Regione:

Sicilia

Provincia:

Palermo

Comune:

Monreale

Località:

Trenta-Ravanusa

# IMPIANTO AGRIVOLTAICO "MONREALE-C.DA TRENTA" DELLA POTENZA DI 40 MW IN IMMISSIONE PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo: AGRFV-PA-PMA29A0

Piano di monitoraggio ambientale

Allegato:

Progettazione:





ARCADIA srls Via Houel 29, 90138 – Palermo

info@arcadiaprogetti.it arcadiaprogetti@arubapec.it

Visti / Firme / Timbri:

Dott. Agr. Paolo Castelli

Note:

		<u> </u>								
20.01.2023	0	PRIMA EMISSIONE	Dott. Agr. Paolo Castelli	Arcadia srl	FLEGONE srl					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:					

**REVISIONI** 



FLEGONE srl Via Monte Napoleone, 8 20121 MILANO MI flegonesrl@pec.it

UNI:A4 Scala:

# Sommario

1.	Introduzione	3
2.	Dati catastali	4
3.	Connessione	5
4.	Inquadramento territoriale e geografico	5
5.	Obiettivi generali e requisiti del PMA	8
6.	Fasi di compilazione del Piano di monitoraggio Ambientale	8
7.	Identificazione delle componenti oggetto di monitoraggio	8
8.	Intervallo temporale per lo svolgimento delle attività	9
9.	Monitoraggio della componente aria	. 10
	9.1 Qualità dell'aria	. 10
	9.2 Metodologia del Monitoraggio	. 11
	9.3 Monitoraggio del PM <sub>10</sub> e del PM <sub>2.5</sub>	. 11
1(	). Parametri microclimatici	. 15
	10.1 Temperatura dell'aria	. 16
	10.2 Umidità	. 16
	10.3 Velocità e direzione del vento	. 16
	10.4 Pressione atmosferica	. 16
	10.5 Precipitazioni	. 17
1:	I. Identificazione dei punti di monitoraggio	. 17
12	2. Piano di Monitoraggio	. 19
	12.1 Monitoraggio della componente suolo e sottosuolo	. 20
	12.2 Aspetti metodologici generali	. 20
13	3. Definizioni D.M. 471/99	. 21
	13.1 Prelievo di campioni per analisi di laboratorio	. 22
	13.2 Metodologia e punti di Campionamento	. 25
	13.3 Profondità di prelevamento componente suolo	. 26
	13.4 Profondità di prelevamento componente sottosuolo	. 26
14	1. Analisi di laboratorio per la componente suolo	. 27
	14.1 Analisi fisico-chimiche	. 28
	14.2 Analisi microbiologiche	. 29
	14.3 Analisi sui metalli pesanti	. 31

# Dott. Agr. Paolo Castelli

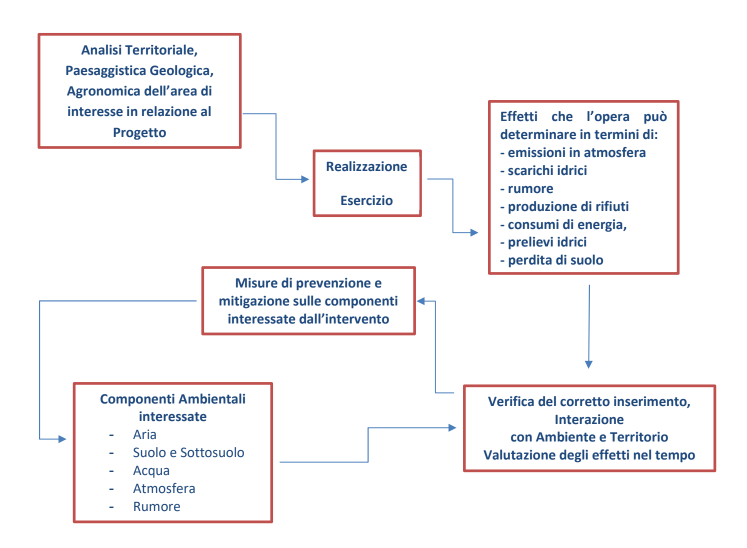
15. Valutazioni finali sul monitoraggio della componente suolo	32
15.1 Monitoraggio delle aree non coltivate	32
16. Monitoraggio della componente acqua	36
16.1 Aspetti metodologici	36
17. Monitoraggio della componenti vegetazione, fauna e paesaggio	39
17.1 Componente Ambientale Vegetazione	39
17.2 Piano di Monitoraggio componente vegetazione	40
17.3 Componente Ambientale Fauna	41
17.4 Componente Ambientale Paesaggio	42
18. Monitoraggio della componente rumore	43
18.1 Aspetti metodologici	45
19. Conclusioni	46

#### 1. Introduzione

In relazione alla progettazione definitiva di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica, che verrà realizzato da Flegone Srl con sede in Via Montenapoleone 8 a Milano, la cui potenza di immissione risulta essere 40,00 MW, la cui ubicazione ricade nel Comune di Monreale nella provincia di Palermo, nelle località" Contrada Trenta e Contrada Ravanusa", viene redatto il *Piano di Monitoraggio Ambientale* (PMA) così come previsto dalle normative vigenti per i progetti sottomessi a VIA. Tale elaborato è da intendersi come strumento di controllo veritiero sui processi di trasformazione delle componenti ambientali sulle quali il progetto andrà ad inserirsi, ovvero Aria, Acqua, Suolo e Sottosuolo, Atmosfera. Il PMA nasce per essere uno strumento all'occorrenza adattabile e modificabile durante l'Iter autorizzativo e risulta uno strumento indispensabile di controllo dell'intervento progettuale, che può permettere, attraverso il monitoraggio delle varie componenti, l'individuazione di problematiche legate all'inserimento del nuovo progetto nel contesto territoriale e paesaggistico esistente e dare opportune indicazioni per correggere errori progettuali iniziali. Al fine di valutare al meglio le azioni sulle varie componenti ambientali, derivanti dagli interventi in progetto, la redazione del PMA ha tenuto conto dei vari stadi progettuali, che sinteticamente possono essere discretizzati in 3 fasi:

- fase ante-operam (o stato di fatto), rappresentativo della situazione iniziale delle componenti ambientali, economiche e sociali;
- fase di cantiere, ovvero il periodo transitorio relativo alla realizzazione dell'opera caratterizzato dalla presenza e gestione di mezzi meccanici (macchine, strumenti, materiali) e uomini.
- fase post—operam (o fase di esercizio), rappresentativo della situazione delle componenti ambientali, economiche e sociali dopo la realizzazione degli interventi in progetto, durante la fase di esercizio.

La metodologia utilizzata per l'individuazione delle interazioni ambientali è rappresentata nel seguente schema grafico:



Metodologia utilizzata per definire il PMA

#### 2. Dati catastali

I terreni interessati dall'intervento, così come individuati al catasto terreni del Comune di Monreale (PA) sono i seguenti:

- Foglio n° 184, Particelle nn°16, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 102, 103, 115 e 127;
- Foglio n° 186, Particelle nn°101, 121, 127, 128 e 228(ex 31);

Luogo di installazione	Comune di Monreale (PA)
Potenza di picco (kWp)	48 MW
Potenza nominale	40 MW
Informazioni generali del sito	Sito collinare vicino strade comunali/provinciali
Tipo di struttura di sostegno	Pannello struttura fissa
Coordinate Area Est	Latitudine 37°49'32.26"N
	Longitudine 13° 3'1.44"E

Coordinate Area Ovest

Latitudine 37°49'13.52"N

Longitudine 13° 1'55.70"E

Dati sito di impianto

#### 3. Connessione

L'impianto è suddiviso in 2 campi interconnessi da una rete elettrica a centrale che sarà collegata in antenna a 36 kV con una nuova stazione elettrica di trasformazione (SE) a 220/36 kV della RTN, da inserire in entra - esce sulla linea RTN a 220 kV "Partinico - Partanna", di cui al Piano di Sviluppo Terna, attraverso un elettrodotto interrato MT della lunghezza di circa 9 Km. Il preventivo per la connessione è stato accettato in data 11/07/2022 con cod. pratica n. 202200551.

# 4. Inquadramento territoriale e geografico

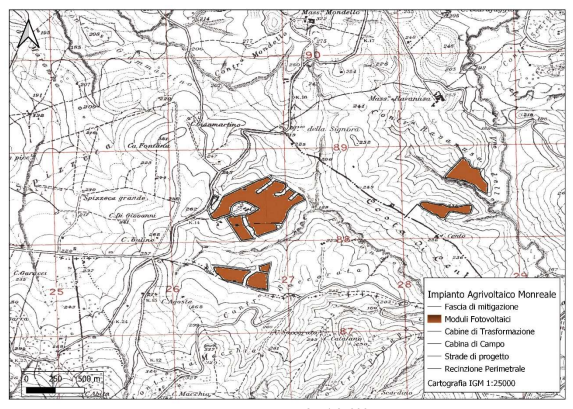
L'area presa in considerazione nel presente progetto ricade amministrativamente all'interno del Comune di Monreale anche se risulta molto vicino ai comuni di Piana degli Albanesi e Corleone. L'impianto agrivoltaico, in particolare, si localizza a circa 3,5 Km in direzione Sud dal centro Ruderi di Poggio Reale, a circa 11Km in direzione Nord-Est dal Centro abitato di Camporeale, a circa 10,8 Km in direzione Est dal centro abitato di Roccamena ed a 14 Km in direzione Ovest dal centro abitato di Gibellina, in una zona occupata da terreni agricoli e distante da agglomerati residenziali. Le opere di connessione tra le quali la SSEU da 150 kV/30 kV ricadono tutti in territorio di Monreale (PA). Il sito risulta accessibile dalla viabilità locale e rurale che si collega con la viabilità statale costituita dalla A29 Palermo – Mazara del Vallo, la SS 119,la SS624 e dalla viabilità provinciale costituita dalla SP 20, SP 9, SP 47 bis, SP Gibellina Camporeale dalla Strada Vicinale Ravanusa. L'area di studio, quindi, ricade amministrativamente all'interno del territorio Comunale di Monreale (PA) e risulta censita al N.C.T. secondo il piano particellare che fa parte degli elaborati di progetto. Il terreno in esame risulta caratterizzato da una conformazione variabile e si presenta:

- con un andamento collinare e pendenza verso nord e disposto longitudinalmente a Nord-Sud, condizione, quest'ultima, che garantisce la massima esposizione solare durante tutto l'arco della giornata;
- accessibile dalla viabilità locale, e rurale che si collega con la viabilità statale costituita dalla A99 Palermo Mazara del Vallo la SS 119,la SS624 e dalla viabilità provinciale costituita dalla SP 20, SP 9, SP 47 bis, SP Gibellina Camporeale dalla Strada Vicinale Ravanusa;
- privo di vincoli ed ostacoli che possano compromettere l'insolazione del campo fotovoltaico.

Lo stesso risulta classificato, in base piani e regolamento urbanistico del Comune di Monreale, come area verde agricolo. Dal punto di vista Cartografico il sito ricade all'interno delle sezioni 607130 e 606160 della Carta Tecnica Regionale in scala 1:10.000, sia per quanto riguarda le aree di impianto che per il cavidotto di collegamento.



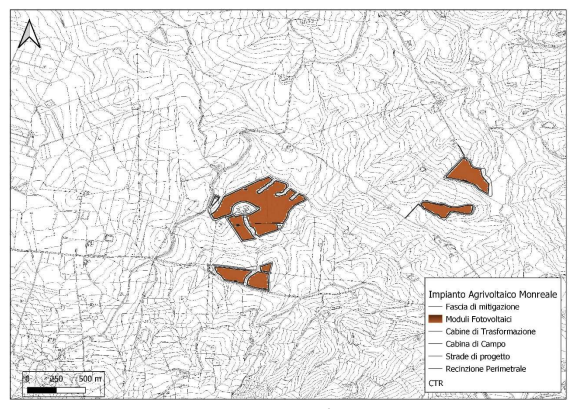
Inquadramento territoriale e geografico



Inquadramento su IGM 1:25000



Inquadramento su ortofoto



Inquadramento su CTR

# 5. Obiettivi generali e requisiti del PMA

Il Piano di Monitoraggio Ambientale proposto persegue i seguenti obiettivi generali:

- a) verificare la conformità delle previsioni di progetto sulle matrici ambientale dell'opera, nelle sue varie fasi di sviluppo.
- b) correlare gli stati ante-operam, in corso d'opera e post-operam (ovvero fase di esercizio), al fine di valutare l'evolversi del contesto ambientale nel breve, medio e lungo periodo.
- c) garantire durante la costruzione e l'esercizio, il pieno controllo della situazione ambientale.
- d) verificare l'efficacia delle misure di mitigazione eventualmente previste.
- e) fornire gli elementi di verifica necessari per la corretta esecuzione delle procedure di monitoraggio;
- f) effettuare, nelle fasi di costruzione e di esercizio, gli opportuni controlli sull'esatto adempimento dei contenuti e delle eventuali prescrizioni e raccomandazioni formulate nel provvedimento di compatibilità ambientale.

Tali obiettivi verranno raggiunti attraverso il monitoraggio di molteplici parametri microclimatici (temperatura, umidità, velocità e direzione del vento, pressione atmosferica, precipitazione e radiazione solare), parametri chimico-fisici e microbiologici del suolo (tessitura, pH, calcare totale, calcare attivo, sostanza organica, CSC, N totale, P assimilabile, K assimilabile, conduttività elettrica, saturazione basica), etc. per la cui determinazione verranno descritti i metodi di analisi, l'ubicazione dei punti di misura e la frequenza delle rilevazioni durante la vita utile dell'impianto; è talora prevista e ritenuta indispensabile anche una caratterizzazione del sito ante-operam.

