autostradale

Immissione di scarichi inquinanti dovuti a sversamenti accidentali

Alterazione dell'assetto idraulico dei corsi d'acqua attraversati e delle aree di pertinenza della piena di progetto

ACQUE SOTTERRANEE - Fase COSTRUZIONE

Fattore di Pressione ambientale – ASC

Ingresso di acque di dilavamento meteorico di superfici contaminate

Ingresso di contaminanti dovuto a sversamenti accidentali

Interferenze con la circolazione idrica sotterranea che comportano abbassamento della falda acquifera

Interferenze con la circolazione idrica sotterranea che comportano disturbo e/o depauperamento di pozzi

Alterazione dell'interfaccia tra acque dolci sotterranee e acque marine

Interferenze con la circolazione idrica sotterranea che comportano variazioni delle direzioni di deflusso

ACQUE SOTTERRANEE - Fase ESERCIZIO

Fattore di Pressione ambientale - ASE

Ingresso di inquinanti provenienti dal dilavamento meteorico della piattaforma autostradale

Ingresso di contaminanti dovuto a sversamenti accidentali

Modifica del processo di infiltrazione delle acque superficiali in falda che comporta sottrazione di risorse

Interferenze con la circolazione idrica sotterranea che comportano variazioni delle direzioni di deflusso

Pagina 34 di 57 Eurolink S.C.p.A.





Progetto di Messina Progetto Definitivo

RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185 F0.doc

Rev F0 **Data** 20/06/2011

SUOLO - Fase COSTRUZIONE

Fattore di Pressione ambientale - SUC

Occupazione di suolo

Rimozione di colture e interruzione del ciclo produttivo pluriannuale

Perdita di orizzonti superficiali di maggiore fertilità

Interferenza con il drenaggio superficiale e concentrazione dei deflussi idrici

Interferenza con il drenaggio superficiale e aumento della capacità erosiva delle acque di ruscellamento

Compromissione delle proprietà chimico-fisiche del suolo

Potenziale sversamento sul suolo e sottosuolo di sostanze e materiali inquinanti in corso d'opera

Alterazione della morfologia naturale dei versanti

Possibile innesco di fenomeni di dissesto superficiale e profondo

Smaltimento e stoccaggio materiali e rifiuti

SUOLO - Fase ESERCIZIO

La maggior parte delle azioni progettuali e dei conseguenti fattori di pressione ambientale, si esplicano, con riferimento alla componente in esame, nella fase realizzativa. Anche la presenza e l'ingombro definitivo dell'infrastruttura e la conseguente sottrazione di risorsa hanno luogo, a tutti gli effetti, con l'esproprio dei terreni e l'apertura dei cantieri.

Alla fase di esercizio, pertanto, non è ascrivibile alcun fattore di pressione ambientale che possa risultare significativo sul piano degli esiti sulla componente.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 35 di 57





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185 F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

VEGETAZIONE - Fase COSTRUZIONE

Fattore di Pressione ambientale - VEC

Coinvolgimento diretto di vegetazione d'interesse naturalistico e/o conservazionistico

Ripercussioni negative sulla vegetazione d'interesse naturalistico e/o conservazionistico

Eliminazione di superfici di vegetazione arborea. arbustiva ed erbacea

Riduzione del potenziale vegetale da consumo di suolo

Coinvolgimento diretto della vegetazione ripariale ed acquatica da alterazione sezione dei corpi idrici

Ripercussioni indirette sulla vegetazione idrofitica da possibili forme di inquinamento idrico

Eliminazione e/o danneggiamento esemplari arborei di particolare pregio

Possibili alterazione delle capacità metaboliche delle piante da sollevamento polveri prodotte dalle lavorazioni

Possibili introduzione e/o diffusione di specie invasive

VEGETAZIONE - Fase ESESRCIZIO

Fattore di Pressione ambientale – VEE

Aumento rischio diffusione vegetazione alloctona ruderale per trasporto passivo e dispersione di materiali contenenti semi da parte dei veicoli in transito

Possibili ripercussioni sulla vegetazione idrofitica da sversamenti accidentali

Alterazione delle successioni vegetazionali da modificazioni dei substrati

ECOSISTEMI - Fase COSTRUZIONE

Fattore di Pressione ambientale - EOC

Alterazione dell'assetto vegetazionale - paesaggistico con dirette ripercussioni sulla tenuta dell'ecosistema

Interruzione di corridoi ecologici

Modifiche morfologiche con semplificazione della matrice ambientale

Pagina 36 di 57 Eurolink S.C.p.A.





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185_F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

ECOSISTEMI - Fase ESERCIZIO

Fattore di Pressione ambientale - EOE

Erosione della componente naturale con progressiva riduzione delle capacità di insediamento e/o permanenza della fauna selvatica

Effetto- barriera e frammentazione degli ecosistemi

AMBIENTE MARINO - Fase COSTRUZIONE

i fattori di pressione riferiti all'Ambiente Marino riguardano sia la vegetazione sia la fauna

Fattore di Pressione ambientale	Codifica
Immissione accidentale di sedimenti fini durante la fase di costruzione	
Occupazione e consumo di suolo a carico del benthos	
Potenziale infangamento dei fondali per risospensione dei sedimenti fini	AMC
Potenziale disturbo luminoso a carico del necton	
Potenziale disturbo sonoro a carico del necton costiero	

AMBIENTE MARINO - Fase ESERCIZIO

Ifattori di pressione riferiti all'Ambiente Marino riguardano sia la vegetazione sia la fauna

Fattore di Pressione ambientale	Codifica
Potenziale disturbo luminoso a carico del necton	
Potenziale disturbo sonoro a carico del necton costiero	AME

Eurolink S.C.p.A. Pagina 37 di 57





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

 Codice documento
 Rev
 Data

 AM0185_F0.doc
 F0
 20/06/2011

FAUNA - Fase COSTRUZIONE

Questi fattori di pressioni sono riferiti alla fauna terrestre (FA) e all'avifauna migratoria (UM) nei riguardi della sola opera di attraversamento.

