

Regione Puglia



Provincia di Brindisi



Comune di Brindisi

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO
E OPERE CONNESSE
(Potenza Impianto Fotovoltaico 25MW)**

AUR22 – PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Committente:		Engineering:	
ACEA SOLAR s.r.l. Piazzale Ostiense n.2 00154 Roma (RM)		 ACEA SOLAR SRL	
			
I Tecnici		Revisioni	DATA
 			
		Protocollo Iter Autorizzativo	Mar/2023
Descrizione	Piano di Monitoraggio Ambientale		
Commessa	BR-AGRIAIA		

Indice

Premessa	4
1. Introduzione	6
1.1 Dati Generali.....	7
1.1.1 Dati del Proponente	7
1.1.2 Località di realizzazione dell'intervento.....	7
1.1.3 Destinazione d'uso.....	7
1.1.4 Dati catastali	7
1.1.5 Connessione	7
1.2 Localizzazione del progetto	8
1.2.1 Inquadramento Geografico e Territoriale	8
2. Obiettivi generali e requisiti del Piano di Monitoraggio Ambientale	12
2.1 Fasi della redazione del PMA.....	12
2.2 Definizione dei fattori ambientali da monitorare	12
2.3 Definizione temporale per l'espletamento delle attività	13
3. Monitoraggio della Componente Atmosfera.....	15
3.1 Qualità dell'aria.....	15
3.2 Parametri microclimatici	19
3.3 Identificazione dei punti di monitoraggio	20
3.4 Piano di monitoraggio.....	21
4. Monitoraggio della Componente Suolo e Sottosuolo	22
4.1 Aspetti metodologici generali.....	22
4.2 Definizioni	23
4.3 Campionamento	25
4.4 Punti di campionamento	31
4.5 Metodologie di campionamento	35
4.6 Analisi di laboratorio per la componente suolo.....	37
4.7 Piano di monitoraggio.....	41
5. Monitoraggio della Componente Acqua (opzionale)	43
5.1 Aspetti metodologici	43
5.2 Punti di prelievo	44
5.3 Piano di monitoraggio.....	44
6. Monitoraggio delle componenti Vegetazione - Fauna – Paesaggio	46
6.1 Componente ambientale Vegetazione	46
6.1.1 Piano di monitoraggio componente vegetazione	48
6.2 Componente ambientale Fauna	49

7.	Monitoraggio della Componente Rumore	50
7.1	Aspetti metodologici	51
7.2	Definizione degli indicatori e dei parametri del monitoraggio	52
7.3	Identificazione dei punti di monitoraggio e metodologie	54
7.4	Piano di monitoraggio	54
8.	Conclusioni.....	56

Premessa

Con l'entrata in vigore della Parte Seconda del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. il monitoraggio ambientale è entrato a far parte integrante del processo di VIA assumendo, ai sensi dell'art.28, la funzione di strumento capace di fornire la reale "misura" dell'evoluzione dello stato dell'ambiente nelle diverse fasi di attuazione di un progetto e soprattutto di fornire i necessari "segnali" per attivare azioni correttive nel caso in cui le risposte ambientali non siano rispondenti alle previsioni effettuate nell'ambito della VIA.

Le linee Guida per la redazione del PMA sono state redatte in collaborazione tra ISPRA e Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, e sono finalizzate a:

- fornire indicazioni metodologiche ed operative per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA);
- stabilire criteri e metodologie omogenee per la predisposizione dei PMA affinché, nel rispetto delle specificità dei contesti progettuali ed ambientali, sia possibile il confronto dei dati, anche ai fini del riutilizzo.

Il *DPCM 27.12.1988* recante "Norme tecniche per la redazione degli Studi di Impatto Ambientale", tutt'ora in vigore in virtù dell'art.34, comma 1 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., nelle more dell'emanazione di nuove norme tecniche, prevede che "...la definizione degli strumenti di gestione e di controllo e, ove necessario, le reti di monitoraggio ambientale, documentando la localizzazione dei punti di misura e i parametri ritenuti opportuni" costituisca parte integrante del Quadro di Riferimento Ambientale (Art. 5, lettera e).

Il *D. Lgs.152/2006* e ss.mm.ii. rafforza la finalità del monitoraggio ambientale attribuendo ad esso la valenza di vera e propria fase del processo di VIA che si attua successivamente all'informazione sulla decisione (art.19, comma 1, lettera h). Il monitoraggio ambientale è individuato nella Parte Seconda del *D. Lgs.152/2006* e ss.mm.ii., (art.22, lettera e); punto 5-bis dell'Allegato VII come "descrizione delle misure previste per il monitoraggio" facente parte dei contenuti dello Studio di Impatto Ambientale ed è quindi documentato dal proponente nell'ambito delle analisi e delle valutazioni contenute nello stesso SIA. Il monitoraggio è infine parte integrante del provvedimento di VIA (art.28 *D. Lgs.152/2006* e ss.mm.ii.) che "contiene ogni opportuna indicazione per la progettazione e lo svolgimento delle attività di controllo e monitoraggio degli impatti".

In analogia alla VAS, il processo di VIA non si conclude quindi con la decisione dell'autorità competente ma prosegue con il monitoraggio ambientale per il quale il citato art.28 individua le seguenti finalità:

- controllo degli impatti ambientali significativi provocati dalle opere approvate;
- corrispondenza alle prescrizioni espresse sulla compatibilità ambientale dell'opera;
- individuazione tempestiva degli impatti negativi imprevisti per consentire all'autorità competente di adottare le opportune misure correttive che, nel caso di impatti negativi ulteriori e diversi, ovvero di entità significativamente superiore rispetto a quelli previsti e valutati nel provvedimento di valutazione dell'impatto ambientale, possono comportare, a titolo cautelativo, la modifica del provvedimento rilasciato;
- informazione al pubblico sulle modalità di svolgimento del monitoraggio, sui risultati e sulle eventuali misure correttive adottate, attraverso i siti web dell'autorità competente e delle agenzie interessate.

Il D. Lgs.163/2006 e s.m.i regola la VIA per le opere strategiche e di preminente interesse nazionale (Legge Obiettivo 443/2001) e definisce per i diversi livelli di progettazione (preliminare, definitiva, esecutiva) i contenuti specifici del monitoraggio ambientale. Ai sensi dell'Allegato XXI (Sezione II) al D. Lgs.163/2006 e ss.mm.ii.:

- il Progetto di Monitoraggio Ambientale costituisce parte integrante del progetto definitivo (art.8, comma 2, lettera g),

- la relazione generale del progetto definitivo “riferisce in merito ai criteri in base ai quali si è operato per la redazione del progetto di monitoraggio ambientale con particolare riferimento per ciascun componente impattata e con la motivazione per l'eventuale esclusione di taluna di esse” (art.9, comma 2, lettera i),

- sono definiti i criteri per la redazione del PMA per le opere soggette a VIA in sede statale, e comunque ove richiesto (art.10, comma 3):

- a) il progetto di monitoraggio ambientale (PMA) deve illustrare i contenuti, i criteri, le metodologie, l'organizzazione e le risorse che saranno impiegate successivamente per attuare il piano di monitoraggio ambientale (PMA), definito come l'insieme dei controlli da effettuare attraverso la rilevazione e misurazione nel tempo di determinati parametri biologici, chimici e fisici che caratterizzano le componenti ambientali impattate dalla realizzazione e/o dall'esercizio delle opere;

- b) il progetto di monitoraggio ambientale dovrà uniformarsi ai disposti del citato D.M. 1° aprile 2004 del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio; in particolare dovranno essere adottati le tecnologie ed i sistemi innovativi ivi previsti.

Secondo quanto stabilito dalle linee guida nella redazione del PMA si devono seguire le seguenti fasi progettuali:

- analisi del documento di riferimento e pianificazione delle attività di progettazione;
- definizione del quadro informativo esistente;
- identificazione ed aggiornamento dei riferimenti normativi e bibliografici;
- scelta delle componenti ambientali;
- scelta delle aree da monitorare;
- strutturazione delle informazioni;
- programmazione delle attività.

1. Introduzione

Nell'ambito del procedimento autorizzativo relativo alla procedura di VIA, ai sensi dell'art. 23, comma 1 del D.Lgs 152/2006 per la realizzazione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica ubicato nel Comune di Brindisi, della potenza complessiva di 25 MWp si intende trasmettere a corredo del progetto presentato e dello Studio di Impatto ambientale il "Piano di Monitoraggio Ambientale".

Il Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA) rappresenta uno strumento di controllo di eventuali processi di trasformazione delle componenti ambientali sulle quali il progetto si andrà ad inserire, ovvero, suolo e sottosuolo, aria, acqua, vegetazione, fauna, paesaggio e rumore.

Il PMA proposto, ideato per essere uno strumento all'occorrenza adattabile e modificabile di concerto con gli Enti Vigilanti, nei fatti funzionerà come strumento di controllo dell'intervento progettuale proposto, permettendo di individuare tempestivamente eventuali problematiche ambientali scaturite dall'inserimento del nuovo progetto nel contesto territoriale esistente, fornendo le opportune indicazioni per correggere eventuali errori nelle scelte progettuali iniziali, mediante opportuni interventi di mitigazione.

Al fine di valutare al meglio le azioni derivanti dagli interventi in progetto sulle varie componenti ambientali, il PMA proposto ha tenuto conto dei vari stadi progettuali, che sinteticamente sono stati discretizzati in tre fasi:

- *fase ante-operam* (o stato di fatto), rappresentativo della situazione iniziale delle componenti ambientali;
- *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 dopo la realizzazione degli interventi in progetto e quindi durante tutta la fase di esercizio.

La metodologia utilizzata per l'individuazione delle interazioni opera/ambiente è sinteticamente rappresentata nel seguente schema grafico:



1.1 Dati Generali

1.1.1 Dati del Proponente

Ragione Sociale: **ACEA SOLAR S.r.l.**

Indirizzo: ROMA (RM) PIAZZALE OSTIENSE n.2 - CAP 00154

Partita IVA: 15257721009

Indirizzo PEC: aceasolar@pec.aceaspa.it

1.1.2 Località di realizzazione dell'intervento

Indirizzo: Strada Provinciale 43 – 72100 Brindisi (BR)

1.1.3 Destinazione d'uso

L'area oggetto dell'intervento ha una destinazione d'uso agricola.

1.1.4 Dati catastali

L'impianto fotovoltaico ricade sulle particelle del Comune di Brindisi: Fg. 66 - p.lla 86 - Fg. 67 - p.lle 7, 27, 73, 168.

Le opere di connessione interessano le particelle del Comune di Brindisi: Fg. 67 – p.lle 7, 6, Strada per Restinco SP43; Fg. 101 – Strada per Restinco SP43; Fg. 103 – Strada per Restinco SP43; Fg. 104 – Strada per Restinco SP43; Fg.106 – p.lle 130, 132, 134; Fg. 107 – Strada Provinciale SP43, p.lle 190, 313, 595, 596.

1.1.5 Connessione

Il progetto di connessione, associato al codice pratica 201900287 prevede il collegamento in antenna a 150 kV su un futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV di Brindisi.

Il preventivo per la connessione è stato accettato in data 08/10/2019.

1.2 Localizzazione del progetto

1.2.1 Inquadramento Geografico e Territoriale

L'area presa in considerazione nel presente progetto ricade nel territorio comunale di Brindisi in Località "Masseria Restinco", posizionata ad una distanza di circa 4,5 km in direzione Ovest rispetto al nucleo urbano di Brindisi, a nord della Strada Statale n. 7, ad ovest rispetto alla Strada Provinciale n.43 e ad una distanza di ca. 5,7 Km dalla Stazione Elettrica RTN 150/380 kV di Brindisi.

L'area di studio ricade amministrativamente all'interno del territorio di Brindisi (BR), ovvero, più in dettaglio, nel settore ovest del territorio comunale.

Cartograficamente questa area si trova all'interno della tavoletta I.G.M. alla scala 1:50.000 denominata "Brindisi" Foglio IGM 476. Alla scala 1:5.000 il sito di interesse ricade nelle sezioni Brindisi n° 476154 – Masseria Marmorelle, n° 476153 Masseria Casignano della Carta Tecnica Regionale della Puglia.

L'area interessata dal progetto è raggiungibile grazie ad una fitta rete di strade di vario ordine presenti in zona; tra queste l'arteria di collegamento più importante è costituita dalla Strada Provinciale n. 43 accessibile a nord dal raccordo con la Strada Statale n.16 Adriatica e a sud dal raccordo con la Strada Statale n. 7 per Mesagne. L'effettiva strada di accesso al campo FV è rappresentata dalla SP 43.

