



REGIONE SICILIA

COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA COMUNE DI MONREALE

PROGETTO:

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "PV Gallitello" di Pn pari a 99,026 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 45 MWh, da realizzarsi nei Comuni di Calatafimi-Segesta (TP) e Monreale (PA)

Progetto Definitivo

PROPONENTE:

DREN SOLARE 4 s.r.l.
SORESINA (CR)
VIA PIETRO TRIBOLDI 4 CAP 26015
PIVA 01771780192



ELABORATO:

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

STUDI AMBIENTALI:



VAMIRGEOIND S.r.l.
PALERMO (PA)
VIA TEVERE 9 CAP 90144
PIVA 01698240197

VAMIRGEOIND
AMBIENTE GEOLOGIA E GEOTECNICA s.r.l.
Direttore Tecnico
Dott.ssa MARINO MARIA ANTONIETTA

Scala:

Tavola:

R-026

Data:

10-03-2024

Rev.	Data	Revisione	Descrizione
00	07-06-2023		emissione
01	10-03-2024		revisione

VAMIRGEOIND Ambiente Geologia e Geofisica s.r.l.
Piano di monitoraggio ambientale **aggiornato in risposta alla nota del MASE Prot. 0001260 del 30.01.2024** – Progetto per la realizzazione di un impianto agro-voltaico denominato “PV Calatafimi”, sito nel territorio comunale di Calatafimi-Segesta (TP) e Monreale (PA)

REGIONE SICILIA

COMUNI DI CALATAFIMI-SEGESTA (TP) E MONREALE (PA)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO E RELATIVE OPERE CONNESSE DENOMINATO “PV CALATAFIMI”

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE **AGGIORNATO IN RISPOSTA ALLA NOTA DEL MASE PROT. 0001260 DEL 31.01.2024**

SOMMARIO

1. PREMESSE	2
2. COMPONENTI AMBIENTALI DA SOTTOPORRE A MONITORAGGIO IN RELAZIONE ALLE CARATTERISTICHE DEL PROGETTO	6
BIODIVERSITÀ	6
ATMOSFERA	22
SUOLO (MONITORAGGIO QUALITÀ BIOLOGICA)	25
ACQUE SOTTERRANEE	38
ACQUE SUPERFICIALI	50
PAESAGGIO E STATO FISICO DEI LUOGHI	58
CAMPI ELETTROMAGNETICI	63

1. PREMESSE

Con la nota indicata in epigrafe il MASE ha richiesto alcune integrazioni al PMA presentato.

Per una più facile e rapida lettura tutte le modifiche/integrazioni al testo originario sono evidenziate in rosso.

In particolare la richiesta relativa al punto 7 “Progetto di monitoraggio ambientale” così recita:

7 PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Si chiede di

7.a integrare il “Progetto di Monitoraggio Ambientale” con le relative metodiche, frequenze delle campagne e le modalità di elaborazione dei dati, inerente a tutti gli interventi proposti in valutazione per le varie matrici ambientali, redatto secondo le “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.)” e alle Linee guida SNPA 28/2020 recanti le “Norme tecniche per la redazione degli studi di impatto ambientale” approvate dal Consiglio SNPA il 9/7/2019;

Risposta: nei capitoli seguenti sono visibili le integrazioni richieste. In particolare verrà redatto un report contenente i risultati di ciascuna campagna per tutte le fasi di monitoraggio Ante, Corso e In Esercizio).

I report che saranno redatti nelle fasi Corso Opera e In esercizio avranno l’obiettivo primario di verificare la presenza di superamenti dei limiti normativi e confrontare, per ogni componente ambientale interferita dal progetto, i risultati ottenuti durante l’esecuzione dei lavori e durante la fase

di esercizio con la situazione prima dell’inizio dei lavori (il cosiddetto bianco) acquisito durante la fase Ante Operam (AO).

Detti report conterranno i risultati analitici attraverso i “Rapporti di prova” del laboratorio ufficiale.

Nei certificati, oltre a contenere le informazioni identificative di ogni singola prova, sarà riportato il dato analitico e la relativa incertezza, l’unità di misura e il metodo applicato, salvo ulteriori informazioni che saranno richieste da ARPA in sede di esecuzione del monitoraggio.

7.b Presentare di un programma globale dettagliato dei monitoraggi previsti in fase ante operam, in corso d’opera (per tutta la durata dei lavori) e post operam (per un periodo adeguato secondo le diverse componenti ambientali soggette al monitoraggio), indicando le azioni di prevenzione da porsi in atto in caso di individuazione di impatti significativi e/o negativi connessi con l’attuazione del progetto in esame.

Risposta: di seguito è visibile il programma globale dettagliato dei monitoraggi previsti in fase ante operam, in corso d’opera (per tutta la durata dei lavori) e post operam (per un periodo adeguato secondo le diverse componenti ambientali soggette al monitoraggio).

Le azioni di prevenzione da porsi in atto in caso di individuazione di impatti significativi e/o negativi connessi con l’attuazione del progetto in esame sono visibili alla fine di ogni capitolo dedicato alla singola componente ambientale monitorata.

Il presente Piano di Monitoraggio Ambientale tiene conto dei seguenti riferimenti normativi:

- Direttiva Comunitaria 2011/42/CE concernente la valutazione degli effetti di determinati piani e programmi sull’ambiente;
- D.Lgs. 152/2006 “Testo Unico Ambientale” e s.m.i.;
- Linee Guida per il Progetto di Monitoraggio Ambientale redatte da MiTE.

Gli obiettivi del PMA e le conseguenti attività che dovranno essere programmate ed adeguatamente caratterizzate sono rappresentati da:

1. verifica dello scenario ambientale di riferimento utilizzato nello SIA e caratterizzazione delle condizioni ambientali (scenario di base) da confrontare con le successive fasi di monitoraggio mediante la rilevazione dei parametri caratterizzanti lo stato delle componenti ambientali e le relative tendenze in atto prima dell’avvio dei lavori per la realizzazione dell’opera (monitoraggio *ante operam* o monitoraggio dello scenario di base)
2. verifica delle previsioni degli impatti ambientali contenute nello SIA e delle variazioni dello scenario di base mediante la rilevazione dei parametri presi a riferimento per le diverse componenti ambientali soggette ad un impatto significativo a seguito dell’attuazione dell’opera nelle sue diverse fasi (monitoraggio degli effetti ambientali in corso d’opera e *post operam* o monitoraggio degli impatti ambientali); tali attività consentiranno di:
 - a) verificare l’efficacia delle misure di mitigazione previste nello SIA per ridurre la significatività degli impatti ambientali individuati in fase di cantiere e di esercizio;

- b) individuare eventuali impatti ambientali non previsti o di entità superiore rispetto alle previsioni contenute nello SIA e programmare le opportune misure correttive per la loro gestione/risoluzione;
3. comunicazione degli esiti delle attività di cui ai punti precedenti (alle autorità preposte ad eventuali controlli, al pubblico).

In accordo con i riferimenti normativi su indicati, il Progetto di Monitoraggio Ambientale intende:

- ⇒ tenere in osservazione l'evoluzione del contesto territoriale e le varie componenti ambientali interferite dal progetto;
- ⇒ decidere ed adottare le misure di mitigazione più idonee in funzione dei risultati del monitoraggio;
- ⇒ verificare che non sussistano effetti ambientali negativi non previsti, adottando tutti gli eventuali interventi correttivi.

Infatti, il monitoraggio ambientale persegue i seguenti obiettivi:

- ✓ correlare gli stati *ante-operam*, in corso d'opera ed in esercizio al fine di valutare l'evolversi della situazione ambientale;
- ✓ garantire, durante la costruzione, il pieno controllo del quadro ambientale, al fine di rilevare prontamente eventuali situazioni non previste e/ o criticità ambientali e di predisporre ed attuare tempestivamente le necessarie azioni correttive;
- ✓ verificare l'efficacia delle misure di mitigazione;
- ✓ permettere il controllo dell'esatto adempimento dei contenuti, e delle eventuali prescrizioni e raccomandazioni formulate nel corso del processo autorizzativo.

2. COMPONENTI AMBIENTALI DA SOTTOPORRE A MONITORAGGIO IN RELAZIONE ALLE CARATTERISTICHE DEL PROGETTO

BIODIVERSITÀ

In riferimento agli studi ambientali eseguiti è opportuno concentrare l’attenzione sulla verifica di eventuale:

- ❖ alterazione di popolamenti vegetali in fase di realizzazione dell’opera;
- ❖ interruzione o alterazione di corridoi biologici;
- ❖ sottrazione o alterazione di habitat faunistici;
- ❖ potenziali effetti negativi sulla fauna.

In relazione alle caratteristiche ambientali riscontrate e descritte, le indagini in campo prenderanno in esame:

- ✓ i siti di installazione dei campi fotovoltaici;
- ✓ i siti interessati dalle piste di accesso ai cantieri di installazione dei pannelli;
- ✓ i siti di intervento di mitigazione ambientale-paesaggistica.

Le attività di monitoraggio saranno eseguite da tecnici professionisti abilitati, specialisti di ecologia, flora, vegetazione e fauna, per la redazione dei documenti e per l’elaborazione dei dati osservati, al fine di redigere i risultati del monitoraggio.

I dati e i risultati ottenuti saranno redatti sotto forma di relazione scritta a supporto della quale saranno forniti schemi, foto ed elaborati grafici, tutti

interpretabili, leggibili e confrontabili in modo chiaro per ciascuna fase di monitoraggio: Ante operam, In operam ed In esercizio.

Vegetazione, Flora, Ecosistemi

Per quanto riguarda la vegetazione, flora ed ecosistemi sono previste in ciascuna delle aree individuate le seguenti indagini:

- *Ante Operam*: 1 rilievo prima dell’inizio dei cantieri; Area di indagine: a) area di ciascun sottocampo; b) la stazione di Utenza, c) Sottostazione.
- *In Operam*: 2 rilievi a distanza di un semestre a conclusione delle attività di cantiere: a) area di ciascun sottocampo; b) la stazione di Utenza, c) Sottostazione.
- *In Esercizio*: 2 rilievi, 1° e 2° anno dall’inizio dell’esercizio; Area di indagine: a) area di ciascun sottocampo; b) la stazione di Utenza, c) Sottostazione.

I rilievi saranno eseguiti secondo le modalità di seguito indicate.

Nella stessa zona del progetto o nelle immediate vicinanze si seleziona, ove presente, un’area omogenea di vegetazione naturale integra, all’interno si effettuano i rilievi fitosociologici con metodo Braun-Blanquet o con metodo di tipo forestale: questo rilievo fitosociologico assume la funzione di Rilievo di Riferimento.

Lo stesso rilievo si andrà a ripetere su ciascuna area di indagine del progetto, come descritto prima.

I dati ottenuti nei rilievi per ciascuna area di cantiere saranno confrontati con il Rilievo di Riferimento.

Il monitoraggio in operam si pone l’obiettivo di:

- ❖ verificare che le attività di cantiere non producano impatti diversi da quelli previsti nel presente SIA ed eventualmente definire ulteriori interventi di mitigazione ambientale;
- ❖ verificare l’assenza di eventuali emergenze ambientali che ostacolino il recupero ecologico a seguito degli interventi di mitigazione;
- ❖ adeguare le fasi di cantiere a particolari esigenze ambientali.

