

**PROVINCIA DI PALERMO E CALTANISSETTA
 COMUNI DI POLIZZI GENEROSA - CASTELLANA SICULA -
 SCLAFANI BAGNI - VALLELUNGA PRATAMENO E VILLALBA**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI POLIZZI GENEROSA, CASTELLANA SICULA, SCLAFANI BAGNI (PA), VALLELUNGA PRATAMENO, VILLALBA (CL) COMPOSTO DA 11 AEROGENERATORI DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 66 MW



Committente

Edison Rinnovabili S.p.A.

Foro Buonaparte, 31
 20121 Milano



Elaborazione	Progettista
<p>DCC s.r.l. Development Consulting Company</p> <p>DCC srl - Via Edmondo De Amicis, 15 - 90143 Palermo (PA) Cap. Soc. € 10.000,00 i.v. Registro Imprese CCIAA Palermo ed Enna C.F. e P.IVA 06948730822 email: dccsrl2050@gmail.com Mobile: +39 3666609133</p>	<p>Ing. Leonardo Trubia Via Leone XIII, 50 - 90020 Castellana Sicula Tel. 0921 562456 e-mail leotrubia@libero.it</p>

TAVOLA	OGGETTO:
SIARL0018	SIA – Quadro di Riferimento Ambientale
SCALA: -	NOME FILE: SIARL0018 – SIA – Quadro di Riferimento Ambientale
	DATA <i>Giugno 2023</i>

Proponente:	Coordinatori:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	06/06/2023	Ing. Leonardo Trubia	DCC S.r.l.	Edison Rinnovabili S.p.A.



Edison Rinnovabili Spa

Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Sommario

1	Quadro di riferimento ambientale.....	2
1.1	Individuazione delle interazioni ambientali del progetto	3
1.2	Caratterizzazione delle componenti ambientali ante-operam.....	19
1.3	Valutazione qualitativa e quantitativa degli impatti.....	46
1.4	Valutazione delle alternative tecnologiche, di localizzazione e dell'Alternativa Zero	70
1.5	Cenni sul piano di monitoraggio ambientale	74
1.6	Conclusioni	76
2	Bibliografia e testi consultati.....	77



Edison Rinnovabili Spa

Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

1 Quadro di riferimento ambientale

Nelle precedenti sezioni dello Studio di Impatto Ambientale sono stati definiti il quadro normativo e programmatico nel quale l'intervento proposto si inserisce, e le caratteristiche progettuali dello stesso. In questa sezione si analizzeranno in maggiore dettaglio le interazioni tra progetto e ambiente, valutandone qualità e magnitudo. Allo scopo, il presente Quadro di Riferimento Ambientale affronta:

1. L'identificazione delle interazioni tra il progetto e l'ambiente e la definizione delle componenti ambientali e del sistema antropico interessate da possibili impatti positivi o negativi;
2. La descrizione delle componenti ambientali di interesse, con una ricognizione del loro stato qualitativo ante-operam;
3. Una valutazione dell'entità degli impatti individuati e delle relative misure di mitigazione da mettere in atto. Si accennerà inoltre alle modalità di monitoraggio ambientale durante l'esercizio dell'opera.



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

1.1 Individuazione delle interazioni ambientali del progetto

Dall'analisi del progetto e delle sue fasi di vita è possibile isolare le azioni connesse alla sua *realizzazione, esercizio e dismissione* in grado di generare impatto sulle molteplici componenti ambientali. Tali azioni sono riassunte nella tabella che segue, distinte per fase di vita del progetto e per tipologia di opera (aerogeneratori ed opere accessorie a terra).

Attività afferenti alle diverse fasi di vita del progetto			
	Cantierizzazione	Esercizio	Dismissione
Attività di carattere generale	<ul style="list-style-type: none">• Allestimento del cantiere• Adeguamenti temporanei della viabilità per il trasporto eccezionale di componenti• Fruizione del cantiere• Scavi e movimenti terra• Recupero/ripristini ambientali	<ul style="list-style-type: none">• Attività di manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto	<ul style="list-style-type: none">• Allestimento del cantiere di dismissione• Adeguamenti temporanei della viabilità per il trasporto eccezionale di componenti• Fruizione del cantiere• Ripristino morfologico e ambientale
Aerogeneratori	<ul style="list-style-type: none">• Posa in opera delle fondazioni• Montaggio degli aerogeneratori	<ul style="list-style-type: none">• Presenza fisica degli aerogeneratori• Funzionamento degli aerogeneratori	<ul style="list-style-type: none">• Smontaggio aerogeneratori• Demolizione delle fondazioni entro i primi metri di profondità
Opere accessorie	<ul style="list-style-type: none">• Realizzazione o adeguamento della viabilità di esercizio• Realizzazione della SSE utente di trasformazione 30/150 kV• Scavo e posa del cavidotto di connessione	<ul style="list-style-type: none">• Presenza fisica e fruizione delle piste di impianto da parte di addetti all'impianto e proprietari dei fondi serviti	<ul style="list-style-type: none">• Dismissione delle piste di impianto e ripristino ambientale• Dismissione del cavidotto di connessione• Dismissione dello stallo produttore della Società proponente della SSE utente di trasformazione

Una volta individuate le principali attività legate al progetto, sono state determinate le tipologie di impatto che queste possono generare sulle diverse componenti ambientali, ipotizzando contestualmente una prima stima qualitativa della loro significatività.

La correlazione tra azioni e componenti ambientali risulta nella seguente *matrice di valutazione, check-list* bidimensionale in cui la lista di attività di progetto (fattori) viene messa in relazione con una lista di impatti potenziali sulle diverse componenti. Verranno quindi descritti gli impatti potenziali individuati per tipologia, argomentandone una prima stima di significatività e introducendo le eventuali misure di mitigazione messe in atto per contenerne gli effetti.

