



Repubblica Italiana



Comune di Cotronei



Regione Calabria

COMUNE DI COTRONEI PROVINCIA DI CROTONE



PROGETTO PER L'AMPLIAMENTO DELL'AVIOSUPERFICIE FRANCA COMMITTENTI: B&B INVESTMENTS S.R.L.



Arch. Ing. Giuseppe Antonio BAFFA
iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Crotone al n° 839

**PLEGS ENGINEERING AND
ARCHITECTURE S.R.L.**
Via Libertà III Trav.,29- 88900 CROTONE (KR)
Cod. Fisc. 03575580794
pec: plegssrl@pec.it

Ing. Giuseppe Antonio BAFFA
Ordine Provinciale Ingegneri Crotone
N. 839

Arch. Vincenzo CROPANESE
iscritto all'Ordine degli Architetti, P.P.C. della Provincia
di Crotone al n°398



Dott. Ph. Arch. Paolo CAMILLETTI
iscritto all'Ordine degli Architetti, P.P.C. della Provincia
di Rieti al n°288



Dott. Agronomo Gregorio ELIA
iscritto all'Albo dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali
della Provincia di Crotone al n° 117 (Sez.A)

Geol. Fabio INDIA
iscritto all'Ordine Regionale Geologi della Calabria
al n° 740

| | | | |
|---------------|-------|-----|---------------|
| Dicembre 2022 | scala | Rev | TAV.15 |
|---------------|-------|-----|---------------|

INTEGRAZIONI VIA
Punto 18 (Piano di monitoraggio ambientale)
del documento prot. n° R.U.-U.0005201

PLEGS Engineering and Architecture SRL

Via Libertà III Traversa, 29 - 88900 Crotone KR

tel: 0962-976485

email: plegs.srl@gmail.com

PLEGS ENGINEERING AND
ARCHITECTURE S.r.l.
Via Libertà III Trav. 29
88900 CROTONE
Cod. Fisc. 03575580794



| | |
|---|-----------|
| INDICE | 1 |
| Premessa | 6 |
| 2 Il monitoraggio ambientale e il PMA | 6 |
| 2.1 Gli obiettivi generali del monitoraggio ambientale | 6 |
| 2.2 I requisiti generali del monitoraggio ambientale..... | 7 |
| 2.3 I requisiti del PMA ed i fattori di specificità di caso | 9 |
| 3 Le scelte strutturanti il PMA dell’Aviosuperficie FRANCA | 10 |
| 3.1 Le fasi temporali oggetto di monitoraggio..... | 10 |
| 3.2 Le componenti ambientali e i temi oggetto di monitoraggio..... | 11 |
| 4 Atmosfera | 12 |
| 4.1 Finalità ed articolazione temporale | 12 |
| 4.1.1 Obiettivi del monitoraggio..... | 12 |
| 4.1.2 Riferimenti normativi | 13 |
| 4.2 Monitoraggio della qualità dell’aria | 16 |
| 4.2.1 Metodologia e strumentazione | 16 |
| 4.2.2 Tempi e frequenza del monitoraggio..... | 18 |
| 4.2.3 Localizzazione dei punti di monitoraggio | 18 |
| 5 Ambiente idrico | 20 |
| 5.1 Finalità ed articolazione temporale del monitoraggio..... | 20 |
| 5.1.1 Obiettivi | 20 |
| 5.1.2 Articolazione temporale | 20 |
| 5.1.3 Riferimenti normativi e tecnici..... | 20 |
| 5.2 Monitoraggio delle acque sotterranee | 23 |
| 5.2.1 Metodologia e strumentazione | 23 |
| 5.2.2 Tempi e frequenza del monitoraggio..... | 25 |
| 5.2.3 Localizzazione dei punti di monitoraggio | 25 |
| 6 Suolo e sottosuolo | 28 |
| 6.1 Finalità del monitoraggio | 28 |
| 6.1.1 Obiettivi | 28 |
| 6.1.2 Normativa di riferimento..... | 28 |

| | | |
|----------|--|-----------|
| 6.2 | Metodiche e strumentazione di monitoraggio | 29 |
| 6.2.1 | Generalità | 29 |
| 6.2.2 | Parametri oggetto del monitoraggio..... | 29 |
| 6.3 | Criteri di individuazione delle aree da monitorare | 36 |
| 6.4 | Articolazione temporale delle attività di monitoraggio | 36 |
| 7 | Biodiversità: Fauna | 37 |
| 7.1 | Finalità ed articolazione temporale del monitoraggio..... | 37 |
| 7.1.1 | Obiettivi | 37 |
| 7.1.2 | Riferimenti normativi..... | 38 |
| 7.2 | Perdita di habitat di specie | 40 |
| 7.2.1 | Specie da monitorare | 40 |
| 7.2.2 | Disegno di campionamento..... | 40 |
| 7.2.3 | Metodi | 40 |
| 7.2.4 | Tempi e frequenza del monitoraggio..... | 42 |
| 7.3 | Disturbo diretto | 46 |
| 7.3.1 | Specie da monitorare | 46 |
| 7.3.2 | Disegno di campionamento..... | 46 |
| 7.3.3 | Metodi | 47 |
| 7.3.4 | Tempi e frequenza del monitoraggio..... | 48 |
| 7.4 | Mortalità diretta (wildlife strike) | 48 |
| 7.4.1 | Specie da monitorare | 48 |
| 7.4.2 | Disegno di campionamento..... | 49 |
| 7.4.3 | Metodi | 50 |
| 7.4.4 | Tempi e frequenza del monitoraggio..... | 52 |
| 7.5 | Riduzione della biodiversità | 53 |
| 7.5.1 | Specie da monitorare | 53 |
| 7.5.2 | Disegno di campionamento..... | 53 |
| 7.5.3 | Metodi | 54 |
| 7.5.4 | Tempi e frequenza del monitoraggio..... | 54 |
| 8 | Biodiversità: Vegetazione, Flora ed Habitat..... | 56 |
| 8.1 | Finalità ed articolazione temporale del monitoraggio..... | 56 |
| 8.1.1 | Obiettivi | 56 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 8.1.2 | Riferimenti normativi | 56 |
| 8.1.3 | Articolazione temporale | 57 |
| 8.2 | Metodiche e parametri di indagine..... | 57 |
| 8.2.1 | Tipologia di Monitoraggio..... | 57 |
| 8.2.2 | Parametri da monitorare | 58 |
| 8.2.3 | Metodiche di Monitoraggio | 60 |
| 8.3 | Tempi e frequenza delle indagini..... | 60 |
| 8.4 | Localizzazione degli ambiti di monitoraggio | 60 |
| 9 | Biodiversità: Interventi a verde ed aree di ripristino..... | 62 |
| 9.1 | Finalità ed articolazione temporale del monitoraggio..... | 62 |
| 9.1.1 | Obiettivi | 62 |
| 9.1.2 | Articolazione temporale | 62 |
| 9.2 | Metodiche e parametri di indagine..... | 62 |
| 9.2.1 | Tipologia di Monitoraggio..... | 62 |
| 9.2.2 | Parametri da monitorare | 62 |
| 9.2.3 | Metodiche di Monitoraggio | 63 |
| 9.3 | Tempi e frequenza delle indagini..... | 63 |
| 9.4 | Localizzazione degli ambiti di monitoraggio | 63 |
| 10 | Rumore | 64 |
| 10.1 | Finalità ed articolazione temporale del monitoraggio..... | 64 |
| 10.1.1 | Obiettivi | 64 |
| 10.1.2 | Articolazione temporale | 64 |
| 10.2 | Monitoraggio del rumore aeroportuale..... | 64 |
| 10.2.1 | Riferimenti normativi | 64 |
| 10.2.2 | Metodologia e strumentazione | 65 |
| 10.2.3 | Tempi e frequenza del monitoraggio..... | 66 |
| 10.2.4 | Localizzazione dei punti di monitoraggio | 66 |
| 10.3 | Monitoraggio del rumore stradale..... | 68 |
| 10.3.1 | Riferimenti normativi | 68 |
| 10.3.2 | Le risultanze dello SIA..... | 68 |
| 10.3.3 | Metodologia e strumentazione | 69 |
| 10.3.4 | Tempi e frequenza del monitoraggio..... | 72 |

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 10.3.5 | Localizzazione dei punti di monitoraggio | 72 |
| 10.4 | Monitoraggio del rumore indotto dal cantiere | 73 |
| 10.4.1 | Riferimenti normativi | 73 |
| 10.4.2 | Le risultanze dello SIA..... | 73 |
| 10.4.3 | Metodologia e strumentazione | 74 |
| 10.4.4 | Tempi e frequenza del monitoraggio..... | 75 |
| 10.4.5 | Localizzazione dei punti di monitoraggio | 76 |
| 11 | Paesaggio | 77 |
| 11.1 | Finalità ed articolazione temporale del monitoraggio..... | 77 |
| 11.1.1 | Obiettivi del monitoraggio | 77 |
| 11.1.2 | Riferimenti normativi..... | 77 |
| 11.2 | Monitoraggio della percezione visiva..... | 78 |
| 11.2.1 | Localizzazione delle aree di monitoraggio | 78 |
| 11.2.2 | Metodologia e strumentazione | 79 |
| 11.2.3 | Tempi e frequenza del monitoraggio..... | 80 |
| 11.2.4 | Conclusioni..... | 80 |
| 12 | Restituzione dati | 82 |
| 12.1 | Contenuti e finalità | 82 |
| 12.2 | Metadocumentazione | 84 |

1 PREMESSA

Con riferimento alle richieste di approfondimento relative al Piano di monitoraggio ambientale, di seguito si riporta quanto predisposto nell'ambito del Rapporto di Valutazione di Incidenza opportunamente aggiornato e revisionato secondo quanto indicato dalle osservazioni emerse.

Si anticipa che il presente documento è stato redatto ai sensi della Normativa vigente in materia ambientale, e in conformità delle "Linee guida per il progetto di monitoraggio ambientale delle infrastrutture strategiche ed insediamenti produttivi di cui al Decreto Legislativo 12 aprile 2006, n. 163" (norme tecniche di attuazione dell'allegato XXI) REV. 2 del 23 luglio 2007" predisposte dalla Commissione Speciale VIA, aggiornate nel 2014: "Linee guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere soggette a procedure di VIA (D. Lgs. 152/2006 e s.m.i., D. Lgs. 163/2006 e s.m.i.) – Indirizzi metodologici generali REV. 1 del 16 giugno 2014", "Linee guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere soggette a procedure di VIA (D. Lgs. 152/2006 e s.m.i., D. Lgs. 163/2006 e s.m.i.) – Indirizzi metodologici specifici per componente/fattore ambientale: Atmosfera REV. 1 del 16 giugno 2014", "Linee guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere soggette a procedure di VIA (D. Lgs. 152/2006 e s.m.i., D. Lgs. 163/2006 e s.m.i.) – Indirizzi metodologici specifici per componente/fattore ambientale: Ambiente idrico REV. 1 del 17/06/2015", "Linee guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere soggette a procedure di VIA (D. Lgs. 152/2006 e s.m.i., D. Lgs. 163/2006 e s.m.i.) – Indirizzi metodologici specifici per componente/fattore ambientale: Agenti fisici – Rumore REV. 1 del 30 dicembre 2014", "Linee guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere soggette a procedure di VIA (D. Lgs. 152/2006 e s.m.i., D. Lgs. 163/2006 e s.m.i.) – Indirizzi metodologici specifici per componente/fattore ambientale: Biodiversità (Vegetazione, Flora, Fauna) REV. 1 del 13 marzo 2015".

2 IL MONITORAGGIO AMBIENTALE E IL PMA

2.1 Gli obiettivi generali del monitoraggio ambientale

In termini generali, il monitoraggio ambientale è volto ad affrontare, in maniera approfondita e sistematica, la prevenzione, l'individuazione ed il controllo dei possibili effetti negativi prodotti sull'ambiente dall'esercizio di una un'opera in progetto e dalla sua realizzazione.

Lo scopo principale è quindi quello di esaminare il grado di compatibilità dell'opera stessa, intercettando, sia gli eventuali impatti negativi e le cause per adottare opportune misure di riorientamento, sia gli effetti positivi segnalando azioni meritevoli di ulteriore impulso.

Il Monitoraggio Ambientale è inoltre un utile strumento a verificare il rispetto delle assunzioni degli esiti delle analisi ambientali effettuate nella Relazione di Incidenza Ambientale

Gli obiettivi principali si possono riassumere quindi come segue:

- documentare la situazione attuale al fine di verificare la naturale dinamica dei fenomeni ambientali in atto;
- individuare le eventuali anomalie ambientali che si manifestano nell'esercizio dell'infrastruttura in modo da intervenire immediatamente ed evitare lo sviluppo di eventi gravemente compromettenti la qualità ambientale;
- accertare la reale efficacia dei provvedimenti adottati per la mitigazione degli impatti sull'ambiente e risolvere eventuali impatti residui;
- verificare le modifiche ambientali intervenute per effetto dell'esercizio degli interventi infrastrutturali, distinguendole dalle alterazioni indotte da altri fattori naturali o legati alle attività antropiche del territorio;
- fornire agli Enti di Controllo competenti gli elementi per la verifica della corretta esecuzione delle procedure di monitoraggio.

In questa fase di lavoro, l'obiettivo principale è quindi quello di definire gli ambiti di monitoraggio, l'ubicazione dei punti di misura, le modalità operative e le tempistiche.

2.2 I requisiti generali del monitoraggio ambientale

Al fine di rispondere agli obiettivi ed al ruolo attribuiti al Monitoraggio ambientale, il PMA, ossia lo strumento tecnico-operativo di programmazione delle attività di monitoraggio, deve rispondere a quattro sostanziali requisiti, così identificabili:

- **Rispondenza rispetto alle finalità del MA**
Ancorché possa apparire superfluo, si evidenzia che il monitoraggio ambientale in sedi VIA trova la sua ragione in quella che nel precedente paragrafo è stata identificata come sua finalità ultima, ossia nel dare concreta efficacia all'intero procedimento valutativo svolto, mediante il costante controllo dei termini in cui nella realtà si configura il rapporto Opera-Ambiente e la tempestiva attivazione di misure correttive diversificate nel caso in cui questo differisca da quanto stimato e valutato sul piano previsionale.
La rispondenza a detta finalità ed obiettivi rende il monitoraggio ambientale delle opere soggette a VIA sostanzialmente diverso da un più generale monitoraggio dello stato dell'ambiente, in quanto, a differenza di quest'ultimo, il monitoraggio VIA deve trovare incardinazione nell'opera al controllo dei cui effetti è rivolto.
Tale profonda differenza di prospettiva del monitoraggio VIA deve essere tenuta in conto nella definizione del PMA che, in buona sostanza, deve operare una programmazione delle attività che sia coerente con le anzidette finalità ed obiettivi.
- **Specificità rispetto all'opera in progetto ed al contesto di intervento**
Il secondo profilo rispetto al quale si sostanzia la coerenza tra monitoraggio VIA e finalità ed obiettivi ad esso assegnati, risiede nella specificità del PMA rispetto all'opera in progetto ed al contesto di intervento.

Se, come detto, uno degli obiettivi primari del MA risiede nel verificare l'esistenza di una effettiva rispondenza tra il rapporto Opera-Ambiente, stimato e valutato rispettivamente in sede di Studio di Impatto Ambientale e di sua valutazione, e quell'risultante dalla effettiva realizzazione ed esercizio di detta opera, il PMA non può risolversi in un canonico repertorio di attività e specifiche tecniche di monitoraggio, quanto invece deve trovare la propria logica e coerenza in primo luogo nelle risultanze dello Studio di Impatto Ambientale al cui controllo è finalizzato ed in particolare negli impatti significativi in detta sede identificati.

Il soddisfacimento di detto requisito porta necessariamente a concepire ciascun PMA come documento connotato di una propria identità concettuale e contenutistica, fatti ovviamente salvi quegli aspetti comuni che discendono dal recepimento di criteri generali riguardanti l'impostazione e l'individuazione delle tematiche oggetto di trattazione.

Tale carattere di specificità si sostanzia in primo luogo nella identificazione delle componenti e fattori ambientali oggetto di monitoraggio le quali, stante quanto affermato, devono essere connesse alle azioni di progetto relative all'opera progettata ed agli impatti da queste determinati.

- Proporzionalità rispetto all'entità degli impatti attesi

Il requisito della proporzionalità del PMA, ossia il suo essere commisurato alla significatività degli impatti ambientali previsti dallo SIA, si pone in stretta connessione con quello precedente della specificità e ne costituisce la sua coerente esplicitazione. In buona sostanza, così come è necessario che ogni PMA trovi la propria specificità nella coerenza con l'opera progettata e con il contesto di sua localizzazione, analogamente il suo dettaglio, ossia le specifiche riguardanti l'estensione dell'area di indagine, i parametri e la frequenza dei rilevamenti debbono essere commisurati alla significatività degli impatti previsti dallo SIA.

- Flessibilità rispetto alle esigenze

Come premesso, il PMA costituisce uno strumento tecnico-operativo per la programmazione delle attività di monitoraggio che dovranno accompagnare, per un determinato lasso temporale, la realizzazione e l'esercizio di un'opera.

Tale natura programmatica del PMA, unitamente alla variabilità delle condizioni che potranno determinarsi nel corso della realizzazione e dell'esercizio dell'opera al quale detto PMA è riferito, determinano la necessità di configurare il Piano come strumento flessibile.

Ne consegue che, se da un lato la struttura organizzativa ed il programma delle attività disegnato dal PMA debbono essere chiaramente definiti, dall'altro queste non debbono configurarsi come scelte rigide e difficilmente modificabili, restando con ciò aperte alle eventuali necessità che potranno rappresentarsi nel corso della sua attuazione.

Tale requisito si sostanzia principalmente nella definizione del modello organizzativo che deve essere tale da contenere al suo interno le procedure atte a poter gestire i diversi imprevisti ed al contempo essere rigoroso.

2.3 I requisiti del PMA ed i fattori di specificità di caso

Come illustrato al paragrafo precedente i Piani di monitoraggio ambientale debbono rispondere a quattro requisiti sostanziali, i quali nel loro insieme sono sintetizzabili nella coerenza intercorrente tra il PMA redatto e le specificità di caso al quale questo è riferito.

