



ALBERTO DAZZI
agronomo

Dott. Agronomo Alberto Dazzi

Via Campo d'Appio 142/A
54033 Carrara (MS)
dazzialberto@tiscali.it
a.dazzi@epap.conafpec.it
Tel. 0585 859622
P. IVA: 01026220457

**REGIONE TOSCANA
COMUNE DI CARRARA (MS)**

**PROGETTO DI COLTIVAZIONE DI CAVA "PIASTRICCIONI" N°5
BACINO DI PESCHINA BOCCANAGLIA BASSA
RICHIESTA DI PROROGA**

**PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
(ai sensi dell'art. 22 lettera e) del Dlgs. 152/2006)**



Società:

Calacatta Zeta S.r.l.

Viale Eugenio Chiesa 2,
Massa (MS) – 54100

Il Professionista

Dott. Agronomo Alberto Dazzi



Massa, maggio 2022

INDICE

1 PREMESSA	2
2 ACQUA	4
2.1 VERIFICA E CONTROLLO STRUTTURE DI GESTIONE AMPP	4
2.2 MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO	4
3 SUOLO	8
3.1 ANALISI DEI DERIVATI DEI MATERIALI DI TAGLIO	8
4 BIODIVERSITA'	9
4.1 METODOLOGIA DI INDAGINE	9
4.2 LOCALIZZAZIONE DELLE AREE DI INDAGINE E DEI PUNTI DI MONITORAGGIO	9
4.3 PARAMETRI DESCRITTORI (INDICATORI)	10
4.4 FREQUENZA/DURATA DEI MONITORAGGI	11
4.5 METODOLOGIE DI RIFERIMENTO	12
4.6 CRONOPROGRAMMA DI MONITORAGGIO AMBIENTALE BIODIVERSITÀ	16
5 CRONOPROGRAMMA MONITORAGGIO AMBIENTALE	17

1 PREMESSA

Su incarico della Società **Calacatta Zeta S.r.l.**, con sede in **Viale Eugenio Chiesa 2, Massa (MS) – 54100**, il sottoscritto Dott. Agronomo Alberto Dazzi ha redatto il presente Progetto di Monitoraggio ambientale previsto per il progetto di coltivazione della cava n°5 “Piastriccioni B”, come previsto dall’art. 22 lettera e) del Dlgs 152/2006.

Il monitoraggio delle componenti ambientali di seguito elencate è stato predisposto facendo riferimento 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.) considerando gli Indirizzi metodologici specifici di ciascuna componente ambientale.

Per quanto riguarda il Progetto di monitoraggio in Tabella 1 è riportato lo schema generale del monitoraggio ambientale dettagliato poi nei paragrafi successivi.

Tabella 1 – Schema generale Progetto Monitoraggio ambientale.

MATRICE AMBIENTALE	PARAMETRO/ DA VALUTARE/MISURARE	ESECUTORE ANALISI/VALUTAZIONE	ENTE A CUI TRASMETTERLO	FREQUENZA	AZIONI CORRETTIVE
ACQUA	Dimensionamento vasche e strutture AMPP – evitare scarichi di AMPP	Direttore lavori o tecnico incaricato dalla Società	COMUNE ARPAT	a seguito di eventi meteorici importanti verifica del funzionamento	modifiche in caso di sottodimensionamento del sistema
ACQUA	Verifica inquinanti nelle acque depurate - analisi acque (Parametri Tabella 3 della presente trattazione)	Prelievo da tecnico incaricato ditta ed analisi laboratorio accreditato	PARCO ARPAT	annuale o a cambio sistema depurazione	Nel caso di superamento dei limiti revisione dell'impianto di riciclo delle acque/cambiamento di tecnologia
ACQUA /SUOLO	Verifica presenza cavità carsiche e fratturazione beante potenzialmente interferente con circuiti profondi.	Dott. Geologo o direttore dei lavori o altro tecnico abilitato incaricato dalla Società	REGIONE TOSCANA ARPAT	La frequenza di controllo della presenza di cavità carsiche e/o fratture beanti è continua da parte del personale addetto. Il direttore dei lavori o il tecnico incaricato effettua un controllo mensile della presenza di tali cavità e aggiorna la carta delle fratture se necessario. Al ritrovamento di cavità carsiche informa tempestivamente l'autorità competente (ARPAT)	In caso di rinvenimento sigillatura con resine atossiche e/o cemento idraulico.
SUOLO	Test di cessione potenziali inquinanti derivati dei materiali da taglio - dispersione inquinanti sul suolo	Prelievo da tecnico incaricato ditta ed analisi laboratorio accreditato	REGIONE TOSCANA ARPAT	Nel caso di impiego di materiale per eventuali riempimenti/ attività di cantiere e/o di ripristino ambientale	In caso di superamento del CFC individuazione ed eliminazione della fonte inquinante
BIODIVERSITÀ	Flora e Fauna - metodi di monitoraggio definiti nel Piano di monitoraggio di seguito descritto	Sopralluoghi in campo da parte di tecnico naturalista incaricato dalla Società	REGIONE TOSCANA PARCO	Come da cronoprogramma specifico per ciascuna componente ambientale	Come previsto per ciascuna componente ambientale

2 ACQUA

2.1 Verifica e controllo strutture di gestione AMPP

La ditta esercente ha elaborato delle procedure di gestione delle acque di lavorazione e delle AMD finalizzate ad eliminare il rischio di inquinamento delle acque superficiali e profonde derivanti dalla dispersione di inquinanti fisici (marmettola) e chimici (oli e idrocarburi).

MATRICE AMBIENTALE	PARAMETRO/I DA VALUTARE/MISURARE	ESECUTORE ANALISI/VALUTAZIONE	ENTE A CUI TRASMETTERLO	FREQUENZA	AZIONE
ACQUA/SUOLO	Verifica presenza cavità carsiche e fratturazione beante potenzialmente interferente con circuiti profondi.	Dott. Geologo o direttore dei lavori o altro tecnico abilitato incaricato dalla Società	REGIONE TOSCANA ARPAT	La frequenza di controllo della presenza di cavità carsiche e/o fratture beanti è continua da parte del personale addetto. Il direttore dei lavori o il tecnico incaricato effettua un controllo mensile della presenza di tali cavità e aggiorna la carta delle fratture se necessario. Al ritrovamento di cavità carsiche informa tempestivamente l'autorità competente (ARPAT)	In caso di rinvenimento sigillatura con resine atossiche e/o cemento idraulico.
ACQUA	Dimensionamento vasche e strutture AMPP – evitare scarichi di AMPP	Direttore lavori o tecnico incaricato dalla Società	COMUNE ARPAT	a seguito di eventi meteorici importanti verifica del funzionamento	modifiche in caso di sottodimensionamento del sistema

2.2 Monitoraggio ambiente idrico

MATRICE AMBIENTALE	PARAMETRO/I DA VALUTARE/MISURARE	ESECUTORE ANALISI/VALUTAZIONE	ENTE A CUI TRASMETTERLO	FREQUENZA	AZIONE
ACQUA	Verifica inquinanti nelle acque depurate - analisi acque	Prelievo da tecnico incaricato ditta ed analisi laboratorio accreditato	PARCO ARPAT	annuale o a cambio sistema depurazione	Nel caso di superamento dei limiti revisione dell'impianto di riciclo delle acque/cambiamento di tecnologia

2.2.1 Metodologia di indagine

Per quanto riguarda la qualità delle acque sotterranee è stato realizzato un monitoraggio idrogeologico nel 2005 attraverso l'uso di traccianti (spore colorate) che ha evidenziato una connessione non significativa con la sorgente del Carbonera situata a valle del sito estrattivo, come da relazione tecnica presentata.