Componenti ambientali	Fasi del progetto	Cantierizzazione									Esercizio				Dismissione								
		Attività di carattere generale						Aerogeneratori		Opere accessorie						Attività di carattere generale		Aerogeneratori		Opere accessorie		Ripristini	
		Adeguamenti temporanei della viabilità per il trasporto eccezionale	Realizzazione e allestimento dei piazzali di cantiere	Realizzazione o adeguamento permanente della viabilità di esercizio	Fruizione del cantiere (accessi, stoccaggio componenti, svolgimento di lavorazioni)	Scavi e movimenti terra	Recuperi ambientali propedeutici alla fase di esercizio	Posa in opera delle fondazioni degli aerogeneratori	Montaggio degli aerogeneratori	Scavo e posa del cavidotto di connessione	Realizzazione della SSE utente di trasformazione	Manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto	Presenza fisica degli aerogeneratori	Funzionamento degli aerogeneratori	Presenza fisica e fruizione delle piste e piazzali di impianto	Adeguamenti temporanei della viabilità per il trasporto eccezionale	Allestimento del cantiere di dismissione	Fruizione del cantiere (accessi, stoccaggio componenti, svolgimento di lavorazioni)	Smontaggio degli aerogeneratori	Demolizione parziale delle fondazioni degli aerogeneratori	Dismissione del cavidotto di connessione, dei piazzali e delle piste di impianto non più necessarie	Dismissione della SSE utente di trasformazione (stallo produttore della Società proponente)	Pulizia e ripristino morfologico-ambientale delle aree
Atmosfera	Qualità dell'aria		1	1					1				2			1	1		1	1	1		
	Aspetti meteorologici locali																						
	Aspetti meteorologici globali											2											
Ambiente idrico superficiale e sotterraneo	Qualità dell'acqua																1						
	Consumo della risorsa idrica				1																		
	Idrologia superficiale																						
	Idrologia sotterranea																						
Suolo e sottosuolo	Occupazione di suolo		1	1									1			1							1
	Consumo di suolo								1														1
	Morfologia		2	1			1	1															1
	Sottosuolo						1																
	Contaminazione di suolo																						
	Rifiuti																						
Ecosistema	Flora		1	1												1							1
	Fauna terrestre e anfibia																						1
	Fauna avicola e chiroterri		1		1			1				1					1						1
	Biotopi				1							1											1
Ambiente Fisico	Rumore		1		1	1											1		1	1	1		
	Vibrazioni					1				1									1				
	Radiazioni non ionizzanti																						
Sistema antropico	Trasporti e traffico veicolare				1	1							1	1									
	Occupazione e indotto	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		1				2				
	Agricoltura		1	1							1			1									1
	Salute pubblica																						
Paesaggio e patrimonio storico-artistico	Aspetti percettivi del paesaggio		1	1				1				2											
	Beni culturali																						

LEGENDA		
NEGATIVO	VALUTAZIONE QUALITATIVA	POSITIVO
0	Assente / Trascurabile	0
1	Impatto basso	1
2	Impatto medio	2
3	Impatto elevato	3

Tabella 1 Matrice di Leopold; Nota: in alcuni casi un impatto negativo molto basso risulta trascurabile anche a fronte di impatti positivi sulla stessa componente che lo compensano a livello globale



Edison Rinnovabili Spa

Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Atmosfera Qualità dell'aria e aspetti meteo-climatici			
Fase	Descrizione dell'impatto	Misure di contenimento o mitigazione dell'impatto	Valutazione qualitativa
Cantierizzazione	L'interazione tra progetto e atmosfera in fase di cantiere è essenzialmente dovuta all'impatto potenziale sulla qualità dell'aria in seguito a: <ul style="list-style-type: none">Emissioni di veicoli leggeri e pesanti e dei mezzi meccanici impiegati;Sollevamento di polveri in occasione di movimenti terra. Le emissioni di inquinanti in atmosfera - per quanto possano risultare temporaneamente e localmente non trascurabili in occasione di alcune lavorazioni - saranno discontinue, spazialmente circoscritte e di durata limitata.	<ul style="list-style-type: none">Verifica della regolare manutenzione dei mezzi a motore;Accurata pianificazione dei viaggi e delle lavorazioni;Limitazione della velocità di percorrenza di strade asfaltate da parte dei mezzi pesanti (max. 30 km/h)Bagnatura periodica delle piste e piazzali in stabilizzato e di eventuali cumuli di materiale pulverulento;Copertura dei cumuli di materiali pulverulenti;Copertura dei cassoni durante il trasporto di materiali pulverulenti;Limitazione delle lavorazioni in caso di forte vento.	-1
	Le attività manutentive in fase di esercizio richiedono un uso di mezzi di trasporto saltuario. Non si prevedono impatti negativi significativi sulla qualità dell'aria rispetto allo scenario base.	-----	0
Esercizio	L'esercizio dell'impianto determina un impatto positivo sulla qualità dell'aria in termini di emissioni climalteranti evitate grazie alla mancata produzione della stessa quantità di energia attraverso la combustione di gas o petrolio.	-----	+2
Dismissione	Per la fase di dismissione possono farsi considerazioni del tutto analoghe a quelle svolte per la fase di cantiere.	Misure di mitigazione analoghe a quelle per la fase di cantierizzazione.	-1



Edison Rinnovabili Spa
 Foro Buonaparte, 31
 20121 Milano
 Tel. +39 02 6222 1
 PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
 Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Ambiente idrico superficiale e sotterraneo | Qualità dell'acqua

Fase	Caratteristiche dell'impatto	Misure di contenimento o mitigazione dell'impatto	Valutazione qualitativa
Cantierizzazione	<p>Non sono previsti scarichi idrici diretti e indiretti di alcun tipo in corpi idrici superficiali e sotterranei. Il cantiere sarà dotato di bagni chimici i cui reflui saranno smaltiti dalla ditta fornitrice.</p> <p>Tra gli impatti potenziali indiretti, appare remoto (visto anche l'elevato grado di prefabbricazione dell'impianto) il rischio di sversamento accidentale di sostanze che possano raggiungere corpi idrici, quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Additivi del calcestruzzo • Vernici • Lubrificanti e sbloccanti • Detergenti • Combustibili. <p>L'evento, in ogni caso, sarebbe facilmente circoscritto e risolto senza conseguenze sull'ambiente.</p>	<p>Prima dell'inizio dei lavori si provvederà a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Redigere un elenco delle sostanze chimiche di sintesi necessarie alle attività di cantiere, accertandone il livello di pericolosità e definendo le modalità di movimentazione, manipolazione e stoccaggio; • Individuare le aree o strutture di cantiere più idonee al deposito delle sostanze nonché gli accorgimenti necessari ad evitarne alterazioni o sversamenti accidentali; <p>Durante i lavori, la manutenzione dei veicoli e dei mezzi di cantiere potrà effettuarsi solo in officine meccaniche autorizzate.</p>	0
Esercizio	<p>L'attività dell'impianto non genera alcun impatto potenziale negativo sulla qualità dell'acqua. Tutti i trasformatori ad olio impiegati sono dotati di vasca per la raccolta di fuoriuscite accidentali di olio.</p>	-----	0
Dismissione	<p>Per la fase di dismissione possono farsi considerazioni analoghe a quelle svolte per la fase di cantiere.</p>	<p>Misure di mitigazione analoghe a quelle per la fase di cantierizzazione.</p>	0