#### 6. Fasi di compilazione del Piano di monitoraggio Ambientale

Per la redazione del PMA si procederà allo svolgimento delle seguenti attività:

- Analisi dei documenti di progetto e definizione del quadro informativo esistente;
- Identificazione ed aggiornamento dei riferimenti normativi e bibliografici;
- Definizione dei fattori ambientali da monitorare;
- Definizione dei parametri ambientali da monitorare;
- Scelta dei punti di monitoraggio

#### 7. Identificazione delle componenti oggetto di monitoraggio

Di seguito vengono evidenziati i fattori ambientali ritenuti significativi che sono stati tenuti in considerazione all'interno del presente PMA.

- a) Aria: i fattori ambientali ritenuti significativi della componente aria sono:
  - Qualità dell'aria
  - Caratterizzazione meteoclimatica;
- b) Suolo e sottosuolo: i fattori ambientali ritenuti significativi della componente suolo sono:
  - Qualità del suolo (fertilità inquinamento)

- Caratterizzazione fisico-chimica;
- c) Acqua: i fattori ambientali ritenuti significativi sono:
  - Qualità dell'acqua (caratteristiche fisico-chimiche)
  - Profondità e variazione dell'eventuale falda idrica;
- d) Rumore: da monitorare con riferimento all'ambiente antropico e faunistico;

Le metodologie di monitoraggio e la documentazione prodotta sarà standardizzata in modo da rendere immediatamente confrontabili le tre fasi di monitoraggio, ante-operam, in corso d'opera e post-operam.

A tal fine il PMA è pianificato in modo da poter garantire:

- il controllo e la validazione dei dati;
- l'archiviazione dei dati e l'aggiornamento degli stessi;
- confronti, simulazioni e comparazioni;
- trasmissione delle informazioni agli enti responsabili.

# 8. Intervallo temporale per lo svolgimento delle attività

Monitoraggio ante-operam (Fase 1)

Il monitoraggio ante operam è finalizzato alla determinazione dei parametri ambientali futuro oggetto di monitoraggio allo stato attuale, ovvero la determinazione dei "valori di fondo". Il monitoraggio per ciascun parametro verrà realizzato in una o più soluzioni (in funzione del parametro di interesse) nel periodo immediatamente precedenze all'inizio delle attività geognostiche propedeutiche alla progettazione esecutiva.

## Monitoraggio in corso d'opera (Fase 2)

Il monitoraggio in corso d'opera riguarda tutto il periodo di realizzazione dell'infrastruttura, dall'apertura dei cantieri fino al loro completo smantellamento ed al ripristino dei siti eventualmente interessati da tali operazioni. Questa fase è quella che presenta la maggiore variabilità, poiché è strettamente legata all'avanzamento dei lavori e perché è influenzata dalle eventuali modifiche nella localizzazione ed organizzazione dei cantieri apportate dalle imprese aggiudicatrici dei lavori, pertanto, il monitoraggio in corso d'opera sarà suscettibile di variazioni modo in funzione l'andamento dei lavori. Preliminarmente sarà definito un piano volto all'individuazione, per le aree di impatto da monitorare, delle fasi critiche della realizzazione dell'opera per le quali si ritiene necessario effettuare la verifica durante i lavori.

<u>Le operazioni di monitoraggio saranno condotte per tutta la durata dei lavori</u> (ovvero circa 9-12 mesi) con intervalli definiti e distinti in funzione della componente ambientale indagata. Le tempistiche individuate in via preliminare saranno aggiornate in corso d'opera sulla base dell'andamento dei lavori.

#### Monitoraggio post-operam (Fase 3)

Il monitoraggio post-operam comprende le fasi di pre-esercizio ed esercizio dell'opera e deve iniziare tassativamente non prima del completo smantellamento e ripristino delle aree di cantiere. La durata del monitoraggio per le opere in oggetto viene stabilita pari alla vita utile dell'impianto.

# 9. Monitoraggio della componente aria

La campagna di monitoraggio riguardante la componente ambientale "aria" ha lo scopo di valutare:

- a) Qualità dell'aria
- b) Parametri microclimatici dell'impianto ovvero temperatura e umidità dell'aria, velocità e direzione del vento, pressione atmosferica, precipitazione.

#### 9.1 Qualità dell'aria

L'aria è una miscela di gas e vapori (azoto e ossigeno in prevalenza, vapore acqueo e anidride carbonica e molti altri elementi in piccolissime quantità) che nell'insieme costituiscono l'atmosfera terrestre. Gli elementi principali mantengono concentrazioni più o meno costanti nel tempo e nello spazio mentre gli elementi minori possono presentare notevoli variazioni.

L'articolo 268 del D.Lgs 152/2006 definisce il concetto di inquinamento atmosferico come "ogni modificazione dell'aria atmosferica, dovuta all'introduzione nella stessa di una o di più sostanze in quantità e con caratteristiche tali da ledere o da costituire un pericolo per la salute umana o per la qualità dell'ambiente oppure tali da ledere i beni materiali o compromettere gli usi legittimi dell'ambiente". Monitorare la qualità dell'aria significa quindi misurare, in modo continuo o discontinuo a seconda degli scopi, le concentrazioni di alcune sostanze minori, dette inquinanti, nell'aria ambiente. A tale scopo la normativa europea (direttiva 50/2008/CE, direttiva 107/2004/CE) e nazionale (D.Lgs 155/10 che recepisce le citate direttive) dettano le regole secondo cui eseguire queste misure, in termini di:

- inquinanti da monitorare e relativi metodi di misura da utilizzare
- ubicazione dei punti di misura, anche in relazione agli inquinanti monitorati
- qualità dei dati rilevati
- numero minimo di punti di misura, in relazione alla popolazione interessata ed al livello di inquinamento

Nello specifico Nelle Disposizioni Generali dell'Allegato III del D.Lgs. 155/2010 relativo alla "Valutazione della qualità dell'aria ambiente ed ubicazione delle stazioni di misurazione delle concentrazioni in aria ambiente per biossido di zolfo, biossido di azoto, ossidi di azoto, piombo, particolato (PM10 e PM2,5), benzene, monossido di carbonio, arsenico, cadmio, mercurio, nichel e idrocarburi policiclici aromatici", al comma 4 lettera a) si specifica che, in relazione ai valori limite finalizzati alla protezione della salute dell'uomo, la qualità dell'aria ambiente non deve essere valutata nei luoghi in cui il pubblico non ha accesso e in cui non esistono abitazioni fisse (comma 4 Allegato III – D.Lgs 155/2010). Pertanto, il monitoraggio della qualità dell'aria si limiterà esclusivamente alla fase 2 (in corso d'opera) ovvero durante la fase di cantiere. Sebbene i cantieri di lavoro impattino l'ambiente per periodi di tempi limitati e ridotti, rispetto per esempio ad altre attività umane che invece sono considerate durature o permanenti, il legislatore ritiene comunque necessario valutare l'impatto esercitato sull'ambiente. Le emissioni in

aria da cantieri possono essere stimate in sede di progettazione, in funzione delle modalità di lavoro e dei mezzi impiegati per le attività previste, tuttavia in fase di realizzazione dell'opera risulta necessario predisporre un adeguato piano di monitoraggio al fine di verificare che la qualità dell'aria, durante tutta l'attività di cantiere rispetti i valori limite dettati dalla normativa vigente e dalle linee guida presenti in materia, con particolare attenzione alla presenza di possibili recettori ed intervenendo, laddove necessario, con opportune misure mitigative. Gli inquinanti interessati dal monitoraggio saranno essenzialmente le polveri totali sospese, polveri fini e sedimentabili, e, se ritenuti non trascurabili, i principali inquinanti da traffico veicolare, ponendo attenzione ai parametri meteoclimatici dell'area, fondamentali per la diffusione degli inquinanti stessi.

#### 9.2 Metodologia del Monitoraggio

I parametri da monitorare relativamente alla componente aria saranno:

- Il particolato "respirabile" ovvero con un diametro aerodinamico inferiore a 10  $\mu$ m (PM<sub>10</sub>)
- Il particolato "sottile" con un diametro aerodinamico inferiore a 2.5  $\mu$ m (PM<sub>2.5</sub>)
- Il monossido di carbonio (CO) proveniente da traffico veicolare;
- Gli ossidi di azoto (NOx) provenienti anch'essi da traffico veicolare.

Si sottolinea che le misurazioni degli inquinanti andranno sempre correlate con i dati di velocità e direzione del vento, temperatura e umidità relativa dell'aria, pressione atmosferica, radiazione solare, e precipitazioni che influiscono in maniera significativa sulla diffusione degli eventuali inquinanti rilevati.

#### 9.3 Monitoraggio del PM<sub>10</sub> e del PM<sub>2.5</sub>

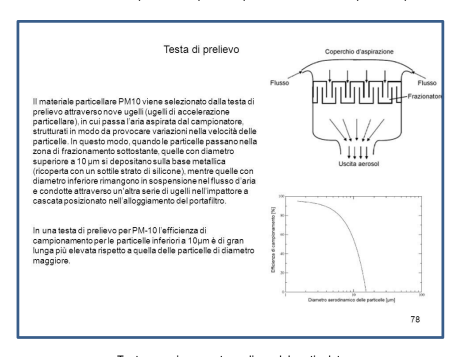
Il metodo di riferimento per il campionamento e la misurazione del  $PM_{10}$  è descritto nella norma UNI EN 12341:2001 "Qualità dell'aria. Determinazione del particolato in sospensione  $PM_{10}$ . Metodo di riferimento e procedimento per prove in campo atte a dimostrare l'equivalenza dei metodi di misurazione rispetto al metodi di riferimento". Il metodo di riferimento per il campionamento e la misurazione del  $PM_{2.5}$  è invece descritto nella norma UNI EN 14907:2005 "Qualità dell'aria ambiente. Metodo normalizzato di misurazione gravimetrico per la determinazione della frazione massima  $PM_{2.5}$  del particolato in sospensione".

Le tipologie di misura previste sono propriamente due:

- a) Analisi gravimetrica
- b) Analisi in continuo

<u>L'analisi gravimetrica</u> rappresenta il cosiddetto "metodo primario", esso si basa sulla raccolta del particolato su un filtro e sulla determinazione della sua massa per via gravimetrica. Tale metodo consente la misura della concentrazione media della massa della frazione PM<sub>10</sub> e PM<sub>2.5</sub> in atmosfera su un periodo di campionamento di 24 ore. Il sistema di campionamento è costituito essenzialmente da un aspiratore, con portata volumetrica costante in ingresso, dotato di un filtro che ferma qualsiasi tipologia di particella, ossia il filtro non è in grado di effettuare una classazione delle particelle in funzione del diametro, occorre pertanto utilizzare degli opportuni dispositivi di separazione granulometrica che vengono denominate "*Teste di campionamento*" (vedere figura seguente) che effettuano la separazione con una metodologia appunto gravimetrica mediante un "separatore ad impatto inerziale".

La testa di prelievo è progettata per permettere il campionamento nelle condizioni ambientali più generali e per proteggere il filtro dalla pioggia, da insetti e da altri corpi estranei che possono pregiudicare la rappresentatività della frazione accumulata sul filtro. Le specifiche normative prevedono che la linea di prelievo che porta il campione sul filtro deve essere tale che la temperatura dell'aria in prossimità del filtro non ecceda di oltre 5°C la temperatura dell'aria ambiente e che non ci siano ostruzioni o impedimenti fluidodinamici tali da provocare perdite quantificabili sul campione di particolato.



Testa campionamento prelievo del particolato

La scelta del mezzo filtrante deve essere un compromesso tra diverse esigenze quali l'efficienza di filtrazione richiesta, perdita di carico ridotta sul mezzo filtrante durante il campionamento, la minimizzazione degli artefatti nella fase di campionamento (cattura di gas da parte del mezzo filtrante, evaporazione di sostanze volatili).

I mezzi filtranti di riferimento sono:

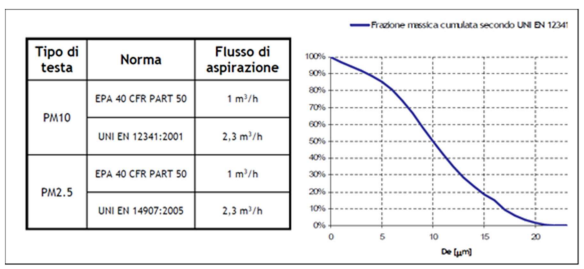
- filtro in fibra di quarzo (diametro 47 mm)
- filtro in fibra di vetro (diametro 47 mm)
- membrana in Politetrafluoroetilene (diametro 47 mm, porosità 2  $\mu$ m).

L'efficacia di una testa di campionamento è fortemente condizionata dalla capacità di distribuire un flusso di aspirazione ininterrotto e costante; pertanto, è opportuno che il campionatore sia dotato di un sistema automatico per il controllo della portata volumetrica. La portata deve essere misurata in continuo ed il suo valore non deve differire più del 5% dal valore nominale, il coefficiente di variazione CV (deviazione standard divisa per la media) della portata misurata sulle 24 ore non deve superare il 2%. Il campionatore deve essere dotato di sensori per la misura della caduta di pressione sul mezzo filtrante. Il campionatore deve essere in grado di registrare i valori della caduta di pressione all'inizio della fase di campionamento e immediatamente prima del termine della fase di campionamento

(controllo di qualità sulla tenuta dinamica del portafiltri e sull'integrità del mezzo filtrante durante la fase di campionamento). Il campionatore deve:

- essere in grado di interrompere il campionamento se il valore della portata devia dal valore nominale per più del 10% e per un tempo superiore ai 60 secondi.
- essere dotato di sensori per la misura della temperatura ambiente e della pressione atmosferica (sensore di temperatura: intervallo operativo -30 °C ÷ +45 °C, risoluzione 0.1 °C, accuratezza ± 2 °C; sensore di pressione: intervallo operativo 70 ÷ 110 KPa, risoluzione 0.5 KPa, accuratezza ± 1 KPa).
- essere in grado di misurare la temperatura dell'aria campionata in prossimità del mezzo filtrante nell'intervallo -30 °C ÷ +45 °C, sia in fase di campionamento che di attesa. Questo dato deve essere disponibile all'operatore. Il campionatore deve essere in grado di attivare un allarme se la temperatura in prossimità del mezzo filtrante eccede la temperatura ambiente per più di 5 °C per più di 30 minuti consecutivi.

