

Aprile 2024

CALATAFIMI S.R.L.

IMPIANTO EOLICO "CALATAFIMI WIND" DA 93,6 MW

LOCALITÀ C. DA BORGO PIETRARENOSA

COMUNI DI CALATAFIMI-SEGESTA e GIBELLINA
(TP)



PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE



Progettista

Ing. Laura Maria Conti – Ordine Ing. Prov. Pavia n.1726

Coordinamento

Eleonora Lamanna

Matteo Lana

Lorenzo Griso

Francesca Casero

Riccardo Coronati

Codice elaborato

2995_5530_CLT_SIA_R05_Rev0_PMA.docx



Memorandum delle revisioni

Cod. Documento	Data	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
2995_5530_CLT_SIA_R05_Rev0_PMA. docx	04/2024	Prima emissione	G.d.L.	E. Lamanna	L.Conti

Gruppo di lavoro

Nome e cognome	Ruolo nel gruppo di lavoro	N° ordine
Laura Conti	Direttore Tecnico - Progettista	Ord. Ing. Prov. PV n. 1726
Corrado Pluchino	Responsabile Tecnico Operativo	Ord. Ing. Prov. MI n. A27174
Eleonora Lamanna	Coordinamento Generale, Progettazione, Studio Ambientale, Studi Specialistici	
Elena Comi	Biologa – Esperto Ambientale	Ord. Nazionale Biologi n. 060746 Sez. A
Lia Buvoli	Studi Ambientali Naturalistici – Biologa	
Paolo Bonazzi	Studi Ambientali Naturalistici – Biologo	



CALATAFIMI S.R.L.

Piano di Monitoraggio Ambientale



INDICE

1.	PREMESSA	4
1.1	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DEL SITO	5
2.	RIFERIMENTI NORMATIVI	9
2.1	RIFERIMENTI NORMATIVI COMUNITARI	9
2.2	RIFERIMENTI NORMATIVI NAZIONALI	9
3.	STRUTTURA DEL PIANO DI MONITORAGGIO (PMA)	12
3.1	FINALITÀ DEL PMA	12
3.2	METODOLOGIA PER LA PREDISPOSIZIONE DEL PMA	12
4.	INQUADRAMENTO PROGETTUALE	15
4.1	PARCO EOLICO	16
4.2	VIABILITÀ DI PROGETTO	21
4.3	OPERE DI CONNESSIONE	26
4.3.1	L Cavidotti	26
	Sistema di connessione	
4.3.3	Cabine di progetto	31
4.4	FASE DI REALIZZAZIONE	32
4.5	FASE DI DISMISSIONE	36
4.6	CRONOPROGRAMMA PREVISTO	38
4.7	INDIVIDUAZIONE DEGLI IMPATTI	41
4.8	IDENTIFICAZIONE DELLE COMPONENTI DA MONITORARE	41
5.	AZIONI DI MONITORAGGIO DELLE COMPONENTI	42
5.1	ACQUE SUPERFICIALI	42
5.2	SUOLO	48
5.3	VEGETAZIONE	53
5.4	FAUNA	58
5.4.1	Rapaci diurni nidificanti – ricerca siti riproduttivi (F1)	60
	2 Uccelli notturni nidificanti (F2)	
5.4.3	3 Avifauna nidificante (F3)	62
5.4.4	Avifauna migratrice (F4)	63
	S Chirotteri (F5)	
5.4.6	Mortalità da impatto (F6)	
5.5	RUMORE	
5.6	PAESAGGIO	
6.	QUADRO SINOTTICO MONITORAGGIO	93
7.	RESTITUZIONE DEI DATI	111
BIBL	IOGRAFIA	113



1. PREMESSA

Il progetto in esame riguarda la realizzazione di un nuovo Parco Eolico della potenza complessiva di **93,6 MW**, che prevede l'installazione di **n. 13 aerogeneratori da 7,2 MW** da installarsi nel territorio comunale di Calatafimi-Segesta e Gibellina in Provincia di Trapani. Le opere di connessione interesseranno, i Comuni già citati, di Calatafimi-Segesta e Gibellina, sempre in Provincia di Trapani (TP).

La Società Proponente è la Montana Progetti S.R.L., con sede legale in Via Angelo Carlo Fumagalli 6, 20143 Milano (MI).

Tale opera si inserisce nel quadro istituzionale di cui al D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 "Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità" le cui finalità sono:

- promuovere un maggior contributo delle fonti energetiche rinnovabili alla produzione di elettricità nel relativo mercato italiano e comunitario;
- promuovere misure per il perseguimento degli obiettivi indicativi nazionali;
- concorrere alla creazione delle basi per un futuro quadro comunitario in materia;
- favorire lo sviluppo di impianti di microgenerazione elettrica alimentati da fonti rinnovabili, in particolare per gli impieghi agricoli e per le aree montane.

La Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG) elaborata, prevede che l'impianto eolico venga collegato in antenna a 220 kV con una nuova stazione elettrica di trasformazione (SE) 220/150/36 kV (sezione a 220 kV da realizzare già in classe di isolamento 380 kV) della RTN, da inserire in entra - esce su entrambe le terne della linea 220 kV RTN "Partanna – Partinico". Ai sensi dell'allegato A alla deliberazione Arg/elt 99/08 e s.m.i. dell'Autorità di Regolazione per Energia, Reti e Ambiente, il nuovo elettrodotto in antenna a 220 kV per il collegamento della centrale alla citata SE costituisce impianto di utenza per la connessione, mentre lo stallo arrivo produttore a 220 kV nella suddetta stazione costituisce impianto di rete per la connessione.

Nel suo complesso il parco di progetto sarà composto:

- da N° 13 aerogeneratori della potenza nominale di 7,2 MW ciascuno;
- dalla viabilità di servizio interna realizzata in parte ex-novo e in parte adeguando strade comunali e/o agricole esistenti;
- dalle opere di collegamento alla rete elettrica;
- dalle opere di regimentazione delle acque meteoriche;
- dalle reti tecnologiche per il controllo del parco.

Il presente documento costituisce la proposta di Piano di Monitoraggio Ambientale.

La presente proposta di Piano di Monitoraggio Ambientale è redatta sulla base delle "Linee Guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere soggette a procedure di VIA (D. Lgs.152/2006 e s.m.i., D. Lgs.163/2006 e s.m.i.) - Indirizzi metodologici generali" redatto con la collaborazione dell'ISPRA e del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo e revisionato nel 2014. Nelle more dell'emanazione di nuove norme tecniche in materia di valutazione ambientale ai sensi dell'art.34 del D. Lgs.152/2006 e s.m.i., le Linee Guida costituiscono atto di indirizzo per lo svolgimento delle procedure di Valutazione d'Impatto Ambientale, in attuazione delle disposizioni contenute all'art.28 del D. Lgs.152/2006 e s.m.i.

Il documento (PMA) viene redatto sulla base della documentazione relativa al Progetto Definitivo, allo Studio di Impatto Ambientale (SIA) e a tutti gli elaborati che rientrano nella procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA).

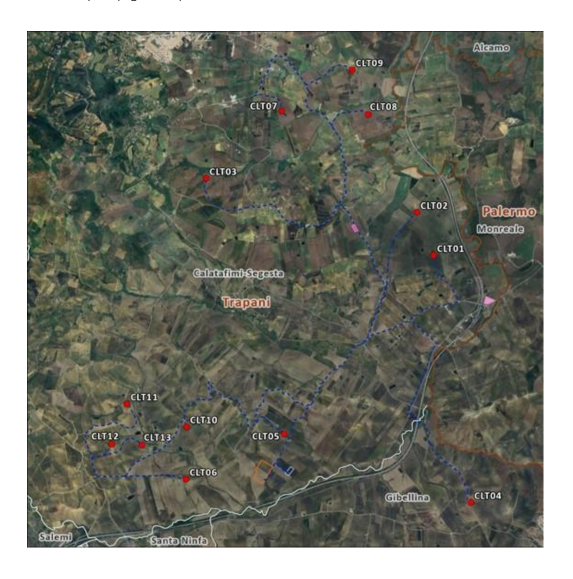


1.1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE DEL SITO

Il parco eolico in progetto si estende nella Provincia di Trapani e prevede l'installazione di n. 13 aerogeneratori territorialmente così collocati:

- n. 12 aerogeneratori nel Comune di Calatafimi-Segesta (CLT01, CLT02, CLT03, CLT05, CLT06, CLT07, CLT08, CLT09, CLT10, CLT11, CLT12, CLT13);
- n. 1 aerogeneratore nel Comune di Gibellina (CLT04).

Le opere di connessione interesseranno, i Comuni già citati, di Calatafimi-Segesta e Gibellina, sempre in Provincia di Trapani (Figura 1.1).





LEGENDA Opere di progetto ● Aerogeneratore di progetto Area di deposito temporaneo ---- Cavidotto interrato di connessione Cabina di smistamento Sottostazione Elettrica Utente (SSEU) Nuova Stazione Elettrica (SE) Terna Limiti amministrativi Province Comuni

Figura 1.1: Localizzazione a scala regionale, provinciale e comunale dell'impianto proposto

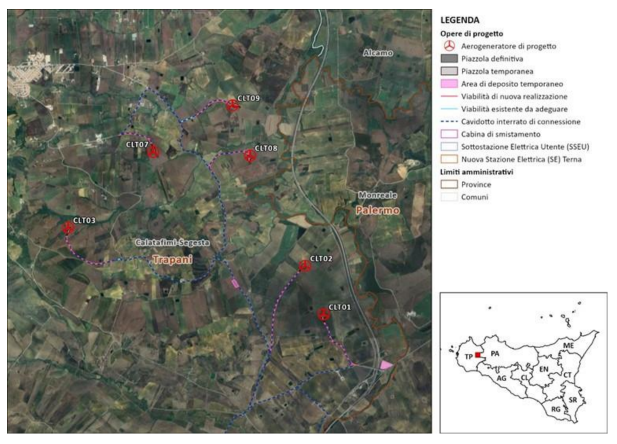


Figura 1.2: Inquadramento della viabilità di progetto nella parte nord del layout



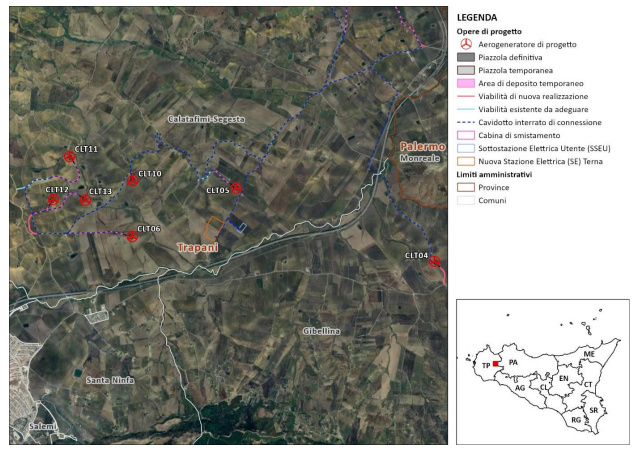


Figura 1.3: Inquadramento della viabilità di progetto nella parte sud del layout

Le coordinate degli aerogeneratori previsti sono riportate in Tabella 1-1.

Tabella 1-1: Coordinate aerogeneratori - WGS 1984 (Gradi decimali)

AEROGENERATORI	WGS 84 – gradi decimali			
ALKOGEN EN ATOM	Longitudine E	Latitudine N		
CLT01	12,943475	37,868947		
CLT02	12,939947	37,875803		
CLT03	12,897152	37,880504		
CLT04	12,952097	37,829414		
CLT05	12,914111	37,839776		
CLT06	12,894508	37,832136		
CLT07	12,91215	37,891557		
CLT08	12,929619	37,891342		
CLT09	12,926231	37,898461		
CLT10	12,894354	37,84055		
CLT11	12,882218	37,844005		
CLT12	12,879316	37,837466		
CLT13	12,885443	37,83745		



In via preliminare si può ipotizzare che l'accesso al sito avvenga partendo dal vicino porto di Mazzara del Vallo, proseguendo in direzione Est e poi Nord lungo l'Autostrada Palermo-Mazara del Vallo (A29/E90) fino all'uscita di Gallitello. Nei pressi dell'uscita, in uno spiazzo dove è già stata ubicata un'opera simile per altri parchi eolici, potrà essere realizzata un'area di trasbordo dove i diversi componenti verranno scaricati dai rimorchi standard per essere successivamente ricaricati su mezzi speciali che permettono di ridurre ingombri e raggi di curvatura rendendo possibile il passaggio su strade minori (es. blade-lifter, rimorchi modulari, etc.). Dall'area di trasbordo percorrendo diverse strade statali, provinciali e comunali si potranno raggiungere le diverse piste di cantiere di nuova realizzazione per la costruzione ed il futuro accesso ai diversi aerogeneratori.

In totale la viabilità di accesso al parco presenta uno sviluppo di circa 55 km.

Nella seguente immagine si raffigura il possibile percorso.

L'area di trasbordo può essere considerato l'ingresso alla viabilità interna al parco. Dal suddetto incrocio inizia il sistema di strade che unisce le diverse piazzole sfruttando in parte la viabilità esistente e in parte la viabilità di nuova realizzazione.

Questa ipotesi dovrà essere analizzata in fase di progettazione esecutiva da una società specializzata in trasporti speciali (

Figura 1.4).

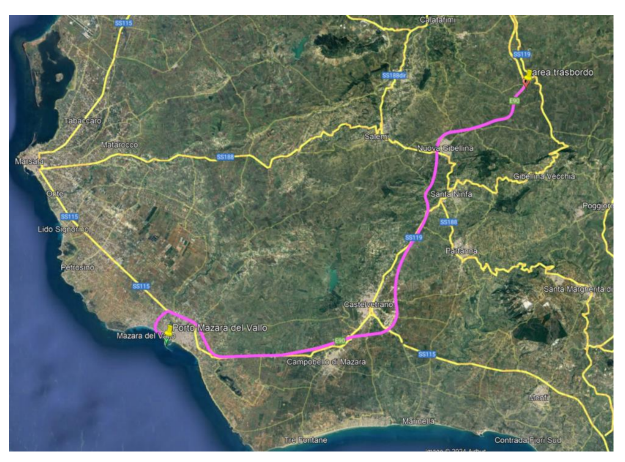


Figura 1.4: ipotesi di viabilità di accesso al sito (linea magenta)



2. RIFERIMENTI NORMATIVI

2.1 RIFERIMENTI NORMATIVI COMUNITARI

Nell'ambito delle direttive comunitarie che si attuano in forma coordinata o integrata alla VIA (art.10 D. Lgs.152/2006 e s.m.i.), le direttive che hanno introdotto il Monitoraggio Ambientale sono:

- la Direttiva 96/61/CE sulla prevenzione e la riduzione integrate dell'inquinamento per talune attività industriali ed agricole (sostituita dalla direttiva 2008/1/CE ed oggi confluita nella Direttiva 2010/75/UE sulle emissioni industriali);
- la Direttiva 2001/42/CE sulla Valutazione Ambientale Strategica di piani e programmi.

Con la direttiva sulla prevenzione e la riduzione integrate dell'inquinamento sono stati introdotti i principi generali del monitoraggio ambientale definiti nel Best Reference Document "General Principles of Monitoring" per assolvere agli obblighi previsti dalla direttiva in merito ai requisiti di monitoraggio delle emissioni industriali alla fonte.

Pur nelle diverse finalità e specificità rispetto alla VIA, il citato documento sui principi generali del monitoraggio ambientale contiene alcuni criteri di carattere generale, in particolare l'ottimizzazione dei costi rispetto agli obiettivi, la valutazione del grado di affidabilità dei dati e la comunicazione dei dati.

La Direttiva 2014/52/UE che modifica la Direttiva 2011/92/UE concernente la Valutazione d'Impatto Ambientale di determinati progetti pubblici e privati introduce importanti novità in merito al monitoraggio ambientale, riconosciuto come strumento finalizzato al controllo degli effetti negativi significativi sull'ambiente derivanti dalla costruzione e dall'esercizio dell'opera, all'identificazione di eventuali effetti negativi significativi imprevisti e alla adozione di opportune misure correttive. La Direttiva 2014/52/UE stabilisce inoltre che il monitoraggio:

- non deve duplicare eventuali monitoraggi ambientali già previsti da altre pertinenti normative sia comunitarie che nazionali per evitare oneri ingiustificati; proprio a tale fine è possibile ricorrere, se del caso, a meccanismi di controllo esistenti derivanti da altre normative comunitarie o nazionali
- è parte della decisione finale, che, ove opportuno, ne definisce le specificità (tipo di parametri da monitorare e durata del monitoraggio) in maniera adeguata e proporzionale alla natura, ubicazione e dimensioni del progetto ed alla significatività dei suoi effetti sull'ambiente

Anche i contenuti dello SIA (Allegato IV alla Direttiva 2014/52/UE) devono essere integrati con la descrizione delle eventuali misure di monitoraggio degli effetti ambientali negativi significativi identificati, ad esempio attraverso un'analisi ex post del progetto.

2.2 RIFERIMENTI NORMATIVI NAZIONALI

D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

Il DPCM 27.12.1988 recante "Norme tecniche per la redazione degli Studi di Impatto Ambientale", tutt'ora in vigore in virtù dell'art.34, comma 1 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., nelle more dell'emanazione di nuove norme tecniche, prevede che "[...] la definizione degli strumenti di gestione e di controllo e, ove necessario, le reti di monitoraggio ambientale, documentando la localizzazione dei punti di misura e i parametri ritenuti opportuni" costituisca parte integrante del Quadro di Riferimento Ambientale (Art. 5, lettera e). Il D. Lgs.152/2006 e s.m.i. rafforza la finalità del monitoraggio ambientale attribuendo ad esso la valenza di vera e propria fase del processo di VIA che si attua successivamente all'informazione sulla decisione (art.19, comma 1, lettera h).

Il monitoraggio ambientale è individuato nella Parte Seconda del D. Lgs.152/2006 e s.m.i., (art.22, lettera e); punto 5-bis dell'Allegato VII) come "descrizione delle misure previste per il monitoraggio" facente parte dei contenuti dello Studio di Impatto Ambientale ed è quindi documentato dal proponente nell'ambito delle analisi e delle valutazioni contenute nello stesso SIA.



Il monitoraggio è, infine, parte integrante del provvedimento di VIA (art.28 D. Lgs.152/2006 e s.m.i.) che "contiene ogni opportuna indicazione per la progettazione e lo svolgimento delle attività di controllo e monitoraggio degli impatti".

In analogia alla VAS (Valutazione Ambientale Strategica), il processo di VIA non si conclude quindi con la decisione dell'autorità competente, ma prosegue con il monitoraggio ambientale.

Il D. Lgs.163/2006 e s.m.i regolamenta la VIA per le opere strategiche e di preminente interesse nazionale (Legge Obiettivo 443/2001) e definisce per i diversi livelli di progettazione (preliminare, definitiva, esecutiva) i contenuti specifici del monitoraggio ambientale.

Ai sensi dell'Allegato XXI (Sezione II) al D. Lgs.163/2006 e s.m.i.:

- il Progetto di Monitoraggio Ambientale costituisce parte integrante del progetto definitivo (art.8, comma 2, lettera g);
- la relazione generale del progetto definitivo "riferisce in merito ai criteri in base ai quali si è operato per la redazione del progetto di monitoraggio ambientale con particolare riferimento per ciascun componente impattata e con la motivazione per l'eventuale esclusione di taluna di esse" (art.9, comma 2, lettera i);
- sono definiti i criteri per la redazione del PMA per le opere soggette a VIA in sede statale, e comunque ove richiesto (art.10, comma 3):
 - A. il progetto di monitoraggio ambientale (PMA) deve illustrare i contenuti, i criteri, le metodologie, l'organizzazione e le risorse che saranno impiegate successivamente per attuare il piano di monitoraggio ambientale (PMA), definito come l'insieme dei controlli da effettuare attraverso la rilevazione e misurazione nel tempo di determinati parametri biologici, chimici e fisici che caratterizzano le componenti ambientali impattate dalla realizzazione e/o dall'esercizio delle opere;
 - B. il progetto di monitoraggio ambientale dovrà uniformarsi ai disposti del citato D.M. 1 aprile 2004 del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio; in particolare dovranno essere adottati le tecnologie ed i sistemi innovativi ivi previsti. Secondo quanto stabilito dalle linee guida nella redazione del PMA si devono seguire le seguenti fasi progettuali:
 - analisi del documento di riferimento e pianificazione delle attività di progettazione;
 - o definizione del quadro informativo esistente;
 - o identificazione ed aggiornamento dei riferimenti normativi e bibliografici;
 - scelta delle componenti ambientali;
 - o scelta delle aree da monitorare;
 - strutturazione delle informazioni;
 - programmazione delle attività.

D.Lgs.163/2006 e s.m.i.

Il D.Lgs.163/2006 e s.m.i regolamenta la VIA per le opere strategiche e di preminente interesse nazionale (Legge Obiettivo 443/2001) e definisce per i diversi livelli di progettazione (preliminare, definitiva, esecutiva) i contenuti specifici del monitoraggio ambientale.

Ai sensi dell'Allegato XXI (Sezione II) al D.Lgs.163/2006 e s.m.i.:

- il Progetto di Monitoraggio Ambientale costituisce parte integrante del progetto definitivo (art.8, comma 2, lettera g),
- la relazione generale del progetto definitivo "...riferisce in merito ai criteri in base ai quali si è
 operato per la redazione del progetto di monitoraggio ambientale con particolare riferimento
 per ciascun componente impattata e con la motivazione per l'eventuale esclusione di taluna di
 esse" (art. 9, comma 2, lettera i),



- sono definiti i criteri per la redazione del PMA per le opere soggette a VIA in sede statale, e comunque ove richiesto (art.10, comma 3):
 - A. il progetto di monitoraggio ambientale (PMA) deve illustrare i contenuti, i criteri, le metodologie, l'organizzazione e le risorse che saranno impiegate successivamente per attuare il piano di monitoraggio ambientale (PMA), definito come l'insieme dei controlli da effettuare attraverso la rilevazione e misurazione nel tempo di determinati parametri biologici, chimici e fisici che caratterizzano le componenti ambientali impattate dalla realizzazione e/o dall'esercizio delle opere;
 - B. il progetto di monitoraggio ambientale dovrà uniformarsi ai disposti del citato D.M. 1° aprile 2004 del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio; in particolare dovranno essere adottati le tecnologie ed i sistemi innovativi ivi previsti. Secondo quanto stabilito dalle linee guida nella redazione del PMA si devono seguire le seguenti fasi progettuali:
 - o analisi del documento di riferimento e pianificazione delle attività di progettazione;
 - o definizione del quadro informativo esistente;
 - o identificazione ed aggiornamento dei riferimenti normativi e bibliografici;
 - o scelta delle componenti ambientali;
 - o scelta delle aree da monitorare;
 - o strutturazione delle informazioni;
 - o programmazione delle attività.

Per consentire una più efficace attuazione di quanto previsto dalla disciplina di VIA delle opere strategiche e considerata la rilevanza territoriale e ambientale delle stesse, l'allora "Commissione Speciale VIA" ha predisposto nel 2003, e successivamente aggiornato nel 2007, le "Linee Guida per il Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle infrastrutture strategiche ed insediamenti produttivi di cui al D.Lgs. 163/2006"5 che rappresentano un utile documento di riferimento tecnico per la predisposizione del PMA da parte dei proponenti e per consentire alla Commissione stessa di assolvere con maggiore efficacia ai propri compiti (art.185 del D.Lgs.163/2006 e s.m.i.).

Linee Guida nazionali

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

Le "Linee Guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere soggette a procedure di VIA (D.Lgs.152/2006 e s.m.i., D.Lgs.163/2006 e s.m.i.) - Indirizzi metodologici generali" è stato redatto con la collaborazione dell'ISPRA e del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo. Attualmente è disponibile nella revisione del 2014.

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" predisposte dalla Commissione Speciale di Valutazione di Impatto Ambientale e potrà essere soggetto a successive modifiche e integrazioni in relazione all'evoluzione della pertinente normativa di settore e dei progressi tecnico-scientifici in ambito comunitario e nazionale.

Nelle more dell'emanazione di nuove norme tecniche in materia di valutazione ambientale ai sensi dell'art.34 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., il documento costituisce atto di indirizzo per lo svolgimento delle procedure di Valutazione d'Impatto Ambientale, in attuazione delle disposizione contenute all'art.28 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i.



3. STRUTTURA DEL PIANO DI MONITORAGGIO (PMA)

3.1 FINALITÀ DEL PMA

Gli obiettivi del Monitoraggio Ambientale e le conseguenti attività che sono proposte e adeguatamente caratterizzate nel PMA sono:

- 1. verifica dello scenario ambientale di riferimento utilizzato nello SIA e caratterizzazione delle condizioni ambientali (scenario di base) da confrontare con le successive fasi di monitoraggio mediante la rilevazione dei parametri caratterizzanti lo stato delle componenti ambientali e le relative tendenze in atto prima dell'avvio dei lavori per la realizzazione dell'opera (monitoraggio ante operam o monitoraggio dello scenario di base);
- 2. verifica delle previsioni degli impatti ambientali contenute nello SIA e delle variazioni dello scenario di base mediante la rilevazione dei parametri presi a riferimento per le diverse componenti ambientali soggette ad un impatto significativo a seguito dell'attuazione dell'opera nelle sue diverse fasi (monitoraggio degli effetti ambientali in corso d'opera e post operam o monitoraggio degli impatti ambientali); tali attività consentiranno di:
 - A. 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;
 - B. 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.
- 3. comunicazione degli esiti delle attività di cui ai punti precedenti (alle autorità preposte ad eventuali controlli, al pubblico).

3.2 METODOLOGIA PER LA PREDISPOSIZIONE DEL PMA

Il Monitoraggio Ambientale (MA) nella VIA rappresenta l'insieme di attività da porre in essere successivamente alla fase decisionale, finalizzate alla verifica dei risultati attesi dal processo di VIA ed a concretizzare la sua reale efficacia attraverso dati quali-quantitativi misurabili (parametri), evitando che l'intero processo si riduca ad una mera procedura amministrativa.

Il monitoraggio ambientale nella VIA comprende 4 fasi principali:

- 1. monitoraggio, ossia l'insieme delle misure effettuate, periodicamente o in maniera continua, attraverso rilevazioni nel tempo (antecedentemente e successivamente all'attuazione del progetto) di determinati parametri biologici, chimici e fisici che caratterizzano le sorgenti di contaminazione/inquinamento e/o le componenti ambientali impattate dalla realizzazione e/o dall'esercizio delle opere;
- 2. valutazione della conformità con i limiti di legge e con le previsioni d'impatto effettuate in fase di verifica della compatibilità ambientale del progetto;
- 3. gestione di eventuali criticità emerse in sede di monitoraggio non già previste in fase di verifica della compatibilità ambientale del progetto;
- 4. comunicazione dei risultati delle attività di monitoraggio, valutazione, gestione all'autorità competente e alle agenzie interessate.

Le linee guida nazionali citate nel Par. 2.2 costituiscono la base di riferimento della presente relazione. Quanto di seguito esposto, verrà confermato, eliminato o integrato a seguito delle eventuali indicazioni da parte degli Enti coinvolti nel procedimento autorizzativo.

Il PMA si articola in tre fasi temporali:

Monitoraggio ante operam: si svolge prima dell'insediamento dei cantieri e dell'inizio dei lavori:
il suo obiettivo principale è quello di fornire una fotografia dell'ambiente prima delle modifiche
e degli eventuali impatti prodotti dalla realizzazione dell'opera;



- Monitoraggio in corso d'opera: viene eseguito durante l'attuazione dei lavori, dall'apertura dei cantieri fino al loro completo smantellamento ed al ripristino dei siti: costituisce la fase di monitoraggio più variabile poiché dipendente dall'avanzamento dei lavori ed influenzata dalle eventuali modifiche apportate in corso d'opera; in via preliminare, perciò, vengono individuate le fasi critiche (aggiornate in corso d'opera sulla base dell'andamento dei lavori) della realizzazione dell'opera e, per ciascuna di esse, viene prevista una verifica da svolgere durante i lavori, in riferimento ad intervalli definiti in funzione della componente ambientale indagata;
- Monitoraggio post operam: comprende le fasi di pre-esercizio ed esercizio dell'opera realizzata
 e le attività di cantiere per la dismissione dell'opera alla fine del suo ciclo di vita. Non deve
 iniziare prima del completo smantellamento del cantiere e del ripristino delle aree da esso
 occupate; inoltre, la durata del monitoraggio post operam varia in funzione della componente
 ambientale indagata.

In base alle analisi e alle considerazioni formulate nello SIA, per le componenti da sottoporre a monitoraggio si definisce il seguente schema-tipo:

- A. obiettivi specifici del monitoraggio;
- B. localizzazione delle aree di indagine e delle stazioni/punti di monitoraggio;
- C. metodologie di riferimento (campionamento, analisi, elaborazione dati);
- D. parametri analitici;
- E. frequenza e durata del monitoraggio;
- F. valori limite normativi e/o standard di riferimento.

L'individuazione dell'<u>area di indagine</u> è effettuata tenendo conto delle caratteristiche del contesto ambientale e territoriale con particolare riguardo alla presenza di ricettori ovvero dei "bersagli" dei possibili effetti/impatti con particolare riferimento a quelli "sensibili".

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.

All'interno dell'area di indagine la localizzazione e il numero delle <u>stazioni/punti di monitoraggio</u> deve essere effettuata sulla base dei seguenti criteri generali:

- significatività/entità degli impatti attesi (ordine di grandezza qualitativo e quantitativo, probabilità, durata, frequenza, reversibilità, complessità);
- estensione territoriale delle aree di indagine;
- sensibilità del contesto ambientale e territoriale (presenza di ricettori "sensibili");
- criticità del contesto ambientale e territoriale (presenza di condizioni di degrado ambientale, in atto o potenziali, quali ad esempio. il superamento di soglie e valori limite di determinati parametri ambientali in relazione agli obiettivi di qualità stabiliti dalla pertinente normativa);
- presenza di altre reti/stazioni di monitoraggio ambientale gestite da soggetti pubblici o privati
 che forniscono dati sullo stato quali-quantitativo della componente/fattore ambientale
 monitorata e costituiscono un valido riferimento per l'analisi e la valutazione dei dati acquisiti
 nel corso del MA;
- presenza di pressioni ambientali non imputabili all'attuazione dell'opera (cantiere, esercizio) che possono interferire con i risultati dei monitoraggi ambientali e che devono essere, ove possibile, evitate o debitamente considerate durante l'analisi e la valutazione dei dati acquisiti nel corso del MA; la loro individuazione preventiva consente di non comprometterne gli esiti e la validità del monitoraggio effettuato e di correlare a diverse possibili cause esterne (determinanti e pressioni) gli esiti del monitoraggio stesso (valori dei parametri).

La presente proposta di PMA identifica per ciascuna componente le aree di indagine, definendone i criteri di individuazione sulla base delle analisi effettuate nello SIA e dei recettori risultanti; all'interno

CALATAFIMI S.R.L.Piano di Monitoraggio Ambientale



delle aree di indagine, laddove appare significativo, si definisce una proposta di stazioni di monitoraggio, la cui localizzazione effettiva andrà valutata con gli Enti preposti.



4. INQUADRAMENTO PROGETTUALE

Il parco in esame sarà costituito da N° 13 aerogeneratori e sarà collegato alla rete elettrica nazionale. Lo schema di allacciamento alla RTN prevede che la Vs. centrale venga collegata in antenna a 220 kV con una nuova stazione elettrica di trasformazione (SE) 220/150/36 kV (sezione a 220 kV da realizzare già in classe di isolamento 380 kV) della RTN, da inserire in entra - esce su entrambe le terne della linea 220 kV RTN "Partanna – Partinico".

Per determinare le soluzioni tecniche adottate nel progetto, si è fatta una valutazione ed una successiva comparazione dei costi economici, tecnologici e soprattutto ambientali che si devono affrontare in fase di progettazione, esecuzione e gestione del parco eolico.

Viste le diverse caratteristiche dell'area, la scelta è ricaduta su di un impianto caratterizzato da un'elevata potenza nominale in grado di ridurre, a parità di potenza da installare, i costi di trasporto, di costruzione e l'incidenza delle superfici effettive di occupazione dell'intervento. Nel caso in esame, la scelta è ricaduta su di un impianto costituito di macchine tripala della potenza nominale di 7,2 MW, che meglio rispondono alle esigenze progettuali.

La tipologia di turbina è stata scelta basandosi sul principio che turbine di grossa taglia minimizzano l'uso del territorio a parità di potenza installata; mentre l'impiego di macchine di piccola taglia richiederebbe un numero maggiore di dispositivi per raggiungere la medesima potenza, senza peraltro particolari benefici in termini di riduzione delle dimensioni di ogni singolo aerogeneratore.

La scelta dell'ubicazione dei vari aerogeneratori è stata fatta, per quanto possibile nelle vicinanze di strade, piste e carrarecce esistenti, con lo scopo di ridurre notevolmente la costruzione di nuove piste di accesso, minimizzando di conseguenza le lavorazioni per scavi e i riporti.

Schematicamente, per l'installazione degli aerogeneratori si eseguiranno le seguenti opere, descritte nei successivi paragrafi e, relativamente alle infrastrutture elettriche, negli elaborati specifici del progetto elettrico:

- interventi puntuali di adeguamento della viabilità esistente di accesso ai siti di installazione delle torri, consistenti nella temporanea eliminazione di ostacoli e barriere o in limitati spianamenti, al fine di renderla transitabile ai mezzi di trasporto della componentistica delle turbine;
- realizzazione di nuova viabilità per assicurare adeguate condizioni di accesso alle piazzole degli aerogeneratori, in accordo con le specifiche indicate dalla casa costruttrice delle turbine eoliche;
- approntamento delle piazzole di cantiere funzionali all'assemblaggio ed all'installazione degli aerogeneratori;
- realizzazione delle opere di fondazione delle torri di sostegno (pali e plinti di fondazione);
- completamento della viabilità e delle piazzole con gli strati di finitura ed eventuali opere non realizzate per esigenze logistico/pratiche di cantiere nelle fasi precedenti;
- realizzazione delle opere di regimazione delle acque superficiali, attraverso l'approntamento di canali di scolo e tombinamenti stradali funzionali al convogliamento delle acque di ruscellamento diffuso e incanalato verso i compluvi naturali;
- installazione degli aerogeneratori.

Terminata la fase di messa in opera delle torri e avvenuto il collaudo del parco, si procederà alle seguenti lavorazioni di finitura:

- esecuzione di interventi di sistemazione morfologico-ambientale in corrispondenza delle piazzole di cantiere e dei tracciati stradali al fine di evitare il più possibile il verificarsi di fenomeni erosivi e dissesti e favorire l'inserimento delle opere nel contesto paesaggistico;
- esecuzione di mirati interventi di mitigazione e compensazione e recupero ambientale, come dettagliatamente descritto negli elaborati ambientali di riferimento.



Ai sopradescritti interventi, propedeutici all'installazione delle macchine eoliche, si affiancheranno tutte le opere riferibili all'infrastrutturazione elettrica oggetto di trattazione nello specifico progetto allegato all'istanza di VIA:

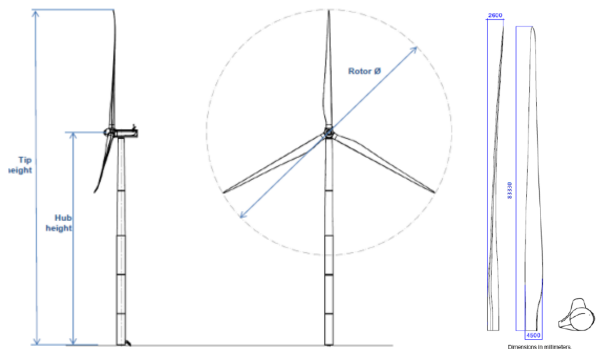
- sistema di distribuzione e trasporto dell'energia (in cavidotto interrato a 30 kV) tra gli aerogeneratori e la cabina di smistamento;
- installazione di una cabina di smistamento delle linee di distribuzione e trasporto dell'energia
- sistema di distribuzione e trasporto dell'energia (in cavidotto interrato a 30 kV) tra la cabina di smistamento e la cabina utente;
- installazione di una cabina utente all'interno della stazione utente
- linea di collegamento in AT (220 kV) tra la cabina di connessione e la nuova Stazione Elettrica di Terna
- installazione dei sistemi di monitoraggio, controllo e misura delle turbine
- sistema di distribuzione dell'energia in BT mediante cavidotto interrato per l'alimentazione di impianti ausiliari
- sistema di cablaggio mediante cavidotto interrato per sistema trasmissione dati e segnali di monitoraggio e controllo aerogeneratori

Nei seguenti paragrafi verranno descritte in maniera sintetica le componenti che costituiscono il parco eolico e le opere accessorie. Per ulteriori dettagli si rimanda alla relazione tecnica (Rif. 2995_5530_CLT_PFTE_R01_Rev0_RTG).

4.1 PARCO EOLICO

In questa fase progettuale l'aerogeneratore scelto è un Vestas della potenza nominale di 7,2 MW ad asse orizzontale. In fase esecutiva, in funzione anche della probabile evoluzione dei macchinari, la scelta dell'aerogeneratore potrà variare mantenendo inalterate le caratteristiche geometriche massime.

Di seguito si riporta uno schema grafico dell'aerogeneratore e della navicella.



Tip height=200m; hub height=114m; rotor diameter=172m; blade length≈85 m

Figura 4.1: Struttura aerogeneratore



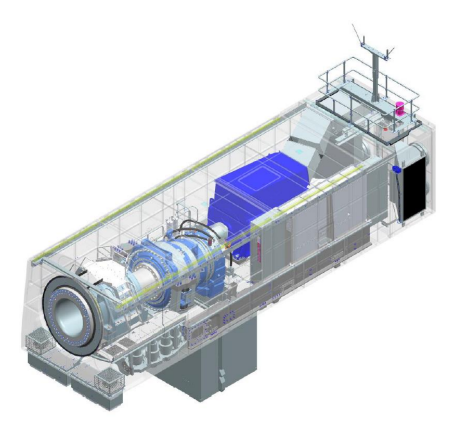


Figura 4.2: Struttura navicella

All'interno della navicella sono alloggiati l'albero di trasmissione lento, il moltiplicatore di giri, l'albero veloce, il generatore elettrico ed i dispositivi ausiliari. All'estremità dell'albero lento, corrispondente all'estremo anteriore della navicella, è fissato il rotore costituito da un mozzo sul quale sono montate le pale, costituite in fibra di vetro rinforzata. La navicella può ruotare rispetto al sostegno in modo tale da tenere l'asse della macchina sempre parallela alla direzione del vento (movimento di imbardata); inoltre è dotata di un sistema di controllo del passo che, in corrispondenza di alta velocità del vento, mantiene la produzione di energia al suo valore nominale indipendentemente dalla temperatura e dalla densità dell'aria; in corrispondenza invece di bassa velocità del vento, il sistema a passo variabile e quello di controllo ottimizzano la produzione di energia scegliendo la combinazione ottimale tra velocità del rotore e angolo di orientamento delle pale in modo da avere massimo rendimento. Il funzionamento dell'aerogeneratore è continuamente monitorato e controllato da un'unità a microprocessore.