Edison Rinnovabili Spa
 Foro Buonaparte, 31
 20121 Milano
 Tel. +39 02 6222 1
 PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
 Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Ambiente idrico superficiale e sotterraneo | Consumo risorsa idrica

Fase	Caratteristiche dell'impatto	Misure di contenimento o mitigazione dell'impatto	Valutazione qualitativa
Cantierizzazione	<p>Il consumo di acqua per la realizzazione dell'impianto è legato principalmente alle seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consumo per uso sanitario da parte della manodopera di cantiere; • Acqua per bagnatura di piste e piazzali; • Acqua per il lavaggio di ruote o altre parti di automezzi o componenti ove necessario; • Miscelazione del calcestruzzo. 	Uso responsabile della risorsa idrica.	-1
Esercizio	L'esercizio dell'impianto non prevede alcun consumo della risorsa idrica.	-----	0
Dismissione	Il consumo di acqua in fase di dismissione può stimarsi simile a quello in fase di cantierizzazione. Non sarà necessaria acqua per la miscelazione del calcestruzzo. Tuttavia potrà essere necessaria acqua per l'irrigazione di nuove piantumazioni legate al ripristino ambientale.	Uso responsabile della risorsa idrica; piantumazione di eventuali specie arboree o arbustive nei mesi meno caldi.	-1

Ambiente idrico superficiale e sotterraneo | Idrologia superficiale

Fase	Caratteristiche dell'impatto	Misure di contenimento o mitigazione dell'impatto	Valutazione qualitativa
Cantierizzazione	La realizzazione dei piazzali di cantiere alla quota di progetto può determinare la rimodellazione del terreno; tuttavia non verrà in alcun modo alterato il naturale deflusso delle acque, garantendone la continuità.	<p>Opere di regimazione delle acque superficiali adeguatamente posizionate e dimensionate.</p> <p>Ripristino ambientale di impluvi o fossi a monte e a valle delle eventuali opere di attraversamento idraulico, sia di nuova realizzazione che esistenti e soggette a miglioramento.</p>	0
Esercizio	Durante la fase di esercizio il funzionamento e la periodica manutenzione delle opere idrauliche assicureranno la permanenza dell'invarianza idraulica dell'intervento, con un impatto positivo sull'idrologia di superficie rispetto allo scenario zero privo di manutenzione.	Manutenzione periodica delle opere idrauliche secondo il Piano di gestione e manutenzione.	+1
Dismissione	La fase di dismissione non richiederà interventi aggiuntivi rispetto a quelli già realizzati nella fase di cantiere. Alla dismissione inoltre seguirà il completo ripristino ambientale dei luoghi.	-----	0



Edison Rinnovabili Spa
 Foro Buonaparte, 31
 20121 Milano
 Tel. +39 02 6222 1
 PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
 Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Ambiente idrico superficiale e sotterraneo | Idrologia sotterranea

Fase	Caratteristiche dell'impatto	Misure di contenimento o mitigazione dell'impatto	Valutazione qualitativa
Cantierizzazione	Si escludono impatti sull'idrologia sotterranea da parte delle opere di fondazione degli aerogeneratori. Per maggiori informazioni si rimanda agli elaborati geologico-tecnici.	<p>Uso di pavimentazioni permeabili per piste e piazzali di cantiere e di esercizio.</p> <p>In fase di dismissione i basamenti in calcestruzzo degli aerogeneratori verranno demoliti.</p>	0
Esercizio	Un impatto indiretto sulle acque sotterranee può essere dovuto al consumo di suolo (riduzione della capacità di ricarica della falda). Il consumo (impermeabilizzazione) di suolo tanto in fase di cantiere che di esercizio è limitato ai soli basamenti degli aerogeneratori ed è dunque del tutto trascurabile.		0
Dismissione			0

Suolo e sottosuolo | Occupazione di suolo

Fase	Caratteristiche dell'impatto	Misure di contenimento o mitigazione dell'impatto	Valutazione qualitativa
Cantierizzazione	L'impatto è determinato dalla sostituzione di uso del suolo in seguito alla realizzazione di piste e piazzali. Pur territorialmente contenuto e poco significativo dal punto di vista ecologico, si valuta questo impatto come di media entità anche per la trasformazione percettiva del paesaggio che comporta.	<p>Minimizzazione della superficie dei piazzali di cantiere in fase di progetto.</p> <p>Recupero ambientale del 63-72% dei piazzali di cantiere.</p> <p>Nessun ricorso ad aree esterne all'area di cantiere per il deposito di materiali o per qualsiasi altra attività.</p>	-1
Esercizio	L'impatto è determinato dal mantenimento del piazzale di esercizio e delle piste di accesso di nuova realizzazione. Esso diviene trascurabile considerando che al netto del recupero ambientale post cantierizzazione, i piazzali di esercizio occuperanno solo tra il 37 ed il 28% del piazzale di cantiere.	Compatibilmente con altre esigenze tecniche e di disponibilità delle aree, i piazzali sono stati posizionati in modo da coinvolgere il meno possibile colture legnose.	0
Dismissione	In fase di dismissione potrà essere necessario estendere nuovamente il piazzale di cantiere. La dismissione dell'impianto tuttavia termina con il completo ripristino ambientale dei luoghi.	<p>Non si farà ricorso ad aree esterne a quelle di cantiere per il deposito di materiali o qualsiasi altra attività.</p> <p>Alla fase di dismissione seguirà inoltre il completo <u>ripristino</u> dei luoghi.</p>	-1



Edison Rinnovabili Spa
 Foro Buonaparte, 31
 20121 Milano
 Tel. +39 02 6222 1
 PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
 Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Suolo e sottosuolo Consumo di suolo			
Fase	Caratteristiche dell'impatto	Misure di contenimento o mitigazione dell'impatto	Valutazione qualitativa
Cantierizzazione	<p>Il consumo di suolo generato dall'intervento è minimo e relativo soltanto all'impronta delle piastre di fondazione degli aerogeneratori. Infatti non sono previste altre opere a terra che richiedano l'impermeabilizzazione di superfici.</p> <p>Soltanto la stazione utente di trasformazione, prossima al punto di connessione alla RTN, richiede la realizzazione di un piazzale pavimentato.</p>	L'ampio utilizzo di pavimentazioni permeabili (misto stabilizzato di cava) per piste e piazzali permette di ridurre al minimo il consumo di suolo.	0
Esercizio	Valgono le stesse considerazioni svolte sopra.	-----	0
Dismissione	La fase di dismissione termina con lo smontaggio delle turbine ed il ripristino dei luoghi.	Il ripristino ambientale comprende la ricostituzione dello strato di suolo fertile ovunque esso sia stato rimosso o alterato a seguito dell'intervento.	0