Fattore di Pressione ambientale				
Interferenza diretta con habitat di interesse faunistico (perdita e/o alterazione)				
Occupazione e consumo di suolo a scapito della pedofauna e della fauna terricola				
Inquinamento idrico da sversamenti accidentali con ripercussioni sulla fauna				
acquatica				
Inquinamento atmosferico con danni su taxa faunistici sensibili	FAC			
Inquinamento luminoso con allontanamento e/o alterazioni delle condizioni di				
insediamento delle specie notturne				
Inquinamento acustico con interferenza sull'attività canora dell'avifauna e possibile				
disturbo alle nidificazioni delle specie sensibili				
Disturbo sonoro causato dal movimento di mezzi in fase di costruzione	UMC			

FAUNA - Fase ESERCIZIO

Questi fattori di pressioni sono riferiti alla fauna terrestre (FA) e all'avifauna migratoria (UM) nei riguardi della sola opera di attraversamento.

Fattore di Pressione ambientale				
Mortalità da collisione per attraversamento terrestre ed aereo (road mortality)				
Alterazione delle condizioni di riproduzione				
Alterazione delle condizioni di foraggiamento	FAE			
Disturbo per la presenza fisica delle infrastrutture (ombreggiamento e illuminazione)				
Rischio di collisione in condizioni meteorologiche favorevoli				
Rischio di collisione in condizioni meteorologiche sfavorevoli				
Disturbo luminoso causato dalla struttura del Ponte durante le ore notturne				
Alterazione della geomorfologia con influenza sull'orientamento dei flussi migratori				
Effetto eco trappola causato dalla formazione di correnti ascensionali	UME 			
Disturbo sonoro causato dal movimento dei mezzi in fase di costruzione e dal				
traffico in fase di esercizio				
Rischio di elettrocuzione dovuto alla presenza di elettrodotti				

Pagina 38 di 57 Eurolink S.C.p.A.





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185 F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

PAESAGGIO/CARATTERI STRUTTURALI - Fase COSTRUZIONE

Fattore di Pressione ambientale – PAC

Introduzione di elementi estranei al paesaggio d'appartenenza

Deconnotazione

Frammentazione del sistema unitario d'appartenenza

Alterazione del quadro paesaggistico da punti di vista privilegiati

Intrusione visiva alle brevi e medie distanze

Alterazione delle quinte sceniche naturali

Alterazione della morfologia naturale e della compagine vegetale con sostanziale modifica dello stato plano-altimetrico dei terreni e delle coperture vegetali

Inserimento di elementi di artificializzazione/barriere artificiali

Inserimento di elementi di degrado/inquinanti/disturbo di ricettori antropici o naturali

Alterazione dell'assetto insediativo storico ovvero sul sistema dei centri urbani e/o sul sistema del patrimonio storico-testimoniale

Interferenza con beni storico-culturali e loro contesti

PAESAGGIO - Fase ESERCIZIO

Fattore di Pressione ambientale – PAE

Introduzione di elementi estranei al paesaggio d'appartenenza

Deconnotazione

Frammentazione del sistema unitario d'appartenenza

Alterazione del quadro paesaggistico da punti di vista privilegiati

Intrusione visiva alle brevi e medie distanze

Alterazione delle quinte sceniche naturali

Alterazione della morfologia naturale e della compagine vegetale con sostanziale modifica dello stato plano-altimetrico dei terreni e delle coperture vegetali

Inserimento di elementi di artificializzazione/barriere artificiali

Inserimento di elementi di degrado/inquinanti/disturbo di ricettori antropici o naturali

Alterazione dell'assetto insediativo storico ovvero sul sistema dei centri urbani e/o sul sistema del patrimonio storico-testimoniale

Interferenza con beni storico-culturali e loro contesti

Eurolink S.C.p.A. Pagina 39 di 57





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185_F0.doc

Rev F0 **Data** 20/06/2011

ATMOSFERA - Fase COSTRUZIONE

Fattore di Pressione ambientale – ATC

Risollevamento di polveri in fase di cantiere

Emissioni inquinanti in fase di cantiere

ATMOSFERA - Fase ESERCIZIO

Fattore di Pressione ambientale – ATE

Emissioni inquinanti in fase di esercizio

RUMORE - Fase COSTRUZIONE

Fattore di Pressione ambientale – RUC

Incremento inquinamento acustico in fase di cantiere

RUMORE - Fase ESERCIZIO

Fattore di Pressione ambientale – RUE

Incremento inquinamento acustico in fase di esercizio

VIBRAZIONI – Fase COSTRUZIONE

Fattore di Pressione ambientale – VIC

Effetti vibrazionali in fase di cantiere

VIBRAZIONI – Fase ESERCIZIO

Fattore di Pressione ambientale - VIE

Effetti vibrazionali in fase di esercizio

Pagina 40 di 57 Eurolink S.C.p.A.





Progetto di Messina Progetto Definitivo

RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento
AM0185 F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

CAMPI ELTTROMAGNETICI – Fase COSTRUZIONE

Inquinamento da campi elettromagnetici

<u>CAMPI ELTTROMAGNETICI – Fase ESERCIZIO</u>

Fattore di Pressione ambientale – ELC

Inquinamento da campi elettromagnetici

Per una migliore e più sintetica gestione degli esiti della valutazione ambientale, i fattori di pressione, una volta identificati in relazione alla loro rilevanza/influenza sulla componente, sono stati codificati con un codice alfanumerico così da identificare in modo univoco la componente interferita, la fase di analisi (costruzione o esercizio) e la tipologia di impatto. Ad esempio:

Vegetazione - Fase costruzione (fattore 1) VEC1

Vegetazione - Fase esercizio (fattore 1) VEE1

1.3.2 Analisi specialistica per la definizione degli impatti

Obbiettivo di questa fase è quantificare, o quantomeno stimare, la dimensione dell'alterazione potenziale dello stato della componente ambientale in esame, conseguente all'introduzione della pressione ambientale. Per poter perseguire tale finalità sono necessarie tutta una serie di attività di tipo specialistico, quali analisi specifiche, modellizzazioni e definizioni degli elementi.

Anche se ogni componente si contraddistingue per la tipologia degli strumenti propri di indagine e la natura degli indicatori utilizzati, nonché del quadro normativo di riferimento, si è cercato comunque di giungere ad una valutazione integrata di tutti gli elementi che concorrono alla definizione della relazione tra l'opera ed il territorio, dando il massimo della visibilità in questa sede anche gli esiti dei contributi specialistici allegati al progetto.