Le attività di monitoraggio in esercizio serviranno a mettere in risalto l’efficacia degli interventi di ripristino delle aree di cantiere e delle opere di mitigazione ambientale.

La verifica degli accrescimenti delle specie vegetali impiantate, il loro stato di salute e l’evoluzione della struttura delle fitocenosi di nuova origine necessitano di monitoraggio post operam di medio periodo; sulla base del confronto dei dati del breve periodo con quelli del medio periodo sarà possibile avere una corretta stima sulla efficacia funzionale delle opere di mitigazione ambientale.

Pertanto, si prevedono due diverse fasi di monitoraggio: ad un anno, dopo la prima stagione vegetativa ed al secondo anno, dopo la seconda stagione vegetativa.

Le due fasi consentiranno di verificare: nella prima, gli attecchimenti e le dimensioni della vegetazione di nuovo impianto; nella seconda, gli incrementi di accrescimento del nuovo impianto; parallelamente è possibile fornire anche una stima dell’efficacia ecologica e naturalistica della nuova composizione vegetale.

Le verifiche, da effettuarsi durante le fasi di monitoraggio, dovranno interessare ciascuna area dove vi è stato l’intervento di mitigazione. Qualora

VAMIRGEOIND Ambiente Geologia e Geofisica s.r.l.
*Piano di monitoraggio ambientale **aggiornato in risposta alla nota del MASE Prot. 0001260 del 30.01.2024** – Progetto per la realizzazione di un impianto agro-voltaico denominato “PV Calatafimi”, sito nel territorio comunale di Calatafimi-Segesta (TP) e Monreale (PA)*

il monitoraggio dovesse evidenziare il non attecchimento delle essenze piantate si provvederà alla loro sostituzione ed il monitoraggio sarà allungato sino alla certezza del definitivo attecchimento.

Fauna

Considerato che il sito è ubicato all'interno delle aree dove il Piano Faunistico Venatorio indica l'ipotetica presenza di rotte migratorie si è eseguito il monitoraggio dell'avifauna *ante operam* e si è programmato il monitoraggio *in operam* ed in esercizio, quest'ultimo, a puro titolo precauzionale, è integrato dalla *Ricerca delle carcasse*, necessario per acquisire informazioni sulla mortalità causata dalle eventuali collisioni con l'impianto agro-voltaico, per stimare gli indici di mortalità e i fattori di correzione per minimizzare l'errore della stima, per individuare le zone e i periodi che causano maggiore mortalità, durante l'esercizio dell'impianto, sarà eseguita la ricerca delle carcasse.

Si tratta di un'indagine basata sull'ispezione del terreno interno e circostante gli impianti agro-voltaici per la ricerca di carcasse, basata sull'assunto che gli uccelli colpiti cadano al suolo.

L'ispezione sarà effettuata lungo tutte le aree all'interno del campo fotovoltaico.

Il monitoraggio in esercizio avrà una durata di 2 (due) anni con quattro sessioni di rilievo per ciascun anno, da effettuarsi in ognuna delle quattro stagioni.

Alla conclusione del monitoraggio, la redazione dei risultati e la elaborazione dei dati suggeriranno eventuali interventi correttivi sulla base di potenziali impatti riscontrati.

Il monitoraggio dell'avifauna sarà effettuato seguendo scrupolosamente l'approccio B.A.C.I. indicato espressamente dal MiTE e da ISPRA come l'approccio migliore per la componente avifauna.

I rilevamenti acustici e visivi per ogni postazione interessano le quattro stagioni e, quindi, il monitoraggio ha la durata di un anno e ha l’obiettivo di avere conferme della reale presenza dell’avifauna in zona e sulla bontà delle valutazioni fatte in questa sede.

Il monitoraggio continuo dell’avifauna è l’approccio metodologico scelto per la conoscenza dell’ecologia delle specie presenti nelle aree dei parchi fotovoltaici e per la valutazione degli effetti che questi possono produrre, attraverso lo studio delle popolazioni delle specie, prima e dopo la costruzione degli impianti, sia nelle aree degli impianti stessi sia in aree di riferimento limitrofe.

Il monitoraggio in esercizio dell’opera consentirà di valutare se e quanto gli impatti prevedibili si determineranno e, quindi, la sostenibilità degli impianti.

In particolare, è indispensabile sottoporre a monitoraggio nel tempo i flussi di individui e le popolazioni presenti nelle aree, in modo da poter correlare gli andamenti delle popolazioni presenti con gli impatti.

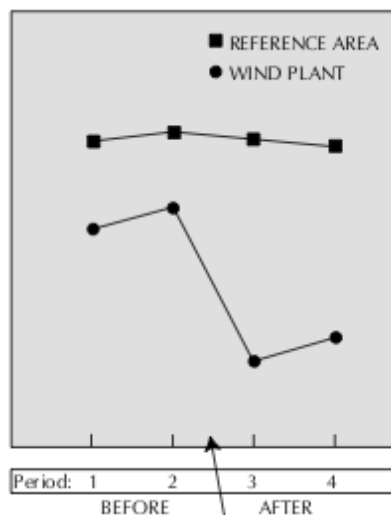
Infatti, un eventuale aumento delle interferenze non è correlato sempre alla non sostenibilità degli impianti; potrebbe dipendere, invece, da una variazione dei flussi o delle presenze causati da altri fattori ecologici, naturali o casuali.

Di seguito, sono descritte le metodologie che saranno applicate nel monitoraggio dell’avifauna, nelle fasi *ante operam*, *in operam* ed in esercizio. Alla base dei monitoraggi sarà l’accurata indagine preliminare dei diversi habitat, unitamente agli stessi popolamenti animali presenti, in termini di composizione quali-quantitativa e di distribuzione.

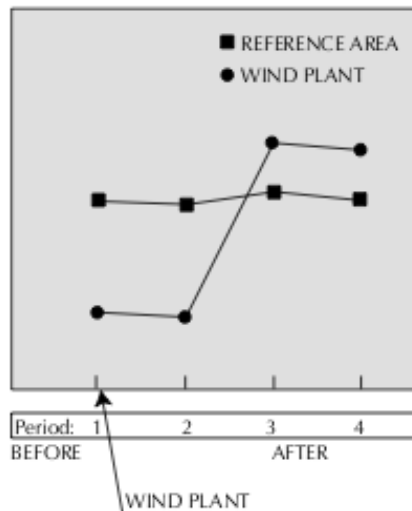
I monitoraggi adotteranno, in fase di elaborazione dati, l’approccio

BACI (Before After Control Impact), che permette di approfondire la tematica della quantificazione dell'impatto di un'opera o di una perturbazione ambientale (Underwood 1994; Smith 1979; Smith et al 1993).

In particolare, l'approccio BACI è un metodo classico per misurare il potenziale impatto di un disturbo, o un evento. Esso si basa sulla valutazione dello stato ecologico delle specie prima (Before) e dopo (After) l'intervento, confrontando l'area soggetta alla pressione (Impact) con siti in cui l'opera non ha effetto (Control), in modo da distinguere le conseguenze dipendenti dalle modifiche apportate da quelle non dipendenti.



Stime puntuali di un indicatore di impatto in un disegno idealizzato di BACI su quattro periodi di tempo con una leggera indicazione di recupero dopo l'impatto.

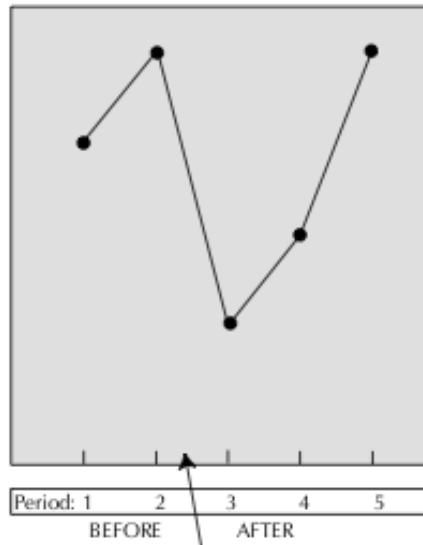


Risultati di un impatto in cui una grande differenza iniziale nell'impatto è seguita da un passaggio a curve di risposta parallele

Sarà inoltre utilizzato anche l'approccio BAD, che prevede la valutazione attraverso il disegno sperimentale (Design) dello stato ecologico delle specie, prima (Before) e dopo (After) l'attività dei fattori di pressione.

Il monitoraggio va svolto durante le diverse stagioni dell'anno, in funzione della biologia e fenologia riproduttiva.

Il monitoraggio ante operam ha la durata di un anno; il monitoraggio in operam sarà effettuato durante tutto il periodo di realizzazione degli impianti; il monitoraggio in fase di esercizio avrà la durata di due anni.



Un indicatore di impatto in un Disegno Prima-Dopo con cinque periodi di tempo (T) di interesse in cui un cambiamento brusco coincide con un impatto e è seguito da un ritorno alle condizioni di base.

Osservazione da punti

Il rilevamento prevede l'osservazione da un punto fisso degli uccelli sorvolanti l'area dell'impianto fotovoltaico, e la loro identificazione, il conteggio, la mappatura delle traiettorie di volo (per individui singoli o per stormi di uccelli migratori), con annotazioni relative al comportamento, all'orario, all'altezza approssimativa dal suolo e all'altezza rilevata al momento dell'attraversamento dell'asse principale dell'impianto, del crinale o dell'area di sviluppo del medesimo. Il controllo intorno al punto è condotto esplorando con binocolo 10x40 lo spazio aereo circostante, e con un cannocchiale 30-60x montato su treppiede per le identificazioni a distanza più problematiche.

Le sessioni di osservazione devono essere svolte in giornate con condizioni meteorologiche caratterizzate da velocità tra 0 e 5 m/s, buona visibilità e assenza di foschia, nebbia o nuvole basse.

Campionamento Frequenziale Progressivo

Sarà eseguito un monitoraggio con il metodo del Campionamento Frequenziale Progressivo (cfr. Blondel, 1975) in “*stazioni o punti d’ascolto*”. Questo metodo di censimento è fra i più semplici e consiste nello stilare in ogni stazione campione, la lista delle specie presenti nell'arco di tempo di 15 minuti. Il rapporto percentuale tra il numero di stazioni in cui la specie è presente rispetto al numero di stazioni totali rappresenterà l'indice di frequenza di questa specie. E' stato dimostrato che questo indice di frequenza è altamente correlato alla densità reale (Blondel, 1975). Il numero di stazioni o punti di ascolto da effettuare in maniera casuale nei diversi tipi di ambienti sarà proporzionale alle loro superfici in modo tale da tenere conto della relazione numero di specie-area (MacArthur et al, 1961).

Allo scopo di ottenere una descrizione quali-quantitativa delle popolazioni ornitiche, i dati raccolti con il metodo del campionamento frequenziale progressivo, saranno elaborati per ottenere alcuni parametri descrittivi della comunità. In particolare, i parametri da considerare sono i seguenti:

- ⇒ Frequenza relativa (Fr): proporzione della specie i-esima sul totale;
- ⇒ Ricchezza di specie (S): numero di specie rilevate;
- ⇒ Indice di Diversità di Shannon (H'): $H' = -\sum(n_i/N) \ln(n_i/N)$ (Shannon e Weaver, 1963),

dove N è il numero totale di individui e n_i è il numero degli individui della specie i-esima.