Da un punto di vista elettrico schematicamente l'aerogeneratore è composto da:

- generatore elettrico;
- interruttore di macchina BT;
- trasformatore di potenza MT/BT;
- cavo 30 kV di potenza;
- quadro elettrico di protezione 30 kV;
- servizi ausiliari;
- rete di terra.

Il generatore produce corrente elettrica in bassa tensione (BT) che viene innalzata a 30 kV da un trasformatore posto internamente alla navicella.



Infine, gli aereogeneratori saranno equipaggiati con un sistema di segnalazione notturna con luce rossa intermittente posizionato sulla sommità posteriore navicella dell'aerogeneratore, mentre la segnalazione diurna verrà garantita da una verniciatura della parte estrema delle pale con tre bande di colore rosso ciascuna di 6 m. L'ENAC (Ente Nazionale per l'Aviazione Civile) potrà fornire eventuali prescrizioni concernenti la colorazione delle strutture o la segnaletica luminosa, diverse o in aggiunta rispetto a quelle precedentemente descritte.

I plinti di fondazione in calcestruzzo armato hanno la funzione di scaricare sul terreno il peso proprio e quello del carico di vento dell'impianto di energia eolica. Ad opera ultimata la fondazione risulterà totalmente interrata con materiale di cava o terra di riporto proveniente dagli scavi opportunamente rullata e compattata se ritenuta idonea, sulla superficie della terra verrà disposto uno strato di ghiaietto che ne permetterà il drenaggio superficiale e quindi la carrabilità. Le fondazioni saranno realizzate con calcestruzzo avente classe di resistenza variabile, C35/45 per il getto della prima fase e C45/55 per il getto della seconda (sopralzo), come indicato nella relazione di calcolo preliminare e negli elaborati di progetto (vedi tav. 2995_5530_CLT__PFTE_T06_Rev0_TIPOLOGICO FONDAZIONI).

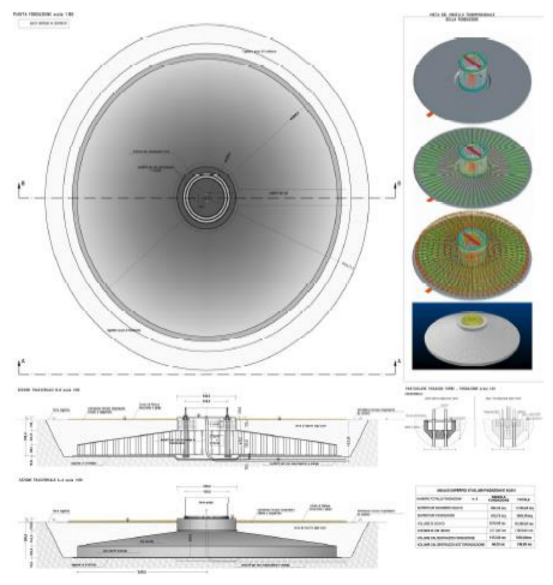


Figura 4.3: Pianta e sezione tipo fondazioni



In questa fase di progetto è stato previsto un plinto a base circolare del diametro di 23 m, con altezza massima di circa 3.86 m (3,50 m + 0,36 m nella parte centrale), posato ad una profondità massima di 3,37 m circa dal piano campagna finito e sporgente circa 13 cm dal piano finito. Il plinto di fondazione è composto, al netto dell'approfondimento centrale di posa dell'Anchor Cage e del magrone di fondazione, da una parte inferiore cilindrica (h = 1,80 m), una intermedia troncoconica (h = 0,60 m), ed una superiore cilindrica di altezza 1,10 m (sopralzo o colletto) che sporge dal piano campagna di circa 13 cm. Il sistema di connessione torre-fondazione è costituito da un doppio anello di tirafondi ad alta resistenza collegati inferiormente con una flangia circolare ed annegati nel calcestruzzo della fondazione e superiormente collegati a quella del primo concio della torre. Il colletto terminale alto 1,10 m permetterà oltre che di garantire la sporgenza da terra di 13 cm, anche di mantenere il grosso della fondazione interrato di 1 m sotto il piano di campagna. Tale geometria consentirà, a fine vita in fase di dismissione, con semplici e minime operazioni di demolizione del solo sopralzo, di ottenere, come richiesto dalla normativa, un interramento di almeno un metro della fondazione residua. Per la realizzazione del plinto di fondazione sarà effettuato uno scavo di profondità pari a 3,50 m rispetto al piano di campagna finito, accresciuto nella parte centrale di ulteriori 36 cm. La superficie di ingombro della fondazione è pari a circa 415 mq. Per il dimensionamento si è stato ipotizzato un aerogeneratore della potenza di 7,2 MW avente un'altezza massima del mozzo di 114 m dal piano di campagna e un diametro massimo del rotore di 172 m.

Il plinto sopra descritto poggerà su pali trivellati in c.a. con classe di resistenza C25/30 del diametro nominale di 1000 mm e lunghezza pari a 25 m. I pali saranno disposti in modo radiale ad una distanza di 9,5 m dal centro della fondazione. L'ancoraggio della torre alla fondazione garantirà la trasmissione sia delle forze che dei momenti agenti lungo tutte e tre le direzioni del sistema di riferimento adottato. Per maggiori dettagli si rimanda alla relazione di calcolo preliminare e agli elaborati grafici di riferimento.

Tutti i calcoli eseguiti e la relativa scelta dei materiali, sezioni e dimensioni andranno verificati in sede di progettazione esecutiva e potranno pertanto subire variazioni anche sostanziali per garantire i necessari livelli di sicurezza o per rendersi consoni a modifiche subite nei tempi dell'iter autorizzativo.

Pertanto, quanto riportato nel presente progetto, potrà subire variazioni in fase di progettazione esecutiva, fermo restando le dimensioni di massima del sistema fondazionale.

Nella seguente immagine si riportano alcuni esempi delle fasi di costruzione dei plinti.







Scavo





Scapitozzatura dei pali

Getto magrone di pulizia



Posa ferri e casseratura



Fasi di getto



Parziale rinterro



Plinto ultimato

Nella fondazione verranno alloggiate anche le tubazioni in pvc corrugato per i cavidotti e le corde di rame per i collegamenti della messa terra. Alla fine delle lavorazioni i basamenti dovranno risultare totalmente interrati e l'unica parte che dovrà emergere, per circa 13 cm, sarà il colletto in calcestruzzo che ingloba la ghiera superiore, alla quale andrà fissato il primo elemento tubolare della torre.



4.2 VIABILITÀ DI PROGETTO

In via preliminare si può ipotizzare che l'accesso al sito avvenga partendo dal vicino porto di Mazzara del Vallo, proseguendo in direzione Est e poi Nord lungo l'Autostrada Palermo-Mazara del Vallo (A29/E90) fino all'uscita di Gallitello. Nei pressi dell'uscita, in uno spiazzo dove è già stata ubicata un'opera simile per altri parchi eolici, potrà essere realizzata un'area di trasbordo dove i diversi componenti verranno scaricati dai rimorchi standard per essere successivamente ricaricati su mezzi speciali che permettono di ridurre ingombri e raggi di curvatura rendendo possibile il passaggio su strade minori (es. blade-lifter, rimorchi modulari, etc.). Dall'area di trasbordo percorrendo diverse strade statali, provinciali e comunali si potranno raggiungere le diverse piste di cantiere di nuova realizzazione per la costruzione ed il futuro accesso ai diversi aerogeneratori.

In totale la viabilità di accesso al parco presenta uno sviluppo di circa 55 km.

Nella seguente immagine si raffigura il possibile percorso.

L'area di trasbordo può essere considerato l'ingresso alla viabilità interna al parco. Dal suddetto incrocio inizia il sistema di strade che unisce le diverse piazzole sfruttando in parte la viabilità esistente e in parte la viabilità di nuova realizzazione.

Questa ipotesi dovrà essere analizzata in fase di progettazione esecutiva da una specializzata in trasporti speciali.

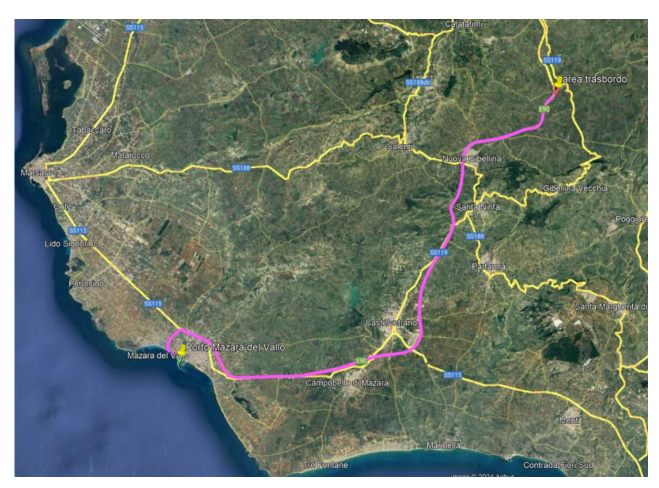


Figura 4.4: ipotesi di viabilità di accesso al sito (linea magenta)



Dall'area di trasbordo al campo eolico si accede attraverso la viabilità esistente (strade Statali, Provinciali, Comunali e/o Vicinali), mentre l'accesso alle singole pale avviene mediante piste di nuova realizzazione e/o su tracciati agricoli esistenti.

Come descritto nel precedente paragrafo, l'ingresso al parco può essere individuato con l'area di trasbordo posta nei pressi dell'uscita della A29/E90 di Gallitello. Da questo punto si può ipotizzare inizi la viabilità interna che sfruttando principalmente le seguenti strade permette il collegamento delle piste di nuova realizzazione previste per ciascuna piazzola:

- S.B. 16 Strada di Bonifica di Pietrarenosa
- S.R.9 Strada Regionale Bigottia con diramazione Pergole
- S.R.16 Strada Regionale Pergole-Giancaldaia-Bigottia
- S.P12 Strada Provinciale del Busacchio
- S.B. 14 Strada di Bonifica di Magione
- S.B. 19

Le strade sopra menzionate si presentano asfaltate e in gran parte adatte al passaggio dei mezzi speciali mentre per quanto riguarda i tracciati agricoli con fondo sterrato dovranno essere adeguati aumentandone la sezione carrabile.

Alla luce di quanto sopra descritto, non si prevedono particolari interventi sulle strade esistenti se non locali accorgimenti di adeguamento della sagoma o di eliminazione di ostacoli (i.e. cartelli segnaletici) per permettere le manovre dei mezzi particolarmente ingombranti. Si evidenzia come nella zona siano presenti altri parchi eolici di recente realizzazione che hanno sfruttato la medesima viabilità in esame.

Nella seguente Figura si riporta uno schema della viabilità interna evidenziando i tratti di nuova realizzazione.

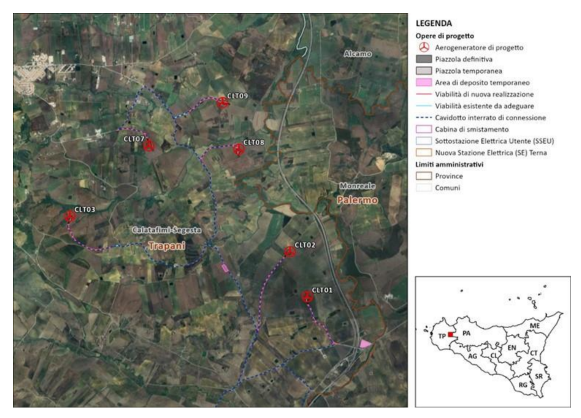


Figura 4.5: Inquadramento della viabilità di progetto nella parte nord del layout



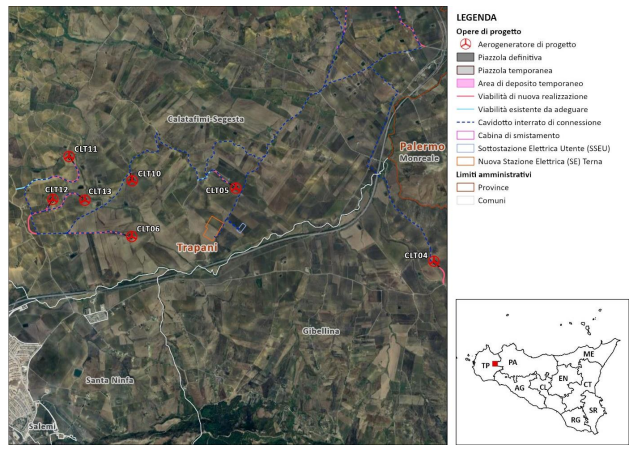


Figura 4.6: Inquadramento della viabilità di progetto nella parte sud del layout

Negli elaborati grafici allegati e redatti per ciascun aerogeneratore, sono illustrati i percorsi per il raggiungimento degli aerogeneratori, sia in fase di realizzazione sia in fase di esercizio. Come illustrato nelle planimetrie di progetto, saranno anche realizzati opportuni allargamenti degli incroci stradali per consentire la corretta manovra dei trasporti eccezionali.

Detti allargamenti saranno rimossi o ridotti, successivamente alla fase di cantiere, costituendo delle aree di "occupazione temporanea" necessarie appunto solo nella fase realizzativa. Per il tracciamento delle piste di accesso ci si è attenuti alle specifiche tecniche tipiche di produttori di turbine che impongono raggi di curvatura, raccordi altimetrici e pendenze. Nelle seguenti figure si riportano alcuni dei parametri richiesti.

Il rispetto dei parametri è stato inoltre verificato tramite programmi di modellazione stradale inserendo le dimensioni dei trasporti speciali e verificandone la compatibilità planimetrica e altimetrica. Si evidenzia, infine, come per il trasporto delle pale si è ipotizzato l'utilizzo del sistema "blade lifter" che permette di porre le pale in posizione semi verticali per diminuire gli ingombri in curva.







Trasporto conci torre

Blade-lifter





Trasporto navicella

Trasporto rotore

Figura 4.7: Esempio mezzi di trasporto

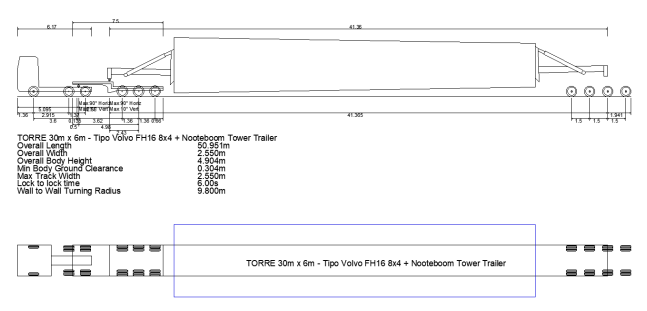


Figura 4.8: Dimensioni dei mezzi di trasporto

La sezione stradale avrà larghezza carrabile di 5,50 m, dette dimensioni sono necessarie per consentire il passaggio dei mezzi di trasporto delle componenti dell'aerogeneratore eolico.

Il corpo stradale sarà realizzato secondo le seguenti modalità:



- 1. Scotico terreno vegetale.
- 2. Scavo, ove necessario, per il raggiungimento della quota del piano di posa.
- 3. Compattazione del piano di posa con relative prove per la determinazione dei parametri minimi richiesti.
- 4. Ove necessario, stesa per strati e compattazione del corpo del rilevato con materiale da cava o con materiale proveniente dagli scavi se ritenuto idoneo dalla D.L.
- 5. Posa del Cassonetto stradale in tout venant compattato o materiale di recupero proveniente dagli scavi opportunamente costipato per uno spessore totale di 40 cm.
- 6. Posa dello Strato di finitura in ghiaia/pietrisco stabilizzato o materiale di recupero proveniente dagli scavi opportunamente vagliato (sp. medio 10 cm).

Si riporta di seguito una sezione tipo delle piste di accesso sopra descritte.

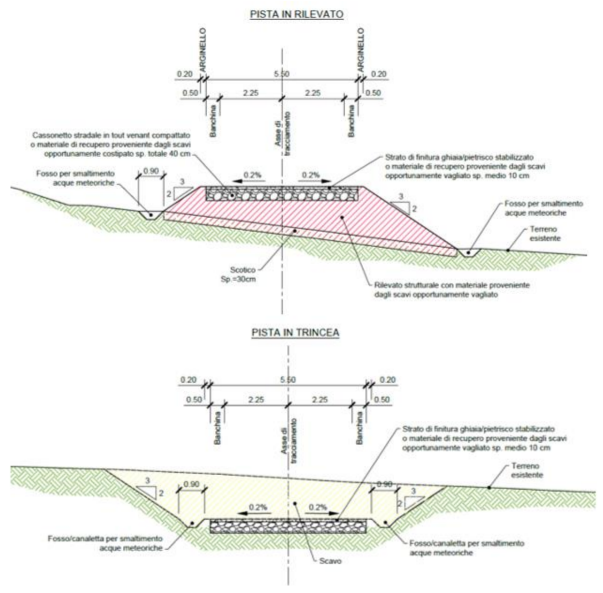


Figura 4.9: Sezione tipo piste di accesso



Per la viabilità esistente (strade regionali, provinciali, comunali e poderali), ove fosse necessario ripristinare il pacchetto stradale per garantire la portanza minima o allargare la sezione stradale per adeguarla a quella di progetto, si eseguiranno le modalità costruttive in precedenza previste.

4.3 OPERE DI CONNESSIONE

4.3.1 Cavidotti

Saranno realizzati tracciati di connessione mediante linee di cavo interrato MT e AT.

I cavidotti in progetto interesseranno:

- la linea di collegamento a 220 kV tra la SE TERNA e lo stallo in sottostazione Utente
- le linee di collegamento a 30 kV tra la Cabina Utente e le cabine di smistamento;
- le linee di collegamento tra la cabina di smistamento e le torri del parco eolico, raggruppate in 5 cluster.

I tracciati di connessione sono riportati nell'elaborato grafico allegato al progetto denominato "2995_5531_PAC_PFTE_R15_T04_Rev0_PLANIMETRIA CAVIDOTTI SU CTR E SEZIONI TIPO" e nelle successive figure.

I cavidotti di collegamento saranno realizzati lungo tracciati stradali esistenti e/o nuovi tratti in progetto. Oltre alle piste di nuova realizzazione, che uniranno le varie piazzole degli aerogeneratori con le strade pubbliche esistenti, si dovranno percorrere tratti delle strade interne al parco e ulteriori tratti di strade esterne.

Il tracciato dell'elettrodotto interrato è stato studiato al fine di assicurare il minor impatto possibile sul territorio, prevedendo il percorso all'interno delle sedi stradali esistenti e di progetto, attraversando invece i terreni agricoli al di fuori delle strade solo per un breve tratto.

Nel caso di posa su strada esistente, l'esatta posizione del cavidotto rispetto alla careggiata sarà opportunamente definita in sede di sopralluogo con l'Ente gestore in funzione di tutte le esigenze richieste dallo stesso; pertanto, il percorso su strada esistente (rispetto alla carreggiata), indicato negli elaborati progettuali, è da intendersi indicativo.



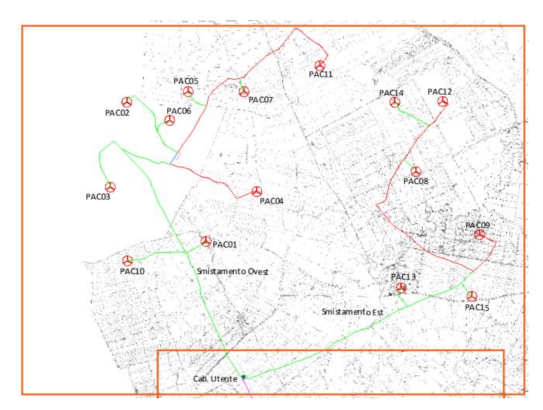


Figura 4.10: Cavidotti MT aerogeneratori

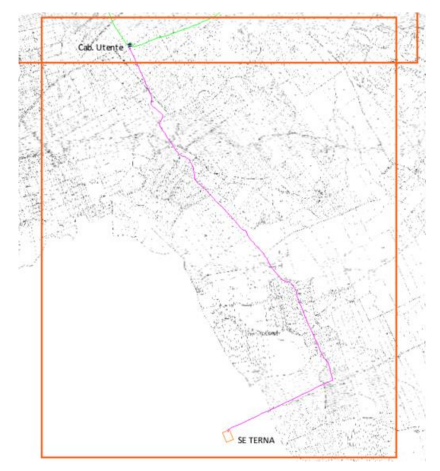


Figura 4.11: Cavidotto AT



Per il collegamento dei 13 aerogeneratori e per la connessione fra le cabine e la SE sarà necessario realizzare circa 36,7 km di cavidotti così suddivisi:

- circa 24,450 km m di cavidotti interrati in MT con una profondità minima di 1,10 m una larghezza variabile tra 0,65 m e 1,85 m;
- circa 650 m di cavidotti interrati in AT con una profondità di 1,60 m e una larghezza di circa 0,70 m.

Nelle seguenti Tabella e Figura si riassumono le principali caratteristiche dei vari tratti di cavidotto mettendo in evidenza anche la tipologia di strada, asfaltata o sterrata, interessata dalla posa.

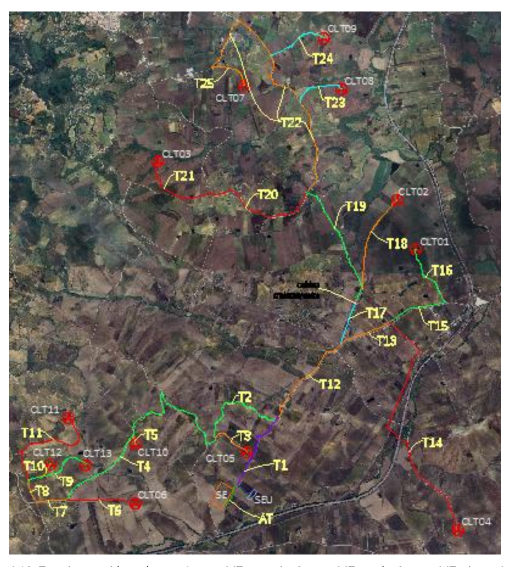


Figura 4.12: Tracciato cavidotto (rosso=1 terna MT; arancio=2 terne MT; verde=3 terne MT; ciano=4 terne)



Tabella 4-1: Segmenti cavidotto

Tratto di cavidotto ID	Numero terne	Finitura	Lunghezza (m)	Volume scarifica (mc)	Volume scavo (mc)
1	5	terra	1609,3	0,0	4426
2	3	asfalto	1807,5	419,3	2464
3	2	terra	649,8	0,0	751
4	3	asfalto	3737,7	867,2	5095
5	2	terra	204,6	0,0	236
6	1	terra	1128,1	0,0	807
7	2	asfalto	478,3	80,4	472
8	2	terra	348,5	0,0	403
9	3	terra	1085,2	0,0	1731
10	2	terra	277,9	0,0	321
11	1	terra	1926,2	0,0	1377
12	2	terra	1524,3	0,0	1761
13	2	asfalto	968,9	162,8	956
14	1	terra	4089,9	0,0	2924
15	3	asfalto	943,7	218,9	1286
16	3	asfalto	1092,1	253,4	1489
17	4	asfalto	930,1	275,3	1617
18	2	terra	1573,3	0,0	1817
19	3	asfalto	1794,2	416,2	2445
20	1	asfalto	1882,5	195,8	1150
21	1	terra	1365,5	0,0	976
22	2	asfalto	4170,9	700,7	4117
23	4	terra	821,7	0,0	1672
24	4	terra	976,9	0,0	1988
25	2	terra	687,4	0,0	794
AT	-	terra	651,4	0,0	730
TC	TALE		36725,8	3590,0	43803,6

Lo scavo ospiterà, da 1 a 4 terne di cavi unipolari in formazione tripolare di tipo adatto per posa direttamente interrata, 1 tubo dal diametro di 80 mm per la rete di controllo degli aerogeneratori e, per i tratti di cavidotto in MT, una corda di rame nudo di sezione 70 mm².

La corda di rame nuda succitata percorrerà l'intera lunghezza dei cavidotti e si collegherà all'anello della rete di terra di ciascun aerogeneratore presente nel parco.

Salvo particolari impedimenti, lo scavo del cavidotto verrà realizzato ad una delle estremità della sede stradale. Le 5 terne saranno composte da due tipologie di cavidotto (3 terne e 2 terne), posizionate ai due lati della strada.

Di seguito si riassumono le principali fasi esecutive valide sia per i tratti in MT che in AT:



- Apertura dello scavo a sezione obbligata (per cavi MT: profondità di 1,10 m e una larghezza variabile tra 0,65 m e 1,85 m; per cavi AT: profondità di 1,60 m e una larghezza di circa 0,70 m);
- Stesura di un primo strato di sabbia (circa 10 cm);
- Posa in opera dei vari cavi alle diverse quote di progetto e ultimazione ricoprimento con sabbia vagliata;
- Stesura di un secondo strato di sabbia fino a ricoprire di circa 10 cm i cavi;
- Posa di una protezione meccanica supplementare realizzata con gettata di magrone o elementi prefabbricati (circa 5 cm);
- Rinterro parziale con materiale proveniente dagli scavi con inframezzati nastri segnalatori;
- Posa del pacchetto di rifinitura in funzione della tipologia della superficie (se richiesto).

Per maggiori e più precise informazioni si rimanda alle relazioni e agli elaborati grafici dedicati alla connessione.

4.3.2 Sistema di connessione

La soluzione ipotizzata per la connessione prevede che l'impianto eolico sia collegato in antenna a partire dal punto di allaccio disponibile all'interno dell'ampliamento della Stazione Elettrica (SE) Terna di futura realizzazione.

Il sistema di connessione previsto in progetto, riguardante il collegamento degli aerogeneratori alla SE, comprende quindi la realizzazione delle seguenti opere:

- Cavidotto 220 kV, che collegherà lo stallo della sottostazione utente con il punto di allaccio disponibile SE Terna;
- Cavidotto 30 kV, che collegherà la cabina utente con la cabina di Smistamento;
- Cavidotto 30 kV, composto da 5 linee provenienti ciascuna da un cluster del parco eolico per il
 collegamento elettrico degli aerogeneratori con la cabina di smistamento adiacenti all'area di
 impianto e con la cabina in SSEU;
- Rete di monitoraggio in fibra ottica per il controllo della rete elettrica e dell'impianto eolico mediante trasmissione dati via modem o satellitare.

I cavidotti saranno installati all'interno di scavi in trincea (vedi paragrafo precedente) principalmente lungo la viabilità esistente e lungo le piste di nuova realizzazione a servizio del parco eolico.

Partendo dalle condizioni a contorno individuate nel paragrafo, si sono studiate le caratteristiche dell'impianto elettrico con l'obiettivo di rendere funzionale e flessibile l'intero parco eolico, gli aerogeneratori sono stati collegati con soluzione "entra-esce". Gli aerogeneratori sono stati raggruppati in funzione del percorso dell'elettrodotto, per contenere le perdite ed ottimizzare la scelta delle sezioni dei cavi stessi.

I percorsi delle linee, illustrati negli elaborati grafici, potranno essere meglio definiti in fase esecutiva.

All'atto dell'esecuzione dei lavori, i percorsi delle linee elettriche saranno accuratamente verificati e definiti in modo da:

- evitare interferenze con strutture, altri impianti ed effetti di qualunque genere;
- evitare curve inutili e percorsi tortuosi;
- assicurare una facile posa del cavo;
- effettuare una posa ordinata e ripristinare la condizione ante operam.

Il percorso di ciascuna linea della rete di raccolta è stato individuato sulla base dei seguenti criteri:

• minima distanza;



- massimo sfruttamento degli scavi delle infrastrutture di collegamento da realizzare;
- migliore condizione di posa (ossia, in presenza di forti dislivelli tra i due lati della strada, si è
 cercato di evitare la posa dei cavi elettrici dal lato più soggetto a frane e smottamenti
 contenendo, comunque, il numero di attraversamenti).

Per le reti presenti in questo progetto non è previsto alcun passaggio aereo.

4.3.3 Cabine di progetto

All'interno dell'area di progetto è stato individuato un lotto all'interno del quale sarà costruita una sottostazione elettrica utente composta da uno stallo AT 220 kV per la connessione con la stazione terna di riferimento e una cabina utente che avrà lo scopo di raccogliere le linee a 30 kV provenienti dal trasformatore e connettere la cabina di smistamento interna al parco.

La cabina utente, esercita a livello di tensione 30 kV, avrà dimensioni indicative in pianta di circa 30 x 6,70 m e sarà suddivisa in 5 locali distinti: locale quadri MT, locale trasformatore ausiliario, locale quadri, controllo e protezioni, sala server e locale contatori.

Nel locale quadri MT saranno presenti i quadri con le celle di sezionamento in arrivo e partenza; il locale quadri controllo e protezioni avrà all'interno i quadri BT per l'alimentazione dei carichi ausiliari o piccoli carichi locali lungo il tracciato di connessione, oltre a tutte le apparecchiature per il teledistacco e il telecontrollo dell'impianto da parte dell'ente fornitore; il vano misure conterrà tutti gli apparati per effettuare le misure da parte del gestore della rete.

La cabina di smistamento invece, avrà il compito di collegare la cabina Utente con le WTG in progetto sia elettricamente che via cavi dati. Tale cabina, avrà dimensioni indicative in pianta di circa 24 x 6 m e sarà suddivisa in 3 locali distinti: sala quadri, sala trasformatori ausiliari, sala quadri BT e controllo. Nella sala quadri saranno presenti i quadri con le celle di sezionamento in arrivo e partenza; la sala trasformatori avrà all'interno due trasformatori per l'alimentazione dei carichi ausiliari; la sala quadri BT e controllo avrà all'interno i quadri BT per l'alimentazione dei carichi ausiliari o piccoli carichi locali lungo il tracciato di connessione oltre agli apparati necessari per la connessione tramite fibra ottica delle WTG in progetto alla cabina utente.

Le cabine dovranno essere allestite in funzione delle scelte tecnologiche che saranno fatte in fase esecutiva e costruttiva, tale allestimento dovrà rispettare tutte le prescrizioni dell'ente fornitore che saranno stabilite tramite regolamento di esercizio e le norme tecniche in vigore durante la fase esecutiva.



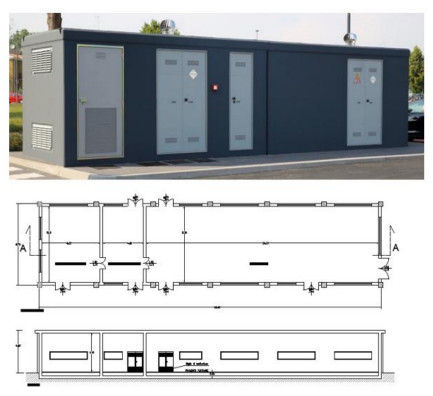


Figura 4.13: Tipologico cabine

4.4 FASE DI REALIZZAZIONE

In corrispondenza di ciascun aerogeneratore verrà realizzata una piazzola di montaggio al fine di consentire le manovre di scarico dei vari elementi delle torri, il loro stoccaggio in attesa della posa in opera, il posizionamento della gru principale di sollevamento e montaggio e il posizionamento della gru ausiliaria. Tenuto conto delle dimensioni del generatore, la viabilità di servizio all'impianto e le piazzole costituiscono le opere di maggiore rilevanza per l'allestimento del cantiere. Oltre all'area suddetta saranno realizzate due aree di servizio per il posizionamento delle gru ausiliarie al montaggio del braccio della gru principale.

Le piazzole di montaggio dovranno avere una superficie piana o con pendenza minima (1÷2%) di dimensioni tali da contenere tutti i mezzi e le apparecchiature garantendo ai mezzi all'interno di essa buona libertà di movimento. Per il progetto in esame, al fine di minimizzare i movimenti terra e quindi gli impatti sul territorio, si è scelto di utilizzare una piazzola per un montaggio in più fasi, denominata "Partial storage" dove verranno utilizzate due tipologie di gru e verranno stoccati i diversi componenti in tempi diversi. In particolare, si è ridottolo spazio di stoccaggio delle pale da 20 m a 10 m rendendo quindi necessaria la consegna delle stesse in almeno due momenti.

Nella seguente figura si riportano degli schemi tipologici.





Figura 4.14: esempio di piazzola in fase di costruzione



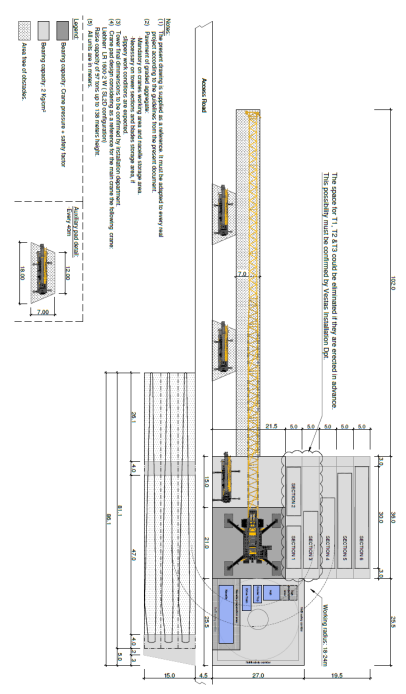


Figura 4.15: tipologico per il sistema di montaggio.

Per la realizzazione delle piazzole si procede con le seguenti fasi lavorative:

- 1. Scotico terreno vegetale;
- 2. scavo, ove necessario, per il raggiungimento della quota del piano di posa;
- 3. compattazione del piano di posa con relative prove per la determinazione dei parametri minimi richiesti;
- 4. stesa per strati e compattazione del corpo del rilevato con materiale da cava o con materiale proveniente dagli scavi se ritenuto idoneo dalla D.L.;



- 5. posa di uno strato di fondazione in tout venant compattato o materiale di recupero proveniente dagli scavi opportunamente costipato sp. totale 40 cm;
- 6. posa dello Strato di finitura in ghiaia/pietrisco stabilizzato o materiale di recupero proveniente dagli scavi opportunamente vagliato sp. medio 10 cm.

Gli spazi per il montaggio della gru principale non richiedono interventi sul terreno dovendo essere semplicemente garantita la libertà spaziale lungo il braccio della gru.

Si riporta di seguito una sezione tipo delle piazzole.

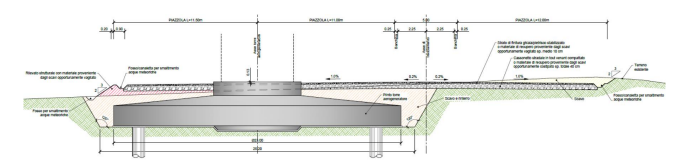
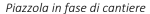


Figura 4.16: Sezione tipo piazzole

Alla fine della fase di cantiere l'area piana delle piazzole sarà ridotta ad una superficie a forma di "L" con le dimensioni maggiori pari a circa 46,5 m x 32,5 m per un totale di circa 1400 mq, per consentire la manutenzione degli aerogeneratori stessi, mentre la superficie residua sarà rinverdita e mitigata.

Nella seguente figura si riporta un esempio di piazzola in fase di costruzione e la corrispettiva piazzola in fase di esercizio.







Piazzola in fase di esercizio

Figura 4.17: Esempio piazzole nelle diverse fasi

In fase di progettazione esecutiva tutte le ipotesi sopra enunciate dovranno essere verificate ed eventualmente aggiornate e/o integrate in funzione delle specifiche turbine da installare e dei mezzi che si utilizzeranno per trasporti e montaggi, che potrebbero avere sensibili variazioni dimensionali dei mezzi d'opera e degli spazi di manovra.

I dettagli sono rappresentati nelle tavole:



- 2995_5530_CLT_PFTE_T06_Rev0_TIPOLOGICO FONDAZIONI
- 2995_5530_CLT_PFTE_T07_Rev0_TIPOLOGICO PIAZZOLA TEMP÷DEF.

È prevista la realizzazione di due aree di cantiere dove si svolgeranno le attività logistiche di gestione dei lavori e dove verranno stoccati i materiali e le componenti da installare oltre al ricovero dei mezzi. Le aree di cantiere saranno divise tra l'appaltatore delle opere civili ed elettriche e il fornitore degli aerogeneratori. Ciascuna area di cantiere sarà realizzata mediante la pulizia e lo spianamento del terreno e verrà finita con stabilizzato.

Le aree si trovano, rispettivamente, nei pressi dell'uscita autostradale di Gallitello e sulla viabilità che conduce al gruppo di turbine a nord (Figura 4.18). La prima area, al momento già presente perché utilizzata per la realizzazione di altri parchi potrà essere utilizzata come zone di trasbordo per i trasporti speciali.

Al termine dei lavori di realizzazione del parco eolico, le piazzole di stoccaggio, le aree per il montaggio del braccio gru e le area di cantiere saranno dismesse prevedendo la rinaturalizzazione delle aree e il ripristino allo stato *ante operam*.

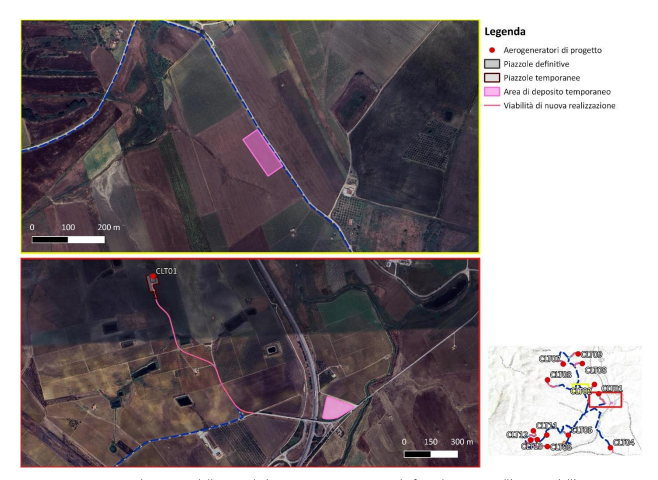


Figura 4.18: Localizzazione delle aree di deposito temporaneo per la fase di cantiere all'interno dell'impianto.

4.5 FASE DI DISMISSIONE

La dismissione degli <u>aerogeneratori</u> prevede lo smontaggio in sequenza delle pale, del rotore, della navicella e per ultimo del fusto della torre, (N sezioni troncoconiche a seconda del modello di turbina



installata, pari a 5 per il caso in esame). Lo smontaggio avverrà con l'impiego di almeno due gru, una principale ed una o più gru ausiliarie.

Se previsto e nel caso ci siano le condizioni, le lame potranno essere trasportate negli stabilimenti del produttore per un eventuale ricondizionamento e riutilizzo in altri impianti.