1.3.3 Strumenti e metodi di analisi

Nei capitoli specifici sviluppati nel Quadro di Riferimento Ambientale sono indicati gli strumenti utilizzati per le analisi di dettaglio e gli studi specialistici di settore di progetto, siano essi specifici della fase di valutazione ambientale o messi a disposizione dal progetto (es. idrogeologici, modellizzazione degli acquiferi, ecc...).

Per le componenti Rumore, Vibrazione, Atmosfera e Campi Elettromagnetici, le valutazioni di tipo

Eurolink S.C.p.A. Pagina 41 di 57





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185 F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

previsionale sono determinanti e si basano sull'impiego di algoritmi e modelli di calcolo sofisticati, indicati dalla normativa di settore o accreditati presso gli enti di controllo, a seguito di una consolidata e verificata prassi di impiego.

Di queste componenti di seguito si forniscono alcune informazioni sui modelli previsionali utilizzati e sulle assunzioni di calcolo adottati.

1.3.3.1 Costruzione del quadro previsionale del clima acustico

Per la simulazione del clima acustico ante operam e nelle previsioni di impatto stradale e ferroviario (*CG0700PRGDGAMIAQ300000011*) è stato utilizzato il software commerciale SoundPLAN versione 7.0 sviluppato da Braunstein + Berndt GmbH. Il modello messo a punto tiene in considerazione le caratteristiche geometriche e morfologiche del territorio e dell'edificato presente nell'area di studio, le tipologie di copertura superficiale del terreno, la presenza di schermature alla propagazione del rumore, le caratteristiche meteorologiche locali e i livelli di potenza sonora delle singole sorgenti.

La procedura di simulazione è la parte centrale e più delicata dello studio acustico presentandosi la necessità di gestire informazioni provenienti da fonti diverse. E' stato pertanto necessario:

- realizzare un modello vettoriale tridimensionale del territorio "DTM Digital Terrain Model" esteso a tutto l'ambito di studio del tracciato autostradale in progetto;
- realizzare un modello vettoriale tridimensionale dell'edificato "DBM Digital Building Model",
 che comprende tutti i fabbricati indipendentemente dalla loro destinazione d'uso;
- definire gli effetti meteorologici sulla propagazione del rumore;
- definire i coefficienti di assorbimento per il terreno e gli edifici;
- definire i dati di taratura da assegnare alle linee di emissione.

In particolare il modello geometrico 3D contiene:

- morfologia del territorio;
- tutti i fabbricati di qualsiasi destinazione d'uso, sia quelli considerati ricettori sia quelli considerati in termini di ostacolo alla propagazione del rumore;
- altri eventuali ostacoli significativi per la propagazione del rumore;
- cigli marginali delle infrastrutture stradali e ferroviarie.

Per Fascio Bolano le stime di impatto sono basate sui risultati dello Studio di Impatto Ambientale predisposto per il progetto preliminare nel 2002.

Per l'analisi previsionale del rumore stradale il metodo di calcolo utilizzato è NMPB-96.

Pagina 42 di 57 Eurolink S.C.p.A.





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185 F0.doc

Rev F0 **Data** 20/06/2011

Il metodo di calcolo NMPB-96 è raccomandato dal Decreto Legge 194, in attuazione alla direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale. La legislazione nazionale italiana ribadisce quanto affermato dal testo redatto dalla Commisssione della comunità europea e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea in data 22/08/2003 in merito alle linee guida relative ai metodi di calcolo.

Per il rumore da traffico veicolare viene raccomandato il metodo di calcolo ufficiale francese «NMPB-Routes-96 (SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)», citato in «Arreté du 5 mai 1995 relatif au bruit des infrastructures routieres, Journal Officiel du 10 mai 1995, article 6» e nella norma francese «XPS 31-133». Nella linea guida il metodo è denominato « XPS 31-133».

Il metodo di calcolo provvisorio è raccomandato per gli Stati membri che non dispongono di un metodo nazionale di calcolo e per quelli che desiderano cambiare il metodo di calcolo.

In NMPB il calcolo dell'emissione si basa sul livello di potenza sonora del singolo veicolo, che implica pertanto la suddivisione della sorgente stradale in singole sorgenti di rumore assimilate a sorgenti puntiformi

Per l'analisi del rumore ferroviario il metodo di calcolo utilizzato è RMR2002

Per la mappatura di clima acustico del rumore ferroviario è stato utilizzato il metodo di calcolo RMR2002. Tale metodo di calcolo è raccomandato dal Decreto Legge 194, in attuazione alla direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale. La legislazione nazionale italiana ribadisce quanto affermato dal testo redatto dalla Commisssione della comunità europea e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea in data 22/08/2003 in merito alle linee guida relative ai metodi di calcolo. Le emissioni sonore legate all'esercizio delle infrastrutture ferroviarie dipendono da:

- condizioni di esercizio (tipologie di treni, velocità di transito, numero di convogli);
- caratteristiche dei binari (rugosità delle rotaie, presenza di scambi, etc.).

Riguardo ai dati di emissione, la EC "Raccomandazione della Commissione del 6 agosto 2003 (2003/613/CE) concernente le linee guida relative ai metodi di calcolo aggiornati per il rumore dell'attività industriale, degli aeromobili, del traffico veicolare e ferroviario e i relativi dati di rumorosità" indica quale banca dati generica raccoman-data quella dei Paesi Bassi (contenuta nel metodo nazionale RMR per il calcolo del rumore ferroviario (AA.VV., "Reken en Meetvoorschrift Railverkeerslawaai 2002", Ministerie Volk-shuisvesting, Ruimtelijke Ordening enMilieubeheer, Paesi Bassi, 28 marzo 2002).

Vengono inoltre indicati i metodi di misurazione che consentiranno agli Stati membri di generare

Eurolink S.C.p.A. Pagina 43 di 57





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento
AM0185 F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

nuovi dati di emissione per compensare la mancanza, nella base di dati generica, di dati relativi a materiale rotabile e binari non dei Paesi Bassi. Prima di calcolare il «livello di pressione sonora continua equivalente», tutti i veicoli che utilizzano un tratto di linea ferroviaria e seguono le pertinenti direttive di servizio devono essere classificati in una delle 10 categorie di veicoli ferroviari esistenti o, se del caso, in una categoria ulteriore dopo l'effettuazione delle misurazioni indicate dalla Raccomandazione. Le categorie esistenti riportate nella base di dati di emissioni dei Paesi Bassi si differenziano fra loro principalmente per sistema di trazione e sistema di frenaggio.