Suolo e sottosuolo Morfologia			
Fase	Caratteristiche dell'impatto	Misure di contenimento o mitigazione dell'impatto	Valutazione qualitativa
Cantierizzazione	<p>La realizzazione dei piazzali di cantiere comporterà, a seconda della localizzazione, adattamenti della morfologia del terreno al fine di ottenere le superfici orizzontali necessarie alle varie attività.</p> <p>Anche la realizzazione della viabilità di cantiere (largamente coincidente con quella di esercizio) potrà richiedere movimenti terra per il corretto inserimento plano-altimetrico della strada.</p>	<p>In generale, la risoluzione dei dislivelli determinati dall'inserimento nel territorio dei piazzali e delle piste bianche verrà affrontata ricorrendo alle tecniche di ingegneria naturalistica illustrate nel Quadro progettuale.</p> <p>Riguardo alla viabilità di impianto, si è cercato di utilizzare il più possibile tracciati già esistenti.</p> <p>La dimensione dei piazzali è stata limitata in fase di progettazione.</p>	-2
Esercizio	Per la fase di esercizio, considerata la progressiva integrazione nel paesaggio delle aree e dei pendii inerbiti l'impatto complessivo può ritenersi più basso.		-1
Dismissione	La fase di dismissione non determina alcun impatto aggiuntivo sulla morfologia del terreno. Al contrario, essa termina con il ripristino ambientale dei luoghi.		0



Edison Rinnovabili Spa
 Foro Buonaparte, 31
 20121 Milano
 Tel. +39 02 6222 1
 PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
 Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Suolo e sottosuolo Sottosuolo			
Fase	Caratteristiche dell'impatto	Misure di contenimento o mitigazione dell'impatto	Valutazione qualitativa
Cantierizzazione	L'impatto del cantiere sul sottosuolo è limitato agli scavi necessari a: <ul style="list-style-type: none"> • inserimento topografico delle opere; • tracciamento della nuova viabilità o adattamento del sottofondo della viabilità esistente; • scavo della trincea per il cavidotto di connessione; La posa in opera delle fondazioni degli aerogeneratori richiederà invece: <ul style="list-style-type: none"> • scavo (fino a circa 2,5 m dal P.C.) per la piastra di fondazione; • trivellazione per la posa in opera dei pali di fondazione. 	L'uso di viabilità esistente per l'accesso all'impianto consente di contenere la necessità di movimenti terra. La dimensione contenuta dei piazzali riduce la necessità di movimenti terra. Il progetto persegue l'obiettivo di compensazione locale di scavi e riporti per ridurre i movimenti terra.	-1
Esercizio	In fase di esercizio l'impianto non genera alcun impatto sul sottosuolo	La gestione delle terre e rocce da scavo avverrà sulla base del Piano di gestione appositamente redatto, in conformità alla normativa vigente.	0
Dismissione	Le escavazioni necessarie in fase di dismissione sono quelle necessarie allo smantellamento di piste e piazzali, del cavidotto e delle piastre di fondazione degli aerogeneratori ed al ripristino ambientale dei luoghi.		0

Suolo e sottosuolo Contaminazione di suolo			
Fase	Caratteristiche dell'impatto	Misure di contenimento o mitigazione dell'impatto	Valutazione qualitativa
Cantierizzazione	La contaminazione di suolo in fase di cantierizzazione può avvenire solo per sversamento accidentale di sostanze impiegate nelle lavorazioni (vernici, lubrificanti, additivi, combustibili etc.). Si tratta tuttavia di una possibilità remota dal momento che gli sversamenti sarebbero di modesta entità e facilmente contenibili assicurando la pronta rimozione dello strato di suolo contaminato.	Eventuali sostanze pericolose andranno stoccate, trasportate e maneggiate secondo le prescrizioni di legge e le indicazioni del produttore; La manutenzione di mezzi di trasporto e di cantiere potrà avvenire solo in officine meccaniche autorizzate.	0
Esercizio	In fase di esercizio non si presenta alcun rischio di contaminazione accidentale del suolo. Tutti i trasformatori ad olio impiegati sono dotati di vasca per la raccolta di fuoriuscite accidentali di olio.	-----	0
Dismissione	Valgono le stesse considerazioni svolte per la fase di cantierizzazione.	Cfr. fase di cantierizzazione	0



Edison Rinnovabili Spa

Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Suolo e sottosuolo | Rifiuti

Fase	Caratteristiche dell'impatto	Misure di contenimento o mitigazione dell'impatto	Valutazione qualitativa
Cantierizzazione	<p>La produzione di rifiuti in fase di cantiere può essere relativa a:</p> <ul style="list-style-type: none">• sostituzione di parti, dismissione di elementi usurati;• imballaggi e protezioni di vario tipo;• sfridi ed altri materiali di risulta delle lavorazioni;• terre e rocce di scavo da conferire a discarica;• rifiuti solidi urbani prodotti dal personale di cantiere	<p>Tutti i rifiuti prodotti durante la fase di cantiere andranno classificati e gestiti attraverso uno specifico Piano di Gestione dei Rifiuti che assicuri il rispetto degli obblighi di legge e dei regolamenti locali in vigore.</p> <p>La gestione delle terre e rocce da scavo avverrà sulla base del Piano di gestione appositamente redatto, in conformità alla normativa vigente.</p> <p>Alla fine dei lavori dovrà procedersi ad una accurata pulizia dell'area.</p>	-1
Esercizio	<p>In fase di esercizio non è prevista la generazione di alcun rifiuto. Eventuali rifiuti prodotti durante la manutenzione verranno smaltiti dalla ditta incaricata.</p>	-----	0
Dismissione	<p>In fase di dismissione si attende una minore produzione di rifiuti da imballaggi e, per contro, la produzione di rifiuti provenienti dalle demolizioni e dal conferimento a discarica di materiali ferrosi.</p> <p>Si tratta di un impatto minimo in virtù dell'alto grado di riciclabilità delle componenti e della natura inerte dei rifiuti</p>	<p>Gli aerogeneratori presentano un indice di riutilizzabilità delle componenti a fine vita che si avvicina al 90%.</p> <p>I materiali da conferire a discarica riguarderanno prevalentemente gli inerti derivanti dalla demolizione delle piastre di fondazione delle turbine e dallo smantellamento di piste e piazzali.</p>	0



