

COMMITTENTE:



AGRI New Tech Italia Srl – Via Padre Pio, 8 70020 Cassano delle Murge (BARI)

PROGETTO:

**“(CO₂)² – PROGETTO AGRI-VOLTAICO –
NOCCIOLETO CONDOTTO CON LE TECNICHE
DELL’AGRICOLTURA DI PRECISIONE
CONSOCIATO CON IMPIANTO FOTOVOLTAICO”**

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE DI MATERA – C.da Cipolla

ITER AUTORIZZATIVO:

**Autorizzazione Unica A.U. – D.Lgs 387/2003 e ss.mm.ii.
Valutazione Impatto Ambientale V.I.A. – DM 31/05 2021, n. 77 e ss.mm.ii**

ELABORATO N.: A3.4.03

TITOLO:

SCALA:

LIVELLO PROGETTUALE:
PROGETTO DEFINITIVO

**PIANO DI
MONITORAGGIO
AMBIENTALE
Potenza Impianto
Fotovoltaico**

CARTA: A4

DATA: Ottobre 2020



**P_{c.c.} = 12.162,15 kWp
P_{n.a.c.} = 12.000 kVA
N° di alberi: 14.585.**

Dati Catastali:

Opere di progetto: Comune di Matera
Fg 20, p.lle 395, 396, 397;
Opere di connessione:
Comune di Matera: Fg 20, p.lle 9, 75;
Fg. 19, p.lla 13;
Comune di Santeramo in Colle (BA):
Fg. 103, p.lle 80, 328, 473, 474, 544,
545, 546, 547.
Fg. 107 p.la 26

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	Ott.. 2020	Prima emissione	Ing. Giacomo Guarneri	Ing. Davide Seminati	Ing. Giacomo Guarneri
02					
03					
04					

FIRME:


ING. GIACOMO GUARNIERI
Ordine Ingegneri della Prov. di Enna
N° 628 Sezione A
**INGEGNERE CIVILE AMBIENTALE
INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE**

AGRI NEW TECH ITALIA SRL
Sede Legale: Via Padre Pio, 8
70020 Cassano delle Murge (BA)
P.IVA/C.F.: 08384840727 - REA BA-623319

Sommario

1. PREMESSA.....	0
2. DESCRIZIONE DEL PROGETTO	0
3. DESCRIZIONE DEL MONITORAGGIO	3
4. COMPONENTI AMBIENTALI DEL MONITORAGGIO.....	3

ALLEGATI:

1. Agenti fisici: rumore e campi elettromagnetici (All.1);
2. Ambiente idrico (All.2);
3. Atmosfera (All.3);
4. Biodiversità (All.4);
5. Paesaggio e beni culturali (All.5);
6. Suolo (All.6);
7. Ambienti di lavoro (All.7);
8. Ricadute sociali (All.8);
9. Scheda di sintesi (All.9).

1. PREMESSA

Con l'entrata in vigore della Parte Seconda del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. 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.

Pertanto lo scopo del monitoraggio proposto è quello di:

- verificare lo scenario ambientale di riferimento utilizzato nel documento di Valutazione di Impatto ambientale e caratterizzazione delle condizioni ambientali di partenza (ante operam);
- verificare l'effettivo manifestarsi delle previsioni di impatto individuate nel documento di VIA mediante la rilevazione di parametri di riferimento per le diverse componenti ambientali (in corso d'opera e post operam);
- correlare i vari stadi del monitoraggio, ante operam, corso d'opera e post operam, per stimare l'evolversi della situazione ambientale;
- individuare eventuali impatti ambientali non previsti o di entità superiore rispetto alle previsioni del documento di VIA e pianificare eventuali misure correttive;
- comunicare gli esiti delle precedenti attività (alle autorità preposte al controllo e al pubblico).

2. DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Il progetto (CO₂)² consiste nella realizzazione di un nocciolo a meccanizzazione integrale e a gestione di precisione, consociato con un impianto fotovoltaico. Il sito costituirà una piattaforma avanzata, ad alto livello di innovazione e di sostenibilità, integrata per la produzione di energia rinnovabile e di alimenti salutistici, unico al mondo nel suo genere. L'energia solare sarà convertita parte in energia elettrica, attraverso i pannelli fotovoltaici, e parte in energia chimica, attraverso il frutteto.

Il progetto si propone di recuperare la redditività attesa dai terreni agricoli, creando nuovi modelli di economia per l'agricoltura, facendo convergere sulla stessa area moderne coltivazioni autoctone e produzione di energia da fonte rinnovabile.

Il tutto attraverso un Progetto di Ricerca, sviluppato in concerto con l'Università degli Studi di Bari, dipartimento di Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree, e la società AGRI New Tech Srl, avente tra i suoi obiettivi la costituzione di una Start-up Innovativa (NewCo) che guiderà lo sviluppo e la gestione del progetto negli anni a venire, ricercando nuovi brevetti ed innovazioni per mezzi agricoli elettrici e utilizzando nuove metodologie di coltivazioni.

Ai filari di nocciolo saranno alternate serie di pannelli fotovoltaici a inseguimento che risulteranno invisibili dalla strada in quanto occultati dagli alberi.

L'intero impianto sarà bordato da una piantumazione perimetrale continua di lentisco alta circa 3 m.

Le forme di allevamento adottate saranno sia in volume ad asse centrale (SHD 1.0) che a vaso libero (SHD 2.0) del tipo SMARTTREE, con la formazione di una parete produttiva per consentire la raccolta

meccanica in continuo con macchina scavallatrice. Sarà applicata una struttura di sostegno costituita da una palificazione, con un solo filo a 0,5 m da suolo, al quale sarà assicurata l'ala gocciolante.

Nell'impianto saranno messe a dimora barbatelle radicate e differenti combinazioni d'innesto, utilizzando portinnesti a bassa altitudine pollonifera di diversa origine e vigore. Le tre cultivar tonde della corilicoltura nazionale, Tonda di Giffoni, Tonda Romana e Tonda Gentile, intercompatibili, saranno confrontate con le nuove proposte varietali, frutto del miglioramento genetico italiano ed estero. Verranno inoltre realizzate stazioni di conversione consistenti in cabinati prefabbricati, anch'essi mitigati da opere di verde perimetrale.

I cavidotti, rappresentati negli elaborati grafici allegati, saranno dislocati lungo il perimetro del lotto, oltre ai collegamenti interni ad esso.

Il progetto prevede l'opera per la connessione dell'impianto fotovoltaico alla Stazione Elettrica "Matera" di TERNA SPA, mediante la realizzazione di un elettrodotto interrato.

L'utilizzo del suolo sarà prevalentemente agricolo, infatti il nocciolo occuperà circa il 74 % dell'intero lotto, a fronte del 26% previsto per l'impianto fotovoltaico.

È importante sottolineare che il dimensionamento dell'intero progetto consente l'utilizzo dell'area come un normale fondo agricolo, consentendo di effettuare gli interventi agronomici tramite le consuete macchine agricole.

All'interno del progetto, in particolare, opererà il già citato brevetto Quantum che permette di gestire anche in remoto ed in regime di agricoltura di precisione la fertirrigazione delle colture agrarie, con risparmi anche del 50% delle quantità di concime da acquistare.

Il progetto si inserisce nel quadro degli interventi finalizzati alla riduzione dell'inquinamento atmosferico e al risparmio energetico.

La producibilità di energia elettrica stimata al primo anno per il parco fotovoltaico in oggetto, pari a 12.162,15 kWp e potenza nominale attiva in immissione pari a 12.000 kWe.