In considerazione dei risultati ottenuti, che potrebbero evidenziare una potenziale connessione idraulica in particolari condizioni di pioggia intensa e conseguenti forti flussi idrici, la Società opererà come già sta facendo con le seguenti azioni mitigatrici, richiamate anche nel SIA, volte ad evitare il potenziale coinvolgimento tra acque di lavorazione, acque di filtrazione e sorgenti.

Come desunto dalle informazioni del Direttore Responsabile e del titolare, la cava Piastriccioni opera con un ciclo chiuso delle acque di lavorazione, volto al recupero, decantazione e riutilizzo delle stesse.

All'interno del sito estrattivo attivo è presente una basso topografico dove sono presenti due vasche di raccolta delle acque completamente impermeabili per assenza di fratture. Da questi punti di raccolta delle acque, le stesse sono pompate all'interno di un sistema a sacchi filtranti alloggiati al di sopra di apposita vasca metallica di recupero.

I fanghi presenti sui piani di lavoro dallo scorrimento delle acque e dal movimento dei mezzi vengono regolarmente raccolte e stoccate all'interno di sacchi destinati allo smaltimento con codice CER di riferimento.

La dimensione delle vasche risulta sufficiente per il trattamento delle AMD.

Attualmente nell'area attiva della cava non sono presenti fratture beanti o aree ad elevata fratturazione, dimostrazione è la locale presenza di accumuli della limitata acqua di filtrazione.

Nell'eventualità che si intercettino con le lavorazioni fratture o sistemi di fratturazione potenzialmente beanti, questi saranno tempestivamente impermeabilizzati con uso di bentonite.

Inoltre, nel ciclo di lavoro i tagli al monte (tracciamenti) sono tutti eseguiti a secco con tagliatrice a catena dentata, e contestuale raccolta ed insaccamento del residuo prodotto dal taglio (scaglie asciutte); tale materiale viene stoccato in galleria, sollevato dal pavimento e coperto in modo da evitare contatti con acqua di percolazione.

La riquadratura delle volumetrie rimosse dai tracciamenti è effettuata in apposita area, priva di fratture, confinata con barriere in terra costipata così da contenere ed impedire il dilavamento delle acque di percolazione.

All'interno viene posizionata una pompa che invia le acque ai punti di depurazione (sacchi filtrati sospesi), in modo che al termine dell'operazione non rimangano pozze di acqua all'interno dell'area di taglio.

Le acque una volta depurate sono quindi inviate alle cisterne di raccolta posizionate all'interno del cantiere.

I piazzali dove avvengono le operazioni di riquadratura sono regolarmente puliti ed i fanghi smaltiti a norma di legge con idoneo codice CER.

Per la qualità delle acque superficiali si provvederà ad un monitoraggio annuale della qualità delle acque sulla base di alcuni parametri e dei limiti individuati nella normativa Nazionale Tab. 3 – D. Lgs.vo n°152/2006 s.m.i. sulla qualità delle acque superficiali.

I parametri di riferimento saranno proposti dagli scriventi e potranno essere concordati con lo stesso Ente Parco per la verifica di particolari condizioni o esigenze dettate dall'Ente.

Il monitoraggio sarà condotto una volta l'anno, con prelievo di campioni di acqua all'interno delle vasche di decantazione delle acque di lavorazione o con un prelievo direttamente sul piazzale di cava nei bacini di raccolta delle acque di lavorazione; questo al fine di verificare l'efficacia del sistema di depurazione delle acque con filtri a sacco presente in cava.

Il "Progetto di Monitoraggio Ambientale" (PMA) relativo alla componente "Ambiente idrico superficiale" è finalizzato a valutare, in relazione alla costruzione e all'esercizio dell'opera, le eventuali variazioni, rispetto alla situazione ante operam, di tutti i parametri e/o indicatori utilizzati per definire le caratteristiche qualitative e quantitative dei corpi idrici potenzialmente interessati dalle azioni di progetto.

Il PMA deve essere contestualizzato nell'ambito della normativa di settore rappresentata a livello comunitario dalla Direttiva Quadro sulle Acque 2000/60/CE (DQA), dalla direttiva 2006/118/CE relativa alla protezione delle acque sotterranee dall'inquinamento e dalla direttiva 2008/56/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria nel campo della politica per l'ambiente marino (direttiva quadro sulla strategia per l'ambiente marino). Le disposizioni comunitarie sono state recepite dal nostro ordinamento dal D. Lgs. 152/2006 e s.m.i., Parte III - Norme in materia di difesa del suolo e lotta alla desertificazione, di tutela delle acque dall'inquinamento e di gestione delle risorse idriche - (artt. 53 – 176)] e dai suoi Decreti attuativi, unitamente al D.Lgs. n. 30/2009 per le acque sotterranee.

2.2.3 Parametri descrittivi (indicatori)

La scelta degli indicatori deve essere fatta in funzione della tipologia del corpo idrico potenzialmente interferito e dovrà porre particolare attenzione alla valutazione dell'obiettivo di "non deterioramento" delle componenti ecosistemiche del corpo idrico, introdotto dalla DQA.

Quando specifiche pressioni e relativi impatti, pur non facendo variare la "classe di qualità di un corpo idrico", così come definita dalla normativa di settore, comportano una "tendenza" al peggioramento in termini di qualità, dovranno essere utilizzati specifici indicatori/indici in quanto la tendenza registrata potrebbe portare a far variare la classe dell'indicatore/indice in successivi periodi temporali.

Premesso che **l'attività della cava Piastriccioni non comporta alcun scarico in acque superficiali**, i parametri di riferimento per la valutazione della qualità delle acque sono quelli previsti dalla **Tabella 3 Dlgs. 152/2006** relativi allo scarico in acque superficiali. Per la qualità delle acque profonde, trattandosi di sorgenti captate si farà riferimento ai parametri relativi alla potabilità delle acque stabiliti dal Dlgs 31/2001. Questo al fine di avere dei parametri certi di riferimento per la valutazione della qualità delle acque superficiali e profonde.

