

ISTANZA VIA Presentata al Ministero della Transizione Ecologica e al Ministero della Cultura (art. 23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii)

PROGETTO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)
COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE (DC) 18,62 MWp
POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 16,2 MW
Comune di Monreale (PA)

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

21-00029-IT-MONREALE_SA-R08

PROPONENTE:

TEP RENEWABLES (MONREALE PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 00144 – Roma P. IVA e C.F. 16627971001 – REA RM - 1666530

PROGETTISTA:

ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all' Ordine degli Ing. della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A

Data	Rev.	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
07/2022	0	Prima emissione	AB	МВ	G. Calzolari



Rev.

0

21-00029-IT-MONREALE_SA-R08 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Pag.

g. 2 di 29

INDICE

1	INDICAZIONI SUL PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	4
2	DESCRIZIONE DEL PROGETTO	5
3	SINTESI METODOLOGICA	5
4	SINTESI IMPATTI E MISURE DI MITIGAZIONE	8
5	ATTIVITA' DI MITIGAZIONE E CONTENIMENTO	10
5.1	ATMOSFERA E QUALITA' DELL'ARIA	10
5.1.1	Fase di cantiere	
5.1.2	Fase di esercizio	
5.2	RUMORE	12
5.2.1	FASE DI CANTIERE	12
5.2.2	FASE DI ESERCIZIO	13
5.3	MOVIMENTAZIONE SOSTANZE CHIMICHE	13
5.4 DI SII	MISURE DI PREVENZIONE PER ESCLUDERE I L RISCHIO DI CONTAMI IOLO E SOTTOSUOLO	
5.5	IMPATTO VISIVO E INQUINAMENTO LUMINOSO	
5.5.1	Fase di cantiere	
5.5.2	Fase di esercizio	
5.6	CONSUMI DI ACQUA UTILIZZATA PER IL LAVAGGIO PANNELLI	
5.6.1	Fase di cantiere	
5.6.2	Fase di esercizio	
5.6.3	Fase di dismissione	
5.7	SINTESI MISURE DI MITIGAZIONE E CONTENIMENTO	
6	ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO GESTIONALE	18
6.1	SUOLO E SOTTOSUOLO	18
6.2	AVIFAUNA	18
6.2.1	Monitoraggio Ante Operam	18
6.2.2	Monitoraggio in Corso d'Opera e Post Operam	
6.3	VEGETAZIONE, FLORA ED ECOSISTEMI	19
6.3.1	Fase di cantiere	19
6.3.2	Fase di esercizio	20
6.4	MONITORAGGIO RIFIUTI	20
7	ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO AMBIENTALE MEDIANTE MISURE	20
7.1	RUMORE	20
7.1.1	Norme di riferimento	20
7.1.2	Normativa Regionale	21



Rev.

0

21-00029-IT-MONREALE_SA-R08 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Pag.

3 di 29

7.1.3	Valori limite delle sorgenti sonore	21
7.1.4	Parametri analitici	23
7.1.5	Frequenza del monitoraggio	23
7.2	SINTESI DELLE ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	24
8	PRESENTAZIONE DEI RISULTATI	28
8.1	RAPPORTI TECNICI E DATI DI MONITORAGGIO	28
8.2	DATI DERIVANTI DALLE MISURE	28
	INDICE DELLE FIGURE	

Figura 2.1 - Localizzazione dell'area di intervento Errore. Il segnalibro non è definito.

INDICE DELLE TABELLE

Tabelia 4:1 – Sintesi impatti	8
Tabella 5:1 – Fasi Lavorative	
Tabella 5.2 – Ante Operam	12
Tabella 5.3 – Fase di realizzazione	12
Tabella 5.4 – Tabella riepilogativa delle misure di mitigazione	16
Tabella 6.1 - Componente Avifauna nidificante e stanziale	19
Tabella 6.2 - Componente Avifauna migratoria	19
Tabella 6-3:DPCM 10/03/1991 – Valori limite di accettabilità validi in regime transitorio.	21
Tabella 6.4 – Frequenze previste di monitoraggio	23
Tabella 6.5 – Tabella riepilogativa dei monitoraggi previsti	24



21-00029-IT-MONREALE_SA-R08
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Rev. 0

Pag. 4 di 29

1 INDICAZIONI SUL PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Il Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA) ha come scopo quello di individuare e descrivere le attività di controllo che il proponente intende attuare in merito agli aspetti ambientali più significativi dell'opera, per valutarne l'evoluzione.

Il presente documento è stato redatto tenendo in considerazione, dove possibile e ragionevolmente applicabile, le linee guida del Ministero dell'Ambiente - Direzione per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali per il monitoraggio ambientale delle opere soggette a VIA: "Linee Guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere soggette a procedure di VIA (D.Lgs 152/2006 e s.m.i.; D.Lgs. 163/2006 e s.m.i." - Indirizzi metodologici generali, pubblicate il 26/01/2018.

Il monitoraggio ambientale nella VIA rappresenta l'insieme di attività da attuare successivamente alla fase decisionale finalizzate alla verifica dei risultati attesi dal processo di VIA ed a concretizzare la sua reale efficacia attraverso dati quali-quantitativi misurabili (parametri), evitando che l'intero processo si riduca ad una mera procedura amministrativa e ad un esercizio formale.

Le attività di Monitoraggio Ambientale possono includere:

- l'esecuzione di specifici sopralluoghi specialistici, al fine di avere un riscontro sullo stato delle componenti ambientali;
- la misurazione periodica di specifici parametri indicatori dello stato di qualità delle già menzionate componenti;
- l'individuazione di eventuali azioni correttive laddove gli standard di qualità ambientale stabiliti dalla normativa applicabile e/o scaturiti dagli studi previsionali effettuati, dovessero essere superati.

Il presente documento, se necessario, sarà aggiornato preliminarmente all'avvio dei lavori di costruzione, al fine di recepire le eventuali prescrizioni impartite dagli Enti competenti a conclusione della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale del Progetto.

Al fine di valutare l'efficacia delle misure di mitigazione individuate nello SIA del progetto autorizzato, il Piano di monitoraggio sarà articolato, quindi, nella programmazione le seguenti attività:

- Monitoraggio in corso d'opera e post operam, quali fasi di variazione dello scenario di riferimento durante la fase di cantiere e nella fase di esercizio dell'opera mediante la valutazione delle componenti ambientali sulle quali e stato valutato un impatto ambientale significativo nell'ambito dello SIA. Tali fasi di monitoraggio permettono di verificare l'efficienza delle misure di mitigazione previste nello SIA nonché di identificare eventuali impatti ambientali non previsti o di entità superiore rispetto a quanto già valutato.
- Comunicazione degli esiti di monitoraggio, mediante predisposizione di un report annuale alle Autorità Competenti.



21-00029-IT-MONREALE_SA-R08
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Rev. 0

Pag.

5 di 29

2 DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Il progetto in esame è ubicato nel territorio comunale di Monreale, in provincia di Palermo, l'area deputata all'installazione dell'impianto agrivoltaico si colloca a ca. 35 km a Sud-Ovest dalla città di Monreale e a 20 km dal mare, in una zona baricentrica rispetto ai due nuclei abitati di Gibellina e Camporeale, che distano, entrambi, ca. 10 km dall'area di interesse.

