

Appendice B

Proposta di Monitoraggio Ambientale

Doc. No. P0037241-1-H3 Rev. 0 - Luglio 2023





Edison S.p.A. Milano, Italia

“Villarosa” –Progetto di Impianto di Accumulo Idroelettrico e Opere di Connessione alla RTN

Proposta di Monitoraggio Ambientale

Doc. No. P0037241-1-H5 Rev. 0 – Luglio 2023

Rev.	Descrizione	Preparato da	Controllato da	Approvato da	Data
0	Prima Emissione	F. Montani M. Fattori	Ing. C. Valentini Dott. N. Ricciardini	Ing. M. Compagnino Ing. P. Ricciardini	Luglio 2023

Tutti i diritti, traduzione inclusa, sono riservati. Nessuna parte di questo documento può essere divulgata a terzi, per scopi diversi da quelli originali, senza il permesso scritto di RINA Consulting S.p.A.

INDICE

	Pag.
LISTA DELLE TABELLE	3
LISTA DELLE FIGURE	3
1 INTRODUZIONE	4
2 SINTESI DEI PRINCIPALI ASPETTI PROGETTUALI	6
2.1 IL SOGGETTO PROPONENTE	6
2.2 INQUADRAMENTO DELL'AREA DI PROGETTO	6
2.3 INTERVENTI DI PROGETTO E FINALITÀ	7
2.3.1 Descrizione dell'Impianto di Accumulo Idroelettrico	7
2.3.2 Descrizione delle Opere di Connessione alla RTN	8
2.3.3 Motivazioni e Finalità del Progetto	10
3 GENERALITÀ DEL PIANO DI MONITORAGGIO	11
3.1 OBIETTIVI DEL MONITORAGGIO	11
3.2 CRITERI METODOLOGICI	11
3.3 INDIVIDUAZIONE DELLE COMPONENTI DI INTERESSE	12
4 ATMOSFERA	13
4.1 OBIETTIVI DEL MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA	13
4.2 MONITORAGGIO PROPOSTO	13
4.2.1 Parametri Oggetto di Monitoraggio	13
4.2.2 Ubicazione Punti di Misura	14
4.3 FASI DI MONITORAGGIO	16
4.3.1 Fase Ante Operam	16
4.3.2 Fase Corso d'Opera	16
5 RUMORE	17
5.1 OBIETTIVI DEL MONITORAGGIO DEL CLIMA ACUSTICO	17
5.2 MONITORAGGIO PROPOSTO	17
5.2.1 Modalità di Indagine	18
5.2.2 Ubicazione Punti di Misura	18
5.3 FASI DI MONITORAGGIO	20
5.3.1 Fase Ante Operam	20
5.3.2 Fase Corso d'Opera	20
6 AMBIENTE IDRICO	21
6.1 ACQUE SUPERFICIALI	21
6.1.1 Obiettivi del Monitoraggio delle Acque Superficiali	21
6.1.2 Monitoraggio Proposto	21
6.1.3 Ubicazione Punti di Misura	23
6.1.4 Fasi di Monitoraggio	25
6.2 ACQUE SOTTERRANEE	25
7 BIODIVERSITÀ	26
7.1 PROGETTO DI MONITORAGGIO DEI CHIROTTERI	26
7.1.1 Obiettivi e Finalità	26
7.1.2 Monitoraggio Proposto	26
7.1.3 Ubicazione Punti di Misura	26
7.1.4 Fasi di Monitoraggio	28
7.2 PROGETTO DI MONITORAGGIO DELL'AVIFAUNA	28

7.2.1	Obiettivi e Finalità	28
7.2.2	Monitoraggio Proposto	28
7.2.3	Ubicazione Punti di Misura	29
7.2.4	Fasi di Monitoraggio	31
8	RADIAZIONI NON IONIZZANTI – CAMPI ELETTROMAGNETICI	32
8.1	OBIETTIVI E FINALITÀ	32
8.1.1	Monitoraggio ante-operam	32
8.1.2	Monitoraggio post-operam	32
8.2	MONITORAGGIO PROPOSTO	32
8.2.1	Ubicazione dei punti di Misura	32
8.3	FASI DI MONITORAGGIO	33
9	PAESAGGIO	34
9.1	OBIETTIVI E FINALITÀ	34
9.2	MONITORAGGIO PROPOSTO	34
9.2.1	Ubicazione dei punti di Misura	34
9.3	FASI DI MONITORAGGIO	35
10	COMUNICAZIONE DEI RISULTATI DEL MONITORAGGIO	36
10.1	RESTITUZIONE DEI DATI RILEVATI	36
10.2	DOCUMENTAZIONE DA PRODURRE	36
10.3	GESTIONE DELLE ANOMALIE	37
11	SINTESI DELLA PROPOSTA DI PIANO DI MONITORAGGIO	38

Si noti che nel presente documento i valori numerici sono stati riportati utilizzando la seguente convenzione:

separatore delle migliaia = virgola (,)

separatore decimale = punto (.)

LISTA DELLE TABELLE

Tabella 4.1:	Indicazione Punti di Misura per il Monitoraggio in Atmosfera	14
Tabella 4.2:	Monitoraggio in Atmosfera – Ante Operam	16
Tabella 4.3:	Monitoraggio in Atmosfera – Fase Corso d’Opera	16
Tabella 5.1:	Indicazione punti di misura per il monitoraggio acustico	18
Tabella 5.2:	Monitoraggio del Rumore per la Fase Ante Operam	20
Tabella 5.3:	Monitoraggio del Rumore per la Fase Corso d’Opera	20
Tabella 6.1:	Indicazione Punti di Misura per il Monitoraggio delle Acque Superficiali	23
Tabella 7.1:	Indicazione Punti di Misura per il Monitoraggio dei Chiroterri	26
Tabella 7.2:	Indicazione Punti di Misura per il Monitoraggio dell’Avifauna	29
Tabella 8.1:	Punti di monitoraggio Campi Elettromagnetici	32
Tabella 9.1:	Punti di monitoraggio componente paesaggio – opere di connessione	34
Tabella 11.1:	Quadro sinottico della Proposta di PMA	38

LISTA DELLE FIGURE

Figura 2.1:	Ubicazione dell’Impianto di Accumulo Idroelettrico di Villarosa	7
Figura 2.2:	Corografia delle opere in progetto su Google Earth	9
Figura 4.1:	Punti di Monitoraggio Atmosfera	15
Figura 5.1:	Punti di Monitoraggio Rumore	19
Figura 6.1:	Punti di Monitoraggio Acque Superficiali	24
Figura 7.1:	Transetti di Monitoraggio dei Chiroterri	27
Figura 7.2:	Transetti e Punti di Osservazione per il Monitoraggio dell’Avifauna	30
Figura 8.1:	Estratto area oggetto di monitoraggio	33
Figura 9.1:	Estratto cartografico non in scala con ubicazione punti di monitoraggio – opere connessione	35

1 INTRODUZIONE

Il presente documento costituisce la proposta di Piano di Monitoraggio Ambientale (di seguito PMA) che illustra i contenuti, i criteri, le metodologie, l'organizzazione e le risorse che saranno impiegate per attuare il Monitoraggio Ambientale (MA) del progetto in esame, relativo alla realizzazione di un impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio e delle relative opere di connessione alla RTN.

Il progetto in esame ricade tra i Comuni di Villarosa, Calascibetta e Enna, appartenenti al Libero Consorzio Comunale di Enna. Il progetto, in particolare, interesserà l'invaso esistente di Villarosa, creato artificialmente dallo sbarramento del Fiume Morello negli anni '70, il quale costituirà il bacino di valle. Il bacino di monte sarà realizzato circa 2.7 km in linea d'aria più a Nord, su un altipiano attualmente caratterizzato prevalentemente da aree agricole, in seguito alla bonifica avvenuta negli anni '30 del Lago Stelo.

Al fine di ottemperare alla STMG rilasciata da TERNA viene inoltre adeguato il progetto delle opere RTN. La STMG (Codice Pratica 202201570) ricevuta con nota prot. P20220088693 del 11 Ottobre 2022, prevede che lo schema di allacciamento dell'impianto di pompaggio venga collegato in antenna a 380 kV con la sezione 380 kV di una nuova stazione elettrica di trasformazione (SE) 380/150 kV della RTN da inserire in entra – esce al futuro elettrodotto RTN a 380 kV della RTN “Chiaromonte Gulfi – Ciminna” previsto nel Piano di Sviluppo Terna cui raccordare la rete AT afferente alla SE RTN di Calascibetta. A seguito di un tavolo tecnico tenutosi tra tutti i produttori con la medesima soluzione di connessione, si è convenuto con Terna di prevedere una stazione elettrica 380/150/36 kV.

A seguito della STMG sopra descritta, le opere RTN vengono pertanto integrate con:

- ✓ L'inserimento di una sezione 150 kV nella Stazione Elettrica;
- ✓ L'inserimento di una sezione 36 kV nella Stazione Elettrica;
- ✓ I raccordi entra-esce in cavo interrato tra la Stazione Elettrica suddetta e la linea aerea esistente 150 kV “Nicoletti – Caltanissetta”.

Il PMA, in applicazione dell'art. 28 del D. Lgs 152/2006 e s.m.i., rappresenta l'insieme di azioni che consentono di verificare i potenziali impatti ambientali significativi e negativi derivanti dalla realizzazione e dall'esercizio del progetto. Inoltre, ai sensi dell'art. 22 comma 3 lettera e) e dell'articolo 25 comma 4 lettera c) del D. Lgs 152/2006 e s.m.i., il Monitoraggio Ambientale (MA) costituisce, per tutte le opere soggette a VIA, una delle condizioni ambientali a cui il Proponente si deve attenere nella realizzazione del progetto e lo strumento che fornisce la reale misura dell'evoluzione dello stato dell'ambiente nelle varie fasi di esecuzione dell'opera e che consente ai soggetti responsabili (Proponente, Autorità Competenti) di attivare tempestivamente eventuali azioni correttive qualora le “risposte” ambientali non siano appropriate alle previsioni effettuate nell'ambito del processo di VIA.

Il PMA proposto è stato predisposto secondo quanto indicato nelle recenti Linee Guida redatte dal Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente per la redazione degli Studi di Impatto Ambientale (SNPA n. 28/2020, Maggio 2020), nelle quali si rimanda al principale documento guida a cura del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM, oggi Ministero della Transizione Ecologica, MiTE), rappresentato dalle indicazioni operative contenute nelle “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.)” con la collaborazione dell'ISPRA e del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo.

Il documento rappresenta l'aggiornamento delle esistenti “Linee Guida per il Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere di cui alla Legge Obiettivo (Legge 21.12.2001, n.443) – Rev.2 del 23 Luglio 2007”, e risulta così strutturato:

- ✓ Capitoli da 1 a 5: indirizzi Metodologici Generali – Rev. 1 del 16 Giugno 2014;
- ✓ Capitolo 6: indirizzi Metodologici Specifici per i seguenti fattori (fattori ambientali e agenti fisici):
 - Atmosfera (Capitolo 6.1 delle Linee Guida) – Rev. 1 del 16 Giugno 2014,
 - Ambiente Idrico (Capitolo 6.2 delle Linee Guida) – Rev. 1 del 17 Giugno 2015,
 - Biodiversità (Vegetazione, Flora, Fauna) (Capitolo 6.4 delle Linee Guida) – Rev.1 del 13 Marzo 2015,
 - Agenti Fisici – Rumore (Capitolo 6.5 delle Linee Guida) – Rev. 1 del 30 Dicembre 2014.

Le Linee Guida hanno lo scopo di individuare, in via preliminare, i seguenti principali fattori sulla base della stima e valutazione degli impatti eseguita nello SIA:

- ✓ le componenti ambientali oggetto di attività di Monitoraggio Ambientale (MA);

- ✓ le fasi di attuazione del MA;
- ✓ i criteri di selezione dei punti di MA;
- ✓ le metodologie e tipologie di MA applicate.

Il presente piano si configura come uno strumento flessibile e dinamico che può essere soggetto a revisioni e aggiornamenti in occasione di modifiche significative dell'impianto, nonché a seguito di indicazione da parte degli Enti preposti al controllo.

Oltre alla presente Introduzione, il documento risulta così strutturato:

- ✓ Capitolo 2: Sintesi dei principali aspetti progettuali;
- ✓ Capitolo 3: Generalità del Piano di Monitoraggio;
- ✓ Capitolo 4: Proposta di Monitoraggio per il fattore ambientale Atmosfera;
- ✓ Capitolo 5: Proposta di Monitoraggio per l'agente fisico Rumore;
- ✓ Capitolo 6: Proposta di Monitoraggio per il fattore ambientale Ambiente Idrico;
- ✓ Capitolo 7: Proposta di Monitoraggio per il fattore ambientale Biodiversità;
- ✓ Capitolo 8: Proposta di Monitoraggio per l'agente fisico Radiazioni non Ionizzanti – Campi Elettromagnetici;
- ✓ Capitolo 9: Proposta di Monitoraggio per il fattore ambientale Paesaggio;
- ✓ Capitolo 10: Comunicazione dei Risultati del Monitoraggio;
- ✓ Capitolo 11: Sintesi della Proposta di Piano di Monitoraggio.

2 SINTESI DEI PRINCIPALI ASPETTI PROGETTUALI

2.1 IL SOGGETTO PROPONENTE

Edison, con 140 anni di storia, è la società energetica più antica d'Europa ed è oggi uno dei principali operatori energetici in Italia, attivo nella produzione e vendita di energia elettrica, nell'approvvigionamento, vendita e stoccaggio di gas naturale, nella fornitura di servizi energetici, ambientali al cliente finale nonché nella progettazione, realizzazione, gestione e finanziamento di impianti e reti di teleriscaldamento a biomassa legnosa e/o gas o biogas.

Attualmente Edison è il terzo operatore italiano per capacità elettrica installata con 6,5 GW di potenza e copre circa il 7% della produzione nazionale di energia elettrica. Il parco di produzione di energia elettrica di Edison è costituito da 240 impianti, tra cui 117 centrali idroelettriche (83 mini-idro), 53 campi eolici e 56 fotovoltaici o 14 cicli combinati a gas (CCGT) che permettono di bilanciare l'intermittenza delle fonti rinnovabili.

Oggi opera in Italia, Europa e Bacino del Mediterraneo impiegando oltre 5.000 persone.

Edison è impegnata in prima linea nella sfida della transizione energetica, attraverso lo sviluppo della generazione rinnovabile e low carbon, i servizi di efficienza energetica e la mobilità sostenibile, in piena sintonia con il Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC) e gli obiettivi definiti dal Green Deal europeo. Nell'ambito della propria strategia di transizione energetica, Edison punta a portare la generazione da fonti rinnovabili al 40% del proprio mix produttivo entro il 2030, attraverso investimenti mirati nel settore (con particolare riferimento all'idroelettrico, all'eolico ed al fotovoltaico).