Muovendo da tale presupposto, è possibile distinguere i seguenti profili di coerenza intercorrenti tra i requisiti prima indicati ed i fattori di specificità di caso.

| Requisiti PMA | Fattori di specificità di caso |
|-----------------|---|
| Specificità | Elementi di peculiarità dell'opera progettata e del relativo contesto di intervento |
| Proporzionalità | Risultanze dello SIA, in quanto documento di individuazione degli impatti ambientali generati dall'opera in progetto e di stima della loro significatività, sottoposto a valutazione da parte della Commissione tecnica del MATTM |

Tabella 2-1 Quadro di correlazione Requisiti PMA – Fattori di specificità

3 LE SCELTE STRUTTURANTI IL PMA DELL'AVIOSUPERFICIE FRANCA

3.1 Le fasi temporali oggetto di monitoraggio

Secondo la prassi, un Piano di monitoraggio ambientale è articolato in **tre fasi temporali**, ciascuna delle quali contraddistinta da uno specifico obiettivo, così sintetizzabile:

- Ante: fase necessaria a conoscere lo stato ambientale prima della realizzazione dell'opera e del suo esercizio. Tale monitoraggio costituisce di fatto lo stato con il quale, le successive due fasi di monitoraggio dovranno confrontarsi al fine di poter determinare eventuali interferenze;
- Corso: fase necessaria al fine di misurare gli effetti determinati dalla fase di cantierizzazione dell'opera in progetto;
- Post: finalizzato a verificare l'entità degli impatti ambientali dovuti al funzionamento dell'opera in progetto, e ad evidenziare, mediante il confronto con i dati rilevati durante la fase di ante operam, la eventuale necessità di porre in essere misure ed interventi di mitigazione integrative rispetto a quelle previste in sede di Studio di impatto o fissate nel decreto VIA.

Occorre evidenziare tuttavia come tale architettura del monitoraggio presuppone che la condizione alla quale questo venga applicato, sia contraddistinta dall'assenza di una progressiva infrastrutturazione e dalla unicità della fase di realizzazione dell'opera.

Rispetto a tale condizione, il caso in specie si differenzia per un motivo fondamentale:

- La natura del contesto interessato dall'opera in progetto, il quale, come noto, vede già la presenza dell'aviosuperficie della quale gli interventi in progetto costituiscono il completamento e l'adeguamento.

In ragione delle già menzionate peculiarità, si ritiene che nel caso in specie, in luogo di detta tripartizione temporale delle attività di monitoraggio, sia concettualmente più corretto distinguere tra:

- Monitoraggio in corso d'opera, intendendo con tale termine quelle attività di monitoraggio che saranno finalizzate al controllo delle azioni di realizzazione degli interventi in progetto.
- Monitoraggio d'esercizio, espressione con la quale si è voluto identificare quelle attività di monitoraggio che saranno condotte a partire dallo stato attuale e che, senza interruzione, si protrarranno nel tempo in quanto finalizzate alla verifica degli effetti sull'ambiente indotti dall'esercizio dell'infrastruttura.

In altre parole, la distinzione tra monitoraggio in corso d'opera e monitoraggio d'esercizio non si fonda sulla fase temporale dato l'attuale operatività dell'aviosuperficie e il protrarsi della stessa durante l'intero periodo di esecuzione dei lavori di realizzazione quanto piuttosto sulla finalità che la specifica attività di monitoraggio intende perseguire.

3.2 Le componenti ambientali e i temi oggetto di monitoraggio

Al fine di rispondere agli obiettivi propri del monitoraggio ambientale, il primo passaggio in tale direzione è quello di definire le componenti ambientali ed i temi che, sulla scorta delle risultanze delle analisi condotte nello Studio di impatto ambientale, si ritiene debbano essere oggetto del monitoraggio.

Come espresso nella parte introduttiva infatti, obiettivo principale del Piano di Monitoraggio Ambientale in fase di VIA è quello di verificare la bontà delle analisi previsionali effettuate all'interno dello SIA. Appare pertanto evidente come tale monitoraggio non debba necessariamente interessare tutte le matrici ambientali ma, al contrario, debba essere concentrato su quelle matrici ambientali che hanno evidenziato in sede di Rapporto-Opera ambiente una significatività degli effetti potenziali, tali da dover essere verificati in sede di attuazione e realizzazione delle opere.

In ragione di ciò il presente Piano di Monitoraggio Ambientale ha l'obiettivo di monitorare le seguenti componenti:

- Atmosfera,
- Ambiente Idrico,
- Suolo e sottosuolo,
- Biodiversità,
- Rumore,
- Paesaggio.

4 ATMOSFERA

4.1 Finalità ed articolazione temporale

4.1.1 Obiettivi del monitoraggio

Il monitoraggio della componente "Atmosfera" è volto ad affrontare, in maniera approfondita e sistematica, la prevenzione, l'individuazione ed il controllo dei possibili effetti negativi prodotti sull'ambiente, e più specificatamente sulla qualità dell'aria caratterizzante l'area dell'intorno aeroportuale secondo la configurazione operativa e funzionale prevista dal Piano di sviluppo aeroportuale.

Stanti gli obiettivi generali già declinati nei paragrafi precedenti, gli obiettivi specifici della componente atmosfera possono essere desunti da quanto emerso in sede di SIA.

Gli impatti sulla qualità dell'aria legati all'esercizio dell'opera sono riconducibili principalmente alla diffusione e sollevamento di polveri ed emissione di inquinanti aerodispersi causati dai movimenti degli aeromobili, ed in maniera principale dai movimenti veicolari da traffico.

Per quanto riguarda la fase di cantiere, lo studio specialistico non evidenzia particolari criticità, tuttavia, stante anche la complessità della tematica si è scelto di monitorare gli inquinanti prodotti dalle attività e dai mezzi di cantiere, nelle fasi ritenute maggiormente critiche.

Le risultanze di questo monitoraggio permetteranno di verificare i livelli di concentrazione di polveri e di inquinanti in funzione delle modificazioni delle movimentazioni degli aeromobili e del traffico veicolare ed in funzione delle attività di cantiere previste.

A livello metodologico, si specifica come la verifica dei livelli di concentrazione sarà effettuata utilizzando come termine di confronto le rilevazioni delle stazioni della RRQA di riferimento. Verrà effettuato, quindi, non semplicemente il confronto con i limiti normativi, bensì la valutazione dell'eventuale incremento delle concentrazioni degli inquinanti monitorati a causa della realizzazione o esercizio dell'opera investigando in particolare se l'incremento è superiore all'impatto atteso previsto in fase di VIA. Per la verifica dei livelli di concentrazione prodotti durante la realizzazione dell'opera (CO - fase di cantiere) sarà definita in accordo con ARPACAL una curva limite per individuare dati anomali, che necessitano di opportuno approfondimento.

Durante il monitoraggio di Corso d'Opera, i dati rilevati saranno confrontati con le contemporanee concentrazioni medie delle stazioni di riferimento. In caso di superamento della curva limite sopra descritta, risulterà evidenziata la presenza di una situazione di potenziale impatto da parte dell'attività di cantiere che dovrà essere opportunamente indagata, anche attraverso la valutazione dei rapporti giornalieri PM2.5/PM10.

Per verificare, invece, la qualità dell'aria nella fase di Post Operam si prendono in considerazione le misure di PM10 e NOX (in particolare NO2) effettuate nel sito e le misure delle stazioni prese a riferimento

negli stessi periodi.

Verrà calcolato quindi il rapporto tra la media delle concentrazioni rilevate durante le 8 settimane di campagna in fase di Post Operam e la media delle concentrazioni rilevate durante le 8 settimane di campagna in fase di Ante Operam, media quest'ultima maggiorata dell'eventuale incremento risultato accettabile presso il punto di misura in fase autorizzativa, con riferimento allo SIA presentato. Analoghi rapporti saranno calcolati presso le postazioni prese a confronto e di questi rapporti calcolata la distribuzione statistica.

Il rapporto calcolato presso i punti di monitoraggio individuati sarà quindi confrontato con tale distribuzione. Se questo risultasse inferiore al 95° percentile la variazione non è ritenuta significativa, se invece il rapporto calcolato risultasse superiore al livello fissato, si evidenzia un impatto dell'opera superiore all'atteso, che dovrà essere opportunamente indagato. In quest'ultimo caso, saranno valutati possibili interventi di mitigazione per riportare la qualità dell'aria della zona interessata a una situazione accettabile, in linea con la situazione generale monitorata dalla rete fissa di qualità dell'aria.

4.1.2 Riferimenti normativi

Come anticipato in premessa, il progetto di monitoraggio della componente atmosfera, descritto di seguito, è stato redatto in conformità delle "Linee guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere soggette a procedure di VIA (D. Lgs. 152/2006 e s.m.i., D. Lgs. 163/2006 e s.m.i.) – Indirizzi metodologici specifici per componente/fattore ambientale: Atmosfera REV. 1 del 16 giugno 2014".

Dal punto di vista normativo, si citano i seguenti decreti riferiti al tema della qualità dell'aria:

- D.lgs. 3 aprile 2006 n. 152 - Norme in materia ambientale;
- D.lgs. 155/2010 - Attuazione della direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa;
- D.G.R. n. 2605 del 30 novembre 2011 – Zonizzazione del territorio regionale in zone e agglomerati per la valutazione della qualità dell'aria ambiente ai sensi dell'art. 3 del decreto legislativo 13 agosto 2010, n. 155 - Revoca della D.G.R. n. 5290/07;
- D.G.P. Firenze 03/11/2009 – n. 213: "Adozione delle linee guida per la valutazione delle emissioni di polveri provenienti da attività di produzione, manipolazione, trasporto, carico o stoccaggio di materiali polverulenti";
- D.M. del 30 marzo 2017 - Procedure di garanzia di qualità per verificare il rispetto della qualità delle misure dell'aria ambiente, effettuate nelle stazioni delle reti di misura.

Il Decreto Legislativo 13 agosto 2010, n.155, sostituisce le disposizioni di attuazione della direttiva 2004/107/CE, e istituisce un quadro unitario in materia di valutazione e di gestione della qualità dell'aria ambiente.

Tra le finalità indicate dal decreto, che si configura come un testo unico, vi sono:

- l'individuazione degli obiettivi di qualità dell'aria ambiente volti a evitare, prevenire o ridurre effetti nocivi per la salute umana e per l'ambiente nel suo complesso;
- la valutazione della qualità dell'aria ambiente sulla base di metodi e criteri comuni su tutto il territorio nazionale;
- la raccolta di informazioni sulla qualità dell'aria ambiente come base per individuare le misure da adottare per contrastare l'inquinamento e gli effetti nocivi dell'inquinamento sulla salute umana e sull'ambiente e per monitorare le tendenze a lungo termine;
- il mantenimento della qualità dell'aria ambiente, laddove buona, e il miglioramento negli altri casi;
- la garanzia di fornire al pubblico corrette informazioni sulla qualità dell'aria ambiente;
- la realizzazione di una migliore cooperazione tra gli Stati dell'Unione europea in materia di inquinamento atmosferico.

Il provvedimento si compone di 22 articoli, 16 allegati e 11 appendici destinate, queste ultime, a definire aspetti strettamente tecnici delle attività di valutazione e gestione della qualità dell'aria e a stabilire, in particolare nel caso specifico in esame:

- i valori limite per le concentrazioni nell'aria ambiente di biossido di zolfo, biossido di azoto, benzene, monossido di carbonio, piombo e PM10 (allegato XI punto 2);
- i livelli critici per le concentrazioni nell'aria ambiente di biossido di zolfo e ossidi di azoto (allegato XI punto 3);
- le soglie di allarme per le concentrazioni nell'aria ambiente di biossido di zolfo e biossido di azoto (allegato XII parte 1); - il valore limite, il valore obiettivo, l'obbligo di concentrazione dell'esposizione e l'obiettivo nazionale di riduzione dell'esposizione per le concentrazioni nell'aria ambiente di PM2,5 (allegato XIV).

Nelle seguenti tabelle si riportano i limiti degli inquinanti individuati dalla normativa.

| Periodo di mediazione | Valore limite | Margine di tolleranza | Data entro il quale il valore limite deve essere raggiunto |
|--|---|---|--|
| Biossido di azoto (NO₂)* | | | |
| 1 ora | 200 µg/m ³ da non superare più di 18 volte per anno civile | 50 % il 19 luglio 1999, con una riduzione il 1° gennaio 2001 e successivamente ogni 12 mesi secondo una percentuale annua costante fino a raggiungere lo 0 % entro il 1° gennaio 2010 | 1° gennaio 2010 |
| Anno civile | 40 µg/m ³ NO ₂ | 50 % il 19 luglio 1999, con una riduzione il 1° gennaio 2001 e successivamente ogni 12 mesi secondo una percentuale annua costante fino a | 1° gennaio 2010 |

| Periodo di mediazione | Valore limite | Margine di tolleranza | Data entro il quale il valore limite deve esser raggiunto |
|---|--|---|---|
| | | raggiungere lo 0 % entro il 1° gennaio 2010 | |
| PM₁₀** | | | |
| 1 giorno | 50 µg/m ³ da non superare più di 35 volte per anno civile | 50 % il 19 luglio 1999, con una riduzione il 1° gennaio 2001 e successivamente ogni 12 mesi secondo una percentuale annua costante fino a raggiungere lo 0 % entro il 1° gennaio 2005 | - (1) |
| Anno civile | 40 µg/m ³ | 20 % il 19 luglio 1999, con una riduzione il 1° gennaio 2001 e successivamente ogni 12 mesi secondo una percentuale annua costante fino a raggiungere lo 0 % entro il 1° gennaio 2005 | - (1) |
| PM_{2,5} – fase 1 | | | |
| Anno civile | 25 µg/m ³ | 20 % il 11 giugno 2008, con una riduzione il 1° gennaio successivo e successivamente ogni 12 mesi secondo una percentuale annua costante fino a raggiungere lo 0 % entro il 1° gennaio 2015 | 1° gennaio 2015 |
| PM_{2,5} – fase 2 (4) | | | |
| Anno civile | (4) | | 1° gennaio 2010 |
| <p>(1) Già in vigore dal 1° gennaio 2005.</p> <p>(2) La massima concentrazione media giornaliera su 8 ore si determina con riferimento alle medie consecutive su 8 ore, calcolate sulla base di dati orari ed aggiornate ogni ora. Ogni media su 8 ore in tal modo calcolata è riferita al giorno nel quale la serie di 8 ore si conclude: la prima fascia di calcolo per un giorno è quella compresa tra le ore 17:00 del giorno precedente e le ore 01:00 del giorno stesso; l'ultima fascia di calcolo per un giorno è quella compresa tra le ore 16:00 e le ore 24:00 del giorno stesso.</p> <p>(3) Tale valore limite deve essere raggiunto entro il 1° gennaio 2010 in caso di aree poste nelle immediate vicinanze delle fonti industriali localizzate presso siti contaminati da decenni di attività industriali. In tali casi il valore limite da rispettare fino al 1° gennaio 2010 è pari a 1,0 µg/m³. Le aree in cui si applica questo valore limite non devono comunque estendersi per una distanza superiore a 1.000 m rispetto a tali fonti industriali.</p> <p>(4) Valore limite da stabilire con successivo decreto ai sensi dell'articolo 22, comma 6, tenuto conto del valore indicativo di 20 µg/m³ e delle verifiche effettuate dalla Commissione europea alla luce di ulteriori informazioni circa le conseguenze sulla salute e sull'ambiente, la fattibilità tecnica e l'esperienza circa il perseguimento del valore obiettivo negli Stati membri.</p> <p>* Per le zone e gli agglomerati per cui è concessa la deroga prevista dall'articolo 9, comma 10, i valori limite devono essere rispettati entro la data prevista dalla decisione di deroga, fermo restando, fino a tale data, l'obbligo di rispettare tali valori aumentati del margine di tolleranza massimo.</p> <p>** Per le zone e gli agglomerati per cui è concessa la deroga prevista dall'articolo 9, comma 10, i valori limite devono essere rispettati entro il 11 giugno 2011, fermo restando, fino a tale data, l'obbligo di rispettare tali valori aumentati del margine di tolleranza massimo.</p> | | | |

Tabella 4-1 Valori limite - Allegato XI del D.Lgs. 155/2010

| Periodo di mediazione | Livello critico annuale (anno civile) | Livello critico invernale (1° ottobre - 31 marzo) | Margine di tolleranza |
|-----------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|
| Ossidi di azoto | 30 µg/m ³ NO _x | | Nessuno |

Tabella 4-2 Livelli critici per la protezione della vegetazione - Allegato XI del D.Lgs. 155/2010

Si specifica come i metodi adottati per la definizione del monitoraggio della qualità dell'aria fanno riferimento al D. lgs. 155/2010, sopra indicato.

4.2 Monitoraggio della qualità dell'aria

4.2.1 Metodologia e strumentazione

4.2.1.1 Tipologia di monitoraggio

Per il monitoraggio della qualità dell'aria si prevede un'azione di monitoraggio costituita da una serie di campagne in più postazioni intorno all'aviosuperficie attraverso mezzo mobile e campionatore passivo.

4.2.1.2 Parametri da monitorare

Per quanto riguarda la qualità atmosferica nel suo complesso, non esiste alcun parametro che, preso singolarmente, possa essere considerato un indicatore esaustivo. Infatti, la stessa normativa in materia di inquinamento atmosferico, non prevede il calcolo di indici complessi ma stabilisce per ciascun indicatore, valori di riferimento.

Nel caso specifico, per fornire un quadro rappresentativo degli impatti prodotti dalle attività della fase di costruzione e di esercizio, sarà effettuato il monitoraggio di alcuni inquinanti aerodispersi e delle polveri. Per la corretta interpretazione dei dati rilevati, verrà contestualmente effettuata l'acquisizione dei parametri meteorologici.

In accordo allo studio della qualità dell'aria, i parametri da monitorare sono:

- PM₁₀;
- PM_{2,5};
- Monossidi e biossidi di azoto (NO_x, NO₂);
- Benzene;
- Benzo(a)pirene ed altri IPA (idrocarburi policiclici aromatici) su PM₁₀;
- Parametri meteorologici (direzione e velocità vento, temperatura atmosferica, umidità relativa, pressione atmosferica, radiazione solare, precipitazioni).

Le analisi degli IPA, da effettuarsi sui filtri campionati per il PM₁₀, devono essere effettuate a giorni alternati per tutta la durata del periodo di monitoraggio in corso d'opera, qualora sia presente nel cantiere una fonte continua di IPA, come ad esempio un impianto che produce bitume.

Si sottolinea inoltre come i parametri meteorologici dovranno essere monitorati in tutte le fasi di monitoraggio.

4.2.1.3 Metodiche di monitoraggio e strumentazione

La metodica di monitoraggio si compone delle fasi di seguito descritte.