OPERE DI CONNESSIONE

La stazione elettrica utente di trasformazione 150/30 kV, comprendente i TV e TA per protezioni e misure fiscali, sarà dotata di un locale tecnico (cabina) che ospiterà le apparecchiature di media e bassa tensione; Anche all'interno della stazione di raccolta è prevista la posa di un locale che possa ospitare i quadri BT di comando e controllo.

Il sistema di sbarre AT costituirà anche un centro di raccolta di ulteriori iniziative di produzione di energia da fonte rinnovabile per il collegamento delle quali occorrerà condividere lo stallo AT all'interno della SE RTN, come richiesto da Terna nella Soluzione Tecnica Minima Generale, "al fine di razionalizzare l'utilizzo delle strutture di rete".

Inoltre la condivisione dell'infrastruttura con altri produttori eviterà la costruzione, in futuro, di altre eventuali opere evitando un ulteriore spreco di risorse, di opere, e di materie prime, con evidenti benefici in termini di mitigazione e di riduzione degli impatti.

La connessione tra le due stazioni avverrà in tubo rigido in alluminio, mentre la connessione tra il sistema di sbarre e la SE RTN avverrà per mezzo di un conduttore costituito da una corda rotonda compatta e tamponata composta da fili di alluminio, conforme alla Norma IEC 60228 per conduttori di

Classe 2. L'isolamento sarà composto da uno strato di polietilene reticolato (XLPE) adatto ad una temperatura di esercizio massima continuativa del conduttore pari a 90° (tipo ARE4H1H5E). I cavi saranno installati con configurazione in piano all'interno di tubi diametro Ø250. La posa avverrà prevalentemente su terreno agricolo a meno del tratto all'interno della SE RTN; lungo il circuito si prevede la posa di un ulteriore tubo Ø 250 per la eventuale posa di cavi a fibre ottiche. Vista la mutua distanza (circa 260 m), non si prevede la connessione tra le maglie di terra delle stazioni di utenza e di quella RTN.

Per quanto riguarda i calcoli strutturali preliminari della SE utente si rimanda alla documentazione contenuta nel P.T.O. opere di connessione (Cartella A3).

RECINZIONE

Ai fini della sicurezza l'area di posa dell'impianto sarà munita di recinzione realizzata in rete metallica, di colore verde bosco, di altezza 2 m sorretta da pali anch'essi ad infissione con passo di 2,50 m. La rete sarà posata a partire da 30 cm da terra per consentire alla fauna selvatica il normale attraversamento dei fondi.

Per impedire la visuale dall'esterno dei pannelli e mitigare l'impatto paesaggistico si procederà, dove non presenti gli alberi di nocciolo, alla piantumazione perimetrale di piante di lentisco, tipiche della zona, che saranno gestite per raggiungere un'altezza di circa 3,5 m. In corrispondenza degli ingressi generali dell'impianto, saranno realizzati dei cancelli, scorrevoli e/o ad ante, da 6 m. Il progetto di queste chiusure, per massimizzare l'integrazione del progetto nel paesaggio, ricalcherà, nei materiali (ferro) e nei motivi decorativi, quello dei cancelli di ingresso alle masserie presenti in agro di Matera.

USO DEL SUOLO

Per quanto riguarda l'uso del suolo legato all'impianto, esso varia a seconda della tipologia di opera.

Gli unici elementi a necessitare di opere in cemento sono le cabine come specificato nella documentazione tecnica a corredo del progetto.

I pannelli, invece, non avranno bisogno di opere in calcestruzzo. Si utilizzeranno, infatti, strutture di sostegno di tipo mobile realizzate in acciaio ancorate al terreno per mezzo di fondazioni a vite o pali profilati a C ad infissione. Questi pali saranno piantati nel terreno per una profondità minima di 1,6 m dal piano campagna e serviranno come punto di ancoraggio per le strutture di supporto dei pannelli. Tali strutture, realizzate per mezzo di profili in acciaio zincato tra loro collegati, andranno a creare un telaio di appoggio per i pannelli fotovoltaici. La fondazione su pali infissi minimizza le perturbazioni indotte nel terreno durante le fasi di cantierizzazione dell'opera. La profondità di infissione verrà verificata mediante calcoli statici, tenendo conto dei carichi di esercizio della struttura portante e delle caratteristiche meccaniche del terreno derivate da analisi geologiche e test in loco.

Per agevolare le operazioni di manutenzione dell'impianto verrà realizzata una viabilità interna realizzata con la tecnica della terra stabilizzata, una tecnologia ecocompatibile per costruire pavimentazioni in terra, riciclabili al 100%.

Questa tecnica consiste nel miscelare il terreno naturale con un additivo naturale concentrato costituito da una miscela di sali inorganici di origine naturale, esente da composti sintetici, tossicità e nocività, a base di silicati, fosfati e carbonati di sodio e potassio.

In questa maniera, oltre a riutilizzare il terreno in situ, quasi eliminando la necessità di trasporto di materiale, si possono realizzare percorsi anche carrabili, con effetto “terra battuta”, a impatto ambientale e paesaggistico nullo. L'utilizzo di questa tecnica è consentito anche in aree con presenza di vincoli archeologici e ambientali, infatti oltre ad avere un aspetto completamente naturale, non modificando il colore originario del terreno da stabilizzare, conserva la naturale permeabilità del terreno trattato.

3. DESCRIZIONE DEL MONITORAGGIO

Il Progetto di Monitoraggio Ambientale sarà articolato in tre fasi temporali distinte:

- Monitoraggio ANTE-OPERAM: il monitoraggio della fase ante-operam verrà effettuato e si concluderà prima dell'inizio delle attività, ossia prima dell'insediamento dei cantieri e dell'inizio dei lavori e ha come obiettivo principale quello di fornire una descrizione dell'ambiente prima degli eventuali disturbi generati dalla realizzazione dell'opera.
- Monitoraggio CORSO OPERAM: Il monitoraggio in corso d'opera riguarda il periodo di realizzazione delle opere, dall'apertura dei cantieri fino al loro completo smantellamento ed al ripristino dei siti.
- Monitoraggio POST-OPERAM: Il monitoraggio post-operam comprende le fasi di pre-esercizio ed esercizio dell'opera, e inizierà al completo smantellamento e ripristino delle aree di cantiere.

Per quanto riguarda le metodologie di rilevamento e analisi dei dati, il piano di monitoraggio prevede l'individuazione di aree Test su cui effettuare le indagini con la cadenza prevista. Saranno altresì comunicate le ubicazioni delle aree test individuate per le 3 fasi previste nel PMA.

4. COMPONENTI AMBIENTALI DEL MONITORAGGIO

Le attività di monitoraggio e controllo sono state suddivise per le seguenti componenti ambientali:

1. Agenti fisici: rumore e campi elettromagnetici (All.1);
2. Ambiente idrico (All.2);
3. Atmosfera (All.3);
4. Biodiversità (All.4);
5. Paesaggio e beni culturali (All.5);
6. Suolo (All.6).

Le attività di monitoraggio vengono estese anche agli ambienti di lavoro (All.7) e alle ricadute sociali (All.8) che interessano il territorio in seguito allo sviluppo del progetto.

Il monitoraggio ambientale sarà supervisionato da un responsabile che sarà nominato prima della realizzazione dell'intero progetto e la trasmissione dei risultati agli enti competenti avverrà con cadenza annuale o al verificarsi di determinate condizioni particolari attraverso l'invio della scheda di sintesi allegata alla presente (All.9).

Il monitoraggio del frutteto sarà seguito e diretto nel ruolo di “*Responsabile scientifico*” dal Prof. Salvatore Camposeo, Professore Associato - Settore Scientifico Disciplinare AGR/03 - Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree, che si avvarrà di una squadra di tre dottorandi che, materialmente, per

un periodo di almeno tre anni, seguiranno sul campo la coltura arborea monitorando tutte le fasi del progetto dalla piantumazione fino alla prima raccolta dei frutti.