- ⇒ Indice di Equiripartizione (J): calcolato come H'/H'_{\max} (Lloyd e Ghelardi, 1964), con $H_{\max} = \ln S$, ove S è il numero di specie

(Pielou, 1966). J è l'indice che tiene conto della regolarità con cui si distribuisce l'abbondanza delle specie e può variare tra 0 e 1.

Non si ritiene di eseguire il monitoraggio della fauna terrestre in quanto la previsione dei passaggi faunistici garantisce la totale assenza di impatti su una fauna peraltro molto impoverita dal fatto che ci troviamo in aree coltivate da tempi storici.

CLIMA ACUSTICO

Premesso che dalla lettura dello SIA si evince che non ci sono possibili impatti sul clima acustico dei ricettori più vicini sia per la distanza dal cantiere sia per la tipologia di lavorazioni, a titolo precauzionale si ritiene di prevedere alcune attività di monitoraggio dell'inquinamento acustico, inteso come “l'introduzione di rumore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno tale da provocare fastidio o disturbo al riposo ed alle attività umane, pericolo per la salute umana, deterioramento degli ecosistemi, (...)” (art. 2 L. 447/1995), è finalizzato alla valutazione degli effetti/impatti sulla popolazione e su ecosistemi e/o singole specie.

Relativamente agli impatti dell'inquinamento acustico sulla popolazione sono disponibili specifiche disposizioni normative, standard, norme tecniche e linee guida, che rappresentano utili riferimenti tecnici per le attività di monitoraggio acustico con particolare riferimento ad alcuni settori infrastrutturali (infrastrutture stradali, ferrovie, aeroporti) e attività produttive (industriali e artigianali).

Il monitoraggio ante operam (AO) viene eseguito in fase di redazione dello SIA ed ha come obiettivi specifici:

- ✓ la caratterizzazione dello scenario acustico di riferimento dell'area di indagine;
- ✓ la stima dei contributi specifici delle sorgenti di rumore presenti nell'area di indagine;
- ✓ l'individuazione di situazioni di criticità acustica, ovvero di superamento dei valori limite, preesistenti alla realizzazione dell'opera in progetto.

Il monitoraggio in corso d'opera (CO) ha come obiettivi specifici:

- la verifica del rispetto dei vincoli individuati dalle normative vigenti per il controllo dell'inquinamento acustico (valori limite del rumore ambientale per la tutela della popolazione, specifiche progettuali di contenimento della rumorosità per impianti/macchinari/attrezzature di cantiere) e del rispetto di valori soglia/standard per la valutazione di eventuali effetti del rumore sugli ecosistemi e/o su singole specie;
- la verifica del rispetto delle prescrizioni eventualmente impartite nelle autorizzazioni in deroga ai limiti acustici rilasciate dai Comuni;
- l'individuazione di eventuali criticità acustiche e delle conseguenti azioni correttive: modifiche alla gestione/pianificazione temporale delle attività del cantiere e/o realizzazione di adeguati interventi di mitigazione di tipo temporaneo;
- la verifica dell'efficacia acustica delle eventuali azioni correttive.

Le indagini saranno eseguite in corrispondenza dei ricettori indicati negli stralci planimetrici allegati ed in coerenza con i principali riferimenti normativi di seguito indicati:

- ✓ D.M. 28 novembre 1987 “Metodiche di misura del rumore e livelli massimi per compressori, gru a torre, gruppi elettrogeni e martelli demolitori”;
- ✓ D.P.C.M. 1 Marzo 1991 “Primi limiti di esposizione al rumore negli ambienti abitativi in attesa dell'emanazione della legge quadro sull'inquinamento acustico”;

- ✓ D.Lgs. n. 135/1992 “Attuazione delle direttive 86/662 e 89/514 in materia di limitazione del rumore prodotto dagli escavatori idraulici e a funi, apripista e pale cariatrici”;
- ✓ Legge n. 447/1995 “Legge quadro sull’inquinamento acustico”;
- ✓ D.M. 11 dicembre 1996 “Applicazione del criterio differenziale per gli impianti a ciclo produttivo continuo”;
- ✓ D.P.C.M. 14 novembre 1997 “Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore”;
- ✓ D.P.C.M. 5 dicembre 1997 “Requisiti acustici passivi degli edifici”;
- ✓ D.M. 16 marzo 1998 “Tecniche di rilevamento e misurazione”;
- ✓ Circolare 6 settembre 2004 Ministero dell’Ambiente e tutela del territorio Interpretazione in materia di inquinamento acustico: criterio differenziale e applicabilità dei valori limite differenziali;
- ✓ UNI/TS 11143-1:2005 “Acustica - Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti - Parte 1: Generalità”;
- ✓ CEI 29-4 (IEC 22 5) Filtri di banda di ottava, di mezza ottava e di terzi di ottava per analisi acustiche;
- ✓ CEI EN 60651 (IEC 60651) Misuratori di livello sonoro (fonometri);
- ✓ CEI EN 60804 (IEC 60804) Fonometri integratori mediatori;
- ✓ CEI EN 60942 (IEC 60942) Elettroacustica. Calibratori acustici;
- ✓ CEI EN 61094-1 (IEC 61094-1) Microfoni di misura - Parte 1: specifiche per microfoni campione di laboratorio;
- ✓ CEI EN 61094-2 (IEC 61094-2) Microfoni di misura - Parte 2: metodo primario per la taratura in pressione di microfoni campione di laboratorio con la tecnica di reciprocità;

- ✓ CEI EN 61094-3 (IEC 61094-3) Microfoni di misura - Parte 3: metodo primario per la taratura in campo libero dei microfoni campione di laboratorio con la tecnica della reciprocità;
- ✓ CEI EN 61094-4 (IEC 61094-4) Microfoni di misura - Parte 4: specifiche dei microfoni campione di lavoro;
- ✓ CEI EN 61260 (IEC 1260) Elettroacustica - Filtri di banda di ottava e di frazione di ottava
- ✓ UNI ISO 226 Acustica. Curve isolivello di sensazione sonora per i toni puri;
- ✓ UNI ISO 9613-1:2006 Acustica - Attenuazione sonora nella propagazione all'aperto

Parametro	udm	Metodo
Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A	dB(A)	DM 16/03/1998 GU n°76 01/04/1998 All B

Si restituiranno i risultati analitici attraverso il Report indagini fonometriche con il commento e l’interpretazione dei dati strumentali, confrontandoli con i limiti normativi.

Durata e frequenza del monitoraggio Rumore

Si prevede il monitoraggio ante operam e nel periodo in cui sono in essere le lavorazioni in prossimità dei 3 ricettori vicini (vedi "Carta con l'ubicazione dei punti di monitoraggio ambientale") in particolare sono previste le seguenti indagini:

⇒ Ante Operam: n. 1 rilievo per una durata di **24 h**.

⇒ Corso Operam: n. 1 rilievo per una durata di **24 h** da eseguirsi nel periodo in cui sono in essere le lavorazioni in prossimità dei 3 ricettori vicini.

Azioni di prevenzione in caso di impatti significativi /o negativi

Si mette in evidenza che le misure mitigative che si adotteranno, in corso d’Opera, nel caso di un eventuale ma non temuto accertamento strumentale del superamento dei limiti normativi, consisteranno nella installazione di barriere fono assorbenti temporanee in corrispondenza del ricettore in cui è stato registrato il superamento.

Non è necessario eseguire né opere di compensazione né alcun monitoraggio in fase di esercizio.

ATMOSFERA

Premesso che dalla lettura dello SIA si evince che non ci sono possibili impatti sui ricettori più vicini in relazione alla produzione di polveri sia per la distanza dal cantiere sia per la tipologia di lavorazioni, a titolo precauzionale si ritiene di prevedere alcune attività di monitoraggio.

Il Monitoraggio Ambientale è finalizzato a caratterizzare la qualità dell'aria ambiente nelle diverse fasi (ante operam, in corso d'opera e post operam) mediante rilevazioni strumentali, eventualmente integrate da tecniche di modellizzazione, focalizzando l'attenzione sugli inquinanti direttamente o indirettamente immessi nell'atmosfera, in termini di valori di concentrazioni al suolo, a seguito della realizzazione/esercizio della specifica tipologia di opera.

Unitamente al monitoraggio dei parametri chimici (inquinanti atmosferici), è, inoltre, necessario effettuare il monitoraggio dei parametri meteorologici che caratterizzano lo stato fisico dell'atmosfera, che rappresenta un aspetto di fondamentale importanza per effettuare una corretta analisi e/o previsione delle modalità di diffusione e trasporto degli inquinanti in atmosfera.

Il monitoraggio della componente Atmosfera sarà eseguito in corrispondenza dei 3 ricettori più vicini alle aree interessate dai lavori.

Metodo di campionamento e analisi, valori limite e riferimenti normativi

Relativamente alla definizione degli inquinanti atmosferici, dei limiti previsti per la loro concentrazione nell'aria ambiente e delle tecniche di

misura, la normativa nazionale di riferimento è il d.lgs. n.155 del 13 agosto 2010 e ss.mm.ii.

Di seguito si riportano nella tabella seguente i limiti di legge:

Parametro	Periodo di mediazione	Valore limite o valore obiettivo	Valore limite
PM₁₀	1 giorno	50 µg/m³	Valore limite protezione salute umana (da non superare più di 35 volte per anno civile)
	Anno civile	40 µg/m³	Valore limite protezione salute umana
PM_{2,5}	Anno civile	25 µg/m³	Valore limite protezione salute umana

Il monitoraggio sarà eseguito in corrispondenza dei ricettori indicati nel rispetto della UNI EN 12341:2014 – “Metodo gravimetrico di riferimento per la determinazione della concentrazione in massa di particolato sospeso PM10 o PM2,5”.

In aggiunta, verranno monitorati i seguenti parametri anch'essi ascrivibili al traffico veicolare (NOX, CO e Benzene).

In concomitanza con il monitoraggio dei parametri chimici (inquinanti) sarà eseguito quello dei parametri meteorologici più significativi (velocità e direzione del vento, pressione atmosferica, temperature dell'aria, umidità relativa e assoluta, precipitazioni atmosferiche, radiazione solare globale e diffusa); le stazioni di rilevamento della qualità dell'aria dovranno essere pertanto adeguatamente equipaggiate per consentire il contemporaneo rilevamento in “situ” dei principali parametri meteo-climatici unitamente a quelli chimici.

Parametro	udm	Metodo
Particolato sospeso PM10	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	UNI EN 12341:2014
Particolato sospeso PM2,5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	UNI EN 12341:2014

Si restituiranno i risultati analitici attraverso il Rapporto di Prova.

Nei certificati, oltre a contenere le informazioni identificative del campione esaminato, per ogni singola prova è riportato il dato analitico e la relativa incertezza, l'unità di misura e il metodo applicato.

Durata e frequenza del monitoraggio

Sono previste in ciascuno dei 3 punti di misura individuati (vedi "Carta con l'ubicazione dei punti di monitoraggio ambientale") le misure della concentrazione delle polveri sottili PM10 e PM2.5 quando le attività di cantiere sono in prossimità dei 2 ricettori vicini ai sottocampi.

La frequenza delle misure della concentrazione degli analiti su citati, si eseguirà secondo lo schema seguente:

- ⇒ Ante Operam: n. 1 rilievo per una durata di **1 settimana**.
- ⇒ In Operam: n. 1 rilievo per una durata di **1 settimana ogni 6 mesi** da eseguirsi nel periodo in cui sono in essere le lavorazioni in prossimità del ricettore individuato;
- ⇒ Post Operam: n. 1 rilievo per una durata di **1 settimana ogni 6 mesi per un anno**.