Le caratteristiche di emissione acustica di un veicolo ferroviario o di un binario devono essere determinate utilizzando i procedimenti di misurazione descritti nel metodo RMR.

La taratura di RMR realizzata per lo studio ha fatto uso delle misure di rumore svolte per la caratterizzazione delle emissioni delle linee ferroviarie esistenti Salerno-Reggio Calabria e Messina-Palermo, a partire dagli spettri dei SEL.

Per l'area di Bolano le stime dei livelli di impatto derivano dalle simulazioni contenute nello SIA sul progetto preliminare realizzate con il software Mithra. La modellazione trimensionale di base del territorio utilizzata nella simulazione MITHRA è stata sviluppata tenendo in considerazione le caratteristiche geometriche e morfologiche del territorio e dell'edificato presente nell'area di studio e la tipologia delle superfici. Le simulazioni sono state svolte implementando i traffici ed i relativi livelli sonori indotti dai transiti sulle opere ferroviarie. Il risultato delle elaborazioni è una serie di mappe di rumore ad altezza costante dal piano campagna locale pari a 4m.

1.3.3.2 Analisi previsionale per le Vibrazioni

Lo studio sulla componente (*CG0700PRGDGAMIAQ300000013*) condotto nel SIA esamina prioritariamente il disturbo ai sensi della UNI 9614 e non tanto il danno ai sensi della UNI 9916. Le problematiche del danno competono all'Impresa esecutrice dei lavori che dovrà adottare tutte le preventive attenzioni tecniche o operative al fine di evitare che i lavori di costruzione possano determinare la formazione di danni minori (fessurazioni agli intonaci, crepe, ecc.).

Il livello di vibrazione in corrispondenza di un ricettore ad una distanza "x" dal fronte di scavo di una galleria o dal punto in cui opera una attrezzatura di cantiere è pari al livello alla distanza di riferimento "x0", diminuito della somma delle attenuazioni che si verificano nel terreno tra x0 e x:

L(x) = L(x0) - iAi.

Pagina 44 di 57 Eurolink S.C.p.A.





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185 F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

Il livello di base L(x0) è generalmente ricavato da misure sperimentali a distanze comprese tra 5 m e 25 m. Le componenti di attenuazione e amplificazione delle vibrazioni all'interno del terreno e sull'edificio, introdotte nel modello di calcolo come valori medi, riguardano:

- attenuazione per dissipazione interna del terreno;
- attenuazione geometrica, in relazione al tipo di sorgente e di onda;
- attenuazione dovuta a ostacoli o discontinuità del terreno;
- attenuazione dovuta all'accoppiamento terreno-fondazione;
- attenuazione dovuta alla propagazione in direzione verticale nel corpo dell'edificio;
- amplificazione determinata dai solai.

L'attenuazione di un campo vibrazionale al variare della distanza da una sorgente vibratoria all'interno di un mezzo solido (terreno) è principalmente funzione dell'effetto combinato dell'attenuazione geometrica e della dissipazione interna del terreno. L'attenuazione geometrica è legata al fenomeno di propagazione dell'energia vibratoria entro volumi di terreno che aumentano all'aumentare della distanza dalla sorgente. In un mezzo omogeneo essa è legata sia alla geometria della sorgente (puntuale, lineare, etc.), sia alle caratteristiche del dominio sede dei fenomeni propagatori (presenza di frontiere, discontinuità, etc.).

L'attenuazione per dissipazione del terreno è legata alle caratteristiche dissipative del mezzo all'interno del quale avviene la propagazione di energia vibratoria, in questo caso il deposito di terreno. Il problema propagatorio si risolve mediante una funzione di trasferimento che esprime per ogni frequenza, il rapporto tra l'ampiezza di vibrazione al piede del ricettore in condizioni di campo libero e l'ampiezza dello spettro di carico alla sorgente. Vale la seguente equazione:

 $A(d,f)=A(d0,f)\cdot(d0/d)ne-(2_f_c)/(d-d0)$

in cui:

- n fattore di perdita del terreno,
- c velocità di propagazione in m/s,
- f frequenza in Hz,
- d distanza in m,
- d0 distanza di riferimento a cui è noto lo spettro di emissione.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 45 di 57





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento
AM0185 F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

Nella costruzione del modello previsionale si è tenuto conto dei seguenti fenomeni:

Attenuazione dovuta a ostacoli o discontinuità del terreno

Un ulteriore fenomeno di cui si è tenuto conto è quello che sorge, se nel terreno si hanno superfici di separazione fra strati con diversa impedenza meccanica, una quota di energia viene riflessa da tali superfici di discontinuità e non viene quindi percepita al di là di esse. In particolare, se l'eccitazione avviene al di sotto dello strato superficiale sovraconsolidato, l'interfaccia fra esso ed il terreno incoerente sottostante riduce l'ampiezza delle vibrazioni che riescono ad attraversare tale interfaccia. Il fattore che esprime tale attenuazione, sempre minore di 1, è legato al rapporto fra le impedenze dei due strati (si rammenta che l'impedenza è data dal prodotto fra la velocità di propagazione delle onde di taglio e la densità del materiale).

Propagazione all'interno dell'edificio

Bisogna tener conto che in corrispondenza dei ricettori del segnale vibrazionale, l'eventuale disturbo indotto dalla sorgente vibrazionale è percepito dalle persone sia in termini di moto delle superfici di contatto del corpo umano con l'edificio stesso (vibrazione vera e propria), sia in termini di pressione sonora generata dal moto delle superfici di orizzontamento e dalle pareti verticali. Di conseguenza, risulta importante valutare le modalità di propagazione delle vibrazioni dall'esterno dell'edificio al suo interno. A tale scopo, è utile suddividere il problema complessivo della risposta alle vibrazioni degli edifici in tre fenomeni:

- accoppiamento terreno fondazioni;
- propagazione lungo la struttura verticale (portante e secondaria);
- effetto degli orizzontamenti.

Rumore solido

Il rumore solido all'interno degli edifici è il risultato delle onde di pressione acustica irradiate dalle superfici della stanza (pareti, pavimento e soffitto) in vibrazione. La stima del rumore solido indotto viene generalmente effettuata attraverso relazioni empiriche calibrate su dati di bibliografia, osservazioni sperimentali dirette o condotte in situazioni analoghe.