Luogo e data

Cassano delle Murge, 22/10/2021

Il progettista

Ing. Giacomo Guarnieri

Ing. GIACOMO GUARNIERI
ORDINE INGEGNERI della Provincia di ENNA
N° 628 Sezione A
INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE
INDUSTRIALE DELL'INFORMAZIONE

Guarnieri Giacomo

COMPONENTE AMBIENTALE: AGENTI FISICI							
AREE TEST (VEDI PLANIMETRIE AGENTI FISICI _RUMORE / AGENTI FISICI _CAMPI ELETTROMAGNETICI, ALLEGATE AL PMA)							
N°	FASE	AZIONE DI PROGETTO/ESERCIZIO	IMPATTI SIGNIFICATIVI	MISURE DI MITIGAZIONE	MISURE DI MONITORAGGIO		
					ANTE-OPERAM (AO)	IN CORSO D'OPERA (CO)	POST-OPERAM (PO)
1	CANTIERE	REALIZZAZIONE OPERE EDILI	RUMORE	I LAVORI SARANNO EFFETTUATI SEGUENDO LE DISPOSIZIONI COMUNALI E SOVRACOMUNALI SULLE EMISSIONI ACUSTICHE. SARÀ POSTA ATTENZIONE A NON ACCUMULARE PIÙ LAVORAZIONI NELLA STESSA AREA. I LAVORI SARANNO SVOLTI ESCLUSIVAMENTE IN ORARIO DIURNO E NON COINCIDENTI CON I PERIODI RIPRODUTTIVI DELLA FAUNA E CON I PERIODI DI SEMINA E RACCOLTO PER LA PRESENZA DI LAVORATORI.	PREDISPOSIZIONE CRONOPROGRAMMA LAVORI PER EVITARE SOVRAPPOSIZIONI DI LAVORAZIONI. VERIFICA SCHEDE TECNICHE ATTREZZATURE PER VERIFICARE RISPETTO NORMATIVA.	VERIFICA IN CANTIERE DELLE DISPOSIZIONI RIPORTATE SUL PSC IN RIFERIMENTO ALL'EMISSIONI SONORE. FREQUENZA: SETTIMANALE INDIVIDUAZIONE DI EVENTUALI CRITICITÀ ACUSTICHE E DELLE CONSEGUENTI AZIONI CORRETTIVE.	
2	ESERCIZIO	PRESENZA IMPIANTI	RUMORE. RUMORI E VIBRAZIONI ANNESSE ALLA MOVIMENTAZIONE DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO DEI MODULI FOTOVOLTAICI AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE (TRACKER), ALLA PRESENZA DELLE CABINE E DELLA STAZIONE ELETTRICA.	L'IMPATTO ACUSTICO DEI TRACKER NONOSTANTE RISULTI IRRILEVANTE AI FINI DELLA RUMOROSITÀ, SARÀ ULTERIORMENTE MITIGATO DOTANDO I MOTORI DI INVOLUCRI DI COPERTURA. TUTTE LE MACCHINE CHE SARANNO IMPIEGATE PER USO AGRICOLO HANNO EMISSIONI SONORE NON DISSIMILI DAI MEZZI ADOPERATI DALLE AZIENDE AGRICOLE. PER LA MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI SI UTILIZZERANNO MEZZI E MACCHINARI DI NUOVA GENERAZIONE DI TIPO ELETTRICO.	REDAZIONE VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO. VERIFICA SCHEDE TECNICHE ATTREZZATURE ADOPERATE.	VERIFICA CORRETTA INSTALLAZIONE E UTILIZZO DELLE ATTREZZATURE ADOPERATE.	MONITORAGGI PERIODICI AL FINE DI VERIFICARE L'EFFETTIVO RISPETTO DEI VALORI SOGLIA/STANDARD PER LA VALUTAZIONE DI EVENTUALI EFFETTI DEL RUMORE SUGLI ECOSISTEMI E/O SU SINGOLE SPECIE. FREQUENZA: GIORNALIERA IN ABBINAMENTO ALLA MANUTENZIONE ORDINARIA DELL'IMPIANTO. RILIEVI FONOMETRICI PERIODICI PER VERIFICA STATO EFFICIENZA DELLE ATTREZZATURE ADOPERATE. FREQUENZA: VERIFICA ACUSTICA ALLA MESSA IN ESERCIZIO DELL'IMPIANTO E, SUCCESSIVAMENTE, DECENNALE
3	ESERCIZIO	PRESENZA IMPIANTI	CAMPI ELETTROMAGNETICI PER LA PRESENZA DI SORGENTI EMISSIVE COME CABINE	LO STUDIO DELL'IMPATTO ELETTROMAGNETICO DELL'IMPIANTO PERMETTE DI EVITARE CHE, LE GIÀ BASSE EMISSIONI, POSSANO IN QUALCHE MODO INTERFERIRE CON LE ATTIVITÀ UMANE. MOLTA ATTENZIONE È, QUINDI, RISERVATA AL RISPETTO DEI LIMITI DI LEGGE, SIA PER QUANTO RIGUARDA L'INFLUENZA ELETTROMAGNETICA DELL'IMPIANTO, SIA PER LE LINEE ELETTRICHE A	PROGETTO E VALUTAZIONE PREVISIONALE INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO	VERIFICA CORRETTA INSTALLAZIONE E UTILIZZO DELLE ATTREZZATURE ADOPERATE.	MONITORAGGI PERIODICI AL FINE DI VERIFICARE L'EFFETTIVO RISPETTO DEI VALORI SOGLIA/STANDARD PER LA VALUTAZIONE DI EVENTUALI EFFETTI DEL CAMPI ELETTROMAGNETICI

COMPONENTE AMBIENTALE: AGENTI FISICI

AREE TEST (VEDI PLANIMETRIE AGENTI FISICI _RUMORE / AGENTI FISICI _CAMPI ELETTROMAGNETICI, ALLEGATE AL PMA)

N°	FASE	AZIONE DI PROGETTO/ESERCIZIO	IMPATTI SIGNIFICATIVI	MISURE DI MITIGAZIONE	MISURE DI MONITORAGGIO		
					ANTE-OPERAM (AO)	IN CORSO D'OPERA (CO)	POST-OPERAM (PO)
			ELETTRICHE E CAVIDOTTI	CORREDO. GLI EVENTUALI LIMITI SPAZIALI DELL'IMPATTO SONO CONFINATI AD UN'AREA MOLTO RISTRETTA INTORNO ALLE SORGENTI DI EMISSIONE. ALL'INTERNO DI QUESTE AREE, COME DA DEFINIZIONE DELLA D.P.A., VIENE MANTENUTO IL VALORE DEL CAMPO ELETTROMAGNETICO UGUALE ALL'OBIETTIVO DI QUALITÀ DI 3 µT, VALORE RELATIVO ALLA SALVAGUARDIA DELLA POPOLAZIONE CIVILE. INTERRAMENTO DEI PRINCIPALI CAVIDOTTI A PROFONDITÀ SUPERIORI AD 1M DAL P.C. PER ABBATTERE IL CAMPO ELETTROMAGNETICO PRODOTTO DAGLI STESSI			SUGLI ECOSISTEMI E/O SU SINGOLE SPECIE E RILIEVI PERIODICI PER VERIFICA STATO EFFICIENZA ATTREZZATURE ADOPERATE. FREQUENZA: MISURAZIONE CEM ALLA MESSA IN ESERCIZIO DELL'IMPIANTO E, SUCCESSIVAMENTE, DECENNALE. IN OCCASIONE DI SOSTITUZIONE DI COMPONENTI VERRA' VERIFICATO CHE LE CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI SIANO CONFORMI A QUELLE DI PROGETTO E RICALCOLATA LA D.P.A. (distanza di prima approssimazione)