Relativamente ai tronchi in acciaio costituenti il fusto della torre, si effettuerà una prima riduzione delle dimensioni degli elementi smontati in loco, da parte di imprese specializzate nel recupero dei materiali ferrosi, al fine di evitare problemi di trasporto conseguenti alla circolazione stradale di mezzi eccezionali. Alle imprese specializzate competeranno gli oneri di demolizione, trasporto e conferimento all'esterno del sito, ma potranno spettare parte dei proventi derivanti dalla vendita dei rottami.

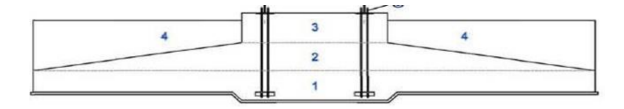
Le navicelle saranno smontate e avviate a vendita o a recupero materiali per le parti metalliche riciclabili, o in discarica autorizzata per le parti non riciclabili.

I componenti elettrici, (quadri di protezione, inverter, trasformatori etc.) saranno rimossi e conferiti presso idoneo impianto di smaltimento; in ogni caso tutte le parti ancora funzionali potranno essere commercializzate o riciclate.

In fase di dismissione e smontaggio le <u>piazzole</u> saranno utilizzate quale area di cantiere previo allargamento per adeguarsi alle dimensioni delle gru necessarie allo smontaggio dei vari elementi delle torri. A conclusione della fase di smontaggio verrà prevista la ricopertura e/o il parziale disfacimento delle piazzole degli aerogeneratori con la rimodellazione del profilo del terreno secondo lo stato *ante operam*. Il materiale eventualmente mancante verrà recuperato da quello in avanzo ottenuto dalla rimozione delle piste stradali o proveniente da cave. Una volta ottenuto il profilo morfologico originario del terreno *ante operam*, verrà prevista la stesura di circa 10÷15 cm di terreno vegetale precedentemente scoticato. Per quanto riguarda il ripristino ambientale, come per la rete viaria, si cercherà di ricostituire la vegetazione presente precedentemente la realizzazione dell'impianto.

Per le specie arboree e arbustive non è prevista la semina di essenze estranee al contesto territoriale, ma si ritiene che la soluzione migliore sia quella di consentire la ricolonizzazione delle superfici ricoperte dal terreno vegetale con la flora autoctona presente in prossimità dell'area. Per le specie arbustive verrà favorito un più veloce recupero vegetativo impiantando un numero congruo di esemplari di arbusti autoctoni nell'area della piazzola dismessa.

Relativamente alle <u>fondazioni</u> degli aerogeneratori, a dismissione completata, dovrà essere garantito un annegamento della struttura di fondazione in calcestruzzo sotto il profilo del suolo per almeno 1 m. Tale condizione, generalmente, è soddisfatta mediante la demolizione e rimozione totale del solo sopralzo finale della fondazione (elemento n.3 nell'immagine seguente), progettato appunto per risultare interrato di almeno un metro e garantire una più facile dismissione. Qualora la demolizione del solo colletto non risultasse sufficiente si procederà alla rimozione anche di parte del corpo del plinto (elementi 1 e 2).



Relativamente alle fondazioni delle diverse cabine elettriche si si procederà alla loro completa dismissione demolendo le parti in calcestruzzo armato ed eventualmente recuperando le vasche o le componenti prefabbricate riutilizzabili.



A conclusione della vita operativa del parco e delle operazioni di dismissione, una volta accertata l'inopportunità della permanenza per altri usi; la <u>rete viaria di nuova realizzazione</u> verrà in parte dismessa, in particolare verranno eliminati i tratti di pista realizzati *ex novo* di collegamento fra la viabilità principale e le piazzole degli aerogeneratori. Nella dismissione delle piste, non altrimenti utilizzate, verrà previsto il rimodellamento del terreno con il rifacimento degli impluvi originari in modo da permettere il naturale deflusso delle acque piovane. Una volta ottenuto il profilo morfologico originario del terreno *ante operam*, verrà prevista la stesura di circa 10÷15 cm di terreno vegetale precedentemente scoticato. Per quanto riguarda il ripristino ambientale si cercherà di ricostituire la vegetazione presente precedentemente la realizzazione dell'impianto.

Per le specie arboree non è prevista la semina di essenze estranee al contesto territoriale, ma si ritiene che la soluzione migliore (viste le esperienze della committenza nella realizzazione e gestione di impianti di tale tipologia) sia quella di consentire e facilitare la ricolonizzazione delle superfici ricoperte dal terreno vegetale con la flora autoctona presente in prossimità dell'area. Per le specie arbustive verrà favorita una più veloce ricostituzione impiantando alcuni esemplari di arbusti autoctoni lungo il tracciato stradale dismesso e in corrispondenza delle aree di piazzola.

Non è prevista la rimozione dei tratti di <u>cavidotto</u> realizzati sulla viabilità esistente che, essendo interrati, non determinano impatti sul paesaggio né occupazioni di nuovo suolo. È invece prevista la dismissione dei cavi nei tratti che interessano la "nuova viabilità" anch'essa da dismettere.

L'operazione di dismissione nei tratti di nuova viabilità degli elettrodotti prevede le seguenti operazioni:

- scavo a sezione ristretta lungo la trincea dove sono stati posati i cavi;
- rimozione, in sequenza, di nastro segnalatore, tubo PVC, cavi e corda di rame;
- dopo aver rimosso in sequenza i materiali, saranno ricoperti gli scavi con il materiale di risulta.

Laddove il percorso interessa il terreno vegetale/agricolo, sarà ripristinato come *ante operam*, effettuando un'operazione di costipatura del terreno.

I materiali da smaltire, escludendo i conduttori dei cavi che hanno un loro valore commerciale (dovuto alla presenza di alluminio) e la corda in rame dell'impianto di terra, restano il nastro segnalatore, il tritubo, ed eventuali materiali edili di risulta dello scavo. I materiali estratti dagli scavi saranno trasportati in appositi centri di smaltimento/recupero e per essi sarà valutato l'utilizzo più opportuno.

Non è prevista la dismissione della <u>sottostazione</u>; è possibile infatti che il Gestore della Rete possa renderla disponibile per altre attività come stallo per nuove utenze; pertanto, nel presente piano è prevista la sola dismissione delle apparecchiature elettriche ed elettromeccaniche presenti all'interno della sottostazione.

4.6 CRONOPROGRAMMA PREVISTO

Terminato l'iter autorizzativo si potrà procedere alla realizzazione del progetto che può essere schematizzata nei seguenti ITEM:

- Progettazione Esecutiva delle opere Civili, Strutturali e degli impianti Elettrici e Meccanici;
- preparazione delle aree di cantiere con l'attribuzione degli spazi destinati a ciascuna figura professionale coinvolta;
- tracciamento e realizzazione della viabilità di servizio con i relativi scavi e riporti;
- tracciamento delle piazzole di servizio per la costruzione di ciascun aerogeneratore con i relativi scavi e riporti;
- realizzazione delle opere di fondazione (pali e plinti);
- realizzazione dei cavidotti;
- montaggio delle torri;

CALATAFIMI S.R.L.

Piano di Monitoraggio Ambientale



- posa in opera dei quadri elettrici, dei sistemi di controllo ausiliari e collegamenti degli stessi;
- realizzazione delle opere edili/civili nella stazione MT/AT;
- allacciamento delle diverse linee del parco;
- collaudo ed avviamento del parco;
- dismissione del cantiere;
- realizzazione opere di ripristino ed eventuali opere di mitigazione.

Per quanto sopra descritto si ipotizza siano necessari circa 18 mesi di lavoro, come indicato dal seguente prospetto.



		1			CF	RONOPE	ROGRA	MMA D	I PROG	ETTO	PAR	CO EOL	ICO C	ALATA	FIMI												
	Lavorazione	durata (settimane)			T										imane							1					
N. 1	PROGETTAZIONE ESECUTIVA	14	1	2	3	4		5 	6	7	$^{+}$	8	9	\pm	10	╁	11	12	13		14	15	<u> </u>	16	1	7	18
2	indagini redazione progetto	5 12			Ш					\blacksquare	H	Ш	Н	\blacksquare		H		Ш	Ш		Ш					\blacksquare	\blacksquare
4	ESECUZIONE LAVORI	62		Ш																							
	adeguamento viabilità esistente approvigionamento materiali	4 45	+H	Н							\blacksquare										+	Н	+			+	++
7	Realizzazione piste e piazzole	19																									
	pista CLT01 piazzola CLT01	1 2		+++					+	+	+		Н	+		++	H	++	+		+		+		+	+	+++
10	pista CLT02	1		Ш							Ħ	Ш				\blacksquare		Ш	Ш								
	piazzola CLT02 pista CLT03	2		+++		H				+	+	H	Н	\pm		+					+					$\pm \dagger$	++
13	piazzola CLT03 pista CLT04	2		Ш					\blacksquare		H		Ш	\blacksquare		\blacksquare		Ш	Ш		\blacksquare				\blacksquare	\blacksquare	Ш
	piazzola CLT04	1 2		+++	+++	Ш			+	+	Ħ	H	Ш	+	H	+	H	H	Ħ	Ш	+	Н	Ħ		+	$\dagger \dagger$	++
	pista CLT05 piazzola CLT05	1 2								\Box	\prod	Ш		\blacksquare		\blacksquare			++		+		+			\blacksquare	\blacksquare
18	pista CLT06	1				Ш						Ш	Ш			\parallel			Ш								
	piazzola CLT06 pista CLT07	2	+H	+++	+++	H					+	Н	Н	+		₩			+++		+		+			+	+++
21	piazzola CLT07	2				ш						Ш	Ш			Ш		Ш	Ш		Ш					Ш	
	pista CLT08 piazzola CLT08	1 2	+H	+++				+	+	+	+	Н	Н	+	Н	+	Н	H	Н		+		+		+	+	+++
24	pista CLT09	1			Ш	Ш		Ш	\bot		\sharp	Ш	Ш	\bot	Ш	Ħ	Ш	Ш	Ш	Ш	#	Ш	#	Ш	Ш	#	Ш
	piazzola CLT09 pista CLT10	2	+++	HH	+++	₩		+	+	+	+	\mathbb{H}	H	+	H	+	++	H	++	++	+	\mathbb{H}	+	Н	+	+	++
27	piazzola CLT10	2		Ш	Ш	Ш			\blacksquare	\blacksquare	Ħ	Ш	Ш	\blacksquare	Ш	\parallel	Ш	H	Ш	Ш	\parallel	Ш	\blacksquare	Ш	\blacksquare	\parallel	Ш
29	pista CLT11 piazzola CLT11	1 2		ШН	Ш+	╫	₩			╫	$^{+}$	₩			$\boxplus \dagger$	$^{+}$	₩	╁┼	╁┼	₩	坩	∄	$^{+}$	H	$\pm \pm$	∄	
	pista CLT12 piazzola CLT12	1 2	Ш	Ш	Ш			\blacksquare		$oxed{\Pi}$	H	Н	П	\mathbf{H}	П	H	H	П	П	Ш	\mathbf{H}	П	Ŧ	П	H	\prod	Π
32	pista CLT13	1		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш			廿	Ш	Ш	Ш	Ш	廿	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш
	piazzola CLT13 Realizzazione fondazioni	2 34	HI	HH	HH	H					H					H		HĪ	HI	H	+F	Н	$+\!$	Н	$+\Box$	+	$+\!\!\!\!+\!$
39	fondazione CLT01	8		Ш							I					I			Ш	Ш	#	Ш	#	Ш	\parallel	\parallel	##
	fondazione CLT02 fondazione CLT03	8 8	+++	+++	+++	₩			+		+	H	H	+	H	+	₩	H	++	++	+	H	+	Н	+	$+\!\!\!+$	++
42	fondazione CLT04	8		Ш		Ш	Ш		Ħ			Ш	Ш	\parallel	П	Ħ	П	Ш	\prod	Ш	#	Ш	\parallel	Ш	\parallel	\parallel	\Box
	fondazione CLT05 fondazione CLT06	8		+++		H				+	+	Ш	Н	\pm		+	H	H			+		+			$\pm \pm$	+ + +
45	fondazione CLT07 fondazione CLT08	8		Ш	Ш	H		\blacksquare	\prod	\blacksquare	Ħ				\prod	H	H	\prod	\prod	Ш	\blacksquare	П	\blacksquare	П	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare
47	fondazione CLT09	8	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		\parallel	\pm	\pm					廿	Ш	Ш	Ш	Ш	丗	Ш	廿	Ш		∄	丗
48 49	fondazione CLT10 fondazione CLT11	8	HT	$H\Pi$	HH	$H\Gamma$	HF	$+\Pi$	+F	H	+	HT	H	\mathbf{H}	H	H	H	\mathbb{H}	HI	H	H	Н	Ŧ	Н	\prod	+	$+\!$
50	fondazione CLT12	8		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	\parallel	\parallel	\sharp	Ш	Ш			Ħ		Ш	Ш	Ш	廿	Ш	\dagger	Ш	Ш	\sharp	Ш
	fondazione CLT13 Montaggio torri	8 31	+++	+++	+++	+++	#	+++	+												+	\mathbb{H}	+	Н	+	+	+++
55	Montaggio torre CLT01	3		Ш	Ш				\prod		Ħ		П	П		Ħ			Ш		#	Щ	#	Ш	\blacksquare	\parallel	##
57	Montaggio torre CLT02 Montaggio torre CLT03	3		ШН	шН	$\coprod \vdash$			$\pm \vdash$	\boxplus				$\pm \vdash$	╁	╁┼	₩	╁┼	╁┼	\coprod	╁┼	H	$\pm \!$	Н	$\pm \pm$	$\pm \!$	$\pm \!\!\!\!\!+$
58	Montaggio torre CLT04 Montaggio torre CLT05	3	Π	HH	$\Pi\Pi$	\prod		\blacksquare	$oldsymbol{+}$	\blacksquare	H	П			H	\mathbf{H}	H	H	Π	H	Ŧ	П	\prod	П	\blacksquare	\prod	$oxed{\square}$
60	Montaggio torre CLT06	3		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	\pm	\pm	Ħ	Ш	Ш		ш	Ħ	Ш	Ш	Ш	Ш	\pm	Ш	廿	Ш	Ш	\pm	111
	Montaggio torre CLT07 Montaggio torre CLT08	3	+++	HH	HH	$\mathbb{H}^{}$	\mathbb{H}	$+\!\!+\!\!\!+\!\!\!\!+$	$+\!\!\!+\!\!\!\!-$	\mathbb{H}	\mathbb{H}	Н	$oldsymbol{+}oldsymbol{+}$	+		H	$\mathbb{H}^{}$	H	\prod	H	\mathbb{H}^{2}	\mathbb{H}	\mathbb{H}	$oxed{\parallel}$	$+\!\!\!+\!\!\!\!-$	+	$+H^{-}$
63	Montaggio torre CLT09	3	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	\parallel	\parallel	#	Ш	Ш	#		1			Ш	Ш	#	Щ	\sharp	Ш	\parallel	#	${\rm III}$
	Montaggio torre CLT10 Montaggio torre CLT11	3	+++	+++	+++	++	++	+++	+	+	+	H	++	$+\!\!+$	H	+	H		++	++	+	Н	+	Н	$+\!\!+\!\!\!+$	+	++
66	Montaggio torre CLT12 Montaggio torre CLT13	3		HH	Ш			\blacksquare	\prod	\prod	H	Ш	\prod	\blacksquare	\square	H		П			\mathbf{H}	Ш	\parallel	Ш	\blacksquare	\parallel	\prod
70	Posa cavi	56		Ш																							$\pm \pm$
	connessioni interne al parco connessione cabina utente÷SE	14	+++	HH							H		H			H		H		H	\mathbf{H}		H			+	$+H^{-}$
/2	TERNA	18		Ш	Ш	Ш			Ш		Ц	Ш	Ш		Ш	Ц	Ш	Ш	Ш	Ш					Ш		Ш
	Opere per connessione RTN Ripristini e dismissione cantiere	68 31							Ħ	H	Ħ	H	H	H		H		Ш	Н	Н	\mathbf{H}		H			+	++
75	piazzola CLT01 strada esercizio CLT01	2	+	\Box	Ш	\prod		\square	\blacksquare	\blacksquare	H	Ш	\Box	\Box		Ħ				Ш	\prod	П	\prod	П	\blacksquare	\parallel	\blacksquare
77	piazzola CLT02	2		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	\pm	\parallel	Ш	Ш	Ш	廿		ш	Ш	Ш	Ш	Ш	\pm	Ш	†	Ш	\parallel	\pm	$\pm \pm$
	strada esercizio CLT02 piazzola CLT03	1 2		HH	HH	$H\Gamma$	$H\Gamma$	$+\Pi$	$+\Box$	$oxed{H}$	H	HI	H	$+\!$	${\mathbb H}$		HI	H	HI	H	$+ \Gamma$	\mathbb{H}	${\mathbb H}$	Н	$+\Box$	+I	$+\!$
80	strada esercizio CLT03	1		Ш	Ш		ш	Ш	\parallel	\parallel	\parallel	Ш	Ш	\pm	Ш	I		Ш	Ш	Ш	#	Ш	#	Ш	\parallel	\sharp	\pm
	piazzola CLT04 strada esercizio CLT04	2	+++	+++	+++	++	\mathbb{H}	+	+	+	+	\mathbb{H}	H	+	${\mathbb H}$	+		H	++	++	+	Н	+	Н	+	+	++
83	piazzola CLT05	2		Ш	\coprod		ш		\blacksquare	\parallel	Ħ	Ш	Ш	\mp	Ħ	#	Ш		${\rm H}$	\Box	#	Щ	Ħ	Ш	\parallel	#	##
	strada esercizio CLT05 piazzola CLT06	1 2	+++	+++	+++	₩	++	++	+	+	+	\mathbb{H}	\mathbb{H}	+	$\forall \vdash$	$^{+}$	${\mathbb H}$		H	+	+	H	+	Н	+	+	++
86	strada esercizio CLT06	1 2	\square	Ш	Ш	#	П	Ш	\prod	\prod	H	П	П	\prod	П	Ħ	П	П		Π	\prod	П	\prod	П	\prod	\blacksquare	\prod
88	piazzola CLT07 strada esercizio CLT07	1		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	世		\pm	Ш	Ш	廿	Ш	世	Ш	Ш		Ш	廿	Ш	廿	Ш	Ш	#	Ш
	piazzola CLT08 strada esercizio CLT08	2	$+\Pi$	$H\Pi$	HH	${\mathbb H}^{\mathbb T}$	HT	$+\Pi$	$+\Box$	H	H	HT	\prod	$+\!$	H	H	$oxed{\square}$	Н	\prod	H	+F	Н	H	Н	\prod	$+$ \square	\prod
91	piazzola CLT09	2	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	廿	Ш	\sharp	Ш	Ш	廿	Ш	Ħ	Ш	Ш	Ш		ш	Ш	Ħ	Ш	Ш	#	Ш
	strada esercizio CLT09 piazzola CLT10	1 2	+++	HH	HH	\mathbb{H}	\mathbb{H}	\mathbb{H}	+	\mathbb{H}	\mathbb{H}	\mathbb{H}	H	+	H	\mathbb{H}	\mathbb{H}	H	\prod	\mathbb{H}		Н	\mathbb{H}	Н	\mathbb{H}	+	H
94	strada esercizio CLT10	1		Ш	Ш	Ш	Ш		\parallel	\parallel	Ħ	Ш	Ш	\bot		Ħ	Ш	Ш	Ш	Ш	1		#	Ш	Ш	#	#
	piazzola CLT11 strada esercizio CLT11	2		+++	+++	₩	#	++	+	+	+	${\mathbb H}$	++	$+\!\!+$	H	+	++	++	+++	++	$+\!\!+$		+	\mathbb{H}	$+\!\!+\!\!\!+$	$+\!\!+$	+++
97	piazzola CLT12	2		Ш		Ш	Ш		\parallel	\parallel	Ħ	Ш	Ш	\parallel	Ш	Ħ	Ш	Ш	Ш	Ш	#	Ш		Ш	\parallel	\parallel	\coprod
	strada esercizio CLT12 piazzola CLT13	1 2	$\pm \pm$	$\coprod \!$	$\coprod \!$	╁┼	\coprod		$\pm \pm$	#	$^{+}$	₽	╁┼	$\pm \pm$	${\mathbb H}$	#	₩	╁┼	╁┼	╁┼	+	H	+	H	$\pm \vdash$	╫	╁┼
100	strada esercizio CLT13	1 46		Ш	Ш			Ш	\prod	\Box						I							H			H	Ш
106	COMMISSIONING E AVVIAMENTO Commissioning, test e collaudi	46 45		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	\pm	\blacksquare																	
	Start up	2				ПΤ	П		Π		Π			IT		Π	ШТ	Ш			IT	Ш	П		IT	П	



4.7 INDIVIDUAZIONE DEGLI IMPATTI

Lo Studio di Impatto Ambientale (Rif. 2995_5530_CLT_SIA_R01_Rev0_SIA) ha valutato gli impatti ambientali del progetto sulle diverse componenti. Si riportano qui sinteticamente le conclusioni dello Studio; per le analisi e la matrice di dettaglio degli impatti si rimanda al documento citato.

Il progetto in esame riguarda la realizzazione di un nuovo Parco Eolico della potenza complessiva di 93,6 MW, che prevede l'installazione di n. 13 aerogeneratori da 7,2 MW da installarsi nel territorio comunale di Calatafimi-Segesta e Gibellina in Provincia di Trapani. Le opere di connessione interesseranno, i Comuni già citati, di Calatafimi-Segesta e Gibellina, sempre in Provincia di Trapani (TP).

L'area di progetto si colloca nella Val di Mazara, in un ambiente collinare circondato dai monti del Complesso di Santa Ninfa, dall'area del Monte Bonifato, e dal complesso dei Monti di Castellammare. Il territorio, ad eccezione di ambienti forestali naturali protetti, è caratterizzato da ambienti ad ambito agricolo, in particolare rappresentati da coltivi estensivi, spesso non irrigui, vigneti, uliveti e, in minor parte, frutteti.

Ciò premesso e ricapitolato sulla base delle analisi condotte, il progetto in esame si caratterizza per il fatto che molte delle interferenze sono a carattere temporaneo poiché legate alle attività di cantiere necessarie alle fasi di costruzione e successiva dismissione dell'impianto eolico, tali interferenze sono complessivamente di medio-bassa significatività e reversibili.

Le restanti interferenze sono quelle legate alla fase di esercizio dell'impianto eolico, che si basa principalmente sull'impatto visivo, ma che si inserisce armonicamente nel contesto territoriale di riferimento. Prudenzialmente sono previste anche eventuali interferenze in esercizio sulla fauna (collisioni), la cui entità effettiva sarà da valutare nel corso del monitoraggio.

Nella fase di esercizio sono presenti anche fattori "positivi" quali la produzione di energia elettrica da sorgenti rinnovabili che consentono un notevole risparmio di emissioni di macro inquinanti atmosferici e gas a effetto serra, quindi un beneficio per la componente aria e conseguentemente salute pubblica. Inoltre, il progetto in questione, presenta un interesse pubblico inserendosi nella strategia di decarbonizzazione perseguita della Sardegna.

Concludendo, il progetto nel suo complesso (costruzione, esercizio e dismissione) non presenta interferenze irreversibili e particolarmente forti nonostante si parli di impianto eolico. Al contrario, si sottolinea che l'impianto di per sé costituisce un beneficio per la qualità dell'aria, in quanto consente la produzione di energia elettrica senza il rilascio di emissioni in atmosfera, tipiche della produzione di energia mediante l'utilizzo di combustibili fossili.

4.8 IDENTIFICAZIONE DELLE COMPONENTI DA MONITORARE

Il PMA ha per oggetto la programmazione del monitoraggio delle componenti/fattori ambientali per i quali, in coerenza con quanto documento nello SIA, sono stati individuati impatti ambientali significativi generati dall'attuazione dell'opera, e per i quali sono state individuate misure di mitigazione la cui efficacia deve essere verificata mediante il monitoraggio ambientale.

Sulla base delle analisi effettuate nello Studio di Impatto Ambientale, il presente PMA propone azioni di monitoraggio sulle seguenti componenti, descritte in dettaglio nei Paragrafi a seguire:

- Acque superficiali
- Suolo
- Vegetazione
- Fauna
- Rumore
- Paesaggio



5. AZIONI DI MONITORAGGIO DELLE COMPONENTI

5.1 ACQUE SUPERFICIALI

Il Progetto di Monitoraggio Ambientale relativo alla componente "Acque superficiali" è finalizzato a valutare, in relazione alla costruzione e all'esercizio dell'opera, le eventuali variazioni, rispetto alla situazione ante operam, di tutti i parametri e/o indicatori utilizzati per definire le caratteristiche qualitative e quantitative dei corpi idrici potenzialmente interessati dalle azioni di progetto.

Il presente PMA è contestualizzato nell'ambito della normativa di settore rappresentata a livello comunitario dalla Direttiva Quadro sulle Acque 2000/60/CE (DQA), recepita dall'ordinamento italiano dal D. Lgs. 152/2006 e s.m.i., Parte III - Norme in materia di difesa del suolo e lotta alla desertificazione, di tutela delle acque dall'inquinamento e di gestione delle risorse idriche - (artt. 53 - 176)] e dai suoi Decreti attuativi. Nel monitoraggio della componente si tiene conto delle Linee Guida nazionali predisposte da ISPRA (cfr. Par. 2.2).

Gli obiettivi specifici del monitoraggio della componente sono volti all'acquisizione di dati relativi alle:

- variazioni dello stato quali quantitativo dei corpi idrici in relazione agli obiettivi fissati dalla normativa e dagli indirizzi pianificatori vigenti, in funzione dei potenziali impatti individuati;
- variazioni delle caratteristiche idrografiche e del regime idrologico ed idraulico dei corsi d'acqua e delle relative aree di espansione;

Per quanto concerne il progetto in esame, non sono state individuate interferenze con le piazzole definitive e di cantiere e con la viabilità di progetto. Sono state individuate, invece, molteplici interferenze lungo il cavidotto di connessione. Si è quindi valutato che il superamento delle interferenze avvenga in condizioni di sicurezza idraulica in relazione alla natura dell'intervento e al contesto territoriale.

Per ulteriori dettagli si rimanda alla Relazione idraulica (Rif. 2995 5530 CLT PFTE RO9 RevO RELAZIONEIDRAULICA).

Gli interventi previsti in corrispondenza dei principali attraversamenti fluviali, con la realizzazione di tecnica TOC (Trivellazione Orizzontale Controllata) e – più in generale – tecniche *trenchless* richiedono un controllo e un monitoraggio dei corsi d'acqua attraversati, con particolare riferimento agli aspetti quali-quantitativi delle acque e degli ecosistemi fluviali.

Localizzazione delle aree di indagine e delle stazioni/punti di monitoraggio

Le stazioni di controllo relative alla componente "Acque Superficiali" sono state posizionate sui corsi d'acqua significativi in prossimità degli attraversamenti che potrebbero alterare le caratteristiche qualitative degli stessi corsi d'acqua.

Sono stati selezionati i corsi d'acqua più significativi, interessati da attraversamenti mediante tecnica TOC (Trivellazione Orizzontale Controllata) da sottoporre a monitoraggio. Sulla base di quanto indicato nella Relazione idrologica e idraulica (Rif. 2995_5530_CLT_PFTE_R09_Rev0_RELAZIONEIDRAULICA) sono stati scelti 5 attraversamenti (Tabella 5-1), nei pressi dei quali andranno identificate un numero di stazioni di campionamento pari a 10; per ciascun attraversamento si dovrà infatti prevedere una stazione a monte dell'attraversamento e una, corrispondente, a valle dello stesso, a fini comparativi dei dati analitici. I punti sono stati scelti laddove è previsto l'utilizzo della tecnica TOC (Trivellazione Orizzontale Controllata).

Per la localizzazione delle stazioni individuate si rimanda alla documentazione citata. Si specifica che la localizzazione definitiva delle stazioni di monitoraggio della componente Acque superficiali verrà effettuata a valle del progetto esecutivo e in accordo con ARPA e con gli Enti competenti.



Tabella 5-1: Elenco degli attraversamenti dei corsi d'acqua identificati per il monitoraggio della componente Acque superficiali (cfr. 2995 5530 CLT PFTE RO9 Rev0 RELAZIONEIDRAULICA).

ID	TIPOLOGIA INTERFERENZA	ELEMENTO ATTRAVERSATO	RISOLUZIONE	LONGITUDINE E	LATITUDINE N
l11	Interferenza elemento idrico	081FIUME3324 (corso d'acqua demaniale); presenza di manufatto idraulico	TOC	12,924431	37,876446
121	Interferenza elemento idrico	Fiume Freddo (corso d'acqua demaniale); presenza di manufatto idraulico	TOC	12,941071	37,842268
123	Interferenza elemento idrico	081FIUME3422 (corso d'acqua demaniale); presenza di manufatto idraulico	TOC	12,927135	37,853085
132	Interferenza elemento idrico	081FIUME2523; presenza di manufatto idraulico	TOC	12,9085	37,843736
137	Interferenza elemento idrico	081FIUME2626; presenza di manufatto idraulico	TOC	12,888949	37,836682

Azioni di monitoraggio

Come indicato dalle Linee Guida ISPRA e come analizzato nello Studio di Impatto Ambientale (Rif. 2995_5530_CLT_SIA_R01_Rev0_SIA), si ritiene che le opere oggetto di valutazione non provochino una variazione della classe di qualità ovvero dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici coinvolti, ai sensi della normativa di settore; pertanto, si ritiene necessario prevedere il monitoraggio di dettaglio solo di alcuni indici/indicatori scelti in funzione della presenza delle pressioni individuate.

I parametri di misura comprendono un *set* standard (A1+A2) contenente le indagini quantitative e i parametri chimico fisici, un *set* contenente parametri chimici specialistici (A3), un *set* relativo al Multihabitat Proporzionale (A4) e un *set* relativo all'Indice Funzionalità Fluviale (A5).

Per la componente acque superficiali si prevedono pertanto le seguenti azioni di monitoraggio, di seguito descritte per quanto concerne la metodologia proposta:

Azione A1 – Misure quantitative (misura correntometrica della portata)

Azione A2 – Misure qualitative – parametri chimico-fisici

Azione A3 – Misure qualitative – parametri chimici

Azione A4 – Misure qualitative – parametri biologici

Metodologie di riferimento

Il <u>monitoraggio quantitativo (A1)</u> è mirato alla contestualizzazione dei valori provenienti dalle analisi qualitative chimiche, fisiche e biologiche.

Verrà rilevato il parametro portata, che è il parametro che quantifica l'entità dei deflussi, fornendo un dato che può essere messo in relazione sia al quadro di riferimento del regime idrologico del corso d'acqua, sia ai parametri chimico-fisici di qualità dell'acqua per valutare l'entità dei carichi di inquinanti



che defluiscono nella sezione di controllo (dato essenziale per la stima di bilanci di inquinanti nella rete idrografica).

Nelle campagne di misura la rilevazione della portata verrà eseguita effettuando misure correntometriche. Tali misure potranno essere eseguite sia utilizzando mulinelli, provvisti di un *set* di eliche, idonee per misure in qualsiasi condizione di velocità, sia con strumentazione doppler (correntometro doppler). Secondo il principio di Doppler quando una sorgente sonora si muove rispetto ad un ricevente fermo, avviene uno spostamento della frequenza sonora fra trasmittente e ricevente. Il correntometro usa il principio Doppler, misurando lo spostamento di frequenza del suono riflesso dalle particelle della sostanza in sospensione. Quando necessario le sezioni di misura verranno predisposte al rilievo eseguendo la pulizia del fondo e delle sponde, regolarizzando il più possibile le condizioni di flusso, attrezzando le sponde o i manufatti esistenti per applicare i dispositivi di supporto e di calata. Sulla stessa sezione fluviale, nel caso di misure ripetute in periodi diversi, verranno per quanto possibile mantenute metodiche e condizioni di misura analoghe, per favorire la confrontabilità dei dati.

Il calcolo della portata e dell'errore relativo viene eseguito applicando il principio "velocità x area" con il metodo della doppia integrazione conforme alle indicazioni della Norma ISO "ISO 748-1997 Mesure de débit des liquides dans les canaux découverts - Méthodes d'exploration du champ des vitesses .

Si elencano di seguito i passi seguiti per l'elaborazione.

- Calcolo dei valori puntuali di velocità a partire dai dati di misura, in base alle curve di taratura dei mulinelli.
- Calcolo delle coordinate batimetriche della sezione e della posizione dei punti di misura delle velocità.
- Integrazione dei profili di velocità e calcolo delle velocità medie sulle verticali di misura.
- Definizione della curva delle portate specifiche (velocità medie x altezze).
- Integrazione della curva precedente e calcolo delle portate parziali relative alle singole verticali e della portata complessiva.
- Calcolo dei parametri caratteristici della misura (dati geometrici, velocità media e max., ecc.).
- Confronto dei dati della misura con i valori di riferimento indicati dalla Normativa ISO ed esecuzione di test di controllo della qualità della misura.
- Livello idrometrico

La misura del livello idrometrico viene eseguita mediante lettura diretta di aste idrometriche o mediante rilievo della distanza del pelo libero da un riferimento altimetrico fisso predefinito sulla sezione di misura. Questo parametro viene rilevato con la finalità di caratterizzare lo stato idrologico-idraulico del corso d'acqua o di eseguire la taratura di rilevatori strumentali. Il livello idrometrico fornisce l'informazione più diretta dello stato di deflusso in una sezione di controllo del corso d'acqua. Nel corso delle campagne di misura viene rilevato rispetto a riferimenti fissi. Il dato di livello viene associato alla portata e agli altri parametri idraulici per rappresentare le variazioni nelle caratteristiche fondamentali del deflusso rilevabili nel corso di campagne di misura successive. Nelle sezioni finalizzate al controllo delle potenziali interferenze tra lo scavo delle gallerie e i corsi d'acqua superficiali, la corrispondenza tra livello idrometrico e portata viene espressa mediante le scale di deflusso (curve livello/portata), che rappresentano le funzioni di taratura idraulica dei siti di monitoraggio. Utilizzando le scale di deflusso, opportunamente aggiornate ed estese ai campi di portata di interesse, è possibile eseguire una valutazione indiretta della portata defluente attraverso la lettura del livello idrometrico.

Le procedure di campionamento ed analisi da applicare per il <u>monitoraggio dei parametri chimico-fisici</u> (A2) faranno integralmente riferimento alla seguente normativa:

- Norme IRSA-CNR
- Norme UNICHIM-UNI
- Norme ISO
- ISO 5667-1/1980 (Guidance on the design of sampling programmes);



- ISO 5667-2/1991 (Guidance on sampling techniques);
- ISO 5667-3/1985 (Guidance on the preservation and handling of samples);
- ISO 5667-10/1992 (Guidance on sampling of waste waters);
- ISO/TC 147 (Water quality);
- ISO STANDARDS COMPENDIUM-ENVIRONMENT/WATER QUALITY.

I parametri chimico-fisici potranno fornire un'indicazione generale sullo stato di qualità delle acque dei corsi d'acqua preesistente l'inizio dei lavori ed in relazione alle problematiche di interferenza con le opere autostradali in costruzione. Verranno rilevati i parametri indicati in Tabella 5-2.

Nelle acque superficiali il pH è caratterizzato da variazioni giornaliere e stagionali, ma anche dal rilascio di scarichi di sostanze acide e/o basiche; la conducibilità elettrica specifica esprime il contenuto di sali disciolti ed è strettamente correlata al grado di mineralizzazione e quindi della solubilità delle rocce a contatto con le acque; brusche variazioni di conducibilità possono evidenziare la presenza di inquinamenti.

La concentrazione dell'ossigeno disciolto dipende da diversi fattori naturali, tra i quali la pressione parziale in atmosfera, la temperatura, la salinità, l'azione fotosintetica, le condizioni cinetiche di deflusso. Brusche variazioni di ossigeno disciolto possono essere correlate a scarichi civili, industriali e agricoli. Una carenza di ossigeno indica la presenza di quantità di sostanza organica o di sostanze inorganiche riducenti. La solubilità dell'ossigeno è in funzione della temperatura e della pressione barometrica; pertanto, i risultati analitici devono essere riferiti al valore di saturazione caratteristico delle condizioni effettive registrate al momento del prelievo. La presenza di organismi fotosintetici: (alghe, periphyton e macrofite acquatiche) influenza il valore di saturazione di ossigeno, comportando potenziali condizioni di ipersaturazione nelle ore diurne e di debito di ossigeno in quelle notturne.

Le <u>analisi chimiche (A3)</u> daranno indicazione delle eventuali interferenze tra le lavorazioni in atto ed il chimismo di "bianco" dei corsi d'acqua. Verranno analizzati parametri tipicamente legati ai fenomeni di inquinamento da traffico veicolare, fra cui i metalli pesanti e parametri maggiormente legati ad eventuali impatti con le lavorazioni, come attività di macchine operatrici di cantiere, sversamenti e scarichi accidentali, lavaggio di cisterne e automezzi, getti e opere in calcestruzzo, dilavamento di piazzali, presenza di campi e cantieri. Verranno rilevati i parametri indicati in Tabella 5-2.

Il C.O.D. esprime la quantità di ossigeno consumata per l'ossidazione chimica delle sostanze organiche e inorganiche presenti nell'acqua; elevati valori di COD possono essere indice della presenza di scarichi domestici, zootecnici e industriali. I cloruri sono sempre presenti nelle acque in quanto possono avere origine minerale. Valori elevati possono essere collegati a scarichi civili, industriali e allo spandimento di fertilizzanti clorurati e all'impiego di sali antigelo sulle piattaforme stradali. Possono inoltre derivare da processi di depurazione anche nei cantieri, dove viene utilizzato l'acido cloridrico (HCI) come correttore di pH, oppure derivano dal processo di potabilizzazione per aggiunta di ipoclorito di sodio NaClO, utilizzato per ossidare le sostanze presenti nell'acqua, liberando ossigeno, Cromo, Nichel, Zinco, sono metalli potenzialmente riferibili al traffico veicolare; cadmio e mercurio sono indicativi della classe di qualità dei corsi d'acqua correlabile alle possibilità di vita dei pesci. La presenza di alcuni metalli può essere inoltre correlata alle lavorazioni, in quanto presenti nel calcestruzzo (cromo) o tramite vernici, zincature e cromature. La presenza di oli e idrocarburi e IPA è riconducibile all'attività di macchine operatrici di cantiere, a sversamenti accidentali, al lavaggio di cisterne e automezzi e al traffico veicolare. I tensioattivi possono risultare dall'impiego di eventuali schiumogeni per l'utilizzo della fresa.

I solidi in sospensione totali sono indicativi, eventualmente in associazione con la torbidità rilevata strumentalmente e con la misura del trasporto solido in sospensione, di potenziali alterazioni riconducibili ad attività dirette di cantiere o a interventi in grado di alterare il regime delle velocità di flusso in alveo o l'erodibilità del suolo (sistemazioni idrauliche, aree di cantiere, di cava o discarica; sistemazioni idrogeologiche, dissesti ecc.). L'entità e la durata di concentrazioni acute di solidi in sospensione ha ripercussioni sulla qualità degli habitat per macroinvertebrati e fauna ittica.