I rilievi dovranno adottare le procedure di assicurazione e controllo della qualità redatte da ARPA Sicilia in coerenza con il D.M. 30 marzo 2017, al fine di permettere all’Agenzia la validazione dei dati misurati.

In occasione dell’esecuzione delle campagne si darà preventiva comunicazione alla UOC ARPA di riferimento con congruo anticipo al fine di poter assistere alle attività di campo ed eventualmente eseguire verifiche delle tarature della strumentazione, che dovrà comunque essere conforme al D.Lgs. n. 155/2010.

Azioni di prevenzione in caso di impatti significativi /o negativi

Di seguito sono indicate le misure di mitigazione che potranno essere attuate:

- evitare che i mezzi rimangano accesi quando non utilizzati;
- utilizzare macchinari moderni dotati di tutti gli accorgimenti per limitare il rumore e le emissioni in atmosfera;
- utilizzare sistemi di abbattimento delle polveri durante le fasi di carico, scarico e lavorazione;
- mantenere sempre umide le aree di transito dei mezzi in cantiere;
- utilizzare sistemi di copertura con teloni dei cassoni durante il trasporto di inerti.

Non è necessario eseguire né opere di compensazione né alcun monitoraggio in fase di esercizio.

SUOLO (MONITORAGGIO QUALITA' BIOLOGICA)

La valutazione della qualità del suolo è considerato il principale indicatore della gestione sostenibile del territorio: il suolo, infatti, è lo specchio del metabolismo dell’ecosistema ed integra al proprio interno i processi biogeochimici delle differenti componenti dello stesso.

Il QBS-ar (indice sintetico per la valutazione della qualità biologica del suolo) descrive il grado di sofferenza delle popolazioni di microartropodi, analizzando la funzionalità e il livello di adattamento delle forme presenti e valuta la qualità biologica di un suolo attraverso l'analisi di tutti i gruppi di microartropodi presenti nel terreno (insetti, aracnidi, miriapodi, crostacei) che vengono utilizzati come 4 bioindicatori (Fogliati e Nicola, 2013).

Questi organismi presentano una serie complessa di adattamenti alla vita nell’ambiente edafico e si dimostrano sensibili allo stato di sofferenza di un suolo che può derivare dalle lavorazioni agricole e dal compattamento dovuto al passaggio di uomini e mezzi.

Determinazione dell’indice QBS-ar

L’applicazione dell’indice QBS-ar sarà in 5 cinque fasi: prelievo del campione, estrazione e conservazione dei microartropodi, determinazione delle forme biologiche contenute e infine calcolo dell’indice QBS-ar (Parisi et al., 2005).

Attività di campionamento

Prima di procedere al campionamento verranno raccolte informazioni sull’uso del suolo, la coltura e la fase della stessa e saranno

definite alcune delle caratteristiche ambientali dei sottocampi dove verrà effettuato il prelievo, come la zona climatica di riferimento e il bacino deposizionale di appartenenza.

Verranno acquisiti i dati relativi alle medie (calcolate sui 30 giorni precedenti il giorno di campionamento) della piovosità nonché della temperatura misurata a 2 m dal piano di campagna e a 30 cm di profondità all'interno dell'area di campionamento.

Tramite la realizzazione di trivellate e profili saranno rilevati tessitura, granulometria, drenaggio, le percentuali di carbonati e di carbonio organico del suolo.

Ogni singolo campione estratto sarà costituito da tre distinte zolle cubiche di 10 cm di lato (repliche), raccolte in punti distanti una decina di metri l'uno dall'altro, curando di comprendere la massima variabilità.

Dopo aver rimosso l'eventuale lettiera o copertura erbacea, i campioni saranno riposti in buste di plastica in cui rimarrà una riserva di aria.

Estrazione e conservazione della selettura

Entro le 24 ore seguenti i campioni saranno posizionati nel ***selettore di Berlese-Tullgren*** costituito da un imbuto in cui sarà posto un setaccio del diametro di 220 mm e maglie della rete di circa 2 mm, sotto il quale vi sarà un recipiente di raccolta.

Ad una distanza di circa 20 cm al di sopra di esso sarà posizionata una moderata sorgente di calore, generalmente una lampada da 40 watt, che provocherà lo spostamento progressivo della pedofauna attiva verso il basso per sfuggire all'essiccamento, fino a cadere nel recipiente.

Si lascerà per 5 giorni nel selettore che porterà all'estrazione di oltre il 95% degli animali così raccolti (definiti in seguito “*selettura*”).

La selettura verrà fissata direttamente nel recipiente in una soluzione composta da due parti di etanolo al 70% e una di glicerina.

Analisi del campione

Per il riconoscimento delle forme biologiche in essa contenute, la selettura sarà osservata e analizzata utilizzando un microscopio ottico stereoscopico a luce riflessa ad ingrandimenti variabili da 8X a 50X. La determinazione sarà condotta fino al livello di famiglia o genere e ad ogni taxon e sarà assegnato un punteggio utilizzando una scala di riferimento chiamata EMI.

Calcolo del valore EMI

Gli EMI (Indici EcoMorfologici) non si basano sulla tassonomia in senso stretto, quanto sul principio secondo il quale tutti gli organismi del suolo, indipendentemente dall'origine embriologica, convergono verso una forma biologica (FB) che consenta il miglior adattamento all'ambiente. Le forme biologiche comprendono pertanto taxa diversi accomunati però dall'avere la stessa serie di caratteri convergenti.

Il grado di adattamento alla vita nel suolo varia in base alla presenza e alla combinazione di alcuni caratteri quali: depigmentazione, miniaturizzazione, allungamento e appiattimento del corpo, accorciamento delle appendici sensoriali e locomotorie (spesso irrobustite), riduzione o scomparsa degli organi deputati alla vista, sviluppo di organi sensoriali atti alla percezione del grado di umidità.

Alle forme che presenteranno il maggior grado di adattamento alle condizioni del suolo (*euedafiche*), verrà attribuito un punteggio EMI pari a 20, mentre a quelle che lo saranno scarsamente sarà assegnato un punteggio pari a 1 (*epiedafiche*); tutte le forme biologiche caratterizzate da condizioni intermedie, presenteranno un punteggio pari al loro grado di specializzazione (*emiedafiche*).

La tabella 1 riporta i punteggi di EMI che saranno assegnati ad ogni taxon.

TAXA	EMI	TAXA	EMI
Pseudoscorpioni	20	Ortotteri	1→ 20
Scorpioni	10	Embiotteri	10
Palpigradi	20	Fasmodei	1
Opilioni	10	Mantodei	1
Araneidi	1→ 5	Mecotteri	1→ 10
Acari	20	Isotteri	10
Isopodi	10	Blattari	5
Diplopodi	10→ 20	Psocotteri	1
Paupodi	20	Emitteri	1→ 10
Sinfili	20	Rafidiotteri	1→ 10
Chilopodi	10→ 20	Tisanotteri	1
Proturi	20	Coleotteri	1→ 20
Dipluri	20	Imenotteri	1→ 10
Collemboli	1→ 20	Ditteri	1→ 10
Microcorifi	10	Planipenni (larve)	10
Zigotomi	10	Lepidotteri (larve)	10
Dermatteri	1		

Il metodo non è quantitativo, quindi basterà trovare un individuo di un gruppo per attribuire il punteggio assegnato.

E' importante ricordare che, poichè il QBS-ar misura e quantifica la potenzialità del suolo di una determinata area, non si eseguirà la media delle tre zolle, ma la sommatoria di tutte le forme di fauna edafica trovate

(per quelle che si presentano in più zolle, si considera il punteggio più alto raggiunto).

Durata e frequenza del monitoraggio

- Ante Operam: si prevede il campionamento e l’analisi in n. 2 punti rappresentativi in corrispondenza di ciascun sub aree, due in corrispondenza dei pannelli fotovoltaici, due in un’area dove non verranno realizzate opere (vedi Carta dei Punti di Monitoraggio);
- A fine lavori: si prevede il campionamento e l’analisi in n. 2 punti rappresentativi in corrispondenza di sub aree, (dopo 1-3-5-10-15-20-30 anni dalla realizzazione dell’impianto) due in posizione ombreggiata dalla presenza del pannello fotovoltaico (sotto pannello), due nelle posizioni meno disturbate dell’appezzamento (fuori pannello) ed interessate dalla coltivazione di colture agrarie (vedi Carta dei Punti di Monitoraggio).

In relazione alle Linee Guida per il Monitoraggio del Suolo su Superfici Agricole destinate ad Impianti Fotovoltaici a Terra della Regione Piemonte si integra quanto già previsto con quanto di seguito descritto.

Protocollo di monitoraggio

Il protocollo di monitoraggio si attua in due fasi.

La prima fase del monitoraggio precede la realizzazione dell’impianto fotovoltaico e consiste nella caratterizzazione stazionale e pedologica dell’appezzamento, utilizzando una scala cartografica di dettaglio (1:10.000 o più grande in funzione delle dimensioni dell’impianto).

La seconda fase del monitoraggio, invece, prevede la valutazione di alcune caratteristiche del suolo ad intervalli temporali prestabiliti (dopo 1-3-5-10-15-20-30 anni dall’impianto) e su almeno due siti dell’appezzamento,

uno in posizione ombreggiata dalla presenza del pannello fotovoltaico, l'altro nelle posizioni meno disturbate dell'appezzamento.

In tutte e due le fasi del monitoraggio deve essere effettuata un'analisi stazionale, l'apertura di profili pedologici con relativa descrizione e campionamento del profilo pedologico e successive analisi di laboratorio dei campioni di suolo.

Si devono descrivere tutti i caratteri della stazione e del profilo richiesti dalla metodologia regionale. Saranno poi oggetto di monitoraggio nella seconda fase solo quelle caratteristiche e proprietà che si ritiene possano essere influenzate dalla presenza del campo fotovoltaico e nello specifico:

Caratteristica	Metodologia
Caratteri stazionali:	
<i>Presenza di fenomeni erosivi</i>	da manuale di rilevamento Ipla.
<i>Dati meteo e bilancio idrico del suolo</i>	Messa in opera di centralina meteo con sensori per l'umidità e temperatura del suolo in alcune stazioni.
Caratteri del profilo pedologico e degli orizzonti:	
<i>Compattazione del suolo</i>	Valutazione superficiale con penetrometro
<i>Descrizione della struttura degli orizzonti</i>	da manuale di rilevamento Ipla
<i>Presenza di orizzonti compatti</i>	Descrizione nella scheda pedologica
<i>Porosità degli orizzonti</i>	da manuale di rilevamento Ipla