COMPONENTE AMBIENTALE: AMBIENTE IDRICO							
AREE TEST (VEDI PLANIMETRIE <i>AMBIENTE IDRICO, SUOLO E SOTTOSUOLO</i> _MONITORAGGIO, ALLEGATE AL PMA)							
N	FASE	AZIONE DI PROGETTO/ESERCIZIO	IMPATTI SIGNIFICATIVI	MISURE DI MITIGAZIONE	MISURE DI MONITORAGGIO		
					ANTE-OPERAM (AO)	IN CORSO D'OPERA (CO)	POST-OPERAM (PO)
1	CANTIERE	PIANTUMAZIONE NOCCIOLETO	IMPATTO SUL NORMALE DEFLUSSO DELLE ACQUE	I LAVORI DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO, FACENDO RICORSO ALLE ANTICHE TECNICHE DI DRENAGGIO DEL TERRENO DA SEMPRE UTILIZZATE IN ZONA, MIGLIORERANNO IL DEFLUSSO DELLE ACQUE, RIDUCENDO, SE NON ELIMINANDO, I FENOMENI DI RISTAGNO DELLE ACQUE, CHE OGGI SI VERIFICANO A CAUSA DI UNA SCARSA MANUTENZIONE DEI FONDI	PREDISPOSIZIONE STUDIO IDROLOGICO E IDRAULICO	PULIZIA DEI CANALI DI DEFLUSSO	MANUTENZIONE PERIODICA DEI CANALI DI DEFLUSSO. VERIFICA ASSENZA DI FENOMENI DI RISTAGNO FREQUENZA: SEMESTRALE
2	ESERCIZIO	LAVAGGIO PANNELLI	L'IMPIANTO FOTOVOLTAICO NECESSITÀ DI OPERAZIONE DI LAVAGGIO DEI PANNELLI UNA VOLTA ALL'ANNO	L'ACQUA UTILIZZATA CONCORRE ALL'IRRIGAZIONE DEL SITO STESSO			VERIFICA QUALITÀ DELL'ACQUA UTILIZZATA FREQUENZA: ANNUALE
3	ESERCIZIO	GESTIONE NOCCIOLETO	IMPATTO SULLA FALDA SOTTERANEA	L'IMPIEGO DELLA GESTIONE DI PRECISIONE PER IL NOCCIOLETO, PRESUPPONENDO UNA STIMA DETTAGLIATA DEI REALI FABBISOGNI IDRICI E NUTRIZIONALI DELLE COLTURE, CONSENTE RISPARMI DI ACQUA IRRIGUA E DI CONCIMI CHE POSSONO ARRIVARE ANCHE AL 40%.	PREDISPOSIZIONE DELLO STUDIO DEL FABBISOGNO IRRIGUO DEL NOCCIOLETO. ANALISI CAPACITÀ DI PORTATA DEI POZZI ESISTENTI	VERIFICA CORRETTA INSTALLAZIONE E UTILIZZO DELLE ATTREZZATURE ADOPERATE E RISPETTO PROGETTO DI IRRIGAZIONE.	LA PROGRAMMAZIONE IRRIGUA SARÀ EFFETTUATA SECONDO I CRITERI DELL'AGRICOLTURA DI PRECISIONE, SEGUENDO L'EVOLUZIONE DELL'UMIDITÀ DEL SUOLO ATTRAVERSO L'INSTALLAZIONE DI SONDE DI ULTIMA GENERAZIONE, GIÀ APPLICATE IN ALTRE SPERIMENTAZIONE SU OLIVO E VITE. SARANNO MONITORATI, IN REMOTO DA DRONE E CON SENSORI DI PROSSIMITÀ, LO STATO IDRICO ED ECOFISIOLOGICO DEGLI ALBERI, ATTRAVERSO INDICI OTTENUTI DA CAMERA TERMICA E MULTISPETTRALE. SARÀ APPLICATA LA GESTIONE IRRIGUA IN DEFICIT IDRICO CONTROLLATO E SARÀ ADOTTATA L'IRRIGAZIONE

COMPONENTE AMBIENTALE: AMBIENTE IDRICO							
AREE TEST (VEDI PLANIMETRIE <i>AMBIENTE IDRICO, SUOLO E SOTTOSUOLO_MONITORAGGIO</i> , ALLEGATE AL PMA)							
N	FASE	AZIONE DI PROGETTO/ESERCIZIO	IMPATTI SIGNIFICATIVI	MISURE DI MITIGAZIONE	MISURE DI MONITORAGGIO		
					ANTE-OPERAM (AO)	IN CORSO D'OPERA (CO)	POST-OPERAM (PO)
							<p>A MICROPORTATA DI EROGAZIONE CON ALA GOCCIOLANTE SOSPESA A 0,5 M DAL SUOLO. SARÀ ALLESTITA UNA CABINA DI CONTROLLO DELLA IRRIGAZIONE, DOTATA DEL GRUPPO POMPA, FILTRI E PANNELLO PER LA FERTIRRIGAZIONE; INOLTRE, NELLA CABINA VERRÀ ESSERE INSTALLATO IL MODULO QUANTUM, DI BREVETTAZIONE UNIVERSITÀ DI BARI, PER IL MONITORAGGIO IN CONTINUO DEL CONTENUTO DI NUTRIENTI NELLE ACQUE IRRIGUE AI FINI DELLA LORO VALORIZZAZIONE A SCOPI FERTILIZZANTI, CON RIDUZIONE DELL'USO DI CONCIMI CHIMICI DI SINTESI.</p> <p>FREQUENZA: GIORNALIERA TRAMITE TRASMISSIONE DATI DAL CAMPO AL CENTRO DI MONITORAGGIO SITO ALL'UNIVERSITA' DI BARI.</p>
4	ESERCIZIO	SVERSAMENTO ACCIDENTALE DI SOSTANZE INQUINANTI	ASPORTAZIONE (RUNOFF E LEACHING) DI FERTILIZZANTI E PRODOTTI FITOSANITARI	LE TECNICHE INNOVATIVE DI GESTIONE COLTURALE CONSENTIRANNO DI RIDURRE IL RICORSO ALLA CONCIMAZIONE CHIMICA E DI RISPARMIARE SUL CONSUMO DI RISORSE IDRICHE. L'INTERVENTO, QUINDI, NON SOLO NON MODIFICHERÀ L'EQUILIBRIO IDROGEOLOGICO DEL SITO MA, AL CONTRARIO, CONSENTIRÀ DI AVERE UNA COLTIVAZIONE MAGGIORMENTE RISPETTOSA DELL'AMBIENTE PIÙ DI QUANTO NON AVVENGA OGGI CON GLI ATTUALI SISTEMI	ANALISI CARATTERISTICHE DEL TERRENO	VERIFICA DA PARTE DELL'UNIVERSITÀ DI BARI (DOTTORATO DI RICERCA) DEL CORRETTO SVOLGIMENTO DEI LAVORI	ADOZIONE DI PRATICHE AGRONOMICHE CONFORMI AL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA E DI METODI E TECNICHE AFFERENTI ALL'AGRICOLTURA DI PRECISIONE. VERIFICA E