L'area oggetto di intervento si colloca nella Val di Mazara, in un territorio collinare solcato da numerosi canali e fossi, in cui il copro idrico principale risulta il fiume Belice Destro che si estende a sud-est dell'impianto. La Val di Mazara è stata gradualmente oggetto di trasformazioni da parte delle attività antropiche quali agricoltura e pastorizia, che nel tempo hanno portato alla diminuzione fino, in molti casi, alla scomparsa degli elementi originari. Nonostante le attività umane abbiano portato alla perdita della vegetazione originaria in buona parte del territorio, oggi la principale causa di minaccia delle residue aree boschive naturali della Sicilia è il fuoco estivo; tali aree sono, infatti, soggette alla mano di numerosi piromani. Un maggior controllo antincendio o l'abbandono di tale pratica da parte dei numerosi piromani, porterebbe al ripristino di buona parte della copertura vegetale spontanea del territorio. Tuttavia, si fa presente che l'area di intervento risulta completamente estranea ad aree percorse da fuoco.

In particolare, l'area di studio si inserisce in un contesto territoriale non urbanizzato, a vocazione agricola dove la maggior parte del territorio risulta impiegato a seminativi semplici e colture estensive con numerosi appezzamenti, soprattutto a nord dell'area di intervento, utilizzati a vigneto. La presenza di vegetazione spontanea è sporadica, limitandosi di fatto a quella ripariale, e alle scarse alberature stradali che segnalano la presenza di casolari o abitazioni isolate.

Le coordinate del sito sede dell'impianto sono:

- 37°51'0.66"N
- 13°0'39.40"E
- Altitudine media 180 m s.l.m.

In figura seguente si riporta la localizzazione dell'intervento di progetto in tutte le sue componenti.



Rev.

0

21-00029-IT-MONREALE_SA-R08
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Pag.

6 di 29

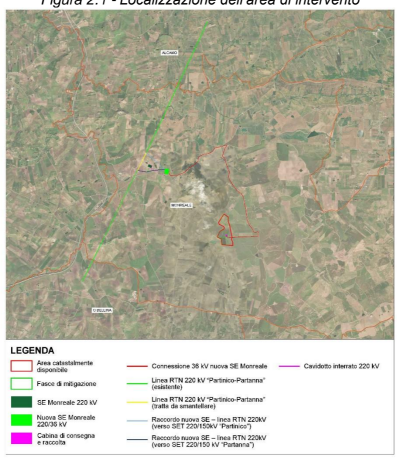


Figura 2.1 - Localizzazione dell'area di intervento

Il sito in oggetto risulta essere adatto allo scopo avendo una buona esposizione ed essendo raggiungibile ed accessibile attraverso le vie di comunicazione esistenti.

- La rete stradale che interessa l'area di intervento è costituita da:
 - A29 "Autostrada Palermo-Mazara del Vallo" che si estende circa parallela alla costa occidentale e a meno di 2 km di distanza dalla nuova SE Monreale;
 - SS119 "Strada Statale di Gibellina" che si estende ca. parallela alla A29 e a ca.
 750 m a ovest dalla nuova SE Monreale;
 - SS624 "Strada Statale Palermo-Sciacca" che si estende a est dell'impianto, a ca. 5,1 km dall'area deputata all'installazione del campo FV;
 - SP46 "Strada Provinciale 46 di Gallitello" e SP47 "Strada Provinciale 47" sotto le quali si estenderà quasi tutto il cavo di connessione interrato;
 - SP20 "Strada provinciale 20 di San Giuseppe e Camporeale" che raccorda la SP46 con la SB0 e a sud del campo FV, a ca. 2,3 km dallo stesso si congiunge con la SP47;
 - SB0 "Strada Intercomunale di Gibellina";
 - strade locali talvolta non asfaltate.



21-00029-IT-MONREALE_SA-R08
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Pag. 7 di 29

0

Rev.

3 SINTESI METODOLOGICA

Tale documento è stato redatto dal Tecnico Competente in Acustica Ambientale Matteo Bertoneri, iscritto nell'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica con il numero di iscrizione 2491.

Il gruppo di lavoro per l'esecuzione del presente documento è stato inoltre composto da:

Ing. Claudio Fiaschi;

Ing. Andrea Battistini;

Arch. Fabrizio Brozzi;

Geom. Nicola Ambrosini;

Geom. Michele Squillaci;

Sig. Ian Poli.

La presente relazione costituisce un allegato dello Studio di Impatto Ambientale riferito al progetto in esame. In particolare, sono state identificate:

- 1. le aree di cantiere ed il perimetro dell'area di progetto;
- 2. le macchine e le apparecchiature previste nel progetto e le relative emissioni acustiche:
- 3. le caratteristiche di emissione acustica dei macchinari impiegati durante la realizzazione dell'opera;
- 4. le caratteristiche organizzative e gestionali del cantiere nonché la rappresentazione dello scenario caratterizzato dalle maggiori emissioni acustiche;
- 5. Identificazione dei possibili recettori e dei punti di misura nell'intorno dell'area destinata all'impianto fotovoltaico.

La stesura della presente valutazione ha previsto l'esecuzione di specifiche misurazioni e le analisi strumentali finalizzate alla stima dell'attuale clima acustico oggi presente nelle aree in prossimità dei recettori identificati e della definizione analitica del possibile impatto acustico delle immissioni ed emissioni sonore che l'opera genererà verso gli stessi.

Tutte le analisi sono state condotte nel rispetto delle principali norme in materia acustico ambientale e riportate nel capitolo seguente.



IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 18,62 MWp - POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 16,2 MW Comune di Monreale (PA)	Rev.	0
21-00029-IT-MONREALE_SA-R08 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	Pag.	8 di 29

4 SINTESI IMPATTI E MISURE DI MITIGAZIONE

Come risulta dallo Studio di Impatto Ambientale, non vi sono impatti significativi e negativi connessi con la realizzazione e l'esercizio dell'impianto in progetto.

Nella tabella seguente si riporta, schematicamente, la sintesi delle valutazioni effettuate.

Tabella 4:1 – Sintesi impatti

	Tabella 4.1	Olitical Impatti	
COMPONENTE O FATTORE AMBIENTALE INTERESSATO	INDICATORE	VALUTAZIONE COMPRESSIVA IMPATTO Fase di cantiere/decomissioning	VALUTAZIONE COMPRESSIVA IMPATTO Fase di cantiere
ATMOSFERA	Standard di qualità dell'aria	Temporaneo Trascurabile	Trascurabile
AMBIENTE IDRICO – ACQUE	Stato ecologico	Temporaneo Non significativo	Trascurabile
SUPERFICIALI	Stato chimico	Temporaneo Non significativo	Trascurabile
AMBIENTE IDRICO – ACQUE SOTTERRANEE	Stato qualitativo	Temporaneo Non significativo	Trascurabile
SUOLO E	Uso del suolo	Temporaneo Non significativo	Trascurabile
SOTTOSUOLO	Presenza di aree a rischio geomorfologico		
AMBIENTE FISICO- RUMORE	Superamento dei limiti normativi diurni e notturni (DPCM 01/03/91 - DPCM 14/11/97)	Trascurabile - Non significativo* ¹⁻²	Trascurabile
FLORA, FAUNA ED ECOSISTEMI	Presenza avifauna Mitigatrice	Temporaneo Non significativo	Trascurabile
SISTEMA ANTROPICO – ASSETTO TERRITORIALE E ASPETTI SOCIO – ECONOMICI	Indicatori macroeconomici	Temporaneo positivo	Trascurabile
SISTEMA ANTROPICO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI	Uso di infrastrutture, volumi di traffico	Temporaneo Trascurabile	Trascurabile

^{*1}_*2 Come riportato all'interno della relazione previsionale di impatto acustico (21-00029-IT-MONREALE_SA-R02_Rev0_Relazione previsionale impatto acustico) le attività acusticamente più rilevanti sono riferibili alla realizzazione dell'impianto ed in particolare alla realizzazione della linea di connessione dove si registra la maggior vicinanza con i ricettori presenti nell'area. Dalle simulazioni effettuate, emerge che in alcuni tratti del



21-00029-IT-MONREALE_SA-R08 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE Pag.

cantiere, atto alla realizzazione dell'elettrodotto di connessione, l'impatto acustico verso i recettori potrà

Rev.