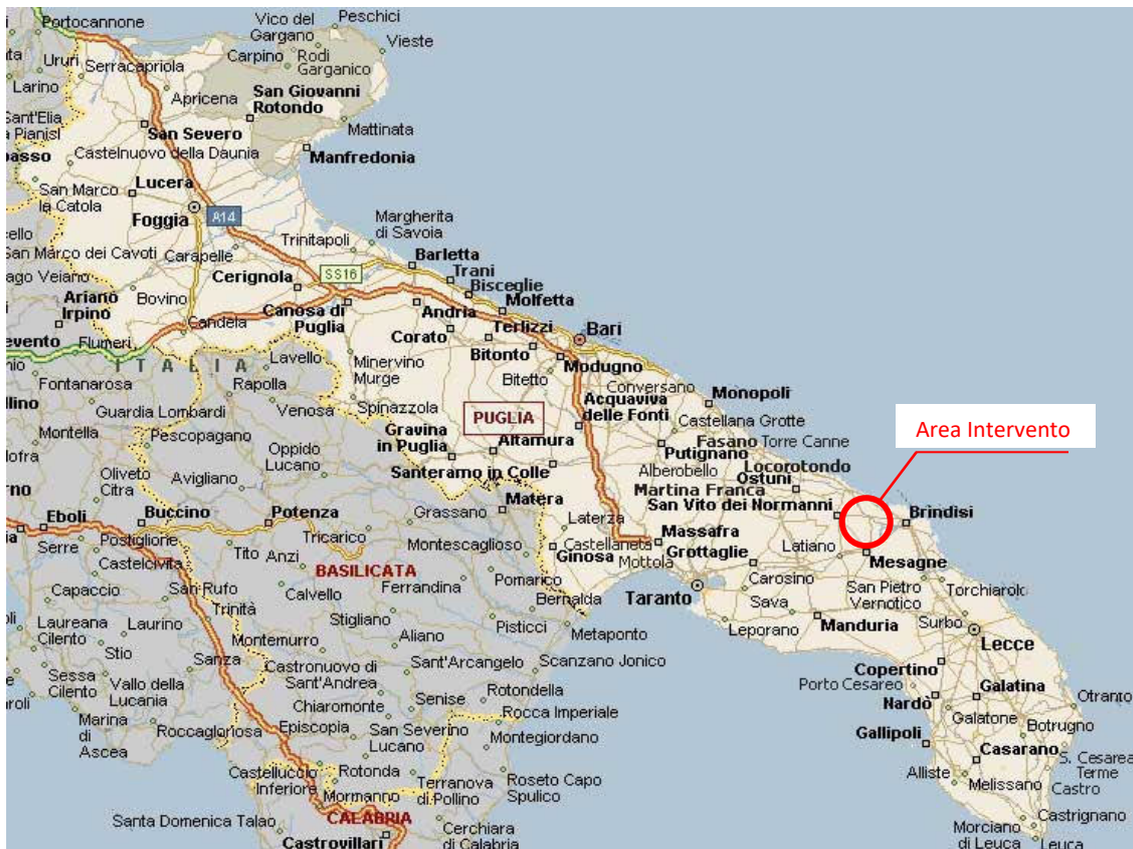


Fig. 1 - Inquadramento generale area di impianto

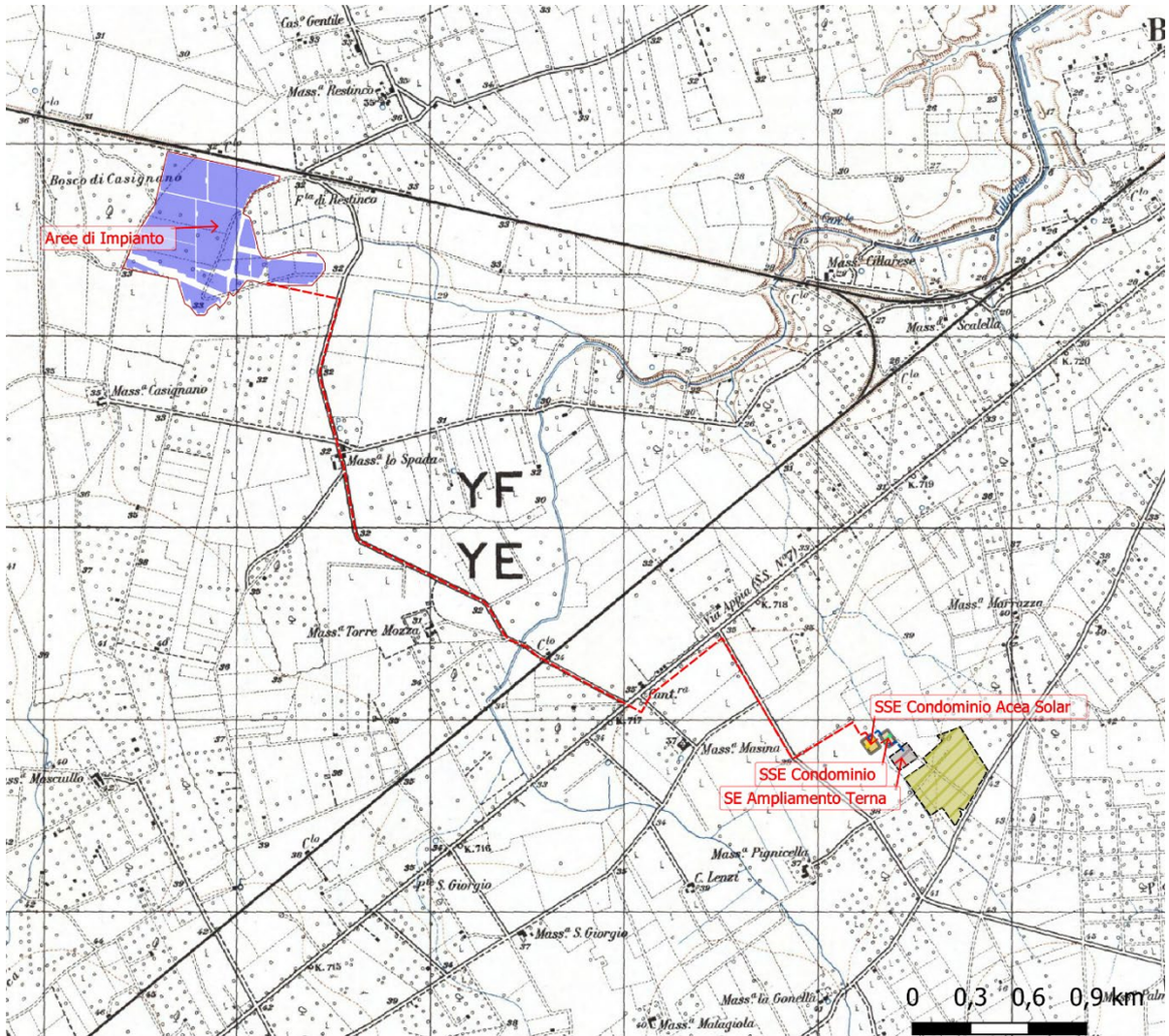


Impianto di Progetto
Confini di Impianto
 — Recinzione di Impianto
 — Siepe di mitigazione

Cavidotti interrati
 - - - Cavidotti interrati MT
 - - - Cavidotti interrati AT

Area di Installazione
 ■ Aree di Installazione
 ■ SSE Condominio Acea Solar
 ■ SSE Condominio
 ■ SE Ampliamento Terna
 ■ S.E. Brindisi Pignicelle

Fig. 2 - Inquadramento area di impianto su Ortofoto



Impianto di Progetto

Confini di Impianto

— Recinzione di Impianto

— Siepe di mitigazione

Cavidotti interrati

--- Cavidotti interrati MT

--- Cavidotti interrati AT

Area di Installazione

■ Aree di Installazione

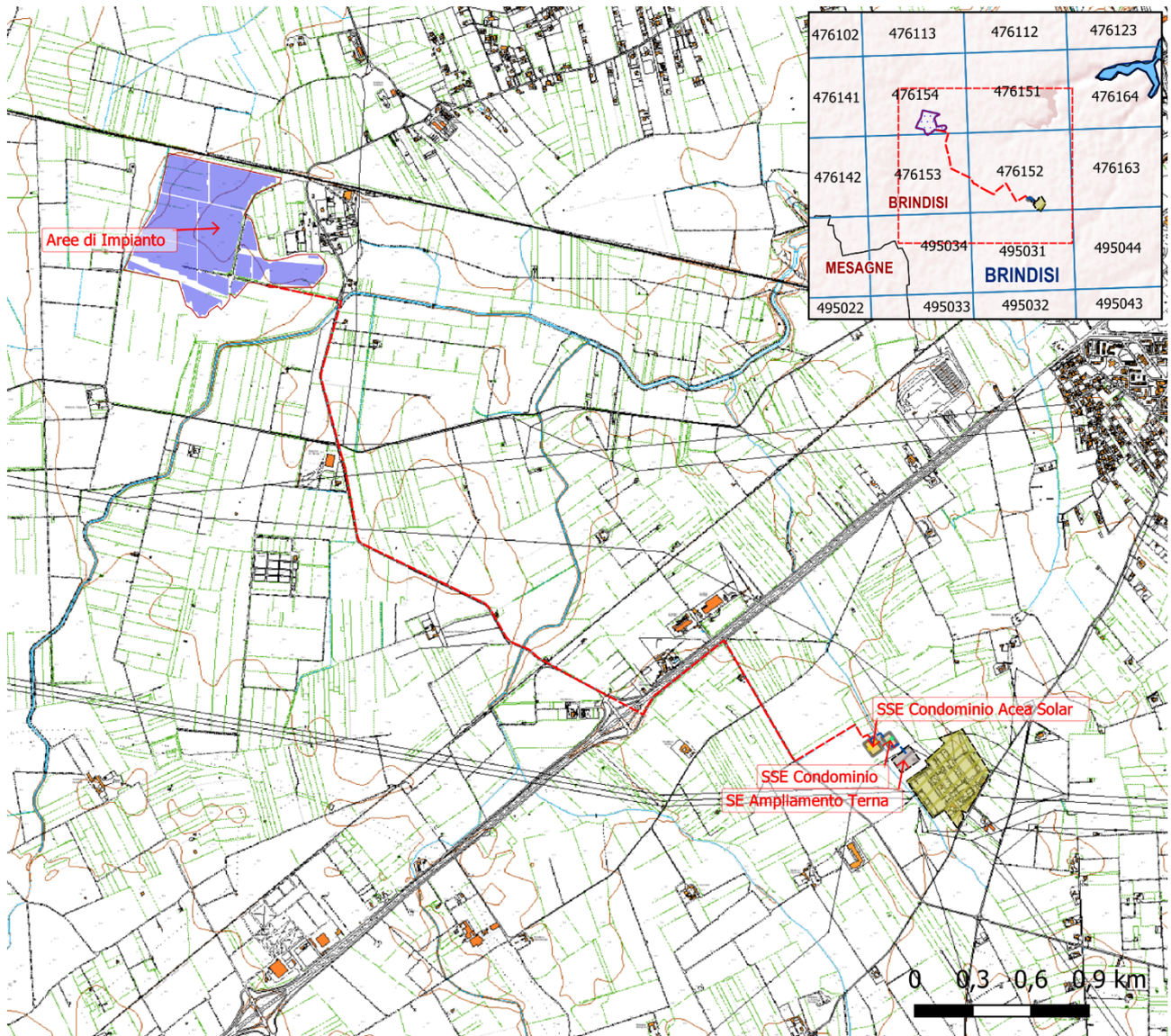
■ SSE Condominio Acea Solar

■ SSE Condominio

■ SE Ampliamento Terna

■ S.E. Brindisi Pignicelle

Fig. 3 - Inquadramento area di impianto su IGM 1:25.000



Impianto di Progetto
 Confini di Impianto
 — Recinzione di Impianto
 — Siepe di mitigazione

Cavidotti interrati
 - - - Cavidotti interrati MT
 - - - Cavidotti interrati AT

Area di Installazione
 ■ Aree di Installazione
 ■ SSE Condominio Acea Solar
 ■ SSE Condominio
 ■ SE Ampliamento Terna
 ■ S.E. Brindisi Pignicelle

Fig. 4 - Inquadramento area di impianto su CTR

2. Obiettivi generali e requisiti del Piano di Monitoraggio Ambientale

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

- verificare la conformità delle previsioni di progetto sulle matrici ambientali dell'opera, nelle sue varie fasi di sviluppo;
- 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;
- garantire, durante la costruzione e l'esercizio, il pieno controllo della situazione ambientale;
- verificare l'efficacia delle misure di mitigazione eventualmente previste;
- fornire gli elementi di verifica necessari per la corretta esecuzione delle procedure di monitoraggio;
- 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, da quelli microclimatici (quali temperatura, umidità, velocità e direzione del vento, ecc.), ai parametri chimico-fisici e microbiologici del suolo e delle acque, fino alle componenti floro-faunistiche; per ogni matrice oggetto di monitoraggio verranno descritti le metodologie di rilevamento e i criteri di monitoraggio ritenuti adatti allo scopo.

2.1 Fasi della redazione del PMA

Per la corretta redazione del PMA relativo all'impianto fotovoltaico in progetto (condotta in riferimento alla documentazione relativa al Progetto Definitivo, allo Studio di Impatto Ambientale, alla relativa procedura di V.I.A.) si è proceduto alle seguenti attività:

- analisi dei documenti di riferimento 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 delle metodologie più idonee.

2.2 Definizione dei fattori ambientali da monitorare

Le componenti ed i fattori ambientali ritenuti significativi, che sono stati analizzati all'interno della presente relazione, sono così intesi ed articolati:

- Atmosfera: qualità dell'aria e caratterizzazione meteorologica;
- Suolo e Sottosuolo: qualità del suolo (fertilità – inquinamento) e caratterizzazione fisico-chimica e meccanica;

- Acqua: qualità dell'acqua (caratteristiche fisico-chimiche) e profondità e variazione dell'eventuale falda idrica;
- Rumore: da monitorare con riferimento all'ambiente antropico e faunistico;
- Vegetazione: con riferimento alle potenziali interferenze in fase di installazione e gestione dell'impianto;
- Fauna: con riferimento alle specie animali potenzialmente interessate dalla presenza dell'impianto.