1. Sopralluogo nell'area: in tale fase vengono stabilite le posizioni dei punti di misura destinate al monitoraggio delle concentrazioni. Le posizioni dei punti di misura dovranno essere georeferenziate e fotografate.

2. Svolgimento della campagna di misure in accordo alle prescrizioni riportate nellapresente relazione.
3. Compilazione delle schede di rilevamento.

Come espresso nel paragrafo precedente si prevede l'utilizzo sia di laboratori mobili che di campionatori passivi.

Nel primo caso, ciascun laboratorio mobile sarà dotato di adeguato sistema di condizionamento per garantire una continua ed ottimale distribuzione della temperatura al suo interno; questo permette agli analizzatori di lavorare sempre in condizioni controllate e standard.

Le stazioni di rilevamento saranno organizzate in tre blocchi principali:

- analizzatori automatici per la valutazione degli inquinanti aerodispersi;
- centralina per la valutazione dei parametri meteorologici;
- unità di acquisizione ed elaborazione dati.

Nel secondo caso, le indagini sono effettuate mediante utilizzo di campionatori passivi, ovvero dispositivi in grado di catturare gli inquinanti presenti nell'aria senza far uso di aspirazione forzata ma sfruttando il solo processo fisico di diffusione molecolare degli inquinanti. All'interno del campionatore è presente una sostanza, cioè un adsorbente specifico per ciascun inquinante, in grado di reagire con a sostanza oggetto di monitoraggio. Il prodotto che si accumula nel dispositivo in seguito alla reazione viene successivamente analizzato in laboratorio così da determinare quantitativamente l'inquinante accumulato.

Ciascun campionatore è costituito da:

- cartuccia adsorbente;
- piastra di supporto;
- corpo diffusivo;
- box per preservare la strumentazione dagli agenti atmosferici.

Il sistema di misura è costituito quindi da un laboratorio mobile dotato di strumentazione del tipo a funzionamento in continuo in automatico in grado di monitorare i parametri indicati nel paragrafo precedente in automatico. In particolare, i singoli sistemi automatizzati sono conformi alle prescrizioni del D.P.C.M. 28 marzo 1983, al D.P.R. 24 maggio 1988 n.203, così come riportato dal Rapporto ISTISAN 89/10, dal D.M. 20 maggio 1991, DM 60 del 2 aprile 2002 e dal recente DLGS 155/2010.

Nella tabella seguente si riportano i metodi di misura per ciascun inquinante considerato.

| Inquinante | Norma tecnica di riferimento | Principio di misura |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--|
| PM ₁₀ , PM _{2,5} | UNI EN 12341:2014 | Gravimetria |
| NO ₂ , NO _x | UNI EN 14211:2012 | Chemiluminescenza |
| Benzene | UNI EN 14662-3:2015 | Gasromatografia |
| IPA | UNI EN 15549:2008 EPA 8270D 2007 | Estrazione con solvente a ultrasuoni e analisi HPLC in cromatografia inversa |

Tabella 4-3 Norme tecniche di riferimento e principi di misura per ciascun inquinante oggetto di monitoraggio

4.2.2 Tempi e frequenza del monitoraggio

Il monitoraggio della qualità dell'aria si riferisce sia alla fase di esercizio che di cantiere. Per ogni fase (ante operam, corso d'opera e post operam) si riportano di seguito i tempi e la frequenza dei monitoraggi previsti.

Ante operam

Si prevedono 4 campagne da 7 gg nelle 4 stagioni per 1 anno prima dell'inizio lavori, con mezzo mobile e campionatori passivi.

Corso d'opera

Si prevedono 4 campagne da 7 gg nelle diverse stagioni con mezzo mobile. La data esatta sarà concordata con ARPA Calabria 15 gg prima dell'inizio ed in funzione delle attività previste dai cronoprogrammi esecutivi. Si specifica che in caso di giornate piovose (giornata con più di 1.0 mm di pioggia cumulata giornaliera), la campagna dovrà essere prolungata fino ad un massimo di 21 giorni, al termine dei quali la campagna sarà considerata comunque valida.

Post operam

Si prevedono 4 campagne da 7 gg nelle 4 stagioni per 2 anni successivi dopo la fine dei lavori con mezzo mobile e campionatori passivi.

In ogni punto, quindi, si effettuerà un monitoraggio in continuo per una durata pari a 7 giorni, secondo l'articolazione nella tabella che segue.

| FASE | ATM.01 | ATM.02 | ATM.03 |
|---------------|--------|--------|--------|
| Ante Operam | ● | ● | ● |
| Corso D'opera | - | - | ● |
| Post Operam | ● | ● | - |

Tabella 4-4 Articolazione e modalità di svolgimento delle campagne semestrali

4.2.3 Localizzazione dei punti di monitoraggio

La localizzazione dei punti di monitoraggio, che sarà affinata in maniera puntuale, secondo le modalità viste nei paragrafi precedenti nella fase di sopralluogo preliminare e di concerto con ARPACAL.

5 AMBIENTE IDRICO

5.1 Finalità ed articolazione temporale del monitoraggio

5.1.1 Obiettivi

Il monitoraggio della componente “Ambiente idrico” è volto ad affrontare, in maniera approfondita e sistematica, la prevenzione, l'individuazione ed il controllo dei possibili effetti negativi prodotti sull'ambiente idrico, caratterizzante l'area di intervento, dell'aviosuperficie in studio nelle condizioni di esercizio.

Stanti gli obiettivi generali già declinati nei paragrafi precedenti, gli obiettivi specifici della componente in esame possono essere desunti da quanto emerso in sede di SIA.

Gli impatti sulla qualità dell'aria legati all'esercizio dell'opera sono riconducibili principalmente all'analisi quali-quantitativa delle acque di falda.

5.1.2 Articolazione temporale

Le articolazioni del monitoraggio saranno da valutare principalmente in due fasi, Ante e Post Operam. La fase di Corso d'Opera non sarà indagata in quanto, come evidenziato dallo SIA non sussistono fattori causali diversi da quelli accidentali per i quali l'eventuale monitoraggio ambientale non sarebbe efficace in relazione ai propri obiettivi.

Il monitoraggio continuerà nella fase di Post Operam al fine di verificare dal punto di vista quantitativo l'effetto del prelievo idrico dalla falda e dal punto di vista qualitativo l'efficacia dei sistemi di trattamento prima della reimmissione dell'acqua captata dalle pavimentazioni impermeabili in falda.

5.1.3 Riferimenti normativi e tecnici

5.1.3.1 Il Decreto Legislativo 152/2006

Per quanto riguarda il tema del monitoraggio delle acque sotterranee nel D.Lgs. n.152/2006 si fa riferimento all'Allegato 1 alla Parte III¹ e l'allegato 5 alla Parte IV²:

- Allegato 1 alla Parte III: “Monitoraggio e classificazione delle acque in funzione degli obiettivi di qualità ambientale” al cui interno sono disciplinate la tutela delle acque dall'inquinamento e la gestione delle risorse idriche;
- Allegato 5 alla Parte IV “Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione alla specifica destinazione d'uso dei siti”.

¹ Parte III del D.Lgs. n. 152/2006: “Norme in materia di difesa del suolo e lotta alla desertificazione, di tutela delle acque dall'inquinamento e di gestione delle risorse idriche”

² Parte IV del D.Lgs. n. 152/2006: “Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti contaminati”

Per quanto concerne i contenuti presenti nell'Allegato 1 Parte B, oltre ad una prima parte dedicata alle definizioni di buono stato qualitativo e quantitativo delle acque sotterranee, è presente una sezione indirizzata alle attività di monitoraggio di tale componente; tale sezione anche se relativa alle attività di competenza regionale in accordo con le Autorità di bacino, è utile al fine di determinare una corretta pianificazione del monitoraggio relativo all'aviosuperficie in esame. Oltre alla definizione dei diversi tipi di monitoraggio acui poter sottoporre la componente idrica sotterranea e i relativi obiettivi, sono riportate le indicazioni per definire le frequenze con cui effettuare le attività di monitoraggio, a seconda degli elementi di qualità oggetto di controllo ambientale.

Di seguito è riportata la tabella relativa alle indicazioni per la distribuzione temporale del monitoraggio di sorveglianza nell'arco di un anno.

| | | Tipologia di acquifero | | | | |
|-------------------------|--|------------------------|-------------------------------------|----------------|--|---------------------|
| | | Confinato | Libero | | | |
| | | | Flusso intergranulare significativo | | Flusso esclusivamente per fessurazione | Flusso per carsismo |
| | Flussi significativi profondi | Flusso superficiale | | | | |
| Frequenza iniziale | | 2 volte l'anno | trimestrale | trimestrale | trimestrale | trimestrale |
| Frequenza lungo termine | Trammissività generalmente alta - moderata | Ogni due anni | 1 volta l'anno | 2 volte l'anno | 2 volte l'anno | 2 volte l'anno |
| | Trammissività generalmente bassa | Ogni 6 anni | 1 volta l'anno | 1 volta l'anno | 1 volta l'anno | - |
| Parametri addizionali | | Ogni 6 anni | Ogni 6 anni | Ogni 6 anni | Ogni 6 anni | - |

Tabella 5-1 Tabella 2 Frequenze del monitoraggio di sorveglianza – Allegato 1 alla Parte III del D.Lgs 152/2006 e s.m.i

Per quanto concerne gli scarichi sul suolo, il D.Lgs. 152/06 e smi fornisce nell'allegato 5 "limiti di emissione degli scarichi idrici i limiti di emissione per le acque recapitate al suolo.

Di seguito è riportata la tabella 4 "limiti di emissione per le acque reflue e urbane industriali che recapitano sul suolo" nella quale sono indicati anche i limiti per i parametri oggetto del presente piano di monitoraggio.

| Parametri | UdM | Valore limite |
|----------------------|----------------------|---------------|
| pH | | 6-8 |
| SAR | | 10 |
| Materiali grossolani | | Assenti |
| Soldi sospesi totali | mg/l | 25 |
| BOD ₅ | mg O ₂ /l | 20 |
| COD | mg O ₂ /l | 100 |
| Azoto totale | mg N/l | 15 |
| Fosforo totale | mg P/l | 2 |
| Tensioattivi totali | mg/l | 0,5 |
| Alluminio | mg/l | 1 |
| Berillio | mg/l | 0,1 |

| Parametri | UdM | Valore limite |
|--------------------------------------|-----------------------|--|
| Arsenico | mg/l | 0,005 |
| Bario | mg/l | 10 |
| Boro | mg/l | 0,5 |
| Cromo totale | mg/l | 1 |
| Ferro | mg/l | 2 |
| Manganese | mg/l | 0,2 |
| Nichel | mg/l | 0,2 |
| Piombo | mg/l | 0,1 |
| Rame | mg/l | 0,1 |
| Selenio | mg/l | 0,002 |
| Stagno | mg/l | 3 |
| Vanadio | mg/l | 0,1 |
| Zinco | mg/l | 0,5 |
| Solfuri | mg H ₂ S/l | 0,5 |
| Solfiti | mg SO ₃ /l | 0,5 |
| Solfati | mg SO ₄ /l | 500 |
| Cloro attivo | mg/l | 0,2 |
| cloruri | mg Cl/l | 200 |
| Fluoruri | mg F/l | 1 |
| Fenoli totali | mg/l | 0,1 |
| Aldeidi totali | mg/l | 0,5 |
| Solventi organici aromatici totali | mg/l | 0,01 |
| Solventi organici azotati totali | mg/l | 0,01 |
| Saggio di tossicità su Daphnia magna | LC50224h | Il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è ≥ del 50% del totale |
| Escherichia coli | UFC/100ml | |

Tabella 5-2 “Limiti di emissione per le acque reflue urbane ed industriali che recapitano sul suolo” –Tabella 4 dell’Allegato 5 alla Parte III del D.Lgs. 152/2006 e smi

Infine, per quanto riguarda la qualità delle acque sotterranee, si fa riferimento alle sostanze indicate dal D.Lgs. 152/06 e smi alla tabella 2 dell’Allegato 5 alla Parte IV “Concentrazione soglia di contaminazione nelle acque sotterranee”, appartenenti ai seguenti gruppi:

- metalli,
- inquinanti inorganici,
- composti organici aromatici,
- policiclici aromatici,
- alifatici clorurati cancerogeni,
- alifatici clorurati non cancerogeni,
- alifatici alogenati cancerogeni,
- nitrobenzeni,
- clorobenzeni,
- fenoli e clorofenoli,
- ammine aromatiche,
- fitofarmaci,
- diossine e furani

- altre sostanze:
 - PCB
 - Acrilammide
 - Idrocarburi totali (espressi come n-esano)
 - Acido para – ftalico
 - Amianto (fibre A>10mm)

5.2 Monitoraggio delle acque sotterranee

5.2.1 Metodologia e strumentazione

5.2.1.1 Tipologia di monitoraggio

Per quanto riguarda il monitoraggio della qualità delle acque sotterranee lo scopo è quello di controllare lo stato qualitativo degli acquiferi al fine di verificare l'effettiva efficacia della rete di raccolta delle acque di dilavamento e la non interferenza con le acque sotterranee.

Saranno effettuati campionamenti delle acque così da eseguire in laboratorio le specifiche analisi.

Nei successivi paragrafi sono descritte le sopra indicate caratteristiche del monitoraggio per lo stato qualitativo delle acque sotterranee.

5.2.1.2 Parametri di monitoraggio

Per quanto concerne i parametri che saranno analizzati in seguito al campionamento delle acque di scarico dei pozzi perdenti nel suolo, sono quelli ricompresi nella Tabella 4 dell'Allegato 5 alla Parte III "Limiti di emissione per le acque reflue e urbane industriali che recapitano sul suolo".

Per quanto riguarda le acque sotterranee, si fa riferimento a quanto indicato alla Tabella 2 dell'Allegato 5 alla Parte IV "Concentrazione soglia di contaminazione nelle acque sotterranee".

Ai parametri precedentemente elencati si aggiungono quelli inerenti ai possibili prodotti delle attività di de-icing, sulla base di quanto riportato nella Tabella 3/A dell'Allegato 3 alla parte III del D.lgs. 152/06, "Limiti di emissione per unità di prodotto riferiti a specifici cicli produttivi". In particolare, in Tabella 5-3 si riporta il limite previsto per la concentrazione del Cloroformio.

| Sostanza | Unità di misura | Limite |
|-------------|-----------------|--------|
| Cloroformio | Kg/anno | 30 |

Tabella 5-3 Limiti di concentrazione del cloroformio secondo la Tabella 3/A dell'Allegato 3 alla parte III del D.lgs. 152/2006

Si evidenzia che, qualora dalle analisi effettuate sulle acque di scarico nel suolo, risultassero eventuali criticità su parametri non monitorati specificatamente nelle acque sotterranee, sarà premura effettuare ulteriori controlli inerenti alle potenziali criticità anche per i corpi idrici sotterranei.

5.2.1.3 Metodiche di monitoraggio e strumentazione

Il prelievo dei campioni sarà eseguito con attrezzature e modalità atte a prevenire ogni contaminazione od alterazione delle caratteristiche chimico-fisico microbiologiche delle acque, ed in particolare le attrezzature destinate al prelievo saranno preservate da ogni possibile contaminazione anche nelle fasi di trasporto sugli automezzi e in quelle che precedono il prelievo. In ogni caso il campionatore sarà costituito da componenti in acciaio inossidabile, vetro e resine fluorocarboniche inerti.

Per quanto riguarda il prelievo di acque sarà possibile impiegare due tipi di campionamento:

- dinamico,
- statico.

In entrambi i metodi il campione di acque sotterranee sarà:

- prelevato in maniera tale che mantenga inalterate le proprie caratteristiche fisiche, chimiche e biologiche fino al momento dell'analisi;
- conservato in modo tale da evitare modificazioni dei suoi componenti e delle caratteristiche da valutare.

Le analisi chimiche saranno svolte presso laboratori accreditati, per almeno metà dei parametri ricercati, ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025. Tra i parametri da analizzare rientreranno quelli più significativi per l'attività aeroportuale, tra cui idrocarburi totali, idrocarburi policiclici aromatici (IPA), benzene, toluene, etilbenzene, xilene (BTEX) e le sostanze appartenenti alla famiglia dei metalli.

5.2.2 Tempi e frequenza del monitoraggio

In ragione delle caratteristiche del contesto di intervento e delle tipologie degli interventi si ritiene che la cadenza con la quale dovrà essere effettuato il PMA infase di Post Operam non possa essere legata alla sola fase finale.

Si prevede pertanto di effettuare una campagna di monitoraggio al termine:

- Prima campagna al termine di Fase 1 (1 anno): tale campagna sarà effettuata con cadenza trimestrale al fine di conoscere lo stato quali quantitativo delle acque durante tutte le stagioni dell'anno;
- Seconda campagna al termine di Fase 3 (2 anni): tale campagna sarà effettuata con cadenza trimestrale al fine di conoscere lo stato quali quantitativo delle acque durante tutte le stagioni dell'anno per i successivi due anni dal termine di tutti gli interventi.

A queste si andranno a sommare la campagna conoscitiva della fase di Ante Operam prevista per l'annualità precedente alla data di inizio lavori.

5.2.3 Localizzazione dei punti di monitoraggio

Al fine di poter definire i punti di monitoraggio verranno costruiti punti di campionamento ad hoc.

6 SUOLO E SOTTOSUOLO

6.1 Finalità del monitoraggio

6.1.1 Obiettivi

Il monitoraggio della componente suolo e sottosuolo ha la funzione di:

- garantire il controllo della qualità del suolo intesa come capacità agro-produttiva e fertilità
- rilevare eventuali alterazioni dei terreni al termine dei lavori
- garantire un adeguato ripristino ambientale

Le attività di monitoraggio consentono di valutare le eventuali modificazioni delle caratteristiche pedologiche dei terreni, dove possono avvenire modifiche delle caratteristiche fisico-chimiche dei terreni per: compattazione dei terreni, modificazioni delle caratteristiche di drenaggio, rimescolamento degli strati costitutivi, sversamenti accidentali.

In tal senso, si ritiene necessario prevedere le seguenti fasi di monitoraggio:

- ante-operam (AO) al fine di costituire un database di informazioni sugli aspetti pedologici iniziali di confronto **(si veda l'elaborato TAV.13 - Punto 15 (Suolo e sottosuolo) del documento prot. n° R.U.-U.0005201)**
- post-operam (PO) al fine di evidenziare eventuali alterazioni

In merito alle aree dei cantieri si evidenzia che queste coincideranno quasi interamente con le aree sulle quali saranno realizzati gli interventi progettuali. Stante detta circostanza, si è ritenuto opportuno verificare, attraverso le attività di monitoraggio nel seguito descritto, il suolo nelle aree oggetto di mitigazioni ambientali in modo da stimare, oltre a quanto già indicato, se ed in quali termini le misure di mitigazione dell'ampliamento dell'Aviosuperficie Franca modifichino le originarie caratteristiche pedologiche dei suoli e, con ciò, l'efficacia dei previsti interventi.