I tempi di campionamento, la data e l'ora di inizio del campionamento devono poter essere programmabili dall'operatore. La durata del campionamento deve avere un'accuratezza di  $\pm$  1 minuto. Il campionatore deve essere in grado di ripartire automaticamente dopo ogni eventuale interruzione di corrente e di registrare la data e l'ora di ogni interruzione di corrente che abbia una durata superiore al minuto (numero minimo di registrazioni 10). Di seguito si riportano le normative di riferimento per le teste di campionamento.



Normativa di riferimento teste di campionamento

Successivamente al prelievo i filtri verranno avviati al laboratorio dove si provvederà ad effettuare le procedure di condizionamento e di pesata; il locale di condizionamento e pesatura deve essere preferibilmente lo stesso o in locali aventi comunque identiche condizioni di temperatura e umidità relativa. La procedura in estrema sintesi prevede:

- essiccazione in forno per almeno 1 ora a 60°C.
- raffreddamento in ambiente termicamente controllato (Temperatura ed U.R.) per 12 ore in gel di silice.
- pesatura ed etichettatura

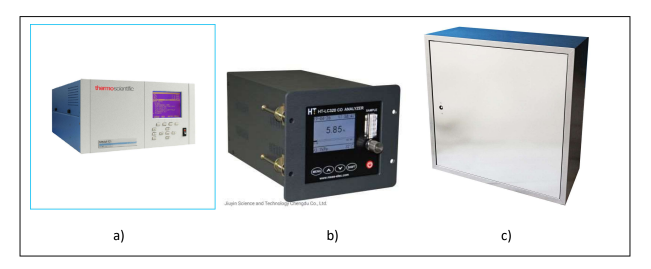
I filtri devono essere pesati immediatamente dopo il periodo di condizionamento. Le pesate pre e postcampionamento devono essere eseguite con la stessa bilancia e, possibilmente, dallo stesso operatore, utilizzando una tecnica efficace a neutralizzare le cariche elettrostatiche sul filtro. *L'analisi in continuo* è effettuata mediante dispositivi conta-particelle in tempo reale, portatili, come mostrato nella seguente figura. Tali dispositivi vanno sempre tarati con le misure effettuate con il metodo primario.



Strumentazione per la misura del particolato in continuo

# Monitoraggio degli inquinanti dovuti al traffico

Come indicato in precedenza gli inquinanti provenienti da traffico veicolare monitorati, in quanto ritenuti più significativi, sono gli Ossidi di Azoto ed il Monossido di Carbonio. Il metodo di riferimento per la misurazione del biossido di azoto e degli ossidi di azoto è descritto nella norma UNI EN 14211:2005 "Qualità dell'aria ambiente. Metodo normalizzato per la misurazione della concentrazione di diossido di azoto e monossido di azoto mediante chemiluminescenza". Il metodo di riferimento per la misurazione del monossido di carbonio è invece descritto nella norma UNI EN 14626:2005 "Qualità dell'aria ambiente. Metodo normalizzato per la misurazione della concentrazione di monossido di carbonio mediante spettroscopia a raggi infrarossi non dispersiva". Il monitoraggio degli inquinanti provenienti da traffico veicolare avverrà con stazione di monitoraggio fissa, dotata di apposita strumentazione per il rilievo singolo o multiplo dei parametri monitorati (figura seguente) I sistemi di misura automatici dovranno essere corredati dalle apparecchiature necessarie per la taratura.



Stazione mobile per il monitoraggio degli inquinanti da traffico veicolare. a) Misuratore ossidi di azoto a chemiluminescenza; b) Misuratore CO a infrarossi; c) cassetta zincata protezione sonde

Prima dell'inizio dei lavori dovrà essere redatto un Piano di Cantierizzazione con la dislocazione planimetrica delle aree interessate dal cantiere, che preveda tra l'altro le misure di mitigazione indicate nello S.I.A. da applicare in tale fase, ed inoltre:

#### 10. Parametri microclimatici

Unitamente al monitoraggio degli inquinanti risulta necessario misurare anche i parametri meteoclimatici delle superfici di riferimento al fine di una corretta valutazione della potenziale di diffusione degli stessi inquinanti nell'intorno dell'area di cantiere. Andrà pertanto prevista l'installazione di una stazione meteoclimatica per la rilevazione di tutta una serie di parametri meteorologici. In estrema sintesi quello che andrà misurato sarà: temperatura dell'aria, umidità relativa, velocità e direzione del vento, pressione atmosferica, precipitazioni e radiazione solare.



Stazione per la misurazione dei parametri meteoclimatici

#### 10.1 Temperatura dell'aria

La temperatura dell'aria è influenzata da vari fattori, tra cui la latitudine, l'altitudine, l'alternarsi del dì e della notte e delle stagioni, la vicinanza del mare; essa, a sua volta, influisce sulla densità dell'aria e ciò è alla base di importanti processi atmosferici. La temperatura dell'aria verrà misurata tramite sensori di temperatura specifici per applicazioni meteorologiche.

#### 10.2 Umidità

L'umidità è una misura della quantità di vapore acqueo presente nell'aria. La massima quantità di vapore d'acqua che una massa d'aria può contenere è tanto maggiore quanto più elevata è la sua temperatura, pertanto, le misurazioni non sono generalmente espresse in umidità assoluta, bensì in umidità relativa, che è il rapporto tra la quantità di vapore d'acqua effettivamente presente nella massa d'aria e la quantità massima che essa può contenere a quella temperatura; nel periodo estivo, valori pari al 100% di umidità relativa corrispondono a condensazione, ovvero ad eventi di pioggia. La componente umidità verrà misurata e monitorata tramite termo-igrometri specificatamente disegnati per applicazioni meteorologiche dove possono essere richieste misure in presenza di forti gradienti termici ed igrometrici.



Termoigrometro digitale

#### 10.3 Velocità e direzione del vento

In meteorologia il vento è il movimento di una massa d'aria atmosferica da un'area con alta pressione (anticiclonica) ad un'area con bassa pressione (ciclonica); in genere con tale termine si fa riferimento alle correnti aeree di tipo orizzontale, mentre per quelle verticali si usa generalmente il termine correnti convettive, le quali si originano invece per instabilità atmosferica verticale. Le misurazioni saranno effettuate tramite sensori combinati di velocità e direzione del vento, con anemometri a coppe e banderuola e ultrasonici.

#### 10.4 Pressione atmosferica

La pressione atmosferica normale o standard è quella misurata alla latitudine di 45°, al livello del mare e ad una temperatura di 25 °C su una superficie unitaria di 1 cm2, che equivale alla pressione di una colonnina di mercurio di 760 mm e che corrisponde a 1013,25 hPa (ettopascal) o mbar (millibar). La pressione atmosferica è influenzata dalla temperatura dell'aria e dall'umidità che, al loro aumentare,

generano una diminuzione di pressione. Gli spostamenti di masse d'aria fredda e calda generano importanti variazioni di pressione. Infatti, non è tanto il valore assoluto di pressione che deve interessare, ma la sua variazione nel tempo. Nelle giornate di alta pressione, l'umidità e gli inquinanti contenuti nell'atmosfera vengono "premuti" verso il basso e costretti a rimanere concentrati in prossimità del suolo, generando inevitabilmente un peggioramento della qualità dell'aria. Tra le sostanze principali che "subiscono" questo meccanismo di accumulo vi sono il biossido di azoto, l'ozono e le polveri sottili. La pressione atmosferica verrà rilevata attraverso appositi sensori barometrici.

#### 10.5 Precipitazioni

Quando l'aria umida, riscaldata dalla radiazione solare si innalza, si espande e si raffredda fino a condensarsi (l'aria fredda può contenere meno vapore acqueo rispetto a quella calda e viceversa) e forma una nube, costituita da microscopiche goccioline d'acqua diffuse dell'ordine dei micron. Queste gocce, unendosi (coalescenza) e diventando più grosse e pesanti, cadono a terra sotto forma di pioggia, neve o grandine. Le precipitazioni vengono in genere misurate utilizzando due possibili tipologie di strumenti, il Pluviometro ed il Pluviografo:

Il primo strumento consiste in un piccolo recipiente, in genere di forma cilindrica, e dalle dimensioni standardizzate che ha il compito di raccogliere e conservare la pioggia che si è verificata in un certo intervallo di tempo, generalmente un giorno, sul territorio dove è installato. In questo modo è possibile ottenere una misura giornaliera delle precipitazioni in una data località. Diversamente il pluviografo è uno strumento che ha il compito di registrare la pioggia verificatasi a una scala temporale inferiore al giorno, attualmente sono disponibili pluviografi digitali con risoluzione temporale dell'ordine di qualche minuto. Convenzionalmente in Italia la pioggia viene misurata in millimetri (misura indipendente dalla superficie).

Per l'installazione delle stazioni di misurazione si sceglieranno dei punti idonei in modo tale che la misura di parametri quali per esempio la velocità massima e soprattutto, la direzione prevalente del vento non siano falsate dalla morfologia del territorio o dalla presenza di ostacoli quali alberi, manufatti etc.

#### 11. Identificazione dei punti di monitoraggio

Nella scelta dei punti di monitoraggio è stato fatto riferimento ai potenziali e vari livelli di criticità dei singoli parametri, con riferimento a:

- tipologia dei recettori;
- localizzazione dei recettori;
- morfologia del territorio interessato.

Gli impatti sull'atmosfera connessi alle attività di cantiere per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico sono collegati prevalentemente alle attività di scavo a sezione obbligata per la posa delle linee elettriche; tale intervento interesserà ad ogni modo solo la coltre superficiale del substrato e la movimentazione di piccole porzioni di terreno che serviranno a livellare alcune aree all'interno del sito in maniera tale da creare zone omogenee ed uniformi che in determinate circostanze, in particolare durante la fase di cantiere, potranno causare il sollevamento di polveri oltre a determinare l'emissione di gas di scarico nell'aria.

In merito alla fase di cantiere le lavorazioni di maggior interesse, responsabili di possibili emissioni nell'aria, saranno:

- scotico e livellamento delle aree di cantiere:
- dispersione e/o deposizione al suolo di frazioni del carico dei materiali incoerenti trasportati dai mezzi pesanti;
- movimentazione dei materiali sulla viabilità ordinaria e di cantiere, con particolare riferimento alle attività dei mezzi nelle aree di stoccaggio;
- dispersione e deposizione al suolo di polveri in fase di costruzione;
- sollevamento di polveri localizzate nelle aree di deposito degli inerti;
- risollevamento delle polveri depositate sulle sedi stradali o ai margini delle stesse ad opera dei mezzi;
- risollevamento di polveri dalle superfici sterrate dei piazzali ad opera del vento;
- emissione di gas di scarico nell'aria.

I punti di monitoraggio saranno individuati seguendo i criteri sottoelencati:

- presenza di recettori nelle immediate vicinanze dell'area di cantiere;
- distribuzione omogenea dei punti per garantire la rappresentatività di tutto l'areale;
- valutazioni morfologiche e logistiche generali.

In linea generale si provvederà al collocamento di:

#### 1) n.1 stazione per i rilievi microclimatici.

Vista la natura dei parametri da rilevare, i quali non presentano particolari variazioni su brevi distanze, una singola stazione si ritiene sufficiente.

In relazione alla morfologia e in base al fatto che i cluster di impianto risultano distanti tra loro poco meno di 1 km, si ritiene opportuno posizionare la stazione negli appezzamenti ad ovest, in posizione baricentrica rispetto al layout di impianto. La stazione acquisirà i dati giornalieri che verranno immagazzinati in un cloud per essere visualizzati da remoto.

#### 2) n.1 stazione per il monitoraggio della qualità dell'aria.

La stazione (fissa per tutta la durata del cantiere) sarà ubicata nella zona ritenuta e valutata con il massimo traffico veicolare giornaliero e per la presenza di materiali soggetti a produrre polveri.

#### 3) n.1 stazione mobile per il rilevamento della qualità dell'Aria

# 12. Piano di Monitoraggio

Il piano di monitoraggio previsto è sinteticamente illustrato nelle tabelle seguenti:

	Monitoraggio Qualità dell'aria	Microclima
Ante Operam	non previsto	non previsto
Corso d'Opera	Per tutta la durata dei lavori	Per tutta la durata dei lavori
Post-Operam (fase di esercizio)	non previsto	Vita utile dell'Impianto

# A) Ante – Operam

Nessuna attività di monitoraggio prevista

# B 1) Corso d'Opera – Monitoraggio Qualità dell'aria

	1° mese	2° mese	3° mese	4° mese	5° mese	6° mese	7° mese	a continuare con cadenza mensile
Stazione Fissa (attiva 1 settimana)	1	1	1	1	1	1	1	1
Report misure	1	1	1	1	1	1	1	1

# B 2) Corso d'Opera – <u>Monitoraggio Microclima</u>

	1° mese	2° mese	3° mese	4° mese	5° mese	6° mese	7° mese	a continuare con cadenza mensile
Stazione Fissa	In conti	inuo						
Report misure	1	1	1	1	1	1	1	1

# C) **Post – Operam** (Fase di esercizio) - <u>Monitoraggio Microclima</u>

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5°s anno	6° anno	7° anno	cadenza annuale
Stazione Fissa	In con	tinuo						
Report misure	1	1	1	1	1	1	1	1

# 12.1 Monitoraggio della componente suolo e sottosuolo

Le componenti ambientali suolo e sottosuolo sono state considerate come un'unica matrice ambientale identificando come:

- <u>suolo</u>: la porzione più superficiale del terreno significativamente interessata dai processi biologici legati allo sviluppo delle specie vegetali.
- <u>sottosuolo</u>: Il complesso degli strati del terreno che si trovano sotto la superficie del suolo e in cui non arrivano le radici delle piante.

Nell'insieme si tratta di una componente ambientale fragile ed estremamente preziosa in quanto non rinnovabile nel breve periodo. Il monitoraggio di questa componente ha l'obiettivo di verificare l'eventuale presenza ed entità di fattori, legati alle opere in progetto (compattazione dei terreni, modificazioni delle caratteristiche di drenaggio, rimescolamento degli strati, inquinanti, etc.), con particolare riferimento alle attività di cantiere che possono incidere sulla qualità del suolo.