0

9 di 29

L'impatto acustico viene considerato comunque trascurabile – non significativo, in quanto, l'esecuzione delle attività occuperà solo parte del periodo diurno (06:00-22:00) con un avanzamento di 50 ml al giorno. Questa condizione permette di considerare l'impatto temporaneo ed inoltre, in tali circostanze, preliminarmente all'avvio delle attività di cantiere, dovrà comunque essere richiesta al sindaco specifica deroga al superamento di tali limiti.

superare temporaneamente i livelli di immissione assoluta e differenziale, imposti dal DPCM del 14/11/97.

L'ottenimento della deroga risulta una prassi per questa tipologia di cantiere per cui l'attività rumorosa viene spesso direttamente gestita da specifico regolamento (delle attività rumorose) del comune di appartenenza, che in alcuni casi consente il superamento temporaneo dei limiti anche senza l'ottenimento di apposita deroga.

Riassumendo, l'impatto della componente rumore viene definito non significativo in funzione della velocità di realizzazione, della temporaneità delle attività ed in funzione della richiesta di apposita deroga acustica, rilasciata come da prassi dal comune di appartenenza.

Come riportato nei paragrafi successivi verrà comunque attuato un piano di misure di controllo delle emissioni acustiche in tutte le fasi dell'opera (Ante Operam, Corso d'opera e Post Operam).



IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 18,62 MWp - POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 16,2 MW Comune di Monreale (PA)	Rev.	0
21-00029-IT-MONREALE_SA-R08 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	Pag.	10 di 29

5 ATTIVITA' DI MITIGAZIONE E CONTENIMENTO

Le attività di mitigazione e contenimento e le attività di monitoraggio descritte nel presente PMA sono articolate nelle diverse fasi temporali come riportate nella Tabella di seguito riportata:

Tabella 5:1 - Fasi Lavorative

FASE	DESCRIZIONE	FASE OPERATIVA
ANTE-OPERAM (AO)	Periodo che precede l'avvio delle attività di cantiere e che quindi può essere avviato nelle fasi autorizzative successive all'emanazione del provvedimento di VIA.	PRIMA DELLA REALIZZAZIONE
IN CORSO D'OPERA (CO)	Periodo che comprende le attività di cantiere per la realizzazione dell'opera quali l'allestimento del cantiere, le specifiche lavorazioni per la realizzazione dell'opera, lo smantellamento del cantiere, il ripristino dei luoghi.	FASE DI CANTIERE
POST-OPERAM (PO)	Periodo che comprende le fasi di esercizio e di eventuale dismissione dell'opera, riferibile quindi: al periodo che precede l'entrata in esercizio dell'opera nel suo assetto funzionale definitivo (pre-esercizio), all' esercizio dell'opera, eventualmente articolato a sua volta in diversi scenari temporali di breve/medio/lungo periodo, alle attività di cantiere per la dismissione dell'opera alla fine del suo ciclo di vita	FASE DI ESERCIZIO

5.1 ATMOSFERA E QUALITA' DELL'ARIA

5.1.1 Fase di cantiere

Le sole emissioni in atmosfera da considerare sono quelle relative alle polveri generate durante la fase di cantiere nello specifico dalle attività di:

- movimento terra:
- azione del vento sui cumuli di materiale inerte e sulle aree di cantiere;
- moto degli pneumatici dei mezzi all'interno delle aree di cantiere.

5.1.1.1 Area Impianto

L'impiego di mezzi di trasporto e di macchinari necessari alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico, determina emissioni gassose, associate ai fumi dei motori che possono considerarsi di entità non rilevante per lo stato della qualità dell'aria.

Per quanto riguarda le attività di cantiere interne alle aree dell'impianto, le operazioni previste che potenzialmente possono dar luogo ad emissioni di polveri sono:

- movimenti terra per il livellamento alla quota zero del sito, per la realizzazione delle fondazioni delle cabine di trasformazione, etc.
- traffico dei mezzi pesanti nelle aree di cantiere.



21-00029-IT-MONREALE_SA-R08
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Rev. 0

Pag.

11 di 29

5.1.1.2 Cavidotto

Le attività di cantiere che avverranno nell'area del cavidotto, in grado di generare polveri, sono legate alla preparazione dell'area ed in particolare ai movimenti terra per lo scotico del terreno vegetale ed alla stesura del materiale misto cava e al ripristino dell'area a fine cantiere nelle condizioni ante operam. Si ritiene che l'impatto generato da queste attività sia non significativo data la brevità dell'attività e l'area circoscritta.

In sintesi, considerato quanto sopra descritto in merito alle misure di contenimento che saranno messe in atto e al fatto che le emissioni generate in fase di cantiere sono temporanee, gli impatti sulla qualità dell'aria generati nella fase di cantiere necessarie alla realizzazione del nuovo impianto sono da ritenersi non significativi e comunque circoscritti alle aree di intervento.

Durante le operazioni di cantiere presso l'area dell'impianto saranno messe in atto tutte le misure necessarie per il contenimento delle polveri, prediligendo il contenimento alla sorgente. Nello specifico:

- i cumuli di materiale inerte verranno bagnati o coperti con teli al fine di evitare il sollevamento di polveri generato dall'azione erosiva del vento;
- durante la stagione secca, se necessario, verrà effettuata la bagnatura dei fronti di scavo;
- durante la stagione secca verrà effettuata la bagnatura delle aree di cantiere interessate dal movimento dei mezzi;
- i camion saranno coperti e, al di fuori delle aree di cantiere, si muoveranno su strade asfaltate.

Inoltre, lungo il lato dell'area di cantiere dell'impianto nella porzione più vicina ai ricettori sensibili (abitati) e più esposta alla direzione dei venti verrà montato, sulla recinzione, un telo frangivento che costituirà una barriera fisica che limiterà le emissioni di polveri al di fuori del sito stesso.

5.1.2 Fase di esercizio

Nella fase di esercizio non sono previste attività che vadano ad impattare sulla componente Aria.



VIVV

Rev. 0

Pag.

12 di 29

21-00029-IT-MONREALE_SA-R08
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

5.2 RUMORE

5.2.1 FASE DI CANTIERE

Dalle simulazioni riportate emerge che in alcuni tratti del cantiere, atto alla realizzazione dell'elettrodotto di connessione, l'impatto acustico verso i recettori potrà superare i livelli di immissione assoluta e differenziale, imposti di cui al DPCM del 14/11/97. In tali circostanze, preliminarmente all'avvio delle attività di cantiere, dovrà essere richiesta al sindaco, specifica deroga al superamento di tali limiti.

Al fine di mettere in atto eventuali opere di mitigazione, durante l'attività di cantiere ed in particolare in prossimità dei ricettori, verranno eseguite misurazioni acustiche atte a verificate il livello di rumore immesso.

Da notare, tuttavia che, nonostante siano presenti superamenti dei limiti, la permanenza del cantiere in prossimità del recettore sarà limitata a pochi giorni, in quanto, l'avanzamento dello stesso è di circa 50 m lineari al giorno.