6.1.2 Normativa di riferimento

La normativa di riferimento in accordo alla quale il presente progetto di monitoraggio è stato redatto fa riferimento ai criteri adottati dagli organismi nazionali ed internazionali per quel che concerne le descrizioni di campagna e la classificazione dei suoli:

- Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. "Norme in materia ambientale";
- Comunicazione della Commissione "Verso una strategia tematica per la protezione del suolo" COM (2002) 179 del 16 aprile 2002;
- Legge 7 agosto 1990 n. 253 "Disposizioni integrative alla legge 18 maggio 1989 n. 183, recante norme per il riassetto organizzativo e funzionale della difesa del suolo";
- Legge 18 maggio 1989, n. 183 "Norme per il riassetto organizzativo e funzionale della difesa del suolo (testo coordinato con le modifiche apportate a tutto il 6 maggio 1996)".

6.2 Metodiche e strumentazione di monitoraggio

6.2.1 Generalità

(si veda l'elaborato TAV.13 - Punto 15 (Suolo e sottosuolo) del documento prot. n° R.U. U.0005201)

6.2.2 Parametri oggetto del monitoraggio

Per le fasi di ante operam e post operam sarà previsto l'accertamento dei seguenti parametri:

- parametri pedologici
- parametri chimico – fisici
- parametri chimici
- parametri topografico-morfologici e piezometrici

Per ogni punto di monitoraggio, oltre ai riferimenti geografici (comprese le coordinate) e temporali, saranno registrati i caratteri stazionali dell'area di appartenenza: quota, pendenza, esposizione, uso del suolo e pratiche colturali precedenti all'insediamento del cantiere, vegetazione, substrato pedogenetico, rocciosità affiorante, pietrosità superficiale, altri aspetti superficiali, stato erosivo, permeabilità, profondità della falda.

Nella descrizione del profilo del suolo saranno definiti i diversi orizzonti e, relativamente a ciascuno di questi, i seguenti parametri: profondità, tipo e andamento del limite inferiore; umidità; colore; screziature; tessitura; contenuto in scheletro; struttura; consistenza; presenza di pori e fenditure; presenza di attività biologica e di radici; presenza (e natura) di pellicole, concrezioni, noduli, efflorescenze saline; reazione (pH); effervescenza all'HCl.

Il contesto areale di ogni punto di monitoraggio e lo spaccato del profilo pedologico saranno documentati anche fotograficamente.

Dovranno essere determinati i seguenti parametri del sito durante le fasi Ante Operam (AO) e Post Operam (PO).

| PARAMETRI SUOLO E SOTTOSUOLO |
|--|
| Parametri pedologici |
| Esposizione |
| Pendenza |
| Uso del suolo |
| Microrilievo |
| Pietrosità superficiale |
| Rocciosità affiorante |
| Fenditure superficiali |
| Vegetazione |
| Stato erosivo |
| Permeabilità |
| Classe di drenaggio |
| Substrato pedogenetico |
| Profondità falda |
| Parametri chimico – fisici (rilievi e misure in situ e/o in laboratorio) |
| Designazione orizzonte |
| Limiti di passaggio |
| Colore allo stato secco e umido |
| Tessitura |
| Struttura |
| Consistenza |
| Porosità |
| Umidità |
| Contenuto in scheletro |
| Concrezioni e noduli |
| Efflorescenze saline |
| Fenditure o fessure |
| Ph |
| Parametri chimici (Analisi di laboratorio) |
| Capacità di scambio cationico |
| Azoto totale |
| Azoto assimilabile |
| Fosforo assimilabile |

| PARAMETRI SUOLO E SOTTOSUOLO |
|-------------------------------|
| Carbonati totali |
| Sostanza organica |
| Capacità di ritenzione idrica |
| Conducibilità elettrica |
| Permeabilità |
| Densità apparente |

Tabella 6-1 Set di analisi per la componente suolo e sottosuolo (fasi ao e po)

Profilo del suolo

Nello scavo della fossa, si terrà separata la parte superficiale con il cotico erboso dal resto dei materiali scavati, in due mucchi ben distinti; nella fase di riempimento il cotico erboso verrà riposizionato per ultimo in modo da lasciare la superficie nelle condizioni migliori. I mucchi saranno appoggiati su fogli di plastica o teloni.

Se il suolo è molto ricco in materiali grossolani (suolo scheletrico) e lo scavo viene eseguito a mano, può essere utile tenere separati i materiali >5–7 cm di diametro dagli altri per facilitare le successive operazioni di riempimento della fossa con la pala, ma anche per migliorare la stima visiva del contenuto volumetrico in materiali grossolani, integrando l'esame sulle pareti della fossa.

Ultimate le operazioni di scavo, le superfici scelte per la descrizione vanno ripulite accuratamente e se una parte è molto umida, in contrasto con una parte poco umida, sarebbe consigliabile attendere (se c'è tempo disponibile e le condizioni ambientali sono favorevoli) fino a che la superficie più umida sia in parte asciugata. Nel caso di suoli, od orizzonti, con forme strutturate rilevanti, la preparazione della superficie dovrebbe essere fatta "a coltello" (agendo cioè sulle fessure naturali tra aggregato ed aggregato) in modo da evidenziare queste strutture, sia per realizzare una ripresa fotografica più significativa, sia per facilitare l'individuazione di orizzonti specifici. I piani scelti per foto e descrizione possono essere lasciati grattando la superficie con un coltello od una cazzuola in modo uniforme, per rimuovere tutti i segni lasciati dagli strumenti di scavo. Le condizioni migliori per evidenziare le forme aggregate naturali sono legate al contenuto idrico, e così è anche per molti colori; perciò, le classi da umido a poco umido sono considerate le più favorevoli. Se il suolo è troppo secco le eventuali aggregazioni diventano prominenti, ma i contrasti di colore risultano molto attenuati. In queste condizioni sarà opportuno inumidire la faccia del profilo prima della ripresa fotografica con un nebulizzatore, in modo da esaltarne gli aspetti cromatici (meglio ancora, per sottolineare questi aspetti, inumidire solo una striscia ad es. tra un lato della faccia ed il nastro graduato delle profondità posto verso il centro del profilo, lasciando l'altra metà in condizioni secche). Il "make up" preparatorio per foto e descrizione comprende anche la rimozione di tutte le imbrattature dei materiali estranei agli orizzonti che si realizzano durante lo scavo, la verticalizzazione del piano (cercando però di lasciare in loco le pietre, anche se sporgenti, e gli spezzoni di radici in modo da rispettare l'architettura dei sistemi radicali), la rimozione di tutti i materiali caduti sul fondo durante queste operazioni.

Dopo lo scatto delle fotografie si passerà poi all'esame visivo dell'insieme del profilo, alla suddivisione dello stesso in orizzonti, alla descrizione degli orizzonti, alla determinazione dei

parametri fisici in situ, e al prelievo dei campioni, per la determinazione dei parametri fisici e chimici in laboratorio.

Descrizione del profilo

La descrizione del profilo, nonché il rilievo dei parametri fisici e la analisi dei parametri chimicirichiesti, saranno effettuati come di seguito descritto.

Parametri pedologici

La descrizione dei parametri pedologici si riferisce all'intorno dell'osservazione, cioè al sito che comprende al suo interno il punto di monitoraggio, per esso dovranno essere riportate le seguenti informazioni:

- Esposizione: immersione dell'area in corrispondenza del punto di monitoraggio, misurata sull'arco di 360°, a partire da nord in senso orario;
- Pendenza: inclinazione dell'area misurata lungo la linea di massima pendenza edespressa in gradi sessagesimali;
- Uso del suolo: tipo di utilizzo del suolo riferito ad un'area di circa 100 mq attorno alpunto di monitoraggio;
- Microrilievo: la descrizione di eventuali caratteri specifici del microrilievo del sito,secondo come di seguito specificato:

| COD. | DESCRIZIONE |
|------|--|
| RA | Da ribaltamento di alberi |
| AG | Da argille dinamiche (ad es. Gilgai) |
| CE | Cuscinetti erbosi (crionivali) |
| CP | "suoli" poligonali (crionivali) |
| CT | Terrazette (crionivali) |
| CS | "suoli" striati (crionivali) |
| MM | Cunette e rilievi da movimenti di massa |
| AL | Altro tipo di microrilievo (specificare in nota per ampliare i codici) |
| Z | Assente |

- Pietrosità superficiale: percentuale relativa di frammenti di roccia alterata (di dimensioni oltre 25 cm nelle definizioni U.S.D.A.) presenti sul suolo nell'intorno areadel punto di monitoraggio, rilevata utilizzando i codici numerici corrispondenti alle classidi pietrosità di seguito elencate:

| COD. | DESCRIZIONE |
|------|--|
| 0 | Nessuna pietrosità: pietre assenti o non in grado d'interferire con le coltivazionicon le moderne macchine agricole (<0,01% dell'area) |
| 1 | Scarsa pietrosità: pietre in quantità tali da ostacolare ma non impedire l'utilizzo dimacchine agricole (0,01=0,1 % dell'area) |
| 2 | Comune pietrosità: pietre sufficienti a impedire l'utilizzo di moderne macchineagricole (0,1=3% dell'area). Suolo coltivabile a prato o con macchine leggere |
| 3 | Elevata pietrosità: pietre ricoprenti dal 3 al 15% dell'area. Uso di macchinari leggeri o strumenti manuali ancora possibile |
| 4 | Eccessiva pietrosità: pietre ricoprenti dal 15 al 90% della superficie, tali darendere impossibile l'uso di qualsiasi tipo di macchina |
| 5 | Eccessiva pietrosità: pietrosità tra il 15 e il 50% dell'area |
| 6 | Eccessiva pietrosità: pietrosità tra il 50 e il 90% dell'area |
| 7 | Pietraia: pietre oltre il 90% dell'area |

- Rocciosità affiorante: percentuale di rocce consolidate affioranti entro una superficie di 1000 mq attorno al punto di monitoraggio;
- Fenditure superficiali: indicare per un'area di circa 100 mq il numero, la lunghezza, la larghezza e la profondità (valori più frequenti di circa 10 misurazioni) in cm delle fessure presenti in superficie;
- Vegetazione: descrizione, mediante utilizzo di unità sintetiche fisionomiche o floristiche, della vegetazione naturale eventualmente presente nell'intorno aereo del punto di monitoraggio;
- Stato erosivo: presenza di fenomeni di erosione o deposizione di parti di suolo;
- Permeabilità: velocità di flusso dell'acqua attraverso il suolo saturo in direzione verticale rilevato attraverso la determinazione della classe di permeabilità attribuibile allo stato a granulometria più fine presente nel suolo, utilizzando la seguente scala numerica:

| SCALA NUMERICA | GRANULOMETRIA | PERMEABILITÀ |
|----------------|-----------------------------|--------------|
| 6 | Ghiaie lavate | Molto alta |
| 5 | Ghiaie/sabbie grosse | Alta |
| 4 | Sabbie medie/sabbie gradate | Medio alta |
| 3 | Sabbie fini/sabbie limose | Media |
| 2 | Sabbie argillose | Medio bassa |
| 1 | Limi/limi argillosi | Bassa |
| 0 | Argille | Molto bassa |

Classe di drenaggio: a seconda di come l'acqua viene rimossa dal suolo, si individueranno le seguenti classi:

| CLASSE | DESCRIZIONE |
|----------------------|--|
| Rapido | L'acqua è rimossa dal suolo molto rapidamente |
| Moderatamente rapido | L'acqua è rimossa dal suolo rapidamente |
| Buono | L'acqua è rimossa dal suolo prontamente ma non rapidamente |
| Mediocre | In alcuni periodi dell'anno l'acqua è rimossa dal suolo lentamente |
| Lento | L'acqua è rimossa dal suolo lentamente |
| Molto lento | L'acqua è rimossa così lentamente che i suoli sono periodicamente bagnati a poca profondità per lunghi periodi durante la stagione di crescita |
| Impedito | L'acqua è rimossa così lentamente che i suoli sono periodicamente bagnati in superficie o in prossimità di questa per lunghi periodi durante la stagione di crescita |

Designazione orizzonti e parametri fisico-chimici

Si riferisce al suolo e al suo profilo, e comprende le caratteristiche degli orizzonti individuati ed ordinati in sequenza in rapporto alla profondità, seguita dalla descrizione dei parametri fisici degli orizzonti. Dovrà riportare le seguenti informazioni:

- Designazione orizzonte: designazione genetica mediante codici alfanumerici e secondo le convenzioni definite in IUSS-ISRIC-FAO-ISSDS (1999) e SOIL SURVEY STAFF (1998);
- Limiti di passaggio: confine tra un orizzonte e quello immediatamente sottostante, definito quanto a "profondità" (distanza media dal piano di campagna), "tipo" (ampiezza dell'intervallo di passaggio), "andamento" (geometria del limite);
- Colore allo stato secco e umido: colore della superficie interna di un aggregato di suolo in condizioni secche e umide, definito mediante confronto con le "Tavole Munsell"

(Munsell Soil Color Charts) utilizzando i codici alfanumerici previsti dalla stessa notazione Munsell (hue, value, chroma);

- Tessitura: stima delle percentuali di sabbia, limo e argilla presenti nella terra fine, determinate rispetto al totale della terra fine, come definite nel triangolo tessiturale della "SoilTaxonomy - U.S.D.A.":

| Classe tessiturale (codice) |
|------------------------------------|
| Sabbiosa (S) |
| Sabbioso franca (SF) |
| Franco sabbiosa (FS) |
| Franca (F) |
| Franco limosa (FL) |
| Limosa (L) |
| Franco sabbioso argillosa (FSA) |
| Franco argillosa (FA) |
| Franco limoso argillosa (FLA) |
| Argillosa (A) |
| Argilloso sabbiosa (AS) |
| Argilloso limosa (AL) |

- Struttura: entità e modalità di aggregazione di particelle elementari del suolo in particelle composte separate da superfici di minor resistenza, a dare unità strutturali naturali relativamente permanenti (aggregati), o meno persistenti quali zolle e frammenti (tipici di orizzonti superficiali coltivati); definire "grado" di distinguibilità- stabilità, "dimensione" e "forma" degli aggregati;
- Consistenza: caratteristica del suolo determinata dal tipo di coesione e adesione, definita, in relazione al differente grado di umidità del suolo, quanto a "resistenza", "caratteristiche di rottura", "cementazione", "massima adesività" e "massima plasticità";
- Porosità: vuoti di diametro superiore a 60 micron, definiti quanto a "diametro" e "quantità";
- Umidità: condizioni di umidità dell'orizzonte al momento del rilevamento, definite mediante i codici numerici corrispondenti alle seguenti suddivisioni:

| Codice | Descrizione |
|---------------|--------------------|
| 1 | Asciutto |
| 2 | Poco umido |
| 3 | Umido |
| 4 | Molto Umido |
| 5 | Bagnato |

- Contenuto in scheletro: frammenti di roccia consolidata di dimensioni superiori a 2 mm presenti nel suolo, rilevato quanto ad "abbondanza" (percentuale riferita al totale del suolo), "dimensioni" (classe dimensionale prevalente), "forma" (predominante nella classe dimensionale prevalente), "litologia" (natura prevalente dei frammenti di roccia);
- Concrezioni e noduli: presenza di cristalli, noduli, concrezioni, concentrazioni, cioè figure d'origine pedogenetica definite quanto a "composizione", "tipo", "dimensioni" e "quantità";
- Efflorescenze saline: determinazione indiretta della presenza (e stima approssimata della quantità) di carbonato di calcio, tramite effervescenza all'HCl ottenuta facendo

gocciolare poche gocce di HCl (in concentrazione del 10%) e osservando l'eventuale sviluppo di effervescenza, codificata come segue:

| Codice | Descrizione | Stima quantità carbonato di calcio |
|--------|----------------------------|------------------------------------|
| 0 | Nessuna effervescenza | $\text{CaCO}_3 \leq 0,1\%$ |
| 1 | Effervescenza molto debole | $\text{CaCO}_3 \approx 0,5\%$ |
| 2 | Effervescenza debole | $\text{CaCO}_3 1\div 2\%$ |
| 3 | Effervescenza forte | $\text{CaCO}_3 \approx 5\%$ |
| 4 | Effervescenza molto forte | $\text{CaCO}_3 \geq 10\%$ |

- Fenditure o Fessure: vuoti ad andamento planare, delimitanti aggregati, zolle, frammenti, definiti quanto alla "larghezza";
- pH: grado di acidità/alcalinità del suolo, rilevata direttamente sul terreno mediante apposito kit (vaschetta di ceramica; indicatore universale in boccetta contagocce; scala cromatica) e/o determinata in laboratorio.

I parametri sopra descritti saranno rilevati in situ o in laboratorio; quando possibile si determineranno in entrambi i contesti.

Parametri chimici

In laboratorio si effettueranno le determinazioni dei seguenti parametri, utilizzando i metodi elencati, o altri metodi certificati nei riferimenti normativi (per i dettagli dei metodi si vedano i riferimenti normativi), se non diversamente specificato.

- Capacità di scambio cationico: valutata come di seguito, espressa in meq/100 g di suolo, tramite il metodo Bascom modificato, che prevede l'estrazione di potassio, calcio, magnesio e sodio con una soluzione di bario cloruro e trietanolamina, e successivo dosaggio dei cationi estratti per spettrofotometria:

| Capacità Scambio Cationico (C.S.C.) | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Bassa | < 10 meq/100 g |
| Media | 10÷20 meq/100 g |
| Elevata | 20÷30 meq/100 g |
| Molto elevata | > 30 meq/100 g |

- Azoto totale: espresso in %, determinato tramite il metodo Kjeldhal;
- Azoto assimilabile;
- Fosforo assimilabile: espresso in mg/kg, viene determinato secondo il metodo Olsen nei terreni con pH in acqua > di 6.5, secondo il metodo Bray e Krutz nei terreni con pH < di 6.5;
- Carbonati totali: determinazione gas-volumetrica del CO₂ che si sviluppa trattando il suolo con HCl. Il contenuto di carbonati totali (o calcare totale) viene espresso in % di CaCO₃ nel terreno;
- Sostanza organica: contenuto di carbonio organico, espresso in % e determinato secondo il metodo Walkley e Black;
- Capacità di ritenzione idrica;
- Conducibilità elettrica;
- Permeabilità;
- Densità apparente.