Le metodologie di monitoraggio e la documentazione prodotta saranno standardizzate 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.

2.3 Definizione temporale per l'espletamento delle attività

Il Progetto di Monitoraggio Ambientale si articola in tre fasi temporali di seguito illustrate.

Monitoraggio ante-operam

Il monitoraggio ante-operam è finalizzato alla determinazione dei parametri ambientali futuro oggetto di monitoraggio allo stato attuale (qualora tale valore risulti significativo), 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 precedente all'inizio delle attività.

Monitoraggio in corso d'opera

Il monitoraggio in corso d'opera riguarda 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 in funzione dell'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. Le operazioni di monitoraggio saranno condotte per tutta la durata dei lavori (ovvero circa 6-12 mesi) con intervalli definiti e distinti in funzione della componente ambientale indagata.

Monitoraggio post-operam

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 è stata fissata pari alla vita utile dell'impianto.

3. Monitoraggio della Componente Atmosfera

La campagna di monitoraggio riguardante la componente “atmosfera” ha lo scopo di valutare:

- a) Qualità dell’aria;
- b) Parametri microclimatici dell’impianto, ovvero temperature e umidità dell’aria, velocità e direzione del vento, pressione atmosferica, precipitazioni.

3.1 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:

4. In relazione ai valori limite finalizzati alla protezione della salute umana **la qualità dell’aria ambiente non deve essere valutata:**

- a) nei luoghi in cui il pubblico non ha accesso e in cui non esistono abitazioni fisse;
- b) nei luoghi di lavoro di cui all’articolo 2, comma 1, lettera a);
- c) presso le carreggiate delle strade e, fatti salvi i casi in cui i pedoni vi abbiano normalmente accesso, presso gli spartitraffico.

Fig. 5 - Comma 4 Allegato III – D. Lgs 155/2010

Pertanto, il monitoraggio della qualità dell’aria si limiterà esclusivamente alla fase in corso d’opera, ovvero la fase di cantiere. Sebbene i cantieri di lavoro impattino sull’ambiente per periodi di tempi limitati e ridotti, rispetto 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.

I parametri relativi alla componente aria sottoposti al piano di monitoraggio saranno:

- Il particolato “respirabile”, ovvero con un diametro aerodinamico inferiore a 10 μm (PM10);
- Il particolato “sottile” con un diametro aerodinamico inferiore a 2.5 μm (PM2.5);
- Il monossido di carbonio (CO) proveniente da traffico veicolare;
- Gli ossidi di azoto (NOx) provenienti anch’essi da traffico veicolare.

Si evidenzia che le misurazioni degli inquinanti vanno 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.

Monitoraggio del PM10 e del PM2.5

Il metodo di riferimento per il campionamento e la misurazione del PM10 è descritto nella norma UNI EN 12341:2001 “Qualità dell’aria. Determinazione del particolato in sospensione PM10. Metodo di riferimento e procedimento per prove in campo atte a dimostrare l’equivalenza dei metodi di misurazione rispetto ai metodi di riferimento”. Il metodo di riferimento per il campionamento e la misurazione del PM2.5 è invece descritto nella norma UNI EN 14907:2005 “Qualità dell’aria ambiente. Metodo normalizzato di misurazione gravimetrico per la determinazione della frazione massima PM2.5 del particolato in sospensione”.

I metodi di misura possono essere essenzialmente di due tipologie:

- a) Analisi gravimetrica;
- b) Analisi in continuo.

a) L’analisi gravimetrica 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 PM10 e PM2.5 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” che effettuano la separazione con una metodologia appunto gravimetrica mediante un “separatoro 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.

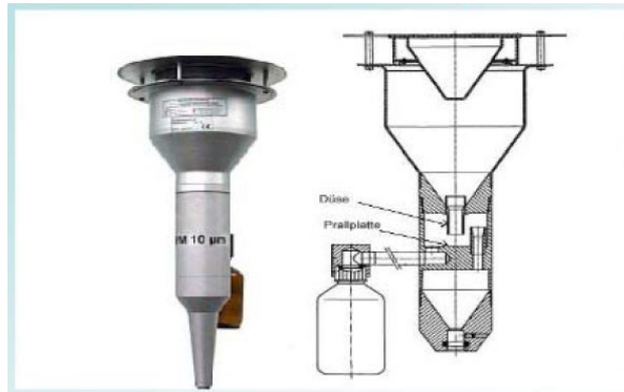


Fig. 6 - Testa di campionamento per il prelievo del particolato

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 μm).

L'efficacia di una Testa di Campionamento è fortemente influenzata dalla capacità di erogare un flusso di aspirazione costante; pertanto, è opportuno che il campionatore sia dotato di un sistema automatico per il controllo della portata volumetrica.

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.

Tipo di testa	Norma	Flusso di aspirazione
PM10	EPA 40 CFR PART 50	1 m ³ /h
	UNI EN 12341:2001	2,3 m ³ /h
PM2.5	EPA 40 CFR PART 50	1 m ³ /h
	UNI EN 14907:2005	2,3 m ³ /h

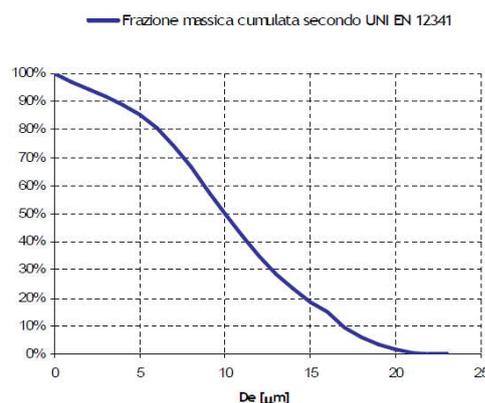


Fig. 7 - Tipologia di Teste di Campionamento – Normativa di riferimento

Successivamente al prelievo i filtri vengono avviati al laboratorio dove avverranno le procedure di condizionamento e di pesata; il locale di condizionamento e pesatura deve essere preferibilmente lo stesso; al più tali operazioni devono essere effettuate 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 post-campionamento devono essere eseguite con la stessa bilancia e, possibilmente, dallo stesso operatore, utilizzando una tecnica efficace a neutralizzare le cariche elettrostatiche sul filtro.

b) L'analisi in continuo è effettuata mediante dispositivi conta-particelle in tempo reale, portatili. Tuttavia, tali dispositivi vanno sempre tarati con le misure effettuate con il metodo primario.



Fig. 8 - 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. I sistemi di misura automatici dovranno essere corredati dalle apparecchiature necessarie per la taratura.

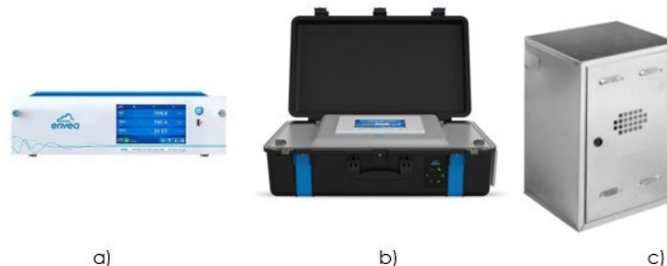


Fig. 9 - Stazione mobile per il monitoraggio degli inquinanti da traffico veicolare. a) Misuratore ossidi di azoto a chemiluminescenza; b) Misuratore CO a infrarossi; c) cassetta zincata protezione sonde.

3.2 Parametri microclimatici

Come indicato nel paragrafo precedente, unitamente al monitoraggio degli inquinanti, risulta necessario misurare anche i parametri meteorologici dell'area, fondamentali per la valutazione della potenziale diffusione degli stessi inquinanti nell'intorno dell'area di cantiere. Andrà pertanto prevista l'installazione di una stazione meteorologica multiparametrica per la rilevazione dei seguenti parametri meteorologici: temperatura dell'aria, umidità relativa, velocità e direzione del vento, pressione atmosferica e precipitazioni.

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.

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.

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 ultrasuoni.

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 colonna 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.

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).

3.3 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 particolare 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, che interesserà comunque solo la coltre superficiale del substrato areato in posto, ed alla movimentazione di piccole porzioni di terreno che serviranno a livellare alcune aree all'interno del sito per creare delle zone omogenee ed uniformi, oltre al transito dei mezzi pesanti e di servizio, che in determinate circostanze, specie durante la fase di cantiere possono causare il sollevamento di polvere (originata dalle suddette attività) oltre a determinare l'emissione di gas di scarico nell'aria.

Per quanto riguarda la fase di cantiere, le azioni di lavorazione maggiormente responsabili delle emissioni nell'aria sono:

- operazioni di scotico e livellamento delle aree di cantiere;
- dispersione e 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;
- risollevarimento delle polveri depositate sulle sedi stradali o ai margini delle stesse ad opera dei mezzi;

- risolleamento di polveri dalle superfici sterrate dei piazzali ad opera del vento;
- emissione di gas di scarico nell'aria.

I punti di monitoraggio sono stati individuati considerando i criteri sottoelencati:

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

Nella fase di progettazione definitiva, qui trattata, la redazione del PMA risulta generalmente priva di quel grado di dettaglio necessario per il puntuale posizionamento dei punti di monitoraggio e della tipologia e frequenze delle misurazioni richieste. Il PMA in questa fase deve essere realizzato in maniera flessibile in funzione delle future definizioni; frequenza e localizzazione dei campionamenti saranno stabiliti, in maniera puntuale, sulla base dell'effettiva evoluzione delle attività di cantiere e del cronoprogramma dell'opera.

3.4 Piano di monitoraggio

Il piano di monitoraggio previsto è sinteticamente illustrato nella seguente tabella:

	Monitoraggio Qualità dell'Aria	Monitoraggio Microclima
<i>Ante Operam</i>	Non previsto	Non previsto
<i>Corso d'Opera</i>	Diurno (8 ore) uno o più giorni consecutivi	Diurno (8 ore) uno o più giorni consecutivi
<i>Post Opera (fase di esercizio)</i>	Non previsto	Vita utile dell'impianto

4. Monitoraggio della Componente Suolo e Sottosuolo

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

- suolo: la porzione più superficiale del terreno significativamente interessata dai processi biologici legati allo sviluppo delle specie vegetali;
- sottosuolo: 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, ecc.), 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, ecc.

4.1 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 IIIa (relativo al campionamento dei metalli pesanti);*

- MIPAF Osservatorio Nazionale Pedologico “Analisi Microbiologica del Suolo” Ed. 2002.

Facendo riferimento alle “Linee Guida per il Monitoraggio del Suolo su superfici agricole destinate ad Impianti Fotovoltaici a Terra” della Regione Piemonte, il protocollo di monitoraggio si attua in due fasi:

1. La prima fase del monitoraggio precede la realizzazione dell’impianto fotovoltaico e consiste nella caratterizzazione stazionale e pedologica del suolo ante-operam;

2. La seconda fase del monitoraggio prevede la valutazione delle stesse caratteristiche nel post-operam (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 od 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 georeferenziati 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).

4.2 Definizioni

Di seguito vengono riportate alcune definizioni che inserite nel decreto DM 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;

- 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.

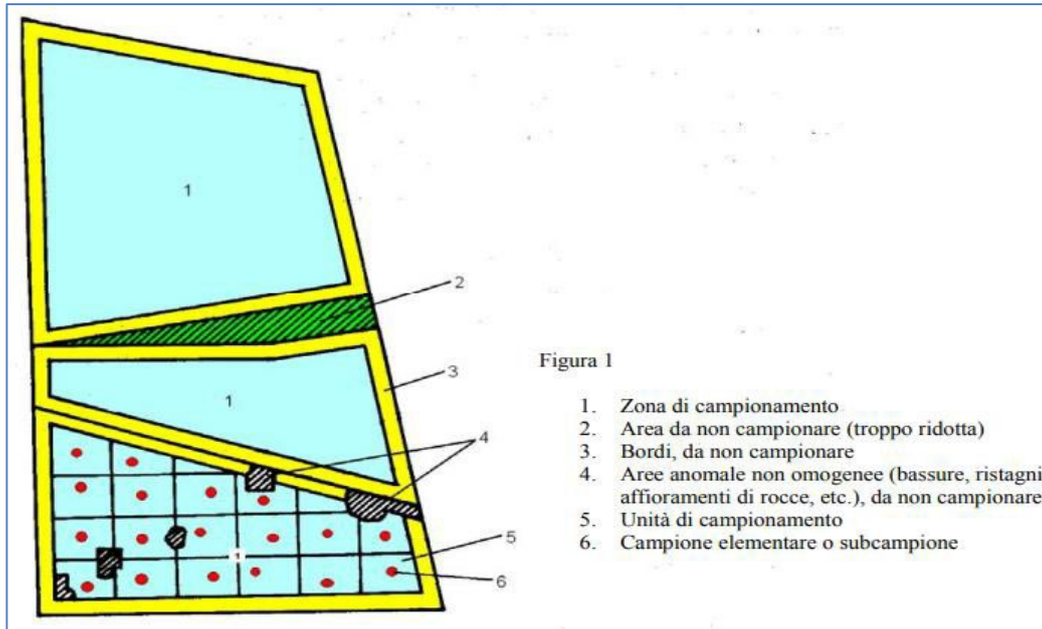


Fig. 10 – Schema tipo per la definizione delle zone di campionamento. Fonte “Linee guida per il campionamento dei suoli e per l’elaborazione del piano di concimazione aziendale” Regione Sicilia

4.3 Campionamento

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) *Ubicazione ragionata*: 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 contaminanti.

b) *Ubicazione Sistematica*: 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 Geo-litologiche);
- 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 dei 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, litologia, morfologia, altitudine, pendenza.