Risposta dei serramenti al rumore a bassa frequenza

Le emissioni di rumore a bassa frequenza sono tipicamente determinate dai motori diesel delle macchine di cantiere e dei gruppi elettrogeni. In specifiche situazioni la propagazione può riguardare onde stazionarie a bassa e bassissima frequenza che sono in grado di immettersi nello spazio abitativo e di determinare fenomeni vibro-acustici nei serramenti.

Il comportamento vibro-acustico di un serramento esterno è strettamente legato a quello della lastra di vetro di cui è costituito. A riguardo la Norma UNI 7170-73 introduce due grandezze: la

Pagina 46 di 57 Eurolink S.C.p.A.





Progetto di Messina Progetto Definitivo

RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185 F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

freguenza di risonanza naturale fn e la freguenza di coincidenza fc.

La frequenza di risonanza naturale fn si colloca in genere alle basse frequenze (1÷200 Hz) e si verifica quando un suono di pari frequenza incide perpendicolarmente al piano della lastra, con conseguente vibrazione della stessa.

La frequenza di coincidenza fn si colloca in genere alle frequenze medio-alte (oltre 2 KHz). Essa è legata all'omonimo fenomeno, il quale si verifica quando la lunghezza d'onda di un'onda sonora incidente coincide con la proiezione della lunghezza d'onda delle vibrazioni flessionali della lastra lungo la direzione di propagazione delle onde sonore. Anche tale fenomeno è accompagnato da vibrazione della lastra. A differenza della frequenza di risonanza, la frequenza di coincidenza non dipende dalla superficie ma è funzione della densità, del modulo elastico e delle spessore dei materiali impiegati.

1.3.3.3 Analisi previsionale per l'atmosfera

Nel SIA la valutazione degli **impatti da polveri nella fase di costruzione** è stata sviluppata attraverso valutazioni modellistiche che hanno consentito di valutare le potenziali alterazioni della qualità dell'aria e individuare gli interventi mitigativi necessari (*CG0700PRGDGAMIAQ300000014*). Le analisi previsionali della dispersione degli inquinanti sono state sviluppate con il modello Breeze ISC GIS Pro versione 5.2.1 della Trinity Consultant. ISC è un modello per la simulazione della dispersione in atmosfera degli inquinanti primari, cioè sostanze che non vengono formate da reazioni chimiche in atmosfera (come ad esempio l'ozono), ma vengono esclusivamente emesse dalle sorgenti. ISC può essere utilizzato per valutare la concentrazione atmosferica di inquinanti emessi da diverse tipologie di sorgenti e per il calcolo delle deposizioni al suolo.

L'Industrial Source Complex (ISC) consente la simulazione di sorgenti di varia natura in ambito industriale. In particolare, il modello è in grado di gestire sorgenti puntuali, areali, lineari e di volume.

L'algoritmo è basato sull'equazione gaussiana che descrive la concentrazione dell'inquinante al suolo, in un punto generico posto sottovento rispetto alla sorgente, di coordinate x, y, z con origini alla base della sorgente stessa. L'equazione di base è:

$$C(x,y,z) = \frac{Q}{2\pi\overline{\mu}\sigma_y\sigma_z} e^{\frac{-y^2}{2\sigma_y^2}} \bullet \left[e^{\frac{-(z-h)^2}{2\sigma_z^2}} + e^{\frac{-(z+h)^2}{2\sigma_z^2}} \right]$$

Eurolink S.C.p.A. Pagina 47 di 57





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento
AM0185 F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

dove:

C(x,y,z) = concentrazione stimata in mg/m₃;

Q= intensità di emissione in mg/s;

 μ = velocità media del vento (m/s) alla quota di emissione;

 $\sigma_y \in \sigma_y =$ deviazioni standard della distribuzione orizzontale e verticale della concentrazione espressa in m;

h = altezza di emissione dal suolo espressa in m.

Nel caso di sorgenti areali viene eseguita un'integrazione numerica dell'equazione definita per sorgenti puntuali.

Il modello consente di differenziare i coefficienti relativi ai parametri dispersivi in funzione delle classi di stabilità e delle caratteristiche dell'ambito territoriale in particolare per ciò che concerne la rugosità superficiale. Nello specifico vengono definite due tipologie: urbana e rurale.

Nell'implementazione del modello tale opzione è stata accuratamente valutata in base alla caratteristiche degli ambiti spaziali di interazione delle sorgenti simulate.

Gli impatti sulla componente atmosfera determinati dall'esercizio dell'opera oggetto di valutazione sono riconducibili essenzialmente all'esercizio della nuova viabilità.

La tipologia di tali impatti è rappresentata dall'aumento delle concentrazioni delle sostanze emesse dai veicoli in transito: Polveri Inalabili/respirabili (Pm10, Pm2.5), Ossidi di Azoto (NOx), Monossido di Carbonio (CO), Compisti Organici Volatili Non Metanici (NMVOC).

Il modello utilizzato nelle simulazioni è rappresentato dal software previsionale CALINE (*A dispersion model for predicting air pollutant concentrations near roadways*) della FHWA, modello ufficiale EPA riconosciuto in sede internazionale.

CALINE è costituito da una catena di modelli diffusivi per la valutazione della qualità dell'aria per sorgenti lineari sviluppati da CALTRANS (*California Department of Transportation*).

Il modello si basa sull'equazione di diffusione Gaussiana e utilizza il concetto di zona di mescolamento (*mixing layer*) per caratterizzare la dispersione di inquinante sopra la carreggiata stradale. L'obiettivo è valutare gli effetti sulla qualità dell'aria in prossimità delle infrastrutture stradali.

Date le emissioni di traffico, la geometria del sito ed i parametri meteorologici, il modello è in grado di stimare in modo realistico le concentrazioni di inquinanti atmosferici in prossimità dei ricettori situati vicino alla carreggiata stradale (entro una fascia di 150-200 metri di distanza dall'asse stradale). Le previsioni possono essere fatte per diversi agenti inquinanti, tra i quali anche il PM10.

Pagina 48 di 57 Eurolink S.C.p.A.





Progetto di Messina Progetto Definitivo

RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento
AM0185 F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

Il modello è applicabile per ogni direzione di vento, orientazione della strada e locazione dei ricettori.