Edison Rinnovabili Spa
 Foro Buonaparte, 31
 20121 Milano
 Tel. +39 02 6222 1
 PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
 Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Ecosistema Flora			
Fase	Caratteristiche dell'impatto	Misure di contenimento o mitigazione dell'impatto	Valutazione qualitativa
Cantierizzazione	L'impatto potenziale sulla flora in fase di cantierizzazione è legato alla sostituzione della vegetazione esistente con le superfici di piste e piazzali di cantiere.	Le piste di cantiere ricalcano il più possibile tracciati viari esistenti. Eventuali pendii risultanti dall'inserimento plano-altimetrico di piste e piazzali verranno inerbiti con mix di specie locali.	-1
Esercizio	L'esercizio dell'impianto non determina di per sé impatti negativi sulla flora. Al contrario, alcuni studi citati in bibliografia suggeriscono che lo smorzamento del vento a valle della turbina possa favorire lo sviluppo della vegetazione.	-----	0
Dismissione	L'impatto sulla flora è relativo soltanto al temporaneo utilizzo dei piazzali inerbiti per le operazioni di dismissione. La dismissione termina con il completo ripristino ambientale dei luoghi.	-----	0

Ecosistema Fauna terrestre e anfibia			
Fase	Caratteristiche dell'impatto	Misure di contenimento o mitigazione dell'impatto	Valutazione qualitativa
Cantierizzazione	L'impatto potenziale sulla fauna terrestre in fase di cantiere è riconducibile a: <ul style="list-style-type: none"> • Perdita temporanea di habitat per l'occupazione fisica del cantiere e per il disturbo arrecato dalle lavorazioni; • Inserimento di nuove piste ed aumento del traffico locale con conseguente aumento del rischio di collisione tra veicoli e piccoli animali. Si tratta di impatti circoscritti, temporanei e reversibili, tanto più che non si rinvergono aree di particolare interesse faunistico nei pressi delle aree di cantiere o limitrofe alle piste di accesso.	Le lavorazioni più impegnative riguardano principalmente l'uso di gru fisse (gru principale) o mobili ma con ridotti movimenti al suolo. Lungo le piste di cantiere verranno posizionati cartelli segnaletici di pericolo di attraversamento di piccola fauna selvatica.	0
Esercizio	L'impatto potenziale sulla fauna terrestre in fase di esercizio è poco significativo e risultante prevalentemente da una certa frammentazione dell'habitat dovuta alle piste.	Le piste non sono recintate e non determinano effetto barriera. Verranno mantenuti i cartelli di pericolo sopra descritti.	0
Dismissione	Per la fase di dismissione valgono considerazioni analoghe a quelle svolte per la fase di cantierizzazione.	Cfr. fase di cantierizzazione	0



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Ecosistema | Avifauna e chiroteri

Fase	Caratteristiche dell'impatto	Misure di contenimento o mitigazione dell'impatto	Valutazione qualitativa
Cantierizzazione	L'impatto potenziale sulla fauna avicola in fase di cantiere è circoscritto al possibile disturbo introdotto dal cantiere stesso (allontanamento temporaneo di specie dall'area, con perdita temporanea di habitat). Si tratta di un impatto temporaneo e in gran parte reversibile.	Non sarà ammessa l'occupazione di aree esterne a quelle di cantiere; andrà assicurato il rispetto delle norme e regolamenti locali vigenti in tema di rumore Le lavorazioni di maggiore impatto in termini di rumorosità e ingombro dello spazio aereo verranno svolte all'infuori dei picchi annuali di migrazione degli uccelli (tipicamente in primavera ed autunno) e della stagione riproduttiva degli stessi.	-1
Esercizio	Si considerano due tipologie di impatto potenziale negativo sull'avifauna degli aerogeneratori in funzione: <ul style="list-style-type: none">• La potenziale interferenza con il volo risultante nella possibilità di collisione dei volatili con le pale in rotazione• Il potenziale effetto di abbandono dell'habitat dovuto alla percezione degli aerogeneratori come elemento di disturbo.	Interdistanza tra gli aerogeneratori Monitoraggio periodico su popolazione avicola e chiroterofauna in fase di esercizio.	-2
Dismissione	Per la fase di dismissione valgono considerazioni analoghe a quelle per la fase di cantierizzazione.	Cfr. fase di cantierizzazione	-1

Ecosistema | Biotopi

Fase	Caratteristiche dell'impatto	Misure di contenimento o mitigazione dell'impatto	Valutazione qualitativa
Cantierizzazione	L'impatto potenziale del cantiere sull'ecosistema può ascrivere a: <ul style="list-style-type: none">• perdita di habitat per l'allestimento del cantiere• abbandono temporaneo dell'habitat per il disturbo causato dalle attività svolte nel cantiere• frammentazione spaziale determinata dalla presenza stessa del cantiere e delle piste di accesso. Nella fattispecie, le aree di cantiere insistono su terreni agricoli: non vi è pertanto perdita di habitat di pregio o particolare rarità. Gli altri impatti sono temporanei e reversibili.	Le piste di cantiere ricalcano il più possibile tracciati viari esistenti. Cfr. misure di mitigazione dell'impatto su fauna terrestre ed avifauna	-1
Esercizio	L'impatto potenziale sull'ecosistema in fase di esercizio può ritenersi trascurabile in virtù delle caratteristiche spaziali e dimensionali del parco eolico.	Utilizzo di aerogeneratori a ridotta rumorosità e regolare manutenzione dell'impianto. Nessuna recinzione attorno a piste e piazzali per mantenere la continuità territoriale.	0
Dismissione	Per la fase di dismissione valgono considerazioni analoghe a quelle per la fase di cantierizzazione.	Il cantiere di dismissione si avvarrà delle piste già realizzate. Valgono le stesse considerazioni svolte sopra	0



Edison Rinnovabili Spa
 Foro Buonaparte, 31
 20121 Milano
 Tel. +39 02 6222 1
 PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
 Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Ambiente fisico | Rumore & Vibrazioni

Fase	Caratteristiche dell'impatto	Misure di contenimento o mitigazione dell'impatto	Valutazione qualitativa
Cantierizzazione	In fase di cantierizzazione si avrà generazione di rumore in seguito a: <ul style="list-style-type: none"> transito dei mezzi di cantiere transito dei mezzi per l'approvvigionamento di materiali e componenti; lavorazioni di cantiere 	<ul style="list-style-type: none"> Accurata pianificazione di viaggi per e dal cantiere Utilizzo di veicoli e mezzi in buone condizioni e regolare manutenzione degli stessi Concentrazione delle attività maggiormente emmissive in periodi dell'anno di minore attività biologica Rispetto delle fasce orarie, della normativa e dei regolamenti locali in materia di rumore e vibrazioni. 	-1
	Le lavorazioni potranno comportare la generazione di vibrazioni.		
Esercizio	<p>Impatto potenziale per il rumore generato dagli organi rotanti dell'aerogeneratore.</p> <p>In considerazione del contesto fisico e della distanza dei potenziali ricettori l'impatto appare poco significativo.</p>	Uso di turbine di ultima generazione e regolare manutenzione dell'impianto.	0
Dismissione	In fase di cantierizzazione si avrà generazione di rumore in seguito a: <ul style="list-style-type: none"> transito dei mezzi di cantiere transito dei mezzi per lo smaltimento di materiali e componenti; lavorazioni di cantiere, in particolare demolizioni. 	<p>Cfr. fase di cantierizzazione.</p> <p>Lo smontaggio delle turbine e la demolizione della piastra di fondazione andranno effettuate fuori dal periodo di migrazione e riproduzione degli uccelli rinvenibili nell'areale.</p> <p>Analoghe cautele andranno adottate per la dismissione della SSE utente di trasformazione.</p>	-1
	Le demolizioni potranno comportare la generazione di vibrazioni.		