Il concetto di "qualità", nello specifico, è da riferirsi alla fertilità dello stesso ovvero principalmente alla capacità agro-produttiva, ma anche ad altre funzioni, tra cui per esempio la protezione da fenomeni di inquinamento.

Con riferimento alle attività previste, le caratteristiche del suolo che devono essere monitorate sono quelle che influiscono sulla stabilità della copertura pedologica, accentuando o mitigando i processi di degradazione, che maggiormente minacciano i suoli delle nostre regioni (cfr. Thematic Strategy for Soil Protection, COM (2006) 231), fra i quali la diminuzione della sostanza organica, l'erosione, la compattazione, la perdita di biodiversità, oltre alla presenza di metalli pesanti che teoricamente, potrebbero essere stati rilasciati dai manufatti in progetto.

Le alterazioni della qualità dei suoli possono essere schematicamente riassunte in tre generiche tipologie:

- alterazioni fisiche;
- alterazione chimiche;
- alterazione biotiche

Vanno inoltre monitorati i principali processi di degradazione del suolo in atto, quali erosione da parte dell'acqua, competizione tra uso agricolo e non agricolo del suolo, fenomeni di salinizzazione, movimenti di masse, impaludamenti frequenti, eccessiva essiccazione etc.

#### 12.2 Aspetti metodologici generali

Per la redazione del piano di monitoraggio della componente suolo è stato fatto riferimento

alle seguenti fonti:

- Metodi di analisi chimica del suolo approvati dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali (D.M.13.09.99 "Metodi Ufficiali di analisi chimica del suolo") e dal DM 471/99.
- "Linee guida per il campionamento dei suoli e per l'elaborazione del piano di concimazione aziendale" della Regione Sicilia.

- "Linee guida per il monitoraggio del suolo su superfici agricole destinate ad Impianti fotovoltaici a terra" della Regione Piemonte.
- IRSA-CNR Quaderno 64 Parte Illa (relativo al campionamento dei metalli pesanti).
- MIPAF Osservatorio Nazionale Pedologico "Analisi Microbiologica del Suolo" Ed. 2002.

Con particolare riferimento alle "Linee Guida Per II Monitoraggio del Suolo su superfici agricole destinate ad Impianti Fotovoltaici a Terra" della Regione Piemonte, il protocollo di monitoraggio si svolgerà in due fasi:

- 1. <u>La prima fase</u> del monitoraggio precede la realizzazione dell'impianto fotovoltaico e consiste nella caratterizzazione del suolo ante-operam.
- 2. <u>La seconda fase</u> prevede la valutazione delle stesse caratteristiche valutate ante-operam nel post-opera (fase di esercizio) ad intervalli temporali prestabiliti; la frequenza di campionamento e/o prove potrà essere aumentata all'emergere di valori critici dei parametri monitorati.

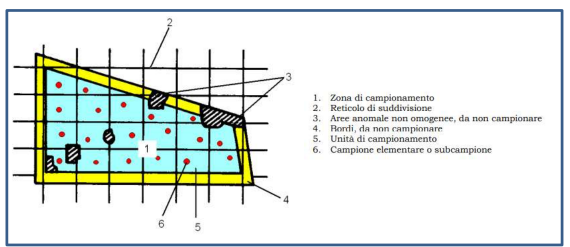
Al fine di rendere rappresentative le analisi, il numero di campioni da prelevare sarà determinato in funzione della superficie occupata dai pannelli fotovoltaici e dalle caratteristiche dell'area in termini di omogeneità ed eterogeneità. I punti di campionamento all'interno dell'area di impianto, in ogni caso, non potranno essere inferiori a 2, uno in posizione ombreggiata al di sotto dei pannelli fotovoltaici e l'altro nelle aree di controllo non interessate dalla presenza dei pannelli. Tutti i punti di prelievo dovranno essere geo-referenziati in modo tale da rimanere costanti per tutta la durata del protocollo di monitoraggio. I campioni dovranno essere prelevati in conformità a quanto previsto nell'allegato 1 del Decreto Ministeriale 13/09/1999, pubblicato in Gazzetta Ufficiale Suppl. Ordin. n° 248 del 21/10/1999. Le attività di monitoraggio in situ ed il prelievo dei campioni per le analisi di laboratorio devono tenere in debito conto della forte influenza sulla componente suolo della stagionalità (periodo caldo-asciutto, periodo piovoso).

#### 13. Definizioni D.M. 471/99

Di seguito vengono richiamate alcune definizioni inserite nel decreto D.M. 471/99 "Metodi ufficiali di analisi chimica del suolo" e qui utilizzate.

- Analisi di caratterizzazione: insieme di determinazioni che contribuiscono a definire le proprietà fisiche e/o chimiche di un campione di suolo.
- Zona di campionamento: area di terreno omogenea sottoposta a campionamento e suddivisa in più unità di campionamento (figura 13).
- Unità di campionamento: estensione definita di suolo, dotata di limiti fisici o ipotetici.
- Campione elementare (o sub-campione): quantità di suolo prelevata in una sola volta in una unità di campionamento.
- Campione globale: campione ottenuto dalla riunificazione dei campioni elementari prelevati nelle diverse unità di campionamento.

• Campione finale: parte rappresentativa del campione globale, ottenuta mediante eventuale riduzione della quantità di quest'ultimo.



Definizione delle zone di campionamento (Linee guida per il campionamento dei suoli e per l'elaborazione del piano di concimazione aziendale - Regione Sicilia)

# 13.1 Prelievo di campioni per analisi di laboratorio

Per la definizione dei punti di campionamento e delle metodologie di campionamento è stato fatto riferimento a:

- Allegato 2 Parte Quarta, del D.Lgs 152/2006;
- Manuale APAT 43/2006; Capitolo 2;
- "Manuale per le indagini ambientali nei siti contaminati", D.M. n.471/1999; "Regolamento recante criteri, procedure e modalità per la messa in sicurezza, la bonifica e il ripristino ambientale dei siti inquinati, ai sensi dell'articolo 17 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n.22 e successive modificazioni e integrazioni"
- "Linee Guida in materia di bonifica dei siti inquinati nella Regione Siciliana" (G.U.R.S. parte prima S.O. n. 17 del 22/04/2016).

Secondo le normative richiamate, i punti di campionamento possono essere definiti utilizzando le seguenti metodiche:

- a) <u>Ubicazione ragionata</u>; se sono disponibili informazioni approfondite sul sito che consentano di prevedere la localizzazione delle aree più vulnerabili e delle più probabili fonti di contaminazione. In genere tale metodica è relegata ad operazioni di bonifica di siti contaminati.
- b) <u>Ubicazione Sistematica</u>; a griglia, casuale, statistico. Tale metodica appare più adatta ad un piano di monitoraggio e controllo e pertanto è stata qui utilizzata.

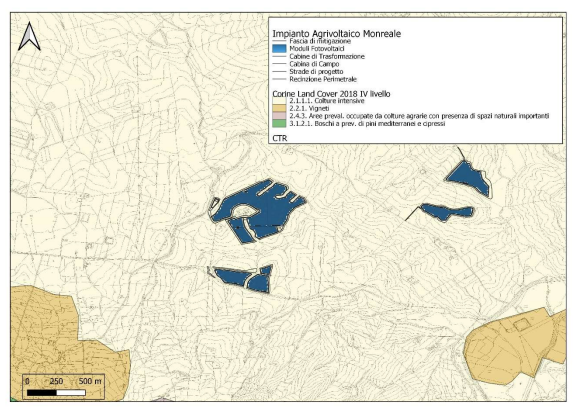
La distribuzione a griglia-sistematica prevede unicamente, nell'ambito dell'area di Impianto, l'individuazione di eventuali porzioni areali omogenee; la discretizzazione dell'areale di impianto in porzioni areali omogenee rappresenta un passaggio cruciale per la scelta dei punti e del numero di

campioni, poiché da ciò dipende la rappresentatività del campionamento e, di conseguenza, la concreta applicabilità delle informazioni desunte dalle analisi.

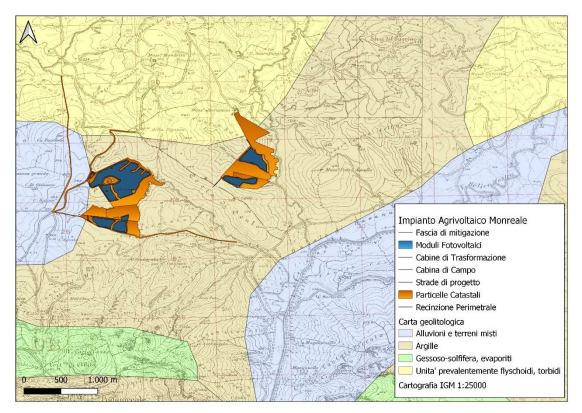
Al fine di valutare l'esistenza di eventuali eterogeneità significative all'interno del sito di progetto, la modalità ritenuta più corretta consiste nel:

- Identificare le tipologie di uso del suolo ante-operam mediante le varie Carte di Uso del Suolo regionali (Corine Land Cover);
- Identificare la natura litologica del sottosuolo (carte Geolitologica)
- Valutare le caratteristiche morfologiche (pendenze e dislivelli), ottenibili dai modelli digitali del terreno (DEM-Digital Elevation Model).
- Eventuale esecuzione di uno o più sopralluoghi per una verifica in situ dati raccolti ai punti precedenti.

La verifica propedeutica di omogeneità morfologica è stata effettuata in ambiente GIS mediante elaborazioni dei DEM dell'area di impianto; nelle figure seguenti si evidenziano le condizioni di copertura suolo attuale, morfologia, altitudine, pendenza.



Carta di Uso del Suolo – CLC (ISPRA 2018 IV livello)



Stralcio Carta Geolitologica

L'analisi, relativamente all'area di impianto evidenzia una elevata uniformità di tutti i parametri considerati ovvero una copertura costituita da terreni ad uso agricolo quasi esclusivamente adibiti a colture intensive (seminativi semplici in aree non irrigue); per i dettagli relativi al substrato litologico e in generale alla geomorfologia si rimanda alle relazioni specialistiche che sono parte integrante del progetto definitivo.

Avendo definito le zone d'impianto omogenee, nelle fattispecie una area unica, si è proceduto col definire il numero dei campioni e la loro ubicazione.

In tal senso, sono state impiegate le seguenti regole e metodologie:

- I) la distribuzione dei punti di campionamento deve essere tale da evitare zone scoperte o eccessivamente campionate; qualora si riscontrino piccole aree visibilmente differenti per una qualche caratteristica, (ad esempio natura litologica, tessitura, drenaggio, pendenza, esposizione) queste vanno eliminate dal campionamento ed eventualmente campionate a parte; analogamente sono da escludere dal campionamento le aree ai bordi di fossi, cumuli di deiezioni o altri prodotti, zone rimaneggiate, ecc. per una fascia di almeno 5 metri
- II) il numero dei punti di campionamento deve essere statisticamente significativo, tale da tenere conto della variabilità intrinseca del terreno relativamente a certe proprietà;
- III) i punti di campionamento dovranno essere eseguiti, per ogni zona omogenea individuata, su almeno due postazioni:
  - a) in posizione ombreggiata al di sotto dei moduli fotovoltaici;
  - b) nelle aree non direttamente interessate dalla presenza dei moduli fotovoltaici;

- IV) i campioni di suolo prelevati saranno distanti almeno 200 metri uno dall'altro;
- V) tutti i punti di prelievo saranno georeferenziati in modo tale da rimanere costanti per tutta la durata del protocollo di monitoraggio.

#### 13.2 Metodologia e punti di Campionamento

Il D.Lgs 152/2006, diversamente dal DM 471/99, non riporta indicazioni circa il numero di campionamenti da effettuare, anzi definisce sostanzialmente impossibile indicare un valore predefinito del *rapporto fra numero di campioni e superficie di prelievo* poiché questo dipende, appunto, dal grado di uniformità ed omogeneità della zona di campionamento, dalle finalità del campionamento e delle relative analisi.

Alcune regioni, tra cui la Sicilia, nelle "Linee Guida per il campionamento dei suoli e per l'elaborazione del piano di concimazione aziendale" adotta 1 campione ogni 3-5 ettari, mentre in presenza di condizioni di forte omogeneità pedologica e colturale, nell'ottica di un contenimento dei costi, un campione può essere ritenuto rappresentativo per circa 10 ettari.

Anche la Regione Puglia, nel suo Disciplinare di Produzione Integrata – anno 2017 BURP n. 42 (paragrafo 11.3) utilizza un criterio similare:

- 2.000 m<sup>2</sup> per le colture orticole;
- 5.000 m<sup>2</sup> per le colture arboree;
- 10.000 m<sup>2</sup> per le colture erbacee

Pertanto, considerato quanto esposto in precedenza, e considerata una condizione di elevata omogeneità dell'area oggetto dell'intervento si è ritenuto di utilizzare come condizione di campionamento il valore di almeno n°1 campione ogni 10 ettari di terreno utilizzato.

Per tutto ciò, tenuto conto che l'impianto si svilupperà su un areale totale di circa 110,57 ettari, il piano prevedrà complessivamente n. punti di campionamento, di cui n.6 sotto i pannelli fotovoltaici e n.6 esterni.

Per l'ubicazione dei punti, in funzione delle "linee guida" sopra riportate sarà eseguita una particolare procedura in ambiente GIS:

- 1) eliminando le aree perimetrali, per una fascia di 25 m dal confine dell'area di progetto e ottenendo un poligono interno (area di campionamento);
- creando una griglia a maglia quadrata di 25 mt per lato all'interno dell'area da campionare e generando punti random;
- 3) scegliendo in maniera casuale i punti di campionamento.

Il campione rappresentativo di terreno da sottoporre ad analisi (campione omogeneo) viene costituito dal mescolamento di più sub-campioni, prelevati alla stessa profondità e di volume simile. I subcampioni prelevati saranno sempre 5 in maniera tale da costituirne uno indicativo.