Impianto di Progetto

Confini di Impianto

--- Recinzione di Impianto

— Siepe di mitigazione

--- Cavidotti interrati

--- Cavidotti interrati MT

Area di Installazione

tracker FV

Strade 'bianche' di impianto

Cabine di impianto

Uso del Suolo 2011

1122 - tessuto residenziale rado e nucleiforme

1123 - tessuto residenziale sparso

1213 - insediamento dei grandi impianti di servizi pubblici e privati

1221 - reti stradali e spazi accessori

1222 - reti ferroviarie comprese le superfici annesse

1332 - suoli rimaneggiati e artefatti

1422 - aree sportive (calcio, atletica, tennis, etc)

2111 - seminativi semplici in aree non irrigue

221 - vigneti

222 - frutteti e frutti minori

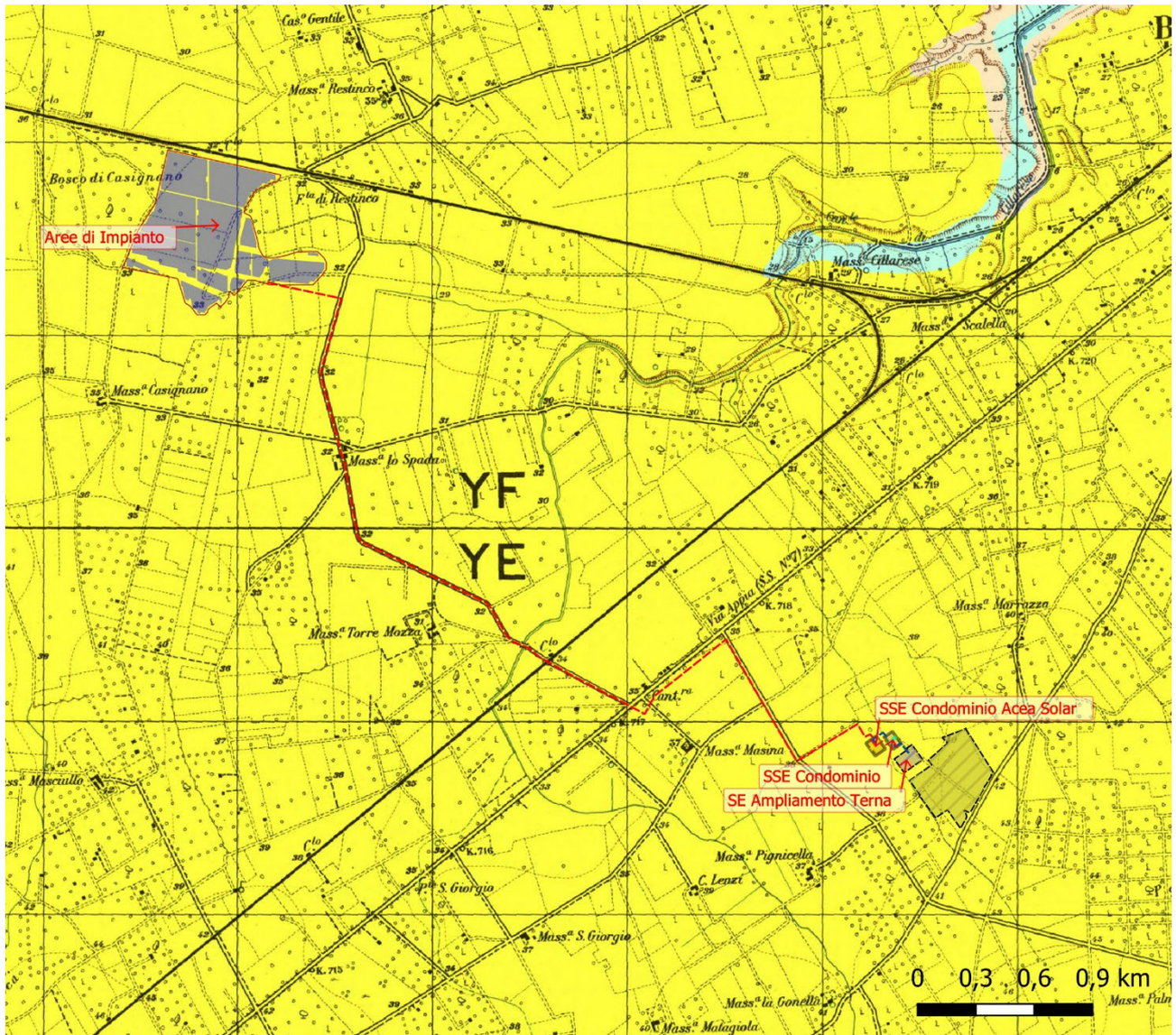
223 - uliveti

242 - sistemi colturali e particellari complessi

321 - aree a pascolo naturale, praterie, incolti

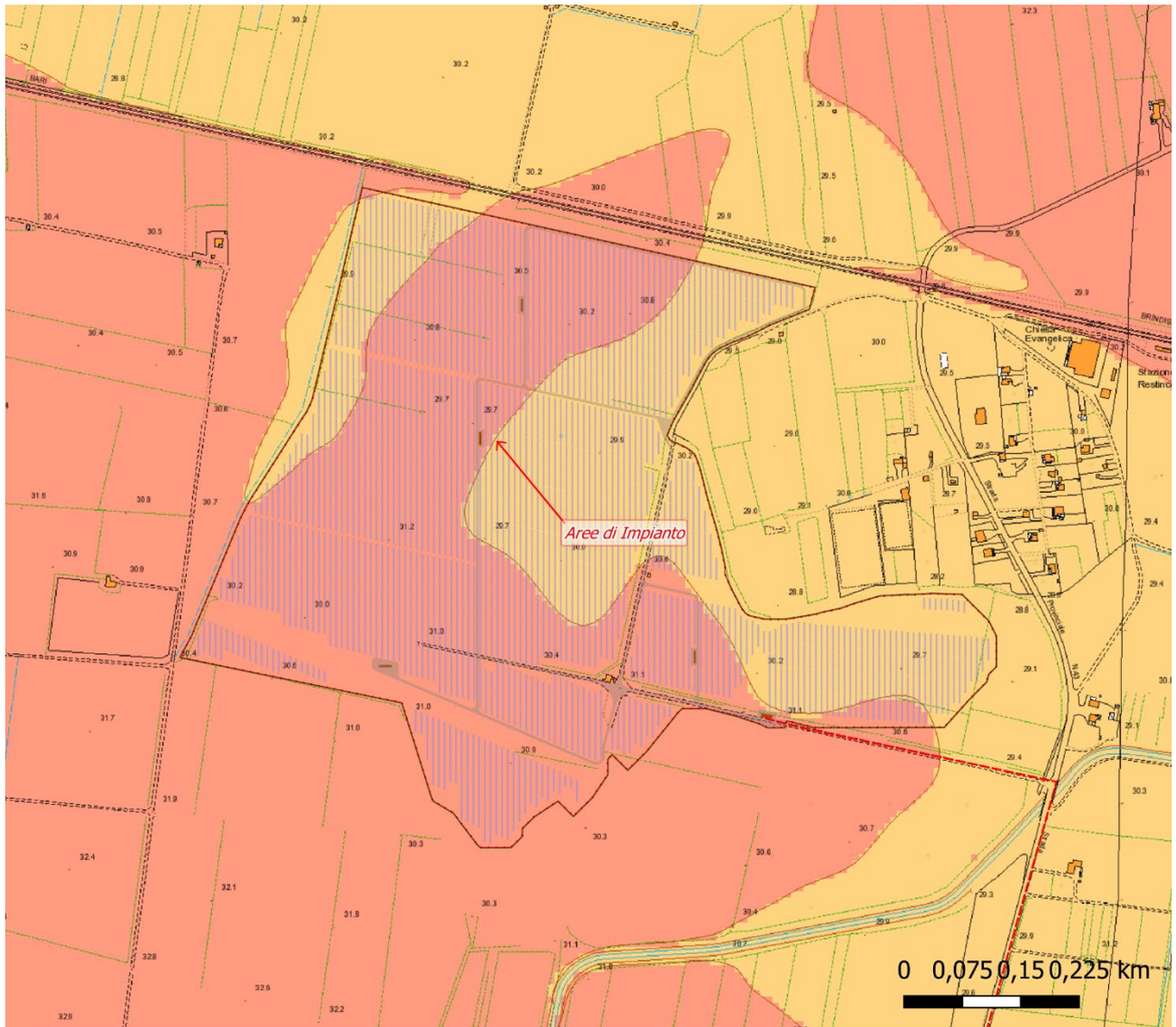
5112 - canali e idrovie

Fig. 11 – Uso del Suolo – Corine Land Cover 2011 (IV livello)



Confini di Impianto	Area di Installazione	Litologia del Substrato
— Recinzione di Impianto	■ Aree di Installazione	■ Unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenitica
— Siepe di mitigazione	■ SSE Condominio Acea Solar	■ Unità a prevalente componente arenitica
Cavidotti interrati	■ SSE Condominio	■ Depositi sciolti a prevalente componente pelitica
--- Cavidotti interrati MT	■ SE Ampliamento Terna	
--- Cavidotti interrati AT	■ S.E. Brindisi Pignicelle	

Fig. 12 – Carta geolitologica



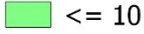
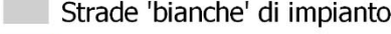
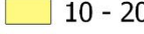
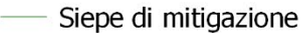
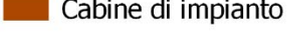
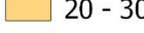
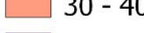
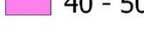
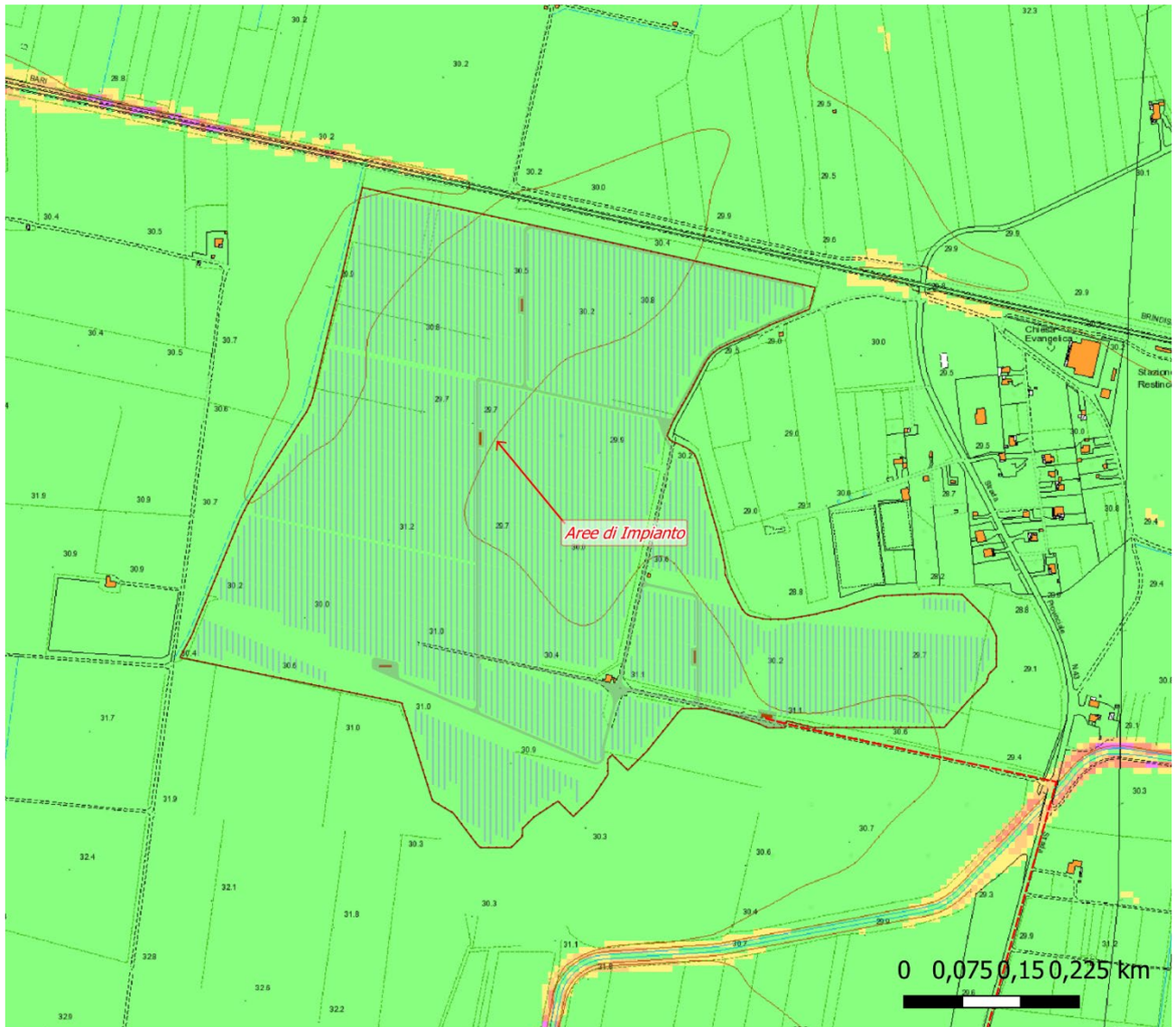
Impianto di Progetto	Area di Installazione	ALTIMETRIA (m)
Confini di Impianto	 tracker FV	 <= 10
 Recinzione di Impianto	 Strade 'bianche' di impianto	 10 - 20
 Siepe di mitigazione	 Cabine di impianto	 20 - 30
Cavidotti interrati		 30 - 40
 Cavidotti interrati MT		 40 - 50