Pertanto, se si ritiene che l'opera oggetto di valutazione non provochi una variazione della classe di qualità ovvero dello stato ecologico e chimico del corpo idrico, ai sensi della normativa di settore, è possibile prevedere il monitoraggio di dettaglio solo di alcuni indici/indicatori scelti in funzione della presenza di specifiche pressioni.

Se, invece, l'impatto può compromettere il raggiungimento degli "obiettivi di qualità" e/o variazioni di "stato/classe di qualità" del corpo idrico, così come definiti dalla normativa di settore e contenuti negli strumenti settoriali di pianificazione/programmazione, oltre agli indicatori correlati a specifiche pressioni, occorrerà utilizzare gli indicatori/indici (con le relative metriche di valutazione) indicati dal D.M. 260/2010.

Detto ciò, per il monitoraggio in corso d'opera, il PMA dovrà essere finalizzato all'acquisizione di dati relativi alle:

- variazioni dello stato quali – quantitativo dei corpi idrici in relazione agli obiettivi fissati dalla normativa e dagli indirizzi pianificatori vigenti, in funzione dei potenziali impatti individuati;
- variazioni delle caratteristiche idrografiche e del regime idrologico ed idraulico dei corsi d'acqua e delle relative aree di espansione;
- interferenze indotte sul trasporto solido naturale, sui processi di erosione e deposizione dei sedimenti fluviali e le conseguenti modifiche del profilo degli alvei, sugli interrimenti dei bacini idrici naturali e artificiali.

Inoltre, anche l'identificazione delle soglie di riferimento nonché la frequenza di campionamento degli indicatori e/o indici prescelti dovrà essere fatta in funzione delle indicazioni della normativa di settore ed della significatività degli impatti individuati, considerando eventuali informazioni/parametri già utilizzati per la caratterizzazione degli effetti derivanti da eventuali altre attività antropiche presenti e/o interferenti con il contesto oggetto di studio.

Per quanto riguarda la scelta dei parametri da analizzare per le acque superficiali si effettueranno analisi per i soli parametri più significativi e caratteristici della tipologia di attività, quella estrattiva, da monitorare.

2.2.4 Frequenza/durata dei monitoraggi

La frequenza e la durata del monitoraggio varia a seconda della tipologia di corpo idrico, della tipologia di opera e della fase di monitoraggio.

Il monitoraggio sarà di conseguenza condotto una volta all'anno, in concomitanza con i periodi di più elevate precipitazioni (primavera ed autunno), con prelievo di campioni nei bacini di accumulo delle acque di lavorazione o nelle vasche di decantazione delle stesse, così da verificare eventuali variazioni.

Tabella 5 – Frequenza e durata dei monitoraggi relativi alle acque di lavorazione

	MONITORAGGIO IN CORSO D'OPERA				
Anno	I	II	III	IV	V
Analisi dei parametri-indicatori	annuale	annuale	annuale	annuale	annuale

2.2.5 Metodologie e valori standard di riferimento

L'esecuzione dei monitoraggi (strumentazione, numero di campioni da rilevare nel periodo di osservazione, modalità di campionamento, ecc.) dovrà essere conforme a quanto previsto dalle linee guida e dagli standard adottati a livello internazionale e nazionale.

L'affidabilità e la precisione dei risultati dovranno essere assicurati dalle procedure di qualità interne ai laboratori che effettuano le attività di campionamento ed analisi e, pertanto, i laboratori coinvolti nelle attività di monitoraggio dovranno essere accreditati ed operare in modo conforme a quanto richiesto dalla norma UNI CEN EN ISO 17025.

Le normative di riferimento (D.Lgs. 152/2006, D.M. 56/2009) definiscono i valori di Standard di Qualità Ambientale per la qualità delle acque superficiali (fiumi e laghi) riportati nella scheda di sintesi; i parametri da analizzare vengono scelti tra quelli presenti nella **Tabella 3 Dlgs. 152/2006**.

Tabella 3 – Valori limiti di emissione in acque superficiali (Tabella 3 Dlgs. 152/2006), in verde i parametri proposti per il monitoraggio

N° PARAMETRO	PARAMETRI	UNITÀ DI MISURA	SCARICO IN ACQUE SUPERFICIALI
1	pH	5,5-9,5	5,5-9,5
2	Temperatura	°C	[1]
3	Colore		Non percettibile con diluizione 1:20
4	Odore		Non deve essere causa di molestie
5	Materiali grossolani		Assenti
6	Solidi speciali totali	mg/L	<=80
7	BOD5	mg/L	<=40
8	C.O.D.	mg O ₂ /L	<=160
9	Alluminio	mg/L	<=1
10	Arsenico	mg/L	<=0,5
13	Cadmio	mg/L	<=20
14	Cromo totale	mg/L	<=2
16	Ferro	mg/L	<=2
18	Mercurio	mg/L	<=0,005
20	Piombo	mg/L	<=0,2
24	Zinco	mg/L	<=0,5
27	Solfuri	mg/L	<=2
28	Solfiti	mg/L	<=2
29	Solfati	mg/L	<=1000
30	Cloruri	mg/L	<=1200
31	Fluoruri	mg/L	<=6
32	Fosforo totale	mg/L	<=10
33	Azoto ammoniacale	mg/L	<=15
34	Azoto nitroso	mg/L	<=0,6
35	Azoto nitrico	mg/L	<=20
36	Grassi e olii animali e vegetali	mg/L	<=20
37	Idrocarburi totali	mg/L	<=5
42	Tensioattivi totali	mg/L	<=2
50	Escherichia coli	mg/L	<=1

3 SUOLO

3.1 Analisi dei derivati dei materiali di taglio

Per quanto riguarda il sistema "suolo" le analisi riguardano principalmente la ricerca di inquinanti nei derivati dei materiali di taglio utilizzabili per i ripristini, riempimenti o attività di cantiere; per verificare che le terre da utilizzare nel ripristino del sito non siano inquinate, verranno eseguiti dei prelievi dai cumuli portati nella zona da ripristinare, prima della loro definitiva stesa e sottoposti a test di cessione.

Se dalle analisi le terre non risultano inquinate verranno utilizzate per il ripristino morfologico, altrimenti l'intero cumulo dovrà essere smaltito come rifiuto inquinato, come da normativa.

Il montiraggio verrà eseguito nel caso di impiego di materiale per eventuali riempimenti/attività di cantiere.

In caso di superamento del CFC si procederà all'individuazione e all'eliminazione della fonte inquinante.