Con riguardo al settore idroelettrico, Edison è attiva nella produzione di energia elettrica attraverso la forza dell'acqua da oltre 120 anni quando, sul finire dell'800, ha realizzato le prime centrali idroelettriche del Paese che sono tutt'ora in attività. L'energia rinnovabile dell'acqua rappresenta la storia ma anche un pilastro del futuro della Società, impegnata a consolidare e incrementare la propria posizione nell'ambito degli impianti idroelettrici e a cogliere ulteriori opportunità per contribuire al raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione.

2.2 INQUADRAMENTO DELL'AREA DI PROGETTO

Il progetto in esame ricade tra i Comuni di Villarosa, Calascibetta e Enna, appartenenti al Libero Consorzio Comunale di Enna. Si evidenzia, ad ogni modo, che il Comune di Calascibetta non risulta interessato da opere di superficie, ma unicamente dal passaggio sotterraneo delle condotte (si veda la Figura seguente) e da temporanee aree di cantiere.

L'area è rappresentata da un paesaggio collinare a carattere rurale, prevalentemente interessato da aree a pascolo naturale e seminativo semplice, inframezzati da uliveti. L'area, inoltre, è stata in passato fortemente interessata dall'estrazione di minerali (zolfo). Elementi di maggiore naturalità si riscontrano soprattutto lungo la Valle del Fiume Morello e in corrispondenza dell'Invaso di Villarosa.

I collegamenti stradali sono assicurati dall'Autostrada A19 Palermo-Catania e dalla SS 290.

Il progetto in esame, in particolare, interesserà l'invaso esistente di Villarosa, creato artificialmente dallo sbarramento del Fiume Morello negli anni '70, il quale costituirà il bacino di valle. Il bacino di monte sarà realizzato circa 2.7 km in linea d'aria più a Nord, su un altipiano attualmente caratterizzato prevalentemente da aree agricole, in seguito alla bonifica avvenuta negli anni '30 del Lago Stelo.



LEGENDA

	OPERA DI PRESA DI MONTE		SOSTEGNO
	POZZO PARATOIE		RACCORDI IN CAVO INTERRATO 150 KV "SE CALANISSETTA - SE CALASCIBETTA" E "SE CALASCIBETTA - SE NICOLETTI"
	IMBOCCO GALLERIA		RACCORDI AEREI
	OPERA DI PRESA DI VALLE		ELETTRODOTTO 380 KV IN CAVO INTERRATO "SE CALASCIBETTA - SU VILLAROSA"
	GALLERIA IDRAULICA SOTTERRANEA		STAZIONE ELETTRICA 380/150/36 KV "CALASCIBETTA"
	GALLERIA DI ACCESSO ALLA CENTRALE IPOGEA		
	SCARICO DRENAGGI		
	SCARICO SFIORATORE SUPERFICIE		
	VIABILITÀ DA ADEGUARE		
	VIABILITÀ NUOVA		
	BACINO DI MONTE		
	CENTRALE IPOGEA E SOTTOSTAZIONE ELETTRICA IPOGEA		
	INGOMBRO BACINO DI MONTE		

Figura 2.1: Ubicazione dell’Impianto di Accumulo Idroelettrico di Villarosa

2.3 INTERVENTI DI PROGETTO E FINALITÀ

2.3.1 Descrizione dell’Impianto di Accumulo Idroelettrico

L’impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio in progetto prevede la realizzazione di un invaso di accumulo della risorsa idrica derivata dall’invaso Villarosa per un volume utile di circa 3,100,000 m³, nel territorio di Villarosa (EN).

Nel presente progetto è stata adottata una classica configurazione di gruppi binari monostadio regolante: una macchina idraulica reversibile pompa/turbina accoppiata ad un motore/generatore asincrono. Questa tipologia di gruppo è composta essenzialmente da una macchina idraulica che, ruotando in un senso, svolge la funzione di pompa (macchina idraulica operatrice), mentre, ruotando in senso opposto, svolge la funzione di turbina (macchina idraulica motrice). La regolazione della potenza avviene tramite variazione di velocità di rotazione delle pompe-turbine; inoltre, in fase di generazione, la regolazione della potenza può essere eseguita anche tramite il distributore delle macchine. Per poter avviare le pompe deve essere presente un avviatore statico, mentre per cambiare tipo di funzionamento e quindi il senso di rotazione, è necessario il fermo del gruppo.

Il pompaggio fornirà anche servizi che saranno essenziali per garantire la corretta integrazione delle rinnovabili, assorbendo parte dell'over generation nelle ore centrali della giornata e producendo energia in corrispondenza della rampa di carico serale in cui il sistema si trova in assenza di risorse (coprendo quindi il fabbisogno nelle ore di alto carico e scarso apporto di solare/eolico). Il pompaggio potrà così contribuire anche alla riduzione del *curtailment* e delle congestioni di rete.

Il funzionamento del sistema di accumulo idroelettrico è assimilabile ad un ciclo chiuso in cui il volume prelevato dall'invaso di valle viene poi interamente restituito all'invaso medesimo turbinando l'acqua, precedentemente pompata nel bacino di monte, escludendo ogni interazione con corpi idrici naturali esistenti.

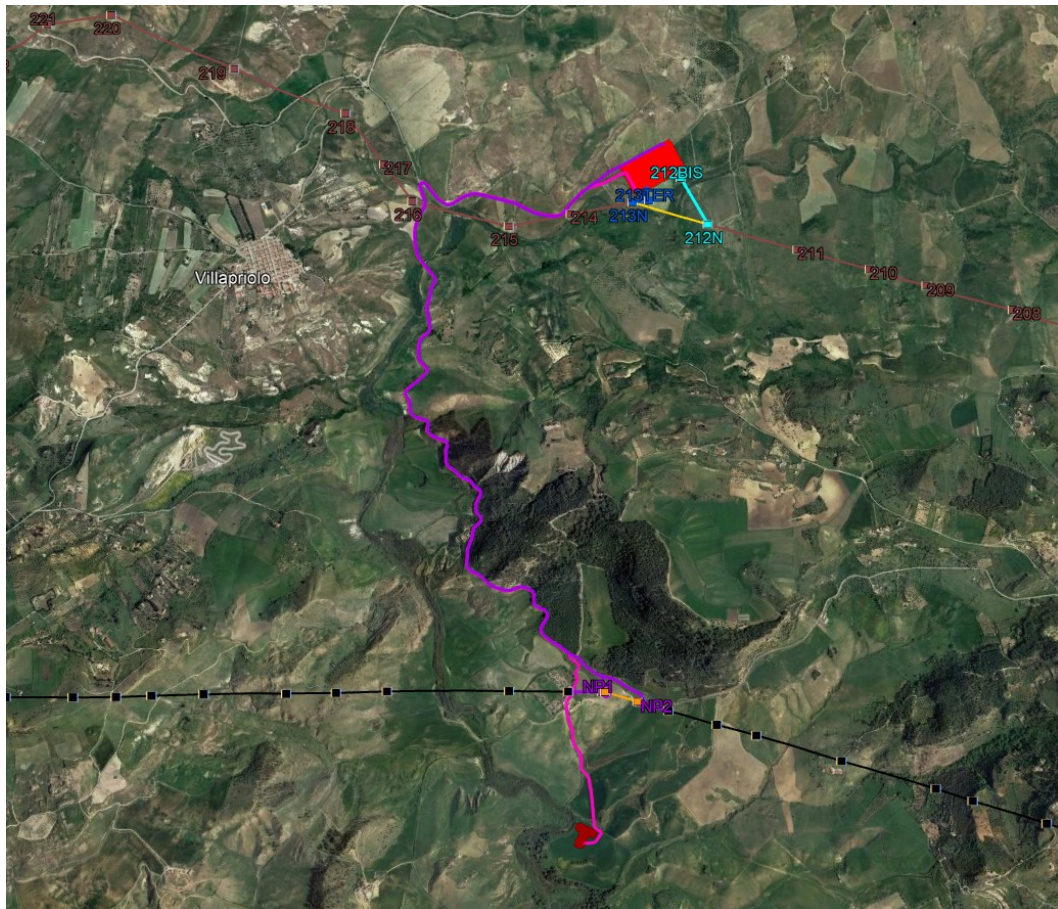
Gli impianti di pompaggio costituiscono una risorsa strategica per il sistema elettrico, stante la capacità di fornire servizi pregiati di regolazione di frequenza e tensione, nonché di fornire un contributo significativo all'inerzia del sistema, potendo quindi contribuire significativamente in termini di adeguatezza, qualità e sicurezza del sistema elettrico nazionale.



2.3.2 Descrizione delle Opere di Connessione alla RTN

Le opere di connessione alla RTN consistono in:

- ✓ **Opere di utenza** consistenti in un elettrodotto in cavo interrato ad alta tensione (380 kV) e in una Sottostazione Elettrica di utenza 380/20 kV in ipogeo;
- ✓ **Opere di rete** quali:
 - Una Stazione Elettrica di trasformazione 380/150/36 kV,
 - I relativi raccordi aerei entra-esce sull'elettrodotto 380 kV autorizzato e in progetto “Chiaramonte Gulfi – Ciminna”,
 - I relativi raccordi entra-esce in cavo interrato sull'elettrodotto aereo esistente 150 kV “Nicoletti – Caltanissetta”.

Di seguito si riportano un estratto Google Earth che inquadra l'area oggetto di intervento.










-  Elettrodotto aereo 380 kV DT autorizzato "Chiaromonte Gulfi - Ciminna"
-  Elettrodotto aereo 150 kV ST esistente "SE Caltanissetta - SE Nicoletti"

 Limiti Comunali

OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN

Opere RTN

-  Stazione Elettrica 380/150/36 kV "Calascibetta"
-  Raccordo aereo 380 kV DT "SE Ciminna - SE Calascibetta"
-  Raccordo aereo 380 kV DT "SE Calascibetta - SE Chiaromonte Gulfi"
-  Raccordi aerei 150 kV ST con palo di transizione aereo/cavo "SE Calascibetta - SE Nicoletti" e "SE Caltanissetta - SE Calascibetta"
-  Modifica tratto di linea 380 kV DT "SE Chiaromonte Gulfi - SE Ciminna"
-  Raccordo aereo 380 kV DT "SE Caltanissetta - SE Chiaromonte Gulfi"
-  Raccordi in cavo interrato 150 kV "SE Caltanissetta - SE Calascibetta" e "SE Calascibetta - SE Nicoletti"

Opere di Utenza



-  Centrale ipogea e Sottostazione Elettrica ipogea "Villarosa"
-  Elettrodotto 380 kV in cavo interrato "SE Calascibetta - SU Villarosa"

Figura 2.2: Corografia delle opere in progetto su Google Earth

2.3.3 Motivazioni e Finalità del Progetto

L'iniziativa proposta da Edison S.p.A. risulta pienamente in linea con il Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), predisposto in attuazione del regolamento europeo sulla governance dell'unione dell'energia e dell'azione per il clima, che costituisce lo strumento con il quale ogni Stato, in coerenza con le regole europee vigenti e con i provvedimenti attuativi del pacchetto europeo Energia e Clima 2030, stabilisce i propri contributi agli obiettivi europei al 2030 sull'efficienza energetica e sulle fonti rinnovabili e quali sono i propri obiettivi in tema di sicurezza energetica, mercato unico dell'energia e competitività.

Il PNIEC, per sopperire alle criticità del sistema energetico italiano, prevede la necessità di sviluppare almeno 6 GW di nuovi sistemi di accumulo al 2030 (di cui almeno 3 GW di impianti di pompaggio), soprattutto al Sud Italia e nelle Isole dove è più intenso lo sviluppo delle rinnovabili ed è minore la capacità di accumulo.

In particolare, gli impianti di pompaggio costituiscono una risorsa strategica per il sistema elettrico, stante la capacità di fornire – in tempi rapidi – servizi pregiati di regolazione di frequenza e tensione, nonché di fornire un contributo significativo all'inerzia del sistema, potendo quindi contribuire significativamente in termini di adeguatezza, qualità e sicurezza del sistema elettrico nazionale.

L'iniziativa di Edison è inoltre coerente con le esigenze di Terna, che ritiene indispensabile la realizzazione di ulteriore capacità di accumulo idroelettrico e/o elettrochimico in grado di contribuire alla sicurezza e all'inerzia del sistema attraverso la fornitura di servizi di rete (regolazione di tensione e frequenza) e di garantire la possibilità di immagazzinare l'energia prodotta da fonti rinnovabili non programmabili quando questa è in eccesso rispetto alla domanda o alle capacità fisiche di trasporto della rete, minimizzando/eliminando le inevitabili situazioni di congestione; un maggior apporto di accumulo, segnatamente accumulo idroelettrico, è indispensabile per un funzionamento del sistema elettrico efficiente ed in sicurezza.

Infatti, le variazioni del contesto, incremento FER (Fonti Energetiche Rinnovabili) e contestuale dismissione di impianti termoelettrici poco efficienti, causano già oggi, e ancor di più in futuro, significativi impatti sulle attività di gestione della rete che sono riconducibili principalmente a caratteristiche tecniche di questi impianti, alla loro non programmabilità e alla loro localizzazione spesso lontana da centri di consumo, causando un aumento delle situazioni di congestione sulla rete di trasmissione.

Il pompaggio fornirà servizi essenziali per garantire la corretta integrazione delle rinnovabili, assorbendo parte dell'*overgeneration* nelle ore centrali della giornata e producendo energia in corrispondenza della rampa di carico serale in cui il sistema si trova in assenza di risorse (coprendo quindi il fabbisogno nelle ore di alto carico e scarso apporto di solare/eolico) e potrà così contribuire anche alla riduzione delle congestioni di rete.

Le opere di connessione alla RTN sono opere strettamente funzionali all'impianto principale e permettono di connettere l'impianto alla Rete di Trasmissione Nazionale immettendo in rete energia elettrica da Fonti Energetiche Rinnovabili.

3 GENERALITÀ DEL PIANO DI MONITORAGGIO

3.1 OBIETTIVI DEL MONITORAGGIO

Un quadro ambientale completo del contesto in cui si va ad operare è indispensabile per eseguire un monitoraggio “mirato”, e discriminare se, e in quale entità, una eventuale variazione delle caratteristiche delle matrici ambientali coinvolte, in termini di impatto, può essere imputata alle attività oggetto di progettazione o ad altri fattori.

La tipologia dei parametri da monitorare e la durata del monitoraggio sono proporzionati alla natura, all'ubicazione, alle dimensioni del progetto e alla significatività dei suoi effetti sull'ambiente.