I singoli tratti stradali, denominati links, sono suddivisi in una serie di elementi dai quali vengono calcolati i singoli contributi di concentrazione; la stima della concentrazione totale (C) in corrispondenza del singolo ricettore considerato è data dalla somma di tutti i singoli contributi infinitesimali "dC" attribuiti al segmento infinitesimale di emissione "dy" e ripetendo l'operazione per tutti i tratti elementari in cui è scomposta la linea di emissione.

Il codice di calcolo considera il contributo congiunto dei segmenti di emissione contenuti entro la distanza di \pm 3 σ y dal punto ricettore, in quanto i contributi al di fuori di tale range non sono in grado di apportare un contributo significativo. La concentrazione totale in corrispondenza di un singolo ricettore è data da:

$C = 1/(2\pi u) \cdot \Sigma i[(1/\sigma z i) \cdot \Sigma k(F1+F2) \cdot \Sigma j(WTj \cdot QEi \cdot Pdi,j)]$

dove:

i = 1,n WTj = parametro di correzione del fattore di emissione

k = -CNT, CNT F1 = exp[-(Z-H+2kL)2/(2-sgzi2)]

j = 1, n F2 = exp[-(Z+H+2kL)2/(2·sgzi2)]

n = numero degli elementi sgzi = parametro di dispersione verticale iniziale internamente alla

L = altezza della "mixing zone" "mixing zone"

σzi = parametro di dispersione verticale per l'elemento i-esimo H = altezza della sorgente di emissione (variabile da −10 a +10

QEi = fattore di emissione per la parte centrale dell'elemento i- metri)

esimo Z = altezza del punto ricettore

Inoltre, il codice di calcolo considera i seguenti tre fattori per il computo della concentrazione totale:

FACT 1: considera la diluizione e la dispersione verticale determinate dal vento e da σz;

FACT 2: considera la dispersione orizzontale σy;

La zona denominata "mixing layer" è interessata da fenomeni dispersivi indotti sia da turbolenza meccanica (moto veicolare), sia termica (scarichi gassosi a temperatura elevata), ed è definita come la regione al di sopra del manto stradale, aumentata di tre metri per ciascun lato della carreggiata, al fine di tenere conto della iniziale dispersione orizzontale creata dalla scia dei veicoli e la conseguente diluizione degli inquinanti.

I parametri di dispersione utilizzati dal codice di calcolo CALINE sono rappresentati dalla dispersione verticale σz e da quella orizzontale σx, raccordati da due curve espresse da funzioni di

Eurolink S.C.p.A. Pagina 49 di 57





Progetto di Messina Progetto Definitivo

RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento
AM0185 F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

potenze che tengono conto della rugosità e del flusso di calore sensibile generato dagli scarichi degli automezzi.

La rugosità, nel caso oggetto di studio, in considerazione alla tipologia di copertura superficiale delle aree attraversate dalle infrastrutture e in un ottica cautelativa, si ricorda che all'aumentare della rugosità aumentano anche i fenomeni turbolenti e la conseguente diluizione, è stata posta pari a 0.05 m.

La dispersione verticale è direttamente proporzionale al tempo di permanenza dell'inquinante all'interno della mixing zone, ed inversamente proporzionale alla velocità del vento.

Le curve di dispersione verticale utilizzate sono costruite usando un valore di σz finale (a 10 Km di distanza) uguale a quello che si verifica in condizioni di stabilità atmosferica per un rilascio passivo; inoltre, i valori di σz considerano la rugosità e il flusso di calore sensibile prodotto dagli scarichi degli automezzi.

Il parametro di dispersione orizzontale σy sottovento alla sorgente deriva dal metodo di Draxler. Sono inoltre fornite speciali opzioni per modellizzare la qualità dell'aria vicino a intersezioni stradali, aree di parcheggio, strade di livello, in rilevato e in trincea, ponti e canyons stradali.

A seconda della tipologia di tratto stradale considerata variano le concentrazioni degli inquinanti, in particolare quelle stimate in corrispondenza dei ricettori ubicati in prossimità del bordo carreggiata.

- per le strade di livello "AT Grade", il modello di dispersione non permette agli inquinanti di disperdersi al di sotto del piano stradale, assunto a quota zero rispetto al piano di campagna;
- per le strade in trincea "Depressed", il modello di dispersione aumenta il tempo di residenza dell'inquinante all'interno della mixing zone proporzionalmente alla profondità della sede stradale rispetto al piano di campagna; in tale situazione si ottengono, per i ricettori prossimi al bordo carreggiata, valori di concentrazione superiori al caso standard "AT Grade", in quanto la dispersione verticale aumenta con il tempo di residenza dell'inquinante all'interno della mixing zone;
- per le strade in viadotto "Bridge", il modello di dispersione permette all'inquinante di fluire al di sopra ed al di sotto del piano stradale; avendo a disposizione un maggiore volume per la dispersione, le concentrazioni degli inquinanti in prossimità dei ricettori più prossimi al bordo carreggiata risultano inferiori rispetto al caso standard "At Grade";
- per le strade in rilevato "Fill", il modello di dispersione pone automaticamente l'altezza a zero in modo tale che le correnti di vento seguono il terreno in modo indisturbato.
- per i parcheggi "Parking Lot", il modello di dispersione considera i fenomeni di slow moving e

Pagina 50 di 57 Eurolink S.C.p.A.





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185 F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

di cold-start dei veicoli, caratteristici di tali situazioni di traffico.

Analogamente alle valutazioni effettuate per la fase di cantiere, anche l'implementazione del modello Caline per la stima degli impatti in fase di esercizio, ha utilizzato quali dati di input meteoclimatici quelli ottenuti dal **modello LAMA**. Anche in questo caso i dati a disposizione hanno consentito di effettuare valutazioni in grado di valutare il decorso annuale, ora per ora, delle concentrazioni degli inquinanti oggetto di valutazione.

1.4 Definizione delle azioni correttive e di controllo

1.4.1 Interventi di mitigazione

Una volta individuati gli impatti occorre definire un'efficiente strategia di contenimento degli stessi con apposite tecniche di mitigazione.

Gli interventi di mitigazione devono muoversi secondo due linee di intervento, in quanto devono essere predisposti interventi prettamente strutturali (barriere acustiche, opere a verde ...) previsti anche per garantire la conformità con il quadro normativo di riferimento, ma anche misure e provvedimenti di carattere gestionale, diminuendo così la probabilità di accadimento degli eventi predisponenti condizioni di criticità ambientali.