MATRICE AMBIENTALE	PARAMETRO/I DA VALUTARE/MISURARE	ESECUTORE ANALISI/VALUTAZIONE	ENTE A CUI TRASMETTERLO	FREQUENZA	AZIONI CORRETTIVE
SUOLO	Test di cessione potenziali inquinanti derivati dei materiali da taglio - dispersione inquinanti sul suolo	Prelievo da tecnico incaricato ditta ed analisi laboratorio CBA di Forte dei Marmi (LU)	ARPAT PARCO	nel caso di impiego di materiale per eventuali riempimenti/attività di cantiere	In caso di superamento del CFC individuazione ed eliminazione della fonte inquinante

4 BIODIVERSITA'

4.1 Metodologia di indagine

Per quanto riguarda la tutela di specie e habitat, essendo l'intervento localizzato all'esterno della ZSC, si è ritenuto prioritario predisporre un approfondimento e un monitoraggio delle principali componenti biotiche ovvero flora e fauna.

Particolare attenzione verrà posta nel censimento delle specie segnalate per la ZSC Monte Borla e Rocca di Tenerano e la ZPS Praterie primarie e secondarie delle Alpi Apuane.

Considerata inoltre la vicinanza con il sito della Centaurea del Monte Borla si provvederà al censimento dei pavimenti calcarei presenti nei dintorni della cava e alla verifica della presenza della specie.

In questa fase di studio si utilizza come riferimento il documento "*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: Biodiversità (Vegetazione, Flora, Fauna)* (REV. 1 DEL 13/03/2015) - Ministero dell'Ambiente - ISPRA. Il documento rappresenta l'aggiornamento delle esistenti "*Linee Guida per il Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere di cui alla Legge Obiettivo* (Legge 21.12.2001, n.443) – Rev.2 del 23 luglio 2007".

I monitoraggi saranno effettuati da personale di comprovata esperienza in materia.

Oggetto del monitoraggio è la comunità biologica, che comprende la vegetazione naturale e seminaturale e le specie appartenenti alla flora e alla fauna (con particolare riguardo a specie e habitat inseriti nella normativa comunitaria, nazionale e regionale), le interazioni esistenti all'interno della comunità e le sue relazioni con l'ambiente abiotico, nonché le relative funzioni che si realizzano a livello di ecosistema. L'obiettivo delle indagini è quindi il monitoraggio delle popolazioni animali e vegetali, delle loro dinamiche, delle eventuali modifiche della struttura e composizione delle biocenosi e dello stato di salute delle popolazioni di specie target, indotte dalle attività di cantiere e/o dall'esercizio dell'opera. Per garantire tali obiettivi nell'ambito del PMA dovranno essere individuati e caratterizzati:

- taxa ed associazioni tassonomiche e funzionali
- scale temporali e spaziali d'indagine
- metodologie di rilevamento
- analisi dei dati biotici e abiotici

Il monitoraggio ante operam dovrà prevedere la caratterizzazione delle fitocenosi e zoocenosi e dei relativi elementi presenti in area vasta e nell'area direttamente interessata dal progetto, riportandone anche lo stato di conservazione. Il monitoraggio in corso e post operam avrà lo scopo di verificare l'eventuale insorgenza di alterazioni nella consistenza e nella struttura delle cenosi precedentemente individuate.

4.2 Localizzazione delle aree di indagine e dei punti di monitoraggio

Nel PMA dovranno essere individuate le stazioni di campionamento, le aree e i punti di rilevamento, in funzione della tipologia di opera e dell'impatto diretto o indiretto già individuato nel SIA, delle caratteristiche del territorio, della presenza di eventuali aree sensibili (siti della Rete Natura 2000, zone umide, aree naturali protette, ecc.) e delle eventuali mitigazioni e compensazioni previste nel progetto. Il sistema di campionamento (transetto lineare, quadrato, griglia, plot permanenti ecc.) andrà opportunamente scelto in funzione delle caratteristiche dell'area di studio e delle popolazioni da monitorare, selezionate in base alle caratteristiche dei potenziali impatti ambientali. In corso d'opera il monitoraggio dovrà essere eseguito con particolare attenzione nelle aree prossime ai cantieri, dove è ipotizzabile si possano osservare le interferenze più significative. In fase di esercizio, nel caso di opere puntuali potrà essere utile individuare un'area (buffer) di possibile interferenza all'interno della quale compiere i rilievi; nel caso di infrastrutture lineari, potranno essere individuati transetti e plot permanenti all'interno dei quali effettuare i monitoraggi. I punti di monitoraggio individuati in generale, dovranno essere gli stessi per le fasi ante, in corso e post operam, al fine di verificare eventuali alterazioni nel tempo e nello spazio e di monitorare l'efficacia delle mitigazioni e compensazioni previste. Per quanto concerne le fasi in corso e post operam, è necessario identificare le eventuali criticità

ambientali non individuate durante la fase ante operam, che potrebbero richiedere ulteriori esigenze di monitoraggio. Per quanto riguarda la vegetazione, il suo studio si articola su basi qualitative (variazione nella composizione specifica) e quantitative (variazioni nell'estensione delle formazioni). L'analisi prevede una ricognizione dettagliata della fascia d'interesse individuata con sopralluoghi nel corso della stagione vegetativa. Per quanto riguarda la fauna, analogo approccio dovrà verificare qualitativamente e quantitativamente lo stato degli individui, delle popolazioni e delle associazioni tra specie negli habitat e nei tempi adeguati alla fenologia e alla distribuzione delle specie.

In **Figura 1**, si individua l' area di monitoraggio al fine di conservare gli habitat di Interesse Comunitario e le specie di flora e fauna che essi contengono; al suo interno verranno scelti alcuni plot per il rilievo floristico, mentre tutta l'area verrà indagata per i rilievi faunistici.