Il monitoraggio rappresenta, pertanto, l'insieme di azioni che consentono di verificare, attraverso la rilevazione di determinati parametri biologici, chimici e fisici, gli impatti ambientali significativi generati dall'opera nelle fasi di realizzazione e di esercizio; esso rappresenta lo strumento che fornisce la reale misura dell'evoluzione dello stato dell'ambiente e che consente ai soggetti responsabili (proponente, autorità competenti) di individuare i segnali necessari per attivare preventivamente e tempestivamente eventuali azioni correttive qualora le “risposte” ambientali non siano coerenti con le previsioni effettuate nell'ambito del processo di VIA.

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

- ✓ verifica dello scenario ambientale utilizzato nello SIA tramite l'identificazione delle azioni di progetto che generano, per ciascuna fase (AO – Ante Operam: fase che precede la realizzazione del progetto; CO – Corso d'Opera: fase di cantiere; PO – Post Operam: fase di esercizio), possibili impatti ambientali significativi sui fattori ritenuti di interesse per il progetto (fattori ambientali e agenti fisici), e verifica dello stato dell'ambiente (scenario di base) utilizzato nello SIA che sarà utilizzato a scopo di confronto con le fasi successive dei monitoraggi;
- ✓ progettazione del monitoraggio degli impatti ambientali (e verifica delle previsioni contenute nello SIA), mediante la definizione delle aree di indagine e dei punti di monitoraggio per la rilevazione dei parametri di riferimento, a seguito dell'implementazione del progetto durante le sue diverse fasi (AO – Ante Operam: fase che precede la realizzazione del progetto; CO – Corso d'Opera: fase di cantiere; PO – Post Operam: fase di esercizio). Tali attività consentiranno inoltre di:
 - verificare l'efficacia delle misure di mitigazione previste nello SIA per ridurre la significatività degli impatti ambientali individuati in fase di cantiere e di esercizio,
 - individuare eventuali impatti ambientali non previsti o di entità superiore rispetto alle previsioni contenute nello SIA e programmare le opportune misure correttive per la loro gestione/risoluzione;
- ✓ comunicazione dei risultati delle attività svolte nell'ambito del PMA mediante trasmissione della documentazione alle Autorità Competenti coinvolte ed eventuale pubblicazione.

3.2 CRITERI METODOLOGICI

Le attività da programmare e adeguatamente documentare nel PMA, in modo commisurato alla natura dell'opera e alla sua ubicazione, sono finalizzate a:

- ✓ verificare lo scenario ambientale di riferimento utilizzato nel SIA per la valutazione degli impatti ambientali generati dall'opera in progetto;
- ✓ valutare la possibilità di avvalersi di adeguate reti di monitoraggio esistenti;
- ✓ verificare le previsioni degli impatti ambientali contenute nel SIA attraverso il monitoraggio dell'evoluzione dello scenario ambientale di riferimento a seguito dell'attuazione del progetto, mediante identificazione delle azioni di progetto che generano, in fase di cantiere e di esercizio, potenziali impatti ambientali sulle componenti (fattori ambientali ed agenti fisici) coinvolte negli interventi di progetto in termini di variazione dei parametri ambientali caratterizzanti lo stato quali-quantitativo di ciascuna tematica ambientale soggetta a un impatto significativo (fonti: progetto, SIA e studi specialistici e di approfondimento);
- ✓ identificare le componenti (fattori ambientali ed agenti fisici) da monitorare (fonti: progetto, SIA e studi specialistici) sulla base degli interventi di progetto previsti e del contesto vincolistico dell'area di intervento;
- ✓ identificare le componenti (fattori ambientali ed agenti fisici) interessate da potenziali impatti per le quali sono state individuate misure di mitigazione previste nel SIA per ridurre l'entità degli impatti ambientali significativi individuati in fase di cantiere e di esercizio, e per le quali non si prevedono attività di monitoraggio;

- ✓ identificare le componenti (fattori ambientali ed agenti fisici), trattate nel PMA, in quanto interessate da impatti ambientali per le quali sono state programmate le attività di monitoraggio.

Nell'ambito del PMA sono quindi definite:

- ✓ le aree di indagine all'interno delle quali programmare le attività di monitoraggio;
- ✓ i parametri analitici descrittori dello stato quali-quantitativo della componente (fattore ambientale/agente fisico) attraverso i quali controllare l'evoluzione nello spazio e nel tempo delle sue caratteristiche in coerenza con le previsioni effettuate nel SIA;
- ✓ le caratteristiche/tipologia del monitoraggio.

3.3 INDIVIDUAZIONE DELLE COMPONENTI DI INTERESSE

L'individuazione delle componenti ambientali di interesse è stata effettuata in base ai criteri analitici-previsionali utilizzati nello SIA per la stima degli impatti, tenendo conto delle caratteristiche del contesto ambientale e territoriale, con particolare riguardo alla presenza di ricettori e dei possibili effetti/impatti.

I “ricettori” sono rappresentati dai sistemi, o elementi di un sistema naturale o antropico, che sono potenzialmente esposti agli impatti generati da una determinata sorgente di pressioni ambientali: la popolazione, i beni immobili, le attività economiche, i servizi pubblici, i beni ambientali e culturali.

Al fine di incentrare il controllo sui fattori ed i parametri maggiormente significativi, la cui misura consenta di valutare il reale impatto delle opere in progetto sull'ambiente, e data la natura degli interventi di progetto, la proposta di PMA risulta incentrata sull'analisi delle seguenti componenti (fattori ambientali ed agenti fisici):

- ✓ Atmosfera;
- ✓ Rumore;
- ✓ Ambiente Idrico;
- ✓ Biodiversità;
- ✓ Radiazioni non Ionizzanti – Campi Elettromagnetici;
- ✓ Paesaggio.

4 ATMOSFERA

4.1 OBIETTIVI DEL MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Nella presente sezione si definisce il monitoraggio per la componente ambientale Atmosfera, attraverso l'analisi e la descrizione degli aspetti relativi alla qualità dell'aria in relazione alle emissioni di inquinanti connesse alla realizzazione e all'esercizio dell'opera in oggetto.

L'analisi di questa componente è finalizzata a fornire le modalità per il riconoscimento e la valutazione delle potenziali interferenze dell'opera di progetto con la matrice ambientale atmosfera.

Unitamente al monitoraggio dei parametri chimici (inquinanti atmosferici) sarà effettuato il monitoraggio dei parametri meteorologici che caratterizzano lo stato fisico dell'atmosfera, aspetto questo necessario alla corretta analisi e/o previsione delle modalità di diffusione e trasporto degli inquinanti in atmosfera.

Le finalità del monitoraggio ambientale per la componente atmosfera sono:

- ✓ valutare l'effettivo contributo connesso alle attività di cantiere in termini di emissione sullo stato di qualità dell'aria complessivo;
- ✓ correlare gli stati Ante Operam, Corso d'Opera e Post Operam, al fine di valutare l'evolversi della situazione ambientale;
- ✓ fornire ulteriori informazioni evidenziando eventuali variazioni intervenute rispetto alle valutazioni effettuate in fase di progettazione, con la finalità di procedere per iterazioni successive in Corso d'Opera ad un aggiornamento della valutazione delle emissioni prodotte in fase di cantiere;
- ✓ verificare l'efficacia degli interventi di mitigazione sopra descritti e delle procedure operative per il contenimento degli impatti connessi alle potenziali emissioni prodotte nella fase di cantierizzazione dell'opera;
- ✓ fornire dati per l'eventuale taratura e/o adeguamento dei modelli previsionali utilizzati negli studi di impatto ambientale;
- ✓ rilevare tempestivamente emergenze ambientali imprevedute per potere intervenire con adeguati provvedimenti.

4.2 MONITORAGGIO PROPOSTO

Il monitoraggio della qualità dell'aria prevede l'acquisizione dei parametri mediante laboratorio mobile dotato di analizzatori e campionatori sequenziali.

Una unità mobile effettuerà misure sulla componente aria con un protocollo ciclico da ripetere a cadenza variabile, direttamente sulla componente atmosfera riducendo in questo modo errori dovuti al campionamento.

4.2.1 Parametri Oggetto di Monitoraggio

Ai fini della caratterizzazione della qualità dell'aria, la selezione degli inquinanti oggetto del monitoraggio è stata definita in accordo con la valutazione degli impatti correlati all'opera in progetto e sulla base della legislazione vigente in materia (D. Lgs. 155/2010 e s.m.i.).

I parametri oggetto di monitoraggio sono di seguito indicati:

- ✓ Polveri aerodisperse:
 - PTS,
 - PM₁₀,
 - PM_{2,5};
- ✓ Inquinanti da traffico veicolare – inquinanti gassosi:
 - NO,
 - NO₂,
 - NO_x,
 - CO,
 - SO₂,
 - C₆H₆,

- O₃;
- ✓ Parametri meteorologici:
 - Direzione del vento,
 - Velocità del vento,
 - Temperatura esterna,
 - Umidità relativa dell'aria,
 - Pressione atmosferica,
 - Quantità di precipitazioni,
 - Radiazione solare totale.

Le metodologie di campionamento ed analisi imposte dalle disposizioni legislative vigenti, si caratterizzano per un'elevata affidabilità delle procedure. Pertanto, l'applicazione corretta dei protocolli consente di raggiungere gli obiettivi di salvaguardia dell'ambiente e di protezione della salute pubblica richiesti.

La stazione mobile di monitoraggio sarà dotata delle sonde necessarie al prelievo degli inquinanti a differenti altezze e dei relativi analizzatori, il tutto in conformità con la normativa vigente in materia (Allegato VI del D. Lgs 155/2010 e s.m.i).

Ad integrazione delle determinazioni sopra riportate si dovranno registrare anche i dati meteorologici sopra elencati, la cui determinazione è invalsa negli apparati di acquisizione delle più diffuse centraline meteorologiche.

4.2.2 Ubicazione Punti di Misura

La scelta della localizzazione delle aree di indagine e, nell'ambito delle stesse, l'individuazione dei punti di monitoraggio è stata effettuata sulla base dei seguenti fattori:

- ✓ valutazione delle potenziali fonti di impatto individuate nello Studio di Impatto Ambientale;
- ✓ distribuzione di ricettori presenti sul territorio, caratteristiche e sensibilità degli stessi rispetto alla realizzazione dell'opera;
- ✓ morfologia dell'area;
- ✓ aspetti logistici.

Inoltre, l'ubicazione dei punti di monitoraggio della componente atmosfera è stata definita sulla base delle caratteristiche climatiche e meteo dell'area di studio.

Per quanto riguarda i ricettori antropici potenzialmente interferiti intorno alle aree di cantiere, si evidenzia che non sono presenti ricettori sensibili quali scuole, ospedali, ecc., si rileva, tuttavia, la presenza in corrispondenza del cantiere di monte, di alcune abitazioni o edifici potenzialmente frequentati.

In base a quanto sopra indicato, per il monitoraggio è stato individuato un unico punto di misura, rappresentativo dell'area di cantiere di monte e del maggior impatto in fase di cantiere.

Nella tabella di seguito riportata sono indicati il codice identificativo del punto, la denominazione della postazione e la tipologia di ricettore monitorato.

Tabella 4.1: Indicazione Punti di Misura per il Monitoraggio in Atmosfera

Codice Identificativo Punto di Misura	Tipologia Ricettore Monitorato	Distanza del Ricettore dall'Area di Cantiere
ATM_01	Gruppo di rustici agricoli con abitazione	Limitrofo al Bacino di Monte

Nella Figura seguente si riporta la localizzazione indicativa del ricettore in corrispondenza del quale eseguire il monitoraggio.



LEGENDA

	OPERA DI PRESA DI MONTE		SOSTEGNO
	POZZO PARADOIE		RACCORDI IN CAVO INTERRATO 150 KV "SE CALANISSETTA - SE CALASCIBETTA" E "SE CALASCIBETTA - SE NICOLETTI"
	IMBOCCO GALLERIA		RACCORDI AEREI
	OPERA DI PRESA DI VALLE		ELETTRODOTTO 380 KV IN CAVO INTERRATO "SE CALASCIBETTA - SU VILLAROSA"
	GALLERIA IDRAULICA SOTTERRANEA		STAZIONE ELETTRICA 380/150/36 KV "CALASCIBETTA"
	GALLERIA DI ACCESSO ALLA CENTRALE IPOGEA		
	SCARICO DRENAGGI		
	SCARICO SFIORATORE SUPERFICIE		
	VIABILITÀ DA ADEGUARE		
	VIABILITÀ NUOVA		
	BACINO DI MONTE		
	CENTRALE IPOGEA E SOTTOSTAZIONE ELETTRICA IPOGEA		
	INGOMBRO BACINO DI MONTE		

Figura 4.1: Punti di Monitoraggio Atmosfera

La posizione precisa del punto di monitoraggio (coordinate geografiche) verrà concordata con le Autorità competenti, tenendo in considerazione gli esiti della Valutazione di Impatto Ambientale (ed eventuali particolari prescrizioni), le finalità del monitoraggio, lo stato di avanzamento del progetto esecutivo, i limiti intrinseci del territorio fra cui la facilità di accesso al punto di monitoraggio.

4.3 FASI DI MONITORAGGIO

Il monitoraggio della componente Atmosfera, si articolerà nelle fasi di Ante Operam e Corso d’Opera.

Non si ritiene di dover effettuare un monitoraggio Post Operam/fase di esercizio in quanto gli impatti sulla componente atmosfera cessano una volta conclusa la costruzione dell’opera: in fase di esercizio del progetto in esame, non sono previste emissioni in atmosfera se non legate al traffico veicolare in fase di manutenzione.

Il Piano di monitoraggio Ante Operam prevede l’analisi dei monitoraggi ad hoc in cui vengono rilevati gli inquinanti atmosferici ed i parametri meteo climatici allo stato attuale nelle aree circostanti quella di intervento per la determinazione del fondo ambientale delle concentrazioni dei diversi contaminanti.

Il monitoraggio in Corso d’Opera viene predisposto in funzione della distribuzione spaziale e temporale delle diverse attività di cantiere, individuando le aree di lavorazione maggiormente critiche per la componente atmosfera. Questo consente di disporre di segnali tempestivi per poter attivare eventuali azioni correttive rispetto a quelle già predisposte sulla base delle indicazioni dello Studio di Impatto Ambientale e del progetto della cantierizzazione. Come per il Monitoraggio Ante Operam nel punto di misura saranno analizzate le concentrazioni di inquinanti ed i parametri meteorologici.

La frequenza e la durata delle misure, opportunamente definite con attenzione alla singola fase di monitoraggio, consentiranno di valutare, attraverso la misura degli indicatori ritenuti significativi, lo stato di qualità dell’aria e l’entità degli effetti indotti dalla realizzazione delle opere.

Il monitoraggio per ciascuna fase sarà svolto come indicato di seguito.