Analisi di laboratorio:	
Indice di Qualità Biologica del Suolo (IQBS)	Parisi V., 2001. La qualità biologica del suolo: un metodo basato sui microartropodi. Acta naturalia de "L'Ateneo Parmense", 37, nn ¾: 97-106.
Carbonio organico %	Da campioni di suolo prelevati secondo metodologia Ipla e successive analisi di laboratorio secondo Metodi Ufficiali
pH	Da campioni di suolo prelevati secondo metodologia Ipla e successive analisi di laboratorio secondo Metodi Ufficiali
Densità apparente topsoil e subsoil	Campionamento in campo con cilindretti e successiva valutazione in laboratorio
CSC	Da campioni di suolo prelevati secondo metodologia Ipla e successive analisi di laboratorio secondo Metodi Ufficiali
N totale	Da campioni di suolo prelevati secondo metodologia Ipla e successive analisi di laboratorio secondo Metodi Ufficiali
K sca	Da campioni di suolo prelevati secondo metodologia Ipla e successive analisi di laboratorio secondo Metodi Ufficiali
Ca sca	Da campioni di suolo prelevati secondo metodologia Ipla e successive analisi di laboratorio secondo Metodi Ufficiali
Mg sca	Da campioni di suolo prelevati secondo metodologia Ipla e successive analisi di laboratorio secondo Metodi Ufficiali
P ass	Solo nel primo orizzonte pedologico. Da campioni di suolo prelevati secondo metodologia Ipla e successive analisi di laboratorio secondo Metodi Ufficiali
CaCO ₃ totale	Da campioni di suolo prelevati secondo metodologia Ipla e successive analisi di laboratorio secondo Metodi Ufficiali
Tessitura	Solo nel campionamento iniziale; Da campioni di suolo prelevati secondo metodologia Ipla e successive analisi di laboratorio secondo Metodi Ufficiali

Parametro	udm	Metodo
Indice QBS-ar	//	SISS (Società Italiana della Scienza del Suolo)
Carbonio organico	%	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met VII.2
pH	//	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met III.1
Densità specifica apparente	g/cm ³	ASTM D5057-17
Capacità di scambio cationico (C.S.C.)	meq/100g	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Azoto	%	CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985
Potassio scambiabile	mg/kg	ISO 11464:2006 + UNI EN ISO 11260:2018
Calcio scambiabile	mg/kg	ISO 11464:2006 + UNI EN ISO 11260:2018
Magnesio scambiabile	mg/kg	ISO 11464:2006 + UNI EN ISO 11260:2018

Fosforo assimilabile	mg/kg	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met XV.3
Calcare totale	%	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met V.1
Ghiaia	%	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met II.3
Sabbia	%	ISO 13320:2020
Pelite (Silt + Argilla)	%	ISO 13320:2020

Procedure ed attività di campionamento

La seconda fase del monitoraggio prevede l'esecuzione di un campionamento del suolo negli orizzonti superficiale (topsoil) e sotto superficiale (subsoil), indicativamente alle profondità 0-30 e 30-60 centimetri. Il campionamento dovrà essere eseguito ad intervalli temporali prestabiliti (dopo 1-3-5-10-15-20-30 anni dall'impianto) e su almeno due siti dell'appezzamento, uno in posizione ombreggiata dalla presenza del pannello fotovoltaico, l'altro nelle posizioni meno disturbate dell'appezzamento.

Il campionamento è da realizzare tramite lo scavo di miniprofilo ovvero con l'utilizzo della trivella pedologica manuale; per garantire la rappresentatività del campione si ritiene necessario procedere al campionamento di almeno 3 punti (per il topsoil e per il subsoil) miscelando successivamente i campioni.

Il risultato finale sarà, quindi, per ogni impianto, il prelievo di 4 campioni - due (topsoil e subsoil) rappresentativi dell'area coperta dal pannello e due (topsoil e subsoil) rappresentativi dell'area posta tra i pannelli - ciascuno formato da 3 sottocampioni.

Sui campioni prelevati dovranno effettuarsi le seguenti analisi di laboratorio:

Carbonio organico %	Da campioni di suolo prelevati secondo metodologia Ipla e successive analisi di laboratorio secondo Metodi Ufficiali
pH	Da campioni di suolo prelevati secondo metodologia Ipla e successive analisi di laboratorio secondo Metodi Ufficiali
CSC	Da campioni di suolo prelevati secondo metodologia Ipla e successive analisi di laboratorio secondo Metodi Ufficiali
N totale	Da campioni di suolo prelevati secondo metodologia Ipla e successive analisi di laboratorio secondo Metodi Ufficiali
K sca	Da campioni di suolo prelevati secondo metodologia Ipla e successive analisi di laboratorio secondo Metodi Ufficiali
Ca sca	Da campioni di suolo prelevati secondo metodologia Ipla e successive analisi di laboratorio secondo Metodi Ufficiali
Mg sca	Da campioni di suolo prelevati secondo metodologia Ipla e successive analisi di laboratorio secondo Metodi Ufficiali
P ass	Solo nell'orizzonte superficiale. Da campioni di suolo prelevati secondo metodologia Ipla e successive analisi di laboratorio secondo Metodi Ufficiali
CaCO ₃ totale	Da campioni di suolo prelevati secondo metodologia Ipla e successive analisi di laboratorio secondo Metodi Ufficiali
Tessitura	Solo nel campionamento iniziale; Da campioni di suolo prelevati secondo metodologia Ipla e successive analisi di laboratorio secondo Metodi Ufficiali

Parametro	udm	Metodo
Carbonio organico	%	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met VII.2
pH	//	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met III.1
Capacità di scambio cationico (C.S.C.)	meq/100g	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Azoto	%	CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985
Potassio scambiabile	mg/kg	ISO 11464:2006 + UNI EN ISO 11260:2018
Calcio scambiabile	mg/kg	ISO 11464:2006 + UNI EN ISO 11260:2018
Magnesio scambiabile	mg/kg	ISO 11464:2006 + UNI EN ISO 11260:2018
Fosforo assimilabile	mg/kg	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met XV.3
Calcare totale	%	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met V.1
Ghiaia	%	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met II.3
Sabbia	%	ISO 13320:2020
Pelite (Silt + Argilla)	%	ISO 13320:2020

Si restituiranno i risultati analitici attraverso il Rapporto di Prova.

Nei certificati, oltre a contenere le informazioni identificative del campione esaminato, per ogni singola prova è riportato il dato analitico e la relativa incertezza, l'unità di misura e il metodo applicato.

Tutti i punti di campionamento previsti per la caratterizzazione del sito saranno localizzati sulle aree di indagine con l'ausilio di un topografo e materializzati mediante l'infissione di picchetti identificativi.

Il contesto areale del punto di indagine sarà documentato mediante l'ausilio di macchina fotografica.

Il materiale estratto sarà adagiato sopra un telo di plastica pulito e su di esso saranno eseguite le operazioni di preparazione del campione.

Mediante l'ausilio di una paletta e di un setaccio, il campione sarà privato della frazione grossolana maggiore di 2 cm; successivamente sarà mescolato ed omogeneizzato.

Una volta preparato il campione, lo stesso sarà posto all'interno di barattoli di vetro trasparente, avendo cura di impermeabilizzare ed isolare il contenitore da ogni forma di contaminazione.

Il barattolo di vetro, contenente il campione, sarà etichettato al fine di identificarlo univocamente. Su ciascuna etichetta adesiva saranno riportate le seguenti informazioni:

- ✓ identificativo del progetto di riferimento;
- ✓ data di campionamento;
- ✓ nome dell'area di prelievo del campione;
- ✓ identificativo del punto e della profondità di campionamento.

L'elenco dei campioni inviati al laboratorio, le informazioni ad essi relativi, riportati su ciascuna etichetta, e l'elenco delle analisi chimiche

previste sarà riportato su apposito verbale che ha accompagnato i campioni durante la spedizione.

Tutti i campioni, a seguito del prelievo, durante il trasporto e una volta giunti in laboratorio, saranno conservati al buio e alla temperatura di 4 ± 2 °C. Il trasporto dei contenitori sarà effettuato mediante l’impiego di idonei imballaggi refrigerati (frigo box rigidi o scatole in polistirolo), resistenti e protetti dagli urti, al fine di evitare la rottura dei contenitori di vetro ed il loro surriscaldamento.

Si precisa che, prima di procedere ad ogni nuovo campionamento, tutta l’attrezzatura utilizzata al prelievo precedente sarà lavata accuratamente al fine di evitare fenomeni di cross-contamination.

Procedure di decontaminazione

Tutte le operazioni di prelievo, conservazione, stoccaggio, trasporto dei campioni saranno effettuate in condizioni rigorosamente controllate, in modo da evitare fenomeni di contaminazione o perdita di rappresentatività del campione a causa di possibili alterazioni delle caratteristiche chimico-fisiche della matrice ambientale investigata.

In particolare, saranno messi in atto i seguenti accorgimenti:

- utilizzo, nelle diverse operazioni, di strumenti ed esattamente attrezzature costruiti in materiale quali acciaio inox e PVC, tali che il loro impiego non modifichi le caratteristiche del campione e la concentrazione delle sostanze contaminanti;
- rimozione di qualsiasi grasso o lubrificante dalle zone filettate degli utensili;

- uso di guanti monouso per prevenire il diretto contatto con il materiale estratto;
- uso di contenitori nuovi;
- lavaggio della strumentazione tra un campionamento e il successivo.

Si mette in evidenza, infine, che come chiesto da ARPA si procederà all’asportazione del suolo esclusivamente delle cabine elettriche e delle piste interne e quindi per volumi estremamente ridotti.

In tal senso per i rimodellamenti e gli scavi, al successivo deposito ai fini del riutilizzo, ed agli interventi necessari al ripristino vegetazionale (fase di cantiere) ed alla definizione delle caratteristiche di un “suolo obiettivo” volto al recupero delle capacità produttive del suolo (fase di esercizio) si eseguiranno in maniera precisa le indicazioni contenute nel “Manuale e le Linee Guida di ISPRA 65.2/2010 – Il trattamento dei suoli nei ripristini ambientali legati alle infrastrutture”.

Riguardo la profondità di campionamento si terrà in conto la differenza tra suoli arativi o a prato naturale.

Per l’epoca di campionamento ci si riferirà a situazioni climatiche non estreme evitando i mesi estivi, soggetti a rischio siccità, ed invernali caratterizzati da eventi piovosi significativi per intensità e/o durata.

Ogni campione sarà accompagnato da una scheda di campagna e da un verbale di prelievo, riportanti tutte le caratteristiche qualificanti, comprese le condizioni meteo.

ACQUE SOTTERRANEE

Nell’ambito delle integrazioni richieste con nota del MASE Prot. 0174246 del 30/10/2023 al punto 2 “Geologia e Idrogeologia”, allo scopo di individuare la presenza di falda e del suo potenziale inquinamento, nell’area dell’impianto e della sottostazione, sono stati realizzati/installati:

- ⇒ n. 1 sondaggio meccanico a carotaggio continuo denominato “PZ1”, nell’area di impianto, di profondità pari a 15 mt., superiore alla profondità delle fondazioni, in corrispondenza del sito in cui è prevista la realizzazione dell’impianto agrivoltaico;
- ⇒ n. 1 sondaggio meccanico a carotaggio continuo denominato “PZ2”, nell’area della sottostazione elettrica, di profondità pari a 15 mt., superiore alla profondità delle fondazioni, in corrispondenza del sito in cui è prevista la realizzazione della Sottostazione Elettrica;
- ⇒ n. 1 piezometro a tubo aperto in corrispondenza del sondaggio “PZ1”;
- ⇒ n. 1 piezometro a tubo aperto in corrispondenza del sondaggio “PZ2”;
- ⇒ analisi chimiche sul campione di acqua prelevato in corrispondenza del piezometro “PZ2”.

Dai dati acquisiti in corrispondenza il piezometro “PZ1” localizzato nelle aree di impianto si evince l’assenza di una falda freatica fino alla profondità pari a 15 m.