Fig. 13 – Carta altimetrica



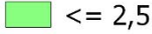
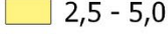
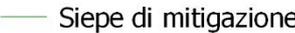
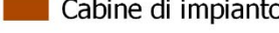
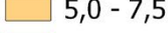
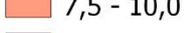
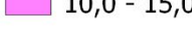
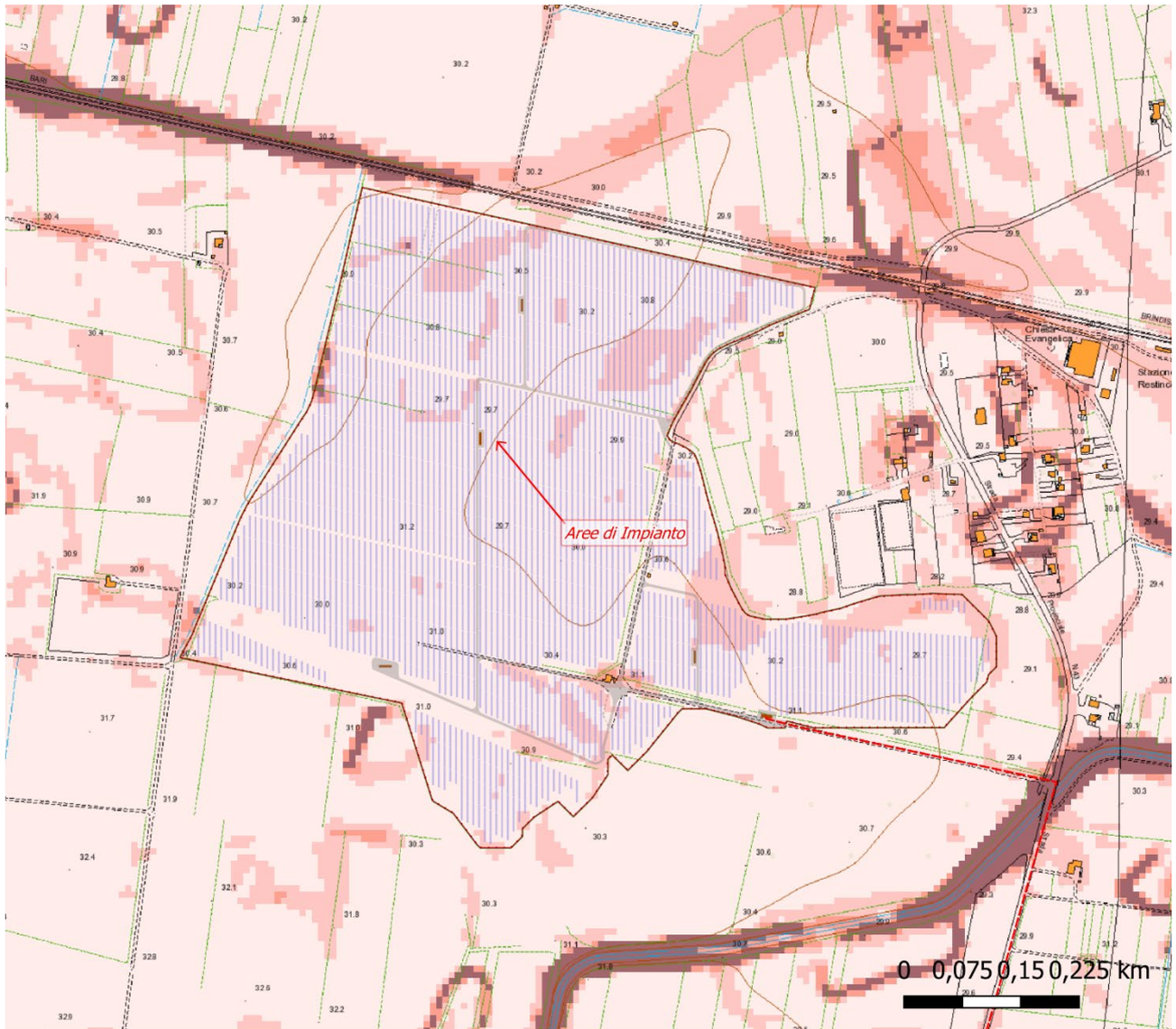
Impianto di Progetto	Area di Installazione	Pendenze (°)
Confini di Impianto	 tracker FV	 <= 2,5
 Recinzione di Impianto	 Strade 'bianche' di impianto	 2,5 - 5,0
 Siepe di mitigazione	 Cabine di impianto	 5,0 - 7,5
Cavidotti interrati		 7,5 - 10,0
 Cavidotti interrati MT		 10,0 - 15,0

Fig. 14 – Carta delle pendenze



Impianto di Progetto

Confini di Impianto

— Recinzione di Impianto

— Siepe di mitigazione

Cavidotti interrati

--- Cavidotti interrati MT

Area di Installazione

■ tracker FV

■ Strade 'bianche' di impianto

■ Cabine di impianto

INDICE DI ASPERITA' (TRI)

■ <= 0,25

■ 0,25 - 0,50

■ 0,50 - 0,75

■ > 0,75

Fig. 15 – Carta delle asperità

L'analisi, relativamente alle aree di impianto, evidenzia una elevata uniformità di tutti i parametri considerati ovvero una copertura costituita da terreni ad uso agricolo, prevalentemente adibiti a seminativo. La litologia dell'areale di impianto è uniforme e, nello specifico, risulta caratterizzata da unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenitica.

Dal punto di vista morfologico, l'impianto si inquadra altimetricamente in un contesto del tutto pianeggiante, a quote comprese tra i 20 e i 40 metri s.l.m. e con pendenze sempre inferiori-uguali a 2,5°.

Dunque, in funzione di quanto evidenziato e avendo definito omogenea l'intera area di impianto, 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 dovranno essere distanti almeno 200 metri l'uno dall'altro;

V. tutti i punti di prelievo dovranno essere geo-referenziati in modo tale da rimanere costanti per tutta la durata del protocollo di monitoraggio.

4.4 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 un 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 simile:

- 2.000 m² per le colture orticole;

- 5.000 m² per le colture arboree;

- 10.000 m² per le colture erbacee.

Alla luce di quanto sopra esposto e, vista l'elevata omogeneità dell'area oggetto dell'intervento, si è deciso di utilizzare come condizione di campionamento il valore di almeno n°1 campione ogni circa 10 ettari di terreno utilizzato; pertanto, il piano prevedrà complessivamente n. 5 punti di campionamento, di cui n. 3 sotto i pannelli fotovoltaici e n. 2 su area libera.

Per l'ubicazione dei punti, in funzione delle "linee guida" sopra riportate, è stata eseguita la seguente procedura in ambiente GIS:

- 1) Sono state eliminate le aree perimetrali, per una fascia di 25 m dal confine dell'area di progetto, attraverso la funzione GIS "Buffer Interno" all'area di progetto, ottenendo il poligono "Area interna", da considerarsi come areale operativo di campionamento.
- 2) È stata creata una griglia a maglia quadrata di 25 m per lato, dell'areale di campionamento.
- 3) Sono stati generati, mediante la funzione GIS "Creazione punti random" all'interno di ogni poligono, dei punti ottenendo così una moltitudine di potenziali punti di campionamento.
- 4) Infine, sono stati scelti casualmente i punti di campionamento con la relativa geolocalizzazione definitiva.