COMPONENTE AMBIENTALE: AMBIENTE IDRICO							
AREE TEST (VEDI PLANIMETRIE <i>AMBIENTE IDRICO, SUOLO E SOTTOSUOLO_MONITORAGGIO</i> , ALLEGATE AL PMA)							
N	FASE	AZIONE DI PROGETTO/ ESERCIZIO	IMPATTI SIGNIFICATIVI	MISURE DI MITIGAZIONE	MISURE DI MONITORAGGIO		
					ANTE-OPERAM (AO)	IN CORSO D'OPERA (CO)	POST-OPERAM (PO)
				DI COLTIVAZIONE DEL SITO. LO SFALCIO PERIODICO SARÀ DI TIPO MECCANICO E NON CHIMICO. PACCIAMATURA CON MATERIALI BIODEGRADABILI			MANUTENZIONE DEGLI ATOMIZZATORI MONOFILA PER I TRATTAMENTI FITOSANITARI. RILEVAMENTO DEI PARAMETRI DEL TERRENO FREQUENZA: GIORNALIERA TRAMITE TRASMISSIONE DATI DAL CAMPO AL CENTRO DI MONITORAGGIO SITO ALL'UNIVERSITA' DI BARI

COMPONENTE AMBIENTALE: ATMOSFERA							
N	FASE	AZIONE DI PROGETTO/ ESERCIZIO	IMPATTI SIGNIFICATIVI	MISURE DI MITIGAZIONE	MISURE DI MONITORAGGIO		
					ANTE-OPERAM (AO)	IN CORSO D'OPERA (CO)	POST-OPERAM (PO)
1	CANTIERE	SCAVO, MOVIMENTAZIONE DEI MATERIALI CON AUSILIO DI MEZZI MECCANICI, REALIZZAZIONE CABINE IMPIANTO, INFISSIONE PALI	SOLLEVAMENTO POLVERI	BAGNATURA DEI CUMULI E DELLA VIABILITÀ, VELOCITÀ RIDOTTA AUTOMEZZI	PREDISPOSIZIONE LAYOUT DI CANTIERE CON OTTIMIZZAZIONE PERCORSI E AREE DI STOCCAGGIO	VERIFICA GIORNALIERA DA PARTE DEL CSE E DEL RESPONSABILE PMA	VERIFICA FINALE SALUBRITÀ ATMOSFERA
2	CANTIERE	EVENTUALE UTILIZZO DI GRUPPI ELETTROGENI ALIMENTATI A COMBUSTIBILI FOSSILI,	INQUINAMENTO ATMOSFERICO DA EMISSIONI DI GAS DI SCARICO	UTILIZZO DI MEZZI E MACCHINARI DI NUOVA GENERAZIONE	L'ANALISI DEI PARAMETRI ATMOSFERICI VERIFICA DELLE SCHEDE TECNICHE DELLE ATTREZZATURE ADOPERATE	VERIFICA GIORNALIERA DA PARTE DEL CSE E DEL RESPONSABILE PMA	VERIFICA FINALE SALUBRITÀ ATMOSFERA
3	ESERCIZIO	GESTIONE NOCCIOLETO	INQUINAMENTO ATMOSFERICO DOVUTO A FITOFARMACI	LA GESTIONE COLTURALE AGRICOLTURA DI PRECISIONE RISPETTA IL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA E CONSENTE RISPARMI DI ACQUA IRRIGUA E DI CONCIMI CHE POSSONO ARRIVARE ANCHE AL 40%. LO SFALCIO PERIODICO SARÀ DI TIPO MECCANICO E NON CHIMICO. SARANNO UTILIZZATE CAMPANE ANTIDERIVA E DI LAVORAZIONE INTERCEPPO IN ALTERNATIVA AL DISERBO CHIMICO.	ANALISI DEI PARAMETRI ATMOSFERICI	VERIFICA DA PARTE DELL'UNIVERSITÀ DI BARI (DOTTORATO DI RICERCA) DEL CORRETTO SVOLGIMENTO DEI LAVORI	RILEVAMENTO E ANALISI DEI PARAMETRI ATMOSFERICI E UTILIZZO DI INNOVATIVI MODELLI AGRO-FENOLOGICI FREQUENZA: GIORNALIERA TRAMITE TRASMISSIONE DATI DAL CAMPO AL CENTRO DI MONITORAGGIO SITO ALL'UNIVERSITA' DI BARI
4	ESERCIZIO	ILLUMINAZIONE NOTTURNA AREA IMPIANTO	INQUINAMENTO LUMINOSO	L'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE È CONFORME A QUANTO RIPORTATO ALL'ART.6 DELLA L.R. N.15/05 "MISURE URGENTI PER IL CONTENIMENTO DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO E PER IL RISPARMIO ENERGETICO", ED IN PARTICOLARE AL COMMA 1, LETTERE A), B), E) ED F). IL SUO FUNZIONAMENTO SARÀ ESCLUSIVAMENTE LEGATO ALLA SICUREZZA DELL'IMPIANTO, SI ACCENDERÀ AUTOMATICAMENTE DURANTE LE ORE NOTTURNE SOLO NEL CASO DI SEGNALAZIONE DEL SISTEMA DI SICUREZZA.	VERIFICA DELLE SCHEDE TECNICHE DEI CORPI ILLUMINATI DA INSTALLARE, E DEL RISPETTO DELLA LEGGE REGIONALE 23 NOVEMBRE 2005, N. 15	VERIFICA, DURANTE L'INSTALLAZIONE, CHE LA DIREZIONE DI PROIEZIONE DEL RAGGIO LUMINOSO SIA VERSO IL BASSO, CHE NON VENGA OLTREPASSATA LA LINEA DELL'ORIZZONTE E CHE NON SI PROIETTI LA LUCE VERSO L'ALTO	MONITORAGGIO DEL CORRETTO FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA DI ILLUMINAZIONE E DEL SISTEMA DI SICUREZZA FREQUENZA: ANNUALE

COMPONENTE AMBIENTALE: BIODIVERSITÀ							
N	FASE	AZIONE DI PROGETTO/ ESERCIZIO	IMPATTI SIGNIFICATIVI	MISURE DI MITIGAZIONE	MISURE DI MONITORAGGIO		
					ANTE-OPERAM (AO)	IN CORSO D'OPERA (CO)	POST-OPERAM (PO)
1	CANTIERE	REALIZZAZIONE OPERE	DISTURBI INDOTTI A CAUSA DELLA PRESENZA DEI MEZZI DI CANTIERE E DELLE LAVORAZIONI EFFETTUATE	L'ENTITÀ DEI LAVORI NON È TALE DA RECARRE MODIFICAZIONI ALLA BIODIVERSITÀ DELL'AREA	ISPEZIONE PRELIMINARE DEI FABBRICATI E DELLE OPERE DA DEMOLIRE ALLO SCOPO DI ACCERTARE L'ASSENZA DI FAUNA SELVATICA	IN PRESENZA DI CHIROTTERI GLI INTERVENTI SARANNO EFFETTUATI SOLO FUORI DEL PERIODO DI IBERNAZIONE E DAL PERIODO RIPRODUTTIVO. MOVIMENTAZIONE DEL PIETRAME A LIVELLO DI CAMPAGNA SARÀ EFFETTUATA NEL PERIODO 15 OTTOBRE - 15 MAGGIO, IN ASSENZA DI UOVA DELL'ERPETOFAUNA TUTELATA, SENZA UTILIZZARE MACCHINE PER IL MOVIMENTO TERRA. VERIFICA IN CANTIERE DELLE DISPOSIZIONE RIPORTATE SUL PSC IN RIFERIMENTO ALL'EMISSIONI SONORE. INDIVIDUAZIONE DI EVENTUALI CRITICITÀ ACUSTICHE E DELLE CONSEGUENTI AZIONI CORRETTIVE.	