Tabella 5.2 – Ante Operam

	Ante Operam
Parametro	Verifica Preliminare Rumore
Area di Indagine	Ricettore individuati
Durata/Frequenza	1 campagna di monitoraggio eseguita prima dell'inizio delle attività di cantiere.
Strumentazione	Fonometria

Tabella 5.3 – Fase di realizzazione

	Fase di realizzazione
Parametro	Verifica Rumore
Area di Indagine	Ricettore individuati
Durata/Frequenza	Misurazioni del Rumore per la parte di connessione e nelle aree individuate dalla valutazione preliminare di impatto acustico con superamento dei limiti.
Strumentazione	Fonometria

5.2.1.1 Misure di Mitigazione

Le misure di mitigazione specifiche, che verranno implementate per ridurre l'impatto acustico generato in fase di cantiere, sono le seguenti:

- su sorgenti di rumore/macchinari:
 - o spegnimento di tutte le macchine quando non sono in uso;
 - dirigere, ove possibile, il traffico di mezzi pesanti lungo tragitti lontani dai recettori sensibili;
- sull'operatività del cantiere:
 - simultaneità delle attività rumorose, laddove fattibile; il livello sonoro prodotto da più operazioni svolte contemporaneamente potrebbe infatti non essere significativamente maggiore di quello prodotto dalla singola operazione;



21-00029-IT-MONREALE_SA-R08
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTAI E

Rev.

0

Pag. 13 di 29

- o limitare le attività più rumorose ad orari della giornata più consoni;
- sulla distanza dai recettori:
 - o posizionare i macchinari fissi il più lontano possibile dai recettori.

5.2.2 FASE DI ESERCIZIO

La fase di esercizio dell'impianto comporterà unicamente emissioni di rumore limitatamente al funzionamento dei macchinari elettrici, progettati e realizzati nel rispetto dei più recenti standard normativi ed il cui alloggiamento è previsto all'interno di apposite cabine tali da attenuare ulteriormente il livello di pressione sonora in prossimità della sorgente stessa.

Analoghe considerazioni valgono per le opere di connessione alla RTN, anch'esse previste in un contesto agricolo all'interno del quale non risultano ubicati recettori sensibili di particolare rilevanza.

Allo stato attuale non risulta, pertanto, necessario prevedere l'impiego di misure di mitigazione: specifiche indagini verranno comunque effettuate a valle della messa in esercizio dell'impianto, al fine di valutare il rispetto dei valori limite applicabili.

5.3 MOVIMENTAZIONE SOSTANZE CHIMICHE

L'attività di cantiere può comportare l'utilizzo di prodotti chimici sia per l'esecuzione delle attività direttamente connesse alla realizzazione dell'opera, opere di cantiere (acceleranti e ritardanti di presa, disarmanti, prodotti vernicianti), sia per le attività trasversali, attività di officina, manutenzione e pulizia mezzi d'opera (oli idraulici, sbloccanti, detergenti, prodotti vernicianti, ecc.).

Prima di iniziare la fase di cantiere, al fine di minimizzare gli impatti, la Società Proponente si occuperà di:

- verificare l'elenco di tutti i prodotti chimici che si prevede di utilizzare;
- valutare le schede di sicurezza degli stessi e verificare che il loro utilizzo sia compatibile con i requisiti di sicurezza sul lavoro e di compatibilità con le componenti ambientali;
- valutare eventuali possibili alternative di prodotti caratterizzati da rischi più accettabili;
- in funzione delle frasi di rischio, delle caratteristiche chimico fisiche del prodotto e delle modalità operative di utilizzo, individuare l'area più idonea al loro deposito (ad esempio in caso di prodotti che tendano a formare gas, evitare il deposito in zona soggetta a forte insolazione);
- nell'area di deposito, verificare con regolarità l'integrità dei contenitori e l'assenza di dispersioni.

Inoltre, durante la movimentazione e manipolazione dei prodotti chimici, la Società Proponente si accerterà che:

- che si evitino percorsi accidentati per presenza di lavori di sistemazione stradale e/o scavi;
- che i contenitori siano integri e dotati di tappo di chiusura; che i mezzi di movimentazione siano idonei e/o dotati di pianale adequatamente attrezzato;
- che i contenitori siano accuratamente fissati ai veicoli in modo da non rischiare la caduta anche in caso di urto o frenata:
- che si adotti una condotta di guida particolarmente attenta e con velocità commisurata al tipo di carico e alle condizioni di viabilità presenti in cantiere;



IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA
(AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMÍNALE (DC) 18,62 MWp -
POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 16,2 MW
Comune di Monreale (PA)

21-00029-IT-MONREALE_SA-R08
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTAI E

Rev. 0

Pag.

14 di 29

- che si indossino, se previsti, gli idonei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI):
- che gli imballi vuoti siano ritirati dai luoghi di lavorazione e trasportati nelle apposite aree di deposito temporaneo;
- che i prodotti siano utilizzati solo per gli usi previsti e solo nelle aree previste.

5.4 MISURE DI PREVENZIONE PER ESCLUDERE I L RISCHIO DI CONTAMINAZIONE DI SUOLO E SOTTOSUOLO

Sia in fase di cantiere che in fase di esercizio dell'opera, sarà individuata un'adeguata area adibita ad operazioni di deposito temporaneo di rifiuti; gli stessi saranno raccolti in appositi contenitori consoni alla tipologia stessa di rifiuto e alle relative eventuali caratteristiche di pericolo.

5.5 IMPATTO VISIVO E INQUINAMENTO LUMINOSO

5.5.1 Fase di cantiere

La Società Proponente metterà in atto tutte le misure necessarie per ridurre al minimo l'impatto visivo del cantiere, prevedendo in particolare di:

- mantenere l'ordine e la pulizia quotidiana nel cantiere, stabilendo chiare regole comportamentali;
- depositare i materiali esclusivamente nelle aree a tal fine destinate, scelte anche in base a criteri di basso impatto visivo: qualora sia necessario l'accumulo di materiale, garantire la formazione di cumuli contenuti, confinati ed omogenei. In caso di mal tempo, prevedere la copertura degli stessi;
- ricavare le aree di carico/scarico dei materiali e stazionamento dei mezzi all'interno del cantiere.

Per quanto concerne l'impatto luminoso, si avrà cura di ridurre, ove possibile, l'emissione di luce nelle ore crepuscolari invernali, nelle fasi in cui tale misura non comprometta la sicurezza dei lavoratori, ed in ogni caso eventuali lampade presenti nell'area cantiere, andranno orientate verso il basso e tenute spente ove non utilizzate.

5.5.2 Fase di esercizio

Per mitigare la percepibilità dell'impianto dai principali punti di vista, e comunque, per migliorarne l'inserimento ambientale e paesaggistico nel contesto di appartenenza, si prevede la realizzazione di una di siepe arbustiva con funzione di mitigazione dell'impatto visivo in corrispondenza dei lati dell'impianto di maggior intervisibilità rispetto al contesto circostante.

Al fine di mitigare l'aspetto ambientale-paesaggistico, si prevede la piantumazione di ulivi sul confine di impianto, su 3 file, con piante distanti 5 metri. Per maggiori dettagli relativi alle opere a verde di mitigazione si rimanda alla *Relazione Pedo-agronomica* di cui all'elaborato "21-00029-IT-MONREALE SA-R06 Rev0".

Inoltre, data la natura dell'impianto in oggetto ("agrovoltaico") si prevede il mantenimento dell'attività agricola all'interno della superficie recintata del campo fotovoltaico.

Per maggiori dettagli in merito si rimanda agli elaborati specialistici 21-00029-IT-MONREALE_SA-R06_Rev0 (Relazione pedo-agronomica) e 21-00029-IT-MONREALE_SA-R09_Rev0 (Opere di Mitigazione e Compensazione).



21-00029-IT-MONREALE_SA-R08
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Rev. 0

Pag.