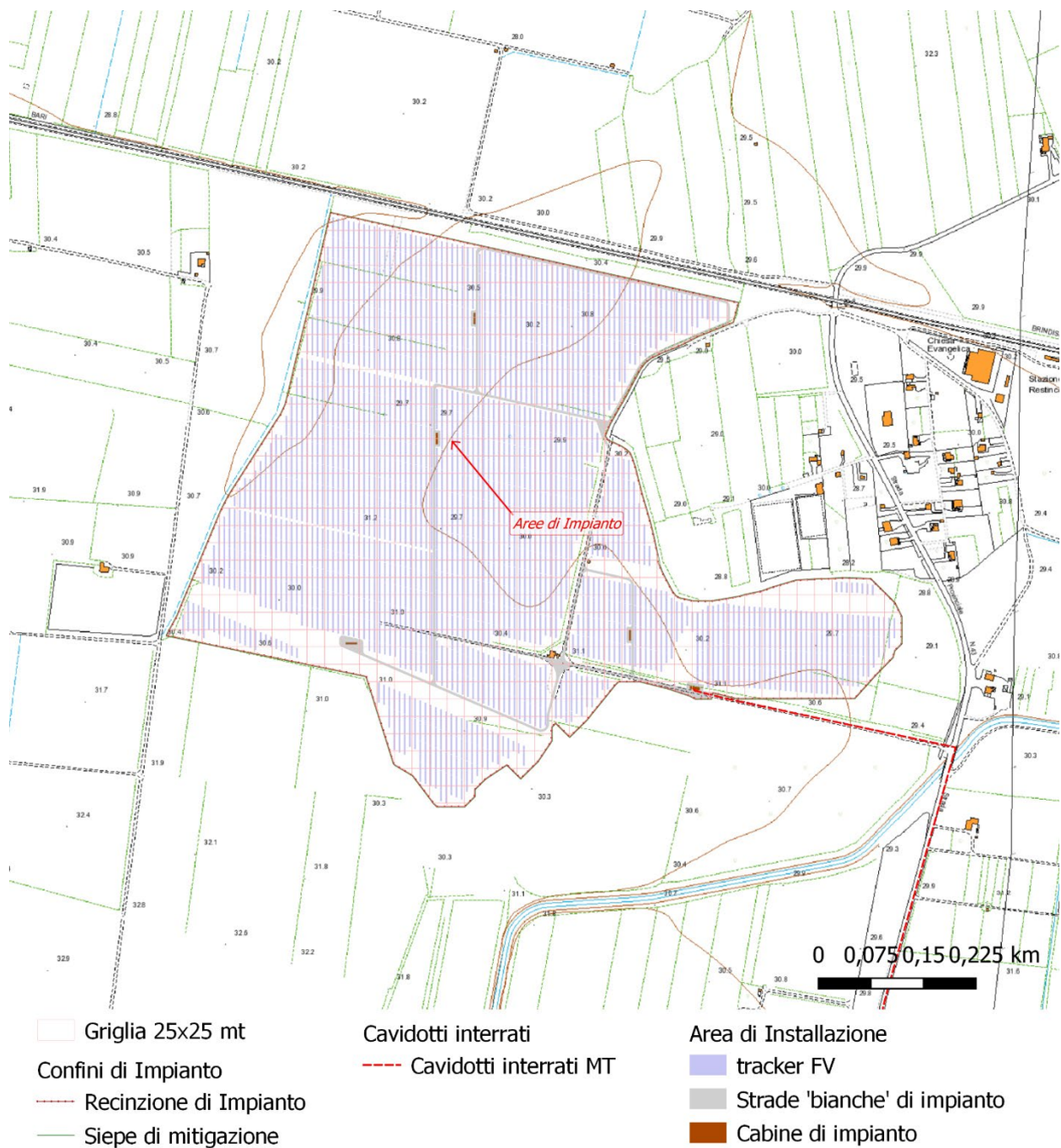
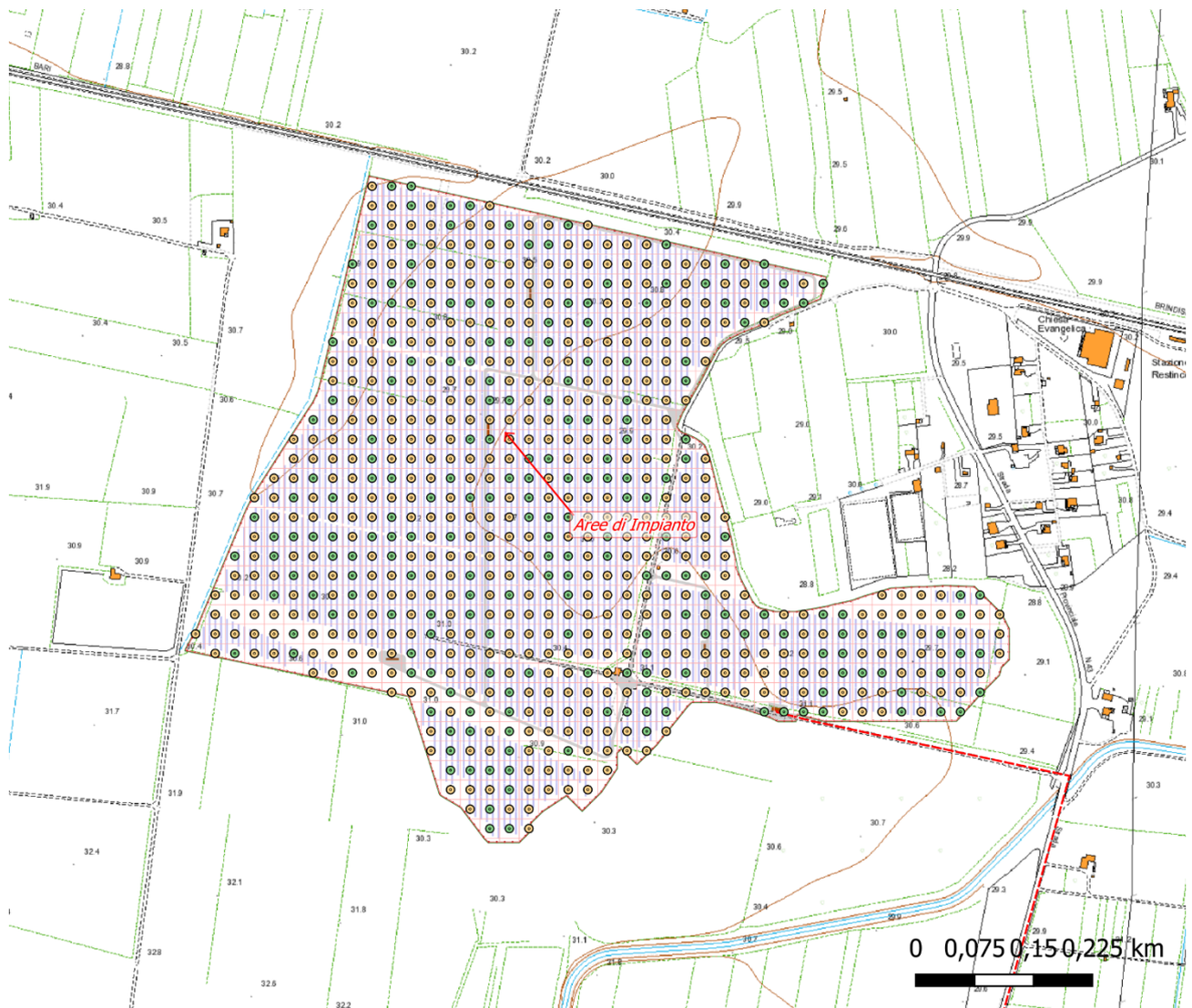
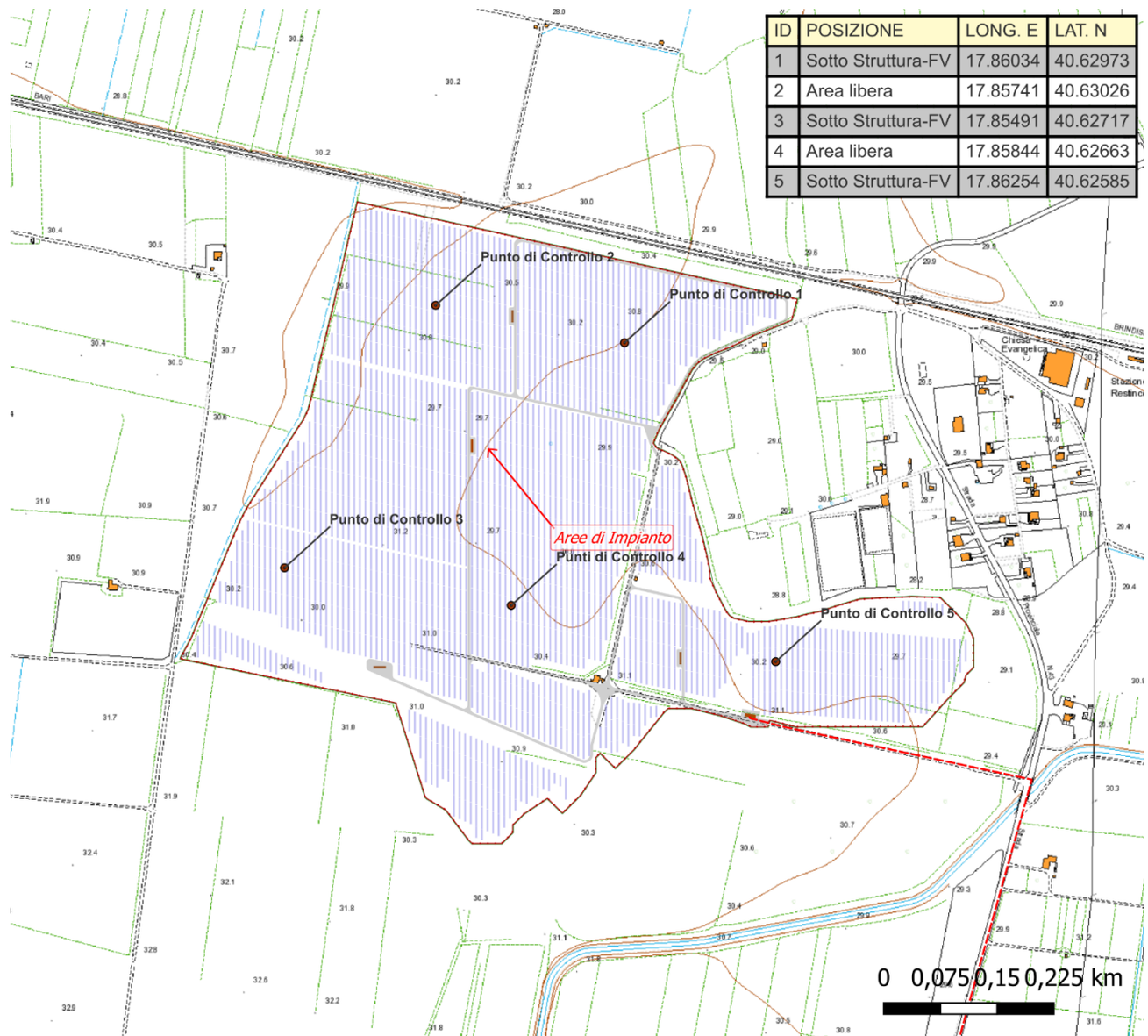


Fig. 16 – Area Impianto con maglie quadrate da 25x25 m



- | | | |
|---|--|---|
|  Griglia 25x25 mt | Impianto di Progetto | Area di Installazione |
|  Tutti i Punti |  Confini di Impianto |  tracker FV |
|  Punti di Analisi random |  Recinzione di Impianto |  Strade 'bianche' di impianto |
| |  Siepe di mitigazione |  Cabine di impianto |
| |  Cavidotti interrati | |
| |  Cavidotti interrati MT | |

Fig. 17 – Area Impianto con indicazioni dei potenziali punti di campionamento (random)



- Punti di Controllo Suolo
- Impianto di Progetto
- Confini di Impianto
- Recinzione di Impianto
- Siepe di mitigazione
- Cavidotti interrati
- Cavidotti interrati MT
- Area di Installazione
- tracker FV
- Strade 'bianche' di impianto
- Cabine di impianto

Fig. 18 – Area Impianto con localizzazione dei punti di campionamento finali

4.5 Metodologie di campionamento

Ripartizione dei campioni elementari

Il campione rappresentativo di terreno da sottoporre ad analisi (campione globale) viene costituito mediante mescolamento di più campioni elementari o sub-campioni, prelevati alla stessa profondità e di volume simile. Per essere rappresentativo, il numero dei sub-campioni non deve essere inferiore a 5. I diversi sub-campioni prelevati, saranno amalgamati in modo da avere un unico campione globale rappresentativo.

Profondità di prelevamento componente suolo

Solitamente il prelievo di suolo destinato ad analisi microbiologiche e biochimiche si esegue alla profondità di 0-30 cm poiché, di norma, è questo lo strato di suolo 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 e un campo arato devono essere campionati in modo differente; nel primo si avrà in linea di massima una biomassa localizzata nei primi 5 cm di profondità, nel secondo sarà necessario campionare anche gli strati più profondi.

Gli indirizzi generali sono i seguenti:

- a) nei suoli arativi soggetti a rovesciamento o rimescolamento, occorre prelevare il campione alla massima profondità di lavorazione del suolo ed eventualmente distinguendo i due campioni, anche nello strato immediatamente sottostante al limite di lavorazione;
- b) nei suoli a prato naturale e a pascolo è necessario prima eliminare attentamente la cotica erbosa e, successivamente, campionare lo strato interessato dagli apparati radicali delle specie erbacee. In generale, per le analisi biochimiche è comunque 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.

In sede di monitoraggio bisognerà porre particolare attenzione al controllo del suolo nelle aree di cantiere adibite, seppur 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.

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 (vedi monitoraggio componente acqua).

Metodologia di campionamento

Il campionamento avverrà secondo le procedure di legge tipiche per caratterizzazione ambientale dei terreni nell'ambito delle procedure "Terre e Rocce da scavo". Viste le modeste profondità di campionamento previste, nonché il ristretto numero di campioni da prelevare, possono 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, ecc.).

Periodo di campionamento annuale

Generalmente, il periodo di campionamento di un suolo coltivato segue 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 per lo più da seminativo, sostanzialmente manterrà una destinazione d'uso del tutto simile poiché rimarrà perennemente coperto dalla vegetazione erbacea spontanea, pertanto:

- per le analisi sulla microflora si dovrà far riferimento alle oscillazioni quali-quantitative ambientali, temperature, precipitazioni, umidità, ecc.
- per quanto riguarda le analisi chimiche e biochimiche, è anche possibile lavorare su suolo essiccato all'aria e successivamente condizionato in laboratorio. Pertanto, è sufficiente evitare i periodi in cui i suoli da campionare sono intrisi di acqua o quando sono troppo asciutti.

Converrà quindi riferirsi ad una situazione media o 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.

Verbale di campionamento

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 compilata in duplice copia una scheda delle operazioni di prelievo, la quale riassume, 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 espone 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

4.6 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:

1. Analisi fisico-chimiche
2. Analisi microbiologiche
3. Analisi sui metalli pesanti

1) Analisi fisico-chimiche

Le analisi fisico-chimiche rappresentano uno strumento indispensabile per la caratterizzazione del suolo, consentendo la definizione di un eventuale corretto piano di concimazione che permetta di ridurre i costi ottimizzando la produzione. Grazie a questa tipologia di analisi è, infatti, possibile pianificare in maniera efficace le pratiche di gestione agronomica e/o l'eventuale apporto irriguo artificiale. Le indagini fisicochimiche del terreno consentiranno di valutare nel tempo non solo il contenuto di sostanza organica nel suolo (e quindi contestualmente anche il grado di umificazione della componente "viva"), ma anche il riscontro di possibili squilibri nutritivi sia a livello di macro che di microporosità. Tale aspetto, da non sottovalutare, consentirà di determinare l'efficienza o meno del sistema suolo-microrganismi.

Nella seguente Tabella vengono riportati i parametri del terreno agrario 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.

ANALISI FISICO-CHIMICHE DEL SUOLO		
Parametro	Unità di misura	Metodo
Tessitura (sabbia, limo e argilla)	g/kg _{tot}	DM 13/09/99 met. II.1
- Scheletro > 2mm	%	
- Sabbia grossa 2.0 – 0.25 mm	%	
- Sabbia media 0.25 – 0.10 mm	%	
- Sabbia fine 0.10 – 0.05 mm	%	DM 11/05/92 met. 6
- Limo 0.05 – 0.002 mm	%	
- Argilla < 0.002 mm	%	
(*) pH H ₂ O	---	DM 13/09/99 met. III.1
(*) Calcare totale (CaCO ₃)	g/kg	DM 13/09/99 met. V.1
(*) Calcare attivo	g/kg	DM 13/09/99 met. V.1
(*) Sostanza organica	g/kg	DM 13/09/99 met. VII.1
(*) Carbonio organico	g/kg	DM 13/09/99 met. VII.1
(*) Azoto totale	g/kg	DM 13/09/99 met. VII.1
(*) CSC	M _{eq} /100g	DM 11/05/92 met. 27
(*) Calcio scambiabile	M _{eq} /100g	DM 13/09/99 met. XIII.5
(*) Magnesio scambiabile	M _{eq} /100g	DM 13/09/99 met. XIII.5
(*) Potassio scambiabile	M _{eq} /100g	DM 13/09/99 met. XIII.5
(*) Fosforo assimilabile (Olsen) P ₂ O ₅	mg/kg	DM 13/09/99 met. XV.3
(*) Conduttività elettrica 1:5	mS/cm	DM 13/09/99 met. IV.1

ANALISI FISICO-CHIMICHE DEL SUOLO		
Parametro	Unità di misura	Metodo
Salinità E _{Ce}	mS/cm	---
Rapporto C/N	---	---
Saturazione Basica	% CSC	---
Rapporto Ca/Mg	---	---
Rapporto Mg/K	---	---

Fig. 19 - Parametri fisico-chimici per la caratterizzazione del suolo

2) Analisi microbiologiche

Questa tipologia di analisi permette di investigare sulla componente biotica del suolo, responsabile della formazione e dello svolgimento dei principali processi che permettono al suolo stesso di esistere e mantenersi; la componente biotica è considerata la più vulnerabile del suolo e risulta direttamente correlata alla fertilità del suolo tramite l'Indice sintetico di Fertilità Biologica (IBF) definito come, appunto, sintesi di 6 parametri differenti (Tabella sottostante):

Calcolo dell'IBF					
Parametri utilizzati	Punteggio				
	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

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

Fig. 20 - Tabella calcolo IBF; Fonte 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 μm_3), esprime la quantità di carbonio microbico presente nel suolo in riferimento al C organico Totale; tra i vari metodi per esistenti in letteratura (fig. 20), 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.