Ambiente fisico | Radiazioni non ionizzanti

Fase	Caratteristiche dell'impatto	Misure di contenimento o mitigazione dell'impatto	Valutazione qualitativa
Cantierizzazione	Tipologia di impatto non applicabile alla fase di cantiere.	-----	0
Esercizio	Impatto potenziale legato alla generazione di campi elettromagnetici a seguito del funzionamento degli aerogeneratori e della stazione utente di trasformazione.	Rispetto dei requisiti di legge e delle DPA.	0
	Impatto potenziale legato alla generazione di campi elettromagnetici a seguito del funzionamento del cavidotto di connessione	I cavidotti sono interamente interrati.	0
Dismissione	Tipologia di impatto non applicabile alla fase di dismissione.	-----	0



Edison Rinnovabili Spa
 Foro Buonaparte, 31
 20121 Milano
 Tel. +39 02 6222 1
 PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
 Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Sistema antropico Trasporti e traffico veicolare			
Fase	Caratteristiche dell'impatto	Misure di contenimento o mitigazione dell'impatto	Valutazione qualitativa
Cantierizzazione	<p>L'attività di cantiere presenta un impatto potenziale sul traffico locale dovuto alla circolazione dei mezzi necessari alla realizzazione dell'opera.</p> <p>La posa del cavidotto interrato di connessione potrà determinare deviazioni del traffico veicolare o restringimenti di carreggiata.</p> <p>Si tratta di un impatto limitato nel tempo e reversibile.</p>	<p>L'impatto maggiore sul traffico è determinato dal trasporto eccezionale delle componenti delle turbine; questo sarà tuttavia scortato dalle forze dell'ordine. Piazzali di sosta temporaneamente allocati ogni 5 km circa faciliteranno il trasporto</p> <p>La cantierizzazione del cavidotto avverrà per tratte della lunghezza massima di circa 100 metri per minimizzare i disagi ed eventuali incolonnamenti dovuti al senso unico alternato</p>	-1
Esercizio	<p>Nessun impatto significativo sui trasporti ed il traffico locale deriverà dalla fase di esercizio.</p> <p>Si ipotizza un impatto positivo sull'accessibilità dei fondi agricoli grazie alla possibilità di utilizzare le piste di impianto.</p>	-----	+1
Dismissione	<p>Per la fase di dismissione valgono considerazioni analoghe a quelle per la fase di cantierizzazione tanto per il trasporto eccezionale quanto per la dismissione del cavidotto.</p> <p>In fase di dismissione si valuterà la possibilità di raggiungere accordi con i Comuni interessati dal parco eolico per il mantenimento delle piste di nuova realizzazione a servizio dei fondi agricoli.</p>	<p>Cfr. fase di cantierizzazione.</p> <p>L'eventuale mantenimento delle piste di nuova realizzazione potrebbe costituire una valida compensazione dei disagi generati temporaneamente dal traffico dei mezzi di cantiere.</p>	0

Sistema antropico Occupazione e indotto			
Fase	Caratteristiche dell'impatto	Misure di contenimento o mitigazione dell'impatto	Valutazione qualitativa
Cantierizzazione	<p>Le attività di progettazione e cantierizzazione del parco eolico generano un impatto potenziale positivo sull'occupazione e l'indotto.</p>	-----	+2
Esercizio	<p>La fase di esercizio genera un impatto potenziale positivo su occupazione e indotto.</p>	-----	+2
	<p>Su scala nazionale, l'esercizio dell'impianto contribuirà agli obiettivi di indipendenza e sicurezza energetica dell'Italia e dell'Unione Europea.</p>		+1
Dismissione	<p>La generazione di occupazione per la fase di dismissione sarà analoga a quella della fase di costruzione.</p>	-----	+2



Edison Rinnovabili Spa
 Foro Buonaparte, 31
 20121 Milano
 Tel. +39 02 6222 1
 PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
 Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Sistema antropico Agricoltura			
Fase	Caratteristiche dell'impatto	Misure di contenimento o mitigazione dell'impatto	Valutazione qualitativa
Cantierizzazione	La cantierizzazione genera un impatto potenziale negativo sulle attività agricole a causa di: <ul style="list-style-type: none"> • Incremento di traffico sulla viabilità locale • Occupazione temporanea di suolo agricolo • Sollevamento di polveri 	Cfr. misure di contenimento dell'occupazione di suolo	0
Esercizio	La presenza dell'impianto determina una certa sottrazione di suolo agricolo. A fronte di questa sottrazione di suolo coltivabile va considerata la realizzazione di nuove piste di accesso ai fondi ed il miglioramento delle esistenti, che si traduce in un vantaggio per gli operatori agricoli.	Cfr. misure di contenimento dell'occupazione di suolo.	+1
Dismissione	Per la fase di dismissione valgono considerazioni analoghe a quelle per la fase di cantierizzazione. Cfr. anche la componente Sistema antropico Trasporti	Cfr. misure di contenimento dell'occupazione di suolo. L'eventuale mantenimento delle piste di nuova realizzazione potrebbe costituire un fattore di sostegno all'economia agricola.	+1