15 di 29

5.6 CONSUMI DI ACQUA UTILIZZATA PER IL LAVAGGIO PANNELLI

5.6.1 Fase di cantiere

Il consumo di risorsa idrica previsto durante la fase di costruzione è relativo principalmente alla umidificazione delle aree di cantiere per ridurre le emissioni di polveri dovute alle movimentazioni dei mezzi e per gli usi domestici. L'approvvigionamento verrà effettuato mediante pozzo qualora possibile.

Nonostante vi sia inevitabilmente il consumo della risorsa idrica durante la fase di cantierizzazione, data la temporaneità di tale fase (16 mesi), gli impatti si configurano come contenuti soprattutto in ragione del fatto che con la chiusura del cantiere verrà ristabilita la situazione ante-operam.

5.6.2 Fase di esercizio

Per la pulizia dei pannelli sarà utilizzata solamente acqua senza detergenti riutilizzata a scopo irriguo qualora necessario per le aree erbacee e arbustive previste nel Progetto proprio in un'ottica di sostenibilità ambientale e risparmio di risorsa idrica.

I consumi di acqua utilizzata nell'ambito della pulizia dei pannelli, saranno monitorati e riportati in un apposito registro nell'ambito delle attività Operation & Maintenance (Attività di gestione e manutenzione).

5.6.3 Fase di dismissione

Durante la fase di dismissione si prevede il consumo di risorsa idrica riconducibile agli stessi usi della fase di costruzione, sebbene di minor entità. Di fatti, data la durata inferiore della fase di dismissione (15 mesi) rispetto a quella di costruzione (16 mesi) l'impatto relativo al consumo di risorsa idrica si ritiene di minor entità.



IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 18,62 MWp - POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 16,2 MW Comune di Monreale (PA)	Rev.	0
21-00029-IT-MONREALE_SA-R08 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	Pag.	16 di 29

5.7 SINTESI MISURE DI MITIGAZIONE E CONTENIMENTO

Nella tabella di seguito riportata si sintetizzazione le misure di mitigazione e contenimento individuata al fine di agevolare la lettura del presente documento:

Tabella 5.4 – Tabella riepilogativa delle misure di mitigazione

FASE	AZIONE	PTENZIALE IMPATTO	COMPONENTE	MISURE DI MITIGAZIONE
ANTE OPERAM				Nessuna
CORSO D'OPERA		Superamento dei limiti assoluti diurno e notturno		misure previste
POST OPERAM	MONITORAGGIO EMISSIONI SONORE	(DPCM 01/03/91), dei limiti di emissione diurni e notturni (DPCM 14/11/97)	RUMORE	nessuna misura di mitigazione necessaria, in relazione alla tipologia di impianto in progetto
ANTE OPERAM		Superamento dei limiti di		Nessuna
CORSO D'OPERA		esposizione e dei valori di attenzione per la protezione		Nessuna
POST OPERAM	MONITORAGGIO DI EMISSIONI CEM DALLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN	della popolazione dall'esposizioni a CEM alla frequenza di 50 HZ (DPCMDPCM 08/07/03). Infine, per nuovi elettrodotti ed installazioni elettriche viene fissato l'obbiettivo di qualità a 3 µT in corrispondenza di aree gioco per l'infanzia, ambienti abitativi, ambienti scolastici e di luoghi adibiti a permanenza non inferiori alle 4 ore giornaliere.	RADIAZIONI NON IONIZZANTI	Nessuna misura di mitigazione necessaria, in quanto l'area del percorso dei cavidotti, non sono aree adibite a permanenze continuative superiori a 4 ore giornaliere, per cui, il valore di 3 µT posto come obbiettivo di qualità non deve essere applicato



IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 18,62 MWp - POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 16,2 MW Comune di Monreale (PA)	Rev.	0
21-00029-IT-MONREALE_SA-R08 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	Pag.	17 di 29

FASE	AZIONE	PTENZIALE IMPATTO	COMPONENTE	MISURE DI MITIGAZIONE	
ANTE OPERAM	MONUTORAGOIO	Modifice delle condizioni		NA CROSSILIA CON PRINCIPA	Nessuna
CORSO D'OPERA	MONITORAGGIO FAUNISTICO	Modifica delle condizioni della fauna locale	$\vdash \Delta \Gamma \Gamma \Gamma \Delta \Gamma$	Nessuna	
POST OPERAM	THOMOTION			Nessuna	
ANTE OPERAM				Nessuna	
CORSO D'OPERA	MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA	Superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente (D.lgs 155/2010, piano di qualità dell'aria)	ATMOSFERA	Previste nelle fasce di cantiere (bagnatura area, telo frangivento, limite di velocità mezzi)	
POST OPERAM				Nessuna	
ANTE OPERAM				Nessuna	
CORSO D'OPERA	MONITORAGGIO FLORA ED ECOSISTEMI	Modifiche delle condizioni preesistenti della flora ed ecosistemi	FLORA ED ECOSISTEM	Installazione di fasce di mitigazione tramite piantumazione autoctona	
POST OPERAM				Nessuna	
ANTE OPERAM	MONITORAGOIO OLICI O	NA - PC - L - L - H P - P - P		Nessuna	
CORSO D'OPERA	MONITORAGGIO SUOLO E SOTTOSUOLO	Modifiche delle condizioni morfologiche preesistenti		SUOLO E SOTTOSUOLO	Nessuna
POST OPERAM	2 33 300023	meneragiona produktina		Nessuna	



IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA
(AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMÍNALE (DC) 18,62 MWp -
POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 16,2 MW
Comune di Monreale (PA)

21-00029-IT-MONREALE_SA-R08
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Rev.

Pag.

0

18 di 29

6 ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO GESTIONALE

6.1 SUOLO E SOTTOSUOLO

Lo stato di conservazione dello strato erboso, laddove previsto dal progetto agronomico, contribuisce a limitare l'erosione dovuta al ruscellamento delle acque piovane.

Durante la fase di esercizio, in corso d'opera, il monitoraggio dello strato erboso sarà più intenso nella prima fase post installazione, al fine di verificare il buon esito delle operazioni di impianto. È previsto un controllo visivo stagionale (mediamente 3 volte l'anno) per verificare l'esigenza del taglio d'erba, la sostituzione di eventuali fallanze e per interventi di ripristino ed eliminazione delle specie infestanti.

Nei periodi successivi – col progredire dello sviluppo dello strato erboso a prato naturale - è previsto un monitoraggio più limitato, congiunto all'attività di sfalcio e controllo infestanti. Nel complesso, il progetto agronomico sarà monitorato con cadenza programmata come specificato dettagliatamente del documento 21-00029-IT-MONREALE_SA-R06_Rev0

(Relazione pedo-agronomica).

6.2 AVIFAUNA

Per quanto riguarda le modifiche dell'habitat, tutti gli studi effettuati sugli impianti esistenti mostrano una buona tollerabilità da parte della fauna locale. I pannelli sono sollevati da terra per cui non c'è la possibilità che animali possano accidentalmente urtare contro gli stessi. Inoltre, gli impianti non interferiscono con la presenza di uccelli o rettili.

6.2.1 Monitoraggio Ante Operam

Relativamente all'avifauna, il monitoraggio ante operam prevede il rilevamento e la mappatura delle specie presenti nell'area del cantiere, mediante la tecnica dei campionamenti puntiformi.

In corrispondenza di ogni punto di ascolto saranno censiti tutti gli uccelli visti e sentiti in ogni stazione in un determinato intervallo di tempo (10 minuti per le specie stanziali e 20 minuti per le specie migratorie).

Relativamente all'avifauna nidificante i rilevamenti verranno effettuati sia nel periodo autunnale prima dell'avvio del cantiere sia nel periodo primaverile prima dell'avvio dell'impianto.