Alla luce dei risultati ottenuti sul piezometro PZ1, nell’area dell’impianto dove non è stata riscontrata la presenza di falda freatica nei primi 15 m di profondità e dove affiorano i litotipi argillosi (Fm. Terravecchia) non interessati dalla falda freatica, si effettuerà il

monitoraggio solo in caso di eventuali sversamenti accidentali non essendoci altri possibili fattori di inquinamento legati alla realizzazione/esercizio/dismissione dell’impianto.

In corrispondenza della sottostazione elettrica dove è stato installato il piezometro PZ2 invece sono stati riscontrati livelli idrici stagionali che sono stati analizzati prelevando un campione di acqua sotterranea sul quale sono stati ricercati alcuni parametri chimici di cui alla Tab. 2, Allegato 5, parte IV, D.Lgs.152/06 ritenuti più significativi indicati nel paragrafo “Parametri chimico-fisici da ricercare” indicato di seguito.

Procedure ed attività di campionamento

In caso di contaminazione dell’acquifero si procederà alla predisposizione di uno o più piezometri per il campionamento. Come prima operazione verrà eseguita la misura della profondità della superficie freatica rispetto alla testa del piezometro, mediante sonda freaticometrica.

In accordo con quanto previsto dalla normativa vigente, tutte le misure sono state effettuate prendendo come riferimento la testa della tubazione in PVC (testa pozzo).

Tutte le operazioni di prelievo dei campioni saranno eseguite nel rispetto delle procedure standard di controllo della qualità, tese in particolare ad evitare episodi di contaminazione incrociata tra un punto di campionamento e l’altro.

Per le acque sotterranee prelevate in modalità dinamica all’interno di piezometri o pozzi si possono adoperare:

- Pompe a 12 volt da 1,5“ in plastica di differente prevalenza (da 20 m fino a 66 m) e dotate di frequenzimetri necessari a regolare la portate delle pompe stesse.

- Pompe a 12 volt da 2“ in acciaio con motore sostituibile di differente prevalenza (da 47 ma 60 m) dotate di frequenzimetri necessari a regolare la portate delle pompe stesse.
- Pompe a 220 V da 2,5” e 3” della Groundfos in acciaio con prevalenza fino a 90 m,

All’interno dei piezometri, nel tempo che intercorre tra un campionamento e quello successivo, si possono accumulare residui di natura minerale ed avere scambi con l’atmosfera, per cui la colonna d’acqua non è più rappresentativa di quella dell’acquifero

L’operazione di spurgo viene effettuata con pompe sommerse, di solito a bassa portata, che permettono di rimuovere l’acqua dal piezometro a dal suo intorno senza mobilizzare particelle di terreno che finirebbero nel campione rendendolo torbido.

Lo spurgo comporta la rimozione di un volume di acqua compresa tra 3 e 5 volte il volume di acqua presente in condizioni statiche all’interno del piezometro.

La sequenza di operazioni da effettuare è la seguente:

- ✓ Rimuovere la chiusura del piezometro;
- ✓ Misurare il livello statico dell’acqua all’interno del pozzo per mezzo di un freatometro;
- ✓ Misurare la profondità del Pozzo;
- ✓ Pulire e decontaminare il freatometro mediante una specifica soluzione sgrassante di cui è dotato ogni AC;
- ✓ Determinare il diametro interno del pozzo;
- ✓ Calcolare il volume di acqua V1 (in Litri) contenuta nel pozzo, per mezzo della seguente relazione:

$$V_1 = \frac{R^2}{10} * 3,14 (L_2 - L_1)$$

Dove:

- ⇒ R è il raggio interno del pozzo in centimetri;
- ⇒ L2 è la profondità del fondo pozzo, in metri;
- ⇒ L1 è la profondità del livello statico dell’acqua in metri.

Il volume minimo di acqua da spurgare, V2, sarà pari a 3V1.

- ❖ Assemblare pompa, tubi e linee di alimentazione.
- ❖ Calare lentamente la pompa fino ad una profondità di poco inferiore al livello statico dell’acqua, evitando agitazioni non necessarie all’interno del piezometro.
- ❖ Avviare la pompa e regolarne il flusso, se dotata di apposito regolatore. La portata non deve superare 30 l/min, per evitare il risollevarimento di sedimenti fini eventualmente presenti sul fondo e/o il prosciugamento del piezometro.
- ❖ Eliminare l’acqua spurgata in modo che non possa ritornare nell’acquifero.
- ❖ Mantenere sotto controllo il livello dell’acqua all’interno del piezometro mediante freatimetro. Se durante il pompaggio il livello dovesse abbassarsi fino a scoprire la pompa (Portata maggiore rispetto alla capacità di ricarica della formazione), ridurre la portata di pompaggio; nel caso ciò non fosse possibile, interrompere lo spurgo per permettere la ricarica, oppure calare la pompa a profondità maggiore. La scelta tra queste due alternative dipende da molti fattori relativi alle caratteristiche geo-fisiche del piezometro e ad ogni modo si deve evitare di fare lavorare la pompa a vuoto.

Una volta terminato lo spurgo del piezometro si procede al campionamento.

I campioni di acqua saranno raccolti e conservati in conformità alla normativa vigente e trattato e conservato in contenitori in PE, bottiglie di polietilene di vetro ambrato, vials e falcon, a seconda del tipo di determinazione da eseguire, le quali garantiranno un volume pari alla quantità necessaria per la esecuzione di un set di analisi ed hanno costituito l'elemento campione.

Tutti i campioni prelevati saranno contrassegnati con etichette adesive riportanti:

- ✓ Identificativo del progetto di riferimento;
- ✓ Data del campionamento;
- ✓ Identificativo del piezometro di monitoraggio per i campioni di acque sotterranee.

L'elenco dei campioni inviati in laboratorio, le informazioni ad essi relativi riportati su ciascuna etichetta e l'elenco delle analisi chimiche previste saranno indicati su un'apposita scheda (catena di custodia) che accompagneranno i campioni durante la spedizione, conservati alla temperatura di 4°C +/- 2° C, mediante l'impiego di mezzi frigoriferi.

Ciascuna sonda sarà opportunamente calibrata prima dell'avvio della misurazione, così come indicato nel manuale di istruzione del dispositivo, al fine di ottenere dati veritieri dei parametri rilevati.

Parametri fisico-chimici da ricercare

Per quanto riguarda le acque sotterranee, oltre ai parametri da rilevare in sito (Temperatura, Ossigeno disciolto, pH, conducibilità elettrica

specificata), saranno ricercati alcuni parametri chimici di cui alla Tab. 2, Allegato 5, parte IV, D.Lgs.152/2006

Di seguito sono indicati i parametri chimici, i metodi e le unità di misura.

Parametro	udm	Metodo
METALLI		
Alluminio	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
Antimonio	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
Argento	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
Arsenico	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
Berillio	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
Cadmio	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
Cobalto	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
Cromo Totale	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
Cromo esavalente (VI)	µg/l	EPA 7199 1996
Ferro	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
Manganese	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
Mercurio	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
Nichel	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
Piombo	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
Rame	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
Selenio	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
Zinco	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
INQUINANTI INORGANICI		
Boro	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
Cianuri liberi	µg/l	UNI EN ISO 14403-2:2013
Fluoruri	µg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitriti	µg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI		
Benzene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Etilbenzene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Stirene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Toluene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018

para-Xilene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI		
Benzo(a)antracene	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
Benzo(a)pirene	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
Benzo(b)fluorantene	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
Benzo(k)fluorantene	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
Crisene	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
Pirene	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI		
Clorometano	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Triclorometano	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Cloruro di Vinile	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
1,2-Dicloroetano	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
1,1-Dicloroetilene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Tricloroetilene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Tetracloroetilene (Percloroetilene)	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Esaclorobutadiene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Sommatoria organoalogenati	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI		

1,1-Dicloroetano	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
1,2-Dicloroetilene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
1,2-Dicloropropano	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
1,1,2-Tricloroetano	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
1,2,3-Tricloropropano	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
COMPOSTI ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI		
Tribromometano (Bromoformio)	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
1,2-Dibromoetano	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Dibromoclorometano	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Bromodichlorometano	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
NITROBENZENI		
Nitrobenzene	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
1,2-Dinitrobenzene	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
1,3-Dinitrobenzene	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
CLORONITROBENZENI		
1-Cloro-2-Nitrobenzene	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
1-Cloro-3-Nitrobenzene	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
1-Cloro-4-Nitrobenzene	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
CLOROBENZENI		
Monoclorobenzene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
1,2-Diclorobenzene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
1,4-Diclorobenzene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
1,2,4-Triclorobenzene	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
1,2,4,5-Tetraclorobenzene	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018

Pentaclorobenzene	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
Esaclorobenzene	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
FENOLI E CLOROFENOLI		
2-Clorofenolo	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
2,4-Diclorofenolo	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
2,4,6-Triclorofenolo	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
Pentaclorofenolo	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
AMMINE AROMATICHE		
Anilina	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
Difenilammina	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
p-Toluidina	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
FITOFARMACI		
Alachlor	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
Aldrin	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
Atrazina	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
alfa-esaclorocicloesano	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
beta-esaclorocicloesano	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
gamma-esaclorocicloesano (Lindano)	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
Clordano	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
DDD, DDT, DDE	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
Dieldrin	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
Endrin	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
Sommatoria fitofarmaci	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
POLICLOROBIFENILI		
PCB	µg/l	EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8082A 2007
IDROCARBURI		

Idrocarburi totali	[n-esano] µg/l	ISPRA Man 123 2015
ALTRE SOSTANZE		
Acrilammide	µg/l	EPA 3535A 2007 + EPA 8321 B 2007
Acido paraftalico	µg/l	EPA 8321 B 2007
Amianto	ff/l	ISS.EAA.000:2015

Si restituiranno i risultati analitici attraverso il Rapporto di Prova.

Nei certificati, oltre a contenere le informazioni identificative del campione esaminato, per ogni singola prova è riportato il dato analitico e la relativa incertezza, l'unità di misura e il metodo applicato

Punti di monitoraggio, durata e frequenza del monitoraggio

Il punto di misura (vedi "Carta con l'ubicazione dei punti di monitoraggio ambientale") sono stati scelti in funzione degli studi idrogeologici che ci indicano le aree in cui sono presenti le falde ed i relativi bacini di alimentazione.

Sono state previste in ciascuno dei punti di misura individuati ed ubicati in planimetria, le seguenti indagini:

- Ante Operam: n. 1 campionamento ed analisi in corrispondenza del piezometro PZ2 (Sottostazione elettrica).
- In Operam: n. 1 campionamento ed analisi in corrispondenza del piezometro PZ2 (Sottostazione elettrica).
- In esercizio: n. 1 campionamento ed analisi in corrispondenza del piezometro PZ2 (Sottostazione elettrica).

Azioni di prevenzione in caso di impatti significativi /o negativi

L’eventualità di contaminazione delle falde idriche ad opera di ipotetici inquinanti va riferita, essenzialmente, all’ipotesi di sversamento accidentale di sostanze nocive o al contributo dei materiali usati in cantiere.

In secondo luogo, va tenuto conto di teoriche azioni di inquinamento diffuso, ricollegabili ad attività di cantiere (lavorazioni particolari, scarichi di insediamenti temporanei).

Il rischio derivante dalle potenziali attività d’interferenza potrà essere ridotto sia attraverso un accurato controllo delle varie fasi lavorative in ciascuna delle aree logistiche fisse e mobili (lungo la linea) da parte del personale preposto.