6.3 Criteri di individuazione delle aree da monitorare

I punti di monitoraggio in situ saranno localizzati nell'area interessata dallo sviluppo dell'area cargo dell'aviosuperficie e nell'area interessata dai futuri interventi di mitigazione ambientale, ubicate a sud dell'attuale sedime della pista.

6.4 Articolazione temporale delle attività di monitoraggio

Le attività di monitoraggio del suolo prevedono le seguenti fasi:

- Ante Operam (AO), utile a costituire un database di informazioni sugli aspetti pedologici iniziali delle aree occupate temporaneamente dai cantieri;
- Post Operam (PO), utile a evidenziare eventuali alterazioni subite dal terreno a seguito delle attività di cantiere e di ripristino ambientale.

Le attività di monitoraggio del suolo e sottosuolo prevedono una campagna nei 6 mesi antecedenti l'inizio dei lavori.

7 BIODIVERSITÀ: FAUNA

7.1 Finalità ed articolazione temporale del monitoraggio

7.1.1 Obiettivi

Il monitoraggio della fauna sarà realizzato a tre scale spaziali, con differenti finalità anche in base agli obiettivi da raggiungere:

- specie da monitorare sull'area vasta, area di indagine nell'intorno di 5 km dall'aviosuperficie, con il monitoraggio concentrato nell'intorno dei siti della Rete Natura 2000;
- specie da monitorare nelle aree limitrofe al sedime aeroportuale, ovvero nell'Unità Minima di Studio, pari a una superficie di 1 km attorno l'area di espansione;
- specie da monitorare nell'area di espansione.

Saranno realizzati monitoraggi ante operam al fine di caratterizzare al meglio la componente faunistica delle tre scale spaziali prima della realizzazione degli interventi previsti. Inoltre, monitoraggi in corso d'opera e post operam saranno necessari al fine di verificare l'efficacia delle misure di mitigazione e compensazione previste per ciascun gruppo tassonomico alle tre scale spaziali.

Il monitoraggio avrà come obiettivo la valutazione degli effetti negativi dell'attività aeroportuale sulla fauna, in modo da pianificare azioni gestionali atte alla loro riduzione. Tali effetti negativi possono manifestarsi in vari modi, di seguito sintetizzati:

1. **frammentazione habitat di specie**, frammentazione e isolamento di habitat di specie, con conseguente riduzione delle popolazioni animali;
2. **disturbo diretto** (tramite effetto barriera ed effetto margine), causati soprattutto dall'inquinamento acustico;
3. **mortalità diretta**, soprattutto tramite il fenomeno del wildlife strike all'interno dell'AVIOSUPERFICIE;
4. **riduzione della biodiversità**, con (6) riduzione generalizzata della biodiversità animale.

Il disturbo diretto causato dall'inquinamento acustico può espletarsi essenzialmente con l'evitamento e la scomparsa dai siti con rumore oltre una certa soglia, con riduzione delle aree idonee alle specie.

La mortalità diretta tramite il fenomeno del wildlife strike, secondo dati di letteratura, riguarda quasi totalità degli impatti riguardanti l'aviazione civile, all'interno o nelle vicinanze degli aeroporti (il 90% secondo ICAO). Le attività di prevenzione e di monitoraggio del fenomeno wildlife strike sono disciplinate dal "Piano di riduzione del rischio da impatto con uccelli e animali selvatici" e dalla relativa Procedura Operativa, entrambi inseriti nei manuali di AVIOSUPERFICIE e redatti da SEA in qualità di gestore aeroportuale in conformità alla circolare ENACAPT 16/2004 e certificati dall'ente stesso.

Infine la frammentazione della biodiversità, si manifesta con una riduzione generalizzata della biodiversità animale, non soltanto delle specie di interesse conservazionistico, ma di tutta la componente faunistica. Tale fenomeno può essere valutato utilizzando il metodo degli Indicatori Biologici di Biodiversità, che prevede l'utilizzo di alcuni gruppi tassonomici per generalizzare nel miglior modo possibile lo stato di salute della biodiversità, senza indagare l'intera comunità animale.

7.1.2 Riferimenti normativi

- Direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche, (Direttiva Habitat). GU-CE n. 206 del 22 luglio 1992;
- Direttiva 2009/147/CE concernente la conservazione degli uccelli selvatici;
- DPR 357/1997 Decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357, concernente l'attuazione della Direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e semi-naturali, nonché della flora e della fauna selvatiche. S.O. alla G.U. n.248 del 23 ottobre 1997;
- DPR 120/2003 Regolamento recante modifiche e integrazioni al Decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357, concernente l'attuazione della Direttiva

92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche. G.U. n. 124 del 30 maggio 2003;

- Legge n. 157/1992 "Norme per la protezione della fauna omeoterma e per il prelievo venatorio";
- Direttiva 2000/60/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria in materia di acque.
- Convenzione sulla diversità biologica, Rio de Janeiro 1992;
- Convenzione sulle Specie Migratrici appartenenti alla fauna selvatica, Bonn 1983;
- Convenzione sulla Conservazione della Vita Selvatica e degli Habitat naturali in Europa, Berna 1979;
- Convenzione sulle zone umide di importanza internazionale, Ramsar 1971;
- Convenzione per la protezione dell'ambiente marino e la regione costiera del Mediterraneo, Barcellona 1995;
- Legge 812/1978 - "Adesione alla Convenzione Internazionale per la protezione degli uccelli di Parigi del 1950";
- Legge 503/1981 - "Ratifica ed esecuzione della convenzione relativa alla conservazione della vita selvatica e dell'ambiente naturale in Europa, con allegati, adottata a Berna il 19 settembre 1979";
- Legge 42/1983 - "Ratifica ed esecuzione della convenzione sulla conservazione delle specie migratorie appartenenti alla fauna selvatica, con allegati, adottata a Bonn il 23 giugno 1979";
- Legge 6 dicembre 1991, n. 394 "Legge quadro sulle aree protette" che detta i principi fondamentali per l'istituzione e la gestione delle aree protette al fine di conservare e valorizzare il patrimonio naturale del paese;
- Legge 157/1992 - "Norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio". Essa è stata modificata dalla L. 221/2001 (Integrazioni della L. 157/1992);
- Decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357: Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e semi-naturali, nonché della flora e della fauna selvatiche (G.U. N. 284 DEL 23-10-1997, S.O. n.219/L). Testo coordinato al D.P.R. n. 120 del 2003 (G.U. n.124 del 30.05.2003);
- Legge 66/2006 "Adesione della Repubblica italiana all'Accordo sulla conservazione degli uccelli acquatici migratori dell'Africa - EURASIA, con Allegati e Tabelle, fatto a L'Aja il 15 agosto 1996";
- D.g.r. X/5565/2016. Approvazione delle «Linee guida per la valutazione e tutela della componente ambientale biodiversità nella redazione degli studi di impatto ambientale e degli studi preliminari ambientali e a supporto delle procedure di valutazione ambientale»(BURL n. 38 del 20 settembre 2016);
- L.R. 86/1983. Piano generale delle aree regionali protette. Norme per l'istituzione e la gestione delle riserve, dei parchi e dei monumenti naturali, nonché delle aree di particolare rilevanza naturale e ambientale (BURL n. 48 del 2 dicembre 1983).

7.2 Frammentazione di habitat di specie

7.2.1 Specie da monitorare

Tutte le specie di vertebrati e invertebrati di interesse conservazionistico. In particolare saranno considerate le direttive comunitarie 92/43/CEE “Habitat” e 2009/147/CE “Uccelli”, nonché le specie elencate negli allegati A e B alla D.G.R. del 24 luglio 2008, n. VIII/7736. In aggiunta saranno valutate come di interesse conservazionistico le specie considerate In Pericolo Critico (CR, Critical Endangered), In Pericolo (EN, Endangered) e Vulnerabili (VU, Vulnerable) secondo le Liste Rosse nazionali redatte dall'IUCN (Rondinini et al. 2013; Audisio et al. 2014; Riservato et al. 2014; Balletto et al. 2015).

7.2.2 Disegno di campionamento

I monitoraggi dovranno essere eseguiti secondo un disegno di campionamento casuale e stratificato secondo i principali usi del suolo (es. boschi, praterie, aree agricole, ecc.), con unità di campionamento da individuare in numero proporzionale all'estensione degli usi del suolo. Il monitoraggio dovrà essere pianificato secondo le tre scale spaziali individuate, ovvero l'areavasta (buffer di 13 km attorno l'AVIOSUPERFICIE), l'unità minima di studio (UMS, buffer di 3 km attorno l'area di espansione) e l'area di espansione.

Con questo disegno di campionamento sarà possibile garantire una copertura omogenea e rappresentativa dell'area di studio, focalizzando lo sforzo di campionamento a seconda dell'obiettivo.

7.2.3 Metodi

7.2.3.1 Raccolta dati

I metodi di monitoraggio da utilizzare saranno differenti a seconda delle specie e saranno pianificati secondo protocolli nazionali (es. manuali ISPRA per il monitoraggio delle specie, protocolli progetto LIFE Gestire 2020) o studi nazionali e internazionali. I metodi di monitoraggio da utilizzare per ciascun gruppo tassonomico sono elencati nella tabella seguente:

| Gruppo tassonomico | Metodo |
|---------------------------|---|
| Mammiferi | <ul style="list-style-type: none"> • Osservazione diretta e ricerca delle tracce di presenza lungo transetti lineari • Fototrappolaggio • Trappole per pelo (hair-tubes) (per roditori arboricoli) • Rilievi degli ultrasuoni con bat detector (per chiroteri) • Censimento di roost e colonie (per chiroteri) |
| Uccelli | <ul style="list-style-type: none"> • Transetti lineari per gli uccelli nidificanti e svernanti • Punti d'ascolto con richiamo registrato (Strigiformi, succiacapre, occhione) per uccelli nidificanti • Osservazioni dirette in siti di interesse (es. aree umide) per uccelli nidificanti, svernanti e migratori • Cattura e inanellamento per gli uccelli migratori |
| Rettili | <ul style="list-style-type: none"> • Osservazione diretta lungo transetti lineari • Utilizzo di ripari artificiali (shelters) |
| Anfibi | <ul style="list-style-type: none"> • Censimenti al canto degli adulti • Osservazione diretta di adulti, larve e ovature in siti idonei alla riproduzione |
| Pesci | <ul style="list-style-type: none"> • Elettropesca |
| Invertebrati | <ul style="list-style-type: none"> • Osservazione diretta degli individui ed eventuale cattura con retino entomologico • Osservazione diretta in specifici siti idonei (es. alberi habitat) • Cattura con trappole a caduta (pitfall traps) (per Coleotteri) • Cattura con trappole attrattive (es. Osmoderma eremita, Cerambyx cerdo) • Cattura con trappole luminose (per Lepidotteri notturni) • Raccolta delle esuvie lungo transetti lineari (per Odonati) |

I metodi di monitoraggio da utilizzare potranno prevedere la cattura degli individui, con eventuale marcatura al fine di poter utilizzare il metodo della Cattura-Marcatura-Ricattura per la stima delle popolazioni.

7.2.3.2 Elaborazione dati

I dati emersi dalle attività di monitoraggio saranno elaborati all'interno di un rapporto tecnico avente la finalità di:

- creare una check-list delle specie presenti;
- fornire una stima attendibile del numero di individui presenti per ogni specie e stimarne la densità anche con metodi statistici (Distance Sampling);
- fornire una mappatura della distribuzione e delle preferenze di habitat per ogni specie tramite Funzioni di Probabilità di Selezione delle Risorse (Resource Probability Selection)

Functions; ad es. modelli lineari, GLM) o stima dell'idoneità ambientale tramite l'Algoritmo della Massima Entropia (MaxEnt);

- definire i corridoi ecologici per le specie di interesse all'interno dell'area vasta utilizzando matrici di resistenza utili per la stima della probabilità del movimento degli individui attraverso gli elementi del paesaggio;
- indagare la struttura di popolazione per ogni specie e definire la vitalità delle popolazioni tramite Analisi di Vitalità delle Popolazioni (PVA, Population Viability Analysis);
- definire gli eventuali effetti negativi dovuti all'attività aeroportuale per ciascuna specie e pianificare azioni mirate al fine di rimuoverli o, al meno, ridurli.

I dati saranno elaborati sia con analisi spaziali utilizzando piattaforme GIS (Geographic Information Systems) (es. QGIS) e carte tematiche appositamente elaborate sia con analisi statistiche utilizzando software e linguaggi specifici.

7.2.4 Tempi e frequenza del monitoraggio

Si prevede di effettuare tre campagne di monitoraggio, così suddivise:

- Campagna Ante operam, prima della fase di espansione dell'aviosuperficie (1 anno), al fine di inquadrare approfonditamente la componente faunistica prima degli interventi;
- Campagna In corso d'opera, durante la fase di espansione dell'aviosuperficie (2 anni), al fine di individuare gli eventuali effetti negativi dovuti agli interventi e verificare l'efficacia delle misure di mitigazione e compensazione attuate per le fasi di cantiere;
- Campagna Post operam, al termine della fase di espansione dell'aviosuperficie (1 anno), al fine di inquadrare la componente faunistica al termine degli interventi e verificare l'efficacia delle misure di mitigazione e compensazione attuate durante gli interventi.

| Gruppo tassonomico | Metodo | Sessioni/anno | Ripetizioni/sessione | Rilievi/anno/UC |
|---------------------------|-------------------|--|-----------------------------|---|
| Mammiferi | Transetti lineari | Quattro sessioni annuali a cadenza stagionale: 1. dic-feb 2. mar-mag 3. giu-ago 4. set-nov | 1 ripetizione per sessione | 4 rilievi per unità di campionamento per anno |

| | | | | |
|---------|---|--|--|---|
| | Fotrappolaggio | Quattro sessioni annuali a cadenza stagionale: 1. dic-feb 2. mar-mag 3. giu-ago 4. set-nov | 1 ripetizione per sessione | 4 rilievi per unità di campionamento per anno |
| | Trappole per pelo (hair-tubes) | Due sessioni annuali a cadenza bimestrale in primavera-estate: 1. mag-giu 2. ago-set | 2 ripetizioni per sessione a 15-20 giornidi distanza | 4 rilievi per unità di campionamento per anno |
| | Rilievi degli ultrasuoni | Una sessione annuale: 1. apr-ott | 7 ripetizioni per sessione a cadenza mensile | 7 rilievi per unità di campionamento per anno |
| | Censimento dei roost invernali (hibernaculum) | Una sessione annuale: 1. gennaio | 1 ripetizione per sessione | 1 rilievi per unità di campionamento per anno |
| | Censimento dei siti di swarming | Una sessione annuale: 1. giu-ago | 3 ripetizioni per sessione | 3 rilievi per unità di campionamento per anno |
| | Censimento delle colonie riproduttive (nursery) | Una sessione annuale: 1. mag-ago | 2 ripetizioni per sessione a cadenza bimestrale | 2 rilievi per unità di campionamento per anno |
| Uccelli | Transetti lineari per gli uccelli svernanti | Una sessione annuale: 1. dic-gen | 2 ripetizioni per sessione a cadenza mensile | 2 rilievi per unità di campionamento per anno |

| Gruppo tassonomico | Metodo | Sessioni/anno | Ripetizioni/sessione | Rilievi/anno/UC |
|---------------------------|--|---|--|---|
| | Transetti lineari per gli uccelli nidificanti | Una sessione annuale: 1. feb-giu | 5 ripetizioni per sessione a cadenza mensile | 5 rilievi per unità di campionamento per anno |
| | Punti d'ascolto con richiamo registrato per gli Strigiformi | Una sessione annuale: 1. feb-giu | 5 ripetizioni per sessione a cadenza mensile | 5 rilievi per unità di campionamento per anno |
| | Punti d'ascolto con richiamo registrato per il Succiacapre | Una sessione annuale: 1. mag-lug | 3 ripetizioni per sessione a cadenza mensile | 3 rilievi per unità di campionamento per anno |
| | Punti d'ascolto con richiamo registrato per il Occhione | Una sessione annuale: 1. mar-mag | 3 ripetizioni a cadenza mensile | 3 rilievi per unità di campionamento per anno |
| | Osservazioni dirette in siti di interesse (es. aree umide) per uccelli svernanti | Una sessione annuale: 1. dic-gen | 2 ripetizioni per sessione a cadenza mensile | 2 rilievi per unità di campionamento per anno |
| | Osservazioni dirette in siti di interesse (es. aree umide) per uccelli nidificanti | Una sessione annuale: 1. mar-giu | 4 ripetizioni per sessione a cadenza mensile | 4 rilievi per unità di campionamento per anno |
| | Osservazioni dirette in siti di interesse (es. aree umide) per uccelli migratori | Due sessioni annuali: 1. feb-mag 2. lug-ott | 4 ripetizioni per sessione a cadenza mensile | 8 rilievi per unità di campionamento per anno |
| | Cattura e inanellamento per gli uccelli migratori | Due sessioni annuali: 1. mar-mag 2. ago-ott | Ripetizioni giornaliere | 184 rilievi per unità di campionamento per anno |
| Rettili | Osservazione diretta lungo transetti lineari | Una sessione annuale: 1. apr-set | 1 ripetizione per sessione a cadenza mensile | 6 rilievi per unità di campionamento per anno |
| | Utilizzo di ripari artificiali (shelters) | Una sessione annuale: 1. apr-set | 1 ripetizione per sessione a cadenza mensile | 6 rilievi per unità di campionamento per anno |

| Gruppo tassonomico | Metodo | Sessioni/anno | Ripetizioni/sessione | Rilievi/anno/UC |
|---------------------------|--|---|---|---|
| Anfibi | Censimento al canto | Una sessione annuale: 1. feb-giu (il periodo può variare a seconda del taxon indagato) | 1 ripetizione per sessione a cadenza mensile | 3 rilievi per unità di campionamento per anno |
| | Osservazione ovature e larve | Una sessione annuale: 1. feb-mag (il periodo può variare a seconda del taxon indagato) | 2-3 ripetizioni per sessione a cadenza di 7-10 gg | 2-3 rilievi per unità di campionamento per anno |
| Pesci | Elettropesca | Una sessione annuale: 1. set-nov | 3 ripetizioni per sessione a cadenza mensile | 3 rilievi per unità di campionamento per anno |
| Invertebrati | Osservazione diretta degli individui ed eventuale cattura con retino lungo transetti lineari | Una sessione annuale: 1. apr-set (il periodo può variare a seconda del taxon indagato) | 1-8 ripetizioni per sessione a cadenza variabile a seconda del taxon indagato (da 2-3a 7-15 gg) | 1-8 rilievi per unità di campionamento per anno (variabile a seconda del taxon indagato) |
| | Osservazione diretta in specifici siti idonei (es. alberi habitat) | Una sessione annuale: 1. giu-ago | 9 ripetizioni per sessione ogni 2-3 giorni | 9 rilievi per unità di campionamento per anno |
| | Cattura con trappole a caduta (pitfall traps) (per Coleotteri) | Una sessione annuale: 1. mag-ago (il periodo può variare a seconda del taxon indagato) | Ripetizioni quotidiane per 1-4 settimane (variabile a seconda del taxon indagato) | 7-30 rilievi per unità di campionamento per anno (variabile a seconda del taxon indagato) |
| | Cattura con trappole attrattive (es. Osmoderma eremita, Cerambyx cerdo) | Una sessione annuale: 1. mag-ago | 9-10 ripetizioni per sessione ogni 1-3 giorni | 9-10 rilievi per unità di campionamento per anno |

| Gruppo tassonomico | Metodo | Sessioni/anno | Ripetizioni/sessione | Rilievi/anno/UC |
|--------------------|---|---|--|---|
| | Cattura con trappole luminose (per Lepidotteri notturni) | Una sessione annuale: 1. giu-set (il periodo può variare a seconda del taxon indagato) | 12-16 ripetizioni per sessione a cadenza settimanale | 12-16 rilievi per unità di campionamento per anno |
| | Raccolta delle esuvie lungo transetti lineari (per Odonati) | Una sessione annuale: 1. mag-ago | 8 ripetizioni per sessione a cadenza quindicinale | 8 rilievi per unità di campionamento per anno |

7.3 Disturbo diretto

7.3.1 Specie da monitorare

Considerato che il disturbo diretto è dovuto in primo luogo all'inquinamento acustico, le specie maggiormente influenzate sono gli uccelli, gli anfibi anuri e i chiroterteri. I monitoraggi, pertanto, saranno concentrati su alcune specie focali di questi gruppi tassonomici, anche non di interesse conservazionistico, per valutare in maniera generalizzata gli effetti del disturbo sulla biodiversità. Ad ogni modo, particolare attenzione sarà posta nel monitoraggio acustico delle specie di vertebrati e invertebrati di interesse conservazionistico (Direttive comunitarie 92/43/CEE "Habitat", 2009/147/CE "Uccelli", D.G.R. del 24 Luglio 2008, n. VIII/7736, Liste Rosse nazionali IUCN).