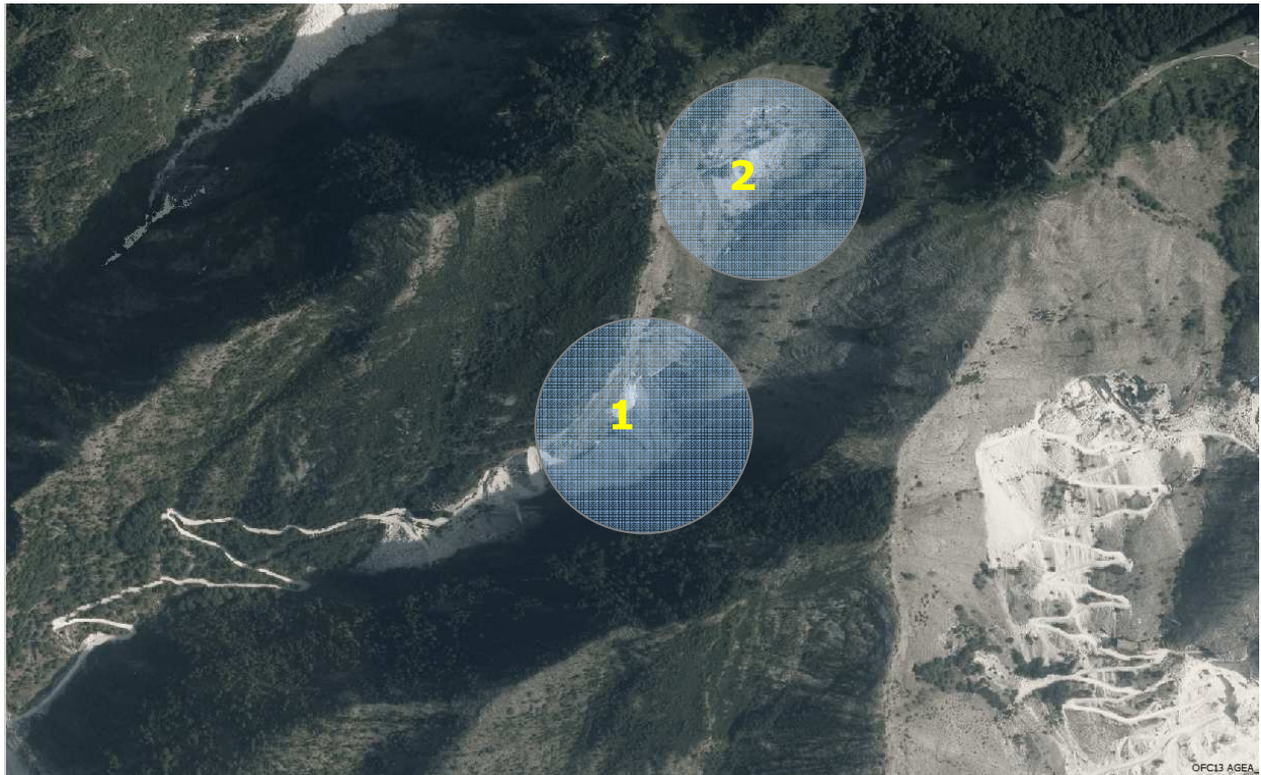


Figura 1 - Area di monitoraggio proposte nella zona oggetto di studio e rispettivi habitat di interesse comunitario (Ortofoto tratta da Geoscopio)

Habitat:

- **4030 Lande secche europee**
- **6210 Praterie aride seminaturali e facies arbustive dei substrati calcarei (Festuco-Brometea)**
- **8210 Rocce calcaree con vegetazione casmofitica**

4.3 Parametri descrittivi (indicatori)

Al fine della predisposizione del PMA deve essere definita una strategia di monitoraggio per la caratterizzazione quali-quantitativa dei popolamenti e delle comunità potenzialmente interferiti dall'opera nelle fasi di cantiere, esercizio ed eventuale dismissione.

Per la programmazione delle attività in ciascuna fase (ante operam, in corso d'opera, post operam) la strategia di monitoraggio dovrà tenere conto dei seguenti fattori: specificità degli elementi da monitorare per la vegetazione e la flora (specie, associazioni vegetali e altri raggruppamenti) e per la fauna (taxa, gruppi funzionali, livelli trofici, corporazioni ecologiche, altri raggruppamenti).

Flora e Vegetazione

Stato fitosanitario

Il monitoraggio dello stato fitosanitario prevede la raccolta di informazioni non solo relative alla presenza di mortalità, patologie, parassitosi, ma anche relative ad altezza e diametro degli esemplari o delle popolazioni coinvolte. Lo stato fitosanitario può essere quindi dedotto dall'analisi dei seguenti indicatori:

- presenza di patologie/parassitosi,
- alterazioni della crescita,
- tasso di mortalità/infestazione delle specie chiave.

Stato delle popolazioni

Lo stato delle popolazioni può essere caratterizzato attraverso l'analisi dei seguenti indicatori:

- condizioni e trend di specie o gruppi di specie vegetali selezionate,
- comparsa/aumento delle specie alloctone, sinantropiche e ruderali.

Stato degli habitat

La caratterizzazione degli habitat è articolata su basi qualitative (variazione nella composizione specifica) e quantitative (variazioni nell'estensione), tenendo conto dei seguenti indicatori:

- frequenza delle specie ruderali, esotiche e sinantropiche,
- conta delle specie target suddivise in classi di età (plantule, giovani, riproduttori),
- rapporto tra specie alloctone e specie autoctone,
- grado di conservazione/estensione habitat d'interesse naturalistico.

Fauna

I parametri da monitorare sono sostanzialmente relativi allo stato degli individui e delle popolazioni appartenenti alle specie *target* selezionate.

Stato degli individui:

- presenza di patologie/parassitosi,
- tasso di mortalità/migrazione delle specie chiave,
- frequenza di individui con alterazioni comportamentali.

4.4 Frequenza/durata dei monitoraggi

La frequenza dei campionamenti, la relativa intensità sul territorio (densità e numero dei prelievi, lunghezza dei transecci ecc.), la durata e la tempistica (tenendo conto della fenologia delle specie chiave) dovranno essere di almeno tre anni, al fine di verificare e garantire l'attecchimento delle specie vegetali e l'efficacia degli interventi sui popolamenti faunistici. I popolamenti animali e vegetali possono essere influenzati dall'aumento del disturbo dovuto alle attività di cantiere e dell'opera in esercizio. Il numero di monitoraggi in seguito elencati dipendono dall'estensione e dalle caratteristiche dell'opera.

Flora e vegetazione

Riguardo alle caratteristiche dell'opera e all'estensione dell'area di potenziale impatto, saranno necessari, durante le tre fasi (ante, in corso e post operam), rilevamenti floristici periodici di porzioni omogenee di territorio per l'individuazione del numero di specie alloctone, sinantropiche e ruderali e il calcolo percentuale rispetto al totale delle specie presenti (ANPA, 2000). La frequenza dei rilevamenti sarà basata sulla fenologia delle specie *target* e delle formazioni vegetali in cui vivono.

L'analisi floristica prevede una ricognizione dettagliata dell'areale d'interesse con sopralluoghi nel corso della stagione vegetativa.

Il cronogramma delle attività di rilevamento dell'estensione delle formazioni vegetali deve essere parametrizzato facendo riferimento alla tipologia (forestale, prativo, fluviale, lacustre ecc.) e alle caratteristiche di resistenza e resilienza di ciascuna di esse.

Le specie target individuate sono: ***Aquilegia bertoloni***, ***Athamanta cortiana***, ***Biscutella apuana***, ***Carex macrostachys***, ***Carum apuanum***, ***Cerastium apuanum***, ***Rhinantus apuanus***, ***Centaurea montis-borlae***.