#### 13.3 Profondità di prelevamento componente suolo

Il prelievo dei campioni di suolo per le analisi sopra menzionate sarà eseguito alla profondità di 0-20 cm poiché rappresenta mediamente lo strato di suolo esplorato dalle radici di piante erbacee e, quindi, maggiormente colonizzato dai microrganismi. Questo approccio non sempre risulta valido dal momento che la distribuzione della biomassa microbica lungo il profilo di un suolo è regolata da molteplici fattori e differisce anche in base al tipo di gestione da parte dell'uomo. A parità di tipo di suolo, infatti, un prato naturale polifita ed un campo arato avranno tecniche di campionamento differenti; nel primo si avrà in linea di massima una biomassa localizzata nei primi 5-10 cm di profondità, nel secondo sarà necessario campionare anche gli strati più profondi (fino al metro).

Generalmente si procederà come segue:

- a) nei suoli lavorati, soggetti a rovesciamento e/o rimescolamento, occorrerà prelevare il campione alla massima profondità di lavorazione del suolo distinguendo i due campioni, anche nello strato immediatamente sottostante al limite di lavorazione;
- b) nei suoli a prato naturale e/o a pascolo sarà necessario prima eliminare il cotico erboso superficiale, e in seguito, prelevare i campioni dallo strato interessato dalle radici delle essenze erbacee. In generale, per le analisi biochimiche sarà sufficiente campionare a profondità comprese tra 0 - 30 cm.

Per l'area in oggetto, le analisi saranno eseguite nei primi 30 cm di profondità. Per le analisi nell'area in oggetto e per ogni campione, saranno prelevati 5 sub-campioni per campione, per un totale di 60 sub-campioni.

In sede di costruzione dell'impianto bisognerà porre particolare attenzione al controllo del suolo nelle aree di cantiere adibite, anche se temporaneamente, ad aree di stoccaggio e deposito inerti. Tali aree risultano particolarmente soggette, a fenomeni di inquinamento generalmente a seguito di sversamenti accidentali di materiali, nelle operazioni di scarico carico e movimentazione generale. Normalmente tali sversamenti accidentali, risultano vistosamente evidenti e pertanto si può intervenire rapidamente garantendo un elevato margine di sicurezza. In ogni caso al verificarsi di contaminazioni accidentali, di entità significativa, sono previste indagini extra e specifiche, in modo da assicurare una soluzione tempestiva del problema, eventualmente anche sulle acque superficiali e su quelle sotterranee (se significative). Si precisa che tali circostanze appaiono comunque estremamente remote nel caso di cantieri relativi alla realizzazione di impianti fotovoltaici.

#### 13.4 Profondità di prelevamento componente sottosuolo

Idealmente il sottosuolo viene suddiviso in 3 zone sovrapposte denominate, a partire dalla superficie (escludendo i primi 30 centimetri di suolo) in zona insatura, frangia capillare, zona satura. In funzione della natura e dello scopo del monitoraggio appare sufficiente monitorare unicamente la componente più esposta del sottosuolo ovvero la zona insatura, per uno spessore fino a 1,0 metri (suolo escluso). Si evidenzia che in caso di presenza di acque di falda a profondità significative la zona di eventuale saturazione sarà monitorata direttamente mediante prelievo di acque del sottosuolo. Il campionamento avverrà secondo le procedure di legge tipiche per caratterizzazione ambientale dei terreni nell'ambito delle procedure "TRS - Terre e Rocce da scavo". Viste le modeste profondità di campionamento previste, nonché il ristretto numero di campioni da prelevare in base alla superficie di riferimento, potranno essere considerati sia metodi di scavo manuali che meccanizzati, ritenuti più idonei (scavo

per mezzo di utensili manuali, scavo per mezzo di trivella o carotatore manuale, scavo per mezzo di pala meccanica, sistemi di perforazione a rotazione con elica continua o con carotiere, etc.).

Il periodo di campionamento di un suolo coltivato seguirà le lavorazioni principali e le concimazioni, al fine di poterne stimare i fabbisogni di fertilizzanti per una specifica coltura. Il suolo su cui insisterà l'impianto fotovoltaico, allo stato attuale interessato da colture intensive (seminativi in aree non irrigue) sostanzialmente rimarrà coperto dalla vegetazione erbacea, sia coltivata che spontanea e pertanto:

- per le analisi sulla flora microbica si dovrà far riferimento alle oscillazioni quali-quantitative ambientali, temperature, precipitazioni, umidità, ecc.
- per quanto riguarda le analisi chimiche e biochimiche, sarà possibile lavorare su suolo essiccato all'aria (non più di 30 gradi per non alterare la componenti microbica) e successivamente condizionato in laboratorio. Sarà sufficiente evitare i campionamenti in periodi in cui i suoli risulteranno intrisi di acqua o quando saranno troppo asciutti.

Converrà riferirsi ad una situazione media e, comunque, non estrema. Si eviterà di campionare dopo un periodo di particolare siccità o piovosità evitando i mesi estivi (luglio-agosto) e invernali (novembre – gennaio), in accordo con il laboratorio di analisi.

Il tecnico che provvederà al prelevamento dei campioni di terreno dovrà stilare il "Verbale di campionamento del suolo". Poiché nel corso degli anni i soggetti che eseguiranno i campionamenti potrebbero cambiare, è buona norma predisporre un fascicolo cartaceo del PMA (da aggiornare e conservare possibilmente all'interno dell'impianto) con le schede di campagna descrittive del prelievo. In occasione di ogni campionamento andrà pertanto compilato in duplice copia una scheda delle operazioni di prelievo la quale riassuma, in maniera sintetica, le osservazioni di campo ed i dati essenziali relativi ad ogni punto di campionamento. Una delle due copie andrà trasmessa al laboratorio di analisi unitamente ai campioni prelevati mentre l'altra (cartacea) va conservata all'interno dell'impianto o comunque negli archivi del soggetto responsabile individuato.

Secondo le normative esposte in precedenza, tale scheda dovrà riportare almeno le seguenti informazioni:

- Data e località
- Identificativo univoco del campione (da non ripetersi)
- Geolocalizzazione dell'area di prelievo
- Profondità di prelievo
- Metodologia di campionamento

# 14. Analisi di laboratorio per la componente suolo

Con riferimento all'insieme delle 3 fasi del PMA (ante-operam, in corso d'opera e post-operam) saranno previste le seguenti tipologie di analisi:

- Analisi fisico-chimiche
- Analisi microbiologiche
- Analisi sui metalli pesanti

# 14.1 Analisi fisico-chimiche

Nella seguente tabella vengono riportati i parametri del suolo ritenuti significativi ai fini di una valutazione sull'evoluzione delle caratteristiche qualitative della componente suolo. In ambiente agricolo o naturale tali parametri, tendenzialmente, tendono a mantenersi stabili nel tempo.

Unità di misura	Metodo
g/kg	
%	DM 13/09/99 met. II.1
%	
%	
%	DM 11/05/92 met. 6
%	
%	
%	
	DM 13/09/99 met. III.1
g/kg	DM 13/09/99 met. V.1
g/kg	DM 13/09/99 met. V.1
g/kg	DM 13/09/99 met. VII.
g/kg	DM 13/09/99 met. VII.
g/kg	DM 13/09/99 met. VII.
M <sub>eq</sub> /100g	DM 11/05/92 met. 27
M <sub>eq</sub> /100g	DM 13/09/99 met. XIII.
M <sub>eq</sub> /100g	DM 13/09/99 met. XIII.
M <sub>eq</sub> /100g	DM 13/09/99 met. XIII.
mg/kg	DM 13/09/99 met. XV.
mS/cm	DM 13/09/99 met. IV.1
mS/cm	
% CSC	
	g/kg  %  %  %  %  %  %  %  %  %  g/kg g/kg g/kg g/kg g/kg Meq/100g Meq/100g Meq/100g Meq/100g Meq/100g mg/kg mS/cm mS/cm

	Dott. Agr. Paolo Castelli
--	---------------------------

Rapporto Mg/K	 

Parametri analisi chimico-fisiche

# 14.2 Analisi microbiologiche

Nello studio della diversità biologica (biodiversità) le teorie ecologiche sono sempre state sviluppate essenzialmente per gli ecosistemi presenti sulla superficie del suolo, trascurando per lungo tempo tutte quelle forme di vita che sono presenti all'interno di esso, in particolare i microrganismi, e che rappresentano una enorme quantità di "vita invisibile" di fondamentale importanza per l'intera vita sulla terra (Wardle and Giller, 1996). Infatti, la microflora rappresenta la parte più rilevante della biomassa del suolo, ed è quella che maggiormente influisce sulle sue proprietà biologiche, regolando tutti i processi biochimici che ne determinano le proprietà nutrizionali (Bloem et al., 2003). Le diverse specie di microrganismi presenti nel suolo hanno, infatti, ruoli prioritari nelle trasformazioni dell'energia e nei processi biogeochimici, intervenendo nella decomposizione del materiale organico attraverso processi biodegradativi e nel riciclo di elementi essenziali quali carbonio, fosforo, azoto ed altri; in tal modo portano a termine specifiche reazioni di ossido-riduzione che permettono agli elementi di rendersi così disponibili in forme utilizzabili soprattutto dalle piante (Alexander, 1977). La biodiversità dei microrganismi del suolo, in virtù della varietà dei processi chimico-metabolici coinvolti, ha perciò un ruolo importante nel mantenere gli ecosistemi naturali in uno stato funzionalmente efficiente. L'equilibrio che si instaura nell'ecosistema microbico del suolo, dovuto alla stabilizzazione delle interrelazioni funzionali tra i vari microrganismi, si riflette positivamente sulle piante e, consequentemente, sulla comunità animale sovrastante. L'agricoltura intensiva, ad esempio, basata sulle monocolture e l'utilizzo di pesticidi ed erbicidi, può influire sulla biodiversità del suolo ed in particolare sulla biodiversità dell'ecosistema rizosferico (intorno alle radici delle piante), alterando gli equilibri strutturali della comunità microbica presenti e la composizione delle varie popolazioni che compongono tale comunità (Bolton et al., 1985; Doran, 1980; Ramsay et al., 1986). La composizione e la struttura delle comunità microbiche nel suolo dipendono, oltre che dalle interazioni tra le singole specie presenti, anche – e soprattutto - dalla natura chimico-fisica del terreno. Infatti, la struttura fisica del suolo, l'umidità, il pH, la temperatura e i nutrienti presenti, influenzano la vita microbica e selezionano gli organismi più adatti (Garbeva et al., 2004). È stato osservato che le dimensioni delle particelle di suolo hanno un impatto sulla diversità e la struttura delle comunità microbiche più evidente di quanto non facciano pH e sostanza organica (Sessitsch et al., 2001). La composizione del suolo rappresenta quindi uno dei principali fattori che influenzano significativamente la comunità microbica a livello sia interspecifico sia intraspecifico (McCaig et al., 2001; Girvan et al., 2003), agendo sia sulla densità microbica che sulla struttura della comunità microbica rizosferica (Chiarini et al., 1998) ed è responsabile della diversità fenotipica di popolazioni rizobatteriche (Latour et al., 1996). Le analisi sui microrganismi del suolo consentono di indagare sulla componente biotica del, responsabile della formazione e dello svolgimento dei principali processi che permettono al suolo stesso di esistere e mantenersi; in linea generale definiamo "fertilità biologica" l'espressione dell'attività delle entità biotiche residenti nel terreno che stabiliscono associazioni e biocenosi dinamiche ed interagenti, che promuovono processi biologici di rilevante significato ecologico e forniscono servizi ecosistemici. In un suolo la porosità costituisce la sede dell'attività biologica: gli spazi tra gli aggregati e gli aggregati stessi possono ospitare, in presenza di un film d'acqua, dei micro-ambienti, della dimensione di poche decine di  $\mu$ m in cui si sviluppa, la "microflora tellurica" che esprime l'80-90% dell'attività biologica totale di un suolo (Stotzky, 1997).

Sulla base di quanto menzionato verranno condotte delle prove per la determinazione del calcolo dell'IBF su nr. 12 campioni di suolo, prelevati a due differenti livelli di profondità: da 0 a 0,3 m e da 0,3 m a 1 m. Per il calcolo dell'IBF e per ciascuno dei parametri che descrivono l'attività microbiologica sono assegnati dei punteggi per calcolare l'intervallo di appartenenza alla relativa classe. La somma algebrica dei punteggi per ciascun parametro da origine alla scala di fertilità biologica (6 parametri).

#### Calcolo dell'IBF

	Punteggio						
Parametri utilizzati	1	2	3	4	5		
Sostanza organica	<1	1 – 1,5	1,5 – 2	2 – 3	>3		
Respirazione basale	<5	5 – 10	10 – 15	15 – 20	>20		
Respirazione cumulativa	<100	100 – 250	250 – 400	400 – 600	>600		
Carbonio microbico	<100	100 – 200	200 – 300	300 – 400	>400		
Quoziente metabolico	>0,4	0,3 - 0,4	0,2 - 0,3	0,1 - 0,2	<0,1		
Quoziente di mineralizzazione	<1	1 – 2	2-3	3 – 4	>4		

Classa di	I	I	III	IV	V
Classe di Fertilità	stanchezza allarme	stress preallarme	media	buona	alta
Punteggio	0-6	6-12	12-18	18-24	24-30

Calcolo dell'IBF (ISPRA "Indicatori Biodiversità per la sostenibilità in agricoltura)

Per la determinazione dell'IBF risulta indispensabile determinare:

- La biomassa microbica
- La respirazione microbica (Basale e cumulativa)

Per biomassa microbica ( $C_{mic}$ ) si intende la "Componente vivente della sostanza organica ad esclusione della macrofauna e delle radici (dim.  $< 5000~\mu m^3$ ), esprime la quantità di carbonio microbico presente nel suolo in riferimento al C organico Totale; tra i vari metodi per esistenti in letteratura (figura segente) viene suggerito il *Metodo FE* (Vance et al., 1987) ovvero il metodo della *fumigazione-estrazione con cloroformio* effettuato su campioni di suolo secco ricondizionati per 10 giorni alla capacità di campo e incubati al buio a 30°C. Il metodo prevede la fumigazione dei campioni dal quale si estrae il materiale cellulare con una soluzione di  $K_2SO_4$ . Sugli estratti così ottenuti si procede alla determinazione del carbonio organico totale della biomassa mediante ossidazione con bicromato di potassio in ambiente acido. La biomassa microbica è data dalla differenza tra la quantità di C nei campioni fumigati e non fumigati.