7.3.2 Disegno di campionamento

Il disegno di campionamento prevede la raccolta di dati della componente faunistica e del rumore ambientale sia per verificare l'evitamento/scomparsa da siti rumorosi sia per verificare eventuali modifiche delle caratteristiche delle vocalizzazioni.

7.3.3 Metodi

7.3.3.1 Raccolta dati

L'evitamento/scomparsa da siti rumorosi sarà indagata utilizzando i dati raccolti durante i rilievi del monitoraggio della perdita di habitat. I dati sul rumore ambientale saranno raccolti per un periodo di 1 minuto con un fonometro, utilizzando i filtri dB(A) e dB(C), posizionato ad un'altezza di 1,5 m dal suolo.

Per verificare la presenza di variazioni strutturali delle vocalizzazioni, la raccolta dati sarà concentrata sulla registrazione delle vocalizzazioni delle specie target utilizzando microfoni altamente direzionali e registratori portatili. In caso di necessità, sarà utilizzata una parabola con raggio pari alla lunghezza del microfono per aumentare la qualità del suono. Alcune specie di anuri emettono i richiami sotto la superficie dell'acqua, pertanto per la registrazione dei loro richiami sarà necessario l'utilizzo di un idrofono, mentre

per i chiroteri sarà necessario l'utilizzodi un bat detector adatto alla registrazione dei suoni. In questo caso, i dati sul rumore ambientale saranno raccolti per un periodo di 1 minuto con un fonometro, utilizzando i filtri dB(A) e db(C), nel punto più vicino al luogo in cui sarà presente l'individuo in canto.

7.3.3.2 Elaborazione dati

I dati sul rumore ambientale saranno utilizzati per generare una mappa del rumore nell'area vasta, tenendo in considerazione non soltanto la distanza dall'AVIOSUPERFICIE ma anche altre caratteristiche ambientali (es. tipo di vegetazione, distanza dagli abitati e dalla rete stradale, ecc.). Utilizzando questa mappa, i dati delle singole specie saranno elaborati con analisi statistiche al fine di stimare l'idoneità ambientale e ottenere mappe di idoneità ambientale utilizzando il rumore ambientale. In tal modo sarà possibile definire eventuali valori soglia di rumore ambientale che definiscono la presenza/assenza delle specie o che influenzano le loroabbondanze.

Per verificare la presenza di variazioni strutturali nelle vocalizzazioni delle specie focali, i dati ottenuti saranno elaborati con analisi statistiche al fine di ottenere valori comparativi delle caratteristiche dei richiami nel gradiente di rumore individuato (da alto rumore ambientale a basso rumore ambientale). In tal modo sarà possibile osservare eventuali effetti negativi causati dal rumore ambientale, che potrebbero portare a una riduzione generalizzata della fitness delle specie (es. riduzione del successo riproduttivo con conseguente declino delle popolazioni). In particolare i suoni registrati saranno caratterizzati con l'ausilio di sonogrammitenendo in considerazione le seguenti caratteristiche:

- frequenza minima (in Hz),
- intensità (in dB),

- durata dei richiami (in sec),
- numero di sillabe.

I dati raccolti saranno editati, descritti e analizzati (con test e modelli statistici parametrici e non parametrici) utilizzando software specifici sia per analisi acustiche sia per analisi statistiche(es. Audacity, R).

7.4 Mortalità diretta (wildlife strike)

7.4.1 Specie da monitorare

Tra le specie target da monitorare sono state individuate gli uccelli, la fauna terrestre e i lepidotteri.

7.4.2 Disegno di campionamento

Il disegno di campionamento del wildlife strike prevede un monitoraggio stratificato secondo le principali tipologie ambientali, ovvero le zone boschive, le aree umide, gli ambienti di brughiera e i seminativi. Il monitoraggio sarà realizzato considerando sia l'area vasta e

L'area di indagine si riferisce al sedime aeroportuale inclusivo delle aree adiacenti all'AVIOSUPERFICIE e delle aree naturali ricomprese in un raggio di 5 km dallo stesso.

7.4.3 Metodi

7.4.3.1 Raccolta dati

Per l'avifauna dell'area vasta, la tipologia di monitoraggio cambia a seconda dell'ambiente di monitoraggio:

- in ambito boschivo, il metodo di campionamento consiste nella realizzazione di stazioni d'ascolto entro le quali effettuare un campionamento puntiforme (punto di ascolto) seguendo procedure consolidate (Bibby et al. 1992). In particolare, in questo caso si utilizzerà una variante che utilizza le stazioni puntiformi come punti acustico-visivi, in quanto si dovrà registrare, per un periodo prestabilito (10 minuti d'ascolto), qualsiasi contatto visivo e uditivo con gli individui presenti senza limiti di distanza. Questo metodo è particolarmente indicato per le superfici arboree, dove la contattabilità visiva dell'avifauna è ridotta. È richiesto di identificare ed annotare la specie di tutti i canti percepiti e di tutti gli individui avvistati;
- negli ambiti aperti la metodologia di campionamento suggerita per la presente comunità è quella dei transetti lineari (Line transect). Il metodo dei transetti lineari prevede che l'osservatore, stabilito un itinerario (transetto), identifichi ed annoti tutti gli uccelli avvistati e contattati durante il tempo impiegato a percorrere, ad andatura costante, l'intero transetto.

Per le aree limitrofe al sedime aeroportuale (brughiera e soprassuoli forestali), il metodo proposto tra quelli utilizzabili per lo studio dei lepidotteri, è quello per "aree campione", che prevede il conteggio degli individui adulti lungo una serie di transetti, che saranno individuati in ogni singola area campione in numero adeguato alle dimensioni dell'area stessa. I transetti avranno ampiezza e lunghezza stabilita, orientativamente 100 m di lunghezza per 5 m di larghezza.

I transetti saranno percorsi a velocità costante e comunque ogni area deve essere indagata per almeno 1 h, con opportune variazioni proporzionali alle superfici delle zone di indagine.

Le specie dovranno essere identificate visivamente.

Ogni singolo punto/transetto d'ascolto dovrà essere mappato tramite strumentazione GPS e per ognuno i dati acquisiti saranno indicati in una scheda di rilievo.

I suddetti dati saranno relativi all'indagine (data ed ora di esecuzione dell'indagine, nominativi dei rilevatori, ecc.), al punto di ascolto (altitudine, provincia, comune, ecc.) ed a quanto rilevato sul campo (specie rilevate, numero di individui ascoltati o osservati, ecc.).

Nelle schede di rilievo, si dovrà inserire uno stralcio cartografico con la localizzazione del punto di ascolto ed una foto dell'area nel quale è ubicato il suddetto punto/transetto.

7.4.3.2 Elaborazione dei dati

Per i dati sull'avifauna nell'area vasta, sia per i punti di ascolto che per i transetti, per ogni sessione di esecuzione di ciascuno di essi, dovranno essere elaborati alcuni indici e parametri ecologici, al fine di avere indicazioni sulla relativa comunità ornitica.

In particolare, gli indici/parametri che dovranno essere elaborati sono i seguenti:

- ricchezza di specie (S);
- indice di diversità (H);
- indice di equiripartizione di Lloyd & Gheraldi (1964) (J);
- percentuale di non passeriformi (% N-Pass);
- percentuale delle specie di interesse comunitario (% Sp-Prot);
- dominanza (D).

I suddetti parametri ed indici ecologici saranno riportati nelle schede di rilievo. Per le aree limitrofe al sedime aeroportuale (brughiera e soprassuoli forestali), il monitoraggio per aree campione dovrà verificare:

- specie rilevate per tipologia di habitat;
- numero di individui rilevati;
- stima dell'abbondanza della popolazione;
- permanenza delle popolazioni.

I suddetti parametri ed indici ecologici saranno riportati nelle schede di rilievo.

I dati emersi dalle attività di monitoraggio saranno elaborati all'interno di un rapporto tecnico avente la finalità di:

- creare una check-list delle specie presenti
- stabilire, in base alle presenze registrate nel corso dell'anno, i calendari di presenza che ci permettano di definire quali solo le:
 - specie residenti, cioè quelle presenti tutto l'anno che in alcuni casi possono nidificare
 - specie che frequentano l'interno dell'AVIOSUPERFICIE;
 - specie presenti in modo stagionale (per l'avifauna uccelli di passo o svernanti);
 - specie occasionali (generalmente migratrici) che possono essere presenti per periodi molto brevi dell'anno.
- fornire una stima, attendibile, del numero di individui presenti per ogni specie.
- fornire una mappatura della distribuzione e delle preferenze di habitat per ogni specie all'interno e nei pressi dell'AVIOSUPERFICIE.
- fornire una valutazione dell'effettivo rischio di bird strike proprio di ciascuna specie sulla base dei relativi dati di frequenza, periodo di presenza e tipo di distribuzione all'interno del sedime aeroportuale incrociati con i fattori di pericolosità standard desunti dai fattori comportamentali e morfologici propri di ciascuna specie.

7.4.4 Tempi e frequenza del monitoraggio

Il campionamento dell'avifauna nell'area vasta richiede un'elevata contattabilità alla vista o all'udito per tutte le specie presenti. Tale situazione si può avere solamente nel periodo

riproduttivo, quando quasi tutte le specie sono territoriali e manifestano la loro presenza col canto. Il periodo individuato per il monitoraggio, quindi, è la stagione primaverile-estiva e nello specifico il campionamento per punti d'ascolto e per i transetti dovrà essere eseguito all'interno del seguente intervallo temporale: 1° aprile – 30 giugno in due sessioni.

| FASE | Campagna | Annualità | AVI.01 | AVI.02 | AVI.03 | AVI.04 | AVI.05 |
|-------------|----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ante Operam | 1 | 1 | • | • | • | • | • |
| Post Operam | 1 | 1 | • | • | • | • | • |
| | 2 | 1 | • | • | • | • | • |
| | 3 | 2 | AVI.01 | AVI.02 | AVI.03 | AVI.04 | AVI.05 |

Il campionamento della fauna terrestre e dei lepidotteri nelle aree limitrofe al sedime aeroportuale (brughiera e soprassuoli aeroportuali) dovrà essere eseguito in uno dei periodi di maggiore attività degli adulti.

Il periodo individuato per il monitoraggio, quindi, è la stagione primaverile-estiva e nello specifico il campionamento dovrà essere eseguito all'interno del seguente intervallo temporale: 1° aprile – 30 luglio in due sessioni.

| FASE | Campagna | Annualità | FAU.01 | FAU.02 | FAU.03 | FAU.04 |
|-------------|----------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| Ante Operam | 1 | 1 | • | • | • | • |
| Post Operam | 1 | 1 | • | • | • | • |
| | 2 | 1 | • | • | • | • |
| | 3 | 2 | AVI.01 | AVI.02 | AVI.03 | AVI.04 |

Tabella 7-3 Articolazione e modalità di svolgimento delle campagne semestrali

7.5 Riduzione della biodiversità

7.5.1 Specie da monitorare

Per valutare gli eventuali effetti negativi dell'attività aeroportuale sulla biodiversità, si prevede di utilizzare il metodo degli Indicatori Biologici di Biodiversità, che prevede l'utilizzo di alcuni gruppi tassonomici, facilmente contattabili, per monitorare un particolare fenomeno, rappresentato in questo caso dalla biodiversità. I gruppi tassonomici che saranno monitorati includono i chiroteri, gli uccelli, i rettili, i lepidotteri diurni, gli odonati, e i coleotteri carabidi estafilinidi.

7.5.2 Metodi

7.5.2.1 Raccolta dati

Al fine di descrivere la biodiversità e la sua eventuale riduzione con l'attività dell'aviosuperficie, potranno essere utilizzati i dati raccolti per il monitoraggio della perdita di habitat di specie, così come descritto nel paragrafo precedente.

7.5.2.2 Elaborazione dati

I dati raccolti sui bioindicatori individuati saranno elaborati al fine di ottenere un Indice di Biodiversità (IB), calcolato sulla base di 4 parametri: Ricchezza Specifica (RS), Indice di Rarità (IR), Indice di Vulnerabilità (IV) e Indice Combinato (IC). Sarà pertanto calcolato l'Indice di Biodiversità per l'area vasta, l'unità minima di studio e l'area di intervento in tre fasi dell'ampliamento dell'aviosuperficie e di realizzazione degli interventi: ante operam, in corso d'opera e post operam. In tal modo sarà possibile definire lo "stato di salute" della biodiversità animale prima, durante e dopo gli interventi dell'ampliamento dell'aviosuperficie, anche al fine di verificare l'efficacia delle misure di mitigazione e compensazione previste. I dati saranno elaborati sia con analisi spaziali utilizzando piattaforme GIS (Geographic Information Systems) (es. QGIS) sia con analisi statistiche utilizzando software e linguaggi specifici.

7.5.3 Tempi e frequenza del monitoraggio

Si prevede di effettuare tre campagne di monitoraggio, così suddivise:

- Campagna Ante operam, prima della fase di espansione dell'aviosuperficie (1 anno), al fine di inquadrare approfonditamente la componente faunistica prima degli interventi;
- Campagna In corso d'opera, durante la fase di espansione dell'aviosuperficie (2 anni), al fine di individuare gli eventuali effetti negativi dovuti agli interventi e verificare l'efficacia delle misure di mitigazione e compensazione attuate per le fasi di cantiere;
- Campagna Post operam, al termine della fase di espansione dell'aviosuperficie (1 anno), al fine di inquadrare la componente faunistica al termine degli interventi e verificare l'efficacia delle misure di mitigazione e compensazione attuate durante gli interventi.

8 BIODIVERSITÀ: VEGETAZIONE, FLORA ED HABITAT

8.1 Finalità ed articolazione temporale del monitoraggio

8.1.1 Obiettivi

Oltre agli obiettivi generali declinati nei paragrafi precedenti, il monitoraggio della Biodiversità nelle componenti Vegetazione, Flora ed Habitat presenta alcuni aspetti specifici che fanno riferimento a quanto emerso in fase di analisi degli impatti svolte all'interno dello SIA e della Valutazione di Incidenza.

Gli obiettivi specifici del monitoraggio della componente Flora, Vegetazione e Habitat sono riconducibili alle analisi delle modifiche della composizione e della superficie di habitat di interesse conservazionistico. Le indagini sono volte ad approfondire lo stato di conservazione generale delle forme vegetazionali che interessano tale tipologia di ambienti. I campionamenti forniscono dei dati utili per effettuare una possibile futura valutazione di integrità floristica e fitosociologica degli ambiti territoriali d'interesse, in relazione agli impatti determinati dai futuri interventi antropici e valutare alterazioni ambientali da sintomi di stress.