In seguito si riportano le proposte di calendarizzazione dei monitoraggi sulla base delle indicazioni del documento di riferimento:

- **Lo stato e il trend delle formazioni di interesse naturalistico** in fase di cantiere deve essere condotto con cadenza annuale per identificare eventuali modificazioni, mentre in fase di esercizio, dopo i primi 2 anni può essere condotto ogni 3 anni. Si propone un monitoraggio annuale per i primi tre anni e quindi nella fase post-operam un monitoraggio iniziale e uno dopo due anni.
- **L'analisi dell'ingresso di specie esotiche, ruderali e sinantropiche** (ANPA, 2000, in fase di esercizio, deve essere annuale per i primi 3 anni, quindi ogni 5 anni. Si propone un monitoraggio annuale per i primi tre anni e quindi nella fase post-operam un monitoraggio iniziale e uno dopo due anni.
- **La qualità dei popolamenti e degli habitat** per l'analisi dell'eventuale presenza e frequenza di patologie nei popolamenti individuati, deve prevedere una periodicità annuale in fase di esercizio (il tempo zero deve naturalmente essere identificato in fase ante operam). Si propone la stessa frequenza ed un monitoraggio dopo due anni dalla fine dei lavori.
- **La variazione nell'estensione degli habitat** in fase di cantiere deve essere condotta annualmente. In fase di esercizio, annuale per i primi 3 anni, successivamente almeno ogni 5 anni. Si propone un monitoraggio annuale per la durata dell'opera ed un monitoraggio dopo due anni al termine dei lavori.

Considerata l'entità dell'opera e che essa avrà una durata temporale di circa 30 giorni, si propone un monitoraggio ante operam e un monitoraggio post operam in funzione delle date di approvazione del progetto.

Fauna

Per il monitoraggio della fauna occorre predisporre un calendario strettamente calibrato sugli obiettivi specifici del PMA, in relazione alla scelta di uno specifico gruppo di indicatori.

I parametri da monitorare sono sostanzialmente relativi allo stato degli individui e delle popolazioni appartenenti alle specie *target* selezionate, che sono:

Uccelli: Calandro (*Anthus campestris*), Codirossone (*Monticola saxatilis*), Culbianco (*Oenanthe oenanthe*), Gracchio corallino (*Pyrhocorax pyrrhocorax*), Gheppio (*Falco tinnuculus*), Falco pellegrino (*Falco peregrinus*)

Si ritiene opportuno effettuare un monitoraggio mirato soprattutto sulle specie di uccelli di Importanza Comunitaria presenti nelle ZSC attorno all'area estrattiva.

I monitoraggi verranno eseguiti con cadenza mensile durante il periodo da metà febbraio a metà novembre che comprendono i periodi di riproduzione e migrazione di tutte le specie animali oggetto di studio. E' inoltre opportuno un monitoraggio ogni due mesi da metà novembre a metà febbraio per verificare lo stato di conservazione delle specie stanziali. I monitoraggi verranno effettuati ogni anno in corso d'opera, ogni 3 anni in fase post operam.

Dei risultati del monitoraggio verrà data comunicazione annuale all'Ente Parco Regionale delle Alpi Apuane.

4.5 Metodologie di riferimento

Si riportano nel seguito le metodiche di monitoraggio per flora, vegetazione e fauna. Per i riferimenti bibliografici citati nel testo è possibile reperire informazioni complete nella Bibliografia.

4.5.1 Flora e vegetazione

Dopo aver identificato le aree in cui effettuare il monitoraggio, si provvede, nella stagione fenologicamente adeguata, ad effettuare rilievi fitosociologici (Braun-Blanquet, 1928, 1964; Pignatti, 1959), censimento ed inventario floristico nei plot e nei quadrati permanenti lungo i transetti individuati.

L'analisi dell'estensione dei tipi vegetazionali deve naturalmente prevedere una fase preliminare di identificazione e descrizione delle tipologie vegetazionali e di valutazione della loro estensione nell'ambito territoriale di interesse ambientale.

Per un'adeguata interpretazione degli aspetti dinamici in fase di monitoraggio post operam, è necessario, che in fase ante operam, vengano identificate le serie di vegetazione e le successioni vegetali presenti. La conoscenza delle serie vegetazionali deve essere posta alla base della progettazione degli eventuali interventi di mitigazione e compensazione riguardanti la componente. Per le comunità temporaneamente impattate, devono essere individuati i tempi di resilienza delle stesse a fronte dell'intensità e durata della perturbazione.

Stato fitosanitario

L'osservazione dello stato fitosanitario deve preliminarmente identificare eventuali processi già esistenti nell'ambito considerato. A partire da tali dati è necessario, in relazione alla tipologia di impatto individuato, monitorare periodicamente i popolamenti di specie individuati in relazione all'aumento e la comparsa di patologie. Dal momento che l'indebolimento a causa di fattori quali inquinamento, polveri, variazioni delle falde e della loro circolazione, può determinare la comparsa di patologie e parassitosi, devono essere previsti opportuni monitoraggi in tal senso.

Metodologia di rilevamento: scelti i popolamenti omogenei e statisticamente significativi per ogni tipologia individuata, ogni anno si contano gli esemplari malati o la superficie occupata dall'infestazione, i sintomi e il tipo di patologia/parassitosi.

Fonti di riferimento: un esempio di scheda e quella pubblicata dall'Unita Periferica per i Servizi Fitosanitari Regionale - Regione Veneto FITFOR - Monitoraggio Fitosanitario Forestale.

Tasso mortalità/infestazione specie chiave

Qualsiasi tipo di infrastruttura può direttamente o indirettamente determinare un aumento della mortalità delle specie chiave negli habitat di interesse naturalistico interferiti o in altri ambiti di pregio naturalistico e paesaggistico.

Negli ambiti territoriali di interesse è necessario, nelle tre fasi, ante, in corso d'opera e post operam, monitorare la mortalità delle specie di particolare rilevanza ecologica.

Metodologia di rilevamento: scelti plot omogenei e statisticamente significativi per ogni tipologia individuata, ogni anno si contano gli esemplari morti o la superficie occupata dalle zone ad elevata mortalità. Identificati quindi gli esemplari e/o le aree ad elevata mortalità per una data specie, si cerca di individuarne la causa.

Fonti di riferimento: Scossiroli, 1976.

Stato delle popolazioni

L'analisi floristica prevede una ricognizione dettagliata della fascia d'interesse con sopralluoghi nel corso della stagione vegetativa.