COMPONENTE AMBIENTALE: BIODIVERSITÀ							
N	FASE	AZIONE DI PROGETTO/ ESERCIZIO	IMPATTI SIGNIFICATIVI	MISURE DI MITIGAZIONE	MISURE DI MONITORAGGIO		
					ANTE-OPERAM (AO)	IN CORSO D'OPERA (CO)	POST-OPERAM (PO)
2	ESERCIZIO	PRESENZA IMPIANTI	IMPATTO DIRETTO E INDIRETTO SU BIODIVERSITÀ VEGETALE E FAUNISTICA	<p>PIANTUMAZIONE DI LENTISCO, SPECIE MIGLIORATRICE DEL TERRENO E ZONA RIFUGIO PER FAUNA SELVATICA LOCALE. PASSAGGIO PER PICCOLA E MEDIA FAUNA (H=30CM) GARANTITO ATTRAVERSO LA RECINZIONE. LA PARTE SOTTOSTANTE I PANNELLI SARÀ SOTTOPOSTA COSTANTEMENTE A SFALCIO CONSENTENDO LA SELEZIONE DELLA FLORA NATURALE.</p> <p>LA CONCENTRAZIONE DI ALBERI AIUTA LA PRESENZA DI ORTOTTERI, SERBATORIO NUTRIZIONALE PER L'AVIFAUNA. MANTENIMENTO MURETTI A SECCO PER PRESERVARE LA VEGETAZIONE SPONTANEA E L'ENTOMOFAUNA AD ESSI LEGATI.</p> <p>MODULI FOTOVOLTAICI DI ULTIMA GENERAZIONE CON SUPERFICIE ANTIRIFLESSO E ANTIABBAGLIAMENTO PER EVITARE RISCHIO COLLISIONE CON L'AVIFAUNA. L'ALTERNANZA DELLE FILE DEI MODULI CON I NOCCIOLI CONTRIBUISCE ALL'ANNULLAMENTO DELL'EFFETTO SPECCHIO D'ACQUA.</p> <p>PER OTTIMIZZARE LA LEGAGIONE SARANNO POSIZIONATE DURANTE LA FIORITURA 10 ARNIE PER ETTARO CONTENENTI FAMIGLIE DI API EUROPEE.</p>	<p>ISPEZIONE PRELIMINARE DEI FABBRICATI E DELLE OPERE DA DEMOLIRE ALLO SCOPO DI ACCERTARE L'ASSENZA DI FAUNA SELVATICA.</p> <p>PREDISPOSIZIONE CRONOPROGRAMMA OPERE AL FINE DI LIMITARE L'IMPATTO SULLA FAUNA NEI PERIODI RIPODUTTIVI</p>	<p>IN PRESENZA DI CHIROTTERI GLI INTERVENTI SARANNO EFFETTUATI SOLO FUORI DEL PERIODO DI IBERNAZIONE E DAL PERIODO RIPRODUTTIVO. MOVIMENTAZIONE DEL PIETRAME A LIVELLO DI CAMPAGNA SARÀ EFFETTUATA NEL PERIODO 15 OTTOBRE - 15 MAGGIO, IN ASSENZA DI UOVA DELL'ERPETOFAUNA TUTELATA, SENZA UTILIZZARE MACCHINE PER IL MOVIMENTO TERRA.</p> <p>VERIFICA IN CANTIERE DELLE DISPOSIZIONI RIPORTATE SUL PSC IN RIFERIMENTO ALL'EMISSIONI SONORE. INDIVIDUAZIONE DI EVENTUALI CRITICITÀ ACUSTICHE E DELLE CONSEGUENTI AZIONI CORRETTIVE.</p>	<p>MONITORAGGIO VISIVO FREQUENZA:GIORNALIERA</p>

COMPONENTE AMBIENTALE: PAESAGGIO E BENI CULTURALI							
N°	FASE	AZIONE DI PROGETTO/ ESERCIZIO	IMPATTI SIGNIFICATIVI	MISURE DI MITIGAZIONE	MISURE DI MONITORAGGIO		
					ANTE-OPERAM (AO)	IN CORSO D'OPERA (CO)	POST-OPERAM (PO)
1	CANTIERE	LAVORI EDILI E DEMOLIZIONI	IMPATTI SUI BENI PRESENTI	I MURETTI A SECCO PRESENTI NON VERRANNO INTERESSATI.	VERIFICA CHE I LAVORI NON INTERESSINO ELEMENTI TUTELATI	VERIFICA ASSENZA INTERFERENZE TRA LAVORI E ELEMENTI PAESAGGIO AGRARIO	VERIFICA A VISTA DELLO STATO DI CONSERVAZIONE DEI BENI
2	ESERCIZIO	PRESENZA IMPIANTO FOTOVOLTAICO	IMPATTO SUI BENI E SUL PAESAGGIO	L'INTERVENTO NON PRODURRÀ EMISSIONI DI SOSTANZE INQUINANTI NÈ INQUINAMENTO ACUSTICO O LUMINOSO CHE POSSA PORTARE NOCUMENTO AI BENI PRESENTI. OCCULTAMENTO DELL'IMPIANTO TRAMITE OPERE A VERDE. SCELTA ESSENZE AUTOCTONE COMPATIBILI CON LA TRADIZIONE AGRICOLA E CON IL PAESAGGIO.	VERIFICA, TRAMITE SIMULAZIONE DELL'IMPATTO VISIVO, DELLA NON ALTERAZIONE DELLA PERCEZIONE DEL PAESAGGIO	RISPETTO NORMATIVA DELLE MACCHINE E ATTREZZATURE PRESENTI	VERIFICA A VISTA DELLO STATO DI CONSERVAZIONE DEI BENI.

COMPONENTE AMBIENTALE SUOLO E SOTTOSUOLO							
AREE TEST (VEDI PLANIMETRIE AMBIENTE IDRICO, SUOLO E SOTTOSUOLO_MONITORAGGIO, ALLEGATE AL PMA)							
N	FASE	AZIONE DI PROGETTO/ESERCIZIO	IMPATTI SIGNIFICATIVI	MISURE DI MITIGAZIONE	MISURE DI MONITORAGGIO		
					ANTE-OPERAM (AO)	IN CORSO D'OPERA (CO)	POST-OPERAM (PO)
1	CANTIERE	SCAVI E MOVIMENTO TERRA PER POSA DEL CAVI BT, MT ED AT E REALIZZAZIONE IMPIANTO.	POSSIBILI ALTERAZIONI DELLE CARATTERISTICHE DEL SUOLO.	L'ENTITÀ DEI LAVORI NON È TALE DA ARRECARE ALTERAZIONI DELLE CARATTERISTICHE DEL SUOLO. NON SI PREVEDE LA SOTTRAZIONE DI TERRENO IN QUANTO VERRÀ RIUTILIZZATO IN SITU PER LA REALIZZAZIONE DELLA VIABILITÀ INTERNA.	-AMBITO DI APPLICAZIONE ALL'ART. 24 COMMA 3 E 4 DEL DPR 120/2017. CAMPIONAMENTO DEI TERRENI, NELL'AREA INTERESSATA DAI LAVORI, AREA IMPIANTO E CONNESSIONE, AL FINE DI ACCERTARNE LA NON CONTAMINAZIONE PER L'UTILIZZO ALLO STATO NATURALE. SI REDIGE UN APPOSITO PROGETTO IN CUI SONO DEFINITE: 1. LE VOLUMETRIE DEFINITIVE DI SCAVO DELLE TERRE E ROCCE; 2. LA QUANTITÀ DELLE TERRE E ROCCE DA RIUTILIZZARE; 3. LA COLLOCAZIONE E DURATA DEI DEPOSITI DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO; 4. LA COLLOCAZIONE DEFINITIVA DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO.	ACCUMULO TEMPORANEO DELLA TERRA DA SCAVO IN AREA DESTINATA A STOCCAGGIO. IN SEGUITO AL RISULTATO DELLE ANALISI IL MATERIALE SARÀ UTILIZZATO IN SITO O DESTINATO A DISCARICA CONVENZIONATA	
2	CANTIERE	OPERE IN CEMENTO ARMATO	IMPATTI SULLA PERMEABILITÀ DEL SUOLO	L'ENTITÀ DEI LAVORI IN CA È TALE DA NON ARRECARE ALTERAZIONI ALLA PERMEABILITÀ DEL SUOLO. PER LE VIE DI TRANSITO DA REALIZZARSI ALL'INTERNO DEL SITO SARÀ UTILIZZATA LA TECNICA DELLA TERRA STABILIZZATA (COME CONSIGLIATO DALLE LINEE GUIDA ARPA).		VERIFICA DA PARTE DEL DL DELLA RISPONDEZZA DELLE OPERE AL PROGETTO	
3	CANTIERE	INFISSIONE PALI	VARIAZIONI DELLA GRANULOMETRIA DEL TERRENO IN SITU CAUSATA DA	NON VI SARÀ COMPATTAZIONE DEL TERRENO DOVUTA ALL'OPERA DI INFISSIONE, IN QUANTO DOPO LA PREPARAZIONE NECESSARIA ALLA POSA, IL SITO SARÀ LAVORATO DA UN ARATRO DA SCASSO CHE PROVVEDERÀ			VERIFICA AD OPERA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI, DELLO STATO E DELLE