In fase di esercizio non sono possibili sversamenti occasionali di sostanze inquinanti mentre in fase di realizzazione e dismissione si prevede l’utilizzo in cantiere di mezzi d’opera necessari alla movimentazione e trasporto di materiale e manodopera, come camion, furgoni, muletti etc., nonché di strumentazione utile per le lavorazioni (come macchina battipalo per le strutture di supporto) e di servizio (quali gruppi elettrogeni); tali mezzi/attrezzature possono determinare sversamenti di olii lubrificanti e idrocarburi in genere.

In conseguenza di ciò, saranno previste misure di prevenzione e relativi piani di intervento rapidi, per l’assorbimento di eventuali sversamenti accidentali che potrebbero interessare il suolo, quali:

- contenere lo spandimento stabilizzandolo velocemente con materiale idoneo assorbente, quale acqua e sabbia;
- una volta stabilizzato lo sversamento, procedere alla raccolta;

- successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati, trattenendo l’acqua di lavaggio in un contenitore;
- invio a discarica regolarmente autorizzata per accogliere simili rifiuti della porzione di suolo interessata e dei liquidi raccolti.

Si effettueranno, inoltre, regolari ispezioni e manutenzioni di tutte le attrezzature ed i mezzi di lavoro, al fine di ridurre al minimo il rischio di sversamento accidentale sopra indicato.

ACQUE SUPERFICIALI

Il Monitoraggio dell’Ambiente Idrico Superficiale ha lo scopo di evidenziare le eventuali significative variazioni quantitative e qualitative, determinate dalla realizzazione delle opere in progetto.

Per fare questo è necessario esaminare le tipologie delle opere previste nel progetto, l’ubicazione e le caratteristiche delle aree di cantiere ed i loro potenziali impatti sulla componente ambientale considerata, in corrispondenza degli impluvi più vicini.

L’eventualità di contaminazione delle acque superficiali ad opera di ipotetici inquinanti va riferita, essenzialmente, all’ipotesi di sversamento accidentale di sostanze nocive o al contributo dei materiali usati in cantiere.

In secondo luogo va tenuto conto di teoriche azioni di inquinamento diffuso, ricollegabili ad attività di cantiere (lavorazioni particolari, scarichi di insediamenti temporanei) o all’apporto nel sottosuolo di sostanze necessarie al miglioramento delle proprietà geotecniche dei terreni.

Il rischio derivante dalle potenziali attività d’interferenza potrà essere ulteriormente ridotto sia attraverso un accurato controllo delle varie fasi lavorative in ciascuna delle aree logistiche fisse e mobili (lungo la linea) da parte del personale preposto, sia attraverso le attività di monitoraggio descritte nel seguito.

Procedure ed attività di campionamento

Il prelievo sarà eseguito nel filo principale della corrente, a circa 10 cm dal pelo libero.

A tale scopo, il campionatore sarà posizionato nel punto prescelto e, prima di eseguire il prelievo, attende che il materiale sollevato si sia risedimentato o allontanato dalla corrente.

Durante prelievi saranno misurate direttamente sul punto di campionamento la temperatura dell'acqua, la temperatura dell'aria, la conducibilità elettrica, il potenziale redox, il pH e l'ossigeno disciolto.

Tutte le operazioni di prelievo dei campioni saranno eseguite nel rispetto delle procedure standard di controllo della qualità, tese in particolare ad evitare episodi di contaminazione incrociata tra un punto di campionamento e l'altro.

Allo scopo di ottenere delle misurazioni rappresentative del corpo idrico in sarà predisposto un campionamento che tiene conto delle possibili stratificazioni, verticali e/o orizzontali, cui il corpo idrico può essere soggetto.

Verrà scelto il campionamento per incrementi.

Si ricorre nella fattispecie all'ausilio di contenitore (Bottiglia Beta) con il quale effettuare il prelievo del campione e si trasferisce in un'unica bottiglia (bulk bottle). Si utilizza anche il "braccio" telescopico in cui montare il contenitore.

I campioni di acqua saranno raccolti e conservati in conformità alla normativa vigente e trattato e conservato in contenitori in PE, bottiglie di polietilene di vetro ambrato, vials e falcon, a seconda del tipo di determinazione da eseguire, le quali garantiranno un volume pari alla quantità necessaria per la esecuzione di un set di analisi ed hanno costituito l'elemento campione.

Tutti i campioni prelevati saranno contrassegnati con etichette adesive riportanti:

- ✓ Identificativo del progetto di riferimento;
- ✓ Data del campionamento;
- ✓ Identificativo del piezometro di monitoraggio per i campioni di acque superficiali.

L'elenco dei campioni inviati in laboratorio, le informazioni ad essi relativi riportati su ciascuna etichetta e l'elenco delle analisi chimiche previste saranno indicati su un'apposita scheda (catena di custodia) che accompagneranno i campioni durante la spedizione, conservati alla temperatura di 4°C +/- 2° C, mediante l'impiego di mezzi frigoriferi.

Durante le attività su tutti i punti di campionamento sarà eseguita la misura della portata.

Parametri fisico-chimici da ricercare

Secondo quanto si desume dalle Linee Guida, 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.

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.

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, come nel

nostro caso, 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. ***Non è il nostro caso.***

Detto ciò, per il monitoraggio in corso d’opera (fase di cantiere) e *post operam* (fase di esercizio), 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;

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 e 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.

Nella scheda di sintesi riportata al termine del presente Capitolo, si propone il set di parametri-indicatori, tra cui la Torbidità come già prevista nella tabella seguente al 6° rigo, basati sulle vigenti normative di settore e sulla letteratura tecnico-scientifica di riferimento ed in particolare dalla pubblicazione consigliata da ARPA Venturelli – Cacciuni ISPRA 2018.

Infine, in relazione ai criteri di valutazione si ritiene di considerare una eventuale alterazione dei parametri rispetto alle misure acquisite in Ante Operam quando i valori registrati siano superiori del 30% rispetto a quello misurato in ante operam.

Parametro	Unità di Misura
PARAMETRI CHIMICO-FISICI	
Temperatura °C	°C
Portata	m ³ /s
pH	unità
Ossigeno disciolto	mg/l
Conducibilità	µS/cm
Torbidità	NTU
Potenziale Redox	mV
Solidi sospesi totali	mg/l
BOD5	mg/l
COD	mg/l
Solfati	mg/l
Cloruri	mg/l
Fluoruri	µg/l
Fosforo	mg/l
Azoto ammoniacale	mg/l
Azoto nitroso	mg N/l
Idrocarburi totali	mg/l
Tensioattivi totali	mg/l
METALLI	
Alluminio	µg/l
Arsenico	µg/l
Bario	µg/l
Cadmio	µg/l
Cromo	µg/l
Cromo esavalente (VI)	µg/l
Ferro	µg/l
Mercurio	µg/l
Nichel	µg/l
Piombo	µg/l
Rame	µg/l
Selenio	µg/l
Stagno	µg/l
Zinco	µg/l
PARAMETRI MICROBIOLOGICI	
Escherichia coli	ufc/100 ml
Valutazione della Tossicità con Daphnia magna	% Immobili/24h

VAMIRGEOIND Ambiente Geologia e Geofisica s.r.l.
Piano di Monitoraggio Ambientale aggiornato in risposta alla nota del MASE Prot. 0174246 del 30/10/2023 – Progetto per la realizzazione di un impianto agro-voltaico denominato “PV Calatafimi”, sito nel territorio comunale di Calatafimi-Segesta (TP) e Monreale (PA)

Parametro	udm	Metodo
PARAMETRI CHIMICO-FISICI		
Temperatura °C	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Portata	m ³ /s	MPI-21-2011 Rev.1
pH	unità	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Ossigeno disciolto	mg/l	UNI EN ISO 5814:2013
Conducibilità	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Potenziale Redox	mV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed 23rd 2017, 2580 B
Solidi sospesi totali	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
BOD5	mg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23nd 2017, 5210 D
COD	mg/l	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Solfati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruri	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fluoruri	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fosforo	mg/l	ISO 15923-1:2013
Azoto ammoniacale	mg/l	ISO 15923-1:2013
Azoto nitroso	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Idrocarburi totali	mg/l n-esano	ISPRA Man 123 2015
Tensioattivi totali	mg/l	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MPI-164-2022 Rev.5
METALLI		
Alluminio	mg/l	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
Arsenico	mg/l	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
Bario	mg/l	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
Cadmio	mg/l	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
Cromo	mg/l	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
Cromo esavalente (VI)	mg/l	EPA 7199 1996
Ferro	mg/l	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
Mercurio	mg/l	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
Nichel	mg/l	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
Piombo	mg/l	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
Rame	mg/l	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
Selenio	mg/l	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
Stagno	mg/l	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
Zinco	mg/l	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
PARAMETRI MICROBIOLOGICI		
Conta Escherichia coli	ufc/100 ml	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003
PARAMETRI ECOTOSSICOLOGICI		
Valutazione della Tossicità con Daphnia magna	%immobili/24 h	ISO 6341:2012 (Escluso Allegato C)

Si restituiranno i risultati analitici attraverso il Rapporto di Prova.

Nei certificati, oltre a contenere le informazioni identificative del campione esaminato, per ogni singola prova è riportato il dato analitico e la relativa incertezza, l'unità di misura e il metodo applicato.

Considerato che le fondazioni dei tracker sono in acciaio zincato particolare attenzione sarà posta all'analite zinco.

Le analisi di laboratorio saranno effettuate in accordo agli standard in uso presso laboratori certificati che seguiranno metodiche standard, quali ad esempio secondo le procedure indicate da ISPRA, CNR, IRSA, ISO, EPA, UNI.

Le misurazioni saranno accompagnate da idoneo certificato.

L'affidabilità e la precisione dei risultati saranno assicurati dalle procedure di qualità interne al laboratorio che effettuerà le attività di campionamento ed analisi che sarà accreditato ad operare in modo conforme a quanto richiesto dalla UNI CEN EN ISO 17025.

Le analisi chimiche saranno, infatti, eseguite da un laboratorio accreditato e certificato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025.

Il riferimento per la caratterizzazione chimica delle acque è il manuale "Metodi Analitici per le Acque" (IRSAAPAT Rapporto 29/2003).

Scelta dei punti di monitoraggio, durata e frequenza del monitoraggio

I 3 punti di monitoraggio sono stati scelti in corrispondenza degli impluvi più vicini a monte ed a valle dell'impianto, (vedi "Carta con l'ubicazione dei punti di monitoraggio ambientale"), e devono essere previste in ciascuno dei punti di misura individuati le seguenti indagini:

- Ante Operam: n. 1 campionamento ed analisi per in ciascun punto;

- In Operam: n. 1 campionamento ed analisi per in ciascun punto alla fine delle attività di cantiere.

Azioni di prevenzione in caso di impatti significativi /o negativi

L'eventualità di contaminazione delle falde idriche ad opera di ipotetici inquinanti va riferita, essenzialmente, all'ipotesi di sversamento accidentale di sostanze nocive o al contributo dei materiali usati in cantiere.

In secondo luogo, va tenuto conto di teoriche azioni di inquinamento diffuso, ricollegabili ad attività di cantiere (lavorazioni particolari, scarichi di insediamenti temporanei).