La respirazione microbica è il processo più strettamente associato alla "vita", la respirazione microbica, sia aerobica che anaerobica, produce infatti energia a partire da composti organici ed inorganici ridotti. Si definisce "respirazione basale" la respirazione determinata in assenza di un substrato organico aggiunto e riflette sia la quantità che la qualità delle fonti di carbonio disponibili; in sostanza è un indice

del potenziale dei microrganismi del suolo di degradare la sostanza organica nelle condizioni ambientali stabilite.

Dal punto di vista pratico si distinguono la respirazione basale ( $C_{bas}$ ) e la respirazione cumulativa ( $C_{cum}$ ) che rappresentano rispettivamente l'emissione oraria di  $CO_2$  in assenza di substrato organico all'ultimo giorno di incubazione e quella totale emessa durante tutto l'arco di incubazione (Isermayer, 1952). Per la determinazione i campioni di suolo secco sono riportati alla capacità di campo e incubati al buio a 30 °C in contenitori di vetro a chiusura ermetica, insieme a un becher contenente una soluzione di idrossido di sodio. Durante l'incubazione si determina la  $CO_2$  emessa mediante titolazione con acido cloridrico dopo l'aggiunta di cloruro di bario e di un indicatore per titolazione acido-base (fenolftaleina) ad intervalli di tempo prefissati (1, 2, 4, 7, 10, 14, 17, 21 e 28 giorni), da cui si ricava la curva di respirazione potenziale mediante la formula  $C_m = C_0 * (1-e^{-kt})$  (Riffaldi et al., 1996), dove:

t è il tempo di incubazione;

 $C_m = C$  mineralizzato (in 28 giorni)

 $C_0$  = carbonio potenzialmente mineralizzabile

k = tasso di crescita (ovvero costante cinetica della respirazione)

A partire dai valori di  $C_{cum}$ ,  $C_{bas}$  e  $C_{mic}$  è possibile determinare i restanti valori dei Quozienti Microbici necessari per il calcolo dell'IBF.

#### 14.3 Analisi sui metalli pesanti

La presenza eccessiva di metalli pesanti al di sopra di determinate soglie, oltre ad essere tossica per animali e uomo, è in grado di influire negativamente sulle attività microbiologiche, sulla qualità delle acque di percolazione, sulla composizione delle soluzioni circostanti e quindi, in definitiva, di alterare lo stato nutritivo delle piante, modificandolo sino ad impedire la crescita ed influire sugli utilizzatori primari e secondari. Nella tabella sotto restituita vengono riportati i metalli che generalmente vengono considerati più pericolosi per la fertilità del suolo ed i rispettivi valori limite; nei suoli esistono infatti dei valori di fondo, cioè concentrazioni naturali di metalli pesanti, che possono presentare anche una notevole variabilità in funzione della tipologia di suolo naturale o del clima locale, talvolta con concentrazioni superiori a quelle fissate dalla legge. In tabella vengono riportati i valori di concentrazione limite sia in suoli coltivati e naturali sia per siti a destinazione "commerciale-industriale" (Decreto Ministeriale del 13/09/1999 - "Metodi ufficiali di analisi chimica del suolo" e il Testo Unico sull'Ambiente 152/2006). Per la determinazione sia farà riferimento ai metodi IRSA.

	ANALISI CHIMICO	-FISICHE D	EL SUC	)LO	
Analita	Unità di misura	Valori	limite	Valori	limite
		(*)		(**)	
Cadmio	mg/kg <sup>-1</sup>	0,1- 5		15	
Cobalto	mg/kg <sup>-1</sup>	1-20		800	

Cromo	mg/kg <sup>-1</sup>	10-150	500
Manganese	mg/kg <sup>-1</sup>	750-1000	1000
Nichel	mg/kg <sup>-1</sup>	5-120	600
Piombo (I)	mg/kg <sup>-1</sup>	5-120	350
Rame (II)	mg/kg <sup>-1</sup>	10-120	1500
Zinco (II)	mg/kg <sup>-1</sup>	10-150	15

Concentrazioni limite metalli pesanti

(\*) in suolo coltivati e naturali

base di arseniato di piombo

(\*\*) in siti commerciali i industriali (I) Elevati livelli di fondo di Piombo (non naturali) possono essere riscontrati in suoli ubicati nelle vicinanze di vie di comunicazione ed in suoli in cui le colture hanno reso necessario l'intervento con antiparassitari a

(II) Le concentrazioni più elevate di Rame e Zinco sono caratteristiche di molti suoli utilizzate per la viticoltura

# 15. Valutazioni finali sul monitoraggio della componente suolo

Nell'ambito impianto fotovoltaici, su terreni coltivati o meno, vengono generalmente affrontate problematiche relative all'Invarianza idrologica ed idraulica degli impianti, ovvero dell'incidenza di un campo fotovoltaico sulla capacità di infiltrazione delle acque meteoriche o più in generale, sulla ritenzione idrica dell'areale interessato. Data la natura "agrivoltaica" dell'impianto appare evidente che tali problematiche risultano marginali in quanto gran parte dell'areale di impianto non sarà oggetto di modifiche nella destinazione d'uso del suolo e continueranno ad essere coltivate. Le problematiche legate al consumo di suolo andranno intese unicamente per quelle porzioni di aree interne, non oggetto interventi agro-meccanici, poiché direttamente interessati dalla posa dei pannelli. Si evidenzia che tali aree non resteranno in uno stato di "abbandono-incolto" ma saranno sede di inerbimento permanente con un "prato stabile", con una miscela di essenze creata appositamente con del fiorume locale cui verrà addizionato un miscuglio di piante erbacee altamente resistenti alle condizioni pedoclimatiche del sito, in maniera tale da consentire loro di esprimere il potenziale del territorio; tale cotico erboso sarà regolarmente sfalciato andando, di fatto, a costituire una sorta di "mulching" che arricchirà il substrato di radicazione in macro e micro nutrienti. Tale pratica oltre ad avere benefici in termini di riduzione del rischio di erosione dovuto all'impatto diretto o di scorrimento dell'acqua piovana sul terreno nudo, presenta notevoli benefici anche in termini di ritenzione idrica.

#### 15.1 Monitoraggio delle aree non coltivate

Le superfici soggette a coltura sono gestite con un ciclo stagionale, primaverile-estivo o autunnovernino e, pertanto, dopo la fase di raccolta e prima che inizi il nuovo periodo di semina, si provvederà sempre alla lavorazione del substrato di radicazione andando così ad incidere nella zona superficiale per i primi 20-25 cm di suolo, in modo tale da escludere il rischio di fenomeni di compattazione. In merito all'"inerbimento spontaneo" di talune superfici (sotto i moduli nella fattispecie) si porta a conoscenza che la temperatura dell'aria, anche specialmente nel periodo estivo, si mantiene sempre svariati gradi più bassa per via dell'ombreggiamento che determina condizioni idonee al mantenimento del cotico erboso. Trattandosi tuttavia di un inerbimento "di pieno campo", senza cioè l'ausilio di apporti idrici artificiali, potrebbe comunque verificarsi un certo diradamento nelle zone maggiormente soggette a stress abiotici (per esempio con fenomeni di "dry spot" determinata da un'alta tensione superficiale, causata da una pellicola organica che riveste ogni singola particella di terreno e che determina una mancata infiltrazione dell'acqua in profondità). Tali diradamenti sono indice di un potenziale peggioramento delle caratteristiche naturali del suolo, i quali determinano l'insorgere di fenomeni come la "crepacciatura" (tipici, per esempio, dei vertisuoli): man mano che i suoli perdono acqua per evaporazione, in particolare quelli con un contenuto elevato in argilla, si compattano e i pori si restringono determinando uno "strozzamento" degli apparati radicale che potrà portare la pianta fino alla morte.



Vertisuoli: particolare della crepacciatura su suoli argillosi

La crepacciatura è normalmente associata ai "black layer", ovvero uno strato nero di sostanza organica che non riesce a decomporsi a causa dell'assenza di macro e microporosità nel suolo (conseguenza della compattazione).



Fenomeno del "Black layer"

Gli effetti del diradamento e del manifestarsi di chiazze idrofobiche sono tuttavia verificabili visivamente. Nella successiva figura 24 sono riportate immagini di chiazze idrofobiche su tappeti erbosi; il fenomeno benché più facilmente riscontrabile su cotici erbosi sfalciati si riesce anche a individuare su manti di altezza diversa. Nell'ambito del PMA è prevista unicamente un'analisi visiva, ad intervalli prestabiliti, con produzione di idoneo report fotografico che documenti quanto avvenuto. Nel caso in cui il monitoraggio evidenziasse le problematiche sopra descritte si provvederà ad effettuare degli interventi di natura agronomica, intervenendo localmente o in pieno campo, con macchine operatrici idonee per risolvere il problema mediante impiego di carotatrici, vertidraining (o chiodatrici) e verticutting, ecc.... Gli interventi di monitoraggio e l'eventuale intervento di manutenzione rappresentano una fase imprescindibile per il corretto sviluppo dell'impianto erbaceo: la mancanza di un adeguato controllo genererebbe un suo sicuro insuccesso.

Relativamente alla tempistica esso seguirà una cadenza identica a quella del restante piano generale per la componente suolo per come di seguito indicato.

Il piano di monitoraggio previsto è illustrato nelle tabelle seguenti:

	Prelievo Campioni	Monitoraggio visivo
Ante Operam	Previsto in unica soluzione	non previsto
Corso d'Opera	non previsto	non previsto
Post-Operam	Vita utile dell'Impianto	Vita utile dell'Impianto
(fase di esercizio)	vita utile dell'illipianto	vita utile dell'impianto

#### A) **Ante – Operam**

Attività	Attività n° attività Periodo attività	
Prelievo Campioni	2 x 12 (*)	Unico prima dell'inizio delle attività
Monitoraggio visivo		Non previsto

<sup>(\*)</sup> prelievo n.1 campione componente suolo (0 - 30 cm) + n.1 campioni componente sottosuolo (0,3 - 1,0 metri). 12 siti di prelievo

#### B) Corso d'Opera

Relativamente al periodo di cantiere non è prevista alcuna attività di monitoraggio della componente suolo. Vanno tuttavia evidenziate alcune raccomandazioni volte a minimizzare l'impatto delle attività di cantiere sulla componente suolo, di seguito riportate:

I) Contenere al massimo le operazioni di "scotico" delle superfici, limitandosi all'asportazione della coltre superficiale solo laddove è prevista la posa di coperture ex-novo (piazzali permanenti, viabilità interna, aree destinate a fondazioni per manufatti).

- II) Evidenziare immediatamente eventuali sversamenti accidentali (di entità significativa) di sostanze pericolose per l'ambiente (oli, carburanti, vernici etc.) che vanno immediatamente rimosse.
- III) Valutare una viabilità di cantiere idonea, che insista prevalentemente sulla futura viabilità definitiva evitando direttrici di compattazione preferenziale non adibite a futura viabilità (ovvero alternare i transiti).

# C) **Post – Operam** (Fase di esercizio)

Il monitoraggio della componente suolo nella fase post-operam sarà esteso a tutta la vita utile dell'impianto. Con riferimento alle richiamate Linee guida del D.D. 27/09/2010 – Regione Piemonte, la frequenza delle attività di monitoraggio avrà tempistiche variabili nel tempo, con cadenze semestrali nei primi due anni di esercizio (ritenuto i più critici) che si diraderanno nel tempo in assenza di criticità riscontrate e in considerazione di eventuali operazioni di mitigazione messe in atto (qualora necessarie).

Le attività riportate nella tabella seguente indicano, con riferimento a tutti e 4 i punti di indagine individuati in precedenza, le operazioni da eseguire e la relativa tempistica.

Data l'elevata sensibilità di tutti i parametri da rilevare (chimici, biologici e fisici) alle condizioni meteoclimatiche del periodo, nei rapporti di cantiere andranno sempre evidenziate le caratteristiche meteoclimatiche del periodo, desunte dalla stazione meteo-climatica dell'impianto che resterà in attività per tutta la sua vita utile.

Per le stesse motivazioni sopra esposte appare opportuno differenziare il monitoraggio con riferimento al periodo estivo ed al periodo invernale avendo cura di evitare periodi di particolare siccità o piovosità evitando pertanto le condizioni estive estreme (luglio-agosto) e invernali (novembre – gennaio).

Piano di Monitoraggio della componente Suolo				
	Estivo	Invernale	Prelievo Campioni (§)	Monitoraggio Visivo
1° anno (*)	X	X	X	X
2° anno	X	X	X	X
5° anno	Х	Х	X	X
8° anno	X	X	X	X
11° anno	X	X	X	X
15° anno	X	X	X	X
20° anno	X	X	X	X
+5 anni (**)	X	X	X	X
Dismissione ***)	X	X	X	X

<sup>(\*)</sup> nell'immediato della chiusura del cantiere

<sup>(\*\*)</sup> ogni 5 anni fino a dismissione

<sup>(\*\*\*)</sup> successivo allo smantellamento dell'impianto ed al ripristino delle condizioni di campo aperto

<sup>(§) 2</sup> campioni per ogni punto di sondaggio.

# 16. Monitoraggio della componente acqua

Limitataente alla componente ambientale "acqua" la Relazione Geomorfologica-Idrogeologica che fa parte degli elaborati di progetto, non rileva la presenza di elementi idrici superficiali di rilievo né, tanto meno, rappresenta evidenze circa la presenza di una falda idrica nel sottosuolo.

In considerazione di quanto esposto il piano di monitoraggio della componente acqua, di seguito riportato, sarà messo in opera unicamente per le acque di sottosuolo, relativamente al rilevamento di una falda idrica nel sottosuolo (durante i sondaggi geognostici di supporto al progetto definitivo) e ad una profondità ritenuta significativa ai fini di eventuali problematiche di natura ambientale, ovvero inferiore ai 5 metri.