Per quanto riguarda i <u>parametri biologici (A4)</u>, le popolazioni ittiche e di macroinvertebrati bentonici sono condizionate dagli ambienti fisici che le ospitano, le cui variazioni in termini morfologico-idraulici e fisico-chimici producono alterazioni nelle caratteristiche della distribuzione tipologica e quantitativa delle specie e, conseguentemente, modificazioni degli indicatori biologici. Tramite la determinazione di questi parametri si avrà quindi la possibilità di valutare lo stato ecologico dei corsi d'acqua e l'effetto di alterazioni ed inquinamenti delle acque sulle popolazioni di microrganismi. Viene determinato l'indice Multi-habitat proporzionale (MHP).

Il Metodo MHP (Multi-habitat proporzionale), o MacrOper, si basa su un approccio multihabitat, che prevede una raccolta dei macroinvertebrati in corsi d'acqua in linea con le richieste della legge europea 2000/60/EC. Tale raccolta, che deve essere effettuata con un retino Surber (un particolare tipo di retino che consente che permette di raccogliere gli organismi presenti in un'area delimitata da una cornice metallica rettangolare e quindi di dimensioni note) per habitat con profondità inferiori a 0.5m oppure con un retino immanicato nel caso di habitat caratterizzati da profondità maggiori di 0,5m, deve essere proporzionale all'estensione relativa dei diversi habitat osservati in un sito fluviale. La presenza degli habitat nel sito di campionamento oggetto d'indagine deve essere stimata prima di procedere al campionamento stesso. I macroinvertebrati bentonici sono caratterizzati da una limitata mobilità, da un lungo ciclo vitale, dalla presenza di gruppi con differente sensibilità alle cause di alterazione e da molteplici ruoli nella catena trofica. Inoltre la relativa facilità di campionamento e di identificazione di questi organismi, e la loro ampia diffusione nei corsi d'acqua, rendono i macroinvertebrati bentonici particolarmente adatti all'impiego nel biomonitoraggio e nella valutazione della qualità dei fiumi. La maggior parte delle popolazioni di invertebrati bentonici é soggetta a cicli vitali stagionali; pertanto, per poter correttamente definire la composizione tassonomica di un sito, le abbondanze degli individui e la diversità, le stagioni di campionamento devono essere chiaramente stabilite (si ricorda tuttavia che la stagione di campionamento più adatta è soprattutto legata al tipo fluviale in esame). Va evitato il campionamento in una o più delle seguenti situazioni: durante o subito dopo eventi di piena; - durante o subito dopo periodi di secca estrema; per impedimenti a causa di fattori ambientali nella stima dell'estensione relativa degli habitat (ad esempio in caso di elevata torbidità). In quest'ultimo caso, se il campionamento viene effettuato egualmente, è possibile segnalare sulla Scheda che il campionamento è avvenuto in condizioni non ottimali per la corretta quantificazione della presenza dei diversi microhabitat. Il sito campionato deve essere rappresentativo di un tratto più ampio del fiume in esame cioè, se possibile, dell'intero corpo idrico come previsto dalla Direttiva 2000/60.La procedura di campionamento richiede un'analisi della struttura in habitat del sito e pertanto, dopo aver selezionato la sezione migliore procedendo con il riconoscimento e la descrizione dei microhabitat, si procede al campionamento. Questo deve essere iniziato dal punto più a valle dell'area oggetto d'indagine proseguendo verso monte, in modo da non disturbare gli habitat prima del campionamento. Il "Protocollo di campionamento dei macroinvertebrati bentonici dei corsi d'acqua guadabili" (predisposto dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici in stretta collaborazione con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare) definisce le tecniche di campionamento da adottare anche in base al tipo di habitat e di substrato. Una volta raccolto il campione si procede in campo all'identificazione dei taxa. In genere il campione può essere smistato in toto sul campo. Gli individui raccolti tramite rete vengono trasferiti in vaschette e quindi si procede allo smistamento e alla stima delle abbondanze dei diversi taxa. In generale si richiede il conteggio preciso degli organismi fino alla soglia dei dieci individui. Per i taxa il cui numero di individui superi tale soglia si ritiene praticabile fornire direttamente un'indicazione della stima mediante conteggio approssimativo, anziché limitarsi a valutare solo la classe di abbondanza. Per gli organismi che richiedono controlli o approfondimenti tassonomici, sarà necessaria una verifica in laboratorio.

Il parametro MHP fornisce risposte sugli effetti di condizionamento ambientale a medio-lungo termine e consentono di eseguire estrapolazioni per ricercare le caratteristiche ottimali di riferimento per l'ambiente fluviale nel suo complesso.



Parametri analitici

In Tabella 5-2 si riporta il dettaglio dei parametri previsti dalle azioni sopra descritte.

Tabella 5-2: Parametri da rilevare nelle diverse azioni di monitoraggio previste per la componente Acque superficiali.

AZIONE	PARAMETRI
A1	Q – Misura correntometrica della portata
	Parametri Idrologico – Idraulici
	T – Temperatura acqua
	T – Temperatura aria
A2	PH – Concentrazione ioni idrogeno
A2	COND – Conducibilità elettrica specifica
	O.D. – Ossigeno Disciolto
	OD% - Ossigeno disciolto percentuale
	SST – Solidi Sospesi Totali
	C.O.D.
	Idrocarburi totali
	Cromo totale
	Nichel
	Zinco
A3	Cadmio
AS	Cloruri
	Piombo
	Solfati
	Calcio
	Alluminio
	IPA
	Tensioattivi totali
A4	M.H.P Multi-habitat Proporzionale

I parametri dei set A1 e A2, la cui misura verrà rilevata su tutte le sezioni in occasione di ogni campagna, potranno fornire una caratterizzazione quantitativa e una indicazione generale sullo stato di qualità delle acque dei corsi d'acqua in relazione alle problematiche di interferenza con le opere in progetto.

I parametri del *set* A3 daranno indicazione delle eventuali interferenze tra le lavorazioni in atto ed il chimismo di "bianco" dei corsi d'acqua.

Nel set di parametri della A4 rientra la determinazione del Multi-Habitat Proporzionale (MHP), basato su un approccio multihabitat, che prevede una raccolta dei macroinvertebrati in corsi d'acqua in linea con le richieste della Direttiva europea 2000/60/EC. Tale rilievo, oltre a permettere una valutazione delle caratteristiche complessive dei bacini idrografici e dell'impatto dell'attività antropica, fornisce un giudizio sintetico sulla qualità, e relative evoluzioni, dell'ambiente fluviale interessato dalle opere di progetto.

Frequenza e durata del monitoraggio

Nella fase di monitoraggio *ante operam* verrà effettuato un numero di campagne di misura tali da fornire una caratterizzazione significativa dello stato quali-quantitativo dei corsi d'acqua potenzialmente interessati dalle lavorazioni, con le relative fluttuazioni stagionali. Si prevede una cadenza semestrale, per un totale di 2 campagne di rilevamento, durante le quali verranno eseguite tutte le azioni.

Nella fase di corso d'opera, le campagne di misura verranno eseguite, in modo da poter evidenziare eventuali modifiche ed alterazioni. Si prevede una cadenza semestrale per tutte le azioni previste dalla



componente. Attualmente è prevista una durata del cantiere di 16 mesi e si stima un numero minimo di 2 campagne; il numero totale finale delle campagne dipenderà tuttavia dalla durata effettiva del cantiere.

Per la fase di monitoraggio *post operam* si prevede la durata di un anno dal termine dei lavori, con una cadenza semestrale, per un totale di 2 campagne di rilevamento, durante le quali verranno eseguite tutte le azioni.

Valori limite normativi e/o standard di riferimento

Per gli standard di riferimento di ciascuna delle azioni proposte per la componente si rimanda, per chiarezza di lettura, alle tabelle sinottiche presentate al Cap. 6.

5.2 SUOLO

Il monitoraggio di questa componente ha l'obiettivo di verificare l'eventuale presenza e l'entità di fattori di interferenza dell'opera infrastrutturale sulle caratteristiche pedologiche dei terreni, in particolare quelli dovuti alle attività di cantiere.

Il concetto di "qualità" si riferisce alla fertilità (compattazione dei terreni, modificazioni delle caratteristiche di drenaggio, rimescolamento degli strati, infiltrazioni, ecc.) e dunque alla capacità agroproduttiva, ma anche a tutte le altre funzioni utili, tra cui principalmente quella di protezione. Più in generale misura la capacità del suolo di favorire la crescita delle piante, di proteggere la struttura idrografica, di regolare le infiltrazioni ed impedire il conseguente inquinamento delle acque.

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

- alterazioni fisiche;
- alterazione chimiche;
- alterazione biotiche.

Localizzazione delle aree di indagine e delle stazioni/punti di monitoraggio

La selezione delle aree di indagine è stata impostata con la finalità di testimoniare la situazione e l'evoluzione della qualità dei suoli, scegliendo in particolare le aree di rimozione e deposizione del terreno (cantieri). Il suolo sarà estratto principalmente in galleria ed in corrispondenza della piattaforma stradale ed in minima parte presso i viadotti.

Le indagini si concentrano in zone in cui le attività svolte possano determinare incidenti, sversamenti, accumuli, perdite di sostanze inquinanti, come soprattutto le attività di carico e scarico o di immagazzinamento possono comportare. Il campionamento deve inoltre essere mirato a controllare il corretto svolgimento delle attività di deposito e di lavorazione dei materiali. Per questo, sono stati selezionati i cantieri principali come siti d'indagine, ed i piazzali degli imbocchi in galleria in cui saranno svolte le lavorazioni principali tra cui la realizzazione dei tratti in galleria artificiale e gli imbocchi stessi.

Le aree di monitoraggio (da identificare prima della fase *ante operam* in accordo con ARPA ed Enti preposti) sono così identificate:

- Ante operam: sarà effettuata 1 trivellata o 1 profilo pedologico nelle aree di deposito temporaneo e 1 trivellata in ciascuna delle 8 aree di cantiere delle piazzole temporanee;
- Corso d'Opera: non saranno effettuati monitoraggi nelle aree di cantiere in quanto l'impianto delle aree di cantiere (riporti/spianamenti, strutture interne al cantiere ecc.) e le attività di lavorazione non consentiranno di prelevare campioni di terreno. Eventuali campionamenti saranno effettuati solo a seguito di sversamenti accidentali sulla matrice suolo;
- *Post operam*: verranno replicate le misure effettuate nella fase *ante operam*.

Azioni di monitoraggio



Il monitoraggio *ante operam*, avendo come scopo quello di caratterizzare lo stato ed il tipo di suolo, fornirà un quadro di base delle caratteristiche del terreno, in modo da poter definire, successivamente, eventuali interventi per ristabilire condizioni di disequilibrio.

Il monitoraggio in corso d'opera sarà mirato fondamentalmente al controllo di eventuali sversamenti accidentali di sostanze inquinanti che potrebbero verificarsi in fase di cantiere e alla verifica del corretto svolgimento delle attività di rimozione e deposizione della matrice pedologica oggetto di scotico per futuro riutilizzo.

Il monitoraggio *post operam* sarà mirato fondamentalmente al controllo delle sostanze inquinanti dovute al traffico ordinario, una volta che l'infrastruttura verrà messa a regime.

Per la componente floristico-vegetazionale si prevedono le seguenti azioni di monitoraggio, di seguito descritte per quanto concerne la metodologia proposta:

Azione S1 – Trivellate pedologiche

Azione S2 – Analisi di laboratorio

Metodologie di riferimento

Un'osservazione pedologica necessita di uno scavo o una trivellata, ossia un taglio o una perforazione verticale che attraversi il suolo. Lo scavo consente di mettere a nudo una sezione verticale ed evidenziarne il profilo, profondo pochi centimetri o alcuni metri. Con il metodo delle carote, invece, prevede il prelievo di una carota o cilindro di terreno in modo da poterne vedere i vari strati. Non sempre è possibile effettuare lo scavo, in quanto l'escavazione richiede spazi più grandi. Laddove non sarà possibile effettuare lo scavo, si realizzerà una trivellata.

Preliminarmente allo scavo o perforazione, si registreranno sempre i riferimenti geografici e temporali e i caratteri stazionali dell'area di appartenenza.

Le <u>trivellate</u> (<u>azione S1</u>) saranno effettuate manualmente, con l'uso della trivella pedologica a punta elicoidale, a diametro di 6 cm, fino a 1,5 m di profondità se non si incontrano roccia, pietre o ghiaia che rendano impossibile un ulteriore approfondimento della trivella.

La trivellata seguirà le seguenti fasi:

- ruotare la trivella su se stessa per scavare;
- portare lo strumento fuori dal buco e trasferire il campione su un telo di plastica o una tavolozza senza romperlo e soprattutto senza perderne la distribuzione verticale;
- ripetere le operazioni 1 e 2 fino al raggiungimento di 1,5 m, sistemando ogni campione sotto l'ultimo prelevato.

Le trivellazioni saranno ubicate in modo da rappresentare la variabilità geomorfologica dell'area in esame.

I dati raccolti nella campagna di monitoraggio saranno descritti in schede riassuntive, in relazione alle aree di cantiere ed ai profili del suolo, secondo due gruppi di dati: anagrafici e parametri rilevati.

Il dettaglio dei parametri pedologici oggetto di monitoraggio in situ è fornito in Tabella 5-3.

PARAMETRO	DESCRIZIONE
Esposizione	Immersione dell'area in corrispondenza del punto di monitoraggio, misurata sull'arco di 360°, a partire da Nord in senso orario.
Pendenza	Inclinazione dell'area misurata lungo la linea di massima pendenza ed espressa in gradi sessagesimali.

Tabella 5-3: Parametri pedologici oggetto di monitoraggio in situ.



PARAMETRO	DESCRIZIONE
Uso del suolo	Tipo di utilizzo del suolo riferito ad un'area di circa 100 m² attorno al punto di monitoraggio.
Microrilievo	Descrizione di eventuali caratteri specifici del microrilievo del sito (RA Da ribaltamenti di alberi, AG Da argille dinamiche, MM Cunette e rilievi da movimenti di massa, AL Altro tipo di microrilievo (da specificare), Z
Pietrosità superficiale	Percentuale relativa ai frammenti di roccia alterata presenti sul suolo nell'intorno areale del punto di monitoraggio, secondo le specifiche di cui alla Tabella 5-4.
Rocciosità affiorante	Percentuale di rocce consolidate affioranti entro una superficie di 1000 km2 attorno al punto di monitoraggio.
Fenditure superficiali	Indicare, per un'area di circa 100 m, il numero, la lunghezza, la larghezza e la profondità in cm delle fessure presenti in superficie
Vegetazione	Descrizione, mediante uso di unità sintetiche fisionomiche e floristiche, della vegetazione naturale nell'intorno dell'areale del punto di monitoraggio.
Stato erosivo	Presenza di fenomeni di erosione o deposizione di parti di suolo
Permeabilità	Velocità di flusso dell'acqua attraverso il suolo saturo in direzione verticale, rilevato attraverso la determinazione della classe di permeabilità attribuite allo strato con granulometria più fine (Tabella 5-5).
Classe di drenaggio	Si individueranno le classi di drenaggio di cui alla Tabella 5-6.
Substrato pedogenetico	Definizione del materiale immediatamente sottostante il suolo a cui si presume che quest'ultimo sia geneticamente connesso.

Tabella 5-4: Codici per descrizione pietrosità

Codice	Descrizione
0	Nessuna pietrosità: pietre assenti o <0,01% dell'area
1	Scarsa pietrosità: tra 0,01 e 0,1% dell'area
2	Comune pietrosità: tra 0,1 e 3% dell'area
3	Elevata pietrosità: tra 3 e 15% dell'area
4	Eccessiva pietrosità: tra 15 e 50% dell'area (impossibili utilizzo di qualunque macchinario)
5	Eccessiva pietrosità: tra 50e 90% dell'area (impossibili utilizzo di qualunque macchinario)
6	Pietraia: pietre oltre il 90% dell'area



Tabella 5-5: Scala numerica per le classi di permeabilità.

Scala	Granulometria	Permeabilità
0	Argille	Molto bassa
1	Limi – limi argillosi	Bassa
2	Sabbie argillose	Medio bassa
3	Sabbie fini – sabbie limose	Media
4	Sabbie medie – sabbie gradate	Medio alta
5	Ghiaie – sabbie grosse	Alta
6	Ghiaie lavate	Molto alta

Tabella 5-6: Classi di drenaggio.

Classe	Descrizione
Rapido	Acqua rimossa molto rapidamente
Moderatamente rapido	Acqua rimossa rapidamente
Buono	Acqua rimossa prontamente
Mediocre	Acqua rimossa lentamente in alcuni periodi
Lento	Acqua rimossa lentamente
Molto lento	Acqua rimossa molto lentamente (suoli periodicamente bagnati)
Impedito	Acqua rimossa molto lentamente (suoli bagnati per lunghi periodi)

Su campioni prelevati dagli orizzonti superficiali del terreno saranno effettuate <u>analisi di laboratorio</u> (<u>azione S3</u>) volte a definire le caratteristiche dei suoli (*ante operam*) e valutarne la modificazione in corso d'opera a seguito degli interventi effettuati in connessione alla realizzazione dell'opera.

Il metodo di preparazione del campione da sottoporre ad analisi è finalizzato a consentire che:

- la più piccola pesata prevista dai metodi di analisi sia rappresentativa del suolo in esame;
- non vengano apportate modificazioni di composizione tali da alterare sensibilmente le varie solubilità nei differenti reattivi estraenti;
- possa essere valutata la quantità di particelle con diametro inferiore a 2 mm.

Le percentuali di sabbia, limo e argilla presenti nella terra fine saranno definite seguendo i triangoli tessiturali della Soil Taxonomy.

Si riportano in Tabella 5-7 le generalità per ogni parametro, dettate dal D.M. 13/09/1999, che definisce i metodi per le analisi di laboratorio. Ogni analisi presenta nel DM diverse possibili metodologie.



Tabella 5-7: Parametri per le analisi di laboratorio (D.M. 13/09/1999).

PARAMETRO	DESCRIZIONE
Conducibilità elettrica	La misura della conducibilità della soluzione del terreno viene eseguita con un conduttimetro su estratti saturi (ECe), oppure su sospensioni di terreno in acqua in rapporto (peso/peso) 1:2,5 (EC 1:2,5) o 1:5 (EC 1:5) e viene espressa in mS/cm. I valori ottenuti misurando l'estratto a saturazione risultano tuttavia i più correlati con le condizioni di campo
рН	pH del terreno viene determinato per via potenziometrica in una dispersione di terreno in acqua distillata preparata in condizioni standard con rapporto terreno/acqua pari a 1:2,5 in peso. È importante rispettare queste proporzioni perché il pH risulta tanto più basso quanto minore è il rapporto terreno/acqua.
Sostanza organica	Metodo di Walkley – Black o analisi tramite analizzatore elementare. Il quantitativo di sostanza organico sarà calcolato a partire dal quantitativo di C Organico moltiplicato per 1,72.
Calcare totale	Il calcare totale viene determinato con metodo gasvolumetrico basato sulla determinazione del volume di anidride carbonica (CO2) che si sviluppa dal contatto del suolo con una soluzione di acido cloridrico (HCI); tale volume infatti è proporzionale al CaCO3 presente poiché è il prodotto della seguente reazione quantitativa: CaCO3 + 2 HCl > CaCl2 + CO2 + H2O. Considerando temperatura e pressione atmosferica, che condizionano il
	volume della CO2, dalla quantità di CO2 sviluppata si risale al contenuto in calcare totale del suolo espresso come % di CaCO3.
Idrocarburi totali	I metodi di misura degli idrocarburi adottati dai laboratori delle ARPA/APPA variano in funzione della matrice indagata. Con riferimento alle matrici solide: - i metodi ISO 16703:2004 consentono la misura degli idrocarburi compresi nell'intervallo C10-C40 per frazioni di massa comprese tra 100 e 10000 mg/kg ss. Il limite inferiore di questo campo di applicazione può essere ulteriormente ridotto per esempio concentrando l'estratto prima dell'analisi; i laboratori devono garantire che il Limite di Quantificazione (LOQ) sia almeno il 50% del limite di legge.
	Esistono anche altri metodi per la preparazione del campione e la determinazione strumentale degli idrocarburi quali, ad esempio, quelli pubblicati dall'EPA per la preparativa del campione (EPA 3540 C – 3545 A per le matrici solide), metodi di analisi con tecniche GC-FID (EPA 8015 D), metodi di analisi all'infrarosso (EPA 8440) ecc.
Metalli pesanti	L'analisi per la determinazione dei metalli pesanti totali viene eseguita mineralizzando il suolo con una soluzione di aqua regia e quindi determinando i singoli metalli in spettrometria.

I metalli che saranno oggetto di analisi nel corso del monitoraggio periodico sono i seguenti:

- Arsenico
- Cadmio
- Cromo
- Rame
- Mercurio
- Nichel
- Piombo
- Zinco

Sarà redatta una relazione iniziale per quel che concerne il monitoraggio *ante operam*, una intermedia al termine della costruzione dell'opera comprendente tutte le fasi di indagine in cui, oltre ai dati



intrinseci della matrice pedologica, dovranno essere descritti geomorfologia e aspetti superficiali per ogni cantiere/campo base, per tutte le indagini effettuate, ed una finale in concomitanza con il monitoraggio post operam. In tal modo si avrà anche un'indicazione dei cambiamenti in itinere. Inoltre, nel corso dello svolgimento di tutta l'azione di monitoraggio si devono prevedere dei report costanti dopo ogni campagna, che siano riassuntivi dei dati raccolti e che evidenzino eventuali valori anomali, in modo da tenere sotto controllo possibili situazioni di criticità.

I profili pedologici e gli elaborati di sintesi saranno elaborati indicando le aree caratterizzate da uniformità pedologica. I dati del monitoraggio in corso d'opera saranno confrontati con quelli relativi alla situazione indisturbata ante operam e con quelli relativi alla normativa per l'eventuale adozione di misure di mitigazione da effettuarsi post operam.

Frequenza e durata del monitoraggio

Le indagini *ante operam* verranno realizzate una sola volta, essendo finalizzate alla caratterizzazione dello stato naturale del suolo. I risultati saranno considerati come lo "stato zero" o di partenza.

Le indagini in corso d'opera presso i cantieri/aree operative verranno realizzate esclusivamente nel caso dovessero verificarsi eventi eccezionali (sversamenti accidentali di idrocarburi o altri tipi di incidenti potenzialmente impattanti sulla matrice pedologica), selezionando anche solo una parte dei parametri da indagare, a seconda del tipo di problema da affrontare. L'ultimo monitoraggio dovrà necessariamente coincidere con il momento di chiusura definitiva dei lavori, in modo da poter attivare il funzionamento dell'infrastruttura senza problemi insoluti.

Il monitoraggio post operam sarà realizzato una sola volta un anno dopo la messa in esercizio dell'opera.

Parametri analitici e Valori limite normativi e/o standard di riferimento

La normativa di riferimento seguita per la redazione del presente piano è quella relativa alle analisi di laboratorio, a valenza nazionale. In particolare si considerano le seguenti norme:

- D.M. 01/08/1997 Approvazione dei metodi ufficiali di analisi fisica dei suoli;
- D.M. 13/09/1999 Approvazione dei Metodi ufficiali di analisi chimica del suolo (G.U. n. SD.O. 185 del 21/10/1999);
- D.M. 25/03/2002 Rettifiche al Decreto 13/09/1999 (G.U. n. 84 del 10/04/2002).

Per quanto concerne le indagini di campagna e la classificazione dei suoli, non esistono norme nazionali alle quali riferirsi, pertanto sono stati considerati i riferimenti scientifici internazionali. In particolare sono state seguite le indicazioni FAO, ISRIC (1990): Guidelines for Soil Description.

I parametri che saranno oggetto di monitoraggio periodico relativamente alla risorsa suolo saranno fondamentalmente di tre tipi:

- parametri stazionali dei punti di indagine, dati sull'uso attuale del suolo, capacità d'uso e pratiche colturali precedenti all'insediamento dei cantieri;
- descrizione dei profili, mediante apposite schede, la classificazione pedologica ed il prelievo dei campioni;
- analisi dei campioni in laboratorio per la determinazione di tutti i parametri riportati di seguito; tra questi, nella fase esecutiva, tutti o solo alcuni potrebbero essere presi in considerazione come indicatori (ciò dipenderà dalla significatività dei dati analitici).

5.3 VEGETAZIONE

Il PMA mira alla verifica della variazione della qualità naturalistica ed ecologica sia nelle aree direttamente interessate dall'opera che in quelle interessate in modo indiretto. In riferimento all'ambito floristico-vegetazionale, il monitoraggio consiste, in generale, in:



- caratterizzazione dello stato della componente e di tutti i recettori individuati nella fase *ante operam*, con specifico riferimento alla copertura del suolo ed allo stato della vegetazione naturale e semi-naturale;
- verifica della corretta attuazione delle azioni di salvaguardia e protezione delle componenti;
- contrasto alla colonizzazione di specie aliene in fase di realizzazione nelle aree di cantiere e *post* operam nelle aree soggette a ripristino vegetazionale;
- controllo, in fase di costruzione e in fase *post operam*, dell'evoluzione della vegetazione e degli habitat presenti (si predisporranno, ove necessario, interventi correttivi opportuni);
- accertamento della corretta applicazione delle misure di mitigazione ambientale indicate nel SIA, in modo tale da intervenire in caso di eventuali impatti residui.

Per quanto riguarda la flora e la vegetazione, la realizzazione del parco eolico prevede esclusivamente impatti diretti sulle componenti, che si concretizzano nelle fasi di realizzazione mediante la sottrazione di superfici vegetate per la realizzazione di piazzole, strade e aree di cantiere. Le opportune opere di mitigazione consentono un rapido recupero nelle aree soggette alle modificazioni evitando fra l'altro l'innescarsi di processi erosivi, perdita di suolo e deposito di sedimenti lungo i corsi d'acqua e altre aree sensibili. Il monitoraggio consiste pertanto nel verificare la corretta esecuzione e l'efficacia nel tempo delle opere di mitigazione e al rilevamento di eventuali impatti non previsti in fase progettuale.

Localizzazione delle aree di indagine e delle stazioni/punti di monitoraggio

Le aree di indagine sono proposte sulla base delle considerazioni effettuate nello SIA, coincidendo con i siti dei possibili impatti sulla componente floristico-vegetazionale. Le aree di indagine individuate sono le seguenti:

- aree interessate dalle attività di cantiere sede di realizzazione delle opere;
- siti di realizzazione degli aerogeneratori e relative piazzole permanenti e temporanee;
- tracciati di viabilità di nuova realizzazione e da adeguare;
- aree di deposito temporaneo di cantiere.

Ciascuna area di campionamento sarà identificata con un codice costruito dalla sigla della componente in esame (es. "VEG") e un numero progressivo (VEG01, VEG02, ecc.).

Il numero e l'ubicazione di tali aree potranno subire, a seguito dei rilievi preliminari, modifiche o cancellazioni; una volta identificate, le aree di monitoraggio della vegetazione andranno mantenute il più possibile inalterate nel corso delle fasi successive (corso d'opera e *post operam*) a fini di confronto dei risultati. Non va esclusa tuttavia la probabilità di individuare ulteriori aree di monitoraggio – rispetto a quelle qui indicate – in funzione di determinate esigenze sopraggiunte nella fase preliminare del monitoraggio.

Le stazioni da monitorare devono essere selezionate all'interno delle suddette aree in modo da campionare aree rappresentative degli habitat diffusi in area di progetto e le aree a vegetazione spondale residua lungo i corsi d'acqua attraversati dalla linea di connessione.

Quale attività preliminare al monitoraggio sarà effettuato un sopralluogo approfondito finalizzato a verificare l'accessibilità ai punti di misura, il consenso, ove necessario, degli eventuali proprietari ad accedere ai punti di monitoraggio e la disponibilità dei siti di misura per tutte le fasi in cui è previsto il monitoraggio. Nel caso in cui un punto di monitoraggio previsto non soddisfi in modo sostanziale una delle caratteristiche sopra citate, sarà scelta una postazione alternativa, ma pur sempre rappresentativa delle caratteristiche qualitative dell'area di studio, rispettando i criteri indicati.

Alle aree campione si aggiungeranno – se presenti individui idonei nell'area di studio – singoli individui arborei o arbustivi di grandi dimensioni (5 esemplari/area di cantiere), scelti nella fase *ante operam* e mantenuti possibilmente costanti nell'ambito del monitoraggio fitosanitario (Azione V2 – vedi oltre).



Azioni di monitoraggio

Per la componente floristico-vegetazionale si prevedono le seguenti azioni di monitoraggio, di seguito descritte per quanto concerne la metodologia proposta:

Azione V1 – Caratterizzazione della componente

Azione V1A – Indagine floristica

Azione V1B - Indagine vegetazionale

Azione V2 – Verifica dello stato fitosanitario

Azione V3 – Verifica della presenza di specie aliene invasive

Metodologie di riferimento

La caratterizzazione della componente floristico-vegetazionale (V1, fase *ante operam*) delle aree di intervento nelle diverse stagioni dell'anno prevede che, nelle aree interessate dalle opere, vengano eseguite un'indagine floristica e di un'analisi fisionomica della vegetazione (per dettagli metodologici si veda ad esempio Ercole *et al.*, 2010).

L'<u>indagine floristica (V1A)</u> è finalizzata ad individuare la flora presente nell'area interessata dall'opera, fornendo una serie di dati significativi dal punto di vista ecologico, corologico, fitogeografico e geobotanico nonché utili informazioni sulla attuale situazione ed eventuali impatti legati alla realizzazione delle opere.

Per l'individuazione delle entità di interesse conservazionistico e le esotiche si farà riferimento alle seguenti liste:

- Direttiva 92/43/CE "Habitat" (Allegati II, IV e V);
- Liste Rosse: categoria IUCN attribuita a livello nazionale (Rossi et al., 2013 Rossi et al., 2020);
- Elenchi di entità endemiche ed esotiche riportate da Bartolucci et al. 2018, Galasso et al. 2018.

Il censimento delle specie vegetali sarà realizzato tramite rilievi floristici speditivi da eseguire all'interno di fasce *buffer* di 100 m impostate sulla localizzazione delle aree di cantiere.

La flora dell'area di studio sarà censita compilando una specifica tabella di rilevamento floristico utilizzando la nomenclatura proposta da Bartolucci *et al.* (2018) e Galasso *et al.* (2018).

Al termine delle indagini di dettaglio verrà elaborato una checklist floristica aggiornata dei taxa vascolari spontanei.

Al fine di fornire una misura confrontabile del livello di antropizzazione della flora nelle aree di indagine, sarà calcolato e utilizzato l'Indice di Naturalità (IN);

L'indice di naturalità è calcolato come segue:

IN = n. specie sinantropiche/n. specie censite

Per quanto concerne la sinantropia, si sottolinea che tale attributo non è standardizzato in maniera esaustiva; pertanto si includeranno nella categoria "sinantropiche" le seguenti specie:

- elementi ad ampia distribuzione geografica (es. cosmopolite)
- tipiche di un habitat ruderale

Rientrano in questo gruppo le entità che si rinvengono comunemente ai bordi delle strade o presso i ruderi, le avventizie naturalizzate, le specie sfuggite a coltura ed inselvatichite, alcune infestanti di campi ed incolti.



<u>L'indagine vegetazionale (V1B)</u> consiste nel riconoscimento delle diverse tipologie vegetazionali presenti in un territorio.

A tal fine verrà redatta inizialmente la bozza di carta della vegetazione a partire dalla Carta Natura regionale (dove presente) fotointerpretata utilizzando ortofoto digitali recenti georeferenziate, per individuare le tipologie strutturali di vegetazione.

Il risultato riportato costituirà la bozza di carta della vegetazione, direttamente utilizzabile in campo con sistemi GIS (App QField) e, in base a quanto rilevato dall'operatore a terra, sarà possibile definire in dettaglio i confini delle fitocenosi indagate.

All'interno dei poligoni rappresentanti fitocenosi di interesse per l'area d'indagine verranno eseguiti in campo rilievi fitosociologici (metodo Braun-Blanquet). Questo metodo prevede l'individuazione di aree campione di superficie adeguata alla descrizione, all'interno delle quali viene censita la flora presente, dando una valutazione dell'abbondanza di ogni elemento in scala semi-quantitativa.

In questo modo i dati raccolti sono suscettibili di analisi sia in termini di comunità vegetali (identificazione delle tipologie) sia in termini popolazionistici, identificando gli elementi di pregio presenti.

Il metodo scelto per l'individuazione e la descrizione dei tipi di vegetazione consiste nella rilevazione della stratificazione e della composizione floristica, strato per strato, valutata attraverso la scala di abbondanza-dominanza di Braun-Blanquet (1932) secondo il seguente schema.

Tabella 5-8: Valori di copertura secondo la scala Braun-Blanquet (1932).

SCALA DI COPERTURA- ABBONDANZA	VALUTAZIONE (%)
r	< 1%, max. 3 individui
+	< 1%
1	1- 4%
2	5- 24%
3	25 - 49%
4	50 - 74%
5	75 - 100%

Le valutazioni di abbondanza e dominanza vanno effettuate separatamente per i singoli strati: arboreo A (> 3 m), arbustivo B (< 3 m, > 1,5 m), erbaceo C (< 1,5 m), D (muscinale), E (vegetazione acquatica emersa/sommersa).

La superficie all'interno della quale eseguire i rilievi fitosociologici, di forma quadrata, sarà adeguata ad esprimere i caratteri delle differenti fitocenosi presenti seguendo il seguente schema.



Tabella 5-9: Superfici minime di rilievo fitosociologico.

TIPOLOGIA VEGETAZIONALE	AREA (MQ)
VEGETAZIONE ACQUATICA	
VEGETAZIONE RUPICOLA	4
VEGETAZIONE PSAMMOFILA	4
VEGETAZIONE SINANTROPICA	
PRATERIE	
ARBUSTETI	25
VEGETAZIONE PALUSTRE	
BOSCHI	100

In sede di sopralluogo verrà anche verificata, e successivamente cartografata, la presenza di eventuali habitat di interesse comunitario. Per l'individuazione dell'area omogenea minima di rilevamento habitat-specifica si farà riferimento alle Linee Guida ISPRA.

Tutti i risultati delle indagini sul campo saranno corredati di documentazione fotografica e georeferenziazione dei dati (rilievi, transetti effettuati, localizzazione puntuale degli elementi di interesse conservazionistico, individuazione dei confini di eventuali habitat di interesse rilevati).

Gli elaborati realizzati nella prima fase di monitoraggio costituiranno la base essenziale sulla quale pianificare e condurre le fasi successive, che dovranno essere analoghe per quantità, localizzazione, qualità e orizzonte temporale al fine di rendere possibile la comparazione dei risultati nel tempo. Le stesse metodologie verranno pertanto applicate in fase *post operam*, al fine di verificare l'insorgenza di eventuali alterazioni nella consistenza e nella struttura delle cenosi precedentemente individuate sia su basi qualitative (variazione nella composizione specifica) che su basi quantitative (variazioni nell'estensione delle formazioni e nella copertura delle specie).

Per la <u>verifica dello stato fitosanitario (V2)</u> verranno scelti in fase *ante operam* fino a 5 esemplari/area di cantiere (individui arborei o arbustivi di grandi dimensioni, in base a disponibilità), considerati significativi per posizione e durata, sui quali verranno effettuate verifiche dello stato fitosanitario allo stato 0 (*ante operam*), allo stato 1 (nel corso della fase di cantiere), allo stato 2 (*post operam*). <u>Tale azione non verrà effettuata in mancanza di individui idonei nell'area di studio</u>.

Gli individui di pregio dovranno essere scelti, nella fase *ante operam*, preferibilmente all'interno di fasce parallele alle aree di cantiere per la realizzazione delle WTG o alle opere connesse, ponendo attenzione a non selezionare individui che possano essere abbattuti durante la cantierizzazione. È sempre auspicabile selezionarne alcuni di riserva per gli eventuali imprevisti delle fasi successive (ad esempio abbattimento non previsto, o morte dell'individuo per altre cause). Gli esemplari debbono essere riconoscibili e in buona salute.

Le proprietà rilevate riguardano principalmente dimensioni della pianta (diametro tronco, profondità chioma, proiezione a terra della chioma), presenza, intensità e tipo degli eventuali disturbi presenti, nonché parametri fitosanitari, quali la presenza di patogeni, rami secchi o epicormici. Infine, vi sarà una valutazione dettagliata delle condizioni fitosanitarie a livello fogliare. Le informazioni verranno registrate su apposite schede e le informazioni verranno confrontate tra le diverse fasi, anche nell'ottica di valutazione dell'efficacia delle misure mitigative previste.

La <u>verifica della presenza di specie vegetali aliene invasive (V3)</u> verrà valutata tramite ispezioni cadenzate delle aree di cantiere che prevedono accumuli di terra (depositi temporanei, aree di scavo ecc.), al fine di identificare la presenza di essenze considerate aliene invasive ed estirparle prima della



colonizzazione dell'area. Per l'elenco delle specie alloctone invasive si farà riferimento alla pubblicazione "An updated checklist of the vascular flora alien to Italy" (Galasso *et al.*, 2018).

Frequenza e durata del monitoraggio

Il monitoraggio *ante operam* deve essere eseguito nell'arco temporale di circa cinque mesi (indicativamente maggio-settembre), nell'anno precedente l'inizio delle attività di cantiere.

Per i rilievi floristici e vegetazionali si propone un campionamento nella fase *ante operam,* nel periodo maggio-settembre con una sola ripetizione nel corso della fase *ante operam.*

Per i rilievi fitosanitari si prevede un solo campionamento nella fase *ante operam,* in periodo maggiosettembre.

Per i rilievi delle specie vegetali invasive si prevede un solo campionamento nella fase *ante operam,* in periodo maggio-settembre.

Il monitoraggio in corso d'opera dura dalla data di apertura a quella di chiusura del cantiere. Le attività concernenti questa fase sono necessariamente legate allo sviluppo delle attività di cantiere; pertanto, in questa sede si riporta una cadenza esclusivamente indicativa, che dovrà necessariamente seguire le tempistiche del cantiere.

I rilevamenti floristici e vegetazionali del corso d'opera andranno ripetuti una volta all'anno, all'interno di una finestra al massimo di 15 giorni intorno alla data scelta in *ante operam*.

Per i rilievi fitosanitari si prevede 1 ripetizioni all'anno all'interno di una finestra al massimo di 15 giorni intorno alla data scelta in *ante operam*, valutando tutte le piante campione identificate in fase *ante operam*.

Per le attività di rilievo della flora aliena si prevedono uscite cadenzate per tutto il corso della fase di realizzazione, con frequenza dipendente dalle modalità di svolgimento delle opere di cantiere.