COMPONENTE AMBIENTALE SUOLO E SOTTOSUOLO							
AREE TEST (VEDI PLANIMETRIE AMBIENTE IDRICO, SUOLO E SOTTOSUOLO_MONITORAGGIO, ALLEGATE AL PMA)							
N	FASE	AZIONE DI PROGETTO/ESERCIZIO	IMPATTI SIGNIFICATIVI	MISURE DI MITIGAZIONE	MISURE DI MONITORAGGIO		
					ANTE-OPERAM (AO)	IN CORSO D'OPERA (CO)	POST-OPERAM (PO)
			COMPATTAZIONE DEL TERRENO	A RIPRISTINARE LA NATURALE GRANULOMETRIA E PERMEABILITÀ DEL TERRENO.			CARATTERISTICHE DEL TERRENO FREQUENZA: GIORNALIERA TRAMITE TRASMISSIONE DATI DAL CAMPO AL CENTRO DI MONITORAGGIO SITO ALL'UNIVERSITA' DI BARI FREQUENZA: GIORNALIERA TRAMITE TRASMISSIONE DATI DAL CAMPO AL CENTRO DI MONITORAGGIO SITO ALL'UNIVERSITA' DI BARI
4	CANTIERE	REALIZZAZIONE IMPIANTI	PRODUZIONE RIFIUTI	SI PREVEDE UNA NORMALE PRODUZIONE DI RIFIUTI DA CANTIERE. GLI IMBALLAGGI DEI MODULI, DEI COMPONENTI E DELLE PIANTE SARANNO SMALTITI IN DISCARICHE SPECIALIZZATE SECONDO LA NORMATIVA.	REDAZIONE BILANCIO PREVISIONALE DI RIFIUTI	LA DL VERIFICA IL REGOLARE CONFERIMENTO IN DISCARICA DEI RIFIUTI PRODOTTI E L'ISCRIZIONE ALL'ALBO DEI GESTORI AMBIENTALI DELL'IMPRESA AUTORIZZATA ALLO SMALTIMENTO	TRASMISSIONE DEI FORMULARI RIFIUTI AGLI ENTI INTERESSATI
5	ESERCIZIO	CONDUZIONE IMPIANTI	RIFIUTI PRODOTTI	PRODUZIONE DI RIFIUTI NON PREVISTA IN FASE DI ESERCIZIO AD ECCEZIONE DI QUELLI PRODOTTI IN OCCASIONE DI INTERVENTI DI MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO E DI CONDUZIONE DEL FONDO AGRICOLO			SMALTIMENTO IMPIANTI AL TERMINE DEL CICLO DI VITA (30 ANNI) E RIPRISTINO DEL SITO CHE POTRÀ ESSERE RECUPERATO ALLA PREESISTENTE DESTINAZIONE AGRICOLA. LO SMALTIMENTO DEI PANNELLI (RAEE PROFESSIONALI) AVVERRÀ A CURA DEL PRODUTTORE AI SENSI DEL D.LGS. N. 49/2014

COMPONENTE AMBIENTALE SUOLO E SOTTOSUOLO							
AREE TEST (VEDI PLANIMETRIE <i>AMBIENTE IDRICO, SUOLO E SOTTOSUOLO_MONITORAGGIO</i> , ALLEGATE AL PMA)							
N	FASE	AZIONE DI PROGETTO/ ESERCIZIO	IMPATTI SIGNIFICATIVI	MISURE DI MITIGAZIONE	MISURE DI MONITORAGGIO		
					ANTE-OPERAM (AO)	IN CORSO D'OPERA (CO)	POST-OPERAM (PO)
6	ESERCIZIO	PIANTUMAZIONE NOCCIOLETO	VARIAZIONE DEL BILANCIO DELL'AZOTO E DEL FOSFORO A SCALA LOCALE	ADOZIONE DI PRATICHE AGRONOMICHE CONFORMI AL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA. UTILIZZO DI METODI E TECNICHE INNOVATIVE AFFERENTI ALL'AGRICOLTURA DI PRECISIONE ED A RIDOTTO IMPIEGO DI FITOFARMACI. MONITORAGGIO IN CONTINUO DEL CONTENUTO DEI NUTRIENTI DELLE ACQUE IRRIGUE AI FINI DELLA LORO VALORIZZAZIONE A SCOPI FERTILIZZANTI CON RIDUZIONE DELL'USO DEI CONCIMI CHIMICI, QUALI L'AZOTO.	PREDISPOSIZIONE DEL PIANO DI GESTIONE DEL NOCCIOLETO CHE COMPRENDE L'IRRIGAZIONE E LA CONCIMAZIONE	VERIFICA DELLA CORRETTA INSTALLAZIONE DEL SISTEMA DI IRRIGAZIONE E DEI PUNTI DI MONITORAGGIO.	MONITORAGGIO DELLA VARIAZIONE DEL BILANCIO DELL'AZOTO E DEL FOSFORO A SCALA LOCALE DA PARTE DELL'UNIVERSITÀ FREQUENZA: GIORNALIERA TRAMITE TRASMISSIONE DATI DAL CAMPO AL CENTRO DI MONITORAGGIO SITO ALL'UNIVERSITA' DI BARI
7	ESERCIZIO	PRESENZA IMPIANTO FOTOVOLTAICO	IMPATTO SULLE CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE DEL TERRENO	PER QUANTO RIGUARDA LA PARTE DI SUOLO SOTTOSTANTE I PANNELLI, VA DETTO CHE LA SCELTA DI PANNELLI PIÙ PERFORMANTI, CHE CONSENTE DI UTILIZZARNE UN NUMERO MINORE, E LA LORO ALTERNANZA CON FILARI DI NOCCIOLETO, EVITA L'EFFETTO CAMPO TERMICO NEL TERRENO SOTTOSTANTE, ELIMINANDO IL PERICOLO DI VARIAZIONE DEL MICROCLIMA E LA CONSEGUENTE MODIFICAZIONE CHIMICO-FISICA SUBITA DAL SUOLO. SI RICORDA CHE SUL TOTALE DI SUPERFICIE INTERESSATA DALL'INTERVENTO CIRCA IL 74% È DESTINATO ALL'UTILIZZO AGRICOLO, MENTRE IL RESTANTE 26% ALL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO. INOLTRE IL NOCCIOLETO CONTRIBUISCE A MANTENERE LA NATURALE FERTILITÀ DEL SUOLO. L'OMBREGGIAMENTO DATO DAI PANNELLI, ACCRESCE LO SVILUPPO DI VEGETAZIONE SPONTANEA CHE, COME AVVIENE PER IL SOTTOBOSCO FORESTALE, ARRICCHISCE IL SUOLO CON L'APPORTO DI SOSTANZA ORGANICA E NUTRIENTI DEL CICLO BIOLOGICO DELLA BIOMASSA VEGETALE, CONTRIBUENDO A PRESERVARNE LA FERTILITÀ. ANCHE LA SCELTA DEL LENTISCO, COME ULTERIORE MISURA DI MITIGAZIONE DELL'IMPATTO VISIVO, CONTRIBUISCE A PRESERVARE E AUMENTARE LA NATURALE FERTILITÀ DEL SUOLO.	PREDISPOSIZIONE LAYOUT MENO IMPATTANTE E SCELTA MODULI PIÙ PERFORMANTI	VERIFICA DELLA CORRETTA INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO COME DA PROGETTO	MONITORAGGIO, DA PARTE DI UNIBA, TRAMITE DETERMINAZIONI ANNUALI DEGLI INDICI DI UMIFICAZIONE DELLA SOSTANZA ORGANICA FREQUENZA: GIORNALIERA TRAMITE TRASMISSIONE DATI DAL CAMPO AL CENTRO DI MONITORAGGIO SITO ALL'UNIVERSITA' DI BARI