### 16.1 Aspetti metodologici

Per la redazione del piano di monitoraggio della componente acqua è stato fatto riferimento alle linee guida sul Monitoraggio e Qualità delle Acque dell'ISPRA con riferimento al documento relativo alla qualità delle acque sotterranee. Nello specifico la "qualità" di un corpo idrico sotterraneo viene definita in funzione di alcuni parametri chimici di base, come da figure seguenti.

Classe 1	Impatto antropico nullo o trascurabile con pregiate caratteristiche idrochimiche;
Classe 2	Impatto antropico ridotto e sostenibile sul lungo periodo e con buone caratteristiche idrochimiche;
Classe 3	Impatto antropico significativo e con caratteristiche idrochimiche generalmente buone, ma con alcuni segnali di compromissione;
Classe 4	Impatto antropico rilevante con caratteristiche idrochimiche scadenti;
Classe 0 (*)	Impatto antropico nullo o trascurabile ma con particolari facies idrochimiche naturali in concentrazioni al di sopra del valore della classe 3.

Classi Chimiche qualità acque sottosuolo - ISPRA

	Unità di misura	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4	Classe 0
Conducibilità elettrica	μS/cm (20°C)	≤400	≤2500	≤2500	>2500	>2500
Cloruri	mg/L	≤25	≤250	≤250	>250	>250
Manganese	μg/L	≤20	≤50	≤50	>50	>50
Ferro	μg/L	<50	<200	≤200	>200	>200
Nitrati	mg/L di NO <sub>3</sub>	≤5	≤25	≤50	>50	
Solfati	mg/L di SO <sub>4</sub>	≤25	≤250	≤250	>250	>250
Ione ammonio	mg/L di NH4	≤0,05	≤0,5	≤0,5	>0,5	>0,5

Parametri chimici acque di sottosuolo – ISPRA

Nel piano di indagini geognostiche propedeutiche al progetto definitivo, pertanto, in caso di rinvenimento di falda sotterranea a profondità intorno ai 5,0 metri o inferiore, occorrerà prevedere il condizionamento di almeno un foro di sondaggio, con l'installazione di un piezometro da 2 o 3 pollici.

Il prelievo delle acque da avviare al laboratorio verrà effettuato secondo le normali metodologie previste per i campionamenti di acque in foro, ovvero mediante l'utilizzo di Bailers monouso e contenitori in PVC.



Campionamento monouso per il prelievo di acque in foro

# Punti di prelievo

Il prelievo avverrà in corrispondenza del punto di installazione dell'eventuale piezometro, preferenzialmente in posizione baricentrale rispetto all'areale di impianto e sufficientemente distante da eventuali fonti di inquinamento non imputabili all'impianto (strade asfaltate, strade interpoderali, aree di attività agricole, etc.).

## Piano di Monitoraggio

Il piano di monitoraggio previsto è illustrato nelle tabelle seguenti:

	Prelievo Campioni	
Ante Operam	Previsto in unica soluzione	
Corso d'Opera	Previsto in unica soluzione	
Post-Operam	Vita utile dell'Impianto	
(fase di esercizio)	vita utile dell'illipianto	

# A) Ante – Operam

Attività	n° prelievi	Periodo attività
Prelievo Campione	1	Unico prima dell'inizio delle attività

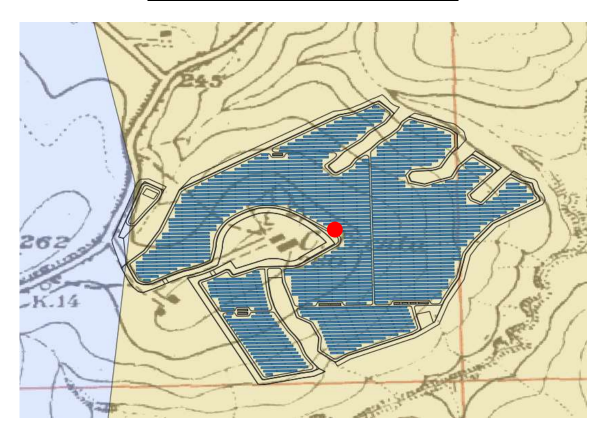
# B) Corso d'Opera

Attività	n° prelievi	Periodo attività	
Prelievo Campione 1		Unico a chiusura delle attività di cantiere	

# C) **Post – Operam** (Fase di esercizio)

L'attività di monitoraggio nella fase post-operam sarà esteso a tutta la vita utile dell'impianto utilizzando, per semplicità logistiche, la stessa frequenza prevista per il campionamento dei suoli ovvero:

	Prelievo campioni Acque
1° anno	X
2° anno	X
5° anno	X
8° anno	X
11° anno	X
15° anno	X
20° anno	X
+5 anni (**)	X
Dismissione (***)	X



Parte di layout di impianto con posizionamento piezometro

# 17. Monitoraggio della componenti vegetazione, fauna e paesaggio

# 17.1 Componente Ambientale Vegetazione

Dal punto di vista della componente ambientale "vegetazione" si premette che avendo l'impianto una natura agrivoltaica determinerà una variazione, relativamente alla "destinazione d'uso" del suolo, assai modesta; infatti, appena 1/5 (21,8%) dell'area disponibile verrà interessata direttamente dalla posa dei pannelli fotovoltaici mentre le restanti aree continueranno ad essere coltivate.

Tuttavia, in merito alla copertura del suolo, ovvero della tipologia di coltura prevista, saranno apportate delle variazioni nello specifico, rispetto allo stato ante-operam con gli areali di progetto caratterizzato essenzialmente da colture intensive (seminativi di natura cerealicola in particolare) con riferimento alla relazione agronomica consultata, lo stato dell'impianto in fase di esercizio prevede:

- 6,27 ettari oliveto da olio
- 44,50 ettari di area interna all'impianto coltivata a leguminose da granella
- 30,74 ettari di area di compensazione a mandorleto
- 22,38 ettari di suolo mantenuto con un inerbimento perenne

In ragione di tale modifiche il piano di monitoraggio viene inteso, esclusivamente, come monitoraggio della componente vegetazione legata allo stato futuro dell'impianto ovvero di un "Piano" strettamente integrato con il Piano Agronomico delle cure colturali delle opere a verde previste.

Gli interventi di monitoraggio e manutenzione rappresentano infatti una fase imprescindibile per il corretto sviluppo dell'impianto arboreo ed erbaceo. La mancanza di una adeguata manutenzione o la sua errata od incompleta realizzazione, genererebbe un sicuro insuccesso, sia per quanto riguarda la realizzazione della fascia alberata di mitigazione, che per il resto delle opere a verde e delle colture. Il piano di monitoraggio e manutenzione prevedrà una serie di valutazioni ed operazioni di natura agronomica nei primi quattro anni (4 stagioni vegetative) successivi all'impianto.

In seguito alla messa a dimora di tutte le piante, verranno pertanto eseguiti i seguenti interventi:

- monitoraggio ed eventuale risarcimento delle fallanze;
- monitoraggio ed eventuale messa in opera di pratiche irrigue sia di gestione che di soccorso;
- monitoraggio ed eventuale messa in opera di pratiche di difesa fitosanitaria;
- monitoraggio per eventuali operazioni di potatura di contenimento e di formazione;
- monitoraggio per eventuali operazioni di fertilizzazione.

## Sostituzione fallanze

In genere l'impiego di materiale vivaistico di buona qualità e la messa a dimora di giovani piantine con pane di terra (solitamente con età 1-2 anni), permettono di garantire elevate percentuali di

attecchimento. In questi casi tendenzialmente il numero medio di fallanze riscontrabile risulterà sempre inferiore al 5-10%. Tra i primi di ottobre e la fine di marzo del primo e secondo anno successivi alla messa a dimora si dovrà procedere al monitoraggio ed alla sostituzione dei trapianti eventualmente disseccati.

## Pratiche di gestione irrigua

In caso di insorgenza di periodi di siccità prolungata si renderà necessario intervenire con irrigazioni di soccorso, pena il disseccamento dell'impianto e l'insuccesso dell'intervento; il numero di irrigazioni di soccorso verrà valutato sulla base di valutazione meteo-climatiche e di monitoraggio in situ, con maggior frequenza nel primo biennio.

#### Difesa fitosanitaria

Normalmente non sono previsti trattamenti fitosanitari preventivi. Potranno risultare opportuni solo in pochi casi qualora si verifichino attacchi di insetti defogliatori che colpiscono una percentuale cospicua del popolamento (almeno il 30%). In tal caso sarà necessario effettuare trattamenti antiparassitari con distribuzione di opportuni principi attivi registrati e, per esempio, utilizzati in agricoltura biologica, mediante atomizzatore collegato ad una trattrice. Tali interventi si potranno rendere necessari soprattutto all'inizio della primavera del primo anno del ciclo produttivo, con defogliazioni diffuse su larga scala.

#### Potatura di contenimento e di formazione

La frequenza degli interventi di potatura sarà necessariamente valutata e programmata sulla base del monitoraggio circa lo sviluppo della vegetazione dell'impianto e a seconda del protocollo colturale di gestione dello stesso. Per quanto riguarda la fascia alberata di mitigazione, si prevedrà di effettuare nel corso degli anni delle operazioni di potatura di formazione. Le potature di contenimento si effettueranno periodicamente a valle del monitoraggio.

#### Pratiche di fertilizzazione

Con la concimazione ci si pone l'obiettivo di apportare sostanze nutritive al terreno agrario per migliorarne il grado di fertilità e, conseguentemente, anche la percentuale di attecchimento e crescita delle piante. Le eventuali pratiche di fertilizzazione si effettueranno periodicamente a valle del monitoraggio agrario.

#### 17.2 Piano di Monitoraggio componente vegetazione

Il piano di monitoraggio previsto è illustrato nelle tabelle seguenti:

	Monitoraggio vegetazione
Ante Operam	non previsto

Corso d'Opera	non previsto	
Post-Operam	Vite utile dell'Impiente	
(fase di esercizio)	Vita utile dell'Impianto	

## A) Ante – Operam

Nessuna attività di monitoraggio prevista

### B) In corso d'opera

Nessuna attività di monitoraggio prevista

### C ) Post – Operam (Fase di esercizio)

Le attività di monitoraggio previste sono sinteticamente riepilogate sotto; nella figura sono evidenziati i periodi dell'anno nei quali si potranno espletare le varie attività agricole. Le operazioni di monitoraggio verranno necessariamente effettuate nell'imminenza di tali periodi.



Monitoraggio delle opere a verde

Il piano prevede un orizzonte temporale di 5 anni e andrà rivalutato con cadenza quinquennale.

#### 17.3 Componente Ambientale Fauna

Dal punto di vista scientifico l'impatto degli impianti fotovoltaici a terra sulla componente ambientale fauna è definito, anche dal punto di vista scientifico, un "impatto trascurabile" in quanto riconducibile al solo areale di impianto (habitat) potenzialmente sottratto, data la sostanziale assenza di vibrazioni e rumore. Tuttavia, anche con riferimento al semplice areale dell'impianto, ovvero al potenziale habitat sottratto va evidenziato che gli aspetti positivi risultano essere molteplici e non trascurabili, poiché:

- la struttura di sostegno dei moduli, vista l'altezza e l'interasse, consente non solo la penetrazione di luce ed umidità sufficiente allo sviluppo di una ricca flora, ma permette una normale circolazione della fauna terrestre, funzionando anche da riparo per le intemperie e da aree di ombreggiamento;
- la falciatura periodica dell'erba, oltre ad evitare un'eccessiva evaporazione del terreno, crea un habitat di stoppie e cespugli, arricchito dai semi delle piante spontanee, particolarmente idoneo alla nidificazione e alla crescita della fauna selvatica;
- la presenza dei passaggi eco-faunistici consente l'attraversamento della struttura da parte della fauna terrestre (piccola fauna).

Una recinzione così concepita e realizzata permette di mantenere un alto livello di biodiversità e allo stesso tempo, non essendo praticabile l'attività venatoria, crea un habitat naturale di protezione delle specie faunistiche e vegetali; la piantumazione, lungo il perimetro del parco, di specie arboree, sarà un'ulteriore fonte di cibo sicura per tutti gli animali e per la nidificazione, determinerà la diminuzione della velocità eolica, aumenterà la formazione della rugiada. Dalle valutazioni effettuate su commissione del Ministero dell'Ambiente non sono emersi effetti allarmanti sugli animali, le specie presenti di uccelli continueranno a vivere e/o nidificare sulla superficie dell'impianto e tutta la fauna potrà utilizzare lo spazio libero della superficie tra i moduli e ai bordi degli impianti come zona di caccia, nutrizione e nidificazione. In funzione di quanto fino ad ora asserito, un monitoraggio specifico della componente fauna appare anche superfluo; ciò non di meno, tenuto conto della presenza di sistemi di videosorveglianza in continuo e con elevata capacità di registrazione video, si potrà valutare, compatibilmente con le esigenze dell'azienda titolare dell'impianto, di effettuare analisi random periodiche orientate in tal senso, delle registrazioni video. In fase di costruzione, invece, si farà in modo si prevede, di non far coincidere, per esempio, l'attività di cantiere con il periodo riproduttivo delle specie faunistiche menzionate durante gli studi specialistici in fase di autorizzazione. L'attività di monitoraggio in corso d'opera prevedrà, altresì, rilievi in campo per l'individuazione di specie indicatrici e/o bersaglio individuate come particolarmente vulnerabili o di rilevante interesse naturalistico nella fase anteoperam. Sia lo spostamento della fase di cantiere in periodi non coincidenti con attività avifaunistiche che il monitoraggio delle specie in corso d'opera ottempereranno a queste esigenze non trascurabili.