Sistema antropico Salute pubblica			
Fase	Caratteristiche dell'impatto	Misure di contenimento o mitigazione dell'impatto	Valutazione qualitativa
Cantierizzazione	Salute pubblica: il cantiere determina un impatto potenzialmente negativo sulla salute pubblica determinato da: <ul style="list-style-type: none"> • emissioni inquinanti in atmosfera • emissioni di rumore • sollevamento di polveri Si tratta di impatti che per durata temporale, reversibilità e distanza da recettori sensibili si configurano come trascurabili.	<ul style="list-style-type: none"> • Accurata manutenzione di mezzi e veicoli di cantiere. • Bagnatura di piste e piazzali in particolare nella stagione asciutta. • Pulizia periodica delle ruote di mezzi e veicoli di cantiere. 	0
Esercizio	Salute pubblica: i fattori di maggior rilievo in termini di impatto potenziale sulla salute pubblica sono la generazione di rumore e lo <i>shadow flickering</i> , per la cui esaustiva analisi si rimanda agli elaborati dedicati allegati al Progetto.	-----	0
Dismissione	Salute pubblica: il cantiere potrà avere un impatto negativo sulla salute pubblica determinato da: <ul style="list-style-type: none"> • emissioni in atmosfera • emissioni di rumore • sollevamento di polveri Si tratta di impatti che per durata temporale, reversibilità e distanza da recettori sensibili si configurano come trascurabili	Cfr. fase di cantierizzazione	0



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Paesaggio e patrimonio storico-artistico | Aspetti percettivi del paesaggio

Fase	Caratteristiche dell'impatto	Misure di contenimento o mitigazione dell'impatto	Valutazione qualitativa
Canterizzazione	La cantierizzazione ha un impatto temporaneo potenziale sulla percezione del paesaggio dovuto all'inserimento del cantiere in un contesto prettamente agricolo.	Cura del decoro degli aspetti più visibili del cantiere (es. recinzione) Nessuna area esterna al cantiere verrà utilizzata, sia pure temporaneamente, per qualsivoglia attività	-1
Esercizio	La presenza fisica delle turbine determina una alterazione degli aspetti percettivi del paesaggio per tutta la vita utile dell'impianto. La presenza di nuove piste di accesso all'impianto costituisce anch'essa un nuovo segno nel paesaggio.	Utilizzo di materiali naturali locali o comunque affini al contesto naturale per rivestimenti o esecuzione delle opere civili accessorie. Piste e piazzali in stabilizzato di cava, con effetto cromatico affine a quello delle strade bianche esistenti. La disposizione spaziale delle turbine, né troppo ravvicinate né troppo distanti, facilita la percezione unitaria dell'impianto senza determinare un eccessivo "effetto cluster". L'impatto su visuali godibili da punti di interesse è indagato nell'ambito della Relazione paesaggistica e della Relazione sugli impatti cumulati.	-2
Dismissione	Per la fase di dismissione valgono considerazioni analoghe a quelle per la fase di cantierizzazione. La fase di dismissione termina con il ripristino dei luoghi.	Cfr. fase di cantierizzazione	0

Paesaggio e patrimonio storico-artistico | Beni culturali

Fase	Caratteristiche dell'impatto	Misure di contenimento o mitigazione dell'impatto	Valutazione qualitativa
Canterizzazione, Esercizio, Dismissione	Il parco eolico non interferisce direttamente con beni culturali o beni paesaggistici tutelati ai sensi del D.Lgs 42/2004. L'impatto su visuali godibili da beni culturali è indagato nell'ambito della Relazione paesaggistica e della Relazione sugli impatti cumulati.	-----	0

1.2 Caratterizzazione delle componenti ambientali ante-operam

L'analisi svolta in precedenza ha consentito di individuare le componenti ambientali potenzialmente soggette a impatti (positivi e negativi) determinati dalle azioni di progetto. Il primo passo per una valutazione più approfondita della magnitudo di tali impatti potenziali consiste nel tracciare uno *scenario base* di qualità dell'ambiente utile a stabilire tanto lo stato di qualità ante-operam delle componenti quanto la loro sensibilità ai disturbi potenzialmente arrecati dalle azioni di progetto.

1.2.1 Atmosfera

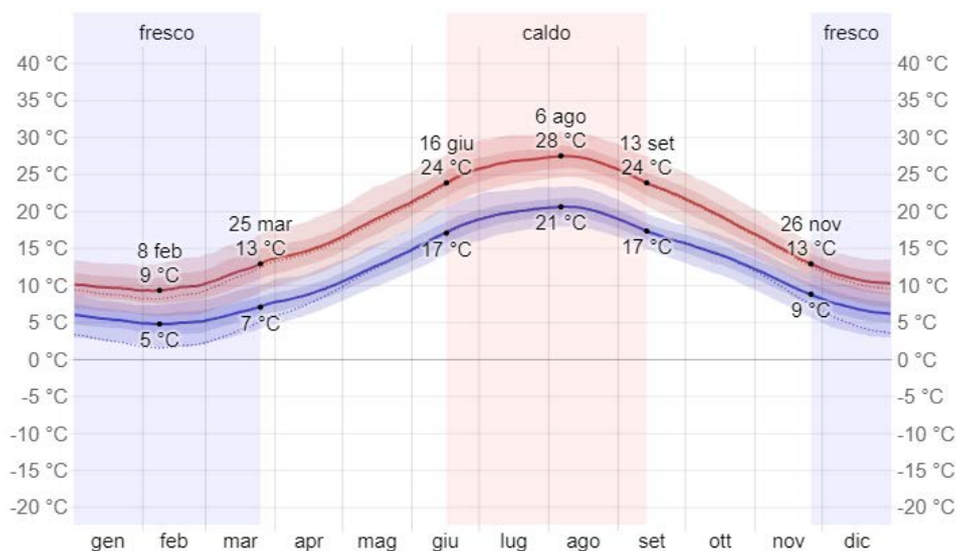
Al fine di descrivere lo stato *ante-operam* della componente *atmosfera* sono stati analizzati:

- parametri meteo-climatici;
- parametri di qualità dell'aria.

L'inquadramento meteorologico è ricavato dalla consultazione del volume "Climatologia della Sicilia" a cura della Regione Siciliana, Assessorato Agricoltura e Foreste, Gruppo IV – Servizi allo sviluppo unità di agrometeorologia, e dell'Atlante agro-topoclimatico della Sicilia disponibile sul Sistema informativo territoriale dell'Assessorato Agricoltura e Foreste.

Durante l'anno, la temperatura in genere va da 5 °C a 28 °C ed è raramente inferiore a 2 °C o superiore a 31 °C.

La stagione calda dura 2,9 mesi, dal 16 giugno al 13 settembre, con una temperatura giornaliera massima oltre 24 °C. Il mese più caldo dell'anno è agosto, con una temperatura media massima di 27 °C e minima di 20 °C.





Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

La stagione più piovosa dura 7,0 mesi, dal 22 settembre al 22 aprile, con una probabilità di oltre 18% che un dato giorno sia piovoso. Il mese con il maggiore numero di giorni piovosi è novembre, con in media 9,5 giorni di almeno 1 millimetro di precipitazioni.