8.1.2 Riferimenti normativi

- Direttiva 1985/337/CEE. Valutazione dell'Impatto Ambientale di determinati progetti pubblici e privati (G.U. L175 del 5 luglio 1985);
- L. 394/1991. Legge Quadro sulle Aree Protette (G.U. n.292 del 13 dicembre 1991);
- Direttiva 1992/43/CEE. Direttiva del Consiglio del 21 maggio 1992 relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche (G.U. L206 del 22 luglio 1992);
- Direttiva 1997/11/CE. Direttiva del Consiglio che modifica la direttiva 85/337/CEE concernente la valutazione dell'impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati (G.U. L73 del 14 marzo 1997);
- L. 443/2001. Delega al Governo in materia di infrastrutture ed insediamenti produttivi strategici ed altri interventi per il rilancio delle attività produttive (G.U. n. 299 S.O. del 27 dicembre 2001);
- D.Lgs. 152/2006. Norme in materia ambientale (G.U. n. 88 S.O. del 14 aprile 2006);
- D.Lgs. 163/2006. Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE (G.U. n. 100 S.O. del 2 maggio 2006);
- D.Lgs. 4/2008. Ulteriori disposizioni correttive ed integrative del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale. (G.U. n. 24 S.O. del 29 gennaio 2008);
- D.G.R. 10962/2009. Rete ecologica regionale: approvazione degli elaborati finali, comprensivi del settore Alpi e Prealpi (BURL n.3 del 22 gennaio 2010);
- Direttiva 2009/147/CE. Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 concernente la conservazione degli uccelli selvatici (G.U.U.E L20 del 26 gennaio 2010);

- Direttiva 2014/52/UE. Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 aprile 2014 che modifica la direttiva 2011/92/UE concernente la valutazione dell'impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati (G.U.U.E. n. 124 del 25 aprile 2014);
- D.M. 308/2015. Indirizzi metodologici per la predisposizione dei quadri prescrittivi nei provvedimenti di valutazione ambientale di competenza statale (G.U. n. 16 del 21 gennaio 2016);
- Regolamento (UE) n. 1143/2014. del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 ottobre 2014, recante disposizioni volte a prevenire e gestire l'introduzione e la diffusione delle specie esotiche invasive. (G.U.U.E L 317/35 del 4 novembre 2014);
- Regolamento di esecuzione (UE) 2016/1141. della Commissione, del 13 luglio 2016, che adotta un elenco delle specie esotiche invasive di rilevanza unionale in applicazione del regolamento (UE) n. 1143/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio. (G.U.U.E L 189/4 del 14 luglio 2016);
- D.G.R. X/5565/2016. Approvazione delle «Linee guida per la valutazione e tutela della componente ambientale biodiversità nella redazione degli studi di impatto ambientale e degli studi preliminari ambientali e a supporto delle procedure di valutazione ambientale» (BURL n. 38 del 20 settembre 2016);

Come anticipato in premessa, il progetto di monitoraggio delle componenti in oggetto descritto di seguito è stato redatto in conformità delle "Linee guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere soggette a procedure di VIA (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., D.Lgs. 163/2006 e s.m.i.) – Indirizzi metodologici specifici per componente/fattore ambientale: Biodiversità (Vegetazione, Flora, Fauna) REV. 1 del 13 marzo 2015".

8.1.3 Articolazione temporale

Il monitoraggio sarà effettuato in due fasi intese come Ante e Post Operam. Come per il monitoraggio della componente Acque sotterranee, il monitoraggio in fase di Post Operam sarà suddiviso in tre diverse Fasi, in relazione allo sviluppo dell'AVIOSUPERFICIE. Tale monitoraggio Post Operam, di fatto permetterà di analizzare anche eventuali interferenze correlate alle attività di Cantiere.

8.2 Metodiche e parametri di indagine

8.2.1 Parametri da monitorare

Rilievo floristico:

Il monitoraggio dovrà prevedere le seguenti azioni:

- Rilievi su campo e annotazione delle specie;
- Determinazione delle specie dubbie con l'ausilio degli opportuni strumenti per l'identificazione: microscopio ottico e guide analitiche (Flora d'Italia di S. Pignatti e guide aggiornate per la determinazione delle specie);
- Stesura di un elenco floristico ed elaborazione dei diversi spettri descrittivi:
 - Tassonomico
 - Biologico
 - Corologico

- Vegetazionale
- Indigenità

Il rilievo fitosociologico:

Per ogni plot di campionamento si procederà secondo le seguenti indicazioni.

Nell'ambito delle predefinite aree di indagine (plot) le stazioni di rilevamento saranno identificate sulla base dei caratteri fisionomici indicatori dell'unitarietà strutturale della vegetazione considerata.

Nel dettaglio, la metodica prevede l'individuazione, all'interno della fisionomia vegetazionale oggetto di studio, di un ambito omogeneo dal punto di vista abiotico e biotico, unitamente all'impiego della carta vegetazionale appositamente redatta in fase di VIA.

All'interno di quest'ambito, verranno condotte le indagini popolazionistiche e fitosociologiche seguendo i protocolli previsti sia a livello regionale che nazionale. Il metodo fitosociologico è un metodo floristico-statistico basato sulla tipologia e l'abbondanza relativa delle specie presenti in una comunità su un'area specifica. Per ciascun quadrato permanente (plot) verrà

materializzato ciascun vertice mediante l'impiego di placche metalliche cromate. Si procederà dunque alla definizione delle specie vegetali presenti al suo interno e all'assegnazione dei rispettivi valori di copertura in base alla loro proiezione verticale. Si potranno utilizzare i valori percentuali o gli indici di abbondanza in accordo con la scala di Braun-Blanquet:

- **r**: specie rara e che ricopre per meno dell'1%;
- **+**: specie che ricopre per meno dell'1%;
- **1**: specie che ricopre dall'1 al 5%;
- **2a**: specie che ricopre dal 5 al 15%;
- **2b**: specie che ricopre dal 15 al 25%;
- **3**: specie che ricopre dal 25 al 50%;
- **4**: specie che ricopre dal 50 al 75%;
- **5**: specie che ricopre dal 75 al 100%.

I dati potranno essere rilevati attraverso una scheda di campionamento per indicare tutte le informazioni della stagione fenologica delle specie d'interesse potenzialmente presenti. La superficie di campionamento varieranno secondo le tipologie vegetazionali da monitorare (ad esempio le aree boscate richiedono superfici maggiori rispetto a quelle di brughiera) e saranno comunque compatibili con quelle prescritte dai manuali di interpretazione dei differenti habitat.

Per ogni area di saggio, oltre al numero di specie, sarà calcolato l'indice di diversità di Shannon (Shannon 1948) utilizzando le classi di copertura convertite in valori di abbondanza secondo Van der Maarel (2007):

| Valore di copertura di Braun-Blanquet (1928) | Valore di abbondanza secondo Van der Maarel (2007) |
|---|---|
| r | 1 |
| + | 2 |
| 1 | 3 |
| 2a | 5 |
| 2b | 6 |
| 3 | 7 |
| 4 | 8 |
| 5 | 9 |

L'indice di Shannon è quindi pari a:

$$H = -\sum_{i=1}^k p_i \log(p_i)$$

Dove p_i è la proporzione di ciascuna specie nell'area di saggio k . Se la specie è presente nei diversi strati (erbaceo, arbustivo, arboreo) è stata considerata solo la copertura nello strato più abbondante.

Tale indice varia da 0 a valori più alti (tipicamente da 1,5 a 3,5) verso comunità vegetali ricche ed equiripartite.

In ciascuna area di saggio dovranno anche essere rilevati eventuali fattori di disturbo dell'habitat, quali: taglio vegetazione arborea; captazione acquiferi; incendi; pascolo; discariche; specie aliene invasive; sfalci; danni da fauna selvatica; smottamenti naturali.

8.2.2 Metodiche di Monitoraggio

La metodica di monitoraggio si compone delle fasi di seguito descritte.

- sopralluogo: in tale fase vengono stabilite le posizioni dei punti di misura destinate al monitoraggio. Le posizioni dei punti di misura dovranno essere georeferenziate e fotografate. In particolare, saranno individuati dei quadrati permanenti all'interno di fasce con direzione Ovest-Est, disposte a diversa distanza dall'AVIOSUPERFICIE.
- svolgimento del rilievo. Ogni rilievo prevede la restituzione, su apposita scheda di rilievo, delle informazioni ottenute;
- compilazione di Rapporti di misura.

8.3 Tempi e frequenza delle indagini

Con riferimento alle campagne di indagine queste saranno svolte con cadenza annuale durante il periodo di maggior sviluppo delle diverse specie vegetali (ad esempio il periodo ottimale per il campionamento della brughiera è giugno), alla quale seguiranno dei sopralluoghi finalizzati a verificare che non vi siano stati variazioni improvvise nella vegetazione.

Si prevede pertanto di effettuare una campagna di monitoraggio al termine di ogni fase di realizzazione dell'ampliamento dei piazzali posti a sud, in cui avverrà l'espansione del sedime:

- Prima campagna prima dell'avvio di qualsiasi fase di espansione.
- Seconda campagna al termine della prima fase di espansione dei piazzali (1 anno):
- Terza campagna al termine della seconda fase di espansione dei piazzali (1 anno)
- Quarta campagna al termine della terza fase di espansione dei piazzali (2 anni):

| FASE | Campagna | Annualità | VEG.01 |
|-------------|----------|-----------|--------|
| Ante Operam | 1 | 1 | • |
| Post Operam | 1 | 1 | • |
| | 2 | 1 | • |
| | 3 | 2 | • |

Tabella 8-1 Tempi e frequenze monitoraggio Vegetazione e Flora

8.4 Localizzazione degli ambiti di monitoraggio

Di seguito si riportano le aree nell'ambito delle quali saranno individuati i punti di monitoraggio.

9 BIODIVERSITÀ: INTERVENTI A VERDE ED AREE DI RIPRISTINO

9.1 Finalità ed articolazione temporale del monitoraggio

9.1.1 Obiettivi

Stanti gli obiettivi generali già declinati nei paragrafi precedenti, gli obiettivi specifici della componente in esame possono essere desunti da quanto emerso in sede di Valutazione di Incidenza.

9.1.2 Articolazione temporale

L'articolazione temporale in questo caso è incentrata nelle fasi di Post Operam, intese quali fasi successive all'attuazione delle opere di inserimento a verde di cui al paragrafo precedente. Inoltre sarà effettuata anche in corso d'opera per la sorveglianza delle specie esotiche.

9.2 Metodiche e parametri di indagine

9.2.1 Tipologia di Monitoraggio

Verranno effettuati dei sopralluoghi per il monitoraggio dell'attecchimento degli interventi a verde, nelle aree in cui sono previsti gli interventi di recupero della brughiera e del bosco. Si tratta di un rilievo quali-quantitativo, finalizzato alla verifica dell'esecuzione a regola d'arte degli interventi di piantagione realizzati nell'ambito degli interventi di inserimento paesaggistico ambientale e per segnalare nel caso di morte di alcuni individui quali di essi sostituire (si prevede infatti la copertura del 40% delle defezioni in fase di progettazione)

9.2.2 Parametri da monitorare

L'attività comprende:

- individuazione e determinazione delle specie target esotiche e ruderali presenti secondo i codici di nomenclatura tassonomica, fino al livello di specie e, ove necessario, di sottospecie e varietà;
- n° di esemplari per specie, ovvero stima in caso di grandi quantità;
- n° di esemplari per specie per unità di superficie;
- rapporto % tra specie target e specie esotiche/ruderali;
- diametro del fusto (valori massimi e minimi) e altezza (valori massimi e minimi);
- area basimetrica ad ettaro (densità del popolamento per valutare la competizione tra le piante all'interno del popolamento);
- copertura interna della chioma, valutata in classi percentuali (ad es. copertura tra 15 e 25 %);
- presenza di danni, loro consistenza (assente, leggero, moderato, pesante, etc) e causa (biotico, abiotico, complesso, fauna selvatica, etc);
- indicazioni su modalità tecnico-operative per la risoluzione delle problematiche che compromettono la riuscita dell'intervento.

9.2.3 Metodiche di Monitoraggio

Le metodiche di monitoraggio sono analoghe a quelle viste nei paragrafi precedenti in questo modo si intende monitorare non solo le specie impiantate ma anche la ricostituzione degli habitat.

9.3 Tempi e frequenza delle indagini

La frequenza delle attività di indagine sarà una campagna annuale con frequenza semestrale nelle stagioni primavera/autunno, da svolgersi in corso d'opera e per la durata di tre anni al termine dell'esecuzione delle opere a verde definite in progetto.

| FASE | Annualità | OPV01 |
|-------------|-----------|-------|
| Post Operam | 1 | • |
| | 2 | • |

10 RUMORE

10.1 Finalità ed articolazione temporale del monitoraggio

10.1.1 Obiettivi

Il monitoraggio della componente "Rumore" è volto ad affrontare, in maniera approfondita e sistematica, la prevenzione, l'individuazione ed il controllo dei possibili effetti negativi prodotti sull'ambiente, e più specificatamente sul clima acustico caratterizzante l'area di intervento, di un'opera in progetto e dalla sua realizzazione.

Lo studio di impatto acustico nella situazione di progetto viene realizzato mediante l'utilizzo di un modello previsionale che consente di simulare la configurazione operativa di progetto e di delineare lo scenario acustico futuro e quindi di verificare le variazioni che la nuova situazione viaria determina sul clima acustico dell'area.

Scopo dello studio previsionale è infatti quello di valutare i livelli di pressione sonora in corrispondenza dei recettori potenzialmente più disturbati, al fine di poterli confrontare con la situazione esistente nonché con i valori limite stabiliti dalla normativa vigente.

Il modello previsionale utilizzato è il Noise in grado di simulare sorgenti di tipo puntiforme, lineare e superficiali nonché il rumore da strade.

Lo strumento di mappatura acustica è utilizzato per modellare la propagazione del suono esterno e calcolare i livelli sonori utilizzando le sorgenti di rumore e la schermatura delle barriere. Si tratta di uno strumento per comprendere e implementare i calcoli della norma ISO-9613

Il software è basato sul principio del ray-tracing inverso: l'area sottoposta ad analisi viene suddivisa in una serie di superfici di area limitata e ognuna di queste viene collegata ad ognuno dei recettori presenti. Da ogni singolo recettore vengono emessi in tutte le direzioni i raggi che, dopo una serie più o meno complessa di riflessioni e rifrazioni, intercettano la sorgente rumorosa: il percorso di ogni singolo raggio da una misura dell'attenuazione di ogni singola onda incidente proveniente da ogni singola sorgente di rumore.

Stanti gli obiettivi generali già declinati nei paragrafi precedenti, gli obiettivi specifici della componente in esame possono essere desunti da quanto emerso in sede di Valutazione di Incidenza.

10.1.2 Articolazione temporale

In ragione di quanto precedentemente affermato si prevede di articolare la campagna temporale suddividendo il Monitoraggio in corso d'opera ed il monitoraggio in fase di esercizio. In particolare, con riferimento al monitoraggio in corso d'opera questo sarà previsto in relazione alle attività maggiormente impattanti mentre il monitoraggio in fase di esercizio sarà volto alla definizione del rumore aeronautico e stradale.

Tale differenziazione per la componente Rumore risulta pertanto ancora più necessaria dato il differente quadro normativo in cui le attività di misura e controllo del rumore si incardinano secondo quanto prescritto dalla Legge Quadro 447/95.

10.2 Monitoraggio del rumore aeroportuale

10.2.1 Riferimenti normativi

Legislazione specifica per le infrastrutture stradali Il D.P.R. 30/03/04 distingue tra:

a) infrastrutture stradali esistenti, loro ampliamenti in sede o varianti, nuove infrastrutture in affiancamento a quelle esistenti;

- ampliamento in sede di infrastruttura stradale in esercizio;

- affiancamento di infrastrutture di nuova realizzazione a infrastrutture stradali esistenti

- variante: costruzione di un nuovo tratto stradale in sostituzione di uno esistente

b) infrastrutture di nuova realizzazione.

Il decreto definisce la fascia di pertinenza acustica di una infrastruttura stradale, come quella fascia di terreno ai lati dell'infrastruttura per la quale vengono stabiliti specifici limiti di immissione del rumore. All'interno della fascia di pertinenza:

- non si applicano i valori limite di immissione, emissione, attenzione e qualità definiti dal D.P.C.M. 14/11/97;
- non si applicano i valori limite di immissione differenziale definiti dal D.P.C.M. 14/11/97;
- il rispetto dei valori di immissione specificatamente definiti per la infrastruttura deve essere verificato in corrispondenza dei punti di maggiore esposizione e riferiti al solo rumore prodotto dall'infrastruttura stessa.

Il decreto fornisce poi la classificazione delle infrastrutture stradali e per ciascuna di esse definisce l'ampiezza della fascia di pertinenza ed i relativi limiti di immissione.

Legislazione specifica per le avio superfici ed avio porti

Per le avio superfici ed avio porti la norma di riferimento in materia di impatto acustico è costituita dal regolamento per le attività motoristiche di cui **D.P.R. 304/2001 (ai sensi delle modifiche introdotte dal così detto "decreto del fare" - art. 25 comma 11 quater della L. 98/2013).**

Sulla base di detto regolamento per le avio superfici ed avio porti:

- **non si applicano i valori limite di immissione differenziale definiti dal D.P.C.M. 14/11/97;**

- al di fuori del sedime, fatti salvi i limiti derivanti dalla zonizzazione comunale, devono essere rispettati, per nuove avio superfici/avio porti, i seguenti limiti di immissione:
70 dB(A) Leq orario in qualunque ora del periodo diurno 60 dB(A) Leq orario in qualunque ora del periodo notturno

MONITORAGGIO ANTE OPERAM

Al fine di caratterizzare il clima acustico ante-operam è stata effettuata una misura di rumore residuo nel periodo diurno al centro dell'area che ospiterà l'aviosuperficie. Detta misura è da ritenere rappresentativa anche per l'area circostante l'aviosuperficie nella quale ricadono i recettori potenzialmente disturbati. Il tempo di misura è stato di 5 minuti.

La misura è stata effettuata con microfono per campo libero, con utilizzo della cuffia antivento ed il microfono è stato posizionato ad una altezza dal terreno di 1.5 m.

La calibrazione del fonometro è stata effettuata prima e dopo di ogni ciclo di misura. Le differenze rilevate tra le suddette calibrazioni sono risultate sempre < 0.5 dB.

Durante la misure di rumore residuo nelle immediate vicinanze del punto di misura non operavano sorgenti di rumore significative.

Il disturbo determinato da eventi sonori atipici è stato, ove presente, idoneamente considerato sottraendone il contributo dal valore del livello equivalente globale della misura.

Le condizioni meteorologiche esistenti nell'area durante le misure risultano conformi a quanto specificato dal D.M. 16/03/98 - punto 7 -allegato B: le misurazioni sono state eseguite in assenza di precipitazioni atmosferiche, di nebbia e/o neve e la velocità del vento si è mantenuta sempre inferiore a 5 m/s.

MODELLO PREVISIONALE

Lo studio di impatto acustico nella situazione di progetto viene realizzato mediante l'utilizzo di un modello previsionale che consente di simulare la configurazione operativa di progetto e di delineare lo scenario acustico futuro e quindi di verificare le variazioni che la nuova situazione viaria determina sul clima acustico dell'area.

Scopo dello studio previsionale è infatti quello di valutare i livelli di pressione sonora in corrispondenza dei recettori potenzialmente più disturbati, al fine di poterli confrontare con la situazione esistente nonché con i valori limite stabiliti dalla normativa vigente.

Il modello previsionale consente inoltre di progettare eventuali soluzioni mitigative dell'inquinamento acustico indotto dalla nuova configurazione viaria, nel caso in cui i valori assoluti di immissione determinati siano superiori ai valori limite previsti dalla normativa vigente.