4.3.1 Fase Ante Operam

Per il monitoraggio ambientale nella fase Ante Operam si prevedono due campagne di indagini, (periodo caldo-periodo freddo) durante l’anno precedente all’inizio lavori, della durata di 15 giorni nello stesso punto che sarà oggetto di monitoraggio durante il cantiere, come di seguito sintetizzato in tabella.

Tabella 4.2: Monitoraggio in Atmosfera – Ante Operam

Identificativo Punto	Numero campagne	Durata	Frequenza
ATM_01	2	15 giorni	Semestrale

4.3.2 Fase Corso d’Opera

Per il monitoraggio ambientale in Corso d’Opera si prevedono campagne di indagini di 24 h, da eseguirsi con cadenza bimestrale, da realizzarsi durante le attività di cantiere individuate come quelle più gravose in termini di emissioni, come di seguito sintetizzato in tabella.

Tabella 4.3: Monitoraggio in Atmosfera – Fase Corso d’Opera

Identificativo Punto	Durata	Frequenza
ATM_01	24 h	Bimestrale durante le attività di cantiere individuate come le più gravose in termini di emissioni in atmosfera

Il monitoraggio in Corso d’Opera prevede di intensificare le misure ambientali in modo tale da privilegiare i periodi in cui si svolgono significative attività di scavo e intensa attività di trasporto materie; pertanto, nel corso dei lavori, l’attuazione del piano di monitoraggio deve necessariamente risultare strettamente ancorata al cronoprogramma delle attività e deve pertanto potersi adattare alle sue possibili variazioni.

È pertanto necessario che il programma operativo di monitoraggio venga progressivamente tarato sull’effettivo andamento del cantiere e sul programma dei lavori.

5 RUMORE

5.1 OBIETTIVI DEL MONITORAGGIO DEL CLIMA ACUSTICO

Il monitoraggio dell'opera, nelle sue diverse fasi, è stato pianificato allo scopo di tutelare il territorio limitrofo e la popolazione residente dalle possibili modificazioni del clima acustico che la realizzazione degli interventi ed il successivo esercizio dell'impianto possono determinare.

Nello specifico, il monitoraggio ambientale dell'agente fisico “Rumore” sarà eseguito con l'obiettivo di verificare che i ricettori prossimi all'area di cantiere siano soggetti a livelli acustici inferiori ai limiti imposti dalla normativa vigente.

L'articolazione temporale del monitoraggio sarà esplicitata attraverso le fasi di Ante Operam e Corso d'Opera.

In particolare, gli scopi specifici del monitoraggio sono i seguenti:

- ✓ definire la situazione attuale della componente rumore;
- ✓ definire l'impatto acustico durante la fase di cantiere;
- ✓ controllare i valori di livello acustico in relazione ai valori limite stabiliti dalla normativa vigente;
- ✓ verificare l'efficacia delle azioni correttive di mitigazione messe in opera allo scopo di proteggere i ricettori esposti, sia in fase di costruzione che di esercizio.

Il Monitoraggio della componente Rumore viene articolato in due fasi distinte:

- ✓ **Ante Operam**, avente le seguenti finalità:
 - definire e caratterizzare lo stato di bianco della componente rumore prima dell'inizio dei lavori;
 - quantificare un adeguato scenario di indicatori ambientali tali da rappresentare, per le posizioni più significative, la “situazione di zero” a cui riferire l'esito dei successivi rilevamenti atti a descrivere gli effetti indotti dalla realizzazione e dall'esercizio dell'opera;
 - acquisire i dati di riferimento per le fasi successive.
- ✓ **Corso d'Opera**, avente le seguenti finalità:
 - caratterizzare la rumorosità del cantiere e delle attività ad esso connesse;
 - valutare gli impatti sui ricettori esposti più sensibili;
 - predisporre eventuali azioni correttive.

Nella fase di esercizio (Post Operam) non si prevedono monitoraggi in quanto:

- ✓ con riferimento all'Impianto di Accumulo Idroelettrico, in relazione alla localizzazione delle sorgenti sonore, interrate, si ritiene che le emissioni sonore in superficie possano essere considerate non significative;
- ✓ con riferimento alle Opere di Connessione alla RTN, la generazione di rumore da parte dell'elettrodotto è legata sostanzialmente a due fattori: interazione aerodinamica del vento con i cavi conduttori ed effetto corona. Il rumore legato all'effetto del vento sui conduttori non è considerabile una sorgente di disturbo per la popolazione perché la velocità del vento a cui si verifica il fenomeno comporta l'insorgere di fenomeni di mascheramento dovuti all'interazione del vento con altre strutture, per prime gli alberi. L'effetto corona consiste nella ionizzazione di uno strato di aria attorno al conduttore; è un effetto negativo per l'elettrodotto in quanto comporta perdita di energia. La ionizzazione si verifica quando il valore del campo elettrico supera la rigidità dielettrica dell'aria, quindi di preferenza in condizioni di elevata umidità relativa. Dal punto di vista acustico le conseguenze dell'innescò dell'effetto corona sono un crepitio dovuto alle scariche ed un ronzio continuo alla frequenza di 100 Hz; il secondo è il fenomeno più importante in quanto, essendo in bassa frequenza, si propaga a distanze maggiori. Per quantificare il fenomeno esistono più fonti bibliografiche che indicano differenti valori di emissione acustica dovuta all'effetto corona, questo perché l'effetto dipende da struttura e dimensioni del conduttore, dalla potenza trasportata e dalle condizioni atmosferiche. Nelle condizioni peggiori il rumore misurabile ad una distanza di 15 metri dal conduttore è di circa 40 dB(A), valore spesso inferiore al rumore di fondo in ambito rurale, e pertanto non è stato previsto alcun monitoraggio di detti effetti durante la fase PO.

5.2 MONITORAGGIO PROPOSTO

Per il monitoraggio è previsto l'utilizzo di centraline per misure in esterno conformi agli standard previsti nel DM 16 Marzo 1998 per la misura del rumore ambientale e in grado di misurare i parametri Leq e i livelli statistici.

La metodica di monitoraggio ha come finalità la determinazione dei livelli di rumorosità prodotti dalle attività di cantiere.

La tecnica di monitoraggio consiste nella misura in continuo del rumore per 24 ore consecutive.

5.2.1 Modalità di Indagine

Per quanto riguarda i descrittori acustici, i riferimenti normativi indicano il livello di pressione sonora come il valore della pressione acustica di un fenomeno sonoro.

In accordo con quanto ormai internazionalmente accettato, tutte le normative esaminate prescrivono che la misura della rumorosità ambientale venga effettuata attraverso la valutazione del livello equivalente (Leq) ponderato "A" espresso in decibel.

I parametri acustici da rilevare saranno i seguenti:

- ✓ livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A Laeq,1sec;
- ✓ il livello massimo con costanti di tempo impulse, fast, slow (LAI_{max}, LAF_{max}, LAS_{max});
- ✓ i livelli statistici L1, L5, L10, L50, L90, L95, L99;
- ✓ spettro in banda di 1/3 di ottava.

I ricettori e le modalità delle indagini fonometriche sono stati scelti allo scopo di caratterizzare il più fedelmente possibile il clima acustico delle aree frequentate da persone e comunità più vicine e quindi più sensibili all'impatto acustico prodotto dai cantieri.

Per quanto riguarda i ricettori antropici potenzialmente interferiti intorno alle aree di cantiere, si evidenzia che non sono presenti ricettori sensibili quali scuole, ospedali, ecc., si rileva, tuttavia, la presenza, in corrispondenza del cantiere di monte e del cantiere della Centrale Ipogea, nonché del cantiere del cavo interrato 380 kV, di alcune abitazioni o edifici potenzialmente frequentati.

Si rileva, inoltre, un complesso agricolo in corrispondenza dell'area di prevista realizzazione della nuova Stazione Elettrica 380/150/36 kV "Calascibetta" (circa 750 m di distanza).

Sono previste misure di 24 ore, con acquisizione dello spettro, determinazione delle componenti tonali ed impulsive, in prossimità dei ricettori.

Il piano di monitoraggio dovrà identificare e registrare il rumore ambientale nelle fasi di cantiere, con lo scopo di identificare effetti anomali e il contributo delle fonti di rumore Ante Operam relazionate con le attività antropiche preesistenti.

Le misure saranno eseguite con l'impiego di una postazione per misure in esterno.

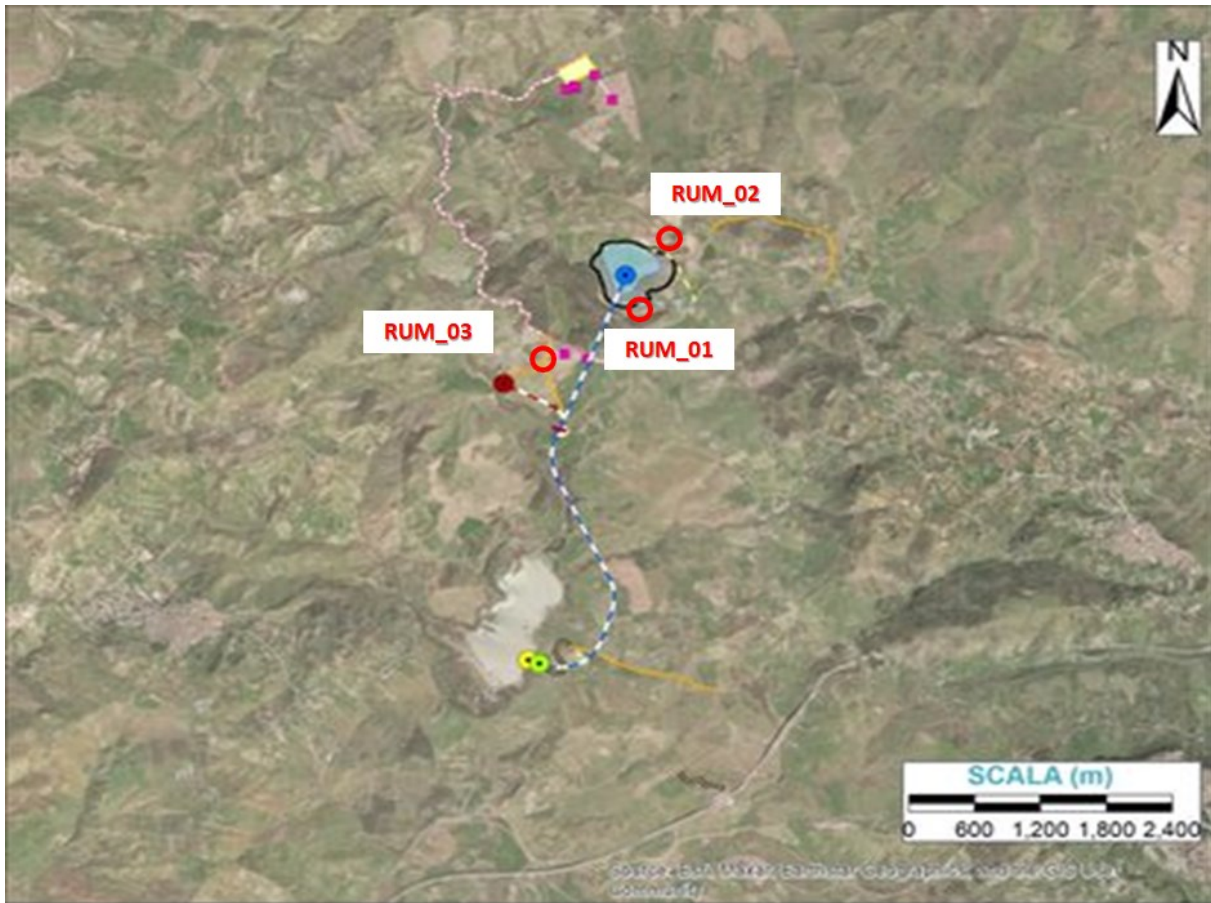
5.2.2 Ubicazione Punti di Misura

Nella tabella di seguito riportata sono indicati il codice identificativo del punto di misura, la sua localizzazione, la tipologia del ricettore monitorato e la metodica di misura.

Tabella 5.1: Indicazione punti di misura per il monitoraggio acustico

Codice identificativo punto di misura	Tipologia ricettore monitorato	Distanza del ricettore dall'area di cantiere
RUM_01	Rustici Agricoli con Edifici ad Uso Abitativo	Limitrofo al Bacino di Monte
RUM_02	Rustici Agricoli con Edifici ad Uso Abitativo	Limitrofo al Bacino di Monte
RUM_03	Complesso agricolo/residenziale	Adiacente ai cantieri Centrale Ipogea e delle Opere di Connessione alla RTN

Nella Figura seguente si riporta la localizzazione indicativa del ricettore in corrispondenza del quale eseguire il monitoraggio.



LEGENDA

	OPERA DI PRESA DI MONTE		SOSTEGNO
	POZZO PARATOIE		RACCORDI IN CAVO INTERRATO 150 KV "SE CALANISSETTA - SE CALASCIBETTA" E "SE CALASCIBETTA - SE NICOLETTI"
	IMBOCCO GALLERIA		RACCORDI AEREI
	OPERA DI PRESA DI VALLE		ELETTRODOTTO 380 KV IN CAVO INTERRATO "SE CALASCIBETTA - SU VILLAROSA"
	GALLERIA IDRAULICA SOTTERRANEA		STAZIONE ELETTRICA 380/150/36 KV "CALASCIBETTA"
	GALLERIA DI ACCESSO ALLA CENTRALE IPOGEA		
	SCARICO DRENAGGI		
	SCARICO SFIORATORE SUPERFICIE		
	VIABILITÀ DA ADEGUARE		
	VIABILITÀ NUOVA		
	BACINO DI MONTE		
	CENTRALE IPOGEA E SOTTOSTAZIONE ELETTRICA IPOGEA		
	INGOMBRO BACINO DI MONTE		

Figura 5.1: Punti di Monitoraggio Rumore

La posizione precisa del punto di monitoraggio (coordinate geografiche) verrà concordata con le Autorità competenti, tenendo in considerazione gli esiti della Valutazione di Impatto Ambientale (ed eventuali particolari prescrizioni), le finalità del monitoraggio, lo stato di avanzamento del progetto esecutivo, i limiti intrinseci del territorio, fra cui la facilità di accesso al punto di monitoraggio.

5.3 FASI DI MONITORAGGIO

Il monitoraggio della componente Rumore, come già precedentemente indicato, si articolerà nelle fasi di Ante Operam e Corso d’Opera

Scopo del monitoraggio **Ante Operam** è quello di definire la situazione acustica delle aree da sottoporre ad indagine prima dell’apertura del cantiere.

Il monitoraggio in **Corso d’Opera** è finalizzato a verificare l’evolversi, durante la realizzazione degli interventi, della situazione acustica ambientale del ricettore esposto a rischio d’inquinamento sonoro. Le misure concerneranno l’intera durata dei lavori.