L'avifauna nidificante è indagata tramite lo svolgimento di 2 punti di ascolto della durata di 10 minuti ripetuti per 4 volte all'interno del periodo sopra riportato. L'orario dei rilevamenti ricade preferibilmente dall'alba alle 11.00 (ora solare) in giorni senza pioggia, nebbia o forte vento (Blondel et al. 1981; Fornasari et al. 1998).

Relativamente all'avifauna migratoria il monitoraggio prevede lo svolgimento di 2 punti di osservazione/ascolto della durata di 20 minuti ripetuti 2 volte all'interno del periodo da marzo a maggio e 4 volte nel periodo da metà settembre a ottobre. L'orario dei rilevamenti è dalle 8.00 alle 17.00 (ora solare) in giorni senza pioggia, nebbia o forte vento.



Rev. 0

21-00029-IT-MONREALE_SA-R08 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Pag.

19 di 29

Tabella 6.1 - Componente Avifauna nidificante e stanziale

Ante Operam		
Parametro	Avifauna nidificante e stanziale	
Area di Indagine	Raggio di 1 km nell'area del Cantiere, n.2 punti di ascolto	
Durata/Frequenza	1 campagna di monitoraggio eseguita prima dell'inizio delle attività di cantiere, composta da più sessioni di rilievo (settembre e ottobre) e 1 campagna eseguita nel successivo periodo primaverile, durante la fase di cantiere e prima della messa in funzione dell'impianto.	
Strumentazione	GPS	

Tabella 6.2 - Componente Avifauna migratoria

Ante Operam		
Parametro	Avifauna migratoria.	
Area di Indagine	Raggio di 1 km nell'area del Cantiere, n.2 punti di ascolto	
Durata/Frequenza	1 campagna di monitoraggio eseguita prima dell'inizio delle attività di cantiere, composta da più sessioni di rilievo (settembre e ottobre) e 1 campagna eseguita nel successivo periodo primaverile, durante la fase di cantiere e prima della messa in funzione dell'impianto.	
Strumentazione	GPS	

6.2.2 Monitoraggio in Corso d'Opera e Post Operam

Relativamente all'avifauna saranno eseguiti, sia in corso d'opera che post operam, il rilevamento e la mappatura delle specie presenti nell'area, mediante la tecnica dei campionamenti puntiformi, sulla base di una griglia regolare di raggio 1 km.

In corrispondenza di ogni punto di ascolto saranno censiti tutti gli uccelli visti e sentiti in ogni stazione in un determinato intervallo di tempo (10 minuti per le specie stanziali e 20 minuti per le specie migratorie).

Relativamente all'avifauna nidificante i rilievi saranno eseguiti nel periodo compreso dalla seconda metà di aprile alla prima settimana di giugno, al fine di evitare il flusso primaverile dei migratori a corto raggio (e guindi il conteggio degli individui di passo nel periodo da marzo alla prima metà di aprile) e nel contempo di concentrare i rilevamenti all'interno del periodo in cui si ha la massima attività canora territoriale degli individui (e quindi la maggiore probabilità di rilevarli).

Il monitoraggio post-operam avverrà secondo le modalità proposte per la fase ante operam.

6.3 VEGETAZIONE, FLORA ED ECOSISTEMI

6.3.1 Fase di cantiere

Durante la fase di cantiere, la corretta implementazione delle misure di mitigazione non renderà necessaria alcuna attività di monitoraggio.



21-00029-IT-MONREALE_SA-R08
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Rev. 0

Paq.

20 di 29

6.3.2 Fase di esercizio

Durante la fase di esercizio dell'opera, invece, sarà svolta una regolare attività di manutenzione del verde nell'ambito delle attività di O&M. Infatti, sebbene le composizioni previste rispecchieranno la vegetazione locale e sono state scelte anche sulla base di una bassa esigenza di cure, un elemento essenziale per la riuscita degli interventi di piantumazione sarà la manutenzione.

Le operazioni di manutenzione non dovranno unicamente essere rivolte all'affermazione delle essenze, ma anche al contenimento delle specie esotiche e, più in generale, a ridurre la possibilità di inquinamento floristico.

In tal senso a garanzia di un efficace intervento si prevedono, se necessario, opportune sostituzioni di fallanze, cure colturali, irrigazioni di soccorso per le successive 2 stagioni vegetative successive all'impianto, accompagnate da relativo monitoraggio di buon esito delle operazioni di impianto.

6.4 MONITORAGGIO RIFIUTI

Una specifica attenzione alla Gestione dei Rifiuti nelle operazioni O&M sarà attuata al fine di minimizzare, mitigare e ove possibile prevenire gli impatti derivanti da rifiuti, sia liquidi che solidi.

In particolare, si dovrà avere cura della corretta attuazione delle procedure e misure di gestione dei rifiuti, ma anche di monitoraggio e ispezione, come riportato di seguito:

- Monitoraggio dei rifiuti dalla loro produzione al loro smaltimento. I rifiuti saranno tracciati, caratterizzati e registrati ai sensi del D.Lgs 152/06 e s.m.i. Le diverse tipologie di rifiuti generati saranno classificate sulla base dei relativi processi produttivi e dell'attribuzione dei rispettivi codici CER;
- Monitoraggio del trasporto dei rifiuti speciali dal luogo di produzione verso l'impianto prescelto, che avverrà esclusivamente previa compilazione del Formulario di Identificazione Rifiuti (FIR) come da normativa vigente. Una copia del FIR sarà conservata presso il cantiere, qualora sussistano le condizioni logistiche adeguate a garantirne la custodia;
- Monitoraggio dei rifiuti caricati e scaricati, che saranno registrati su apposito Registro di Carico e Scarico (RCS) dal produttore dei rifiuti. Le operazioni di carico e scarico dovranno essere trascritte su RCS entro il termine di legge di 10 gg lavorativi. Una copia del RCS sarà conservata presso il cantiere, qualora sussistano in cantiere le condizioni logistiche adeguate a garantirne la custodia.

7 ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO AMBIENTALE MEDIANTE MISURE

7.1 RUMORE

7.1.1 Norme di riferimento

Attualmente il quadro normativo nazionale si basa sulla Legge quadro n. 447 del 26 Ottobre 1995 e da una serie di decreti attuativi della legge quadro (DPCM 14 Novembre 1997, DM 16 Marzo 1998, DPCM 31 marzo 1998, DPR n. 142 del 30/3/2004), che rappresentano gli strumenti legislativi della disciplina organica e sistematica dell'inquinamento acustico. La legge quadro dell'inquinamento acustico stabilisce i principi fondamentali in materia di tutela dell'ambiente esterno e dell'ambiente abitativo dall'inquinamento acustico, ai sensi e per gli



IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA
(AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMÍNALE (DC) 18,62 MWp -
POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 16,2 MW
Comune di Monreale (PA)

21-00029-IT-MONREALE_SA-R08
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Rev.

Pag. 21 di 29

0

effetti dell'art. 117 della Costituzione. Essa delinea le direttive, da attuarsi tramite decreto, su cui si debbono muovere le pubbliche amministrazioni e i privati per rispettare, controllare e operare nel rispetto dell'ambiente dal punto di vista acustico. Il DPCM del 14 Novembre del 1997 "Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore" determina i valori limite di emissione delle singole sorgenti, i valori limite di immissione nell'ambiente esterno dall'insieme delle sorgenti presenti nell'area in esame, i valori di attenzione ed i valori di qualità le cui definizioni sono riportate nella legge quadro n. 447/95 e riportati di seguito nelle tabelle B-C-D. Tali valori sono riferibili alle classi di destinazione d'uso del territorio riportate nella tabella A allegata al presente decreto e adottate dai Comuni ai sensi e per gli effetti della legge n.447/95.