10.2.2 Localizzazione dei punti di monitoraggio



10.3 Monitoraggio del rumore indotto dal cantiere

10.4.1 Riferimenti normativi

Per quanto riguarda il monitoraggio acustico in fase di corso d'opera, questo ha caratteri di transitorietà e pertanto l'obiettivo è quello di valutare la rumorosità indotta dalle attività di cantiere, compreso il traffico veicolare, verificando il rispetto dei limiti territoriali per i ricettori residenziali più esposti.

10.4.2 Metodologia e strumentazione

10.4.2.1 Tipologia di monitoraggio

Monitoraggio cantiere

La tipologia di monitoraggio consiste in specifiche campagne fonometriche da effettuare durante le attività di cantiere ritenute più impattanti secondo gli studi acustici sviluppati nell'ambito della Valutazione di Incidenza dello SIA.

10.4.2.2 Parametri da monitorare

Monitoraggio cantiere

In relazione ai parametri da monitorare, questi sono:

- Time history degli Short Leq ovvero dei valori Leq(A) rilevati con tempo di integrazione pari ad 1 minuto;
- Livelli percentili L1, L5, L10, L50, L90, L95 e L99 (a campione);
- Leq(A) relativo al periodo diurno (6:00-22:00);
- Leq(A) relativo al periodo notturno (22:00-6:00);
- Analisi spettrale in terzi di ottava.

Durante ciascuna campagna fonometrica dovranno essere rilevati i principali parametri meteorologici quali temperatura, umidità, velocità e direzione del vento. La loro individuazione sarà necessaria per la verifica del rispetto delle condizioni climatiche previste dal DM 16.03.1998.

10.4.2.3 Metodiche di monitoraggio e strumentazione

Monitoraggio cantiere

Per quanto concerne il monitoraggio di cantiere, la metodica di monitoraggio si compone delle fasi di seguito descritte.

1. Sopralluogo nell'area: in tale fase vengono stabilite le posizioni dei punti di misura destinate al monitoraggio dei livelli acustici. Le posizioni dei punti di misura dovranno essere georeferenziate rispetto a punti fissi di facile riconoscimento (pali, alberi, ecc.) e fotografate, facendo particolare attenzione alla accessibilità dei siti anche in fase di costruzione. Nella fase di corso d'opera saranno individuate inoltre le fasi e sottofasi operative delle attività che saranno svolte, al fine di riconoscere la localizzazione dei carichi emissivi.
2. Svolgimento della campagna di misure in accordo alle prescrizioni riportate nella presente relazione.
3. Compilazione delle schede di rilevamento.

Per il monitoraggio in fase di corso d'opera si prevede l'utilizzo di strumentazione mobile conforme a quanto previsto dal DM 16/03/1998, fonometri di classe 1, in grado di misurare i parametri generali di interesse acustico e memorizzare i dati per le successive elaborazioni. Secondo il quadro normativo nazionale in materia di rumore, le misure fonometriche devono essere effettuate da Tecnico competente in acustica ambientale ai sensi della L.447/95.

Per quanto riguarda le modalità di misurazione, queste dovranno rispettare i requisiti previsti dall'Allegato B del suddetto Decreto. In particolare le misurazioni devono essere eseguite in assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e con vento di intensità inferiore ai 5 m/s.

Per ciascuna misura fonometrica, a partire dall'elaborazione dei dati rilevati dal fonometro attraverso opportuno e specifico software di analisi dei dati, dovranno essere individuati quindi i parametri oggetto di monitoraggio precedentemente individuati.

Per ciascuna campagna di rilevamento verrà redatta una specifica scheda di rilievo contenente:

- Data e ora di inizio e fine misura;
- Caratteristiche del fonometro e della strumentazione di misura;
- Posizione del fonometro con opportuna documentazione fotografica;
- Principali parametri acustici monitorati;
- Profilo temporale;
- Condizioni meteorologiche rilevate nel periodo di misura;
- Eventuali anomalie registrate nel periodo di osservazione.

Il report di rilievo deve essere firmato dal Tecnico competente.

10.4.3 Tempi e frequenza del monitoraggio

La frequenza della campagna di monitoraggio acustico in fase di cantiere è mensile. La durata di ciascuna misura, da svolgere in corrispondenza delle attività di cantiere potenzialmente più impattanti in relazione a caratteristiche emissive e vicinanza ai ricettori residenziali, è pari al periodo diurno (06:00-22:00). Qualora siano previste attività di cantiere nel periodo notturno (22:00-06:00), la misura sarà estesa anche a tale periodo. Per il monitoraggio del traffico indotto dai cantieri, si prevedranno campagne settimanali in riferimento alle principali fasi di cantiere che prevedono le maggiori movimentazioni.

L'esatta definizione dei tempi di monitoraggio sarà effettuata sulla base degli affinamenti progettuali del cronoprogramma nelle fasi successive.

11 PAESAGGIO

11.1 Finalità ed articolazione temporale del monitoraggio

11.1.1 Obiettivi del monitoraggio

Il Paesaggio è un sistema dinamico ed in continua evoluzione che racchiude in sé in particolare gli aspetti estetico-percettivi. A tal proposito, dunque, il monitoraggio della componente Paesaggio mira alla determinazione degli aspetti caratterizzanti il contesto d'inserimento dell'opera. Come ogni componente del PMA, il Paesaggio è suscettibile di una caratterizzazione nello spazio e nel tempo; per i fini del presente elaborato, si reputa necessario dunque definire dei punti in cui poter effettuare il monitoraggio visivo della componente naturale ed antropica ed inoltre definirne le tempistiche per tali valutazioni.

Tali punti, saranno localizzati in modo da poter offrire una visuale sugli interventi che introdurranno una variazione significativa sugli elementi sopra elencati, nella fase di esercizio. In generale sarà posta l'attenzione al contenimento del rischio di perdita d'identità paesaggistica; infatti, la principale tipologia d'impatto sul paesaggio è legata alla modificazione della percezione visiva dei ricettori sensibili, dovuta a fenomeni di mascheramento visivo totale o parziale, all'alterazione dei lineamenti caratteristici dell'unità paesaggistica, a causa dell'intromissione di nuove strutture fisiche estranee al contesto per forma, dimensione o colore.

L'obiettivo dell'attività di monitoraggio è dunque quello di verificare l'insorgere di un'alterazione della percezione visiva da/verso il ricettore.

11.1.2 Riferimenti normativi

- Convenzione europea del Paesaggio, Firenze il 20 ottobre 2000;
- Legge 9 gennaio 2006, n. 14 di ratifica della Convenzione europea del Paesaggio;
- Convenzione europea per la tutela del patrimonio archeologico (La Valletta 16 gennaio 1992);
- Convenzione per la salvaguardia del patrimonio architettonico d'Europa (Granata 3 ottobre 1985);
- Convenzione sulla tutela del patrimonio mondiale, culturale e naturale (Parigi, 16 novembre 1972).
- D.P.C.M. 12 dicembre 2005 sull'individuazione della documentazione necessaria alla verifica della compatibilità paesaggistica degli interventi proposti, ai sensi dell'articolo 146, comma 3, del Codice dei beni culturali del paesaggio di cui al D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42. (G.U. n. 25 del 31 gennaio 2006);
- Decreto Legislativo n. 42 del 22 gennaio 2004 "Codice dei beni culturali e del paesaggio" ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137", (G.U. n. 45 del 24 febbraio 2004 - Supplemento Ordinario n. 28) e ss.mm.ii.

11.2 Monitoraggio della percezione visiva

11.2.1 Localizzazione delle aree di monitoraggio

La localizzazione dei punti di monitoraggio della percezione visiva da/verso il ricettore è funzione degli ambiti paesaggistici presenti sull'area d'interesse. Sulla base di ciò, per il monitoraggio del paesaggio saranno individuati i punti di interesse, più prossimi all'ambito di ampliamento dell'Aviosuperficie FRANCA.

11.2.2 Metodologia e strumentazione

11.2.2.1 Tipologia di monitoraggio

Date le caratteristiche morfologiche dell'area i punti scelti risultano corrispondenti ad una percezione ravvicinata o da media distanza (da 0 a 1 km circa).

L'attività di monitoraggio consisterà essenzialmente nella redazione:

- di una scheda di classificazione dell'indagine, condotta per tratti di tracciato di progetto di sviluppo variabile;
- di uno stralcio planimetrico in scala 1:10.000/1:5.000 con ubicazione dei punti di vista fotografici, compreso nella scheda;
- carta tematica in scala 1:10.000/1:5.000 (per ambiti di indagine), con individuazione dei coni visuali e dei principali elementi del progetto presenti nel campo visivo;
- carta tematica degli indicatori visivi sensibili, in scala 1:5.000, con individuazione di eventuali ricettori/ambiti di particolare sensibilità;
- nell'effettuazione di una ricognizione fotografica dell'area di intervento, avendo cura di rilevare le porzioni di territorio ove è prevedibilmente massima la visibilità dell'infrastruttura in progetto e dei suoi elementi di maggiore impatto percettivo.

11.2.2.2 Parametri da monitorare

Sulla base della tipologia di monitoraggio appena definita, i beni da sottoporre a indagine fotografica nel monitoraggio sono le aree a elevata sensibilità paesaggistica e caratteri percettivi.

La definizione dei punti di visuale dovrà essere opportunamente georeferita in modo da garantire la medesima collocazione della strumentazione fotografica; ciò consentirà la percezione immediata dei mutamenti, e di rilevare con prontezza lo scostamento dallo scenario previsionale, o il verificarsi di alterazioni impreviste, richiedenti la definizione di strategie di contenimento.

11.2.2.3 Metodiche di monitoraggio

Le riprese fotografiche saranno eseguite secondo la seguente metodologia:

- Individuazione del punto di ripresa e acquisizione delle coordinate in UTM WGS84 Fuso 33 mediante GPS;
- Esecuzione di riprese fotografiche mediante le seguenti operazioni:
- l'utilizzo di un obiettivo di lunghezza focale prossima a quella dell'occhio umano (50 – 55 mm per il formato fotografico 135);
- esecuzione sequenziale di più riprese fotografiche, con buon margine di sovrapposizione tra loro,

- per comporre il panorama;
- tali riprese sono eseguite con l'operatore fermo nel punto di ripresa;
 - la macchina fotografica va ruotata da destra a sinistra o viceversa, evitando oscillazioni e spostamenti in alto o in basso, cercando di mantenere l'apparecchio sempre alla medesima distanza dal terreno;
 - va coperta tutta la visuale in direzione dell'opera (anche più di 180° se necessario) in modo di rappresentare l'intero orizzonte;
 - Restituzione di una raccolta fotografica delle riprese effettuate accompagnate da schede grafico descrittive sintetiche da allegare.

I rilievi fotografici dovranno essere eseguiti con apposita attrezzatura in modo da coprire 180° di visuale dai punti e nelle direzioni individuate. La tecnica migliore per fotografare tutta la visuale d'interesse è quella di posizionare il corpo macchina su un cavalletto e scattare in sequenza un numero sufficiente di immagini in modo che, una volta accostate, permettano di ricostruire l'intero orizzonte. Il cavalletto dovrà essere posizionato in modo tale che la fotocamera possa essere orientata con il lato lungo del fotogramma parallelo alla linea di orizzonte. Occorrerà avere cura che nelle immediate vicinanze non vi siano ostacoli di dimensioni rilevanti, tali da oscurare il campo visivo da inquadrare.

In fase di post-processing le immagini vanno unite in un'unica immagine mediante software specialistico. I parametri e le opzioni del software utilizzate in fase di unione delle immagini devono essere registrate in apposito file di testo da allegare alla ripresa fotografica unita, insieme alle riprese originali.

11.2.3 Tempi e frequenza del monitoraggio

Le attività saranno distinte tra le fasi:

- Ante Operam (AO);
- Corso d'opera (CO)
- Post Operam (PO).

Nell'Ante Operam (AO), le indagini avranno caratteristiche simili a quelle già condotte per la redazione dello SIA, ma ad un livello di maggiore dettaglio ed approfondimento. Lo scopo sarà quello di definire compiutamente la caratterizzazione dello stato dell'area d'indagine prima dell'inizio dei lavori, individuando gli indicatori visivi in grado di consentire il raffronto tra le due fasi del monitoraggio e una valutazione il più possibile oggettiva degli effetti sulla componente. Il controllo verrà effettuato una volta durante la fase di Ante Operam (AO).

Nel Post Operam (PO), le indagini saranno finalizzate per lo più ad accertare l'efficacia delle misure di mitigazione ambientale indicate nel progetto, con particolare riferimento all'apercezione visiva dell'opera realizzata. Il controllo verrà effettuato una volta durante la fase di Post Operam (PO).

11.2.4 Conclusioni

Il monitoraggio sarà effettuato almeno due volte, una volta nella fase Ante Operam (AO) e una volta nella fase di Post Operam (PO), al fine di rilevare le eventuali modificazioni sulla componente Paesaggio, nei riguardi degli aspetti estetico-percettivi.

| Punti | Fase | Frequenza e durata | Parametri | Metodologia |
|------------------|------|--|---|---------------------|
| PAE_01 PAE_02 | AO | Un rilevamento nell'anno antecedente all'inizio lavori | Aree a elevata sensibilità paesaggistica e caratteri percettivi | Rilievi fotografici |
| PAE_03 PAE_04 | CO | Un rilevamento semestrale durante le lavorazioni | | |
| PAE_05 PAE_06 | PO | Un rilevamento nell'anno successivo alla fine dei lavori | | |

12 RESTITUZIONE DATI

12.1 Contenuti e finalità

Le modalità di restituzione dei dati seguiranno le indicazioni di cui alle “Linee guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere soggette a procedure di VIA (D. Lgs. 152/2006 e s.m.i., D. Lgs. 163/2006 e s.m.i.) – Indirizzi metodologici generali REV. 1 del 16 giugno 2014”, anche ai fini dell’informazione al pubblico, di seguito elencate:

- Saranno predisposti idonei rapporti tecnici periodici descrittivi delle attività svolte e dei risultati del monitoraggio ambientale, sviluppati secondo i contenuti ed i criteri indicati nelle suddette Linee guida;
- I dati di monitoraggio saranno strutturati secondo formati idonei alle attività di analisi e valutazione da parte dell’Autorità competente;
- Saranno restituiti i dati territoriali georeferenziati per la localizzazione degli elementi significativi del monitoraggio ambientale.

I dati così raccolti saranno condivisi al pubblico. Inoltre, le informazioni ambientali potranno essere riutilizzate per accrescere le conoscenze sullo stato dell’ambiente e sulla sua evoluzione, oltre ad essere riutilizzati per la predisposizione di ulteriori studi ambientali.

I rapporti tecnici conterranno:

- le finalità specifiche dell’attività di monitoraggio condotta in relazione alla componente/fattore ambientale;
- la descrizione e la localizzazione delle aree di indagine e delle stazioni/punti di monitoraggio;
- i parametri monitorati;
- l’articolazione temporale del monitoraggio in termini di frequenza e durata;
- i risultati del monitoraggio e le relative elaborazioni e valutazioni, comprensive delle eventuali criticità riscontrate e delle relative azioni correttive intraprese.

Inoltre, i rapporti tecnici includeranno per ciascuna stazione/punto di monitoraggio apposite **schede di sintesi** contenenti le seguenti informazioni:

- stazione/punto di monitoraggio: codice identificativo (es. ATM_01 per un puntomisurazione della qualità dell'aria ambiente), coordinate geografiche (esprese in gradidecimali nel sistema di riferimento WGS84 o ETRS89), componente/fattore ambientale monitorata, fase di monitoraggio;
- area di indagine (in cui è compresa la stazione/punto di monitoraggio): codice area di indagine, territori ricadenti nell'area di indagine (es. comuni, province, regioni), destinazioni d'uso previste dagli strumenti di pianificazione e programmazione vigenti (es. residenziale, commerciale, industriale, agricola, naturale), uso reale del suolo, presenza di fattori/elementi antropici e/o naturali che possono condizionare l'attuazione e/o gli esiti del monitoraggio (descrizione e distanza dall'area di progetto);
- ricettori sensibili: codice del ricettore (es. RIC_01): localizzazione (indirizzo, comune, provincia, regione), coordinate geografiche (esprese in gradi decimali nel sistema di riferimento WGS84 o ETRS89), descrizione (es. civile abitazione, scuola, area naturale protetta, ecc.);
- parametri monitorati: strumentazione e metodiche utilizzate, periodicità, durata complessiva dei monitoraggi.

La scheda di sintesi sarà corredata da:

- inquadramento generale che riporti l'intera opera, o parti di essa, la localizzazione della stazione/punto di monitoraggio unitamente alle eventuali altre stazioni/punti previste all'interno dell'area di indagine;
- rappresentazione cartografica su Carta Tecnica Regionale (CTR) e/o su foto aerea (scala 1:10.000) dei seguenti elementi:
 - stazione/punto di monitoraggio;
 - elemento progettuale compreso nell'area di indagine;
 - ricettori sensibili;
 - eventuali fattori/elementi antropici e/o naturali che possono condizionare l'attuazione e gli esiti del monitoraggio;
- immagini fotografiche descrittive dello stato dei luoghi.

I dati di monitoraggio contenuti nei rapporti tecnici periodici saranno forniti anche in formato tabellare aperto XLS o CSV. Nelle tabelle sarà riportato:

- codice identificativo della stazione/punto di monitoraggio;
- codice identificativo della campagna di monitoraggio;
- data/periodo di campionamento;
- parametro monitorato e relativa unità di misura;
- valori rilevati;
- range di variabilità individuato per lo specifico parametro;
- valori limite (ove definiti dalla pertinente normativa);
- superamenti dei valori limite o eventuali situazioni critiche/anomale riscontrate.

Con riferimento ai dati territoriali georeferenziati necessari per la localizzazione degli elementi significativi del monitoraggio ambientale, si individuerà quanto segue:

- elementi progettuali significativi per le finalità del monitoraggio ambientale (es. area dicantiere, opera di mitigazione);
- aree di indagine;
- ricettori sensibili;
- stazioni/punti di monitoraggio.

I dati territoriali saranno predisposti in formato SHP in coordinate geografiche espresse in gradi decimali nel sistema di riferimento WGS84 o ETRS89.

12.2 Metadocumentazione

La metadocumentazione dei dati territoriali georeferenziati sarà predisposta secondo le indicazioni della Direttiva INSPIRE 2007/2/CE e del Decreto Legislativo 27 gennaio 2010, n.32 “Attuazione della direttiva 2007/2/CE, che istituisce un’infrastruttura per l’informazione territoriale nella comunità europea (INSPIRE)”.