Nello specifico la valutazione del rumore in fase di cantiere ha lo scopo di verificare il mantenimento dei livelli e delle soglie definite dalla normativa, nonché l’idoneità delle misure di mitigazione previste ed adottate.

Il monitoraggio per ciascuna fase sarà svolto come indicato di seguito.

5.3.1 Fase Ante Operam

Per il monitoraggio della fase Ante Operam si prevede la realizzazione di 1 misurazione di 24 ore, durante l’anno antecedente l’inizio dei lavori in tutte le postazioni di monitoraggio previste.

Nella tabella seguente sono riepilogate le attività di monitoraggio nella fase Ante Operam.

Tabella 5.2: Monitoraggio del Rumore per la Fase Ante Operam

Identificativo punto	Numero campagne	Durata	Frequenza
RUM_01	1	24 h	1 volta
RUM_02	1	24 h	1 volta
RUM_03	1	24 h	1 volta

5.3.2 Fase Corso d’Opera

Per il monitoraggio ambientale in Corso d’Opera si prevedono campagne di misura della durata 24 ore da eseguirsi con cadenza bimestrale da effettuarsi durante le attività di cantiere individuate come quelle più gravose in termini di emissioni sonore in corrispondenza dello stesso ricettore acustico monitorato durante la fase Ante Operam.

Nello specifico in funzione della durata delle attività di cantiere previste, si riportano di seguito le attività di monitoraggio.

Tabella 5.3: Monitoraggio del Rumore per la Fase Corso d’Opera

Identificativo punto	Durata	Frequenza
RUM_01	24 h	Bimestrale durante le attività di cantiere individuate come le più gravose in termini di emissioni sonore
RUM_02	24 h	Bimestrale durante le attività di cantiere individuate come le più gravose in termini di emissioni sonore
RUM_03	24 h	Bimestrale durante le attività di cantiere individuate come le più gravose in termini di emissioni sonore

6 AMBIENTE IDRICO

6.1 ACQUE SUPERFICIALI

6.1.1 Obiettivi del Monitoraggio delle Acque Superficiali

Dalle valutazioni condotte nell'ambito dello SIA è stato possibile rilevare come le interazioni tra il progetto e la componente acque superficiali saranno correlate:

- ✓ durante la fase di cantiere:
 - prelievi idrici per le necessità del cantiere, per la produzione di fanghi di perforazione per la realizzazione dei diaframmi, etc.,
 - scarichi idrici relativamente alle acque reflue derivanti dalle attività di scavo, relativamente agli scarichi delle acque per usi civili ed eventuali acque meteoriche,
- ✓ durante la fase di esercizio:
 - reintegro delle perdite per evapotraspirazione dal Bacino di Monte ed eventuali altre modeste dispersioni;
 - scarichi idrici relativi ad eventuali aggettamenti di acque di drenaggio dalla Centrale,
 - interazione con la risorsa idrica superficiale a seguito della presenza del Bacino di Monte e a seguito dell'attività di adduzione/restituzione delle acque dell'Invaso Villarosa.

Le acque sanitarie impiegate per i servizi del cantiere (docce, servizi igienici, etc) saranno coltate ed inviate a trattamento in fossa settica (tipo Imhoff) o negli impianti di trattamento appositamente installati presso il cantiere, prima del rilascio in ambiente.

Inoltre, al fine di minimizzare gli impatti, nei cantieri provvisti di pavimentazione, verrà predisposta una idonea rete di drenaggio e raccolta delle acque meteoriche di prima pioggia che verranno trattate in un disoleatore prima di essere scaricate in corpo idrico superficiale.

La presente proposta di PMA prevede il monitoraggio dei corpi idrici interessati dagli interventi a progetto svolto attraverso il rilevamento dei parametri chimico – fisici di base delle acque superficiali e la classificazione del loro stato ecologico effettuata mediante attività di campionamento in sito.

Il monitoraggio delle acque superficiali permetterà di identificare situazioni di alterazione che possono avvenire a monte e a valle del punto di campionamento, al fine di poter intervenire tempestivamente in caso i valori misurati superino le soglie di attenzione.

6.1.2 Monitoraggio Proposto

La presente proposta di PMA prevede un monitoraggio finalizzato al controllo dello stato eutrofico delle acque del Lago Morello di Villarosa e del potenziale impatto sulla qualità delle stesse, in seguito alle fasi di cantiere e di esercizio del progetto in esame.

6.1.2.1 Classificazione dello Stato Ecologico

Per valutare lo stato ecologico dell'invaso, si prevede di analizzare i seguenti indici individuati nell'ambito delle Linee Guida del Ministero dell'Ambiente relative alla predisposizione del PMA per la componente ambiente idrico e in linea con quanto già in corso presso il bacino in esame:

- ✓ **LTLeCo**: Indice di qualità delle componenti chimico fisiche, concorre alla definizione dello Stato Ecologico dei laghi insieme agli Elementi di Qualità Biologica (EQB), agli elementi chimici (inquinanti specifici) e agli elementi idromorfologici a sostegno. Lo stato dell'LTLeCo può essere assegnato a tre classi di qualità: elevato, buono e sufficiente;
- ✓ **ICF**: Indice Complessivo per il Fitoplancton, è ottenuto dall'integrazione degli indici di composizione e di biomassa ed è considerato un indice prevalentemente trofico.

6.1.2.2 Analisi Fisiche, Chimiche e Biologiche delle Acque

I controlli mirati all'accertamento dello stato quali-quantitativo delle risorse idriche superficiali comprendono campagne periodiche di rilevamento dei parametri chimico-fisici. In particolare, i campionamenti che si propongono sono relativi ai seguenti parametri:

- ✓ Parametri di base:
 - Temperatura (°C),
 - Conducibilità ($\mu\text{S cm}^{-1}$ a 25°C),
 - pH,
 - Torbidità (NTU),
 - O₂ (mg/L) e ossigeno % saturazione,
 - Trasparenza;
- ✓ Parametri chimici, chimico-fisici e nutrienti:
 - Azoto nitroso come N-NO₂ (mg N m⁻³),
 - Azoto nitrico come N-NO₃ (mg N m⁻³),
 - Azoto ammoniacale come N-NH₄,
 - Azoto totale (mg N m⁻³),
 - Fosforo totale (mg P m⁻³),
 - Fosfato come PO₄ (mg P m⁻³),
 - Silice reattiva (mg Si m⁻³),
 - Alcalinità (meq l⁻¹)
 - Clorofilla a (mg m⁻³),
 - Cloruri (mg/l),
 - Solfati (mg/l),
 - Cianuro ($\mu\text{g/l}$),
 - Fluoruri (mg/l),
 - Cloruro di vinile ($\mu\text{g/l}$);
- ✓ Metalli:
 - Antimonio,
 - Arsenico,
 - Boro,
 - Ferro,
 - Manganese,
 - Alluminio,
 - Cromo,
 - Mercurio,
 - Nichel,
 - Rame,
 - Molibdeno,
 - Selenio,
 - Vanadio,
 - Cadmio,
 - Piombo,
 - Zinco;
- ✓ Composti Organici:
 - Idrocarburi totali,
 - TOC,
 - Tensioattivi anionici e tensioattivi non ionici,
 - IPA (concentrazione dei seguenti composti specifici: Benzo(a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(ghi)perilene e indeno(1,2,3-cd)pirene)

- Benzene,
 - PCB totali e singoli (PCB 28, PCB 52, PCB 77, PCB 81, PCB 101, PCB 118, PCB 126, PCB 128, PCB 138, PCB 153, PCB 156, PCB 169, PCB 180);
- ✓ Sostanze per- e polifluoro alchiliche:
- Acido perfluorottansolfonico e suoi Sali (PFOS),
 - Acido perfluorobutanoico (PFBA),
 - Acido perfluoropentanoico (PFPeA),
 - Acido perfluoroesanoico (PFHxA),
 - Acido perfluorobutansolfoico (PFBS),
 - Acido perfluorottanoico (PFOA);
- ✓ Fitoplancton: analisi quali-quantitativa a livello di specie compresi cianobatteri.

Le analisi di laboratorio saranno effettuate in accordo agli standard in uso presso laboratori certificati che seguiranno tecniche analitiche standard. Le misurazioni saranno accompagnate da idoneo certificato.

6.1.3 Ubicazione Punti di Misura

I campionamenti delle acque dell’invaso Villarosa verranno svolti a partire da una stazione di campionamento posizionata in prossimità dell’opera di presa di valle.

Tabella 6.1: Indicazione Punti di Misura per il Monitoraggio delle Acque Superficiali

Codice identificativo punto di misura	Tipologia ricettore monitorato
ASup_01	Invaso Villarosa

Nella Figura seguente si riporta la localizzazione indicativa del punto in corrispondenza del quale eseguire il monitoraggio.



LEGENDA

	OPERA DI PRESA DI MONTE		SOSTEGNO
	POZZO PARATOIE		RACCORDI IN CAVO INTERRATO 150 KV "SE CALANISSETTA - SE CALASCIBETTA" E "SE CALASCIBETTA - SE NICOLETTI"
	IMBOCCO GALLERIA		RACCORDI AEREI
	OPERA DI PRESA DI VALLE		ELETTRODOTTO 380 KV IN CAVO INTERRATO "SE CALASCIBETTA - SU VILLAROSA"
	GALLERIA IDRAULICA SOTTERRANEA		STAZIONE ELETTRICA 380/150/36 KV "CALASCIBETTA"
	GALLERIA DI ACCESSO ALLA CENTRALE IPOGEA		
	SCARICO DRENAGGI		
	SCARICO SFIORATORE SUPERFICIE		
	VIABILITÀ DA ADEGUARE		
	VIABILITÀ NUOVA		
	BACINO DI MONTE		
	CENTRALE IPOGEA E SOTTOSTAZIONE ELETTRICA IPOGEA		
	INGOMBRO BACINO DI MONTE		

Figura 6.1: Punti di Monitoraggio Acque Superficiali

La posizione precisa dei punti di monitoraggio (coordinate geografiche) verrà concordata con le Autorità competenti, tenendo in considerazione gli esiti della Valutazione di Impatto Ambientale (ed eventuali particolari prescrizioni), le finalità del monitoraggio, lo stato di avanzamento del progetto esecutivo, i limiti intrinseci del territorio fra cui la facilità di accesso al punto di monitoraggio.

6.1.4 Fasi di Monitoraggio

6.1.4.1 Fase Ante Operam

Il monitoraggio in fase Ante Operam sarà effettuato presso il punto sopra individuato (Lago Villarosa), al fine di caratterizzarne lo stato di bianco dei principali parametri chimico-fisici e definirne lo stato ecologico. Si propongono campionamenti stagionali durante l'anno precedente all'inizio lavori.

6.1.4.2 Fase Corso d'Opera

Durante la fase di Corso d'Opera, si prevede il monitoraggio dello stato ecologico e dei parametri chimico-fisici dell'invaso Villarosa presso la stazione sopra descritta.

I campionamenti saranno svolti a cadenza almeno bimestrale e verranno effettuati durante le attività di cantiere individuate come quelle più gravose in termini di scarichi idrici. La cadenza precisa delle misurazioni sarà comunque concordata con le Autorità Competenti anche a valle della definizione più precisa delle lavorazioni in fase di progetto esecutivo.

6.1.4.3 Fase Post Operam

Durante la fase di esercizio (Post Operam) si prevedono attività di monitoraggio delle acque dell'invaso Villarosa con frequenza stagionale durante l'anno successivo alla messa in esercizio dell'opera a progetto.

6.2 ACQUE SOTTERRANEE

Il tracciato dell'opera in progetto attraversa diverse formazioni. I terreni riconosciuti consistono di diverse successioni sedimentarie neogeniche variamente distribuite in aggiornamento e comprendono dal basso verso l'altro: Argille Varicolori (AV) e Formazione Polizzi (POZ); FLysch Numidico (Membro di Nicosia) (FYN); Formazione Terravecchia (TRV); Tripoli (TLP); Depositi della Serie Evaporitica; Depositi Continentali Quaternari.

Considerata la scarsa permeabilità delle litologie argillose, lo scavo della via d'acqua e di gran parte della galleria di accesso avrà scarsa influenza sui pozzi esistenti.

Tuttavia, per il bacino e l'opera di presa di monte andrà posta particolare attenzione poiché, in fase di scavo, sarà attraversata la Formazione ENNb, idrogeologicamente produttiva.

Pertanto, come già indicato nel SIA, con riferimento ai pozzi facenti parte della rete acquedottistica di Villarosa e gestiti da AcquaEnna, ubicati in corrispondenza del rilevato del nuovo bacino di monte, Edison valuterà con le amministrazioni competenti una possibile soluzione tecnica al fine di garantire il loro corretto funzionamento. Tuttavia, nel caso in cui le soluzioni tecniche individuate non riescano a garantire il suddetto funzionamento, si valuterà con il comune di Villarosa e l'ente gestore la possibilità di dismettere i pozzi esistenti e installare punti di prelievo addizionali.

A valle di tali considerazioni ed a valle degli ulteriori approfondimenti già previsti che saranno svolti in una fase successiva, sarà valutata la possibilità, qualora risultasse opportuno, di inserire una proposta di monitoraggio in merito a questa componente.

7 BIODIVERSITÀ

7.1 PROGETTO DI MONITORAGGIO DEI CHIROTTERI

7.1.1 Obiettivi e Finalità

I Chirotteri sono l'ordine di Mammiferi terrestri che annovera il maggior numero di specie minacciate nel nostro Paese. Secondo ricerche condotte negli ultimi decenni in Europa, si evidenzia un generale declino, che ha già determinato, dal dopoguerra ad oggi, locali estinzioni per alcune specie. La carenza di siti di rifugio, la riduzione delle aree di foraggiamento dove cacciare gli insetti, l'agricoltura intensiva, l'uso intensivo e l'abuso di pesticidi insieme all'inquinamento ambientale sono le cause principali della diminuita presenza dei chirotteri negli ecosistemi.

La proposta di monitoraggio relativa ai mammiferi Chirotteri ha lo scopo di definire le specie presenti e le metodologie d'indagine che devono essere applicate per una valutazione oggettiva degli impatti che la realizzazione dell'opera a progetto potrà provocare sulla fauna chirotterologica.

7.1.2 Monitoraggio Proposto

In considerazione delle caratteristiche dell'area di progetto, si è optato per un'indagine mirata alle aree di intervento in prossimità dei tre principali cantieri (di monte, galleria di accesso e di valle) per la presenza di aree boscate che potrebbero costituire aree di riparo e di aree umide che potrebbero costituire ambienti di frequentazione e considerate potenzialmente adatte ad ospitare la chirotterofauna.