Il monitoraggio *post operam* prevede l'esecuzione delle attività per almeno 2 anni partire dalla data di fine del cantiere.

I rilevamenti floristici e vegetazionali andranno ripetuti una volta all'anno, all'interno di una finestra al massimo di 15 giorni intorno alla data scelta in *ante operam*.

Per i rilievi fitosanitari si prevede una ripetizione all'interno di una finestra al massimo di 15 giorni intorno alla data scelta in *ante operam*.

Parametri analitici e Valori limite normativi e/o standard di riferimento

Per i parametri da monitorare e gli standard di riferimento di ciascuna delle azioni proposte per la componente floristico-vegetazionale si rimanda, per chiarezza di lettura, alle tabelle sinottiche presentate al Cap. 6.

5.4 FAUNA

Obiettivi specifici del monitoraggio

Il PMA mira alla verifica della variazione dell'idoneità ambientale per la fauna e delle popolazioni di specie animali che frequentano le aree direttamente o indirettamente interessate dall'opera. In riferimento all'ambito faunistico, il monitoraggio consiste, in generale, in:

- Caratterizzazione dello stato della componente e di tutti i recettori individuati nel SIA, con specifico riferimento all'abbondanza e alla fenologia delle specie presenti nell'area di progetto;
- Verifica della corretta attuazione delle azioni di salvaguardia e protezione delle componenti;
- Accertamento della corretta applicazione delle misure di mitigazione e compensazione ambientale indicate nel SIA, in modo tale da intervenire in caso di eventuali impatti residui;
- Verifica dell'efficacia degli interventi di mitigazione realizzati per diminuire l'impatto sulla componente faunistica.



Gli impatti ambientali che, in riferimento alla componente fauna, dovrebbero essere monitorati riguardano in particolare:

- la sottrazione o alterazione di habitat faunistici;
- l'interruzione o alterazione di corridoi ecologici;
- la mortalità da collisione.

Il piano di monitoraggio, sulla base delle indagini e dei contenuti dello SIA, deve verificare l'insorgere delle precedenti tipologie di impatto e, se possibile, consentire interventi correttivi in corso d'opera al fine di minimizzarne l'entità. In particolare, per quanto riguarda la fauna, verrà verificata l'eventuale insorgenza di importanti alterazioni nelle popolazioni locali delle specie rilevate in fase *ante operam* e il verificarsi di fenomeni di mortalità correlate alle attività di progetto.

In base alle informazioni a disposizione sulle caratteristiche ambientali dell'area di progetto e sulla fauna potenzialmente presente, si ritiene che i *taxa* che potrebbero essere soggetti a impatti derivanti dalle fasi di realizzazione e, soprattutto, di esercizio dell'impianto eolico proposto siano gli Uccelli e i Chirotteri. Per quel che riguarda le altre specie di vertebrati terrestri presenti nell'area di progetto, gli impatti potenziali sono da considerare di lieve entità e, per lo più di breve durata, legati alle fasi di cantiere per necessarie per la realizzazione del progetto.

Poiché – come per altre Regioni – non sono presenti Linee Guida regionali sulla predisposizione dei PMA per impianti eolici, l'attività di monitoraggio proposta su Uccelli e Chirotteri si basa sulle indicazioni fornite dal Protocollo di Monitoraggio dell'Osservatorio Nazionale su Eolico e Fauna, pubblicato da ANEV (Associazione Nazionale Energia del Vento) in collaborazione con Legambiente e ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale)¹, adattato in funzione del contesto di progetto.

Localizzazione delle aree di indagine e delle stazioni/punti di monitoraggio

Le aree di indagine sono proposte sulla base delle conoscenze in merito ai possibili impatti sulla fauna derivanti dalla realizzazione delle opere di progetto e alle modalità di utilizzo del territorio da parte dei gruppi faunistici potenzialmente interessati. Le aree di indagine individuate sono le seguenti:

- Aree interessate dalla presenza degli aerogeneratori;
- Intorno dell'impianto di estensione variabile tra 1 km e 5 km in funzione della componente oggetto di indagine.

Per ciascuna componente sono indicate il numero, la localizzazione e l'estensione delle aree di monitoraggio, definite con apposita codifica.

Per ciascuna area e per ciascuna componente sarà quindi definito il numero delle stazioni di monitoraggio previste e i criteri di selezione da adottare per individuarle, sulla base delle caratteristiche ambientali presenti nell'area di progetto e dell'ecologia delle specie oggetto di monitoraggio.

Quale attività preliminare al monitoraggio sarà effettuato un sopralluogo approfondito finalizzato a verificare l'accessibilità alle stazioni di monitoraggio e la disponibilità del sito di misura per tutte le fasi in cui è previsto il monitoraggio. Nel caso in cui un punto di monitoraggio previsto non soddisfi in modo sostanziale una delle caratteristiche sopra citate, sarà scelta una postazione alternativa, ma pur sempre rappresentativa delle caratteristiche qualitative dell'area di studio, rispettando i criteri indicati.

Azioni di monitoraggio

Per la componente faunistica si prevedono le seguenti azioni di monitoraggio, di seguito descritte in dettaglio per quanto concerne la metodologia proposta:

Azione F1 – Monitoraggio dei rapaci diurni nidificanti – ricerca siti riproduttivi

¹ Astiaso Gacia et al., 2013. https://www.anev.org/wp-content/uploads/2019/04/03 Atti II CIR AstiasoGarcia-2.pdf



Azione F2 – Monitoraggio degli Uccelli notturni nidificanti

Azione F3 – Monitoraggio dell'avifauna nidificante

Azione F3A – Rilievi mediante transetti

Azione F3B – Rilievi mediante punti d'ascolto

Azione F4 – Monitoraggio dell'avifauna migratrice

Azione F4A – Rilievi diurni mediante conteggio visivo

Azione F4B – Rilievi notturni mediante indagini bioacustiche

Azione F5 – Monitoraggio dei Chirotteri

Azione F5A – Ricerca dei rifugi

Azione F5B – Rilievi bioacustici mediante punti d'ascolto

Azione F6 – Monitoraggio della mortalità da impatto

Parametri analitici e Valori limite normativi e/o standard di riferimento

Per i parametri da monitorare e gli standard di riferimento di ciascuna delle azioni proposte per la componente faunistica si rimanda, per chiarezza di lettura, alle tabelle sinottiche presentate al Cap. 6.

5.4.1 Rapaci diurni nidificanti – ricerca siti riproduttivi (F1)

Localizzazione delle aree di indagine e delle stazioni/punti di monitoraggio

L'area oggetto di monitoraggio è costituita da una fascia di 1 km (buffer) dall'impianto.

Saranno indagati tutti i siti idonei alla nidificazione delle specie di rapaci potenzialmente presenti, individuati sulla base di fonti bibliografiche e di ispezioni del territorio secondo le metodologie indicate di seguito.

Metodologie di riferimento

Verrà effettuata la ricerca di siti con caratteristiche idonee per la nidificazione delle specie di rapaci potenzialmente presenti nell'area di indagine. Le indagini sono suddivise in tre fasi:

- 1. Analisi cartografia e bibliografica per l'individuazione siti con caratteristiche ambientali idonee o siti di nidificazione noti;
- 2. Esplorazione dell'area d'indagine mediante binocolo e cannocchiale da punti panoramici per l'osservazione degli spostamenti degli individui di rapaci presenti e l'individuazione dell'esatta localizzazione siti idonei alla riproduzione, con particolare attenzione per le pareti rocciose;
- 3. Ispezione a distanza dei siti idonei, effettuata mediante binocolo e cannocchiale per la ricerca di individui o segni di nidificazione.

In caso di avvistamento di specie forestali, verranno ricercati anche siti riproduttivi idonei per queste, indirizzando le ispezioni con binocolo e cannocchiale alle aree boschive ritenute più idonee alla nidificazione.

Tutti i movimenti degli individui osservati durante le indagini dovranno essere riportati su una carta dell'area e successivamente digitalizzati mediante GIS per consentire l'individuazione dei territori delle coppie riproduttive presenti.



I dati raccolti in fase *ante operam* saranno confrontati con quelli delle successive fasi di progetto (corso d'opera e *post operam*) per valutare eventuali alterazioni delle popolazioni di rapaci diurni presenti nell'area di indagine o del loro utilizzo del territorio.

Frequenza e durata del monitoraggio

L'indagine dovrà essere svolta tra marzo e maggio, e dovrà avere una durata indicativa di 40 ore di rilievi sul campo all'anno, distribuiti nel corso della stagione. Le indagini di campo saranno da ripetere per un anno in fase *ante operam* e, negli stessi periodi, ogni anno durante le fasi in corso d'opera e *post operam*.

5.4.2 Uccelli notturni nidificanti (F2)

Localizzazione delle aree di indagine e delle stazioni/punti di monitoraggio

L'area oggetto di monitoraggio è costituita da una fascia di 1 km (*buffer*) dall'impianto e da un'area di saggio con caratteristiche ambientali ed estensione simili.

Verranno effettuati rilievi in almeno 13 stazioni all'interno dell'area d'indagine e altrettante in area di saggio. Le stazioni dovranno essere localizzate in modo da indagare tutte le tipologie ambientali presenti, privilegiando le aree a maggiore idoneità per i rapaci notturni. Ogni stazione di rilevamento dovrà distare almeno 500 m da tutte le altre. Le stazioni in area di saggio dovranno essere distribuite in ambienti analoghi rispetto a quelli delle stazioni in area di progetto, distanti almeno 500 m una dall'altra.

Metodologie di riferimento

Per il monitoraggio di questa componente viene proposta la tecnica del punto d'ascolto mediante *playback*. Il *playback* consiste nell'emissione registrata delle vocalizzazioni appartenete alle specie oggetto di indagine al fine di stimolarne una risposta (cfr. Bibby *et al.*, 2000).

I rilievi verranno svolti da punti di ascolto da postazione fissa nelle prime ore della notte. Per ogni sessione di indagine verrà effettuato un punto d'ascolto in ciascuna cella di 500 m di lato selezionata in base ai criteri sopra indicati.

Per quanto riguarda la modalità di esecuzione dei punti d'ascolto, si suggerisce di utilizzare la metodologia adottata in altri contesti nell'ambito di progetti standardizzati per il rilevamento di rapaci notturni (per esempio Leysen 2001, Calvi e Muzio 2019): una volta arrivati nella stazione di rilevamento si effettua un minuto di ascolto prima di emettere la prima sequenza di richiami, quindi si procede con tre sequenze di richiami separate da un minuto d'ascolto ciascuna e, in assenza di risposta, cinque minuti d'ascolto alla fine della terza sequenza. L'emissione di *playback* viene interrotta alla prima risposta della specie. In caso di rilievi per più specie, si completano i cicli di *playback* previsti per ciascuna specie prima di passare a quelli per la successiva, avendo cura di iniziare prima dal Succiacapre e quindi passando ai rapaci notturni a dalla specie più piccola alla più grande.

Durante ogni punto d'ascolto verranno registrati su apposita scheda tutti gli individui osservati o uditi, specificando la posizione di ciascun contatto su una mappa dell'area di indagine e successivamente digitalizzati mediante GIS per consentire l'individuazione dei territori delle coppie riproduttive presenti.

I dati raccolti in fase *ante operam* saranno confrontati con quelli delle successive fasi di progetto (corso d'opera e *post operam*) per valutare eventuali alterazioni del numero di individui di rapaci notturni e di Succiacapre presenti nell'area di indagine o della loro distribuzione del territorio. I dati raccolti nell'area di saggio, trattati nello stesso modo, consentiranno di verificare se le variazioni osservate nell'area di progetto siano in linea con quelle verificatesi in aree per cui non sono attesi effetti derivanti dalle opere realizzate.

Frequenza e durata del monitoraggio

I rilievi verranno ripetuti nelle stesse stazioni in due distinte sessioni all'anno, la prima da inizio marzo e metà aprile, la seconda tra metà maggio la e la fine di giugno. Le indagini saranno da svolgere per un anno in fase ante operam e durante ogni anno delle fasi di monitoraggio in corso d'opera e post operam.



5.4.3 Avifauna nidificante (F3)

Rilievi mediante transetti (F3A)

Localizzazione delle aree di indagine e delle stazioni/punti di monitoraggio

L'area oggetto di monitoraggio è costituita dai siti designati per il posizionamento degli aerogeneratori e da un'area di saggio non interessata dal progetto, con caratteristiche ambientali simili.

Il percorso dei transetti di rilevamento individuati dovrà passare preferibilmente entro 200 m dalla posizione prevista per ciascun aerogeneratore. I transetti di rilevamento dovranno avere lunghezza complessiva indicativa di almeno 7 km nell'area di progetto e una lunghezza analoga nell'area di saggio.

Metodologie di riferimento

I rilievi dell'avifauna nidificante nei siti interessati dalla realizzazione degli aerogeneratori verranno effettuati mediante la tecnica del (*mapping transect*). Tale metodologia prevede di registrare tutti gli individui osservati durante l'esecuzione dei rilievi, registrandone l'esatta posizione di su una mappa dettagliata dell'area d'indagine, indicandone anche l'attività. Tutte le osservazioni verranno quindi digitalizzate mediante GIS. L'analisi della localizzazione dei contatti registrati in più sessioni di rilevamento consentirà di individuare i territori delle coppie riproduttive della specie presenti nell'area di indagine (Gregory *et al.*, 2004). Questa tecnica di monitoraggio consente di raccogliere dati molto precisi sulle specie territoriali presenti nell'area di indagine.

I rilievi dovranno essere svolti nelle prime ore del giorno, dall'alba entro le 12:00. I transetti di rilevamento dovranno essere gli stessi durante tutte le sessioni di monitoraggio e i rilievi dovranno essere svolti invertendo il senso di percorrenza in ciascuna sessione.

I dati raccolti in fase *ante operam* saranno confrontati con quelli delle successive fasi di progetto (corso d'opera e *post operam*) per valutare eventuali alterazioni del numero di specie o di coppie riproduttive presenti nelle immediate vicinanze degli aerogeneratori. I dati raccolti nell'area di saggio, trattati nello stesso modo, consentiranno di verificare se le variazioni osservate nell'area di progetto siano in linea con quelle verificatesi in aree per cui non sono attesi effetti derivanti dalle opere realizzate.

Frequenza e durata del monitoraggio

I rilievi verranno svolti ogni anno in almeno quattro distinte sessioni tra l'inizio di maggio e la fine di giugno. Le indagini saranno da svolgere per un anno in fase *ante operam* e durante ogni anno delle fasi di monitoraggio in corso d'opera e *post operam*.

Rilievi mediante punti d'ascolto (F3B)

Localizzazione delle aree di indagine e delle stazioni/punti di monitoraggio

Le aree oggetto di monitoraggio sono costituite da una fascia di 1 km (*buffer*) dall'impianto e da un'area di saggio con caratteristiche ambientali ed estensione simili.

Verranno effettuati rilievi in almeno 26 stazioni in area di indagine e 13 stazioni in area di saggio. Le stazioni in area di indagine dovranno interessare le diverse tipologie di habitat presenti ed essere localizzate in posizione più prossima possibile agli aerogeneratori previsti. Ogni stazione di rilevamento dovrà distare almeno 500 m da tutte le altre. Le stazioni in area di saggio dovranno essere distribuite in ambienti analoghi rispetto a quelli delle stazioni in area di progetto, distanti almeno 500 m una dall'altra.

Metodologie di riferimento

I rilievi dell'avifauna mediante punti di ascolto dovrà prevedere l'esecuzione di un determinato numero di stazioni di rilevamento da stazione fissa, della durata di 10 min. (cfr. Bibby et al., 2000, Fornasari et al., 1999). Durante ogni punto d'ascolto verranno registrati, su apposita scheda di campo, ogni individuo osservato oppure udito, distinguendo tra quelli rilevati entro 100 m dalla stazione di rilevamento e oltre questa soglia di distanza. Per ogni individuo contatto, oltre alla specie di appartenenza, verrà registrato



il comportamento (canto, allarme, parata, accoppiamento, trasporto imbeccata, presenza di giovani, ecc.).

I rilievi sono effettuati nelle ore del mattino, dall'alba ed entro le 12:00, quando è massima l'attività canora dei Passeriformi. Ad ogni sessione di rilevamento i punti d'ascolto verranno effettuati nelle medesime stazioni, preferibilmente invertendo l'ordine di esecuzione tra una sessione e l'altra.

I dati raccolti consentiranno di ottenere stime semiquantitative delle diverse specie nidificanti in loco, oltre che uno studio dettagliato sui parametri ecologici della comunità quali numero di specie, diversità, indice di dominanza ed equiripartizione. La distribuzione delle stazioni di rilevamento in base alle caratteristiche ambientali, come definita nel paragrafo precedente, consentirà di ottenere un campione di dati valido per rappresentare l'intera comunità ornitica presente nell'area d'indagine.

I dati raccolti in fase ante operam saranno confrontati con quelli delle successive fasi di progetto (corso d'opera e post operam) per valutare eventuali alterazioni del numero di specie o di coppie riproduttive presenti entro una distanza dall'impianto eolico in cui, solitamente, si registrano gli effetti di disturbo derivanti dagli aerogeneratori sull'avifauna nidificante (Hötker, 2017). I dati raccolti nell'area di saggio, trattati nello stesso modo, consentiranno di verificare se le variazioni osservate nell'area di progetto siano in linea con quelle verificatesi in aree per cui non sono attesi effetti derivanti dalle opere realizzate.

Frequenza e durata del monitoraggio

I rilievi verranno ripetuti nell'area di progetto e in quella di saggio per otto volte all'anno, a distanza regolare tra le diverse ripetizioni, nel periodo incluso tre il 15 marzo e il 15 luglio. Le indagini saranno da svolgere per un anno in fase *ante operam* e durante ogni anno delle fasi di monitoraggio in corso d'opera e *post operam*.

5.4.4 Avifauna migratrice (F4)

Rilievi diurni mediante conteggio visivo (F4A)

Localizzazione delle aree di indagine e delle stazioni/punti di monitoraggio

L'area oggetto di monitoraggio è costituita da una fascia di 2 km (buffer) dall'impianto.

I rilievi saranno effettuati da almeno due stazioni localizzate strategicamente, in maniera tale da poter avere, complessivamente, buona visibilità di tutti gli aerogeneratori previsti dall'impianto. Nella scelta delle stazioni va sempre mantenuto il criterio di massima vicinanza possibile alla posizione prevista degli aerogeneratori.

Metodologie di riferimento

Il monitoraggio dell'avifauna migratrice diurna sarà effettuato mediante osservazione da postazione fissa da una stazione di rilevamento individuata con i criteri descritti nel paragrafo precedente. Per ogni sessione di rilevamento dovranno essere effettuate osservazioni della durata di sei ore, preferibilmente tra le 10:00 e le 16:00 (ora solare) in una stazione di rilevamento, alternando le stazioni tra le successive sessioni. Le sessioni di rilevamento potranno essere effettuate in contemporanea da più operatori nelle differenti stazioni, oppure da un singolo operatore in giornate differenti.

Le osservazioni saranno effettuate mediante ausilio di binocolo e cannocchiale, in giornate con condizioni meteorologiche favorevoli (assenza di nebbia fitta, pioggia battente o vento forte).

Il rilevamento prevedrà l'osservazione di tutti gli Uccelli sorvolanti l'area dell'impianto eolico, con particolare attenzione alle specie di rapaci e, più in generale, di non Passeriformi di grandi dimensioni. Per ciascun individuo o gruppo di individui osservato i dati saranno registrati su un'apposita scheda, mentre le traiettorie percorse verranno riportate su una mappa dell'area di rilevamento.

I dati raccolti in fase *ante operam* consentiranno di valutare l'entità del flusso migratorio e le principali rotte utilizzate dagli individui che attraversano in volo l'area di progetto, per valutare eventuali criticità relative al posizionamento dei singoli aerogeneratori previsti dal progetto. I dati raccolti saranno quindi



confrontati con quelli delle successive fasi di progetto (corso d'opera e *post operam*) per valutare eventuali alterazioni del flusso migratorio locale derivanti dalla realizzazione dell'impianto. Il monitoraggio svolto in fase di esercizio dell'impianto consentirà inoltre di verificare quale sia il comportamento degli individui in volo nei pressi degli aerogeneratori e se sussistano potenziali rischi di collisione con le pale in rotazione.

Frequenza e durata del monitoraggio

Verranno effettuate almeno 36 sessioni annuali di monitoraggio dell'avifauna migratrice diurna, di cui 18 in periodo primaverile (15 marzo – 31 maggio) e 18 in periodo autunnale (15 agosto – 15 novembre), indicativamente con cadenza di due sessioni ogni decade. Le indagini saranno da svolgere per un anno in fase *ante operam*, durante ogni anno delle fasi di monitoraggio in corso d'opera e per almeno tre anni in fase *post operam*.

Rilievi notturni mediante indagini bioacustiche (F4B)

Localizzazione delle aree di indagine e delle stazioni/punti di monitoraggio

I rilievi saranno effettuati da postazione in posizione elevata rispetto al suolo (possibilmente almeno 3 metri), localizzata il più possibile al centro dell'impianto eolico. La postazione di rilevamento dovrebbe preferenzialmente trovarsi – se tecnicamente fattibile – su una torre anemometrica o su una infrastruttura verticale già presente nell'area di indagine.

Metodologie di riferimento

Il monitoraggio dell'avifauna migratrice notturna sarà effettuato mediante registrazioni bioacustiche utilizzando un registratore digitale. Il dispositivo, attivo durante tutta la notte, acquisirà le registrazioni delle vocalizzazioni emesse dagli Uccelli in volo nell'area di studio (cfr. Gillings *et al.*, 2018). Mediante successiva analisi delle registrazioni sarà possibile determinare le specie che hanno attraversato in volo l'area di progetto durante la notte e ottenere indici di abbondanza per ciascuna specie.

I dati raccolti in fase *ante operam* consentiranno di valutare l'entità del flusso migratorio notturno e individuare le specie che attraversano l'area di indagine. I dati raccolti saranno quindi confrontati con quelli delle successive fasi di progetto (corso d'opera e *post operam*) per valutare eventuali alterazioni del flusso migratorio locale derivanti dalla realizzazione dell'impianto.

Frequenza e durata del monitoraggio

Verranno effettuate almeno 18 sessioni annuali di monitoraggio della durata di una notte ciascuna, di cui 9 in periodo primaverile (15 marzo – 31 maggio) e 9 in periodo autunnale (15 agosto – 15 novembre), indicativamente con cadenza di una sessione ogni decade. Le indagini saranno da svolgere per un anno in fase *ante operam*, durante ogni anno delle fasi di monitoraggio in corso d'opera e per almeno tre anni in fase *post operam*.

5.4.5 Chirotteri (F5)

Ricerca dei rifugi (F5A)

Localizzazione delle aree di indagine e delle stazioni/punti di monitoraggio

La ricerca dei rifugi utilizzati da colonie di Chirotteri verrà condotta in intorno di 5 km (*buffer*) dell'impianto.

Metodologie di riferimento

L'indagine prevedrà una disamina di dati e fonti bibliografiche disponibili in merito a colonie note, quindi saranno svolti rilievi sul campo per ispezionare siti potenzialmente idonei all'occupazione (per esempio grotte, ponti, edifici storici, chiese).



Le indagini dovranno essere svolte sia in periodo estivo che in periodo invernale, in modo da individuare rifugi estivi, *nursery* (rifugi utilizzati da gruppi di femmine partorienti) o rifugi utilizzati in fase di svernamento. I rilievi prevedranno, quando possibile, l'ispezione dei rifugi potenziali, da svolgersi nelle ore diurne. Le ispezioni dovranno essere svolte avendo cura di non provocare disturbo ai Chirotteri presenti all'interno dei rifugi, in particolare in periodo invernale.

Durante le ispezioni dovranno essere effettuati il conteggio e, se possibile, la determinazione delle specie presenti all'interno di ciascun rifugio. Tutte le operazioni dovranno essere svolte senza manipolazione dei pipistrelli, eventualmente effettuando fotografie e filmati per un conteggio e una analisi a posteriori della composizione delle colonie. Tutte le riprese andranno svolte con la minima illuminazione possibile, sia in termini di intensità che di durata, preferendo se possibile fonti di luce all'infrarosso (Agnelli et al., 2004).

In periodo di attività dei pipistrelli (tra aprile e ottobre), in caso di impossibilità di accesso ai rifugi, si potranno svolgere rilievi bioacustici e osservazioni in corrispondenza degli accessi ai rifugi potenziali per verificare l'uscita o l'ingresso dei pipistrelli. I rilievi presso gli accessi saranno da svolgersi al crepuscolo, quando la maggior parte degli individui presenti nelle colonie esce dai rifugi per iniziare le attività trofiche. Nel caso in cui si individui l'esatto punto di emersione dei pipistrelli dai rifugi, sarà da effettuare un conteggio visivo degli individui in uscita, eventualmente utilizzando effettuando riprese con telecamere agli infrarossi per un conteggio a posteriori.

I dati raccolti in fase *ante operam* saranno confrontati con quelli delle successive fasi di progetto (corso d'opera e *post operam*) per valutare eventuali alterazioni del numero di individui presenti nei rifugi occupati.

Frequenza e durata del monitoraggio

Le attività di ricerca dei rifugi dovranno essere svolte in fase *ante operam* e dovranno avere una durata di almeno 10 giornate, distribuite sia in periodo estivo che in periodo invernale, ripartite in maniera da poter controllare i rifugi potenziali individuati nelle diverse fasi del ciclo biologico.

Nelle fasi di monitoraggio in corso d'opera e *post operam* saranno effettuati controlli dei rifugi occupati individuati in fase *ante operam*, avendo cura di svolgere i controlli sempre nello stesso periodo dell'anno in cui è stata verificata l'occupazione.

Rilievi bioacustici mediante punti d'ascolto (F5B)

Localizzazione delle aree di indagine e delle stazioni/punti di monitoraggio

L'area oggetto di monitoraggio è costituita da una fascia di 1 km (*buffer*) dall'impianto e da un'area di saggio con caratteristiche ambientali ed estensione simili.

Verranno effettuati rilievi in almeno 26 stazioni in area di indagine e 13 stazioni in area di saggio. Le stazioni in area di indagine dovranno essere localizzate in considerazione delle caratteristiche ambientali presenti: dovranno essere distribuite tra le diverse tipologie ambientali in proporzione all'abbondanza di queste nell'area d'indagine. Ogni stazione di rilevamento dovrà distare almeno 300 m da tutte le altre. Le stazioni in area di saggio dovranno essere distribuite in ambienti analoghi rispetto a quelli delle stazioni in area di progetto, distanti almeno 300 m una dall'altra.

Metodologie di riferimento

I rilievi dei Chirotteri verranno effettuati mediante registrazioni bioacustiche da postazione fissa della durata di 15 minuti. Durante l'attività di campo saranno rilevate le emissioni ultrasoniche dei pipistrelli in volo e in caccia tramite l'utilizzo di dispositivi bat detector con capacità di acquisizione in modalità full-spectrum. Le emissioni acquisite mediante bat detector saranno registrate per una successiva analisi per l'identificazione delle specie o gruppi di specie di appartenenza degli individui contattati (Russo & Jones, 2002; Agnelli et al., 2004). È importante che nel corso di tutte le fasi di progetto i rilievi bioacustici vengano effettuati utilizzando la stessa tipologia di acquisizione delle emissioni dei Chirotteri.



I rilievi saranno effettuati nel corso delle prime ore della notte e avranno durata di 15 minuti per ciascuna stazione di rilevamento. Per ciascuna sessione di rilevamento verranno effettuati rilievi da ciascuna delle stazioni individuate secondo i criteri definiti nel paragrafo precedente.

I dati raccolti consentiranno di ottenere stime semiquantitative dell'abbondanza delle diverse specie di Chirotteri che frequentano l'area di progetto. La distribuzione delle stazioni di rilevamento in base alle caratteristiche ambientali, come definita nel paragrafo precedente, consentirà di ottenere un campione di dati valido per rappresentare l'intera comunità Chirotterologica presente nell'area d'indagine.

I dati raccolti in fase ante operam saranno confrontati con quelli delle successive fasi di progetto (corso d'opera e post operam) per valutare eventuali alterazioni del numero di specie o degli indici di attività registrati nell'area di progetto. I dati raccolti nell'area di saggio, trattati nello stesso modo, consentiranno di verificare se le variazioni osservate nell'area di progetto siano in linea con quelle verificatesi in aree per cui non sono attesi effetti derivanti dalle opere realizzate.

Frequenza e durata del monitoraggio

I rilevamenti saranno ripetuti una volta al mese in ciascuna stazione di rilevamento, da metà marzo aprile a ottobre inclusi, per un totale di otto ripetizioni annuali. Le indagini saranno da svolgere per un anno in fase ante operam e durante ogni anno delle fasi di monitoraggio in corso d'opera e post operam.

5.4.6 Mortalità da impatto (F6)

Localizzazione delle aree di indagine e delle stazioni/punti di monitoraggio

Il monitoraggio della mortalità da impatto dovrà essere effettuato mediante l'ispezione del terreno circostante le turbine eoliche. Per ogni aerogeneratore verrà identificata un'area di controllo per la ricerca carcasse di forma quadrata con lato di circa 200 m, attraversata da sette transetti lineari, distanziati tra loro 30 m, di cui uno coincidente con l'asse principale e gli altri ad esso paralleli, tre per ogni lato dell'aerogeneratore (esempio riportato in Figura 5.1). I transetti dovranno essere disposti preferibilmente ortogonalmente alla direzione prevalente del vento, tenendo in considerazione l'orientamento dei seminativi e dei filari presenti all'interno di ciascuna area campione.





Figura 5.1: Esempio di transetto per il monitoraggio della mortalità da impatto.

Metodologie di riferimento

La ricerca di carcasse o individui feriti di Uccelli e Chirotteri che abbiano impattato contro gli aerogeneratori si basa sull'assunto che in seguito a traumi gravi i soggetti colpiti cadano al suolo a breve distanza dalle torri eoliche. I rilievi saranno effettuati da uno o due rilevatori in contemporanea, che percorrano i transetti definiti come indicato nel paragrafo precedente a piedi a bassa velocità tra (1,5 e 2,5 km/ora) ispezionando una fascia di terreno 15 m su entrambi i lati del percorso. Se possibile, è preferibile l'utilizzo di cani addestrati alla ricerca delle carcasse per migliorare l'efficienza delle indagini.

Tutte le carcasse ritrovate durante le ispezioni, dovranno essere fotografate, georeferenziate tramite GPS e, quando possibile, identificate dal punto di vista specifico e classificate per sesso ed età. Per ogni carcassa è stata anche stimate la data di morte e sono state descritte le condizioni. In cui si presentava, usando le seguenti categorie (Johnson *et al.*, 2002):

- Intatta (una carcassa completamente intatta, non decomposta, senza segni di predazione);
- Predata (una carcassa che mostri segni di un predatore o decompositore o parti di carcassa, ala, zampe, ecc.);
- Resti (10 o più piume o resti riconoscibili di chirottero in un sito, a indicare predazione).

In caso di rilevamento di carcasse verrà annotata anche il tipo e l'altezza della vegetazione nel punto di ritrovamento.

Per ottenere una stima migliore della mortalità derivante da collisioni con gli aerogeneratori, oltre alle indagini previste occorrerà effettuare esperimenti sul tasso di rimozione delle carcasse (cfr. Smallwood *et al.*, 2010 e Bernardino *et al.*, 2011) che consentano di individuare idonei fattori di correzione al numero di esemplari ritrovati. La stima della mortalità effettiva sarà quindi calcolata come segue:

$$F_A = F_U / (p \times R_C)$$

Dove F_A è il tasso di mortalità stimato, p è la percentuale di vittime trovate dai ricercatori e R_C è la percentuale cumulativa stimata di carcasse rimanenti dall'ultima ricerca di vittime, supponendo che le turbine eoliche depositino le carcasse a una velocità costante durante l'intervallo di ricerca.

I dati raccolti consentiranno di valutare le specie soggette a impatto e stimare l'entità degli eventi di mortalità provocati dagli aerogeneratori in esercizio. Il monitoraggio consentirà di evidenziare eventuali criticità derivanti dall'esercizio dell'impianto eolico e se sussista la necessità di mettere in atto misure di mitigazione aggiuntive rispetto a quelle previste in fase di progetto.

Frequenza e durata del monitoraggio

Il monitoraggio sarà da svolgere con cadenza quindicinale in tutte le stazioni di rilevamento, per un totale di 24 sessioni all'anno per tutta la fase *post operam*.

5.5 RUMORE

Obiettivi specifici del monitoraggio

Il monitoraggio del rumore ha l'obiettivo di controllare l'evolversi della situazione ambientale per la componente in oggetto nel rispetto dei valori imposti dalla normativa vigente. Le misure dovranno essere effettuate *ante operam*, corso d'opera e *post operam*, ossia dopo l'ingresso in esercizio dell'opera in progetto.

Il monitoraggio *ante operam* ha come obiettivo la caratterizzazione del clima acustico dell'area in corso d'opera è finalizzato a verificare il disturbo sui ricettori nelle aree limitrofe alle aree di lavoro ed intervenire tempestivamente con misure idonee durante la fase costruttiva. Per la fase *post operam* l'obiettivo del monitoraggio è quello di verificare gli impatti acustici dovuti all'esercizio del nuovo



impianto, accertare la reale efficacia degli interventi di mitigazione e predisporre le eventuali nuove misure per il contenimento del rumore.

Localizzazione delle aree di indagine e delle stazioni/punti di monitoraggio

L'individuazione dei recettori (Rif. 2995_5530_CLT_PFTE_R07_Rev0_MONOGRAFIAFABBRICATI) è stata effettuata mediante indagine preliminare della presenza sul territorio di edifici all'interno di un *buffer* di 1.500 m intorno alle WTGs in progetto. Successivamente all'analisi desktop su immagini satellitare e catastali sono stati effettuati dei sopralluoghi che hanno permesso di verificare quanto analizzato dal catasto, di rilevare lo stato di fatto del fabbricato e la frequentazione da presone. Durante il sopralluogo sono stati esclusi dalla documentazione fotografica i recettori che dall'analisi satellitare e catastale risultavano essere con certezza delle abitazioni frequentate da persone o dei depositi agricoli.

Sono stati identificati i recettori: nel caso di più fabbricati adiacenti è stato considerato come recettore più rappresentativo l'edificio ad uso abitativo o comunque dove si presume possa esserci maggior presenza di persone; mentre in caso di più recettori adiacenti con stessa tipologia di destinazione d'uso, si è scelto quello meno distante dalla WTG più vicina.

Dall'analisi risultano 412 recettori all'interno dell'area individuata (dei quali 148 recettori classificati in classe catastale "A" abitativa), la cui localizzazione è mostrata nelle successive Figure.

In Tabella 5-10 si riportano i recettori identificati.

In occasione delle successive Valutazioni Previsionali di impatto acustico, al fine di individuare i punti di misura per caratterizzare il livello di rumore residuo, si procederà con una nuova analisi dei recettori e loro identificazione, secondo quanto stabilito dai recenti regolamenti al Dm 1° giugno 2022.





Figura 5.2: Individuazione dei recettori all'interno dei buffer di 1.500 m dalle WTGs in progetto – Per gli aerogeneratori CLT01, CLT02, CLT03, CLT07, CLT08, CLT09.



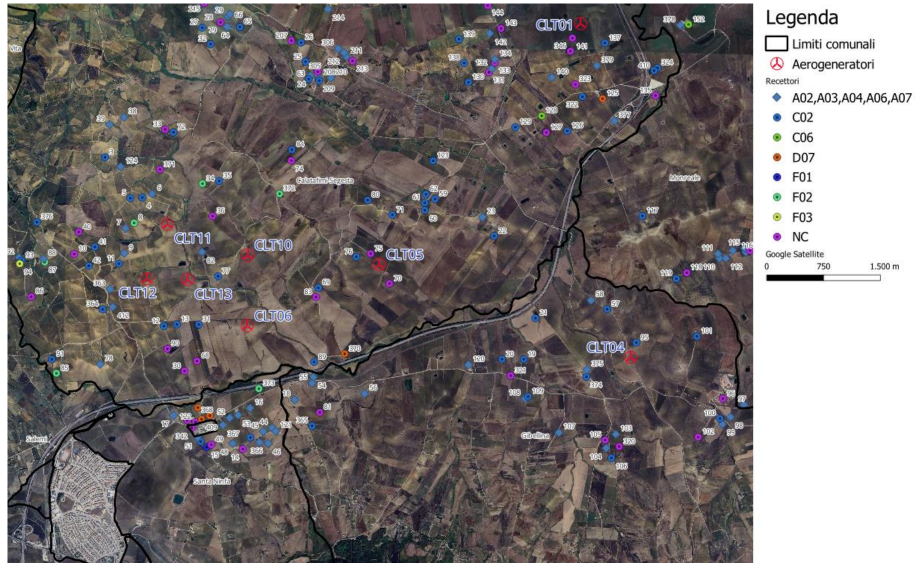


Figura 5.3: Individuazione dei recettori all'interno dei buffer di 1.500 m dalle WTGs in progetto – Per gli aerogeneratori CLT01, CLT04, CLT05, CLT06, CLT10, CLT11. CLT12, CLT13.