Fase ante operam

È necessaria la raccolta di dati per l'identificazione preliminare dello stato della flora e quindi è necessario produrre elenchi floristici di riferimento per ogni area d'indagine identificando le entità di maggior rilievo dal punto di vista naturalistico in modo da attivare un controllo continuo. Nell'ambito territoriale di interferenza deve essere annotata l'eventuale presenza di specie protette a livello comunitario (Dir.92/43/CEE), nazionale (DPR 357/1997, DPR 120/2003) e regionale (vedi: Alonzi et al., 2006). Devono inoltre essere prese in considerazione le specie minacciate secondo i criteri IUCN applicati per l'Italia (Scoppola & Spampinato 2005; Rossi et al., 2013).

Per tutte le specie considerate, la nomenclatura deve essere basata sulle checklist ufficiali (Conti et al., 2005) e aggiornamenti (vedi ad es.: Rossi et al., 2008). Di tali specie devono essere individuati i popolamenti rappresentativi che saranno oggetto di monitoraggio.

Fase in corso d'opera e post operam

Le popolazioni di specie di interesse naturalistico devono essere monitorate periodicamente nell'opportuno periodo fenologico. Nell'ambito del recupero della vegetazione nelle aree di cantiere dismesse o sottoposte ad azioni di compensazione, è considerato positivo un *turn-over* delle specie che vada nel senso della successione vegetale identificata durante la fase ante operam.

Nell'ambito dell'analisi delle condizioni e trend di specie o gruppi di specie vegetali è considerata negativa una diminuzione della frequenza e copertura delle specie vegetali pregiate rispetto a quanto riscontrato nella fase ante operam.

Metodologia di rilevamento: confronto tra i dati ottenuti da rilievi cartografici, floristici e vegetazionali effettuati nel territorio in tempi diversi.

Fonti di riferimento: ANPA, 2000.

Stato degli habitat

In fase *ante operam* devono essere elencati, localizzati, cartografati e caratterizzati tutti gli habitat significativi per la distribuzione di specie rare e protette presenti nell'area di ricaduta dei potenziali effetti dell'opera considerata.

Gli habitat da rilevare sono quelli che hanno significato ecologico dal punto di vista strutturale (foreste, macchie, cespuglieti, brughiere), in quanto habitat di interesse comunitario (Dir.92/43/CEE), oppure che rivestono importanza per la tutela di specie protette sia animali che vegetali (habitat di specie).

In relazione al disturbo indotto dalla costruzione e dall'esercizio dell'opera, è necessario individuare aree permanenti in cui monitorare periodicamente lo stato degli habitat di interesse naturalistico presenti; tali aree devono essere statisticamente significative rispetto all'estensione o alle caratteristiche ecologiche degli habitat *target*.

Per l'analisi qualitativa è possibile individuare specie o gruppi di specie di cui monitorare lo stato delle popolazioni (distribuzione, frequenza, copertura), confrontando dati ottenuti da rilievi effettuati nel territorio in tempi diversi (ANPA, 2000).

Frequenza delle specie ruderali, esotiche e sinantropiche

Questo indicatore è utilizzato per valutare il grado di integrità della flora e della vegetazione presenti nell'habitat.

Metodologia di rilevamento: rilevamento quantitativo periodico e analisi della frequenza/copertura delle specie ruderali, esotiche e sinantropiche nell'habitat.

Fonti di riferimento: Haber, 1997.

Rapporto tra specie alloctone e specie autoctone

Lo studio floristico deve prevedere l'analisi delle condizioni e dei trend di specie o gruppi di specie vegetali pregiate, la qualità e la ricchezza delle popolazioni. In particolare l'analisi del rapporto tra specie alloctone, sinantropiche, ruderali e specie autoctone è una fase fondamentale nella valutazione dell'integrità floristica degli ambiti territoriali di interesse in relazione agli impatti determinati dall'opera.

Metodologia di rilevamento: rilevamento floristico periodico di porzioni omogenee di territorio; individuazione del numero di specie alloctone presenti; calcolo percentuale rispetto al totale delle specie presenti.

Fonti di riferimento: ANPA 2000

Estensione habitat d'interesse naturalistico

Gli habitat *target* possono modificare la loro estensione in relazione al disturbo indotto, ad esempio, da variazioni delle falde idriche, da alterazioni del suolo o da fenomeni di inquinamento.

Le variazioni devono essere individuate mediante la creazione di strati cartografici il cui punto zero deve essere realizzato nella fase ante operam. L'attività cartografica richiede indagini di campo con uscite e campionamenti diretti, analisi dei dati, determinazione dei tipi vegetazionali con il fine di controllare le interferenze e i cambiamenti nella componente floristico-vegetazionale.

Gli habitat identificati devono, ove possibile, essere riferiti agli habitat Natura 2000 (per le tipologie italiane vedi: Biondi et al., 2009; Biondi et al., 2012), che rappresentano emergenze naturalistiche anche se localizzate al di fuori di aree protette o di interesse conservazionistico.

Metodologia di rilevamento: cartografia periodica delle formazioni presenti e analisi statistica delle variazioni.

Fonti di riferimento: Pettenella et al., 2000

Qualità e grado di conservazione di habitat di interesse naturalistico

In relazione al disturbo indotto dall'opera e necessario individuare aree permanenti in cui monitorare periodicamente lo stato degli habitat di interesse naturalistico presenti. Tali aree dovranno essere statisticamente significative rispetto all'estensione o alle caratteristiche ecologiche degli habitat *target*.

Rispetto alla fase ante operam sono considerate tendenze negative l'aumento della frequenza e copertura delle specie esotiche, ruderali e sinantropiche, l'alterazione strutturale, la rarefazione di specie pregiate (ad es. Orchidee) e la diminuzione dell'estensione dell'habitat. Va tuttavia stabilito se la contrazione dell'habitat rientra nella successione normale o dipende dal disturbo indotto dall'opera in progetto.

Metodologia di rilevamento: identificazione dei fattori chiave del valore ecologico di un habitat. Fonti di riferimento: Berthoud et al., 1989; Consorzio Ferrara Ricerche, 2009.

4.5.2 Fauna

Le specie animali possono essere monitorate valutando le caratteristiche dei singoli individui, delle popolazioni e dei loro habitat. Si può fare riferimento sia a metodi di indagine qualitativi (che consentono di stilare la checklist delle specie presenti) che quantitativi (che consentono di stimare l'abbondanza degli individui per ciascuna specie).

Per quanto riguarda le popolazioni animali, la loro mobilità e dinamicità e la tendenza a occultarsi, rendono oltremodo difficile standardizzare le metodiche che variano anche al variare dell'obiettivo di monitoraggio. Per le difficoltà sopra citate e piuttosto raro che si possano effettuare rilievi che prevedano il censimento dell'intera popolazione. Molte stime censuarie sono ottenute operando in aree campione dimensionate sulla base delle caratteristiche delle popolazioni oggetto di studio.