In particolare, sono stati identificati No. 3 transetti, lungo sentieri esistenti, della lunghezza di circa 500 m ciascuno in corrispondenza delle tre aree (si veda la seguente Figura 7.1).

Il riconoscimento di alcune specie e di alcuni generi della chirotterofauna presente nell'area di studio si svolgerà mediante il rilievo dei segnali di ecolocalizzazione emessi durante i voli di spostamento e di caccia, e le osservazioni dirette notturne con strumenti ottici. Si evidenzia infatti che i chirotteri si orientano nel volo e identificano la preda grazie ad un sofisticato sistema, in principio simile al sonar, noto come ecolocalizzazione. Ogni specie emette segnali ultrasonici caratterizzati da una determinata frequenza e forma dell'impulso.

Le registrazioni delle emissioni ultrasonore prodotte dai pipistrelli saranno ottenute seguendo un determinato percorso campione nelle ore notturne, e saranno realizzate con bat-detector automatico in continuo e passivo.

La funzione fondamentale del Bat detector è quella di convertire i segnali ultrasonori emessi dai chirotteri in volo, compresi in un campo di frequenze tra 10 e 120 kHz, in suoni udibili all'orecchio umano.

I segnali di ecolocalizzazione, registrati su supporto digitale integrato nel batdetector vengono successivamente analizzati mediante software di bioacustica per l'analisi di emissioni ultrasonore. L'identificazione delle specie viene effettuata secondo le indicazioni metodologiche fornite da Barataud (Balades dans l'in audible, 1996) integrate da ulteriori informazioni bibliografiche.

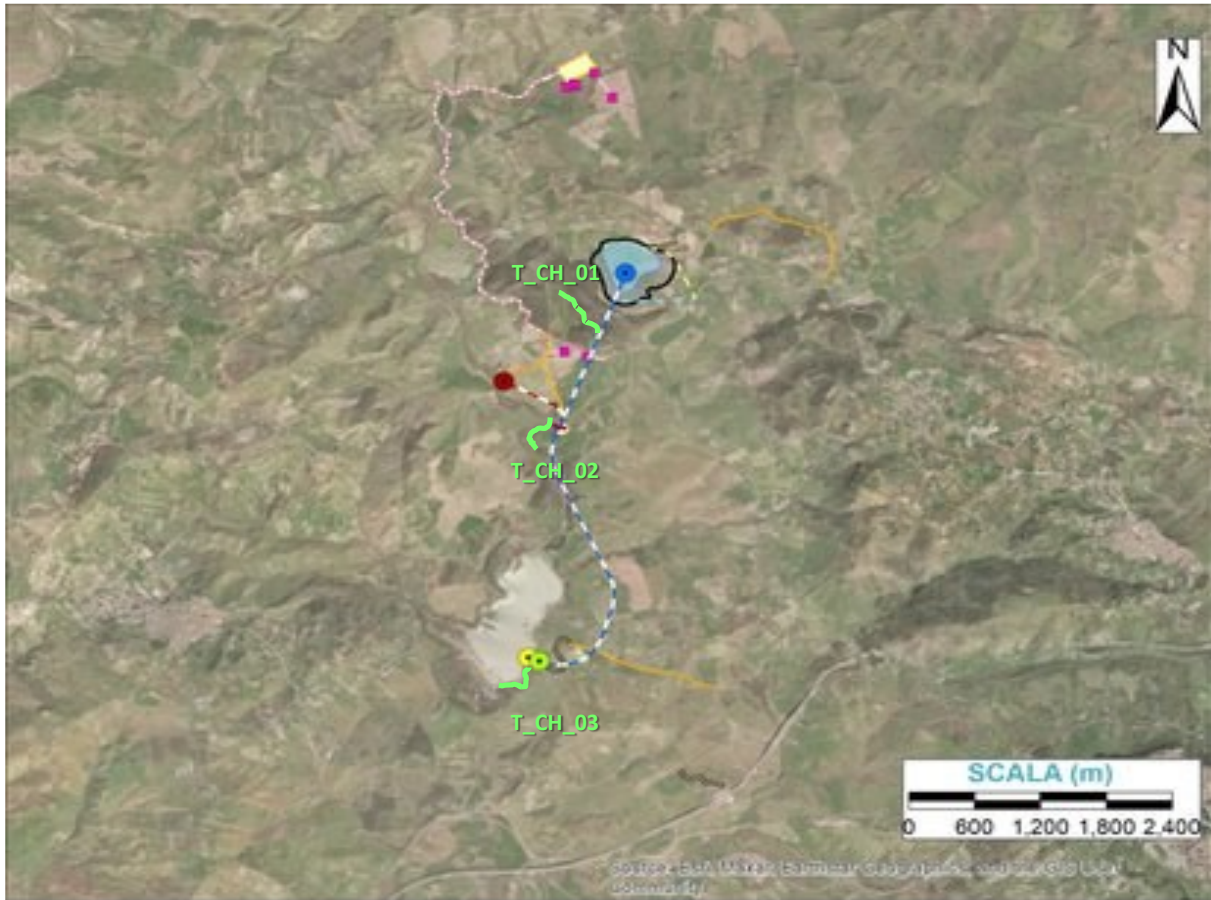
7.1.3 Ubicazione Punti di Misura

Come anticipato in precedenza, il monitoraggio sulla chirotterofauna sarà eseguito lungo No. 3 transetti di circa 500 m ciascuno, identificati preliminarmente in corrispondenza delle 3 principali aree di cantiere.

Tabella 7.1: Indicazione Punti di Misura per il Monitoraggio dei Chirotteri

Codice identificativo punto di misura	Tipologia ricettore monitorato
T_CH_01	Area potenzialmente abitata da chirotteri presso il cantiere monte
T_CH_02	Area potenzialmente frequentata da chirotteri presso il cantiere galleria d'accesso
T_CH_03	Area potenzialmente frequentata da chirotteri presso il cantiere valle

Nella Figura seguente si riporta la localizzazione indicativa del transetto lungo il quale eseguire il monitoraggio.



LEGENDA

	OPERA DI PRESA DI MONTE		SOSTEGNO
	POZZO PARATOIE		RACCORDI IN CAVO INTERRATO 150 KV "SE CALANISSETTA - SE CALASCIBETTA" E "SE CALASCIBETTA - SE NICOLETTI"
	IMBOCCO GALLERIA		RACCORDI AEREI
	OPERA DI PRESA DI VALLE		ELETTRODOTTO 380 KV IN CAVO INTERRATO "SE CALASCIBETTA - SU VILLAROSA"
	GALLERIA IDRAULICA SOTTERRANEA		STAZIONE ELETTRICA 380/150/36 KV "CALASCIBETTA"
	GALLERIA DI ACCESSO ALLA CENTRALE IPOGEA		
	SCARICO DRENAGGI		
	SCARICO SFIORATORE SUPERFICIE		
	VIABILITÀ DA ADEGUARE		
	VIABILITÀ NUOVA		
	BACINO DI MONTE		
	CENTRALE IPOGEA E SOTTOSTAZIONE ELETTRICA IPOGEA		
	INGOMBRO BACINO DI MONTE		

Figura 7.1: Transetti di Monitoraggio dei Chiroterri

La posizione precisa verrà concordata con le Autorità competenti, tenendo in considerazione gli esiti della Valutazione di Impatto Ambientale (ed eventuali particolari prescrizioni), le finalità del monitoraggio, lo stato di avanzamento del progetto esecutivo, i limiti intrinseci del territorio, fra cui la facilità di accesso al punto di monitoraggio.

7.1.4 Fasi di Monitoraggio

7.1.4.1 Fase Ante Operam

Il monitoraggio Ante Operam verrà svolto presso il transetto individuato con tre campagne di rilievo una per ogni stagione (escluso l'inverno) durante l'anno precedente all'inizio dei lavori.

7.1.4.2 Fase Corso d'Opera

Durante la fase di costruzione (Corso d'Opera) si prevede di effettuare tre rilievi (uno per ogni stagione, escluso l'inverno) per ogni anno di durata delle lavorazioni.

7.1.4.3 Fase Post Operam

Durante la fase di esercizio (Post Operam) si prevede di effettuare tre rilievi (uno per ogni stagione, escluso l'inverno) per almeno l'intero anno successivo alla messa in esercizio. Il proseguimento eventuale verrà valutato a valle dell'esito del primo anno di monitoraggio.

7.2 PROGETTO DI MONITORAGGIO DELL'AVIFAUNA

7.2.1 Obiettivi e Finalità

La presenza di aree umide come quelle dell'invaso di Villarosa e del corso del Fiume Morello favorisce, verosimilmente, la presenza (stanziale o transitoria), di diverse specie di uccelli.

Scopo del presente progetto di monitoraggio è pertanto quello di accertare lo stato dell'avifauna presente o transitante nell'area di progetto, al fine di arricchire il quadro conoscitivo dell'area ed essere in grado, successivamente, di accertare e verificare ogni potenziale effetto che lo stesso (in particolare nella fase di cantiere), potrà comportare sulla componente indagata.

Sulla base delle indagini condotte per la redazione dello Studio di Impatto Ambientale non sono state individuate aree di progetto dove la sensibilità della componente, per l'eventuale presenza di fauna (in particolare dell'avifauna, sia nidificante che migratoria), sia tale da richiedere l'esecuzione di apposite attività di MA per le opere di connessione.

Potrebbero essere proposti, in concerto con gli enti competenti, due punti di monitoraggio, a monte e a valle del Corridoio Fluviale del Fiume Morello, vicino all'area della nuova SE in progetto, che fa parte della Rete Ecologica Regionale e Provinciale.

Eventuali attività di monitoraggio, dovranno comunque essere concordate con le autorità regionali competenti e/o con gli Enti gestori delle aree Rete Natura 2000, divenendo oggetto di una specifica revisione del presente PMA.

7.2.2 Monitoraggio Proposto

Il monitoraggio dell'avifauna prevede osservazioni in situ con particolare riguardo alle specie ricadenti nell'Allegato 1 della Direttiva Uccelli 79/409/CEE.

I rilevamenti saranno eseguiti secondo le più appropriate metodologie di ricerca, in funzione delle specie indagate, con riferimento alle specie svernanti, o in sosta migratoria, nonché alle specie nidificanti.

Per quanto riguarda gli svernanti e i migratori, si prevede preliminarmente un'osservazione da punti fissi che coprano un areale di circa 2 km nell'intorno delle aree di intervento, con lo scopo di identificare le specie e, ove possibile, conteggiarle.

Le osservazioni saranno condotte con idonea attrezzatura (binocoli, cannocchiali) da personale esperto, in periodo diurno e con buona visibilità.

Tali campagne di osservazione saranno svolte indicativamente tra l'inizio del mese di Dicembre e la metà del mese di Marzo.

Il numero e l'esatta posizione dei punti di osservazione, verrà concordata con le Autorità competenti, tenendo in considerazione gli esiti della Valutazione di Impatto Ambientale (particolari prescrizioni), le finalità del monitoraggio, lo stato di avanzamento del progetto esecutivo, i limiti intrinseci del territorio fra cui la facilità di accesso al punto di monitoraggio.

Con riferimento ai nidificanti, si prevede di effettuare un censimento tramite la metodologia del mappaggio. A tale scopo si prevede di effettuare, tra la metà del mese di Maggio e la fine di Giugno, una serie di transetti.

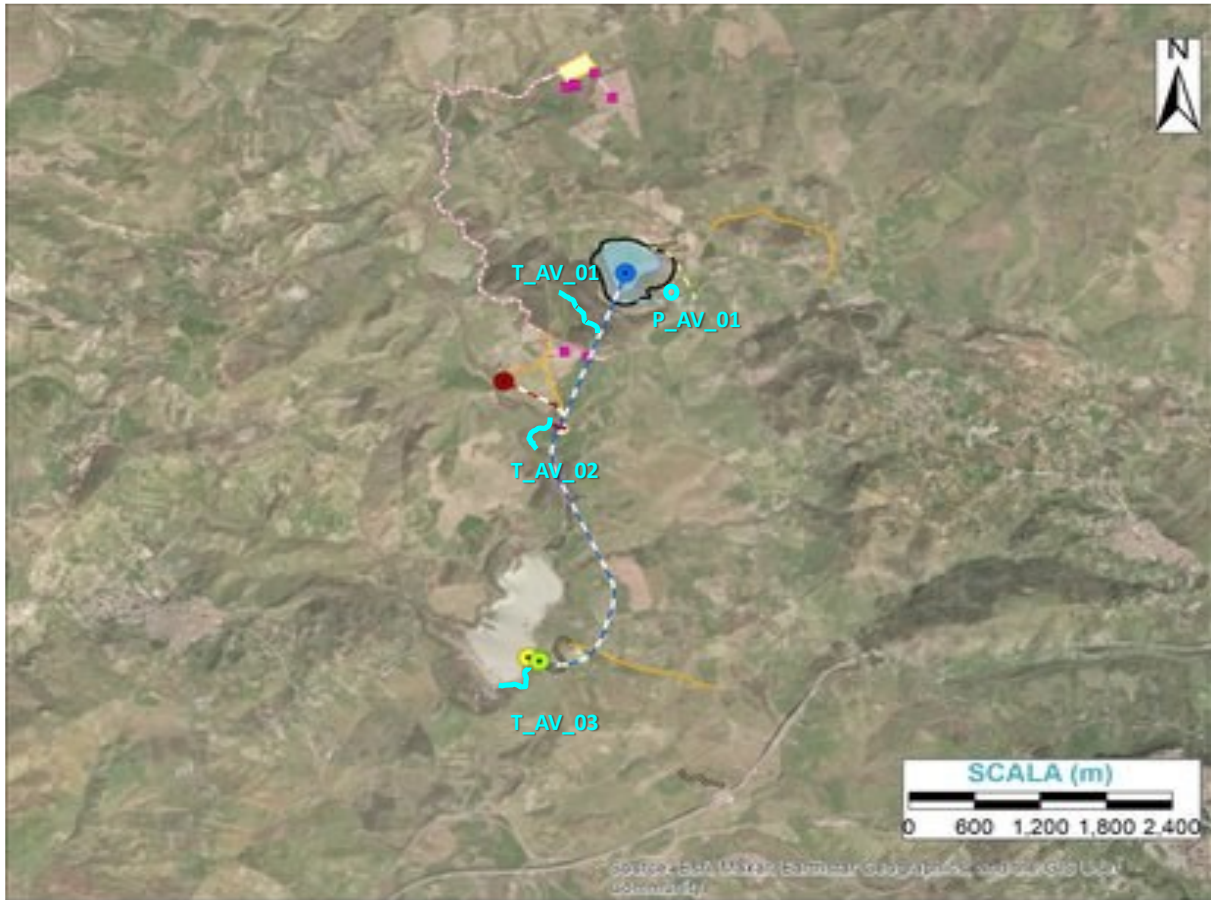
7.2.3 Ubicazione Punti di Misura

Di seguito si riporta una proposta relativamente ai punti di osservazione ed ai transetti preliminarmente identificati.