Inoltre, ancora a monte degli interventi mitigativi, devono risultare verificate tutte le possibili forme o misure di ottimizzazione dell'inserimento dell'opera nel territorio e nell'ambiente, con effetti sia in fase di costruzione che di esercizio.

1.5 Valutazione degli impatti

La valutazione degli impatti viene espletata da un gruppo di lavoro o specialisti attraverso l'assegnazione di un giudizio di impatto formalizzato, basato su 2 parametri il livello di pressione ambientale e la sensibilità.

La combinazione di tali parametri permette di attribuire all'unità territoriale oggetto dell'analisi, definita ambito di impatto, il giudizio di impatto per ogni fattore contenuto all'interno delle *checklist*.

1.5.1 Definizione del livello di pressione ambientale

Si definisce livello dì pressione ambientale l'entità dell'alterazione attesa dello stato della componente, commisurata alla probabilità che si verifichi l'evento/azione progettuale scatenante

Eurolink S.C.p.A. Pagina 51 di 57





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185_F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

ed alla durata/reversibilità della perturbazione. Ne consegue che, per ogni specifico fattore di pressione, tale parametro viene complessivamente assegnato sulla base di 3 sotto-parametri:

- magnitudo potenziale (M): è la misura o la dimensione massima dell'alterazione dello stato della componente attesa come conseguenza dell'azione di un determinato fattore di pressione indotto dagli interventi di progetto sul territorio;
- probabilità (P): è la probabilità stimata associata all'evento che produce un determinato fattore di pressione;
- reversibilità (R): esprime il tempo necessario al recupero ed al ripristino delle condizioni ante operam da parte del sistema ambientale.

La *magnitudo potenziale* è valutata in funzione di **3 livelli** codificati, in ordine crescente, secondo la numerazione **I, II, III**.

Nei capitoli relativi ad ogni componente saranno illustrati in modo dettagliato la metodologia. i criteri, e gli indicatori propri utilizzati per la definizione del grado di alterazione della componente anche in funzione della tipologia del delle pressioni ambientali. L'indicatore prescelto può essere di tipo quantitativo (livello di rumore dB(A)) o soglie di qualità µg/m³ di PM10) se gli strumenti dì analisi lo consentono oppure definito attraverso scale di valutazione di tipo qualitativo.

La probabilità è valutata secondo al seguente scala di valori:

C - Certa probabilità dell'evento/azione di progetto pari al 100 %;

A - Alta probabilità dell'evento/azione di progetto superiore al 70%;

■ M - Media probabilità dell'evento/azione di progetto dell'ordine del 30 - 50%;

B - Bassa probabilità dell'evento/azione di progetto inferiore al 10%.

L'analisi congiunta della magnitudo potenziale e della probabilità porta alla determinazione dei seguenti livelli di pressione ambientale (Tabella 1.5.1).

Magnitudo	Probabilità (P)						
potenziate (M)	B M A C						
1	non significativa	non significativa	moderata	media			
II	non significativa	Bassa	media	alta			
III	bassa	Moderata	alta	alta			

Tabella 1.5.1 Livello di pressione ambienatale- MP

Pagina 52 di 57 Eurolink S.C.p.A.





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185_F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

Il livello di pressione ambientale così determinato, deve essere pesato in funzione della durata della perturbazione nel tempo attraverso il concetto di reversibilità.

La persistenza dell'effetto della pressione ambientale, ovvero la *reversibilità* è definita secondo la seguente classificazione:

- BT breve termine;
- MT medio termine;
- L T lungo termine;
- IR irreversibile.

Data la specificità dei singoli comparti ambientali, nei paragrafi dedicati alle singole componenti interferite verrà esplicitato il significato dei termini di reversibilità impiegati.

Il livello finale di pressione ambientale viene definito come riportato in Tabella 1.5.2, non prendendo in considerazione i livelli individuati come *non significativi*.

Pressione	Reversibilità (R)			
ambientale (MP)	ВТ	MT	LT	IR
bassa	А	С	E	G
moderata	В	D	F	Н
media	С	E	G	I
alta	D	F	Н	L

Tabella 1.5.2 Livello di pressione ambientale- MPR

Si fa notare che la stima del livello della pressione ambientale è effettuata a valle della definizione degli interventi di mitigazione. Il giudizio di impatto. pertanto, si esplica sugli impatti "residui" ed è finalizzato a fornire una valutazione ultima di supporto al processo tecnico/decisionale della procedura di VIA.

Per valutare dunque il livello di mitigabilità dell'azione di progetto si applica la seguente matrice di calcolo, dove il fattore della mitigabilità, distinto in quattro livelli (ben mitigabile, parzialmente mitigabile, debolmente mitigabile, non mitigabile) consente di valutare con maggiore precisione il livello di pressione ambientale (MP).

Eurolink S.C.p.A. Pagina 53 di 57





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento
AM0185 F0.doc

Rev F0

20/06/2011

Data

VAF	ARIAZIONI DEL LIVELLO DI PRESSIONE FINALE IN FUNZIONE DELLA MITIGABILITA'								
		MPR POST MITIGAZIONE							
		BT	BT MT LT IR						
	alta	ben	parzialmente	debolmente	non				
	L	D	F	Н	L				
	Н	D	D	F	Н				
	F	D	D	D	F				
MITIGAZIONE	D	D	D	D	D				
	media	ben	parzialmente	debolmente	non				
Α.	I	С	Е	G	I				
l	G	С	С	E	G				
Ξ	E	С	С	С	Е				
Щ	С	С	С	С	С				
MPR ANTE	moderata	ben	ben parzialmente debolmente		non				
8	Н	В	D	F	Н				
₽	F	В	В	D	F				
_	D	В	В	В	D				
	В	В	В	В	В				
	bassa	ben	parzialmente	debolmente	non				
	G	Α	С	Е	G				
	E	Α	Α	С	Е				
	С	Α	A	A	С				
	Α	Α	A	A	А				

Questa prima fase ha portato alla determinazione del livello di pressione ambientale a prescindere dalla sensibilità del contesto/bersaglio in cui si sviluppa l'alterazione dello stato ambientai e di a*nte operam*. Solo in un secondo momento e con la contestualizzazione della pressione ambientale sul territorio, contraddistinto da livelli dì sensibilità diversi, si giunge alla definizione della criticità (o impatto) dell'evento sul comparto ambientale.