METODI PER LA DETERMINAZIONE DELLA BIOMASSA MICROBICA		
Metodi	Informazioni	Bibliografia
FE	Dimensioni della biomassa microbica e rapporto degli elementi (C/N, C/P, C/S).	<i>Vance et al., 1987</i>
SIR	Contenuto di biomassa microbica attiva (misura indiretta).	<i>Anderson and Domsch, 1978</i>
FI	Contenuto di C-biomassa microbica	<i>Jenkinson and Powlson, 1976</i>
ATP	Stima della biomassa microbica attiva	<i>Jenkinson and Oades, 1979</i>
PLFA	Biomassa totale e composizione della comunità microbica	<i>Hill et al., 1993, Zelles and Alef, 1995</i>
Ergosterolo	Contenuto della biomassa funginea	<i>West et al., 1987</i>
Tecniche molecolari	Dimensioni della biomassa diversità microbica mediante l'estrazione dal suolo di DNA e RNA.	<i>Reviewed by Nannipieri et al. 2003</i>
Piastre e conte dirette	Diversità microbica della cellule colture dirette.	<i>Macura, 1974, Bakken, 1997</i>

Fig. 21 - Metodi determinazione della Biomassa Microbica; Fonte ISPRA “Indicatori Biodiversità per la sostenibilità in agricoltura”

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 distingue 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 (fig. 22).

Quozienti microbici

- Quoziente metabolico (qCO_2)

$$qCO_2 = \frac{C_{bas} / C_{mic}}{24} \times 100$$

$0,2 < qCO_2 < 0,3$
- Quoziente di mineralizzazione (qM)

$$qM = \frac{C_{cum}}{TOC} \times 100$$

$2 < qM < 3$

Fig. 22 - Definizione dei "Quozienti microbici" – Fonte ISPRA "Indicatori Biodiversità per la sostenibilità in agricoltura"

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 B 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. Nella tabella B 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 si farà riferimento ai metodi IRSA.

ANALISI CHIMICO-FISICHE DEL SUOLO			
Analita	Unità di misura	Valori limite (*)	Valori limite (**)
Cadmio	mg/kg ⁻¹	0,1- 5	15
Cobalto	mg/kg ⁻¹	1-20	800
Cromo	mg/kg ⁻¹	10-150	500
Manganese	mg/kg ⁻¹	750-1000	1000
Nichel	mg/kg ⁻¹	5-120	600
Piombo (I)	mg/kg ⁻¹	5-120	350
Rame (II)	mg/kg ⁻¹	10-120	1500
Zinco (II)	mg/kg ⁻¹	10-150	15

(*) in suolo coltivati e naturali; (**) in siti commerciali e 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 base di arseniato di piombo;

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

Fig. 23 - Concentrazioni limite metalli pesanti

4.7 Piano di monitoraggio

Il piano di monitoraggio previsto è illustrato nelle tabelle seguenti:

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

A) Ante-Operam

Attività	n° attività	Periodo attività
Prelievo Campioni	2 x 19 (*)	Unico prima dell'inizio delle attività

(*) prelievo n.1 campione componente suolo (0 – 30 cm) + n.1 campioni componente sottosuolo (0,3 – 1,0 metri). 5 siti di prelievo per un totale di 10 campioni.

B) In 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:

- 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);

- evidenziare immediatamente eventuali sversamenti accidentali (di entità significativa) di sostanze pericolose per l'ambiente (oli, carburanti, vernici ecc.) che vanno immediatamente rimosse;
- 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, annuale nei primi anni di esercizio (ritenuti i più critici), intervallo che si diraderà nel tempo in assenza di criticità riscontrate e in considerazione di eventuali operazioni di mitigazione messe in atto (qualora necessarie). Data l'elevata sensibilità di tutti i parametri da rilevare (chimici, biologici e fisici) alle condizioni meteorologiche del periodo, nei rapporti di cantiere (sia per le prove in situ che per il prelievo dei campioni), andranno sempre evidenziate le caratteristiche meteo-climatiche 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).

Le attività riportate nella tabella seguente indicano, con riferimento a tutti i punti di indagine individuati in precedenza, nel dettaglio la tempistica proposta.

Piano di Monitoraggio della componente Suolo		
	Estivo	Invernale
1° anno (*)	X	X
3° anno	X	X
5° anno	X	X
8° anno	X	X
11° anno	X	X
15° anno	X	X
+5 anni (**)	X	X
Dismissione (***)	X	X

(*) nell'immediato della chiusura del cantiere

(**) ogni 5 anni fino a dismissione

(***) successivo allo smantellamento dell'impianto ed al ripristino delle condizioni di campo aperto

5. Monitoraggio della Componente Acqua (opzionale)

Relativamente alla componente ambientale “acqua” la Relazione Geologica-Geomorfologica consultata non rileva la presenza di elementi idrici superficiali di rilievo né, tanto meno, rappresenta evidenze circa la presenza di una falda idrica nel sottosuolo; pertanto 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 (acque di falda), condizionatamente al rilevamento di una falda idrica nel sottosuolo (durante i lavori per la realizzazione dell’impianto o di eventuali sondaggi geognostici di supporto al progetto definitivo) e comunque ad una profondità ritenuta significativa ai fini di eventuali problematiche di natura ambientale, ovvero inferiore ai 5 metri.

5.1 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 pubblicate sul sito web www.isprambiente.gov.it/it/attivita/acqua, 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, figure sottostanti.

STATO CHIMICO

Le classi chimiche dei corpi idrici sotterranei sono definite secondo il seguente schema:

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.

(*) per la valutazione dell’origine endogena delle specie idrochimiche presenti dovranno essere considerate anche le caratteristiche chimico-fisiche delle acque.

Fig. 24 Classi Chimiche qualità acque sottosuolo – Fonte ISPRA

Tabella 20 dell’allegato 1 del D. Lgs. 152/99 Classificazione chimica in base ai parametri di base ⁽¹⁾

	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 ₃	≤5	≤25	≤50	>50	
Solfati	mg/L di SO ₄	≤25	≤250	≤250	>250	>250
Ione ammonio	mg/L di NH ₄	≤0,05	≤0,5	≤0,5	>0,5	>0,5

(1) se la presenza di tali sostanze è di origine naturale, così come appurato dalle Regioni o dalle province autonome, verrà automaticamente attribuita la classe 0.

Fig. 25 - Elenco parametri da monitorare acque di sottosuolo – Fonte ISPRA

Nel piano di indagini geognostiche propedeutiche al progetto esecutivo, 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 (fig. 26) e contenitori in PVC.



Fig. 26 - Bailers monouso per il prelievo delle acque in foro

5.2 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, ecc.).

5.3 Piano di monitoraggio

Il piano di monitoraggio, previsto in caso di rinvenimento di acque di falda, viene illustrato nelle tabelle seguenti:

	Prelievo Campioni
<i>Ante Operam</i>	Previsto in unica soluzione
<i>Corso d'Opera</i>	Previsto in unica soluzione
<i>Post-operam (fase di esercizio)</i>	Vita utile dell'Impianto

A) Ante Operam

Attività	n° prelievi	Periodo attività
Prelievo Campione	1 x n (*)	Unico prima dell'inizio delle attività

(*) prelievo n.1 campione di acqua per ogni piezometro installato

B) In Corso d'Opera

Attività	n° prelievi	Periodo attività
Prelievo Campione	1 x n (*)	Unico a chiusura delle attività di cantiere

(*) prelievo n.1 campione di acqua per ogni piezometro installato

C) Post Operam

L'attività di monitoraggio nella fase post-operam sarà estesa 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
3° anno	X
5° anno	X
8° anno	X
11° anno	X
15° anno	X
+5 anni (**)	X

6. Monitoraggio delle componenti Vegetazione - Fauna – Paesaggio

6.1 Componente ambientale Vegetazione

Relativamente al progetto in esame, sotto i tracker, e in corrispondenza delle strutture di sostegno degli stessi, è previsto un inerbimento permanente costituito da essenze graminacee, leguminose e piante mellifere, al fine di mitigare, durante il periodo autunno-invernale, il dilavamento del terreno agrario. Inoltre, esternamente alle aree di impianto, si propone la realizzazione di una fascia di mitigazione costituita da piante arbustive. Le opere a verde previste nell'ambito del presente progetto utilizzeranno specie vegetali autoctone in modo da ottenere una più veloce rinaturalizzazione delle aree interessate dai lavori. Gli arbusti scelti, *Phyllirea* spp. e *Spartium junceum*, verranno fatti crescere fino al raggiungimento dell'altezza prefissata che corrisponderà al limite della recinzione (2,5 m di altezza). La siepe percorrerà tutto il perimetro del parco, sarà cioè lunga 3,7 km e occuperà una superficie di circa 1 ha.

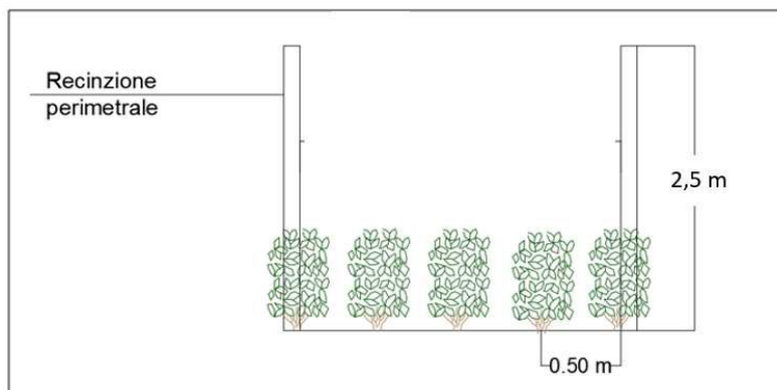


Fig. 27 - Disposizione piante arbustive lungo la siepe perimetrale

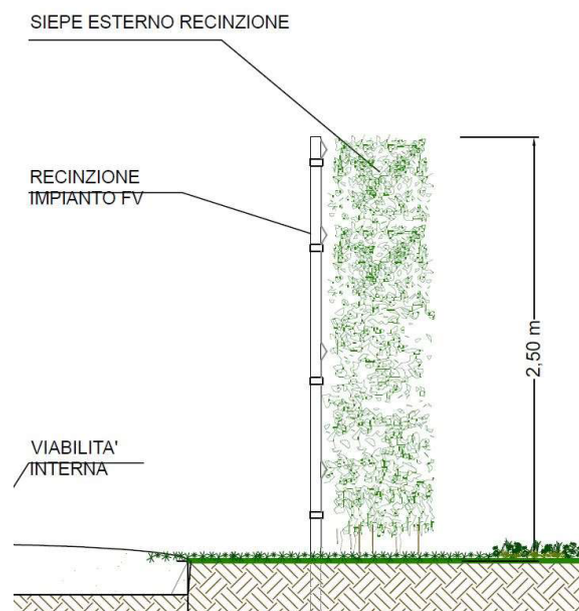


Fig. 28 - Particolare della sistemazione siepe perimetrale

Dal punto di vista della componente ambientale “vegetazione” il monitoraggio, che riguarderà la gestione della fascia arbustiva e delle aree a verde previste in progetto e il mantenimento della “copertura” del suolo interessata dalla posa dei pannelli, viene inteso come monitoraggio della componente vegetazione legata allo stato futuro dell’impianto ovvero di un piano di gestione delle opere a verde previste.

La mancanza di una adeguata manutenzione delle opere a verde previste o la sua errata od incompleta realizzazione genererebbe un sicuro insuccesso, sia per quanto riguarda la realizzazione della fascia arbustiva di mitigazione, che per il resto delle opere a verde e delle colture che sono da intendersi a protezione del suolo e, dunque, di tutti i principali indici ambientali a questo collegati.

Il piano di monitoraggio e manutenzione prevedrà una serie di valutazioni ed operazioni di natura agronomica nei primi cinque anni (4 stagioni vegetative) successivi all’esecuzione dei lavori.

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 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 permette 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 verificano attacchi di insetti defogliatori che colpiscono usualmente una percentuale molto scarsa del popolamento (tra quelle previste in progetto). 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 dei filari sarà valutata e programmata sulla base dello 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. Periodicamente si effettueranno delle potature di contenimento e di formazione fino al raggiungimento di dimensioni tali da dar vita ad una situazione di equilibrio senza una eccessiva concorrenza reciproca.