## 17.4 Componente Ambientale Paesaggio

Come previsto dalle relazioni specialistiche del progetto definitivo, l'impianto oltre ad essere dotato di una recinzione metallica a basso impatto visivo sarà provvisto di macchie arboree di mitigazione nelle zone di maggior visibilità e in generale lungo tutto il confine con l'impianto. Il corretto monitoraggio di tale fascia arborea, già previsto in seno alla componente vegetazione, garantirà pertanto il corretto funzionamento delle opere di mitigazione, ovvero la salvaguardia della componente paesaggistica.

Componente	Metodologia	Materiali e metodi	Risultati attesi
	Rilievo fitosociologico	Metodo di Braun-Blanquet	Strato; Composizione floristica; Copertura; Forma; Fisionomia e struttura della vegetazione;
VEGETAZIONE E FLORA	Censimento floristico	Rilevatore GPS e attrezzatura fotografica	Lista floristica con fascia prossimale o distale; Emergenze floristiche; Specie sinantropiche; Specie invasive/banalizzatrici; Mappatura percorsi; Indice di variazione; Specie sinantropiche su totale specie censite;

	Studio popolazioni potenzialmente presenti	Analisi bibliografica	Elenco delle specie; Individuazione degli ambienti di interesse prioritario; Allestimento di check-list di emergenze faunistiche; Valutazione preliminare sul livello di disturbo;
FAUNA	Censimento faunistico	Rilievi in campo	Gruppi faunistici indicatori; Campionamento zone per competenze faunistiche; Caratterizzazione ambientale zone secondo i parametri chimico-fisici, ecologici, geomorfologici, pedologici; Applicazione dei metodi di censimento alle caratteristiche delle specie o dei gruppi sistematici interessati;
PAESAGGIO	Ecosistemi vegetazionali compatibili con i tipi di paesaggio con funzione	Attrezzatura fotografica	Riprese fotografiche da punti di vista privilegiati; Giudizio qualitativo espresso mediante scala di valori articolata in classi; Ampiezza e la profondità del campo visivo; Varietà e ricchezza immagine percepita (forme, colori, tessiture; Interferenza con elementi di detrazione o di ostruzione visiva;
	connettiva / filtro / ornamentale / di mascheramento	Rilevazione degli interventi di inserimento ambientale e mitigazione	Indicatore di prestazione per interventi gli attuati; Tutela e valorizzazione dei corridoi paesaggistici di continuità visiva e/o di connessione alla rete ecologica interna ed esterna; Riconoscimento dei quadri scenici di sfondo;

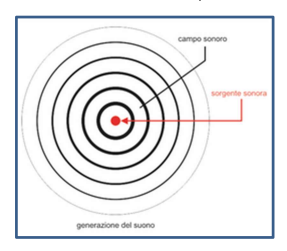
Schema di monitoraggio per le varie componenti

## 18. Monitoraggio della componente rumore

Da un punto di vista fisico per suono in un certo punto dello spazio si intende una rapida variazione di pressione (compressione e rarefazione) intorno al valore assunto dalla pressione atmosferica in quel punto. Si definisce sorgente sonora qualsiasi dispositivo, apparecchio ecc. che provochi direttamente o indirettamente (ad esempio per percussione) dette variazioni di pressione: in natura le sorgenti sonore sono quindi praticamente infinite.

Affinché il suono si propaghi occorre poi che il mezzo che circonda la sorgente sia dotato di elasticità. La porzione di spazio interessata da tali variazioni di pressione è definita campo sonoro.

Si può esemplificare che la generazione del suono avvenga mediante una sfera pulsante in un mezzo elastico come l'aria; le pulsazioni provocano delle variazioni di pressione intorno al valore della pressione atmosferica che si propagano nello spazio circostante a velocità finita come onde sferiche progressive nell'aria stessa (vedi figura seguente), similmente a quanto si osserva gettando un sasso in uno stagno: le varie particelle del mezzo entrano in vibrazione propagando la perturbazione alle particelle vicine e così via fino alla cessazione del fenomeno perturbatorio.



Qualora le oscillazioni sonore abbiano una frequenza (numero di cicli in un secondo) compresa all'incirca tra 20 e 20.000 Hz (campo di udibilità) ed una ampiezza, ovvero contenuto energetico, superiore ad una certa entità minima di pressione pari a  $2 \times 10^{-5}$  Pa, definita soglia di udibilità, (inferiore di circa 5 miliardi di volte alla pressione atmosferica standard di 1013,25 mbar), queste sono allora udibili dall'orecchio umano e possono talora suscitare sensazioni avvertite come fastidiose o sgradevoli, cui attribuiamo genericamente la denominazione di "rumore", anziché di suono.

Il Piano di Monitoraggio Ambientale della componente "Rumore" è redatto allo scopo di caratterizzare, dal punto di vista acustico, l'ambito territoriale interessato dall'opera in progetto, al fine di esaminare le eventuali variazioni che intervengono nell'ambiente a seguito della costruzione e dell'eventuale esercizio dell'opera, risalendo alle loro cause, allo scopo di determinare se tali variazioni siano imputabili all'opera in costruzione o realizzata ed eventualmente valutare interventi correttivi che meglio possano ricondurre gli effetti rilevati a dimensioni compatibili con la situazione ambientale preesistente.

Il monitoraggio dello stato ambientale, eseguito prima, durante e dopo la realizzazione dell'opera consentirà di:

- verificare l'effettivo manifestarsi delle previsioni d'impatto;
- verificare l'efficacia dei sistemi di mitigazione posti in essere;
- garantire la gestione delle problematiche ambientali che possono manifestarsi nelle fasi di costruzione e di esercizio.
- rilevare tempestivamente emergenze ambientali impreviste per potere intervenire con adeguati provvedimenti.

Nell'ambito di tali fasi operative si procederà, rispettivamente:

- alla rilevazione dei livelli ante-operam (assunti come "punto zero" di riferimento);
- alla misurazione del clima acustico nella fase di realizzazione dell'opera e delle attività di cantiere;
- alla rilevazione dei livelli sonori post-operam (fase di esercizio).

Il monitoraggio della fase ante-operam è finalizzato ai seguenti obiettivi:

- a) testimoniare lo stato dei luoghi e le caratteristiche dell'ambiente naturale ed antropico esistenti precedentemente all'apertura dei cantieri ed all'esercizio dell'infrastruttura di progetto.
- b) quantificare un adeguato scenario di indicatori ambientali tali da rappresentare, per le posizioni più significative, la "situazione di zero" a cui riferire l'esito dei successivi rilevamenti atti a descrivere gli effetti indotti dalla realizzazione e dall'esercizio dell'opera.
- c) consentire un agevole valutazione degli accertamenti effettuati, al fine di evidenziare specifiche esigenze ambientali ed orientare opportunamente gli eventuali interventi di mitigazione previsti nel progetto acustico.

Le finalità del monitoraggio della fase in corso d'opera sono le seguenti:

- a) documentare l'eventuale alterazione dei livelli sonori rilevati rispetto allo stato ante-operam.
- b) individuare eventuali situazioni critiche che si dovessero verificare nella fase di realizzazione delle opere, allo scopo di prevedere delle modifiche alla gestione delle attività del cantiere e/o al fine di realizzare degli adeguati interventi di mitigazione, di tipo temporaneo.

Il monitoraggio della **fase post-operam** (fase di esercizio) è finalizzato ai seguenti aspetti:

- a) confronto degli indicatori definiti nello "stato di zero".
- b) controllo ed efficacia degli eventuali interventi di mitigazione realizzati.

L'individuazione dei punti di misura deve essere effettuata in conformità a criteri legati alle caratteristiche territoriali dell'ambito di studio, alle tipologie costruttive previste per l'opera di cui si tratta, alle caratteristiche dei recettori individuati nelle attività di censimento, oltre che a quanto prescritto dalla normativa vigente (L. 447/95, DM 16/03/98 e s.m.i.).

### 18.1 Aspetti metodologici

Preliminarmente deve essere effettuata una valutazione preventiva dei luoghi e dei momenti caratterizzati da un rischio di impatto particolarmente elevato (intollerabile cioè per entità e/o durata) nei riguardi dei recettori presenti, che consenta di individuare i punti maggiormente significativi in corrispondenza dei quali realizzare il monitoraggio. Nello specifico deve essere rilevato sia il rumore emesso direttamente dai cantieri operativi e dal fronte di avanzamento lavori, che il rumore indotto, sulla viabilità esistente, dal traffico dovuto allo svolgimento delle attività di cantiere. La campagna di monitoraggio consentirà inoltre di verificare che sia garantito il rispetto dei limiti previsti dalle normative vigenti nazionali e comunitarie; a tale proposito, infatti, le norme per il controllo dell'inquinamento prevedono sia i limiti del rumore prodotto dalle attrezzature sia i valori massimi del livello sonoro ai confini delle aree di cantiere e presso i recettori o punti sensibili individuati. Per quanto concerne, invece, il monitoraggio del rumore

indotto dal traffico dei mezzi di cantiere, le rilevazioni previste hanno allo scopo di controllare la rumorosità del traffico indotto dalle attività di costruzione. I punti di misura vanno previsti principalmente nei centri abitati attraversati dai mezzi di cantiere ed in corrispondenza dei recettori limitrofi all'area di cantiere.

Nell'Ambito del progetto definitivo è stata redatta una relazione specialistica di dettaglio per la valutazione previsionale acustica, la quale ha affrontato nel dettaglio mediante rilievi in campo la situazione sia in fase "Ante Operam" che in "Fase di Cantiere"

Nello studio si afferma che sia le sorgenti sonore dell'impianto sia i trasformatori delle Power Station e le opere di connessione non concorreranno al superamento dei limiti sonori imposti (art. 6 comma 1 DPCM 01.03.91, ossia 70dBa periodo diurno e ossia 60dBa periodo notturno.

Per la fase *Post Operam* non ci sarà alcun incremento significativo della rumorosità in prossimità dei ricettori prossimi all'impianto. In ogni caso si prescrive che tutte le fasi di cantiere siano effettuate durante le ore 07.00 – 20.00 e nei gg feriali, di mantenere la velocità dei mezzi in transito al max di 40 km/h etc.... Per tutti gli aspetti di competenza e le opportune valutazioni si rimanda alla visione di detto elaborato.

#### 19. Conclusioni

In relazione al progetto agrivoltaico in esame è stato redatto un *Piano di Monitoraggio Ambientale*, inteso come strumento di controllo veritiero e duraturo nel tempo, dei processi di trasformazione delle componenti ambientali sulle quali il progetto si andrà ad inserire, ovvero, *Aria, Acqua, Suolo e Sottosuolo, Atmosfera.* Per ogni componente sono state fornite indicazioni sulle metodologie e sulle tempistiche del monitoraggio sia da un punto di vista qualitativo che quantitativo, suddivise durante le 3 fasi nel quale il progetto è stato discretizzato, ovvero *ante-operam*, *in corso d'opera* (realizzazione impianto), *post-operam* (fase di esercizio impianto); tali indicazioni sono di seguito sinteticamente riepilogate:

- I) Il monitoraggio della componente "**aria**" prevede un controllo pluriennale, di durata pari all'intera vita utile dell'impianto da realizzarsi attraverso l'installazione e l'esercizio di:
  - o n.1 stazione microclimatica:
  - o n.1 stazione di monitoraggio della qualità dell'aria;
  - o n.1 stazione fissa di monitoraggio della qualità dell'aria;
- II) Il monitoraggio della componente "**suolo e sottosuolo**" prevede un controllo pluriennale, di durata pari all'intera vita utile dell'impianto mediante la definizione di:
  - o n. 12 punti di campionamento (fissi nel tempo) per il prelievo di campioni sui quali effettuare analisi di laboratorio, chimiche e microbiologiche.
  - Analisi visiva continua con report fotografici, delle aree inerbite non oggetto di pratiche agrivoltaiche.
- III) Il monitoraggio della componente "acqua" sarà messo in opera unicamente per le acque di sottosuolo condizionatamente al rilevamento di una falda idrica nel sottosuolo (ad una profondità ritenuta significativa); esso prevede un controllo pluriennale, di durata pari all'intera vita utile dell'impianto mediante l'installazione ed il monitoraggio di almeno n.1 piezometro.
- IV) Il monitoraggio della componente ambientale "**rumore**" Da quanto è emerso nello Studio preliminare Acustico non sono emerse criticità sui ricettori prossimi all'impianto e pertanto nessun monitoraggio è stato previsto.

V)

- VI) Per i lavoratori professionalmente esposti ai campi elettromagnetici si deve invece fare riferimento ai limiti fissati dal D. Lgs n. 159/2016: in attuazione della direttiva europea 2013/35/UE, secondo il quale il Valore di Azione da non superare, in presenza di impianti elettrici nell'intervallo di frequenza 25 Hz  $\leq$  f  $\leq$  300 Hz, è fissato pari a:
- 1000  $\mu$ T, per B (induzione magnetica)
- 10 kV/m per E (campo elettrico)

In riferimento alle cabine elettriche presenti all'interno del campo fotovoltaico, tenuto conto che non sono sede permanente di lavoro e che ad esse avranno accesso solo personale tecnico adeguatamente formato e dotato di specifiche dotazioni di protezione, si può affermare che i limiti sopra riportati rientrano ampiamente nei limiti imposti dalla normativa di esposizione dei lavoratori ai CEM; pertanto, non si ritiene necessaria alcuna tipologia di monitoraggio nella fase di esercizio. Il presente protocollo, attraverso analisi periodiche e report fotografici, condivisi con gli enti competenti, oltre a fornire una notevole mole di dati sullo "stato ambientale" delle aree di interesse permetterà di monitorare gli effetti dell'impianto fotovoltaico nel breve, medio e lungo periodo sul suolo, sull'ambiente circostante e sulle attività umane presenti nel raggio di influenza dell'impianto. Si richiama sin d'ora che all'emergere di criticità nei parametri monitorati, verranno implementati sia il numero di campionamento che la frequenza delle analisi ed informati immediatamente gli organi competenti, qualora durante l'iter autorizzativo si rendesse necessario ampliare e/o integrare il suddetto PMA la società è totalmente disponibile a concordare e ad applicare eventuali variazioni a quanto su esposto.

Palermo, 20.1.2023

II Tecnico

Dott. Agr. Paolo Castelli