In mancanza della classificazione e suddivisione del territorio comunale in specifiche zone secondo i criteri previsti dall'art. 4, comma 1, lettera a), della L. 447/1995 e definiti dalle Regioni con Legge Regionale, si applicano per le sorgenti sonore e i limiti di accettabilità di cui all'art. 6, Tabella 3-2, del D.P.C.M. DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 1 marzo 1991. "Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno", identificando quattro specifiche tipologie di zona.

Nella pagina seguente si riporta tabella esplicativa riguardante suddivisione del territorio in specifiche zone secondo i criteri dall'art. 4, comma 1, lettera a.

Tabella 6-3:DPCM 10/03/1991 – Valori limite di accettabilità validi in regime transitorio

LIMITI DI ACCETTABILITÀ				
ZONE	TEMPI DI RIFERIMENTO			
ZONE	DIURNO (6.00-22.00)	NOTTURNO (22.00-6.00)		
Tutto il territorio nazionale	70	60		
Zona A (D.M. n. 1444/68)	65	55		
Zona B (D.M. n. 1444/68)	60	50		
Zona Esclusivamente industriale 70 70				

Ove le zone A e B sono così definite dal DM 2/04/1968 n. 1444:

- Zona A: comprendente gli agglomerati che rivestono carattere storico, artistico o di particolare pregio ambientale o da porzioni di esse, comprese le aree circostanti, che possono considerarsi parte integrante, per tali caratteristiche, degli agglomerati stessi:
- Zona B: comprendente le aree totalmente o parzialmente edificate diverse dalla zona A: si considerano parzialmente edificate le zone in cui la superficie coperta dagli edifici esistenti non sia inferiore al 12,5 % della superficie fondiaria della zona e nelle quali la densità territoriale sia superiore a 1,5 m3/m2.

7.1.2 Normativa Regionale

- LEGGE REGIONALE 12 febbraio 2002, N. 3 "Norme di indirizzo per il contenimento e la riduzione dell'inquinamento acustico.

7.1.3 Valori limite delle sorgenti sonore

Il D.P.C.M. del 14 novembre 1997 definisce e determina i valori limite di emissione, i valori limite di immissione, i valori di attenzione ed i valori di qualità, di cui all'articolo 2, comma 1, lettere e), f), g) e h); comma 2; comma 3, lettere a) e b) della legge 447 del 1995.



IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 18,62 MWp - POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 16,2 MW Comune di Monreale (PA)	Rev.	0
21-00029-IT-MONRFALE SA-R08		

21-00029-IT-MONREALE_SA-R08
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Pag. 22 di 29

Per i comuni che hanno provveduto alla zonizzazione acustica del proprio territorio, i limiti di immissione sono individuati dalla tabella C allegata al D.P.C.M. 14/11/97:

Classi	Tempi di riferimento		
	Diurno (06:00 – 22:00)	Notturno (22:00 – 6:00)	
I – Aree particolarmente protette	50	40	
II – Aree prevalentemente residenziali	55	45	
III – Aree di tipo misto	60	50	
IV – Aree ad intensa attività umana	65	55	
V – Aree prevalentemente industriali	70	60	
VI – Aree esclusivamente industriali	70	70	

Si specifica che il comune interessato dalle opere, ovvero Monreale, non è attualmente provvisto di PCCA (Piano di Classificazione Acustico), ai sensi della legge n.447 dell'Ottobre 1995.

Poiché l'area di impianto è sita in una porzione di territorio pianeggiante con presenza di cascinali sparsi si ipotizza che il Piano Comunale di Classificazione Acustica collocherà in Classe III le aree di progetto.

Poiché i limiti assoluti di immissione relativi a tale classe sono pari a 55 dBA (periodo diurno) e 45 dBA (periodo notturno), in via cautelativa si ritiene più opportuno utilizzare tali, rispetto a quelli indicati nella tabella precedentemente riportata riferiti al territorio nazionale 70 dbA in Periodo Diurno e 60 dBA in Periodo Notturno.

renewable energies

IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 18,62 MWp - POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 16,2 MW Comune di Monreale (PA)	Rev.	0	
21-00029-IT-MONREALE_SA-R08 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	Pag.	23 di 29	

7.1.4 Parametri analitici

I parametri oggetto di monitoraggio sono:

- Time history degli Short Leq, ovvero dei valori Leq(A) rilevati con tempo di integrazione pari ad 1 secondo;
- Livelli percentili L5, L10, L50, L90; L95;
- Leq(A) relativo al periodo diurno (6:00-22:00);
- Leq(A) relativo al periodo notturno (22:00-6:00);
- Analisi spettrale in terzi di ottava;
- Analisi componenti impulsive con registrazione di LAI max, LAS max e LAF max.

7.1.5 Frequenza del monitoraggio

Dalle simulazioni effettuate, emerge che in alcuni tratti del cantiere, atto alla realizzazione dell'elettrodotto di connessione, l'impatto acustico verso i recettori potrà superare i livelli di immissione assoluta e differenziale, imposti di cui al DPCM del 14/11/97.

In tali circostanze, preliminarmente all'avvio delle attività di cantiere, dovrà essere richiesta al sindaco, specifica deroga al superamento di tali limiti.

Al fine di mettere in atto eventuali opere di mitigazione, durante l'attività di cantiere ed in particolare in prossimità dei recettori, verranno eseguite misurazioni acustiche atte a verificare il livello di rumore immesso.

Da notare, tuttavia che, nonostante siano presenti superamenti dei limiti, la permanenza del cantiere in prossimità del recettore sarà limitata a pochi giorni, in quanto, l'avanzamento dello stesso è di circa 50 m lineari al giorno.

Per quanto concerne la frequenza, in tabella seguente si riporta un prospetto delle frequenze previste nelle varie fasi di monitoraggio.

Tabella 6.4 – Frequenze previste di monitoraggio

Doggriziono		Frequenza				
Descrizione	Descrizione Ante Operam Fase di cantiere		Fase di esercizio			
Misure per la verifica dei limiti vigenti	1 campagna di misurazioni spot (almeno 15 minuti) prima dell'inizio dei lavori.	Misurazioni spot una volta ogni tre mesi nei pressi dei ricettori maggiormente impattati dalle lavorazioni nella condizione peggiore, ovvero durante l'infissione dei pali e durante la posa della linea di connessione esterna al campo	Semestrale nel primo anno successivo alla fine dei lavori			



IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 18,62 MWp - POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 16,2 MW Comune di Monreale (PA)	Rev.	0
21-00029-IT-MONREALE_SA-R08 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	Pag.	24 di 29

7.2 SINTESI DELLE ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Al fine di rendere snella la lettura del presente documento si riporta di seguito la sintesi delle attività di monitoraggio previste correlate con le relative attività di mitigazione e contenimento:

Tabella 6.5 – Tabella riepilogativa dei monitoraggi previsti

FASE	AZIONE	POTENZIALE IMPATTO	COMPONENTE	MISURE DI MITIGAZIONE	MONITORAGGIO PREVISTO		
ANTE OPERAM	Monitoraggio emissioni sonore			Misure previste	1 campagna di misurazioni spot (almeno 30 minuti) prima dell'inizio dei lavori.		
CORSO D'OPERA		Superamento dei limiti assoluti diurno e notturno (dpcm 01/03/91), dei limiti di emissione diurni e notturni (dpcm 14/11/97)	Rumore	Misure previste	Misurazioni spot una volta ogni tre mesi nei pressi dei ricettori maggiormente impattati dalle lavorazioni nella condizione peggiore, ovvero durante l'infissione dei pali e durante la posa della linea di connessione esterna al campo		
POST OPERAM							Nessuna misura di mitigazione necessaria, in relazione alla tipologia di impianto in progetto



IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 18,62 MWp - POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 16,2 MW Comune di Monreale (PA)	Rev.	0
21-00029-IT-MONREALE_SA-R08 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	Pag.	25 di 29

FASE	AZIONE	POTENZIALE IMPATTO	COMPONENTE	MISURE DI MITIGAZIONE	MONITORAGGIO PREVISTO
ANTE OPERAM		Superamento dei limiti		Nessuna	Nessuno
CORSO D'OPERA		di esposizione e dei valori di attenzione per		Nessuna	Nessuno
POST OPERAM	Monitoraggio di emissioni cem dalle opere di connessione alla rtn	la protezione della popolazione dall'esposizioni a cem alla frequenza di 50 hz.Infine, per nuovi elettrodotti ed installazioni elettriche viene fissato l'obbiettivo di qualità a 3 µt in corrispondenza di aree gioco per l'infanzia, ambienti abitativi, ambienti scolastici e di luoghi adibiti a permanenza > 4 ore giornaliere.	Radiazioni non ionizzanti	Nessuna misura di mitigazione necessaria, in quanto l'area del percorso dei cavidotti, non sono aree adibite a permanenze continuative superiori a 4 ore giornaliere, per cui, il valore di 3 µt posto come obbiettivo di qualità non deve essere applicato	Nessuno
ANTE OPERAM	Monitoraggio faunistico	Modifica delle condizioni della fauna locale	Fauna	Nessuna	2 campagne di monitoraggio avifauna nidificante e stanziale + 2 campagne di monitoraggio avifauna migratoria
CORSO D'OPERA					Nessuna



IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 18,62 MWp - POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 16,2 MW Comune di Monreale (PA)	Rev.	0
21-00029-IT-MONREALE_SA-R08 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	Pag.	26 di 29

FASE	AZIONE	POTENZIALE IMPATTO	COMPONENTE	MISURE DI MITIGAZIONE	MONITORAGGIO PREVISTO
POST OPERAM				Nessuna	Mappatura delle specie presenti nell'area
ANTE OPERAM				Nessuna	Nessuno
CORSO D'OPERA	Monitoraggio qualita' dell'aria	Superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente (d.lgs 155/2010, piano di qualità dell'aria)	Atmosfera	Previste nelle fasce di cantiere (bagnatura area, telo frangivento, limite di velocità mezzi)	Nessuno
POST OPERAM		quanta don ana)		Nessuna	Nessuno
ANTE OPERAM				Nessuna	Nessuno
CORSO D'OPERA	Monitoraggio flora ed ecosistemi	Modifiche delle condizioni preesistenti della flora ed ecosistemi	Flora ed ecosistem	Installazione di fasce di mitigazione tramite piantumazione autoctona	Opportune sostituzioni di fallanze, cure colturali, irrigazioni di soccorso per le successive 2 stagioni vegetative successive all'impianto, accompagnate da relativo monitoraggio di buon esito delle operazioni di impianto
POST OPERAM				Nessuna	Nessuno
ANTE OPERAM		Modifiche delle		Nessuna	Nessuno
CORSO D'OPERA	Monitoraggio suolo e sottosuolo	condizioni morfologiche preesistenti	Suolo e sottosuolo	Nessuna	Monitoraggio dello strato erboso mediante controllo visivo stagionale



IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 18,62 MWp - POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 16,2 MW Comune di Monreale (PA)	Rev.	0
21-00029-IT-MONREALE_SA-R08 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	Pag.	27 di 29

FASE	AZIONE	POTENZIALE IMPATTO	COMPONENTE	MISURE DI MITIGAZIONE	MONITORAGGIO PREVISTO
					(mediamente 3 volte l'anno) per verificare l'esigenza del taglio d'erba, la sostituzione di eventuali fallanze e per ripristino ed eliminazione delle specie infestanti.
POST OPERAM				Nessuna	Nessuno



Rev. 0

21-00029-IT-MONREALE_SA-R08
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Pag. 28 di 29

8 PRESENTAZIONE DEI RISULTATI

I risultati delle attività di monitoraggio saranno raccolti mediante apposti rapporti tecnici di monitoraggio.

8.1 RAPPORTI TECNICI E DATI DI MONITORAGGIO

Lo svolgimento dell'attività di monitoraggio includerà la predisposizione di specifici rapporti tecnici che includeranno:

le finalità specifiche dell'attività di monitoraggio condotta;

la descrizione e la localizzazione delle aree di indagine e delle stazioni/punti di monitoraggio, oltre che l'articolazione temporale del monitoraggio in termini di frequenza e durata;

i parametri monitorati, i risultati del monitoraggio e le relative elaborazioni e valutazioni, comprensive delle eventuali criticità riscontrate.

Oltre a quanto sopra riportato, i rapporti tecnici includeranno per ogni stazione/punto di monitoraggio una scheda di sintesi anagrafica che riporti le informazioni utili per poterla identificare in maniera univoca (es. codice identificativo, coordinate geografiche, componente/fattore ambientale monitorata, fase di monitoraggio, informazioni geografiche, destinazioni d'uso previste, parametri monitorati).

Tali schede, redatte sulla base del modello riportato nelle linee guida ministeriali, saranno accompagnate da un estratto cartografico di supporto che ne consenta una chiara e rapida identificazione nell'area di progetto, oltre che da un'adeguata documentazione fotografica.

8.2 DATI DERIVANTI DALLE MISURE

Gli esiti del monitoraggio saranno prodotti in formato digitale e restituiti all'interno di una Relazione Tecnica contenente, anche mediante l'ausilio di tabelle ed elaborazioni grafiche:

Descrizione e localizzazione delle aree di indagine e delle stazione/punti di monitoraggio (Georeferenziazione e rappresentazione in scala adequata dei punti di misura);

Dati registrati nella fase oggetto del monitoraggio (parametri monitorati, frequenza e durata del monitoraggio);

Tutti i metadati/informazioni che permettono una corretta valutazione dei risultati, una completa riconoscibilità e rintracciabilità del dato e ripetibilità della misura/valutazione (ad esempio: condizioni meteo per i periodi di misura, altre condizioni al contorno, ecc.);

Valutazione dell'impatto monitorato rispetto a quanto atteso.



IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 18,62 MWp - POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 16,2 MW Comune di Monreale (PA)	Rev.	0
21-00029-IT-MONREALE_SA-R08 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	Pag.	29 di 29

Di seguito si riporta un esempio di scheda di rilevamento.

AREA DI INDAGINE			
Codice Area di indagine			
Territori interessati			
Destinazione d'uso prevista dal PRG			
Uso reale del suolo			
condizionare	sono		
l'attuazione e gli esiti del monitoraggio	- PUNTO DI		
STAZIONE/PUNTO DI MONITORAGGIO			
Codice Punto			
Regione		Provincia	
Comune		Località	
Sistema di riferimento	Datum	LAT	LONG
Descrizione			
Componente ambientale			
Fase di Monitoraggio	Ante operaCorso d'operaPost opera		
Parametri monitorati			
Strumentazione utilizzata			
Periodicità e durata complessiva dei monitoraggi			
Campagne			
RICETTORE/I			
Codice Ricettore			
		1	1
Regione		Provincia	
Comune		Località	
Sistema di riferimento	Datum	LAT	LONG
Descrizione del ricettore	(es. scuola, area	(es. scuola, area naturale protetta)	