Pratiche di fertilizzazione

Durante il periodo primaverile, dopo il primo anno di impianto, si provvederà ad apportare, a mezzo di concimi misto-organici o minerali, gli elementi nutritivi necessari al corretto sviluppo della pianta in modo tale da rafforzarne le difese contro eventuali e possibili stress abiotici.

6.1.1 Piano di monitoraggio componente vegetazione

Il piano di monitoraggio previsto è illustrato nelle seguenti tabelle:

	Monitoraggio vegetazione
<i>Ante Operam</i>	Non previsto
<i>Corso d'Opera</i>	Non previsto
<i>Post-Operam (fase di esercizio)</i>	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

Le attività di monitoraggio previste sono sinteticamente riepilogate nella tabella sottostante; 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.

Mesi	2°anno												3°anno												4°anno												5°anno												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1																																																	
2																																																	
3																																																	
4																																																	
5																																																	
6																																																	

Fig. 29 - Piano di monitoraggio delle cure colturali delle opere a verde dal 2° al 5° anno

6.2 Componente ambientale Fauna

L'orientamento scientifico generale, relativamente all'impatto degli impianti fotovoltaici a terra sulla componente ambientale fauna, è generalmente indirizzato verso un "impatto trascurabile", in quanto sostanzialmente 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 (come da planimetria di progetto), consente l'attraversamento della struttura da parte della fauna terrestre.

È importante ricordare che una recinzione di questo tipo 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; gli stessi moduli solari saranno utilizzati come punti di posta e/o di canto e per effetto della non trasparenza dei moduli fotovoltaici sarà improbabile registrare collisioni dell'avifauna con i pannelli, come in caso di finestre.

In funzione di quanto fino ad ora asserito, un monitoraggio specifico della componente fauna appare anche superfluo, tuttavia, in fase ante-operam e post-operam sarà effettuato, all'interno del piano di monitoraggio ambientale, anche il controllo delle componenti vegetazione, paesaggio e fauna con rilievi di campo e opportune analisi bibliografiche nelle zone di intervento.

7. 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.

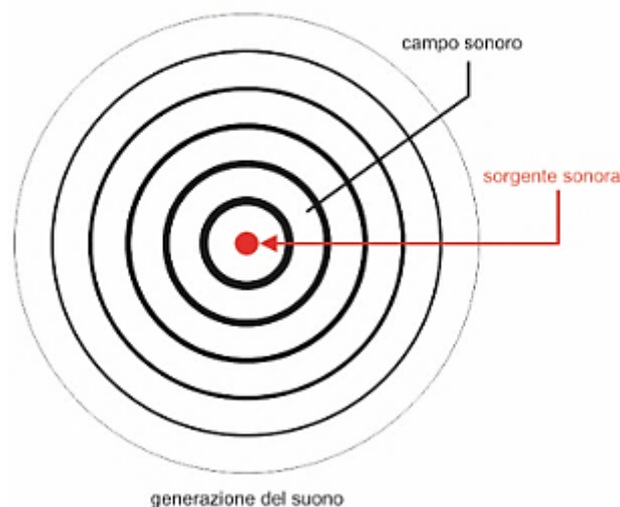


Fig. 30 - Schema modalità di propagazione perturbazioni sonore

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 2×10^{-5} Pa, definita soglia di udibilità, (inferiore di circa 5 miliardi di volte alla pressione atmosferica standard di 1013 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 consentirà di:

- verificare l'effettivo manifestarsi delle previsioni d'impatto;
- verificare l'efficacia dei sistemi di mitigazione attuati;
- 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.

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.

Relativamente alla **fase post-operam** (fase di esercizio), tenuto conto della natura delle opere in progetto, non è prevista alcuna tipologia di rilevamento.

7.1 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 lo scopo di controllare la rumorosità del traffico indotto dalle attività di costruzione.

7.2 Definizione degli indicatori e dei parametri del monitoraggio

Nel corso delle campagne di monitoraggio nelle tre fasi temporali devono essere rilevate le seguenti categorie di parametri:

- parametri acustici;
- parametri meteorologici;
- parametri di inquadramento territoriale.

Tali dati vanno raccolti in schede riepilogative per ciascuna zona acustica di indagine con le modalità che verranno di seguito indicate.

1) Parametri acustici

Generalmente le grandezze acustiche variano con il tempo, in relazione alle caratteristiche della sorgente sonora; volendo quindi rappresentare un evento sonoro, comunque, variabile nel tempo T di integrazione con un unico valore del livello sonoro è stato definito il "Livello continuo equivalente di pressione sonora Leq":

$$L_{eq} = 10 \lg \left[\frac{1}{T} \int_0^T \frac{p^2(t)}{p_0^2} dt \right] \text{ (dB)}$$

Il Leq nella pratica rappresenta un rumore comunque fluttuante mediante il livello di un rumore uniforme avente il medesimo contenuto energetico del rumore fluttuante (fig. sottostante):

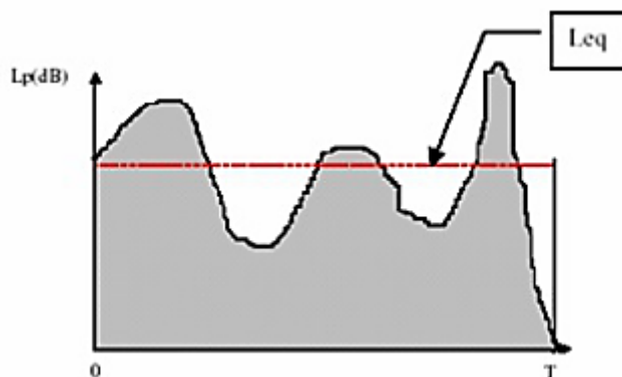


Fig. 31 - Schema rappresentativo del LEQ

Per valutare l'effetto di disturbo che il rumore provoca sugli individui sono state elaborate altre grandezze e tra queste quella di maggiore diffusione, soprattutto per la praticità di misurazione mediante un semplice fonometro, è quella del **livello di pressione sonora** misurato in dB(A).

Il livello di pressione sonora LP(A) (o semplicemente livello sonoro) è la grandezza psicoacustica base per esprimere le risposte soggettive degli individui ai rumori. Da numerosi studi è emersa, infatti, la conferma che i livelli sonori ottenuti con un fonometro utilizzando un criterio di pesatura "A" esprimono con molta buona approssimazione l'effetto simultaneo di suono e di disturbo di rumori qualunque sia il loro livello di pressione sonora: tale criterio consiste nella correzione dei livelli energetici in funzione della sensibilità dell'orecchio alle varie frequenze.

Per quanto riguarda i Descrittori Acustici, i parametri da rilevare sono:

- Livello equivalente (Leq) ponderato "A" espresso in decibel;
- Livelli statistici L1, L10, L50, L90, L99 che rappresentano i livelli sonori superati per l'1, il 10, il 50, il 95 e il 99% del tempo di rilevamento. Essi rappresentano la rumorosità di picco (L1), di cresta (L10), media (L50) e di fondo (L90 e, maggiormente, L99).

II) Parametri Meteorologici

Nel corso della campagna di monitoraggio acustica è parimenti importante rilevare i seguenti parametri meteorologici:

- temperatura;
- velocità e direzione del vento;
- presenza/assenza di precipitazioni atmosferiche;
- umidità.

Le misurazioni di tali parametri hanno lo scopo di determinare le condizioni climatiche al fine di verificare il rispetto delle prescrizioni normative che sottolineano di non effettuare rilevazioni fonometriche nelle seguenti condizioni meteorologiche:

- velocità del vento > 5 m/s;
- temperatura dell'aria < 5°C,
- presenza di pioggia e di neve.

III) Parametri di inquadramento territoriale

Nell'ambito del monitoraggio è prevista l'individuazione di una serie di parametri che consentono di indicare l'esatta localizzazione sul territorio delle aree di studio e dei relativi punti di misura.

In corrispondenza di ciascun punto di misura saranno necessariamente riportate le seguenti indicazioni:

- Ubicazione precisa dei recettori;
- Comune con relativo codice ISTAT;
- Stralcio planimetrico in scala adeguata;
- Zonizzazione acustica da DPCM 1/3/91 o da DPCM 14/11/1997 (quest'ultima se già disponibile);
- Presenza di altre sorgenti sonore presenti, non riconducibili all'opera in progetto;
- Caratterizzazione acustica delle sorgenti sonore individuate, riportando ad esempio le tipologie di traffico stradale presente sulle arterie viarie, ecc.;
- Riferimenti della documentazione fotografica a terra;
- Descrizione delle principali caratteristiche del territorio;
- Copertura vegetale ed eventuale tipologia dell'edificato.

Allo scopo di consentire il riconoscimento ed il riallestimento dei punti di misura nelle diverse fasi temporali in cui si articola il programma di monitoraggio, durante la realizzazione delle misurazioni fonometriche, saranno effettuate delle riprese fotografiche che permetteranno una immediata individuazione e localizzazione delle postazioni di rilevamento.

7.3 Identificazione dei punti di monitoraggio e metodologie

Come già evidenziato per la componente “atmosfera”, nella fase di progettazione definitiva qui trattata (anche in considerazione del fatto che l’impianto si estende su tre macroaree distinte e significativamente distanziate), la redazione del PMA risulta generalmente priva di quel grado di dettaglio necessario per il puntuale posizionamento sia dei punti di monitoraggio che delle frequenze delle misurazioni richieste. Il PMA in questa fase deve pertanto essere realizzato in maniera flessibile in funzione delle future definizioni; frequenza e localizzazione dei campionamenti saranno stabiliti, in maniera puntuale, sulla base dell’effettiva evoluzione delle attività di cantiere e del cronoprogramma dell’opera.

I punti sensibili per il monitoraggio, individuati sulla base della tipologia, della conformazione dell’impianto e dei potenziali ricettori, potranno eventualmente anche subire variazioni durante lo svolgimento delle misurazioni in funzione delle condizioni rinvenute in sito, al fine di caratterizzare acusticamente al meglio l’area di interesse; i punti definiti andranno in ogni caso sempre georeferenziati.

Relativamente alle metodologie di rilevamento della componente rumore, andrà fatto riferimento al D.M. 16/03/1998 – “*Tecniche di rilevamento e di misurazione dell’inquinamento acustico*”, rispettivamente:

- a) Strumentazione di misura: specifiche come da art. 2 D.M. 16/03/1998;
- b) Modalità di misura: specifiche come da Allegato B D.M. 16/03/1998;
- c) Presentazione dei risultati delle misure: specifiche come da Allegato D D.M. 16/03/1998.

7.4 Piano di monitoraggio

Con riferimento all’indicazione del richiamato D.M. 16/03/1998, nella successiva figura vengono riportati i criteri temporali generali per il campionamento della componente rumore.

Tipo misura	Descrizione	Durata	Parametri	Fasi		
				A.O.	C.O.	P.O.
				Frequenza		
TV	Rilevamento di rumore indotto da traffico veicolare	Una settimana	Leq Settimanale – Leq Diurno Leq Notturno	Una volta	-	Una volta
LF	Rilevamento di rumore indotto dalle lavorazioni effettuate sul fronte di avanzamento lavori	24 h	Leq 24 ore - Leq Diurno Leq Notturno	Una volta	Una volta	-
LC	Rilevamento del rumore indotto dalle lavorazioni effettuate all'interno delle aree di cantiere	24 h	Leq 24 ore - Leq Diurno Leq Notturno	Una volta	Semestrale.	-
LM	Rilevamento di rumore indotto dal traffico dei mezzi di cantiere	Una settimana	Leq Settimanale – Leq Diurno Leq Notturno	Una volta	Semestrale	-

Fig. 32 - Criteri TemporalI generali per il campionamento acustico - D.M. 16/03/1998

Pertanto, il piano specifico prevede la seguente tempistica:

A) Ante Operam

Rilevamento rumore di fondo come bianco di riferimento da effettuarsi nelle ore diurne (per 8 ore) per uno o due giorni consecutivi.

B) In Corso d'Opera

Monitoraggio diurno di 8 ore durante le fasi di cantiere

Tipologia di misure previste	
TV	Non previsto (non significativo per la tipologia di cantiere)
LF	Non previsto (non significativo per la tipologia di cantiere)
LC	Previsto – con frequenza da definirsi
LM	Previsto – con frequenza da definirsi

C) Post Operam

Nessuna attività di monitoraggio prevista

8. Conclusioni

Nell'ambito del progetto che prevede la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica della potenza di circa 25 MWp in agro di Brindisi (BR), è stato redatto un Piano di Monitoraggio Ambientale delle componenti atmosfera, suolo e sottosuolo, acqua, rumore, vegetazione.

Per ogni componente sono state fornite metodologie, sia da un punto di vista qualitativo che quantitativo per il relativo monitoraggio durante le tre fasi del progetto ovvero ante-operam, in corso d'opera (realizzazione impianto), post-operam (fase di esercizio impianto).

Scopo del presente documento è stato pertanto quello di fornire uno strumento che consenta di ottenere un quadro esaustivo dell'evoluzione delle componenti ambientali nel tempo, attraverso un monitoraggio pluriennale di durata pari a quella dell'impianto.

I risultati del monitoraggio saranno condivisi con l'Ente vigilante individuato secondo modalità e tempistiche da concordare con l'Ente stesso.