Tabella 5-10: Individuazione dei potenziali recettori e corrispondente fabbricato censito più rappresentativo del cluster

N. RECETTORE	ID		GEOGRAFICHE SS 84	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	CATEGORIA CATASTALE	DESCRIZIONE	WTG PIÙ	DISTANZA WTG PIU'
N. NECETTORE	FABBRICATO	х	Υ	COMONE	10000	TAILTICEED.	GATEGORIA GATAGIAE	DESCRIZIONE	VICINA	VICINA [M]
1	3	313932,6856	4193808,502	Calatafimi-Segesta	99	153	A03	Magazzino/Deposito privato	CLT03	1406,34
2	4	314024,3473	4193846,484	Calatafimi-Segesta	99	158	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT03	1310,2
3	43	312836,2211	4191504,293	Calatafimi-Segesta	115	410	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT11	1208,53
4	45	313327,1794	4190972,359	Calatafimi-Segesta	118	227	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT11	484,684
5	46	313169,95	4190964,498	Calatafimi-Segesta	118	259	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT11	599,196
6	47	313456,6624	4191020,453	Calatafimi-Segesta	116	62	A04	Abitazione	CLT11	448,856
7	49	313107,1387	4190566,377	Calatafimi-Segesta	118	252	A04	Magazzino/Deposito privato	CLT11	556,167
8	50	313219,2051	4190637,496	Calatafimi-Segesta	118	244	F02	Magazzino/Deposito privato	CLT11	441,77
9	52	313090,1132	4190236,212	Calatafimi-Segesta	118	11	A04	Abitazione	CLT12	449,113
10	58	312428,6375	4190226,455	Calatafimi-Segesta	115	127	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT12	1013,85
11	62	313019,024	4190098,952	Calatafimi-Segesta	118	245	C02	Abitazione	CLT12	419,49
12	72	313613,6146	4189275,187	Calatafimi-Segesta	124	150	C02	Abitazione	CLT12	664,773
13	73	313784,5611	4189297,273	Calatafimi-Segesta	124	152	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT13	606,707
14	103	314654,0787	4187652,059	Santa Ninfa	2	336	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT06	1628,07
15	110	314176,4318	4187677,881	Santa Ninfa	2	670	F01	Magazzino/Deposito privato	CLT06	1688,52
16	123	314750,473	4188193,344	Santa Ninfa	2	539	A04	Abitazione	CLT06	1086,41
17	129	313740,9445	4188097,909	Santa Ninfa	2	537	A04	Abitazione	CLT06	1529,35
18	136	315341,5293	4188302,663	Gibellina	1	92	A04	Abitazione	CLT06	1161,55
19	172	318362,6737	4188838,551	Gibellina	3	103	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT04	1411,84
20	173	318074,7381	4188838,428	Gibellina	3	95	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT04	1699,73
21	175	318516,0113	4189379,414	Gibellina	7	179	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT04	1359,61
22	190	317972,3401	4190465,3	Calatafimi-Segesta	126	223	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT05	1561,88
23	191	317818,8061	4190713,29	Calatafimi-Segesta	121	228	A04	Stalla/Azienda Agricola	CLT05	1498,73
24	206	315546,8345	4192581,17	Calatafimi-Segesta	110	230	A03	Abitazione	CLT03	2115,34
25	210	315481,9479	4192765,761	Calatafimi-Segesta	110	257	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT03	1920,95
26	211	315423,4941	4193018,035	Calatafimi-Segesta	108	73	C02	Abitazione	CLT03	1662
27	212	314119,209	4193214,454	Calatafimi-Segesta	100	485	C02	Abitazione	CLT03	1712,29
28	223	314320,7018	4193466,919	Calatafimi-Segesta	100	511	A06	Abitazione	CLT03	1390,81
29	225	314456,6774	4193365,66	Calatafimi-Segesta	100	509	A04	Abitazione	CLT03	1413,57
30	234	313886,1218	4188682,581	Calatafimi-Segesta	124	61	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT06	1019,09
31	238	314073,7089	4189296,235	Calatafimi-Segesta	124	172	C02	Abitazione	CLT06	608,295

CALATAFIMI S.R.L.



Piano di Monitoraggio Ambientale

N. RECETTORE	ID	COORDINATE GEOGRAFICHE WGS 84							WTG	DISTANZA WTG PIU'
	FABBRICATO	х	Y	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	CATEGORIA CATASTALE	DESCRIZIONE	PIÙ VICINA	VICINA [M]
32	252	314228,3148	4192996,866	Calatafimi-Segesta	100	463	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT03	1845,38
33	256	313630,0216	4191870,227	Calatafimi-Segesta	106	181	NC	Abitazione	CLT11	1249,97
34	261	314121,3736	4191156,193	Calatafimi-Segesta	116	59	F02	Magazzino/Deposito privato	CLT11	706,465
35	262	314341,5903	4191190,632	Calatafimi-Segesta	118	241	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT11	888,02
36	263	314254,371	4190726,006	Calatafimi-Segesta	118	219	NC	Collabente/Rudere	CLT11	602,997
37	5	314039,4096	4193909,436	Calatafimi-Segesta	99	67	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT03	1260,7
38	34	313086,393	4192029,871	Calatafimi-Segesta	106	180	A04	Collabente/Rudere	CLT11	1521,76
39	39	312895,0043	4191935,596	Calatafimi-Segesta	104	68	A03	Abitazione	CLT11	1521,63
40	48	312488,3682	4190518,068	Calatafimi-Segesta	115	72	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT12	1091,67
41	56	312701,4619	4190320,821	Calatafimi-Segesta	115	405	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT12	805,484
42	60	312621,9955	4190070,593	Calatafimi-Segesta	115	368	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT12	785,335
44	98	315041,3834	4187932,709	Santa Ninfa	2	521	A04	Abitazione	CLT06	1385,99
45	99	314922,3527	4187885,024	Santa Ninfa	2	562	A04	Abitazione	CLT06	1409,78
46	100	314987,8156	4187726,957	Santa Ninfa	2	519	A04	Abitazione	CLT06	1576,37
47	102	314754,181	4187804,578	Santa Ninfa	2	409	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT06	1475,1
48	105	314520,1237	4187724,86	Santa Ninfa	2	486	A04	Abitazione	CLT06	1566,07
49	112	314239,4962	4187709,822	Santa Ninfa	2	557	NC	Collabente/Rudere	CLT06	1638,97
50	113	314095,7585	4187751,387	Santa Ninfa	2	446	C02	Abitazione	CLT06	1647,45
51	115	314057,8789	4187803,805	Santa Ninfa	2	492	A04	Abitazione	CLT06	1613,95
52	118	314480,476	4188063,286	Santa Ninfa	2	556	A04	Abitazione	CLT06	1237,72
53	120	314591,4693	4188100,699	Santa Ninfa	2	426	A04	Collabente/Rudere	CLT06	1184,57
54	138	315584,4754	4188602,597	Gibellina	1	115	A04	Abitazione	CLT06	1103,7
55	140	315567,9791	4188520,115	Gibellina	1	101	A04	Abitazione	CLT06	1143,7
56	147	316261,9026	4188383,715	Gibellina	2	84	A04	Magazzino/Deposito privato	CLT05	1715,54
57	176	319462,5508	4189498,671	Gibellina	7	151	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT04	706,799
58	177	319249,987	4189614,493	Gibellina	7	182	A04	Abitazione	CLT04	915,219
59	196	317191,3209	4190952,621	Calatafimi-Segesta	121	226	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT05	1134,46
60	197	317056,3795	4190805,237	Calatafimi-Segesta	121	211	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT05	934,796
61	201	317055,2119	4190904,611	Calatafimi-Segesta	121	231	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT05	1012,34
62	203	317071,1673	4191016,259	Calatafimi-Segesta	121	213	C02	Stalla/Azienda Agricola	CLT05	1113,09
63	207	315523,3411	4192535,581	Calatafimi-Segesta	110	260	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT03	2154,65
64	219	314447,0665	4193226,373	Calatafimi-Segesta	100	437	A04	Abitazione	CLT03	1544,25
65	221	314615,6834	4193224,148	Calatafimi-Segesta	100	456	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT03	1486,84



	ID		GEOGRAFICHE						WŢĞ	DISTANZA WTG PIU'
N. RECETTORE	FABBRICATO	х	Y	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	CATEGORIA CATASTALE	DESCRIZIONE	PIÙ VICINA	VICINA [M]
66	227	314484,8851	4193392,421	Calatafimi-Segesta	100	350	A03	Abitazione	CLT03	1377,34
67	231	314438,0159	4193785,952	Calatafimi-Segesta	100	513	A04	Abitazione	CLT03	1061,02
68	233	314049,6307	4188814,092	Calatafimi-Segesta	124	57	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT06	809,616
69	242	315650,6177	4189781,446	Calatafimi-Segesta	125	80	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT05	862,437
70	244	316590,338	4189837,04	Calatafimi-Segesta	126	40	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT05	284,484
71	246	316627,8293	4190744,75	Calatafimi-Segesta	126	229	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT05	678,527
72	258	313738,2624	4191832,218	Calatafimi-Segesta	106	178	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT11	1214,07
74	267	315294,8576	4191460,948	Calatafimi-Segesta	119	7	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT10	1373,92
75	270	316341,332	4190231,054	Calatafimi-Segesta	125	11	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT05	183,63
76	271	316152,9423	4190190,32	Calatafimi-Segesta	125	83	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT05	320,447
77	277	314327,6402	4189933,68	Calatafimi-Segesta	124	160	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT13	402,462
78	285	312772,2009	4188771,835	Calatafimi-Segesta	123	92	A04	Abitazione	CLT12	1286,33
79	290	314359,4135	4193285,723	Calatafimi-Segesta	100	465	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT03	1528,56
80	300	316302,0024	4190938,149	Calatafimi-Segesta	126	227	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT05	863,941
81	301	315669,6824	4188135,807	Gibellina	1	19	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT06	1491,13
82	53	314115,5211	4190254,315	Calatafimi-Segesta	118	251	A04	Abitazione	CLT13	412,628
83	314	315619,7202	4189658,753	Calatafimi-Segesta	124	76	NC	Stalla/Azienda Agricola	CLT05	940,681
84	344	315302,5686	4191603,621	Calatafimi-Segesta	119	142	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT10	1507,64
85	347	312194,04	4188652,945	Calatafimi-Segesta	123	89	F02	Magazzino/Deposito privato	CLT12	1727,54
86	352	311861,6819	4189663,743	Calatafimi-Segesta	115	382	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT12	1545,35
87	353	312040,0932	4190120,214	Calatafimi-Segesta	115	408	F02	Magazzino/Deposito privato	CLT12	1366,39
88	354	312023,3857	4190164,369	Calatafimi-Segesta	115	433	A04	Magazzino/Deposito privato	CLT12	1390,58
89	315	315594,6591	4188801,489	Calatafimi-Segesta	124	164	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT06	1003,24
90	317	313658,2504	4188975,737	Calatafimi-Segesta	124	166	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT13	950,135
91	351	312134,49	4188837,562	Calatafimi-Segesta	123	86	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT12	1644,26
92	365	311699,3814	4190181,673	Calatafimi-Segesta	115	431	A03	Abitazione	CLT12	1712,56
93	356	311732,3666	4190139,403	Calatafimi-Segesta	115	451	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT12	1673,48
94	357	311709,4535	4190099,306	Calatafimi-Segesta	115	427	F03	Abitazione	CLT12	1690,99
95	501	319847,551	4189057,654	Gibellina	7	183	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT04	206,749
96	506	320989,4937	4188318,218	Gibellina	7	155	NC	Stalla/Azienda Agricola	CLT04	1332,29
97	511	321266,4986	4188236,807	Monreale	179	374	A04	Abitazione	CLT04	1618,8
98	512	321090,165	4188074,955	Gibellina	9	335	A04	Magazzino/Deposito privato	CLT04	1534,5



	ID		GEOGRAFICHE						wтg	DISTANZA WTG PIU'
N. RECETTORE	FABBRICATO	х	Υ Υ	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	CATEGORIA CATASTALE	DESCRIZIONE	PIÙ VICINA	VICINA [M]
99	513	320982,806	4187983,14	Gibellina	9	333	A04	Abitazione	CLT04	1495,67
100	514	320950,996	4188055,074	Gibellina	9	339	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT04	1428,13
101	520	320646,0097	4189139,682	Gibellina	7	187	C02	Abitazione	CLT04	914,19
102	523	320664,286	4187810,136	Gibellina	9	323	NC	Abitazione	CLT04	1379,65
103	526	319577,9105	4187848,286	Gibellina	6	130	A04	Abitazione	CLT04	1034,84
104	530	319449,7732	4187664,658	Gibellina	6	124	A04	Abitazione	CLT04	1242,78
105	531	319436,5448	4187771,266	Gibellina	6	131	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT04	1144,05
106	532	319518,5033	4187534,381	Gibellina	6	133	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT04	1354,32
107	534	318825,1507	4187868,686	Gibellina	5	295	A04	Abitazione	CLT04	1375,55
108	536	318378,4853	4188319,72	Gibellina	4	248	A04	Magazzino/Deposito privato	CLT04	1498,27
109	538	318419,2952	4188344,87	Gibellina	4	254	C02	Abitazione	CLT04	1451,14
110	574	320945,0316	4190170,082	Monreale	179	384	A04	Abitazione	CLT04	1753,76
111	575	320924,7696	4190230,273	Monreale	179	363	A04	Abitazione	CLT04	1785,9
112	576	321030,7454	4190171,601	Monreale	179	317	A04	Abitazione	CLT04	1813,2
113	577	321119,7785	4190272,098	Monreale	179	364	A07	Abitazione	CLT04	1947,36
114	579	321292,8654	4190249,54	Monreale	179	313	A04	Abitazione	CLT04	2055,47
115	580	321276,524	4190300,621	Monreale	179	294	A07	Abitazione	CLT04	2078,39
116	581	321348,592	4190271,141	Monreale	179	315	NC	Abitazione	CLT04	2111,3
117	583	319927,0527	4190729,453	Monreale	178	158	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT04	1871,37
118	589	320513,5368	4189979,889	Monreale	178	105	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT04	1338,28
119	591	320376,3058	4189901,345	Monreale	178	147	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT04	1199,1
120	596	317632,1256	4188763,783	Gibellina	3	90	A03	Abitazione	CLT05	1770,79
121	600	315087,8351	4187888,77	Santa Ninfa	2	517	A04	Stalla/Azienda Agricola	CLT06	1440,11
122	606	314030,9493	4188007,72	Santa Ninfa	2	154	NC	Cabina Elettrica	CLT06	1442,48
123	612	317167,8337	4191456,579	Calatafimi-Segesta	121	224	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT05	1542,18
124	620	313042,4572	4191379,975	Calatafimi-Segesta	106	175	A04	Abitazione	CLT11	979,169
125	655	319402,1997	4192277,029	Calatafimi-Segesta	114	500	D07	Magazzino/Deposito per attività produttive	CLT01	1032,42
126	663	318936,2304	4191850,847	Calatafimi-Segesta	114	633	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT01	1427,87
127	664	318660,6332	4191830,847	Calatafimi-Segesta	122	25	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT01	1506,24
128	668	318599,231	4192050,495	Calatafimi-Segesta	122	132	C06	Stalla/Azienda Agricola	CLT01	1320,97
129	674	318251,2478	4191900,828	Calatafimi-Segesta	122	131	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT01	1615,48
130	677	317632,5984	4192493,291	Calatafimi-Segesta	112	210	C02	Abitazione	CLT01	1669,96



	ID		GEOGRAFICHE						WTG	DISTANZA WTG PIU'
N. RECETTORE	FABBRICATO	х	Υ Υ	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	CATEGORIA CATASTALE	DESCRIZIONE	PIÙ VICINA	VICINA [M]
131	680	317901,8678	4192626,134	Calatafimi-Segesta	113	88	NC	Stalla/Azienda Agricola	CLT01	1369,81
132	684	317941,0201	4192675,339	Calatafimi-Segesta	113	192	A03	Abitazione	CLT01	1312,41
133	689	317978,7616	4192754,349	Calatafimi-Segesta	113	179	NC	Abitazione	CLT01	1244,21
134	690	317980,5252	4192798,439	Calatafimi-Segesta	113	174	A03	Abitazione	CLT01	1225,05
135	691	320101,2772	4192319,087	Calatafimi-Segesta	114	592	NC	Abitazione	CLT01	1370,65
136	714	319324,0718	4194685,734	Calatafimi-Segesta	103	531	A04	Stalla/Azienda Agricola	CLT02	823,667
137	719	319432,1762	4193012,788	Calatafimi-Segesta	114	541	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT01	409,297
138	721	317575,4219	4192747,823	Calatafimi-Segesta	113	196	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT01	1622,26
139	722	317506,5449	4193062,19	Calatafimi-Segesta	111	178	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT02	1618,64
140	723	318732,8851	4192557,176	Calatafimi-Segesta	114	642	A02	Abitazione	CLT01	805,504
141	725	319004,5266	4193077,455	Calatafimi-Segesta	114	15	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT01	218,667
142	729	317913,0212	4193138,966	Calatafimi-Segesta	103	450	A04	Abitazione	CLT01	1205,96
143	732	318061,5422	4193203,836	Calatafimi-Segesta	113	181	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT01	1052,48
144	737	317886,8982	4193506,426	Calatafimi-Segesta	103	465	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT02	1071,37
145	739	317779,3315	4193937,934	Calatafimi-Segesta	103	290	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT02	1043,77
146	741	317539,0913	4194132,617	Calatafimi-Segesta	103	487	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT02	1283,13
147	743	317706,4359	4194196,171	Calatafimi-Segesta	103	473	A04	Magazzino/Deposito privato	CLT02	1123,66
148	744	317755,7375	4194243,459	Calatafimi-Segesta	103	478	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT02	1082,97
149	745	317795,2464	4194267,858	Calatafimi-Segesta	103	25	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT02	1049,35
150	746	317633,9529	4194440,326	Calatafimi-Segesta	88	238	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT02	1251,87
151	753	317468,6666	4194416,131	Calatafimi-Segesta	97	291	A04	Abitazione	CLT02	1402,52
152	697	320536,6995	4193257,364	Monreale	155	907	C06	Stalla/Azienda Agricola	CLT01	1424,67
153	765	316884,4359	4193802,644	Calatafimi-Segesta	102	209	A03	Abitazione	CLT02	1948,07
154	766	316828,7056	4193845,323	Calatafimi-Segesta	102	226	A04	Abitazione	CLT03	1933,99
155	772	316736,0591	4193716,029	Calatafimi-Segesta	102	224	A07	Abitazione	CLT03	1909,13
156	784	316460,4627	4194269,994	Calatafimi-Segesta	102	68	NC	Abitazione	CLT03	1442,97
157	785	316337,4706	4194288,831	Calatafimi-Segesta	97	276	A04	Abitazione	CLT03	1319,34
158	798	316154,5355	4194011,455	Calatafimi-Segesta	102	18	A04	Abitazione	CLT03	1257,51
159	802	315739,6736	4193891,757	Calatafimi-Segesta	101	114	A03	Abitazione	CLT03	1007,65
160	804	315891,6837	4194096,055	Calatafimi-Segesta	101	111	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT03	989,346
161	805	315968,2293	4194086,595	Calatafimi-Segesta	102	207	A04	Abitazione	CLT03	1058,99
162	807	316263,422	4193767,275	Calatafimi-Segesta	102	201	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT03	1482,35

CALATAFIMI S.R.L.



Piano di Monitoraggio Ambientale

	ID		GEOGRAFICHE						WŢG	DISTANZA WTG PIU'
N. RECETTORE	FABBRICATO	x	Υ Υ	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	CATEGORIA CATASTALE	DESCRIZIONE	PIÙ VICINA	VICINA [M]
163	809	315905,7287	4194346,809	Calatafimi-Segesta	96	243	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT03	889,779
164	813	316001,4343	4194396,947	Calatafimi-Segesta	96	223	A04	Abitazione	CLT03	966,742
165	814	316029,6257	4194729,573	Calatafimi-Segesta	96	214	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT03	967,632
166	817	315904,1576	4194835,615	Calatafimi-Segesta	96	229	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT03	860,381
167	818	315849,0016	4195051,631	Calatafimi-Segesta	96	259	NC	Abitazione	CLT03	884,039
168	821	315655,9772	4195119,303	Calatafimi-Segesta	96	241	A02	Abitazione	CLT03	759,38
169	822	315601,3304	4195155,238	Calatafimi-Segesta	96	204	A04	Abitazione	CLT03	742,176
171	831	315258,6581	4195308,283	Calatafimi-Segesta	84	143	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT03	694,388
172	832	315290,2719	4195350,891	Calatafimi-Segesta	84	146	F03	Abitazione	CLT03	744,324
173	835	315248,0851	4195378,086	Calatafimi-Segesta	84	128	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT03	759,093
174	837	315625,1766	4195515,278	Calatafimi-Segesta	96	253	A02	Abitazione	CLT07	851,019
175	838	315513,257	4195489,85	Calatafimi-Segesta	96	238	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT03	959,324
176	840	315847,91	4195454,277	Calatafimi-Segesta	96	215	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT07	682,758
177	856	315452,4832	4195922,569	Calatafimi-Segesta	84	44	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT07	963,856
178	857	315312,3226	4195931,071	Calatafimi-Segesta	84	137	C03	Magazzino/Deposito per attività produttive	CLT07	1104,23
179	858	315497,1127	4195954,788	Calatafimi-Segesta	84	137	C03	Magazzino/Deposito privato	CLT07	922,928
180	883	314572,4787	4196042,028	Calatafimi-Segesta	83	105	C02	Abitazione	CLT03	1485,29
181	885	314528,1553	4196071,648	Calatafimi-Segesta	83	228	A03	Abitazione	CLT03	1528,29
182	887	314477,8311	4196050,504	Calatafimi-Segesta	83	226	A03	Abitazione	CLT03	1527,18
183	888	314582,4957	4195918,213	Calatafimi-Segesta	83	87	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT03	1365,55
184	889	314655,8334	4195890,881	Calatafimi-Segesta	83	375	C02	Abitazione	CLT03	1315,34
185	893	314636,4127	4195944,021	Calatafimi-Segesta	83	420	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT03	1371,89
186	898	314734,6446	4195703,297	Calatafimi-Segesta	95	350	A03	Abitazione	CLT03	1112,65
187	899	314681,4695	4195693,465	Calatafimi-Segesta	95	307	A03	Abitazione	CLT03	1120,39
188	901	314837,2865	4195833,726	Calatafimi-Segesta	95	365	A04	Abitazione	CLT03	1214,32
189	902	314954,8191	4195926,186	Calatafimi-Segesta	84	6	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT03	1289,85
190	904	315578,9284	4196457,99	Calatafimi-Segesta	80	244	A03	Abitazione	CLT07	1038,95
191	908	314649,1588	4195625,263	Calatafimi-Segesta	95	377	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT03	1068,78
192	909	314529,6555	4195620,471	Calatafimi-Segesta	95	364	A03	Abitazione	CLT03	1116,6
193	911	314569,5095	4195685,285	Calatafimi-Segesta	95	334	A03	Abitazione	CLT03	1156,19
194	924	314025,9305	4195770,813	Calatafimi-Segesta	82	71	C02	Abitazione	CLT03	1535,57
195	925	313948,3951	4195746,142	Calatafimi-Segesta	82	402	A04	Abitazione	CLT03	1571,67

CALATAFIMI S.R.L.



Piano di Monitoraggio Ambientale

	ID		GEOGRAFICHE						WŢĞ	DISTANZA WTG PIU'
N. RECETTORE	FABBRICATO	х	Y	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	CATEGORIA CATASTALE	DESCRIZIONE	PIÙ VICINA	VICINA [M]
196	927	313834,5611	4195661,768	Calatafimi-Segesta	82	457	A04	Abitazione	CLT03	1599,44
197	929	313833,4105	4195635,888	Calatafimi-Segesta	82	494	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT03	1583,95
198	938	313995,9644	4195555,383	Calatafimi-Segesta	82	479	A04	Abitazione	CLT03	1407,44
199	940	313990,9962	4195532,535	Calatafimi-Segesta	82	127	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT03	1396,53
200	942	313981,3645	4195499,032	Calatafimi-Segesta	82	489	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT03	1382,93
201	943	313856,4238	4195540,876	Calatafimi-Segesta	82	495	A07	Abitazione	CLT03	1507,55
202	944	313821,0819	4195589,533	Calatafimi-Segesta	82	486	C02	Abitazione	CLT03	1565,05
203	959	314016,0363	4195323,584	Calatafimi-Segesta	82	178	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT03	1252,29
204	960	313852,5543	4195286,611	Calatafimi-Segesta	82	510	A02	Abitazione	CLT03	1374,47
205	964	313727,6054	4195251,273	Calatafimi-Segesta	82	537	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT03	1470,94
206	965	313683,848	4195229,398	Calatafimi-Segesta	82	291	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT03	1502,17
207	972	315295,1204	4193042,831	Calatafimi-Segesta	108	29	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT03	1614,65
208	978	315662,1081	4192549,234	Calatafimi-Segesta	110	196	A03	Stalla/Azienda Agricola	CLT03	2175,17
209	981	315661,5181	4192515,175	Calatafimi-Segesta	110	258	C02	Stalla/Azienda Agricola	CLT03	2207,79
210	982	315816,356	4192551,98	Calatafimi-Segesta	110	217	A03	Abitazione	CLT03	2219,82
211	986	316017,9736	4192833,927	Calatafimi-Segesta	109	125	A04	Abitazione	CLT03	2042,6
212	988	315991,2197	4192882,806	Calatafimi-Segesta	109	158	A03	Abitazione	CLT03	1986,88
213	991	316103,1771	4192775,655	Calatafimi-Segesta	109	9	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT03	2134,41
214	992	315777,0227	4193460,388	Calatafimi-Segesta	109	157	A04	Abitazione	CLT03	1378,29
215	995	314143,2162	4193540,414	Calatafimi-Segesta	100	171	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT03	1436,39
216	999	314100,3623	4194078,607	Calatafimi-Segesta	100	469	A04	Abitazione	CLT03	1117,58
217	1004	314131,7084	4194060,988	Calatafimi-Segesta	100	497	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT03	1099,8
218	1008	313921,7745	4194715,463	Calatafimi-Segesta	94	513	A03	Abitazione	CLT03	1146,68
219	1015	313926,5185	4194836,636	Calatafimi-Segesta	94	497	A03	Abitazione	CLT03	1156,17
220	1019	314037,3334	4194905,182	Calatafimi-Segesta	82	246	NC	Abitazione	CLT03	1062,05
221	1022	314008,299	4194936,106	Calatafimi-Segesta	82	243	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT03	1098,1
222	1026	314045,1662	4194975,008	Calatafimi-Segesta	82	414	A03	Abitazione	CLT03	1074,08
223	1028	314026,4857	4195075,286	Calatafimi-Segesta	82	484	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT03	1126,57
224	1031	313953,0767	4195087,63	Calatafimi-Segesta	82	449	A04	Abitazione	CLT03	1199,18
225	1035	313822,7061	4195051,436	Calatafimi-Segesta	82	460	A04	Abitazione	CLT03	1309,28
226	1041	313862,0869	4195108,109	Calatafimi-Segesta	82	493	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT03	1291,34
227	1046	313609,5259	4194926,647	Calatafimi-Segesta	94	501	A03	Abitazione	CLT03	1484,23



COORDINATE GEOGRAFICHE DISTANZA WTG ID WGS 84 WTG PIU' N. RECETTORE COMUNE **FOGLIO PARTICELLA** CATEGORIA CATASTALE DESCRIZIONE PIÙ **FABBRICATO** VICINA Χ Υ VICINA [M] 228 1050 313641.6729 4194881.617 Calatafimi-Segesta 543 A03 Abitazione CLT03 1444,53 229 1052 313733.4108 4194781,743 Calatafimi-Segesta 557 A03 Abitazione CLT03 1340.03 230 1055 313711,9847 4194800,008 Calatafimi-Segesta 94 302 NC Magazzino/Deposito privato CLT03 1363,35 NC 231 1056 313616.1259 4194692,705 Calatafimi-Segesta 94 413 Magazzino/Deposito privato CLT03 1450.83 232 1057 313629,2696 Calatafimi-Segesta 563 C02 Magazzino/Deposito privato 1438.52 4194711,926 CLT03 233 1061 313571,2681 4194767,225 Calatafimi-Segesta 94 568 C02 Magazzino/Deposito privato CLT03 1500,08 NC 234 1063 313576,6294 4194804,279 Calatafimi-Segesta 94 510 Magazzino/Deposito privato CLT03 1498.32 235 1065 313439,3917 Calatafimi-Segesta 545 A04 1637,46 4194828,94 94 Abitazione CLT03 236 1070 313888,271 4194012,211 Calatafimi-Segesta 99 145 A04 Collabente/Rudere CLT03 1335,18 237 1073 314489,5746 4194030,541 Calatafimi-Segesta 100 507 NC Abitazione CLT03 839,733 238 1077 314506,6977 4194085,792 Calatafimi-Segesta 100 64 C02 Magazzino/Deposito privato CLT03 788,215 239 1082 314300,3079 4194030,998 Calatafimi-Segesta 100 442 NC Abitazione CLT03 979,095 240 1085 314546,8797 4193727,806 Calatafimi-Segesta 100 484 A03 Abitazione CLT03 1050.58 253 C02 Magazzino/Deposito privato 1050.58 241 1098 314131,9702 4195993,038 Calatafimi-Segesta CLT03 242 314202,4503 4195999,988 83 386 A03 Abitazione CLT03 1643,2 1100 Calatafimi-Segesta 243 1102 314212,0861 4196016,208 Calatafimi-Segesta 83 385 NC Magazzino/Deposito privato CLT03 1610,05 1618.65 244 1105 315398.1585 4196707.397 Calatafimi-Segesta 292 C02 Abitazione CLT07 D07 245 315548,4636 4196939,404 80 273 Magazzino/Deposito per attività produttive CLT07 1336,02 1110 Calatafimi-Segesta 246 1114 315700,4797 4196828,054 Calatafimi-Segesta 80 368 C02 Magazzino/Deposito privato CLT07 1399,94 NC 1219.56 247 1124 316093.2412 4196957,367 Calatafimi-Segesta 384 Magazzino/Deposito per attività produttive CLT07 248 316116,2584 4197017,4 80 176 NC CLT07 1164,02 1129 Calatafimi-Segesta Abitazione 249 1132 316159,2855 4197037,956 Calatafimi-Segesta 80 361 NC Stalla/Azienda Agricola CLT07 1216,05 1226.39 250 1135 316244.7504 4196952,671 Calatafimi-Segesta 424 C02 Magazzino/Deposito privato CLT07 251 1137 316543,4266 4196924,637 Calatafimi-Segesta 85 230 C02 Magazzino/Deposito privato CLT07 1127,22 252 1142 316850,856 4196864,729 Calatafimi-Segesta 85 134 NC Magazzino/Deposito privato CLT09 1094,46 253 1143 317117.6655 4196688,041 Calatafimi-Segesta 86 91 C02 Magazzino/Deposito privato CLT09 866.475 254 73 A04 1144 317233,8277 4196732,494 Calatafimi-Segesta 86 Abitazione CLT09 561,522 255 1146 317277,2786 4196636,417 Calatafimi-Segesta 86 89 C02 Magazzino/Deposito privato CLT09 461,333 256 1147 317621,7673 4196174,474 Calatafimi-Segesta 86 35 NC Magazzino/Deposito privato CLT09 395.291 257 1148 318149,7963 4196273,204 Calatafimi-Segesta 241 A04 Magazzino/Deposito privato CLT08 404,751 258 1150 318378,7976 4197507,058 Calatafimi-Segesta 68 239 D10 Stalla/Azienda Agricola CLT09 532,821 259 1153 318468.2849 4197800,351 Calatafimi-Segesta 246 D10 Stalla/Azienda Agricola CLT09 1170.9



	ID		GEOGRAFICHE						WTG	DISTANZA WTG PIU'
N. RECETTORE	FABBRICATO	x	Υ Υ	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	CATEGORIA CATASTALE	DESCRIZIONE	PIÙ VICINA	VICINA [M]
260	1156	317500,6182	4197942,632	Calatafimi-Segesta	68	232	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT09	1462,21
261	1157	317421,0674	4198159,025	Calatafimi-Segesta	66	384	A03	Abitazione	CLT09	1376,28
262	1160	317378,7052	4198156,78	Calatafimi-Segesta	66	512	A04	Magazzino/Deposito privato	CLT09	1601,6
263	1163	317266,6747	4197936,273	Calatafimi-Segesta	66	404	A03	Abitazione	CLT09	1606,47
264	1168	317213,4125	4197937,253	Calatafimi-Segesta	66	485	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT09	1417,69
265	1169	316844,9236	4197741,201	Calatafimi-Segesta	67	226	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT09	1434,61
266	1173	316681,7107	4197624,779	Calatafimi-Segesta	67	85	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT09	1426,12
267	1175	316787,5056	4197541,08	Calatafimi-Segesta	67	279	F03	Abitazione	CLT09	1439,28
268	1177	316585,1138	4197376,943	Calatafimi-Segesta	67	114	NC	Abitazione	CLT09	1305,97
269	1179	316613,8005	4197415,887	Calatafimi-Segesta	67	266	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT09	1346,57
270	1180	316505,2784	4197193,392	Calatafimi-Segesta	85	227	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT09	1347,52
271	1181	316119,5305	4197191,803	Calatafimi-Segesta	80	296	NC	Stalla/Azienda Agricola	CLT07	1316,21
272	1186	316251,1203	4197286,829	Calatafimi-Segesta	64	464	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT07	1385,15
273	1188	315630,6542	4197288,258	Calatafimi-Segesta	64	701	D07	Magazzino/Deposito per attività produttive	CLT07	1457,79
274	1192	315859,8856	4197263,941	Calatafimi-Segesta	64	720	C02	Abitazione	CLT07	1647,63
275	1194	315814,4363	4197287,306	Calatafimi-Segesta	64	465	A04	Abitazione	CLT07	1529,31
276	1200	315458,7618	4197091,362	Calatafimi-Segesta	80	411	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT07	1567,89
277	1201	315486,4256	4197095,83	Calatafimi-Segesta	80	254	A04	Abitazione	CLT07	1575,03
278	1205	315140,1014	4196551,266	Calatafimi-Segesta	80	381	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT07	1562,03
279	1216	318678,8697	4195152,448	Monreale	137	1047	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT08	1458,78
280	1222	319179,0127	4195224,345	Monreale	137	1036	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT02	962,979
281	1223	318802,4533	4195353,123	Monreale	137	890	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT08	1242,34
282	1226	318896,2247	4195380,161	Monreale	137	1050	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT08	954,772
283	1228	319222,7289	4195896,502	Monreale	137	73	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT08	1028,69
284	1233	319450,4575	4195968,071	Monreale	137	1027	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT08	1279,67
285	1235	319530,8047	4195926,762	Monreale	137	460	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT08	1513,81
286	1236	319403,4671	4196004,827	Monreale	137	71	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT08	1589,22
287	1243	319269,9766	4196716,405	Monreale	137	1044	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT09	1472,36
288	1245	319253,3518	4196868,356	Monreale	137	20	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT09	1608,05
289	1274	316200,0645	4196550,489	Calatafimi-Segesta	85	235	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT07	1611,97
290	1275	316235,7796	4196581,412	Calatafimi-Segesta	85	243	C02	Magazzino/Deposito per attività produttive	CLT07	743,504
291	1277	316463,9121	4196332,95	Calatafimi-Segesta	85	224	A03	Abitazione	CLT07	764,139



	ID		GEOGRAFICHE S 84						wŢĞ	DISTANZA WTG PIU'
N. RECETTORE	FABBRICATO	х	Y	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	CATEGORIA CATASTALE	DESCRIZIONE	PIÙ VICINA	VICINA [M]
292	1279	316577,4397	4196384,66	Calatafimi-Segesta	85	210	A03	Abitazione	CLT07	497,583
293	1282	316486,6049	4196410,443	Calatafimi-Segesta	85	255	NC	Stalla/Azienda Agricola	CLT07	570,949
294	1286	316752,7851	4196277,304	Calatafimi-Segesta	85	239	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT07	577,186
295	1287	317072,6202	4195877,35	Calatafimi-Segesta	86	42	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT07	555,592
296	1289	317066,0958	4195994,653	Calatafimi-Segesta	86	41	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT07	661,167
297	1290	316863,564	4195852,751	Calatafimi-Segesta	85	154	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT07	671,982
298	1293	316396,0429	4196545,17	Calatafimi-Segesta	85	212	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT07	451,181
299	1296	316459,7141	4196650,788	Calatafimi-Segesta	85	231	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT07	707,347
300	1301	316767,4682	4196630,548	Calatafimi-Segesta	85	221	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT07	814,134
301	1303	315919,8946	4195846,92	Calatafimi-Segesta	85	217	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT07	868,343
302	1304	316006,3969	4196081,211	Calatafimi-Segesta	85	229	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT07	492,81
303	1306	317604,4347	4195123,427	Calatafimi-Segesta	88	243	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT08	473,459
304	1309	317732,0805	4195349,825	Calatafimi-Segesta	88	2	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT08	741,134
305	1311	315643,1046	4192633,681	Calatafimi-Segesta	110	92	NC	Stalla/Azienda Agricola	CLT03	481,421
306	1313	315912,593	4192939,91	Calatafimi-Segesta	109	154	A03	Abitazione	CLT03	2088,76
307	1318	315690,3922	4194060,164	Calatafimi-Segesta	101	85	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT03	1900,22
308	1319	315516,7632	4193925,957	Calatafimi-Segesta	101	113	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT03	852,849
309	1320	314818,3469	4194329,911	Calatafimi-Segesta	101	106	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT03	845,365
310	1327	314118,1093	4194649,607	Calatafimi-Segesta	95	301	A03	Abitazione	CLT03	397,767
311	1328	314144,5183	4194635,949	Calatafimi-Segesta	95	313	A04	Collabente/Rudere	CLT03	947,971
312	1329	314093,5045	4194678,368	Calatafimi-Segesta	94	487	A04	Abitazione	CLT03	921,539
313	1333	314147,5318	4194838,94	Calatafimi-Segesta	95	69	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT03	973,25
314	1337	314133,9808	4194874,213	Calatafimi-Segesta	82	454	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT03	939,566
315	1340	314313,1185	4195092,492	Calatafimi-Segesta	95	65	D10	Abitazione	CLT03	960,76
316	1341	314320,7002	4195250,981	Calatafimi-Segesta	95	361	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT03	877,844
317	1342	314708,3305	4195415,26	Calatafimi-Segesta	95	311	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT03	963,035
318	1350	314167,3679	4195669,872	Calatafimi-Segesta	95	357	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT03	852,768
319	1352	314195,2665	4195706,27	Calatafimi-Segesta	95	19	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT03	1365,98
320	1357	319621,9801	4187685,794	Gibellina	6	11	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT04	1375,77
321	1362	318187,714	4188622,25	Gibellina	3	53	NC	Cappella Votiva	CLT04	1188,33
322	1370	319136,0138	4192302,773	Calatafimi-Segesta	114	634	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT01	1604,92
323	1372	319043,5148	4192465,751	Calatafimi-Segesta	114	175	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT01	965,372



	ID		GEOGRAFICHE						WŢĞ	DISTANZA WTG PIU'
N. RECETTORE	FABBRICATO	х	Y	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	CATEGORIA CATASTALE	DESCRIZIONE	PIÙ VICINA	VICINA [M]
324	1374	320127,4852	4192683,721	Calatafimi-Segesta	114	534	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT01	805,022
325	1377	320443,9753	4193895,884	Monreale	155	277	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT01	1171,44
326	1385	319951,4548	4195254,385	Monreale	155	715	A03	Stalla/Azienda Agricola	CLT02	1472,55
327	1391	319515,8238	4195184,115	Monreale	138	210	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT02	1664,12
328	1392	319413,8282	4195340,052	Monreale	137	1038	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT02	1343,74
329	1395	314183,296	4194547,083	Calatafimi-Segesta	95	317	A04	Abitazione	CLT03	1434
330	1397	313715,2931	4194946,947	Calatafimi-Segesta	94	384	A03	Abitazione	CLT03	887,744
331	1401	313702,5094	4195282,801	Calatafimi-Segesta	82	171	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT03	1384,93
332	1404	314164,1462	4196051,127	Calatafimi-Segesta	83	394	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT03	1506,97
333	1411	315144,5073	4196983,147	Calatafimi-Segesta	80	305	C02	Stalla/Azienda Agricola	CLT07	1673,76
334	1414	315157,5816	4196958,935	Calatafimi-Segesta	80	305	C02	Stalla/Azienda Agricola	CLT07	1708,64
335	1422	318629,5787	4196786,541	Calatafimi-Segesta	68	140	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT09	1682,73
336	1427	319326,4659	4193755,975	Calatafimi-Segesta	103	49	F02	Magazzino/Deposito privato	CLT01	984,223
337	1430	318349,5981	4196168,444	Calatafimi-Segesta	68	36	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT08	533,135
338	1434	316514,645	4195076,479	Calatafimi-Segesta	87	125	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT07	558,504
339	1435	316397,4808	4195113,111	Calatafimi-Segesta	87	124	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT07	768,342
340	1440	316046,6337	4194182,221	Calatafimi-Segesta	96	236	A04	Abitazione	CLT03	725,065
341	1445	315104,6162	4194978,935	Calatafimi-Segesta	95	115	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT03	1082,67
342	1451	313979,73	4187930,006	Santa Ninfa	2	640	NC	Cimitero Monumentale	CLT06	339,986
343	1453	313921,6664	4188032,558	Santa Ninfa	2	184	NC	Collabente/Rudere	CLT06	1535,19
344	1456	314256,7709	4194508,344	Calatafimi-Segesta	95	139	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT03	1476,17
345	1460	314219,5626	4195154,426	Calatafimi-Segesta	95	367	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT03	820,095
346	1463	318977,9947	4192904,088	Calatafimi-Segesta	114	156	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT01	989,942
347	1470	319976,2533	4194665,6	Monreale	155	881	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT02	387,683
348	1479	317344,2052	4197249,908	Calatafimi-Segesta	67	74	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT09	1318,1
349	1481	316801,6207	4196000,082	Calatafimi-Segesta	85	65	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT07	747,148
350	1489	319369,7394	4195967,596	Monreale	137	901	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT08	421,407
351	1550	315677,4349	4194402,408	Calatafimi-Segesta	101	100	A04	Abitazione	CLT03	1433,69
352	1551	316690,2886	4194378,312	Calatafimi-Segesta	97	83	A04	Abitazione	CLT07	656,35
353	1552	316676,7263	4194594,064	Calatafimi-Segesta	97	289	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT07	1485,88
354	1553	316945,3527	4194677,682	Calatafimi-Segesta	97	283	A04	Magazzino/Deposito privato	CLT07	1271,68
355	1555	317399,4314	4194882,601	Calatafimi-Segesta	97	285	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT08	1276,78

CALATAFIMI S.R.L.