Il rischio derivante dalle potenziali attività d'interferenza potrà essere ridotto sia attraverso un accurato controllo delle varie fasi lavorative in ciascuna delle aree logistiche fisse e mobili (lungo la linea) da parte del personale preposto.

PAESAGGIO E STATO FISICO DEI LUOGHI

Per stato fisico dei luoghi si intende lo stato morfologico dei luoghi e lo stato fisico degli insediamenti antropici ricadenti nelle aree dove verranno localizzate le opere.

La quantità e qualità delle indagini sono impostate con l’obiettivo principale di verificare il decremento della qualità e delle caratteristiche del paesaggio naturale ed antropico nelle aree interessate dalla realizzazione delle opere.

Le indagini condotte in fase Ante Operam avranno lo scopo di definire compiutamente la caratterizzazione dello stato delle aree d’indagine prima dell’inizio dei lavori, individuando gli indicatori visivi in grado di consentire il raffronto tra le tre fasi del monitoraggio ed una valutazione il più possibile oggettiva degli effetti sulla componente.

Le indagini che saranno condotte in fase di Corso d’Opera avranno il principale scopo di accertare le eventuali condizioni di criticità indotte dalle lavorazioni.

Nella fase in esercizio le indagini saranno finalizzate per lo più ad accertare l’efficacia delle misure di mitigazione ambientale indicate nel progetto, in termini di percezione visiva delle opere realizzate.

Tutte le informazioni raccolte, opportunamente confrontate con quelle raccolte durante il monitoraggio degli altri ambiti, permetteranno di comporre, per la situazione attuale ed un esaustivo quadro di riferimento sull’evoluzione dei caratteri del paesaggio nelle fasi costruttive e successivamente all’entrata in esercizio dell’opera, raffrontandoli con le previsioni dello SIA e della Relazione Paesaggistica.

In base alle caratteristiche del progetto in esame sarà eseguita un'indagine, con la finalità di verificare l'integrazione delle opere nel contesto paesaggistico attraverso il confronto delle visuali dai beni tutelati e dai centri abitati più vicini.

La principale tipologia d'impatto sul paesaggio, relativa all'inserimento di un nuovo impianto, è legata alla modificazione della percezione visiva dei recettori sensibili, dovuta a:

- ✓ fenomeni di mascheramento visivo totale o parziale;
- ✓ l'alterazione dell'equilibrio reciproco dei lineamenti caratteristici dell'unità paesaggistica, a causa dell'intromissione di nuove strutture fisiche estranee al contesto per forma, dimensione, materiali o colori.

La stima della misura dell'alterazione della percezione visiva rileva in senso inverso l'integrazione dell'opera nel contesto paesaggistico in cui si va ad inserire.

Questa alterazione può avvenire sui diversi piani del campo visivo:

- primo piano (0 – 250/500 m): l'interferenza con la direttrice d'osservazione in primo piano, corrisponde ad una percezione ravvicinata o da media distanza, alla medesima quota plano-altimetrica. In tale ambito i fenomeni percettivi sono condizionati prevalentemente dall'andamento morfologico del piano campagna e dalla presenza di oggetti posti lungo la direttrice di osservazione;
- secondo piano o piano intermedio (250/500 – 1000 m): l'interferenza con la direttrice d'osservazione in secondo piano, corrisponde ad una percezione da media distanza, dalla quale è possibile rilevare le interferenze sui lineamenti portanti

dell’aspetto paesaggistico dell’area interferita, nonché le loro relazioni. Gli elementi dell’infrastruttura in progetto, che influenzano maggiormente la percezione da questo punto di osservazione, sono quelli che si delineano come unità dissonanti rispetto ad una armonica, o quanto meno assimilata tale, struttura del paesaggio;

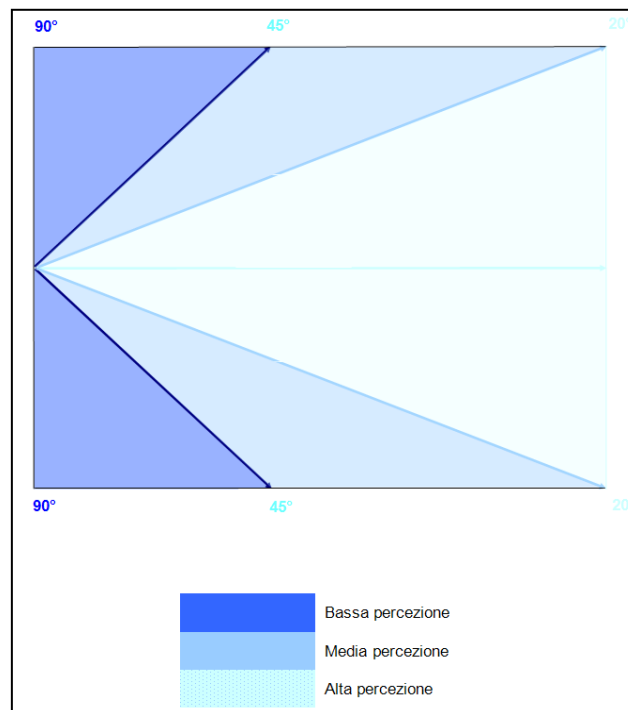
- quinta visiva (> 1000 m): le interferenze con la direttrice d’osservazione sulla quinta visiva corrispondono alla percezione da grande distanza, quella che vede l’impianto attraversare gli elementi di sfondo della visuale. In questo caso gli elementi infrastrutturali a maggior criticità sono gli aerogeneratori, che riescono ad essere percepiti e che per dimensioni possono interferire con grandi sistemi antropici o naturali, quali lo skyline di centri abitati, di rilievi montuosi o collinari. Il soggetto principale su cui si concentra questa indagine sono i recettori antropici in senso stretto, ovvero le popolazioni residenti ed i turisti che visitano le aree interessate dall’impianto.

La prima fase di monitoraggio è stata finalizzata a documentare lo stato dell’area di indagine prima dell’inizio dei lavori.

Si avrà cura che nelle immediate vicinanze non fossero presenti ostacoli di dimensioni rilevanti tali da “oscurare” il campo visivo inquadrato.

Per la definizione del cono visivo, come metodo di analisi dello stato del paesaggio percepibile dalle postazioni dei recettori, sarà considerato il campo visivo diviso in tre zone:

- ✓ un “cono di alta percezione”, corrispondente ai 45° centrali del cono visivo, nel quale si concentra principalmente la percezione visiva;
- ✓ due “coni di media percezione”, complementari al cono di alta percezione (45° a destra e a sinistra), all’interno dei quali gli oggetti in esso presenti possono essere osservati ruotando gli occhi;
- ✓ due “coni di bassa percezione”, tra i 45° ed i 90° rispetto all’asse frontale, potenzialmente percepibili, all’interno dei quali gli elementi più periferici possono essere visibili nitidamente ruotando la testa.



I punti di monitoraggio, da cui si acquisiranno le immagini fotografiche, consistono nei beni tutelati e nei centri abitati più vicini alle opere in progetto.

Saranno redatte delle schede in cui si riporterà:

- 1) lo stralcio planimetrico in scala 1:10.000 con ubicazione dei punti di vista fotografici;
- 2) documentazione fotografica dell'area d'intervento con rilevamento delle porzioni di territorio dove è prevedibile la massima visibilità delle opere in progetto e dei suoi elementi di maggiore impatto percettivo.

Durata e frequenza del monitoraggio

Sono previste in ciascuna dei punti di misura individuati, (vedi "Carta con l'ubicazione dei punti di monitoraggio ambientale"), le seguenti indagini:

- Ante Operam: n. 1 rilievo in ciascun punto di monitoraggio;
- In Operam: n. 2 rilievi in ciascun punto di monitoraggio;
- In esercizio: n. 1 rilievo in ciascun punto di monitoraggio.

Azioni di prevenzione in caso di impatti significativi /o negativi

E' stata prevista una fascia di mitigazione costituita da alberi posizionati attorno ai perimetri dei campi dell'impianto e della sottostazione.

CAMPI ELETTROMAGNETICI

Il monitoraggio dei campi elettromagnetici è finalizzato alla verifica degli effetti/impatti sulla popolazione rispetto sia al campo elettrico che magnetico all'interno delle “fasce di rispetto”, così come definite dalla Legge 22 febbraio 2001 n.36.

Le possibili interferenze sulla componente riguardano esclusivamente la fase di esercizio dell'opera, in ragione di ciò si intende indicare la metodologia generale del monitoraggio ambientale della componente “Campi elettromagnetici” da considerare per tutti i ricettori individuati in fase di valutazione dei campi elettrico e magnetico e calcolo delle fasce di rispetto.

Modalità di esecuzione delle misure e strumentazione da utilizzare

Le misure di campo elettrico e di induzione magnetica verranno effettuate in accordo con la norma CEI 211-6 e con il DM 29/05/2008.

I valori misurati saranno confrontati per valutarne la conformità con i limiti riportati nel DPCM 8 luglio 2003 “Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti”.

Verranno eseguite n. 2 tipi di misure:

- Tipo A: *Misure di induzione magnetica*: Allo scopo di valutare le condizioni di esposizione su un periodo di tempo rappresentativo, il monitoraggio dell'induzione magnetica verrà protratto per un periodo di almeno 24 ore registrando i valori

dell'induzione magnetica ogni minuto. Gli strumenti sono sottoposti a verifica periodica di taratura secondo quanto prescritto dalla Norma CEI 211-6. 7.4.4.2

- Tipo B: *Misure di campo elettrico*: La scelta dei punti di monitoraggio ha come obiettivo prioritario quello di monitorare i valori di campo elettrico e di induzione magnetica e valutarne la conformità con i limiti riportati nel D.P.C.M. 8 luglio 2003 “Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti”.

Parametro	udm	Metodo
Intensità campo elettrico	V/m	CEI 211-6:2001
Induzione magnetica	μ T	CEI 211-6:2001

Si restituiranno i risultati analitici attraverso il Rapporto di Prova.

Nei certificati, oltre a contenere le informazioni identificative del campione esaminato, per ogni singola prova è riportato il dato analitico e la relativa incertezza, l'unità di misura e il metodo applicato.

Ubicazione dei punti di monitoraggio

I recettori individuati per il monitoraggio sono quelli in cui si può prevedere la presenza di persone per più di 4 ore al giorno tra quelli che ricadono all'interno della fascia DPA o nelle sue immediate vicinanze.

Durata e frequenza del monitoraggio Onde elettromagnetiche

Sono previste nel punto di misura individuati, visibile nella "Carta con l'ubicazione dei punti di monitoraggio ambientale", le seguenti indagini:

- ✓ Ante Operam: n. 1 rilievo per una durata di ogni minuto per **24 h.**
- ✓ In esercizio: n. 1 rilievo per una durata di ogni minuto per **24 h.**

Azioni di prevenzione in caso di impatti significativi /o negativi

Si mette in evidenza che le misure mitigative che si adotteranno nel caso di un non temuto accertamento strumentale del superamento dei limiti normativi, consisteranno messa in opera di schermi ferromagnetici in corrispondenza della cabina di trasformazione e di tutti i punti da cui registrano le emissioni che causano il superamento.

Vamirgeoind s.r.l.

Direttore Tecnico

Dott. Gualtiero Bellomo

Dott.ssa Maria Antonietta Marino

VAMIRGEOIND
AMBIENTE GEOLOGIA E GEOPISICA s.r.l.
Il Direttore Tecnico
Dott.ssa MARINO MARIA ANTONIETTA