MONITORAGGIO AMBIENTI DI LAVORO						
N	FASE	COMPONENTE	MISURE DI PREVENZIONE	MISURE DI MONITORAGGIO	DOCUMENTI	FIGURA RESPONSABILE
1	CANTIERE	RUMORE	LIMITAZIONE DELL'ESPOSIZIONE - UTILIZZO DI DPI	- SORVEGLIANZA SANITARIA - VERIFICA VALORI LIMITE - MANUTENZIONE PERIODICHE ATTREZZATURE	VERIFICA DURC VERIFICA ART 14 DLGS 81-08 VERIFICA ORGANICO MEDIO ANNUO POLIZZA RCO DITTA APPALTRICE	COMMITTENTE CSE RSPP
		CAMPI ELETTROMAGNETICI	LIMITAZIONE DELL'ESPOSIZIONE - UTILIZZO DI DPI	- SORVEGLIANZA SANITARIA - VERIFICA VALORI LIMITE - MANUTENZIONE PERIODICHE ATTREZZATURE		
		Vibrazione	LIMITAZIONE DELL'ESPOSIZIONE - UTILIZZO DI DPI	- SORVEGLIANZA SANITARIA - MANUTENZIONE PERIODICHE ATTREZZATURE		
		LAVORI SOTTO TENSIONE	UTILIZZO DI DPI -FORMAZIONE ED INFORMAZIONE -FORMAZIONE PRIMO SOCCORSO -FORMAZIONE ANTINCENDIO ED EVACUAZIONE -FORMAZIONE PES PAV	- SORVEGLIANZA SANITARIA - MANUTENZIONE PERIODICHE ATTREZZATURE		
		LAVORI IN QUOTA	UTILIZZO DI DPI	SORVEGLIANZA SANITARIA		
2	ESERCIZIO	RUMORE	LIMITAZIONE DELL'ESPOSIZIONE - UTILIZZO DI DPI	- SORVEGLIANZA SANITARIA - VERIFICA VALORI LIMITE	VERIFICA DURC VERIFICA ART 14 DLGS 81-08 VERIFICA ORGANICO MEDIO ANNUO POLIZZA RCO DITTA DI MANUTENZIONE	COMMITTENTE RSPP
		CAMPI ELETTROMAGNETICI	LIMITAZIONE DELL'ESPOSIZIONE - UTILIZZO DI DPI	- SORVEGLIANZA SANITARIA - VERIFICA VALORI LIMITE		
		VIBRAZIONE	LIMITAZIONE DELL'ESPOSIZIONE - UTILIZZO DI DPI	SORVEGLIANZA SANITARIA		
		LAVORI SOTTO TENSIONE	UTILIZZO DI DPI -FORMAZIONE ED INFORMAZIONE -FORMAZIONE PRIMO SOCCORSO -FORMAZIONE ANTINCENDIO ED EVACUAZIONE -FORMAZIONE PES PAV	SORVEGLIANZA SANITARIA		
		LAVORI IN QUOTA	UTILIZZO DI DPI FORMAZIONE ED INFORMAZIONE	SORVEGLIANZA SANITARIA		
		RISCHIO CHIMICO	UTILIZZO DI DPI FORMAZIONE ED INFORMAZIONE	SORVEGLIANZA SANITARIA		

COMPONENTE AMBIENTALE: RICADUTE SOCIALI							
N°	FASE	AZIONE DI PROGETTO/ ESERCIZIO	IMPATTI SIGNIFICATIVI	MISURE DI MITIGAZIONE	MISURE DI MONITORAGGIO		
					ANTE-OPERAM (AO)	IN CORSO D'OPERA (CO)	POST-OPERAM (PO)
1	CANTIERE	REALIZZAZIONE IMPIANTO	RICADUTE OCCUPAZIONALE	UTILIZZO DI IMPRESE LOCALI	VERIFICA DEI REQUISITI DELL'IMPRESE PER L'ESECUZIONE DELLE OPERE E DEL RISPETTO DELLA NORMATIVA SULLA SICUREZZA 81/08	VERRANNO ATTIVATE CONVENZIONI CON STRUTTURE RICETTIVE LOCALI PER LE SQUADRE DI LAVORATORI IN FASE DI COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI.	
2	ESERCIZIO	REALIZZAZIONE IMPIANTO	RICADUTE OCCUPAZIONALI POSITIVE, PROGETTO ATTRATTIVO PER ULTERIORI FUTURI INVESTIMENTI, INCREMENTO DEL VALORE FONDIARIO DEL TERRENO	IL PROPONENTE HA SOTTOSCRITTO L'IMPEGNATIVA CON IL COMUNE DI CRISPIANO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI SUGLI EDIFICI PUBBLICI A PROPRIA CURA E SPESE. VIDEOSORVEGLIANZA ATTIVA 24H/24H PER LIMITARE ATTI DI VANDALISMO ANCHE NELLE ZONE LIMITROFE.			IMMAGINE ATTRATTIVA DEL COMUNE PER UTERIORI INVESTIMENTI. RIDUZIONE BOLLETTE ENERGETICHE DEL COMUNE PER L'UTILIZZO DELLE FONTI RINNOVABILI

Area di indagine			
Codice Area di indagine			
Territori interessati			
Destinazione d'uso prevista dal PRG			
Uso reale del suolo			
Descrizione e caratteristiche morfologiche			
Fattori/elementi antropici e/o naturali che possono condizionare l'attuazione e gli esiti del monitoraggio			
Stazione/Punto di monitoraggio			
Codice Punto			
Regione		Provincia	
Comune		Località	
Sistema di riferimento	Datum	LAT	LONG
Descrizione			
Componente ambientale			
Fase di Monitoraggio	<input type="checkbox"/> Ante opera <input type="checkbox"/> Corso d'opera <input type="checkbox"/> Post opera		
Parametri monitorati			
Strumentazione utilizzata			
Periodicità e durata complessiva dei monitoraggi			
Campagne			
Ricettore/i			
Codice Ricettore			
Regione		Provincia	
Comune		Località	
Sistema di riferimento	Datum	LAT	LONG
Descrizione del ricettore	(es. scuola, area naturale protetta)		