Ad esempio, l'alterazione del clima acustico *ante operam*, esprimibile in termini di pressione ambientale al valore del Leq(A) introdotto dal progetto, è funzione delle caratteristiche della sorgente che lo produce. Il livello di criticità (impatto), viceversa, è differente in funzione delle caratteristiche di sensibilità del territorio analizzato (ad. presenza o meno di ricettori sensibili: ospedali, scuole. ecc.).

Per le componenti Rumore, Atmosfera, CEM per le quali è previsto il rispetto di un limite legislativo gli impatti riporati negli elaborati del SIA sono stati valutati a valle delle mitigazioni.

Pagina 54 di 57 Eurolink S.C.p.A.





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185 F0.doc

Rev F0 Data 20/06/2011

Infatti, se si prende ad esempio il Rumore, il dimensionamento delle mitigazioni deriva dalle previsioni *post mitigazione* che sono impostate per garantire il rispetto della norma.

Tuttavia, nonostante le infrastrutture considerate risultino progettate e mitigate per corrispondere ai limiti di legge, l'ambiente acustico *ante operam* di zone poste a ridosso delle nuove infrastrutture registrerà una generalizzata alterazione (in alcuni casi peggiorativa se trattasi ad esempio di contesti non antropizzati). Tale alterazione della qualità originaria dell'ambiente sonoro è stata considerata ai fini della valutazione dell'impatto, e ad essa va assimilato il concetto di impatto residuo utilizzato per le altre componenti.

1.5.2 Definizione della sensibilità ambientale

Si definisce sensibilità la classe di sensibilità attribuita all'unità territoriale oggetto di analisi (vedi. § 1.2.2 "Definizione della sensibilità degli ambiti territoriali").

Nell'ambito della valutazione di ciascuna componente la classificazione degli ambiti territoriali entra nel meccanismo della valutazione in modo significativo anche se non sempre le 4 classi di sensibilità: molto alta, alta, media, bassa (nel caso del rumore è stata considerata anche la categoria molto bassa) risultano determinanti ai fini della discriminazione dei livelli di impatto (vd. matrice § successivo).

1.5.3 Formalizzazione del giudizio di impatto

La sovrapposizione di un'azione di progetto e della relativa pressione ambientale, contestualizzata anche in funzione della sensibilità dell'ambito territoriale coinvolto, portano alla determinazione dell'impatto ambientate. Ad esempio, l'impatto dovuto alla sottrazione di suolo di una porzione di territorio deve essere valutato in funzione dell'uso del suolo, della presenza di elementi di pregio naturalistico, ecc. In sintesi, incrociando il dato relativo alla pressione ambientale (MPR) con quello della sensibilità (S) dell'ambito territoriale analizzato si arriva alla definizione dell'impatto ambientare, come esplicato nello schema a seguire e nella matrice degli impatti.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 55 di 57



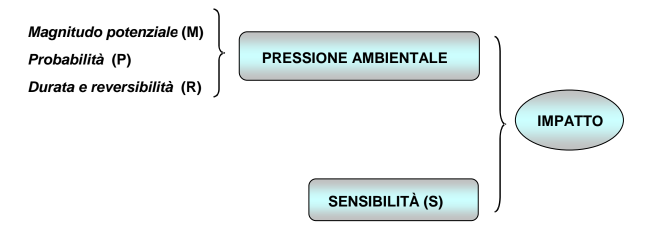


Figura 1.5.1 Definizione della formalizzazione del giudizio di impatto

La determinazione del livelli dì impatto deriva dall'applicazione della seguente matrice di impatto, costruita sulla base del percorso e dei criteri sopra descritti:

Pressione ambientale	Sensibilità (S)			
(MPR)	bassa media		alta	molto alta
Α	Trascurabile	Minore	Medio	Medio
В	Trascurabile	Minore	Medio	Medio
С	Trascurabile	Minore	Medio	Importante
D	Trascurabile	Minore	Medio	Importante
Е	Minore	Medio	Importante	Importante
F	Minore	Medio	Importante	Importante
G	Minore	Medio	Importante	Elevato
Н	Minore	Medio	Importante	Elevato
I	Medio	Importante	Elevato	Elevato
L	Medio	Importante	Elevato	Elevato

Tabella 1.5.3 Matrice dei Livelli dell'impatto ambientale

Pagina 56 di 57 Eurolink S.C.p.A.





RELAZIONE GENERALE METODOLOGICA

Codice documento

AM0185_F0.doc

Rev F0 **Data** 20/06/2011

I livelli di impatto ambientale sono così discriminati:

Livello	Significato ed effetti
Elevato	Un impatto elevato rappresenta un fattore chiave del processo
	decisionale. Gli effetti associati a tale impatto sono di ampia scala e/o
	compromettono la disponibilità/qualità di risorse strategiche. Tale livello di
	impatto corrisponde, inoltre, alla definizione di un atteggiamento di
	massima cautela nei confronti del livello di confidenza delle analisi
	previsionali condotte in relazione alle sensibilità specifiche del territorio.
Importante	Indicazione che introduce un elemento di valutazione importante nel
	processo decisionale in merito all'opportunità di introdurre ulteriori azioni
	correttive (ad es. compensazioni). È fondamentale il controllo continuo e
	sistematico delle azioni progettuali (Sistema di Gestione Ambientale e
	Piano di monitoraggio prolungato in fase di Post operam).
Medio	Impatto che non costituisce normalmente un elemento rilevante del
	processo decisionale ma richiede, in ogni caso, il controllo e la verifica
	delle stime effettuate (Progetto di Monitoraggio Ambientale)
Minore	Impatti di scala locale segnalati ai fini della corretta definizione e gestione
	della successiva fase progettuale (Progettazione esecutiva, Sistema di
	gestione ambientate, ottimizzazione di elementi della cantierizzazione,
	ecc.)
Trascurabile	Gli effetti prodotti ricadono all'interno del livello di percezione e dei
	margini di errore intrinseci alla stima dell'alterazione.

Tabella 1.5.4 Definizione del livello dell'impatto ambientate

La definizione dei livelli di impatto ha considerato, tanto nella fase di definizione del livello di pressione che nella valutazione delle sensibilità territoriali, il livello di "confidenza" delle previsioni effettuate. I limiti intrinseci che contraddistinguono le analisi che possono essere condotte nella fase progettuale impongono, infatti, un approccio di tipo cautelativo da porre in relazione alle specifiche sensibilità del territorio.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 57 di 57