Piano di Monitoraggio Ambientale

	ID		GEOGRAFICHE						WŢG	DISTANZA WTG PIU'
N. RECETTORE	FABBRICATO	х	Y	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	CATEGORIA CATASTALE	DESCRIZIONE	PIÙ VICINA	VICINA [M]
356	1560	316945,6726	4194964,933	Calatafimi-Segesta	97	287	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT07	1051,91
357	895	314628,241	4195964,892	Calatafimi-Segesta	83	303	C02	Abitazione	CLT03	1022,95
358	1005	313796,6117	4194423,017	Calatafimi-Segesta	99	155	A03	Abitazione	CLT03	1394,27
359	1093	313757,7129	4195395,527	Calatafimi-Segesta	82	272	F03	Magazzino/Deposito privato	CLT03	1288,03
360	1103	314570,2008	4196023,747	Calatafimi-Segesta	83	378	A04	Abitazione	CLT03	1510,24
361	1138	316589,3072	4196949,477	Calatafimi-Segesta	85	211	A03	Abitazione	CLT07	1468,83
362	1338	314179,1224	4194858,249	Calatafimi-Segesta	95	69	NC	Magazzino/Deposito per attività produttive	CLT03	1125,42
363	64	312901,282	4189763,815	Calatafimi-Segesta	115	428	A03	Abitazione	CLT012	913,105
364	67	312803,4037	4189496,795	Calatafimi-Segesta	115	402	C02	Abitazione	CLT012	506,343
365	93	315568,8723	4187958,973	Gibellina	1	129	C02	Abitazione	CLT06	711,217
366	101	314874,3036	4187741,241	Santa Ninfa	2	568	A03	Abitazione	CLT06	1573,61
367	117	314391,3878	4187969,118	Santa Ninfa	2	565	A03	Abitazione	CLT06	1546,34
368	122	314219,3408	4188094,147	Santa Ninfa	2	659	D07	Magazzino/Deposito per attività produttive	CLT06	1348,72
369	126	314060,9503	4188199,39	Santa Ninfa	2	293	D07	Magazzino/Deposito per attività produttive	CLT06	1283,43
370	149	315998,8612	4188909,32	Calatafimi-Segesta	127	34	D07	Magazzino/Deposito per attività produttive	CLT05	1261
371	297	313561,1608	4191344,053	Calatafimi-Segesta	116	55	NC	Abitazione	CLT11	730,233
372	273	315139,1934	4191021,819	Calatafimi-Segesta	119	141	F02	Magazzino/Deposito privato	CLT10	910,933
373	316	314866,231	4188449,426	Santa Ninfa	2	201	F02	Magazzino/Deposito privato	CLT06	843,8
374	545	319189,1178	4188605,709	Gibellina	7	194	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT04	639,759
375	549	319195,7486	4188701,578	Gibellina	7	198	A04	Abitazione	CLT04	600,982
376	621	311935,918	4190647,627	Calatafimi-Segesta	115	363	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT12	1633,56
377	636	319558,9643	4191984,562	Calatafimi-Segesta	114	638	A04	Abitazione	CLT01	1358,87
378	700	320427,8482	4193245,491	Monreale	155	915	A03	Abitazione	CLT01	1315,97
379	716	319328,316	4192713,433	Calatafimi-Segesta	114	637	A03	Abitazione	CLT01	595,096
380	733	317942,2053	4193632,73	Calatafimi-Segesta	103	474	C02	Magazzino/Deposito per attività produttive	CLT02	964,442
381	754	317367,1199	4194188,004	Calatafimi-Segesta	97	267	A03	Abitazione	CLT02	1459,41
382	776	316402,9679	4194109,866	Calatafimi-Segesta	102	221	C02	Magazzino/Deposito per attività produttive	CLT03	1438,62
383	780	316350,5168	4194203,607	Calatafimi-Segesta	102	213	A04	Abitazione	CLT03	1356,95
384	790	316199,7564	4194111,432	Calatafimi-Segesta	102	195	A03	Abitazione	CLT03	1251,36
385	826	315463,7434	4195220,415	Calatafimi-Segesta	96	5	C02	Abitazione	CLT03	702,652
386	842	315599,2914	4195992,248	Calatafimi-Segesta	84	139	C02	Magazzino/Deposito per attività produttive	CLT07	827,827
387	844	315563,9751	4196063,282	Calatafimi-Segesta	84	134	D07	Magazzino/Deposito per attività produttive	CLT07	878,037

CALATAFIMI S.R.L.

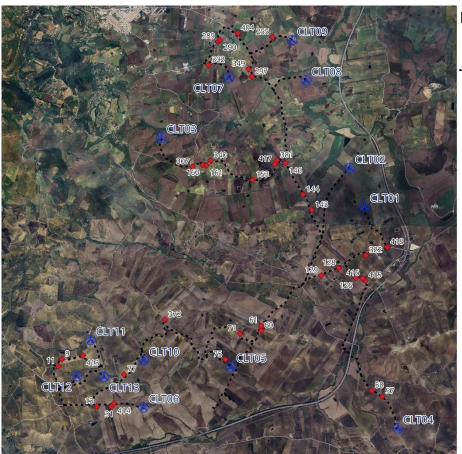


Piano di Monitoraggio Ambientale

N. RECETTORE	ID		GEOGRAFICHE S 84	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	CATEGORIA CATASTALE	DESCRIZIONE	WTG PIÙ	DISTANZA WTG PIU'
W. NEGETTONE	FABBRICATO	х	Y	COMONE	1002.0	17411102231	GATE COATTO CATALON ALL	DESCRIBIONE	VICINA	VICINA [M]
388	860	314923,9661	4196176,415	Calatafimi-Segesta	83	222	A03	Abitazione	CLT07	1526,64
389	873	314858,1465	4196160,435	Calatafimi-Segesta	83	284	A03	Abitazione	CLT07	1533,45
390	881	314850,6836	4196250,756	Calatafimi-Segesta	83	316	A02	Abitazione	CLT07	1615,55
391	917	313964,3966	4195789,934	Calatafimi-Segesta	82	401	A03	Abitazione	CLT03	1591,65
392	919	313943,5921	4195829,232	Calatafimi-Segesta	82	389	A04	Abitazione	CLT03	1634,46
393	926	313815,9398	4195751,279	Calatafimi-Segesta	82	477	A03	Abitazione	CLT03	1671,87
394	955	313838,5422	4195435,872	Calatafimi-Segesta	82	430	A02	Abitazione	CLT03	1462,31
395	968	313616,5642	4195163,785	Calatafimi-Segesta	82	415	A03	Abitazione	CLT03	1540,82
396	1009	314000,1523	4194737,057	Calatafimi-Segesta	94	515	A03	Abitazione	CLT03	1070,2
397	1032	313877,8909	4194975,131	Calatafimi-Segesta	82	224	NC	Magazzino/Deposito privato	CLT03	1234,2
398	1059	313600,4914	4194741,655	Calatafimi-Segesta	94	561	A03	Magazzino/Deposito privato	CLT03	1468,99
399	1086	313664,1052	4195338,473	Calatafimi-Segesta	82	532	A03	Abitazione	CLT03	1565,79
400	1089	313676,7371	4195375,347	Calatafimi-Segesta	82	399	A03	Abitazione	CLT03	1571,38
401	1091	313693,1106	4195415,452	Calatafimi-Segesta	82	448	A02	Abitazione	CLT03	1576,23
402	1119	315965,5119	4197002,809	Calatafimi-Segesta	80	300	A07	Abitazione	CLT07	1247,66
403	1161	317306,3423	4197946,753	Calatafimi-Segesta	66	386	A04	Abitazione	CLT09	1417,11
404	1265	316590,1012	4196709,709	Calatafimi-Segesta	85	194	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT07	889,575
405	1269	316044,4622	4196587,082	Calatafimi-Segesta	80	379	A04	Abitazione	CLT07	834,65
406	1324	314316,8637	4194567,009	Calatafimi-Segesta	95	299	A04	Abitazione	CLT03	752,838
407	1334	314112,8032	4194858,347	Calatafimi-Segesta	82	480	A04	Abitazione	CLT03	977,672
408	1355	319043,3787	4194181,616	Calatafimi-Segesta	103	529	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT02	268,172
409	1363	314109,1984	4188046,18	Santa Ninfa	2	293	D07	Magazzino/Deposito per attività produttive	CLT06	1372,55
410	1375	320083,2026	4192647,844	Calatafimi-Segesta	114	532	C02	Magazzino/Deposito privato	CLT01	1152,17
411	1461	315454,0587	4197283,051	Calatafimi-Segesta	64	641	D10	Magazzino/Deposito per attività produttive	CLT07	1734,06
412	66	312938,2211	4189529,177	Calatafimi-Segesta	115	397	A03	Abitazione	CLT12	584,003



Oltre ai recettori della fase di esercizio sono stati individuati anche i recettori della fase di cantiere, considerando un *buffer* di 50 m dalla linea di connessione (). Di seguito la tabella dei recettori individuati.



Legenda

- Aerogeneratore di progetto
- Recettori cavidotto
- ---- Cavidotto interrato di connessione

Figura 5.4:Individuazionerecettori cavidotto di connessione

Tabella 5-11: Recettori cavidotto connessione.

N. RECETTORE		GEOGRAFICHE S 84	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	CATEGORIA	DESCRIZIONE
	X	Y				CATASTALE	
1	12,886858000	37,84120062000	Calatafimi-Segesta	118	263	C02	Magazzino/Deposito privato
2	12,87583737000	37,84042589000	Calatafimi-Segesta	118	11	A04	Abitazione
3	12,87506546000	37,83917503000	Calatafimi-Segesta	118	245	C02	Abitazione
4	12,88396625000	37,83211094000	Calatafimi-Segesta	124	152	C02	Magazzino/Deposito privato
5	12,88725016000	37,83216056000	Calatafimi-Segesta	124	172	C02	Abitazione
6	12,94839844000	37,83506636000	Gibellina	7	151	C02	Magazzino/Deposito privato
7	12,94595538000	37,83606751000	Gibellina	7	182	A04	Abitazione
8	12,92074100000	37,84635546000	Calatafimi-Segesta	121	211	C02	Magazzino/Deposito privato
9	12,92070260000	37,84725030000	Calatafimi-Segesta	121	231	C02	Magazzino/Deposito privato
10	12,88786015000	37,83273070000	Calatafimi-Segesta	124	124	NC	Collabente/Rudere
11	12,91588858000	37,84572455000	Calatafimi-Segesta	126	229	C02	Magazzino/Deposito privato
12	12,91276486000	37,84103996000	Calatafimi-Segesta	125	11	NC	Magazzino/Deposito privato



N. RECETTORE		GEOGRAFICHE S 84	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	CATEGORIA	DESCRIZIONE
	X	Υ				CATASTALE	
13	12,88997027000	37,83795376000	Calatafimi-Segesta	124	160	C02	Magazzino/Deposito privato
14	12,94398639000	37,85573033000	Calatafimi-Segesta	114	539	C02	Magazzino/Deposito privato
15	12,94340256000	37,85610951000	Calatafimi-Segesta	114	56	F02	Collabente/Rudere
16	12,94183194000	37,85614881000	Calatafimi-Segesta	114	633	C02	Magazzino/Deposito privato
17	12,93795340000	37,85788009000	Calatafimi-Segesta	122	132	C06	Stalla/Azienda Agricola
18	12,93403776000	37,85646267000	Calatafimi-Segesta	122	131	C02	Magazzino/Deposito privato
19	12,93155451000	37,86816131000	Calatafimi-Segesta	113	181	NC	Magazzino/Deposito privato
20	12,92949388000	37,87085192000	Calatafimi-Segesta	103	465	NC	Magazzino/Deposito privato
21	12,92538369000	37,87642253000	Calatafimi-Segesta	103	487	C02	Magazzino/Deposito privato
22	12,92299149000	37,87619397000	Calatafimi-Segesta	97	275	NC	Collabente/Rudere
23	12,91802833000	37,87331904000	Calatafimi-Segesta	102	209	A03	Abitazione
24	12,90667312000	37,87576171000	Calatafimi-Segesta	101	111	C02	Magazzino/Deposito privato
25	12,90754532000	37,87569197000	Calatafimi-Segesta	102	207	A04	Abitazione
26	12,92177459000	37,89892210000	Calatafimi-Segesta	86	89	C02	Magazzino/Deposito privato
27	12,90955211000	37,89793123000	Calatafimi-Segesta	85	235	C02	Magazzino/Deposito privato
28	12,90995019000	37,89821696000	Calatafimi-Segesta	85	243	C02	Magazzino/Deposito per attività produttive
29	12,91727097000	37,89178039000	Calatafimi-Segesta	85	154	NC	Magazzino/Deposito privato
30	12,90747049000	37,89366529000	Calatafimi-Segesta	85	229	C02	Magazzino/Deposito privato
31	12,90439498000	37,87539773000	Calatafimi-Segesta	101	85	NC	Magazzino/Deposito privato
32	12,94398844000	37,86025911000	Calatafimi-Segesta	114	634	C02	Magazzino/Deposito privato
33	12,94876375000	37,86180831000	Calatafimi-Segesta	114	530	C02	Magazzino/Deposito privato
34	12,90841188000	37,87656912000	Calatafimi-Segesta	96	236	A04	Abitazione
35	12,91652953000	37,89309495000	Calatafimi-Segesta	85	65	NC	Magazzino/Deposito privato
36	12,89890911000	37,84791955000	Calatafimi-Segesta	119	141	F02	Magazzino/Deposito privato
37	12,92341551000	37,87688694000	Calatafimi-Segesta	97	267	A03	Abitazione
38	12,91394499000	37,89944402000	Calatafimi-Segesta	85	194	C02	Magazzino/Deposito privato

Azioni di monitoraggio

Per la componente rumore si prevedono le seguenti azioni di monitoraggio, di seguito descritte per quanto concerne la metodologia proposta:

Azione R1 – Caratterizzazione del clima acustico

Azione R2 – Verifica impatto in fase di cantiere

Azione R3 – Verifica compatibilità acustica dell'impianto eolico



Metodologie di riferimento

Il D.M. (MITE) 01/06/2022, attuativo dell'art. 3 della L. 447/1995, definisce i criteri e le procedure per misurare il rumore emesso dagli impianti eolici e per il contenimento del relativo inquinamento acustico.

Verranno pertanto applicate le metodologie descritte negli allegati 1,2 e 3 del D.M. (MITE) 01/06/2022, i quali specificano in particolare le caratteristiche della strumentazione idonea alle misurazioni, i parametri da acquisire, le postazioni, i tempi e le condizioni di misura, le relative procedure e la valutazione dei dati e successiva elaborazione.

Pertanto, il sistema di monitoraggio delle emissioni acustiche è composto da:

- <u>Postazioni di rilevamento acustico</u>: si distinguono in postazioni fisse e postazioni mobili (o rilocabili).
- Postazione di rilevamento dei dati meteorologici.

La procedura consiste nell'individuare:

- Postazioni di monitoraggio in prossimità della sorgente (possibilmente in prossimità del confine di proprietà del sito di attività), generalmente di tipo fisso, nelle quali effettuare misurazioni per integrazione continua, sul medio o lungo periodo (misurazioni sulle 24 h e/o settimanali), allo scopo di caratterizzare in maniera univoca le emissioni/immissioni della sorgente oggetto di indagine (in particolare la presenza di eventi sonori impulsivi, componenti tonali di rumore, componenti spettrali in bassa frequenza, rumore a tempo parziale);
- Postazioni presso i ricettori, generalmente del tipo mobile/rilocabile, in cui effettuare rilevamenti acustici di breve periodo (o "spot"), eseguiti con tecnica di campionamento, in sincronia temporale con le misurazioni effettuate presso le postazioni fisse in prossimità della sorgente.

Nei casi di postazioni di rilevamento dei dati meteorologici integrate alle postazioni di rilevamento dei dati acustici, la posizione della sonda meteo deve essere scelta il più vicina possibile al microfono, ma sempre ad almeno 5 m da elementi interferenti in grado di produrre turbolenze, in una posizione tale che possa ricevere vento da tutte le direzioni e ad un'altezza dal suolo pari ad almeno 3 m. Qualora non si avesse disponibilità di una stazione meteorologica dedicata in campo, per i parametri meteorologici è possibile fare riferimento alla più vicina stazione meteorologica appartenente a reti ufficiali (ARPA, Protezione Civile, Aereonautica Militare, ecc.), purché la localizzazione sia rappresentativa della situazione meteoclimatica del sito di misura.

Frequenza e durata del monitoraggio

In fase *ante operam* (azione R1) si prevede 1 sessione di misura di durata adeguata, in accordo alla UNI/TS 11143-7/2013, con tempo di riferimento nelle 24 ore, presso i punti di misura individuati a valle del nuovo censimento dei recettori.

In corso d'opera (azione R2) si prevede 1 sessione di misura, con tempo di riferimento nell'arco del periodo diurno, presso i recettori del cavidotto di connessione. Le tempistiche di monitoraggio del corso d'opera sono necessariamente legate alle fasi del cantiere e saranno specificate in sede operativa.

In fase *post operam* (azione R3) si prevede 1 campagna di rilevamento attraverso sessioni di osservazione con tempi di riferimento nell'arco delle 24 ore (non sono previste attività di monitoraggio presso recettori da individuarsi lungo la linea di connessione, interessati solo dalla fase di costruzione e non di esercizio).

Parametri analitici

I descrittori acustici per il monitoraggio degli impatti sui recettori sono:

• Livello di immissione specifico dell'impianto eolico L_E: livello di rumore prodotto dall'impianto eolico in ambiente esterno, in campo libero o in facciata ad un ricettore, espresso come livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato A nei due periodi di riferimento, diurno



(6,00-22,00) e notturno (22,00 - 6,00), acquisito e VALUTATO secondo i criteri di misura ed elaborazione indicati dal presente decreto;

- Livello di rumore residuo riferito alla sorgente eolica L_R: livello di rumore presente in ambiente esterno in assenza della specifica sorgente impianto eolico ed espresso come livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato A nei due periodi di riferimento diurno (6,00-22,00) e notturno (22,00 6,00), acquisito e valutato secondo le tecniche di misura ed elaborazione indicate dal presente decreto;
- Livello di rumore ambientale L_A: livello di rumore costituito dall'insieme del rumore residuo e da quello prodotto dall'impianto eolico nel punto di valutazione; è espresso come livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato A nei due periodi di riferimento diurno (6,00-22,00) e notturno (22,00 6,00) ed acquisito secondo le tecniche di misura ed elaborazione indicate dal presente decreto;
- Velocità media del vento al ricettore (Vr): valore medio della velocità del vento misurata con apposito anemometro montato in prossimità del ricettore con le modalità descritte nel presente decreto;
- Velocità media del vento al mozzo (V): valore medio della velocità del vento misurata al mozzo per ogni aerogeneratore potenzialmente impattante;
- Direzione prevalente del vento al mozzo (Θ°): moda (valore in gradi sessadecimali) della direzione del vento al mozzo per ogni aerogeneratore potenzialmente impattante;
- Condizioni di vento più gravose: condizioni di vento che favoriscono la propagazione del rumore dall'aerogeneratore al ricettore (condizione sottovento); in particolare, si devono intendere tali tutte le condizioni in cui gli aerogeneratori sono attivi a regimi massimi e la direzione del vento al mozzo è compresa entro un angolo di ± 45° rispetto alla proiezione al suolo della congiungente aerogeneratore-ricettore;

Valori limite normativi e/o standard di riferimento

Per i valori limite normativi di riferimento di ogni azione si vedano le tabelle sinottiche presentate nel Cap. 6.

5.6 PAESAGGIO

Il paesaggio costituisce una componente anomala che richiede di essere trattata con un approccio differente da quello tipico di componenti ambientali, per le quali le metodiche di indagine sono consolidate o anche normate. L'anomalia del paesaggio risiede, da un lato, nell'ambiguità ed ampiezza di significati che viene attribuita a tale concetto, il cui valore semantico si declina in forme diverse a seconda della disciplina che lo utilizza, dall'altro nella difficoltà di definire indicatori oggettivi e condivisi della qualità del paesaggio e della sua alterazione.

Le definizioni di paesaggio sono molteplici, come molteplici sono gli approcci: estetico, geografico, storico, agricolo, artistico, ecologico, ecc. In termini molto semplificati si può dire che nella cultura e nel sentire italiano, la nozione di paesaggio si è evoluta da un'accezione fondamentalmente estetica e visiva, ad una concezione articolata e ricca di sfaccettature. Si può dire che, oggi, la nozione di paesaggio coincida con quella di territorio, inteso nella sua forma.

L'evoluzione del concetto di paesaggio trova riscontro nell'evoluzione della normativa italiana di tutela del paesaggio. Il primo significativo cambiamento si ha con la legge 437/85 (Galasso). La legge introduce l'obbligo per le regioni di predisporre Piani urbanistici. In questo caso i Piani sono individuati come strumenti non solo di conservazione.

La componente paesaggio può essere soggetta ad interferenze sia in corso d'opera (CO), sia in *post operam* (PO). Il monitoraggio del paesaggio, quindi, deve interessare tutta l'area che si prevede possa



essere sensibile alla realizzazione del progetto. I controlli durante il CO permetteranno, altresì, di monitorare lo stato d'avanzamento dei lavori.

In riferimento ai caratteri visuali e percettivi il Piano di Monitoraggio dovrebbe appurare, la verifica della coerenza e dell'effettiva realizzazione dei manufatti di progetto e delle relative opere di mitigazione.

La codifica più recente, e più estensiva, dell'idea di paesaggio è contenuta nel Decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42: "Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137".

Un altro riferimento importante, dal punto di vista metodologico, per la redazione del presente Piano di Monitoraggio sono le "Linee Guida per il Piano di Monitoraggio Ambientale" della Commissione Speciale VIA che introducono per la prima volta in forma istituzionale la necessità di predisporre un monitoraggio per questa componente così complessa.

Localizzazione delle aree di indagine e delle stazioni/punti di monitoraggio

Al fine di individuare gli ambiti da monitorare per la componente paesaggistica è stata fatta un'analisi degli interventi progettuali che interferiscono con gli ambiti di superficie, per i quali è possibile individuare una sensibilità maggiore in riferimento ai tre sistemi sopra individuati.

I ricettori del paesaggio sono degli ambiti e non sono luoghi puntuali, in quanto la percezione complessiva di una zona viene percepita attraverso le condizioni di co-visibilità tra i differenti elementi appartenenti sia allo stato di fatto (monitoraggio *ante operam*) che al progetto (monitoraggio *post operam*).

I punti di percezione del paesaggio sui quali concentrare le azioni di monitoraggio sono stati scelti in base alle analisi effettuate per la fase *ante operam* all'interno della Relazione paesaggistica (Rif. 2995_5530_CLT_SIA_RO3_Rev0_RPAE).

Attraverso lo studio dell'intervisibilità sono stati individuati i punti di vista da cui sono state effettuate le fotografie impiegate poi per l'elaborazione delle fotosimulazioni. A valle di alcuni sopralluoghi ricognitivi, effettuati al fine di selezionare i punti di vista più rappresentativi per l'elaborazione delle fotosimulazioni sono stati scelti n. 18 punti di vista localizzati all'interno dell'Area di Impatto Potenziale.

Per la scelta dei punti, si è tenuto conto dei seguenti elementi del territorio, naturali e antropici:

- Strade principali di collegamento tra i centri abitati, pertanto di immediata fruibilità e costante da parte dei potenziali osservatori;
- Centri abitati principali presenti nell'area di interesse;
- Beni culturali, paesaggistici, archeologici e architettonici;
- Elementi naturali quali laghi, fiumi e luoghi di fruizione turistica;
- Posizione ed elevazione degli elementi summenzionati rispetto all'impianto oggetto di studio.
- Eventuali punti panoramici sebbene non interessati dalla presenza di beni o di particolare rilevanza storico-culturale o turistica.

Sulla base delle riprese effettuate, sono state realizzate le simulazioni fotografiche dai punti precedentemente citati, dai quali sarà teoricamente visibile l'impianto in progetto. La visibilità sarà influenzata dalle condizioni meteorologiche, dalla posizione e dall'occhio attento dell'osservatore.

Si rimanda all'elaborato specifico PUNTI DI VISTA E FOTOSIMULAZIONI ns. Rif. 2995_5530_CLT_SIA_R03_T02_Rev0_PDVFOTOSIM, che riporta le fotosimulazioni elaborate. Tali risultati costituiscono il monitoraggio *ante operam* della componente.

Si tratta dei seguenti punti:

• PDV01: Teatro di Segesta

PDV02: Strada Provinciale SP14



- PDV03: Cretto di Burri
- PDV05: Centro abitato di Gibellina Nuova
- PDV06: Centro abitato di Segesta
- PDV07: Strada Statale SS119
- PDV08: Baglio Catalano
- PDV09: Ricovero in gesso (bene isolato)
- PDV10: Baglio Noduri
- PDV11: Baglio Pietrarenosa
- PDV12: Baglio Mercatelli
- PDV13: Masseria Falcone
- PDV14: Baglio Forni lo Castro
- PDV15: Baglio Cardella
- PDV16: Baglio Gallitello
- PDV17: Strada Provinciale SP37
- PDV18: Regia Trazzera n.488
- PDV19: Centro abitato di Camporeale
- PDV20: Centro abitato di Roccamena
- PDV22: Centro abitato di Salemi

Le immagini seguenti (Figura 5.5 e Figura 5.6) mostrano la posizione dei PDV prescelti.



Aerogeneratore di progetto

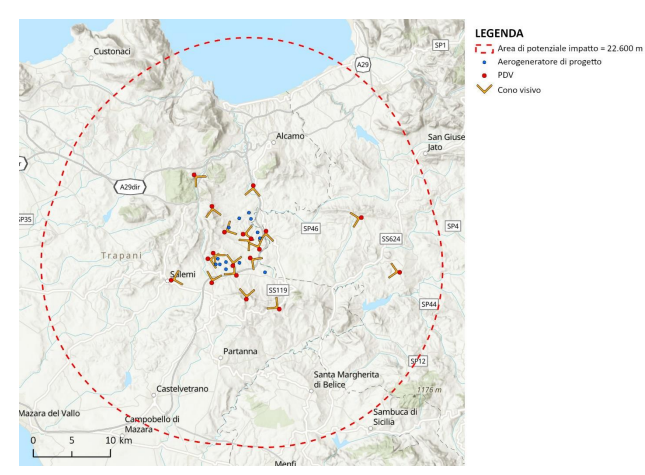
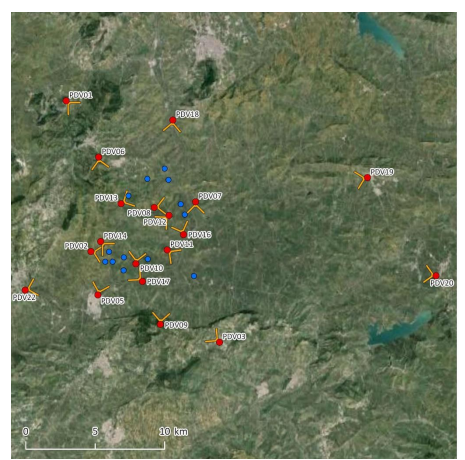


Figura 5.5: Indicazione Punti di Vista





LEGENDA

- Aerogeneratore di progetto
- PDV
- Cono visivo

Figura 5.6: Inquadramento Punti di Vista

Azioni di monitoraggio

Per la componente acque superficiali si prevedono pertanto le seguenti azioni di monitoraggio, di seguito descritte per quanto concerne la metodologia proposta:

Azione P1 – Rilievo fotografico

Metodologie di riferimento

Il monitoraggio dei caratteri visuali e percettivi verrà effettuato in riferimento alle aree di sistemazione superficiale, in cui il progetto ha previsto di raggiungere obiettivi di mitigazione degli impatti.

In riferimento al monitoraggio degli aspetti ecologico ambientali si rimanda, invece, all'apposita sezione dedicata a vegetazione e flora.

Le indagini saranno eseguite utilizzando la metodica dei rilievi fotografici.

Il <u>rilievo fotografico</u> (<u>P1</u>) consentirà un'indagine qualitativa che, associata al concetto di cono visivo, consentirà di valutare sia le modificazioni intervenute sul contesto, sia la possibilità che le stesse siano percepite. Tali strumenti saranno utilizzati in tutte le fasi di monitoraggio e consentiranno di seguire anche le attività di costruzione.

I rilievi fotografici dovranno essere effettuati con apposita attrezzatura in modo da coprire 180° di visuale delle aree individuate.

Le riprese fotografiche dovranno essere effettuate preferibilmente nella prima parte della mattinata (entro le 10) e nella seconda parte del pomeriggio (dopo le 17) per evitare condizioni di luce azimutale.



La tecnica migliore per fotografare tutto il semipiano interessato è quella di posizionare una macchina fotografica su un cavalletto e scattare in sequenza un numero sufficiente di immagini in modo che, una volta accostate, permettano di ricostruire l'intero orizzonte.

Per evitare deformazioni geometriche si utilizzerà un obiettivo di focale non inferiore ai 35 mm (intesa per il formato fotografico classico 24x36). È consigliabile utilizzare un valore di diaframma superiore ad 8 per garantire una elevata profondità di campo.

Per quanto possibile evitare scatti in controluce che, in questo caso, potrebbero diminuire la leggibilità.

Nel caso di fotografie con pellicola analogica si utilizzerà una emulsione con sensibilità non superiore ai 100 ASA (grana fine), nel caso si utilizzi una macchina fotografica digitale essa dovrà avere un sensore di qualità elevata e con risoluzione pari ad almeno 4 Megapixel.

Nel caso di ripresa analogica le fotografie (o diapositive) verranno dapprima stampate, poi digitalizzate e successivamente montate, nel caso si utilizzi strumentazione digitale, basterà montarle in sequenza, come richiesto.

Le immagini digitalizzate, una volta unite, formeranno un'unica immagine di tipo jpg (con minima compressione, massima qualità) che sarà conservato come il risultato finale; per l'inserimento nella scheda di misura sarà invece conveniente ricampionare l'immagine in modo che il lato lungo abbia una dimensione pari a circa 4000 pixel, più che sufficiente per la stampa in formato A4.

Il cavalletto dovrà essere posizionato in modo che la fotocamera possa essere orientata con il lato lungo del fotogramma parallelo alla linea di orizzonte. Occorrerà avere cura che nelle immediate vicinanze non vi siano ostacoli di dimensioni rilevanti tali da "oscurare" il campo visivo da inquadrare.

L'insieme dei rilievi effettuati, dovranno essere sintetizzati in schede riepilogative che, in seguito ad elaborazione, permetteranno di avere la successione delle condizioni strutturali dei singoli individui. Le registrazioni dei dati comprenderanno, oltre alle schede di campo, la puntuale documentazione fotografica.

L'analisi ripetuta in *post operam* fornirà gli elementi necessari per valutare se eventuali interazioni legate ad operazioni di cantiere hanno determinato danneggiamenti o eventuali incrementi del rischio paesaggistico.

Frequenza e durata del monitoraggio

Il monitoraggio ante operam della componente è già stato eseguito in sede di presentazione del progetto i risultati sono riportati nella Relazione paesaggistica (Rif. 2995_5530_CLT_SIA_R03_Rev0_RPAE) Tavola delle fotosimulazioni е nella Rif. 2995_5530_CLT_SIA_R03_T02_Rev0_PDVFOTOSIM.

Si prevede l'esecuzione del monitoraggio una sola volta per fase, nelle fasi in corso d'opera e *post* operam, a distanza di circa 6 mesi dal termine delle operazioni di realizzazione dell'impianto.

Parametri analitici e Valori limite normativi e/o standard di riferimento

Per i valori limite normativi di riferimento di ogni azione si vedano le tabelle sinottiche presentate nel Cap. 6.



6. QUADRO SINOTTICO MONITORAGGIO

Vengono di seguito riportate in forma tabellare le informazioni sul monitoraggio delle componenti descritto nel Capitolo precedente.

Le fasi di monitoraggio sono identificate con i codici AO (ante operam), CO (in corso d'opera) e PO (post operam).



	COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI								
FASE		AZIONE	AREE	FREQUENZA	PARAMETRI	VALORI DI RIFERIMENTO			
AO	A1	Azione A1 – Misure quantitative (misura correntometrica della portata)	Punti di interferenza delle opere con i principali corsi d'acqua (stazione a monte + stazione a valle)	1 campionamento ogni 6 mesi	Misura correntometrica della portata	-			
AO	A2	Azione A2 – Misure qualitative – parametri chimico-fisici	Punti di interferenza delle opere con i principali corsi d'acqua (stazione a monte + stazione a valle)	1 campionamento ogni 6 mesi	T – Temperatura acqua T – Temperatura aria PH – Concentrazione ioni idrogeno COND – Conducibilità elettrica specifica O.D. – Ossigeno Disciolto OD% - Ossigeno disciolto percentuale	-			
AO	А3	Azione A3 – Misure qualitative – parametri chimici	Punti di interferenza delle opere con i principali corsi d'acqua (stazione a monte + stazione a valle)	1 campionamento ogni 6 mesi	SST – Solidi Sospesi Totali C.O.D. Idrocarburi totali Cromo totale Nichel Zinco Cadmio Cloruri Piombo Solfati Calcio Alluminio IPA Tensioattivi totali	-			
АО	A4	Azione A4 – Misure qualitative – parametri biologici	Punti di interferenza delle opere con i principali corsi d'acqua (stazione a monte + stazione a valle)	1 campionamento ogni 6 mesi	Metodologia M.H.P Multi-habitat Proporzionale	-			
СО	A1	Azione A1 – Misure quantitative (misura correntometrica della portata)	Punti di interferenza delle opere con i principali corsi d'acqua (stazione a monte + stazione a valle)	1 campionamento ogni 6 mesi (durata del cantiere)	Misura correntometrica della portata	Confronto con i dati raccolti in fase ante operam			
СО	A2	Azione A2 – Misure qualitative – parametri chimico-fisici	Punti di interferenza delle opere con i principali corsi	1 campionamento ogni 6 mesi	T — Temperatura acqua T — Temperatura aria PH — Concentrazione ioni idrogeno	Confronto con i dati raccolti in fase <i>ante</i> <i>operam</i>			



	COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI							
FASE		AZIONE	AREE	FREQUENZA	PARAMETRI	VALORI DI RIFERIMENTO		
			d'acqua (stazione a monte + stazione a valle)	(durata del cantiere)	COND – Conducibilità elettrica specifica O.D. – Ossigeno Disciolto OD% - Ossigeno disciolto percentuale			
СО	А3	Azione A3 – Misure qualitative – parametri chimici	Punti di interferenza delle opere con i principali corsi d'acqua (stazione a monte + stazione a valle)	1 campionamento ogni 6 mesi (durata del cantiere)	SST – Solidi Sospesi Totali C.O.D. Idrocarburi totali Cromo totale Nichel Zinco Cadmio Cloruri Piombo Solfati Calcio Alluminio IPA Tensioattivi totali	Confronto con i dati raccolti in fase ante operam		
СО	A4	Azione A4 – Misure qualitative – parametri biologici	Punti di interferenza delle opere con i principali corsi d'acqua (stazione a monte + stazione a valle)	1 campionamento ogni 6 mesi (durata del cantiere)	Metodologia M.H.P Multi-habitat Proporzionale	Confronto con i dati raccolti in fase ante operam		
РО	A1	Azione A1 – Misure quantitative (misura correntometrica della portata)	Punti di interferenza delle opere con i principali corsi d'acqua (stazione a monte + stazione a valle)	1 campionamento ogni 6 mesi (per un anno)	Misura correntometrica della portata	Confronto con i dati raccolti in fase <i>ante</i> operam		
РО	A2	Azione A2 – Misure qualitative – parametri chimico-fisici	Punti di interferenza delle opere con i principali corsi d'acqua (stazione a monte + stazione a valle)	1 campionamento ogni 6 mesi (per un anno)	T – Temperatura acqua T – Temperatura aria PH – Concentrazione ioni idrogeno COND – Conducibilità elettrica specifica O.D. – Ossigeno Disciolto OD% - Ossigeno disciolto percentuale	Confronto con i dati raccolti in fase ante operam		
РО	А3	Azione A3 – Misure qualitative – parametri chimici	Punti di interferenza delle opere con i principali corsi d'acqua (stazione a monte + stazione a valle)	1 campionamento ogni 6 mesi (per un anno)	SST – Solidi Sospesi Totali C.O.D. Idrocarburi totali Cromo totale	Confronto con i dati raccolti in fase ante operam		



	COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI							
FASE		AZIONE	AREE	FREQUENZA	PARAMETRI	VALORI DI RIFERIMENTO		
					Nichel Zinco Cadmio Cloruri Piombo Solfati Calcio Alluminio IPA Tensioattivi totali			
РО	A4	Azione A4 – Misure qualitative – parametri biologici	Punti di interferenza delle opere con i principali corsi d'acqua (stazione a monte + stazione a valle)	1 campionamento ogni 6 mesi (per un anno)	Metodologia M.H.P Multi-habitat Proporzionale	Confronto con i dati raccolti in fase ante operam		

	COMPONENTE SUOLO								
FASE		AZIONE	AREE	FREQUENZA	PARAMETRI	VALORI DI RIFERIMENTO			
AO	S1	Trivellate pedologiche	aree di deposito temporaneo e aree di cantiere delle piazzole temporanee	1 sola volta nel corso della fase	Esposizione Pendenza Uso del suolo Microrilievo Pietrosità superficiale Rocciosità affiorante Fenditure superficiali Vegetazione Stato erosivo Permeabilità Classe di drenaggio Substrato pedogenetico	-			



	COMPONENTE SUOLO							
FASE		AZIONE	AREE	FREQUENZA	PARAMETRI	VALORI DI RIFERIMENTO		
AO	S2	Analisi di laboratorio	Campioni prelevati	1 sola volta nel corso della fase	Conducibilità elettrica pH Sostanza organica Calcare totale Idrocarburi totali Metalli pesanti	-		
CO*	S2*	Analisi di laboratorio*	Aree di sversamento accidentale sulla matrice suolo (campioni prelevati)	In caso di incidente	Conducibilità elettrica pH Sostanza organica Calcare totale Idrocarburi totali Metalli pesanti	Valori normativi di riferimento		
PO	S1	Trivellate pedologiche	aree di deposito temporaneo e aree di cantiere delle piazzole temporanee	1 sola volta dopo un anno dal termine dei lavori	Esposizione Pendenza Uso del suolo Microrilievo Pietrosità superficiale Rocciosità affiorante Fenditure superficiali Vegetazione Stato erosivo Permeabilità Classe di drenaggio Substrato pedogenetico	Confronto con i dati raccolti in fase ante operam		
PO	S2	Analisi di laboratorio	Campioni prelevati	1 sola volta dopo un anno dal termine dei lavori	Conducibilità elettrica pH Sostanza organica Calcare totale Idrocarburi totali Metalli pesanti	Confronto con i dati raccolti in fase ante operam		

^{*} realizzati solo nel caso dovessero verificarsi eventi eccezionali (sversamenti accidentali o altri tipi di incidenti connessi alla matrice pedologica)



	COMPONENTE FLORISTICO-VEGETAZIONALE							
FASE		AZIONE	AREE	FREQUENZA	PARAMETRI	VALORI DI RIFERIMENTO		
AO	V1A	Indagine floristica	Aree di cantiere e strade di nuova realizzazione	1 campionamento in periodo maggio-settembre	presenza/assenza di taxa vegetali endemici ad areale ristretto, taxa minacciati o vulnerabili o inseriti in All. II della Dir. 92/43/CEE; presenza/assenza di altri taxa rari o di notevole interesse conservazionistico; densità dei suddetti taxa eventualmente riscontrati (n° esemplari adulti per mq), Indice di Naturalità, Indice di Antropizzazione	-		
AO	V1B	Analisi fisionomica	Aree di cantiere e strade di nuova realizzazione	1 sopralluogo	presenza ed estensione di formazioni vegetazionali di interesse; verifica dei confini delle formazioni/habitat individuati cartograficamente dalla fotointerpretazione	Confini cartografati		
AO	V2	Verifica dello stato fitosanitario	Esemplari significativi scelti in aree campione	1 campionamento in periodo maggio-settembre	presenza/assenza di evidenti segni di alterazione dell'attività fotosintetica riconducibili alla deposizione delle polveri su esemplari campione marcati (presenza di patologie/parassitosi, alterazioni della crescita, tasso di mortalità/infestazione delle specie chiave); stato fitosanitario degli esemplari piantumati e di quelli espiantati e reimpiantati (parametri morfometrici e grado di vitalità);	-		



	COMPONENTE FLORISTICO-VEGETAZIONALE								
FASE		AZIONE	AREE	FREQUENZA	PARAMETRI	VALORI DI RIFERIMENTO			
СО	V1A	Indagine floristica	Aree di cantiere e strade di nuova realizzazione	1 campionamento annuale, nella stessa data della fase AO (± 15 giorni)	presenza/assenza di taxa vegetali endemici ad areale ristretto, taxa minacciati o vulnerabili o inseriti in All. II della Dir. 92/43/CEE; presenza/assenza di altri taxa rari o di notevole interesse conservazionistico; densità dei suddetti taxa eventualmente riscontrati (n° esemplari adulti per mq), Indice di Naturalità, Indice di Antropizzazione	-			
СО	V2	Verifica dello stato fitosanitario	Esemplari significativi scelti in aree campione	2 ripetizioni annuali (1 in periodo primaverile e 1 in periodo autunnale), di cui una nella stessa data della fase AO (± 15 giorni)	presenza/assenza di evidenti segni di alterazione dell'attività fotosintetica riconducibili alla deposizione delle polveri su esemplari campione marcati (presenza di patologie/parassitosi, alterazioni della crescita, tasso di mortalità/infestazione delle specie chiave); stato fitosanitario degli esemplari piantumati e di quelli espiantati e reimpiantati (parametri morfometrici e grado di vitalità);	Confronto con i dati raccolti in fase ante operam			
СО	V3	Verifica della presenza di specie aliene invasive	Aree di cantiere che prevedono accumuli di terra	Ispezioni cadenzate nel corso della fase di cantiere	presenza di specie aliene invasive, n di specie eradicate/area	-			



	COMPONENTE FLORISTICO-VEGETAZIONALE							
FASE		AZIONE	AREE	FREQUENZA	PARAMETRI	VALORI DI RIFERIMENTO		
РО	V1A	Indagine floristica	Aree di cantiere e strade di nuova realizzazione	Per 2 anni dal termine del cantiere, 1 campionamento annuale nella stessa data della fase AO (± 15 giorni)	presenza/assenza di taxa vegetali endemici ad areale ristretto, taxa minacciati o vulnerabili o inseriti in All. II della Dir. 92/43/CEE; presenza/assenza di altri taxa rari o di notevole interesse conservazionistico; densità dei suddetti taxa eventualmente riscontrati (n° esemplari adulti per mq); variazione nell'estensione di formazioni vegetazionali di interesse individuate in fase ante operam	Confronto con i dati raccolti in fase ante operam		
РО	V1B	Analisi fisionomica	Aree di cantiere e strade di nuova realizzazione	1 sopralluogo	presenza ed estensione di formazioni vegetazionali di interesse; verifica dei confini delle formazioni/habitat individuati cartograficamente dalla fotointerpretazione	Confronto con i dati raccolti in fase ante operam		
РО	V2	Verifica dello stato fitosanitario	Esemplari significativi scelti in aree campione	Per 2 anni dal termine del cantiere, 1 campionamento annuale nella stessa data della fase AO (± 15 giorni)	presenza/assenza di evidenti segni di alterazione dell'attività fotosintetica riconducibili alla deposizione delle polveri su esemplari campione marcati (presenza di patologie/parassitosi, alterazioni della crescita, tasso di mortalità/infestazione delle specie chiave); stato fitosanitario degli esemplari piantumati e di quelli espiantati e reimpiantati (parametri morfometrici e grado di vitalità);	Confronto con i dati raccolti in fase ante operam		



	COMPONENTE FAUNISTICA								
FASE		AZIONE	AREE	FREQUENZA	PARAMETRI	VALORI DI RIFERIMENTO			
AO	F1	Rapaci diurni nidificanti – Ricerca siti riproduttivi	<i>Buffer</i> di 1 km dall'impianto	Una sessione, tra marzo e maggio. Si prevedono indicativamente 40 ore di attività di campo da svolgere nel corso della finestra temporale indicata	 Elenco delle specie nidificanti; Numero di specie di interesse conservazionistico; Numero di siti riproduttivi o territori individuati per ciascuna specie; Localizzazione dei siti o territori riproduttivi. 	-			
AO	F2	Uccelli notturni nidificanti - Rilievi mediante <i>playback</i>	Stazioni di rilevamento: • 13 stazioni in un buffer di 1 km dall'impianto; • 13 stazioni in area di saggio con estensione caratteristiche ambientali simili.	Due sessioni: • 1 marzo - 15 aprile; • 15 maggio e 30 giugno.	Elenco delle specie nidificanti; Numero di specie di interesse conservazionistico; Numero di siti riproduttivi o territori individuati per ciascuna specie; Localizzazione dei siti o territori riproduttivi.	-			
AO	F3A	Avifauna nidificante – Rilievi mediante transetti	Transetti di rilevamento distribuiti come segue: • Lunghezza complessiva di almeno 7 km in area di progetto, il cui percorso passi preferibilmente entro 200 m da ogni aerogeneratore; • Lunghezza complessiva di almeno 7 km in area di saggio con caratteristiche ambientali simili a quella di progetto.	Quattro sessioni, distribuite indicativamente ogni 15 giorni, tra l'inizio di maggio e la fine di giugno.	Elenco delle specie nidificanti; Numero di specie di interesse conservazionistico; Numero di siti riproduttivi o territori individuati per ciascuna specie; Localizzazione dei siti o territori riproduttivi;	-			



	COMPONENTE FAUNISTICA								
FASE		AZIONE	AREE	FREQUENZA	PARAMETRI	VALORI DI RIFERIMENTO			
AO	F3B	Avifauna nidificante – Rilievi mediante punti d'ascolto	Stazioni di rilevamento distribuite secondo le tipologie ambientali presenti: • 26 stazioni in un buffer di 1 km dall'impianto; • 13 stazioni in area di saggio con estensione caratteristiche ambientali simili.	Otto sessioni annuali, distribuite indicativamente ogni 15 giorni, tra metà marzo e la metà luglio.	 Elenco delle specie nidificanti; Numero di specie di interesse conservazionistico; Numero di individui o coppie riproduttive rilevate per specie; Parametri di comunità (numero di specie, diversità, indice di dominanza ed equiripartizione). 	-			
AO	F4A	Avifauna migratrice - Rilievi diurni mediante conteggio visivo	Buffer di 2 km dall'impianto. Osservazioni da due postazioni fisse da cui sia possibile controllare tutti gli aerogeneratori previsti.	36 sessioni, alternando le postazioni di osservazione: • 12 8 sessioni nel periodo 15 marzo - 31 maggio; • 18 sessioni nel periodo 15 agosto – 15 novembre.	Elenco delle specie osservate in volo nell'area d'indagine; Numero di specie di interesse conservazionistico; Numero di individui osservati per specie; Distribuzione delle rotte degli individui osservati in volo nell'area di indagine.	-			
AO	F4B	Avifauna migratrice - Rilievi notturni mediante indagini bioacustiche	Una o più postazioni ad altezza elevata dal suolo (possibilmente almeno 3 m), in posizione più centrale possibile rispetto agli aerogeneratori	18 sessioni annuali: • 9 sessioni nel periodo 15 marzo - 31 maggio; • 9 sessioni nel 15 agosto – 15 novembre.	Elenco delle specie rilevate in volo nell'area d'indagine; Numero di specie di interesse conservazionistico; Indici di abbondanza relativi a ciascuna specie rilevata;	-			
AO	F5A	Chirotteri – Ricerca dei rifugi	Buffer di 5 km dall'impianto	Si prevedono almeno 10 giornate di attività annuale, da svolgere in parte in periodo estivo e in parte in periodo invernale.	 Numero di colonie individuate; Elenco delle specie rilevate in ciascuna colonia; Numero di individui conteggiati per ciascuna colonia. 	-			



	COMPONENTE FAUNISTICA								
FASE		AZIONE	AREE	FREQUENZA	PARAMETRI	VALORI DI RIFERIMENTO			
АО	F5B	Chirotteri – Rilievi bioacustici mediante punti d'ascolto	Stazioni di rilevamento distribuite secondo le tipologie ambientali presenti: • 26 stazioni in un buffer di 1 km dall'impianto; • 13 stazioni in area di saggio con estensione caratteristiche ambientali simili.	Una sessione al mese per ciascuna stazione di rilevamento, tra marzo e ottobre, per un totale di otto sessioni.	Elenco delle specie rilevate; Numero di specie di interesse conservazionistico; Indici di abbondanza delle specie rilevate.	-			
СО	F1	Rapaci diurni nidificanti – Ricerca siti riproduttivi	Buffer di 1 km dall'impianto	Una sessione annuale, tra marzo e maggio. Si prevedono indicativamente 40 ore di attività di campo da svolgere nel corso della finestra temporale indicata	Elenco delle specie nidificanti; Numero di specie di interesse conservazionistico; Numero di siti riproduttivi o territori individuati per ciascuna specie; Localizzazione dei siti o territori riproduttivi.	Confronto con i dati raccolti in fase ante operam			
СО	F2	Uccelli notturni nidificanti - Rilievi mediante <i>playback</i>	Stazioni di rilevamento: • 13 stazioni in un buffer di 1 km dall'impianto; • 13 stazioni in area di saggio con estensione caratteristiche ambientali simili.	Due sessioni annuali: • 1 marzo - 15 aprile; • 15 maggio e 30 giugno.	 Elenco delle specie nidificanti; Numero di specie di interesse conservazionistico; Numero di siti riproduttivi o territori individuati per ciascuna specie; Localizzazione dei siti o territori riproduttivi. 	Confronto con i dati raccolti in fase ante operam			



	COMPONENTE FAUNISTICA							
FASE		AZIONE	AREE	FREQUENZA	PARAMETRI	VALORI DI RIFERIMENTO		
СО	F3A	Avifauna nidificante – Rilievi mediante transetti	Transetti di rilevamento distribuiti come segue: • Lunghezza complessiva di almeno 7 km in area di progetto, il cui percorso passi preferibilmente entro 200 m da ogni aerogeneratore; • Lunghezza complessiva di almeno 7 km in area di saggio con caratteristiche ambientali simili a quella di progetto.	Quattro sessioni annuali, distribuite indicativamente ogni 15 giorni, tra l'inizio di maggio e la fine di giugno.	Elenco delle specie nidificanti; Numero di specie di interesse conservazionistico; Numero di siti riproduttivi o territori individuati per ciascuna specie; Localizzazione dei siti o territori riproduttivi;	Confronto con i dati raccolti in fase <i>ante operam</i>		
СО	F3B	Avifauna nidificante – Rilievi mediante punti d'ascolto	Stazioni di rilevamento distribuite secondo le tipologie ambientali presenti: • 26 stazioni in un <i>buffer</i> di 1 km dall'impianto; • 13 stazioni in area di saggio con estensione caratteristiche ambientali simili.	Otto sessioni annuali, distribuite indicativamente ogni 15 giorni, tra metà marzo e la metà luglio.	 Elenco delle specie nidificanti; Numero di specie di interesse conservazionistico; Numero di individui o coppie riproduttive rilevate per specie; Parametri di comunità (numero di specie, diversità, indice di dominanza ed equiripartizione). 	Confronto con i dati raccolti in fase ante operam		
СО	F4A	Avifauna migratrice - Rilievi diurni mediante conteggio visivo	Buffer di 2 km dall'impianto. Osservazioni da due postazioni fisse da cui sia possibile controllare tutti gli aerogeneratori previsti.	36 sessioni, alternando le postazioni di osservazione: • 18 sessioni nel periodo 15 marzo - 31 maggio; • 18 sessioni nel periodo 15 agosto – 15 novembre.	Elenco delle specie osservate in volo nell'area d'indagine; Numero di specie di interesse conservazionistico; Numero di individui osservati per specie; Distribuzione delle rotte degli individui osservati in volo nell'area di indagine.	Confronto con i dati raccolti in fase <i>ante operam</i>		



	COMPONENTE FAUNISTICA						
FASE	AZIONE		AREE	FREQUENZA	PARAMETRI	VALORI DI RIFERIMENTO	
СО	F4B	Avifauna migratrice - Rilievi notturni mediante indagini bioacustiche	Una o più postazioni ad altezza elevata dal suolo (possibilmente almeno 3 m), in posizione più centrale possibile rispetto agli aerogeneratori	18 sessioni annuali: • 9 sessioni nel periodo 15 marzo - 31 maggio; • 9 sessioni nel 15 agosto – 15 novembre.	 Elenco delle specie rilevate in volo nell'area d'indagine; Numero di specie di interesse conservazionistico; Indici di abbondanza relativi a ciascuna specie rilevata; 	Confronto con i dati raccolti in fase ante operam	
СО	F5A	Chirotteri – Ricerca dei rifugi	Buffer di 5 km dall'impianto. Indagini limitate alle colonie individuate in fase AO	Si prevede un numero di giornate di attività annuale congruo per le indagini finalizzate al controllo delle colonie individuate in fase AO.	 Numero di colonie censite; Elenco delle specie rilevate in ciascuna colonia; Numero di individui conteggiati per ciascuna colonia. 	Confronto con i dati raccolti in fase ante operam	
СО	F5B	Chirotteri – Rilievi bioacustici mediante punti d'ascolto	Stazioni di rilevamento distribuite secondo le tipologie ambientali presenti: • 26 stazioni in un buffer di 1 km dall'impianto; • 13 stazioni in area di saggio con estensione caratteristiche ambientali simili.	Una sessione al mese per ciascuna stazione di rilevamento, tra marzo e ottobre, per un totale di otto sessioni all'anno.	Elenco delle specie rilevate; Numero di specie di interesse conservazionistico; Indici di abbondanza delle specie rilevate.	Confronto con i dati raccolti in fase ante operam	
РО	F1	Rapaci diurni nidificanti – Ricerca siti riproduttivi	<i>Buffer</i> di 1 km dall'impianto	Una sessione annuale, tra marzo e maggio. Si prevedono indicativamente 40 ore di attività di campo da svolgere nel corso della finestra temporale indicata	 Elenco delle specie nidificanti; Numero di specie di interesse conservazionistico; Numero di siti riproduttivi o territori individuati per ciascuna specie; Localizzazione dei siti o territori riproduttivi. 	Confronto con i dati raccolti in fase ante operam	



	COMPONENTE FAUNISTICA					
FASE	FASE AZIONE		AREE	FREQUENZA	FREQUENZA PARAMETRI	
РО	F2	Uccelli notturni nidificanti - Rilievi mediante <i>playback</i>	Stazioni di rilevamento: • 13 stazioni in un buffer di 1 km dall'impianto; • 13 stazioni in area di saggio con estensione caratteristiche ambientali simili.	Due sessioni annuali: • 1 marzo - 15 aprile; • 15 maggio e 30 giugno.	 Elenco delle specie nidificanti; Numero di specie di interesse conservazionistico; Numero di siti riproduttivi o territori individuati per ciascuna specie; Localizzazione dei siti o territori riproduttivi. 	Confronto con i dati raccolti in fase ante operam
PO	F3A	Avifauna nidificante – Rilievi mediante transetti	Transetti di rilevamento distribuiti come segue: • Lunghezza complessiva di almeno 7 km in area di progetto, il cui percorso passi preferibilmente entro 200 m da ogni aerogeneratore; • Lunghezza complessiva di almeno 7 km in area di saggio con caratteristiche ambientali simili a quella di progetto.	Quattro sessioni annuali, distribuite indicativamente ogni 15 giorni, tra l'inizio di maggio e la fine di giugno.	Elenco delle specie nidificanti; Numero di specie di interesse conservazionistico; Numero di siti riproduttivi o territori individuati per ciascuna specie; Localizzazione dei siti o territori riproduttivi;	Confronto con i dati raccolti in fase ante operam
PO	F3B	Avifauna nidificante — Rilievi mediante punti d'ascolto	Stazioni di rilevamento distribuite secondo le tipologie ambientali presenti: • 26 stazioni in un buffer di 1 km dall'impianto; • 13 stazioni in area di saggio con estensione caratteristiche ambientali simili.	Otto sessioni annuali, distribuite indicativamente ogni 15 giorni, tra metà marzo e la metà luglio.	 Elenco delle specie nidificanti; Numero di specie di interesse conservazionistico; Numero di individui o coppie riproduttive rilevate per specie; Parametri di comunità (numero di specie, diversità, indice di dominanza ed equiripartizione). 	Confronto con i dati raccolti in fase <i>ante operam</i>



	COMPONENTE FAUNISTICA						
FASE	AZIONE		AREE	FREQUENZA	PARAMETRI	VALORI DI RIFERIMENTO	
РО	F4A	Avifauna migratrice - Rilievi diurni mediante conteggio visivo	Buffer di 2 km dall'impianto. Osservazioni da due postazioni fisse da cui sia possibile controllare tutti gli aerogeneratori previsti.	36 sessioni, alternando le postazioni di osservazione: • 18 sessioni nel periodo 15 marzo - 31 maggio; • 18 sessioni nel periodo 15 agosto – 15 novembre. Almeno tre anni di monitoraggio in fase PO.	Elenco delle specie osservate in volo nell'area d'indagine; Numero di specie di interesse conservazionistico; Numero di individui osservati per specie; Distribuzione delle rotte degli individui osservati in volo nell'area di indagine.	Confronto con i dati raccolti in fase ante operam	
РО	F4B	Avifauna migratrice - Rilievi notturni mediante indagini bioacustiche	Una o più postazioni ad altezza elevata dal suolo (possibilmente almeno 3 m), in posizione più centrale possibile rispetto agli aerogeneratori	18 sessioni annuali: • 9 sessioni nel periodo 15 marzo - 31 maggio; • 9 sessioni nel 15 agosto – 15 novembre.	 Elenco delle specie rilevate in volo nell'area d'indagine; Numero di specie di interesse conservazionistico; Indici di abbondanza relativi a ciascuna specie rilevata; 	Confronto con i dati raccolti in fase ante operam	
PO	F5A	Chirotteri – Ricerca dei rifugi	Buffer di 5 km dall'impianto. Indagini limitate alle colonie individuate in fase AO	Si prevede un numero di giornate di attività annuale congruo per le indagini finalizzate al controllo delle colonie individuate in fase AO.	 Numero di colonie censite; Elenco delle specie rilevate in ciascuna colonia; Numero di individui conteggiati per ciascuna colonia. 	Confronto con i dati raccolti in fase ante operam	
РО	F5B	Chirotteri – Rilievi bioacustici mediante punti d'ascolto	Stazioni di rilevamento distribuite secondo le tipologie ambientali presenti: • 26 stazioni in un <i>buffer</i> di 1 km dall'impianto; • 13 stazioni in area di saggio con estensione caratteristiche ambientali simili.	Una sessione al mese per ciascuna stazione di rilevamento, tra marzo e ottobre, per un totale di otto sessioni all'anno.	Elenco delle specie rilevate; Numero di specie di interesse conservazionistico; Indici di abbondanza delle specie rilevate.	Confronto con i dati raccolti in fase ante operam	



	COMPONENTE FAUNISTICA							
FASE		AZIONE	AREE	FREQUENZA	PARAMETRI	VALORI DI RIFERIMENTO		
РО	F6	Mortalità da impatto - Ricerca delle carcasse	Transetti di rilevamento in aree di 200 m di lato situate in corrispondenza di ciascun aerogeneratore	Una sessione ogni 15 giorni in ciascuna stazione di rilevamento, per un totale di 24 sessioni di rilevamento all'anno.	 Numero di carcasse rinvenute; Specie di appartenenza delle carcasse rinvenute; Posizione delle carcasse rinvenute in relazione agli aerogeneratori. 	Confronto con i dati raccolti in fase <i>ante operam</i>		

	COMPONENTE RUMORE								
FASE		AZIONE	AREE	FREQUENZA	PARAMETRI	VALORI DI RIFERIMENTO			
AO	R1	Caratterizzazione del clima acustico	Recettori acustici individuati	1 sessione di misura di durata adeguata, in accordo alla UNI/TS 11143-7/2013, con tempo di riferimento nelle 24 ore	PARAMETRI ACUSTICI Profilo temporale del LAeq su base temporale di 1 secondo; LAeq,10min valutato su intervalli temporali successivi di 10' Spettro acustico medio del LAeq in bande di 1/3 di ottava PARAMETRI METEOROLOGICI (riferiti ad intervalli minimi di 10') Media della velocità del vento a terra (ad un'altezza di 3 m da suolo); Moda della direzione del vento a terra (ad un'altezza di 3 m da suolo); Precipitazioni (pioggia, neve, grandine); Temperatura media.	D.P.C.M. DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 01/03/1991			
СО	R2	Verifica impatto in fase di cantiere	Recettori acustici individuati	1 sessione di misura, con tempo di riferimento nell'arco del periodo diurno, presso i punti di misura. Le tempistiche di monitoraggio del corso d'opera sono necessariamente legate alle	PARAMETRI ACUSTICI Profilo temporale del LAeq su base temporale di 1 secondo; LAeq,10min valutato su intervalli temporali successivi di 10' Spettro acustico medio del LAeq in bande di 1/3 di ottava	D.P.C.M. DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 01/03/1991 Eventuali limiti di deroga			



	COMPONENTE RUMORE							
FASE		AZIONE	AREE	FREQUENZA	PARAMETRI	VALORI DI RIFERIMENTO		
				fasi del cantiere e saranno specificate in sede operativa				
PO	R3	Verifica compatibilità acustica dell'impianto eolico	Recettori acustici individuati	1 sessione di misura di durata adeguata, in accordo al D.M. (MITE) 01/06/2022 e UNI/TS 11143-7/2013, con tempo di riferimento nelle 24 ore	PARAMETRI ACUSTICI Profilo temporale del LAeq su base temporale di 1 secondo; LAeq,10min valutato su intervalli temporali successivi di 10' Spettro acustico medio del LAeq in bande di 1/3 di ottava PARAMETRI METEOROLOGICI (riferiti ad intervalli minimi di 10') Media della velocità del vento a terra (ad un'altezza di 3 m da suolo); Moda della direzione del vento a terra (ad un'altezza di 3 m da suolo); Precipitazioni (pioggia, neve, grandine); Temperatura media; Media della velocità del vento al rotore per ogni turbina (da acquisire dal gestore); Moda della direzione del vento al rotore per ogni turbina (da acquisire dal gestore); Media della velocità di rotazione delle pale per ogni turbina (da acquisire dal gestore); Temperatura al rotore per ogni turbina (da acquisire dal gestore);	D.P.C.M. DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 01/03/1991		



COMPONENTE PAESAGGIO							
FASE	ASE AZIONE		AREE	FREQUENZA	PARAMETRI	VALORI DI RIFERIMENTO	
CO	P1	Rilievo fotografico	PDV01: Masseria De Matteis-Monti PDV03: Centro abitato Serracapriola PDV06: Castel Fiorentino PDV08: Cattedrale di Montecorvino PDV13: Strada Statale SP9 PDV15: Tratturo L'Aquila - Foggia PDV17: Castello di Dragonara	1 volta nel corso della fase	Fotoinserimenti	Confronto con i dati raccolti in fase ante operam	
PO	Pa	Rilievo fotografico	PDV01: Masseria De Matteis-Monti PDV03: Centro abitato Serracapriola PDV06: Castel Fiorentino PDV08: Cattedrale di Montecorvino PDV13: Strada Statale SP9 PDV15: Tratturo L'Aquila - Foggia PDV17: Castello di Dragonara	1 volta nel corso della fase (dopo circa 6 mesi dal termine della realizzazione dell'impianto)	Fotoinserimenti	Confronto con i dati raccolti in fase ante operam	



7. RESTITUZIONE DEI DATI

Di seguito vengono descritte le modalità di restituzione dei dati funzionali a documentare le modalità di attuazione e gli esiti del Monitoraggio Ambientale, anche ai fini dell'informazione al pubblico. Tali modalità sono state elaborate sulla base delle Linee Guida nazionali per i PMA (Par. 2.2).

La restituzione dei dati avverrà sottoforma di:

- A. rapporti tecnici periodici descrittivi delle attività svolte e dei risultati del Monitoraggio;
- B. dati di monitoraggio, strutturati secondo formati idonei alle attività di analisi e valutazione da parte dell'Autorità competente;
- C. dati territoriali georeferenziati per la localizzazione degli elementi significativi del Monitoraggio ambientale.

I <u>rapporti tecnici</u> predisposti periodicamente a seguito dell'attuazione del MA dovranno contenere:

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

I rapporti tecnici dovranno inoltre includere per ciascuna stazione/punto di monitoraggio apposite schede di sintesi contenenti le seguenti informazioni:

- stazione/punto di monitoraggio: codice identificativo (come indicato nel presente PMA), coordinate geografiche (espresse in gradi decimali nel sistema di riferimento WGS84), componente/fattore ambientale monitorata, fase di monitoraggio;
- area di indagine (in cui è compresa la stazione/punto di monitoraggio): territori ricadenti nell'area di indagine (es. comuni, province, regioni), uso reale del suolo, eventuale 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);
- per le componenti che li prevedono, ricettori sensibili: codice del ricettore (es. RIC_01): localizzazione (indirizzo, comune, provincia, regione), coordinate geografiche (espresse in gradi decimali nel sistema di riferimento WGS84), descrizione (es. civile abitazione, scuola, area naturale protetta, ecc.);
- parametri monitorati: strumentazione e metodiche utilizzate, periodicità, durata complessiva dei monitoraggi.

La scheda di sintesi dovrà essere 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:
 - o stazione/punto di monitoraggio;
 - o elemento progettuale compreso nell'area di indagine (es. porzione di tracciato stradale, aree di cantiere, opere di mitigazione);
 - o ricettori sensibili;
 - o eventuali fattori/elementi antropici e/o naturali che possono condizionare l'attuazione e gli esiti del monitoraggio;



o immagini fotografiche descrittive dello stato dei luoghi.

I <u>dati di monitoraggio</u> contenuti nei rapporti tecnici periodici saranno forniti anche in formato tabellare aperto XLS o CSV. Nelle tabelle sarà riportato:

- codice identificativo della stazione/punto di monitoraggio;
- codice identificativo della campagna di monitoraggio;
- data/periodo di campionamento;
- parametri monitorati e relative unità di misura;
- valori rilevati;
- range di variabilità individuato per lo specifico parametro (se necessario);
- valori limite (ove definiti dalla pertinente normativa);
- superamenti dei valori limite o eventuali situazioni critiche/anomale riscontrate.

Per consentire la rappresentazione delle informazioni relative al MA in ambiente web GIS saranno predisposti i seguenti dati territoriali georiferiti relativi alla localizzazione di:

- elementi progettuali significativi per le finalità del MA (es. area di cantiere, opera di mitigazione, porzione di tracciato stradale);
- aree di indagine;
- ricettori sensibili;
- stazioni/punti di monitoraggio.

I dati territoriali saranno predisposti in formato SHP in coordinate geografiche espresse in gradi decimali nel sistema di riferimento WGS84 (Codice EPSG: 4326).



BIBLIOGRAFIA

- AGNELLI, P., MARTINOLI, A., PATRIARCA, E., RUSSO, D., SCARAVELLI, D., GENOVESI, P., 2004. LINEE GUIDA PER IL MONITORAGGIO DEI CHIROTTERI: INDICAZIONI METODOLOGICHE PER LO STUDIO E LA CONSERVAZIONE DEI PIPISTRELLI IN ITALIA, QUAD. CONS. NATURA, 19. MIN. AMBIENTE IST. NAZ. FAUNA SELVATICA.
- ASTIASO GARCIA D., CANAVERO G. CURCURUTO S., FERRAGUTI M., NARDELLI R., SAMMARTANO L., SAMMURI G., SCARAVELLI D., SPINA F., TOGNI S. E ZANCHINI E., 2013. IL PROTOCOLLO DI MONITORAGGIO AVIFAUNA E CHIROTTEROFAUNA DELL'OSSERVATORIO NAZIONALE SU EOLICO E FAUNA. IN: MEZZAVILLA F., SCARTON F. (A CURA DI). ATTI SECONDO CONVEGNO ITALIANO RAPACI DIURNI E NOTTURNI. TREVISO, 12-13 OTTOBRE 2012. ASSOCIAZIONE FAUNISTI VENETI, QUADERNI FAUNISTICI N. 3: 30-39.
- BARTOLUCCI, F., DOMINA, G., ARDENGHI, N. M. G., BANFI, E., BERNARDO, L., BONARI, G., ... & NEPI, C. (2018). NOTULAE TO THE ITALIAN NATIVE VASCULAR FLORA: 5. ITALIAN BOTANIST, 5: 71–81.
- BERNARDINO, J., BISPO, R., TORRES, P., REBELO, R., MASCARENHAS, M., COSTA, H., 2011. ENHANCING CARCASS REMOVAL TRIALS AT THREE WIND ENERGY FACILITIES IN PORTUGAL. WILDL. BIOL. PRACT. 7, 1–14.
- BIBBY C. J., BURGESS N.D., HILL N.D. & MUSTOE S., 2000. BIRD CENSUS TECNIQUES, SECOND EDITION. ACADEMIC PRESS, LONDON.
- CALVI, G. & MUZIO, M., 2019. LITTLE OWL ATHENE NOCTUA SURVEY IN MILAN, NORTHERN ITALY: DISTRIBUTION, HABITAT PREFERENCES AND CONSIDERATIONS ABOUT SAMPLING PROTOCOL. AVOCETTA 43, 37–48.
- CELESTI-GRAPOW L., PRETTO F., CARLI E., BLASI C. (EDS.), 2010. FLORA VASCOLARE ALLOCTONA E INVASIVA DELLE REGIONI D'ITALIA. CASA EDITRICE UNIVERSITÀ LA SAPIENZA, ROMA. 208 PP
- CONTI F., ABBATE G., ALESSANDRINI A., BLASI C., (EDS.), 2005. AN ANNOTADED CHECK LIST OF THE ITALIAN VASCULAR FLORA. PALOMBI EDITOR. ROMA.
- ERCOLE S., BIANCO P.M., BLASI C., COPIZ R., CORNELINI P. E L. ZAVATTERO, 2010. ANALISI E PROGETTAZIONE BOTANICA PER GLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEGLI IMPATTI DELLE INFRASTRUTTURE LINEARI, IN ISPRA CATAP, AMBIENTE, PAESAGGIO E INFRA-STRUTTURE, VOLUME I, MANUALI E LINEE GUIDA 65.3/2010, ISPRA, PP 57.
- FORNASARI L., BANI L., DE CARLI E. & MASSA R. (1998). OPTIMUM DESIGN IN MONITORING COMMON BIRDS AND THEIR HABITAT. GIBIER FAUNE SAUVAGE, 15 (2): 309–322.
- Galasso, G., Conti, F., Peruzzi, L., Ardenghi, N.M.G., Banfi, E., Celesti-Grapow, L., Albano, A., Alessandrini, A., Bacchetta, G., Ballelli, S., Mazzanti, M.B., Barberis, G., Bernardo, L., Blasi, C., Bouvet, D., Bovio, M., Cecchi, L., Guacchio, E.D., Domina, G., Fascetti, S., Gallo, L., Gubellini, L., Guiggi, A., Iamonico, D., Iberite, M., Jim´enez- Mejías, P., Lattanzi, E., Marchetti, D., Martinetto, E., Masin, R.R., Medagli, P., Passalacqua, N.G., Peccenini, S., Pennesi, R., Pierini, B., Podda, L., Poldini, L., Prosser, F., Raimondo, F.M., Roma-Marzio, F., Rosati, L., Santangelo, A., Scoppola, A., Scortegagna, S., Selvaggi, A., Selvi, F., Soldano, A., Stinca, A., Wagensommer, R.P., Wilhalm, T., Bartolucci, F., 2018a. An updated checklist of the vascular flora alien to Italy. Plant Biosystems An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology 152, 556–592. https://doi.org/10.1080/11263504.2018.1441197.
- GILLINGS, S., MORAN, N., ROBB, M., VAN BRUGGEN, J., TROOST, G., 2018. A PROTOCOL FOR STANDARDISED NOCTURNAL FLIGHT CALL MONITORING. TECH. REP. WWW.TREKTELLEN.ORG.



- HÖTKER, H., 2017. BIRDS: DISPLACEMENT, IN: PERROW, M.R. (Ed.), WILDLIFE AND WIND FARMS CONFLICTS AND SOLUTIONS, VOLUME 1: ONSHORE: POTENTIAL EFFECTS. CONSERVATION HANDBOOKS. PELAGIC PUBLISHING, P. 245.
- Johnson, G.D., Erickson, W.P., Strickland, M.D., Shepherd, M.F., Shepherd, D.A., Sarappo, S.A., 2002. Collision mortality of local and migrant birds at a large-scale wind-power development on Buffalo Ridge, Minnesota. Wildl. Soc. Bull. 30, 879–887.
- LEYSEN, M., VAN NIEUWENHUYSE, D., STEENHOUDT, K., 2001. THE FLEMISH LITTLE OWL PROJECT: DATA COLLECTION AND PROCESSING METHODOLOGY. ORIOLUS 67, 22–31.
- PIGNATTI S., 1982. FLORA D'ITALIA. VOLL. 1, 2, 3. EDAGRICOLE, BOLOGNA
- ROSSI G., MONTAGNANI C., GARGANO D., PERUZZI L., ABELI T., RAVERA S., COGONI A., FENU G., MAGRINI S., GENNAI M., FOGGI B., WAGENSOMMER R.P., VENTURELLA G., BLASI C., RAIMONDO F.M., ORSENIGO S. (EDS.), 2013. LISTA ROSSA DELLA FLORA ITALIANA. 1. POLICY SPECIES E ALTRE SPECIE MINACCIATE. COMITATO ITALIANO IUCN E MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE.
- ROSSI G., ORSENIGO S., GARGANO D., MONTAGNANI C., PERUZZI L., FENU G., ABELI T., ALESSANDRINI A., ASTUTI G., BACCHETTA G., BARTOLUCCI F., BERNARDO L., BOVIO M., BRULLO S., CARTA A., CASTELLO M., COGONI D., CONTI F., DOMINA G., FOGGI B., GENNAI M., GIGANTE D., IBERITE M., LASEN C., MAGRINI S., NICOLELLA G., PINNA M.S., POGGIO L., PROSSER F., SANTANGELO A., SELVAGGI A., STINCA A., TARTAGLINI N., TROIA A., VILLANI M.C., WAGENSOMMER R.P., WILHALM T., BLASI C., 2020. LISTA ROSSA DELLA FLORA ITALIANA. 2 ENDEMITI E ALTRE SPECIE MINACCIATE. MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE.
- Russo, D., Jones, G., 2002. Identification of twenty-two bat species (Mammalia: Chiroptera) from Italy by analysis of time-expanded recordings of echolocation calls. J. Zool. 258, 91–103.
- SMALLWOOD, K.S., BELL, D.A., SNYDER, S.A., DIDONATO, J.E., 2010. NOVEL SCAVENGER REMOVAL TRIALS INCREASE WIND TURBINE—CAUSED AVIAN FATALITY ESTIMATES. J. WILDL. MANAGE. 74, 1089—1097.