In linea generale per le popolazioni animali, per ridurre i margini di errore di stima legati alla mobilità, campionamenti di tipo estensivo sono da preferire a quelli di tipo intensivo.

Uccelli

Metodologia

I metodi di rilevamento dell'avifauna possono essere in questa sede elencati secondo criteri di applicabilità (livello ecologico, biologia/ecologia delle specie).

Riguardo al livello ecologico oggetto di indagine (individuo, popolazione, comunità), la registrazione e l'analisi dei ritrovamenti di individui deceduti o con problemi (traumi, malattie/parassitosi/tossicosi, turbe comportamentali, ecc.), sono tra i pochi metodi utilizzabili per valutare impatti a livello di singolo individuo. A questi possono essere affiancate, per taluni casi da valutare in base alla tipologia di opera, campagne di indagine eco-tossicologica o sanitaria su campioni di popolazione. La compilazione di checklist semplici è uno strumento funzionale in pratica solo a livello di comunità.

Un'altra serie di metodi (mappaggio, punti di ascolto e transetti lineari, conteggi in colonie/dormitori/gruppi di alimentazione, conteggi in volo, cattura-marcaggio-cattura, *playback*), è invece applicabile sia per indagini a livello di popolazione, sia per studiare la struttura di popolamento di una comunità ornitica definita.

Per la maggior parte delle metodologie, la scelta può essere guidata dal modo con cui le specie da monitorare si distribuiscono sul territorio interessato:

- per specie ampiamente distribuite: compilazione di checklist semplici e con primo tempo di rilevamento, censimenti a vista, mappaggio, punti di ascolto.
- per specie raggruppate e/o localizzate: conteggi in colonia riproduttiva, conteggi di gruppi di alimentazione, dormitorio, in volo di trasferimento.

Frequenza e durata della raccolta dati

Tre sono i parametri temporali da considerare: la durata complessiva del monitoraggio oggetto del PMA (fasi ante operam, in corso d'opera, post operam), la durata dei periodi di monitoraggio (campagne) nell'ambito delle diverse fasi del PMA, la frequenza di sessioni di monitoraggio all'interno di ciascuna campagna.

Durata complessiva del PMA

Nella fase ante operam, l'obiettivo è stabilire i parametri di stato e i valori di riferimento/obiettivo per le fasi di monitoraggio successive. Durata minima: un anno solare.

In corso d'opera, la durata e in relazione al tipo di opera, e in linea generale dovrebbe consentire di seguire tutta la fase di realizzazione dell'opera, monitorando periodi fenologici interi quale unita minima temporale. Nella fase post operam, la durata deve consentire di definire l'assenza di impatti a medio/lungo termine seguendo il principio di precauzione (minimo 3 anni, con prolungamenti in caso di risultati non rassicuranti), oppure fino al ripristino delle condizioni iniziali o al conseguimento degli obiettivi di mitigazione/compensazione, ove previsti.

Durata delle campagne:

per ragioni pratiche si può suddividere il monitoraggio in periodi fenologici:

1. svernamento (metà novembre – metà febbraio);
2. migrazione pre-riproduttiva (metà febbraio – maggio);
3. riproduzione (marzo – agosto);
4. migrazione post-riproduttiva/post-giovanile (agosto – metà novembre).

Frequenza

Si tratta dell'aspetto temporale più problematico da programmare. Le frequenze ottimali teoriche non tengono conto di fattori di limitazione della fattibilità "esterne" (economicità, accessibilità, ecc.), tuttavia vanno intese come riferimenti a cui il PMA deve tendere. Si propone una sessione ogni 30 giorni nei periodi fenologici di migrazione pre-riproduttiva, riproduzione e migrazione post-riproduttiva/post-giovanile, con invece cadenza di 60 giorni durante il periodo di svernamento.

4.6 Cronoprogramma di Monitoraggio ambientale Biodiversità

Le date proposte nel cronoprogramma di monitoraggio saranno variabili in funzione della data di approvazione del progetto, dell'inizio della fase in corso d'opera, nonché agli andamenti stagionali di precipitazioni e temperature quindi potrebbero essere soggette a modifiche. Le X indicano i periodi di monitoraggio possibili: le date di campionamento verranno scelte anno per anno.

CRONOPROGRAMMA MONITORAGGIO AMBIENTALE IN CORSO D'OPERA												
	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
FLORA												
Analisi parametri indicatori elencati in relazione			X	X	X	X	X		X			
FAUNA												
UCCELLI												
Stato degli individui e delle popolazioni			X	X	X	X	X		X			
COMUNICAZIONE RISULTATI												
Stesura relazione tecnica con indicazione degli esiti delle analisi effettuate su: FLORA e FAUNA												X
CRONOPROGRAMMA MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERAM												
	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
FLORA												
Analisi parametri indicatori elencati in relazione			X	X	X	X	X		X			
FAUNA												
UCCELLI												
Stato degli individui e delle popolazioni			X	X	X	X	X		X			
COMUNICAZIONE RISULTATI												
Stesura relazione tecnica con indicazione degli esiti delle analisi effettuate su: FLORA e FAUNA												X

5 CRONOPROGRAMMA MONITORAGGIO AMBIENTALE

Le date proposte nel cronoprogramma di monitoraggio saranno variabili in funzione della data di approvazione del progetto, dell'inizio della fase in corso d'opera, nonché degli andamenti stagionali di precipitazioni e temperature quindi potrebbero essere soggette a modifiche, anno per anno.

Le X indicano i periodi di monitoraggio possibili: le date di campionamento verranno scelte anno per anno. Lo stesso vale per le analisi delle acque in cui viene inserito un mese indicativo, ma la data di campionamento verrà scelta in base all'andamento pluviometrico stagionale.

CRONOPROGRAMMA MONITORAGGIO AMBIENTALE IN CORSO D'OPERA												
I E II FASE	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
SUOLO												
Test di cessione potenziali inquinanti derivati dei materiali da taglio						X						
Verifica presenza cavità carsiche e fratturazione beante						X						
BIODIVERSITA'												
- FLORA												
Analisi parametri indicatori elencati in relazione			X	X	X	X	X		X			
- FAUNA												
UCCELLI												
Stato degli individui e delle popolazioni			X	X	X	X	X		X			
ACQUA												
Dimensionamento vasche e strutture AMPP – evitare scarichi di AMPP (continuo)						X						
Verifica inquinanti nelle acque depurate - analisi acque (annuale o al cambio di tecnologia)			X	X	X				X	X	X	
Verifica presenza cavità carsiche e fratturazione beante potenzialmente interferente con circuiti profondi (continuo)						X						
COMUNICAZIONE RISULTATI												
Stesura relazione tecnica con indicazione degli esiti delle analisi effettuate.												X

X = periodi di monitoraggio possibili