Tabella 7.2: Indicazione Punti di Misura per il Monitoraggio dell’Avifauna

Codice identificativo punto di misura	Tipologia ricettore monitorato
P_AV_01	Monitoraggio degli svernanti/migratori
T_AV_01	Monitoraggio dei nidificanti
T_AV_02	Monitoraggio dei nidificanti
T_AV_03	Monitoraggio dei nidificanti

Nella Figura seguente si riporta la localizzazione indicativa del transetto lungo il quale eseguire il monitoraggio.



LEGENDA

	OPERA DI PRESA DI MONTE		SOSTEGNO
	POZZO PARATOIE		RACCORDI IN CAVO INTERRATO 150 KV "SE CALTANISSETTA - SE CALASCIBETTA" E "SE CALASCIBETTA - SE NICOLETTI"
	IMBOCCO GALLERIA		RACCORDI AEREI
	OPERA DI PRESA DI VALLE		ELETTRODOTTO 380 KV IN CAVO INTERRATO "SE CALASCIBETTA - SU VILLAROSA"
	GALLERIA IDRAULICA SOTTERRANEA		STAZIONE ELETTRICA 380/150/36 KV "CALASCIBETTA"
	GALLERIA DI ACCESSO ALLA CENTRALE IPOGEA		
	SCARICO DRENAGGI		
	SCARICO SFIORATORE SUPERFICIE		
	VIABILITÀ DA ADEGUARE		
	VIABILITÀ NUOVA		
	BACINO DI MONTE		
	CENTRALE IPOGEA E SOTTOSTAZIONE ELETTRICA IPOGEA		
	INGOMBRO BACINO DI MONTE		

Figura 7.2: Transetti e Punti di Osservazione per il Monitoraggio dell’Avifauna

I transetti, identificati in via preliminare in Figura 7.2, saranno oggetto ridefinizione in seguito ad una attenta analisi in sito, allo scopo di determinare i punti maggiormente significativi per la nidificazione delle specie e saranno percorsi preferibilmente nel periodo di maggiore attività delle specie, da personale esperto. L’esatta posizione verrà, ad ogni modo, concordata con le Autorità competenti, tenendo in considerazione gli esiti della Valutazione di Impatto Ambientale (ed eventuali particolari prescrizioni), le finalità del monitoraggio, lo stato di avanzamento del progetto esecutivo, i limiti intrinseci del territorio, fra cui la facilità di accesso al punto di monitoraggio.

7.2.4 Fasi di Monitoraggio

7.2.4.1 Fase Ante Operam

Per i rilievi dell'avifauna saranno effettuati monitoraggi nella fase ante-operam a partire da un anno prima dell'inizio dei lavori.

Saranno privilegiati i periodi che consentono il contatto di tutte le specie che possono frequentare tali territori, ossia:

- ✓ gli svernanti o gli uccelli in sosta migratoria;
- ✓ i nidificanti.

Si prevedono:

- ✓ un monitoraggio durante l'anno precedente all'inizio dei lavori di costruzione da condurre nei mesi invernali per l'avifauna svernante e i migratori (indicativamente da inizio Dicembre alla metà di Marzo);
- ✓ un monitoraggio durante l'anno precedente all'inizio dei lavori di costruzione da condurre nei mesi primaverili per l'avifauna nidificante (concentrate dalla metà di Maggio alla fine di Giugno).

7.2.4.2 Fase Corso d'Opera

Analogamente alla fase ante-operam, durante la fase di cantiere si procederà con le seguenti attività di campionamento. In particolare, si prevedono:

- ✓ un monitoraggio all'anno da condurre nei mesi invernali per l'avifauna svernante (indicativamente dall'inizio Dicembre alla metà di Marzo);
- ✓ un monitoraggio all'anno da condurre nei mesi primaverili per l'avifauna nidificante (concentrate dalla metà di Maggio alla fine di Giugno).

7.2.4.3 Fase Post Operam

Durante l'esercizio dell'opera a progetto, il PMA preliminare prevede di proseguire per un anno (durante l'anno successivo alla messa in esercizio dell'impianto) il monitoraggio dell'avifauna con le seguenti modalità:

- ✓ un monitoraggio da condurre nei mesi invernali per l'avifauna svernante (indicativamente da inizio Dicembre alla metà di Marzo);
- ✓ un monitoraggio da condurre nei mesi primaverili per l'avifauna nidificante (concentrate dalla metà di Maggio alla fine di Giugno).
- ✓ Non si ritiene di dover effettuare un monitoraggio Post Operam/fase di esercizio in quanto gli impatti sulla componente atmosfera cessano una volta conclusa la costruzione dell'opera.

8 RADIAZIONI NON IONIZZANTI – CAMPI ELETTROMAGNETICI

8.1 OBIETTIVI E FINALITÀ

8.1.1 Monitoraggio ante-operam

Obiettivi:

- ✓ Verifica dei livelli di campo elettromagnetico esistenti, nei punti indicati dalle ARPA competenti, in cui sono già presenti elettrodotti che interferiranno con la nuova opera.

8.1.2 Monitoraggio post-operam

Obiettivi:

- ✓ Verifica dei livelli di campo elettromagnetico conseguenti alla realizzazione dell’Opera;
- ✓ Accertamento della reale efficacia degli eventuali provvedimenti posti in essere per garantire la mitigazione degli impatti nell’eventualità di conseguimento di valori al di sopra dei limiti di legge.

8.2 MONITORAGGIO PROPOSTO

La metodologia prescelta farà riferimento a quanto contenuto nella Norma CEI 211-6 2001-01 "Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettrici e magnetici nell’intervallo di frequenza 0 Hz - 10 kHz, con riferimento all’esposizione umana".

Le fasi operative della verifica sperimentale seguiranno quanto previsto dal DPCM 8 luglio 2003. Inoltre, verrà effettuato un campionamento con un misuratore portatile di campi magnetici.

I rilievi verranno effettuati con misuratori a sonda isotropa tipo EMDEX Lite e EMDEX II della Enertech Consultants. Gli strumenti misurano le tre componenti di induzione magnetica nello spazio (Bx, By e Bz) e ne ricavano il valore del campo risultante (B). Gli strumenti sono sottoposti a verifica periodica di taratura secondo quanto prescritto dalla Norma CEI 211-6.

Allo scopo di valutare le condizioni di esposizione su un periodo di tempo rappresentativo, il monitoraggio dell’induzione magnetica verrà protratto per un periodo di almeno 24 ore registrando i valori dell’induzione magnetica ogni minuto. Il periodo di misurazione verrà comunque definito in accordo con ARPA.

I punti di installazione degli strumenti di misura saranno individuati nelle pertinenze di ciascun recettore in posizione tale che la distanza dall’elettrodotto in progetto sia minima. Nel posizionamento degli strumenti si cercherà di tenersi lontano da sorgenti locali di campo magnetico, quali ad esempio cabine secondarie, eventualmente presenti.

Nella redazione dello Studio di Impatto Ambientale, si è evidenziata la presenza di un edificio a uso residenziale lungo il tracciato del cavo interrato 380 kV di utenza per la quale è prevista l’installazione di una canaletta schermante. Si prevede comunque il monitoraggio dei CEM.

Il MA dei livelli di campo elettrico e di induzione magnetica a frequenza industriale saranno effettuati in fase AO allo scopo di definire lo “stato di bianco” cui riferire l’esito dei successivi monitoraggi PO eseguiti per verificare i valori una volta messa in esercizio il cavo interrato. Saranno effettuate due tipologie di misure:

- ✓ Misure di induzione magnetica;
- ✓ Misure di campo elettrico.

8.2.1 Ubicazione dei punti di Misura

Tabella 8.1:Punti di monitoraggio Campi Elettromagnetici

CEM				
Identificativo punto	Nome opera	Coordinate	Comune	Descrizione
PMA_CEM_AO_01 PMA_CEM_CO_01 PMA_CEM_PO_01	Cavo interrato	Lat: ° 37.608910° Long: 14.212356°	Villarosa	Usò residenziale



Figura 8.1: Estratto area oggetto di monitoraggio

8.3 FASI DI MONITORAGGIO

All'atto dell'installazione della strumentazione presso il punto di monitoraggio sarà compilata una Scheda di Rilevamento. Alla scheda di rilevamento saranno allegati i rapporti di misura e i certificati di taratura della strumentazione utilizzata.

In caso di superamenti dei limiti applicabili, al rapporto di prova sarà allegato un breve rapporto relativo alle anomalie riscontrate e alle misure correttive adottate.

Le schede di rilevamento saranno trasmesse, entro 30 giorni dalla conclusione del monitoraggio, all'autorità di controllo.

9 PAESAGGIO

9.1 OBIETTIVI E FINALITÀ

Normativa Europea

- ✓ Convenzione europea del Paesaggio, Firenze il 20 ottobre 2000;
- ✓ Legge 9 gennaio 2006, n. 14 di ratifica della Convenzione europea del Paesaggio;
- ✓ Convenzione europea per la tutela del patrimonio archeologico (La Valletta 16 gennaio 1992);
- ✓ Convenzione per la salvaguardia del patrimonio architettonico d'Europa (Granada 3 ottobre 1985);
- ✓ Convenzione sulla tutela del patrimonio mondiale, culturale e naturale (Parigi, 16 novembre 1972).

Normativa Nazionale

- ✓ D.P.C.M. 12 dicembre 2005 sull'individuazione della documentazione necessaria alla verifica della compatibilità paesaggistica degli interventi proposti, ai sensi dell'articolo 146, comma 3, del Codice dei beni culturali del paesaggio di cui al D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42. (G.U. n. 25 del 31 gennaio 2006);
- ✓ Decreto Legislativo 22 gennaio 2004 “Codice dei beni culturali e del paesaggio ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137”, n. 42 (G.U. n. 45 del 24 febbraio 2004 - Supplemento Ordinario n. 28) e ss.mm.ii.

9.2 MONITORAGGIO PROPOSTO

9.2.1 Ubicazione dei punti di Misura

I punti di monitoraggio ambientale scelti corrispondono ai punti di attenzione delle Schede di valutazione paesistica e corrispondono ai luoghi più rappresentativi per il comparto ambientale in esame.

Nella seguente tabella sono riportati i PV selezionati, il tratto di elettrodotto e/o il tipo di opera interessata e le coordinate del punto (PV) medesimo.

Durante l'esecuzione della fase AO del MA l'operatore verificherà il posizionamento del PV attuando le eventuali necessarie correzioni per eseguire delle riprese per quanto possibile simili a quelle eseguite in fase di redazione della Relazione Paesaggistica (se previste) e/o assicurare la massima visibilità alle strutture in progetto.

Tabella 9.1: Punti di monitoraggio componente paesaggio – opere di connessione

Identificativo Punto	Identificativo punto	Coordinate	Comune	Descrizione
PMA_PAE_AO_A_01 PMA_PAE_PO_A_01	PV.01	Lat: 37°38'21.46"N Long: 14°13'31.79"E	Calascibetta	Punto di presa lungo strada comunale in prossimità di abitazioni
PMA_PAE_AO_A_02 PMA_PAE_PO_A_02	PV.02	Lat: 37°38'13.50"N Long: 14°13'17.17"E	Calascibetta	Area sopraelevata con carattere prevalente arbustivo
PMA_PAE_AO_A_03 PMA_PAE_PO_A_03	PV.03	Lat: 37°38'11.55"N Long: 14°13'3.63"E	Calascibetta	Area a carattere prevalente agricolo
PMA_PAE_AO_A_04 PMA_PAE_PO_A_04	PV.04	Lat: 37°37'55.01"N Long: 14°11'40.85"E	Villapriolo (Frazione di Villarosa)	Punto di presa lungo strada Provinciale 6 in corrispondenza del centro abitato di Villapriolo (Frazione di Villarosa)
PMA_PAE_AO_A_05 PMA_PAE_PO_A_05	PV.05	Lat: 37°37'34.52"N Long: 14°12'51.96"E	Calascibetta	Punto di presa lungo strada comunale
PMA_PAE_AO_A_06 PMA_PAE_PO_A_06	PV.06	Lat: 37°37'51.89"N Long: 14°12'9.37"E	Villarosa	Punto di presa lungo strada Statale 290
PMA_PAE_AO_A_07 PMA_PAE_PO_A_07	PV.07	Lat: 37°36'29.83"N Long: 14°12'46.48"E	Villarosa	Punto di presa in prossimità di Torre contrada Gaspa

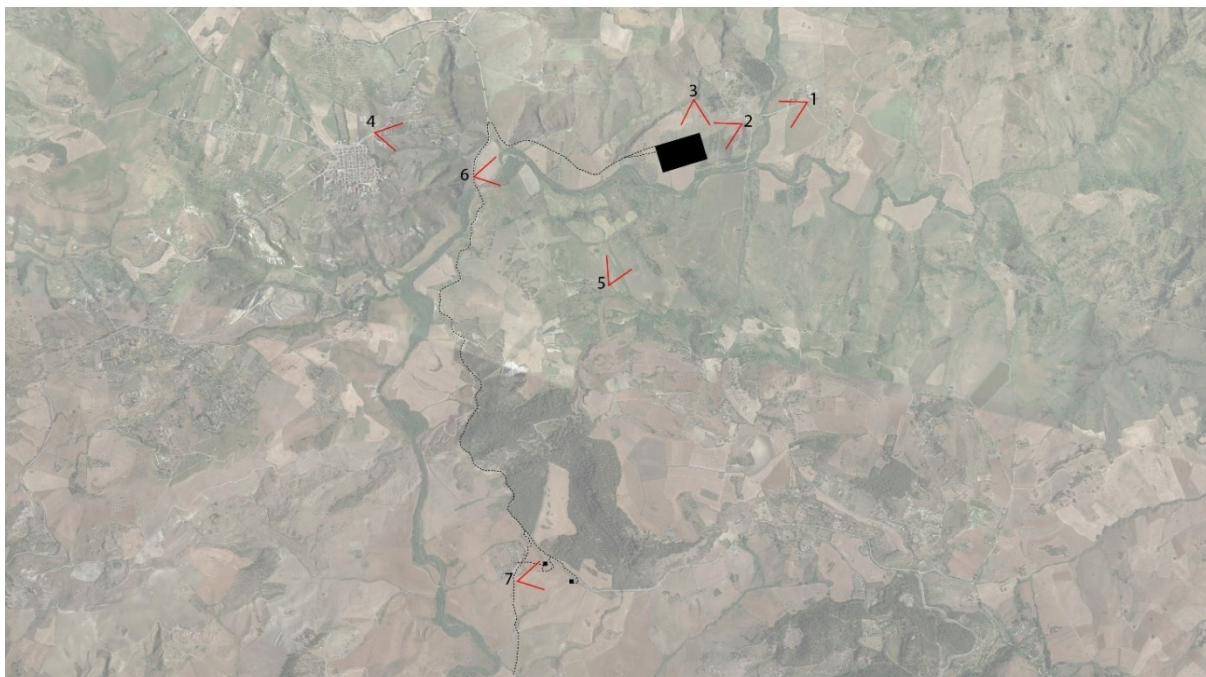


Figura 9.1: Estratto cartografico non in scala con ubicazione punti di monitoraggio – opere connessione

9.3 FASI DI MONITORAGGIO

Le specifiche indagini valutative mirano al riscontro dell'interazione dell'Opera sul tipo e sull'intensità di utilizzo del paesaggio stesso, sulla sua articolazione e funzionalità ecologica, sugli aspetti fisionomici, storici, socio-culturali e strutturali.

Il MA per la componente paesaggio sarà eseguito in fase AO e in fase PO attraverso riprese fotografiche che permettano di cogliere tratti sufficientemente ampi delle opere e di valutarne l'inserimento nel paesaggio ricettore.

Prima dell'esecuzione delle riprese fotografiche presso il punto di monitoraggio sarà compilata una Scheda di Rilevamento.

Alla scheda di rilevamento sarà allegata la strisciata ottenuta e la strisciata allegata alla Relazione Paesaggistica.

In caso di spostamenti dal punto di monitoraggio riportato nel PMA, nel campo “Note” la circostanza sarà motivata.

Le schede di rilevamento saranno trasmesse, entro 30 giorni dalla conclusione del monitoraggio, all'autorità di controllo.

10 COMUNICAZIONE DEI RISULTATI DEL MONITORAGGIO

Oltre alle specifiche informazioni riportate nelle componenti trattate ai precedenti Capitoli 4, 5, 6 e 7 nel presente capitolo si riportano informazioni a carattere generale in merito a:

- ✓ restituzione dei dati rilevati;
- ✓ gestione delle anomalie;
- ✓ documentazione da produrre.

10.1 RESTITUZIONE DEI DATI RILEVATI

Qualsiasi attività di monitoraggio, che prevede attività di campionamento sarà comunicata agli Enti, a mezzo posta elettronica, indicando le date e gli orari stimati del campionamento ed i riferimenti del responsabile.

Rispetto ad ogni fase del monitoraggio, verrà predisposta una specifica Relazione che sarà comprensiva di resoconti in dettaglio delle attività effettuate in campo nella fase in esame, corredata da cartografia aggiornata delle aree interessate, risultati di elaborazioni e considerazioni conclusive sulla qualità ambientale dei territori interessati.

I risultati alfanumerici analitici delle attività di monitoraggio, completati dalla opportuna georeferenziazione dei punti di monitoraggio, verranno trasmessi in allegato alle Relazioni di sintesi.

Come programmazione minima, si prevede di trasmettere i dati digitali:

- ✓ in occasione della trasmissione delle relazioni (come allegati);
- ✓ qualora si manifestassero specifiche criticità ambientali o superamenti dei limiti di legge, limitatamente alla componente interessata;
- ✓ in qualunque momento su richiesta occasionale di ARPA Basilicata e degli altri Enti coinvolti.

10.2 DOCUMENTAZIONE DA PRODURRE

Nei rapporti tecnici predisposti periodicamente a seguito dell'attuazione del PMA verranno sviluppati i seguenti argomenti:

- ✓ finalità specifiche dell'attività di monitoraggio condotta in relazione alla componente ambientale/agente fisico;
- ✓ descrizione e localizzazione delle aree di indagine e delle stazioni/punti di monitoraggio;
- ✓ parametri monitorati;
- ✓ articolazione temporale del monitoraggio in termini di frequenza e durata;
- ✓ risultati del monitoraggio e le relative elaborazioni e valutazioni, comprensive delle eventuali criticità riscontrate e delle relative azioni correttive intraprese.

Inoltre, i rapporti tecnici includeranno per ciascuna stazione/punto di monitoraggio apposite schede di campionamento contenenti:

- ✓ stazione/punto di monitoraggio: codice identificativo, coordinate geografiche (espresse in gradi decimali nel sistema di riferimento WGS84 o ETRS89), componente ambientale/agente fisico monitorato, fase di monitoraggio;
- ✓ area di indagine (in cui è compresa la stazione/punto di monitoraggio): codice area di indagine, territori ricadenti nell'area di indagine (es. comuni, province, regioni), destinazioni d'uso previste dagli strumenti di pianificazione e programmazione vigenti (es. residenziale, commerciale, industriale, agricola, naturale), uso reale del suolo, presenza di fattori/elementi antropici e/o naturali che possono condizionare l'attuazione e/o gli esiti del monitoraggio (descrizione e distanza dall'area di progetto);
- ✓ parametri monitorati: strumentazione e metodiche utilizzate, periodicità, durata complessiva dei monitoraggi.

La scheda di campionamento verrà inoltre corredata da:

- ✓ inquadramento generale (in scala opportuna) che riporti l'intera opera, o parti di essa, la localizzazione della stazione/punto di monitoraggio unitamente alle eventuali altre stazioni/punti previste all'interno dell'area di indagine;
- ✓ rappresentazione cartografica su Carta Tecnica Regionale (CTR) e/o su foto aerea (scala 1:10,000) dei seguenti elementi:

- stazione/punto di monitoraggio (ed eventuali altre stazioni e punti di monitoraggio previsti nell'area di indagine, incluse quelle afferenti a reti pubbliche/private di monitoraggio ambientale),
 - elemento progettuale compreso nell'area di indagine (es. porzione di tracciato stradale, aree di cantiere, opere di mitigazione),
 - ricettori sensibili,
 - eventuali fattori/elementi antropici e/o naturali che possono condizionare l'attuazione e gli esiti del monitoraggio;
- ✓ Immagini fotografiche descrittive dello stato dei luoghi.

10.3 GESTIONE DELLE ANOMALIE

Le possibili fasi per la gestione delle anomalie che potranno essere adeguate in relazione al caso specifico ed al contesto di riferimento sono:

- ✓ descrizione dell'anomalia, che riporti le seguenti informazioni:
 - dati relativi alla rilevazione (data, luogo, situazioni a contorno naturali/antropiche, operatore del prelievo, foto, altri elementi descrittivi),
 - descrizione dell'anomalia (valore rilevato e raffronto con gli eventuali valori limite di legge),
 - descrizione delle cause (se non identificate le eventuali ipotesi),
 - eventuali ulteriori analisi effettuate;
- ✓ accertamento dell'anomalia:
 - verifiche in situ, effettuazione di nuovi rilievi/analisi/elaborazioni, controllo della strumentazione,
 - comunicazioni e riscontri da parte dei responsabili delle attività.

In caso l'anomalia venga risolta, saranno comunicati gli esiti delle verifiche effettuate e le indicazioni se l'anomalia rilevata sia imputabile o meno alle attività di cantiere/esercizio dell'opera.

Qualora a seguito delle verifiche di cui sopra l'anomalia persista e sia imputabile all'opera (attività di cantiere/esercizio), verranno individuate soluzioni operative di seconda fase per la risoluzione dell'anomalia mediante:

- ✓ comunicazione dei dati e delle valutazioni effettuate;
- ✓ attivazione di misure correttive per la mitigazione degli impatti ambientali imprevisi o di entità superiore a quella attesa;
- ✓ programmazione di ulteriori rilievi/analisi/elaborazioni.

Nel caso in cui il parametro si mantenesse anomalo senza una giustificazione adeguata legata alle attività (cantiere ed esercizio), si definirà quale azione correttiva intraprendere in accordo con gli Enti di controllo.

11 SINTESI DELLA PROPOSTA DI PIANO DI MONITORAGGIO

Nella tabella seguente sono riportate le attività di monitoraggio previste nella presente proposta di PMA.

Tabella 11.1: Quadro sinottico della Proposta di PMA

Componente	P.to di Monitoraggio	Parametro	Modalità	Fase/Frequenza
Atmosfera	ATM_01	<ul style="list-style-type: none"> ✓ PTS; ✓ PM₁₀ ✓ PM_{2,5} ✓ NO ✓ NO₂ ✓ NO_x ✓ CO ✓ SO₂ ✓ C₆H₆, ✓ O₃; ✓ Direzione del vento ✓ Velocità del vento ✓ Temperatura esterna ✓ Umidità relativa dell'aria ✓ Pressione atmosferica ✓ Quantità di precipitazioni ✓ Radiazione solare totale 	Campionamento	AO - Fase Ante Operam 2 campagne da 15 giorni (periodo caldo-periodo freddo) durante l'anno precedente all'inizio lavori
				CO - Fase Corso d'Opera Campagne di 24 ore nei tre punti con cadenza bimensile da realizzarsi durante le attività di cantiere più gravose
Rumore	RUM_01 RUM_02 RUM_03	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pressione Sonora Laeq,1sec; ✓ LAImax, ✓ LAFmax, ✓ LASmax ✓ L1, ✓ L5, ✓ L10, ✓ L50, ✓ L90, ✓ L95; ✓ L99 	Misure di 24 ore con postazione esterna semi-fissa	AO - Fase Ante Operam 1 misurazione di 24 ore, durante l'anno antecedente l'inizio dei lavori
				CO - Fase Corso d'Opera Campagne di misura da 24 ore (si propone almeno a cadenza bimestrale) da effettuarsi durante le attività di cantiere più gravose

Componente	P.to di Monitoraggio	Parametro	Modalità	Fase/Frequenza
		✓ Spettro in banda di 1/3 di ottava.		
Acque Superficiali – Classificazione e dello Stato Ecologico	ASup_01	Indici: LTLECO, ICF	Prelievo Campioni	AO - Fase Ante-Operam Campionamenti bimestrali nell'anno precedente l'inizio dei lavori
				CO - Fase di Cantiere Campionamenti bimestrali per tutta la durata delle attività di cantiere
				PO – Fase di Esercizio Campionamenti bimestrali durante l'anno successivo alla messa in esercizio dell'opera
Acque Superficiali – Analisi Fisiche e Chimiche delle Acque	ASup_01	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Parametri di base (T°, Conducibilità, pH, Torbidità, O₂ e ossigeno % saturazione, Trasparenza); ✓ Parametri chimici, chimico-fisici e nutrienti (Azoto nitroso, Azoto nitrico, Azoto ammoniacale, Azoto totale, Fosforo totale, Fosfato, Silice reattiva, Alcalinità, Clorofilla a, Cloruri, Solfati, Cianuro, Fluoruri, Cloruro di vinile); ✓ Metalli (Sb, As, B, Fe, Mn, Al, Cr, Hg, Ni, Cu, Mo, Se, V, Cd, Pb, Zn); ✓ Composti Organici (Idrocarburi totali, TOC, Tensioattivi) 	Prelievo di campioni d'acqua e analisi di laboratorio dei parametri chimico - fisici	AO - Fase Ante Operam Campionamenti bimestrali nell'anno precedente l'inizio dei lavori
				CO - Fase Corso d'Opera Campionamenti mensili presso durante le attività di cantiere
				PO – Fase Post Operam Campionamenti mensili presso ASup_01 e nuovo invaso di monte almeno durante l'anno successivo alla messa in esercizio dell'opera

Componente	P.to di Monitoraggio	Parametro	Modalità	Fase/Frequenza
		anionici e tensioattivi non ionici, IPA, Benzene, PCB totali e singoli; ✓ Sostanze per-e polifluoro alchiliche (PFOS, PFBA, PFPeA, PFHxA, PFBS, PFOA); ✓ Fitoplancton.		
Biodiversità – Fauna – Chiroterri	T_CH_01	Presenza e riconoscimento specie e/o generi di chiroterrofauna	Osservazioni dirette e Registrazione emissioni ultrasonore con Bat-Detector e successiva identificazione con metodologie di Barataud e informazioni bibliografiche	AO - Fase Ante Operam 3 campagne una per ogni stagione (escluso l'inverno) durante l'anno precedente i lavor CO - Fase Corso d'Opera 3 campagne (una per ogni stagione, escluso l'inverno) per ogni anno di durata delle lavorazioni. PO – Fase Post Operam 3 campagne (una per ogni stagione, escluso l'inverno) per almeno l'intero anno successivo alla messa in esercizio
Biodiversità – Fauna – Avifauna	(Punti di osservazione Avifauna migratrice/ svernante) P_AV_01 (Transetti Avifauna nidificante) T_AV_01 T_AV_02 T_AV_03	Presenza e riconoscimento specie e punti di nidificazione	Osservazione con binocolo/ cannocchiale dai punti di osservazione e lungo i transetti per identificazione, conteggio e mappature	AO - Fase Ante Operam No. 1 monitoraggi durante l'anno precedente i lavori per l'avifauna svernante (inizio Dicembre/metà Marzo) No. 1 monitoraggio durante l'anno precedente i lavori per l'avifauna nidificante (metà di Maggio/fine Giugno). CO – Corso d'Opera No. 1 monitoraggio l'anno per l'avifauna svernante (inizio Dicembre/metà Marzo) No. 1 monitoraggio l'anno per l'avifauna nidificante (metà di Maggio/fine Giugno) PO - Fase Post Operam No. 1 monitoraggio nell'anno successivo alla messa in esercizio per l'avifauna svernante (inizio Dicembre/metà Marzo) No. 1 monitoraggio nell'anno successivo alla messa in esercizio per l'avifauna nidificante (metà di Maggio/fine Giugno).

Componente	P.to di Monitoraggio	Parametro	Modalità	Fase/Frequenza
Radiazioni non Ionizzanti – Campi Elettromagnetici	PMA_CEM_01	componenti di induzione magnetica nello spazio (Bx, By e Bz)	misuratori a sonda isotropa tipo EMDEX Lite e EMDEX II della Enertech Consultants	AO - Fase Ante Operam
				PO - Fase Post Operam
Paesaggio	PMA_PAE_A_01 PMA_PAE_A_02 PMA_PAE_A_03 PMA_PAE_A_04 PMA_PAE_A_05 PMA_PAE_A_06 PMA_PAE_A_07	-	riprese fotografiche	AO - Fase Ante Operam
				CO – Corso d’Opera
				PO - Fase Post Operam



RINA Consulting S.p.A. | Società soggetta a direzione e coordinamento amministrativo e finanziario del socio unico RINA S.p.A.
Via Cecchi, 6 - 16129 GENOVA | P. +39 010 31961 | rinaconsulting@rina.org | www.rina.org
C.F./P. IVA/R.I. Genova N. 03476550102 | Cap. Soc. € 20.000.000,00 i.v.