La stagione più asciutta dura 5,0 mesi, dal 22 aprile al 22 settembre. Il mese con il minor numero di giorni piovosi è luglio, con in media 0,8 giorni di almeno 1 millimetro di precipitazioni.

Fra i giorni piovosi, facciamo la differenza fra giorni con solo pioggia, solo neve, o un misto dei due. Il mese con il numero maggiore di giorni di solo pioggia è novembre, con una media di 9,5 giorni. In base a questa categorizzazione, la forma più comune di precipitazioni durante l'anno è solo pioggia, con la massima probabilità di 35% il 27 novembre.



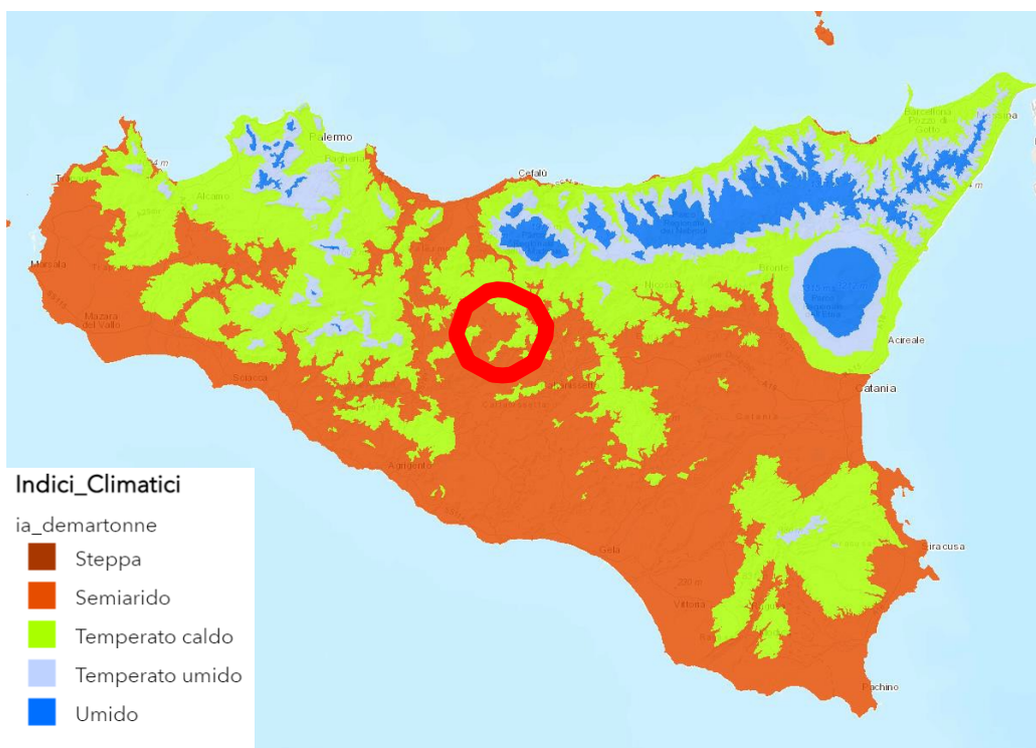
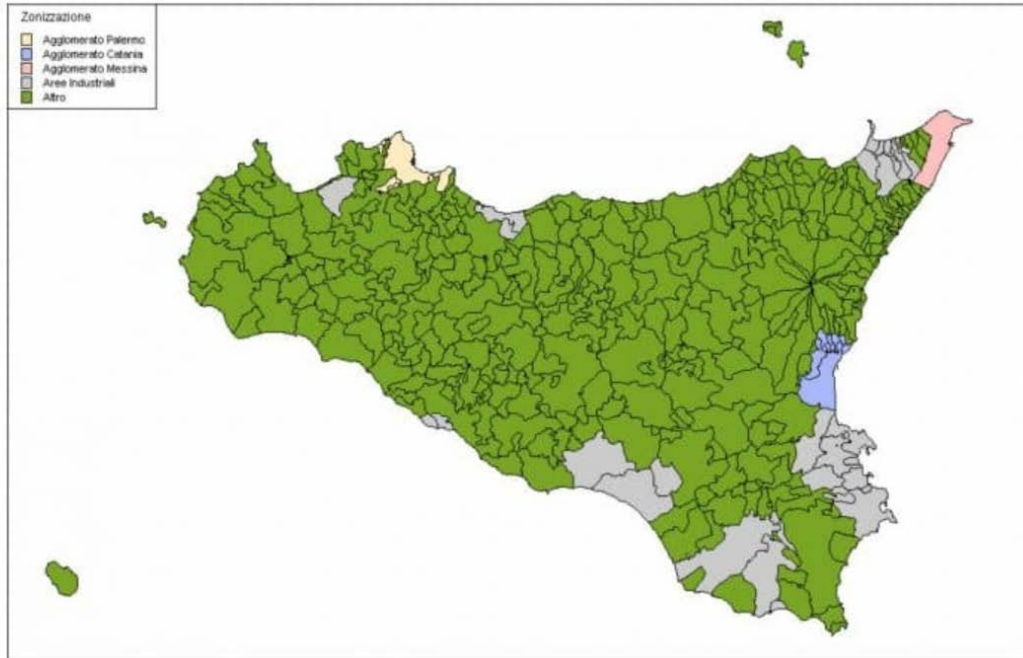


Figura 2 Indici climatici secondo De Martonne e area di intervento, fonte: Atlante climatologico della Sicilia

ARPA classifica il territorio regionale in zone di qualità dell'aria ai sensi del D.Lgs. n. 155 del 13 agosto 2010, al fine di assicurare omogeneità alle procedure applicate sul territorio nazionale.



La zonizzazione del territorio regionale

Le zone individuate sono:

- IT1911 Agglomerato di Palermo (include il territorio del Comune di Palermo e dei Comuni limitrofi, in continuità territoriale con Palermo)
- IT1912 Agglomerato di Catania (include il territorio del Comune di Catania e dei Comuni limitrofi, in continuità territoriale con Catania)
- IT1913 Agglomerato di Messina (include il Comune di Messina)
- IT1914 Aree Industriali (include i Comuni sul cui territorio insistono le principali aree industriali ed i Comuni sul cui territorio la modellistica di dispersione degli inquinanti atmosferici individua una ricaduta delle emissioni delle stesse aree industriali)
- IT1915 Altro (include l'area del territorio regionale non incluso nelle zone precedenti).

L'Area di progetto ricade nella **Zona IT1915** (Altro).

1.2.2 Ambiente idrico superficiale e sotterraneo

In relazione al **sistema idrico di superficie**, il parco eolico costituito dagli 11 aerogeneratori ricade nel Bacino idrografico del Fiume Platani (Bacino 063).

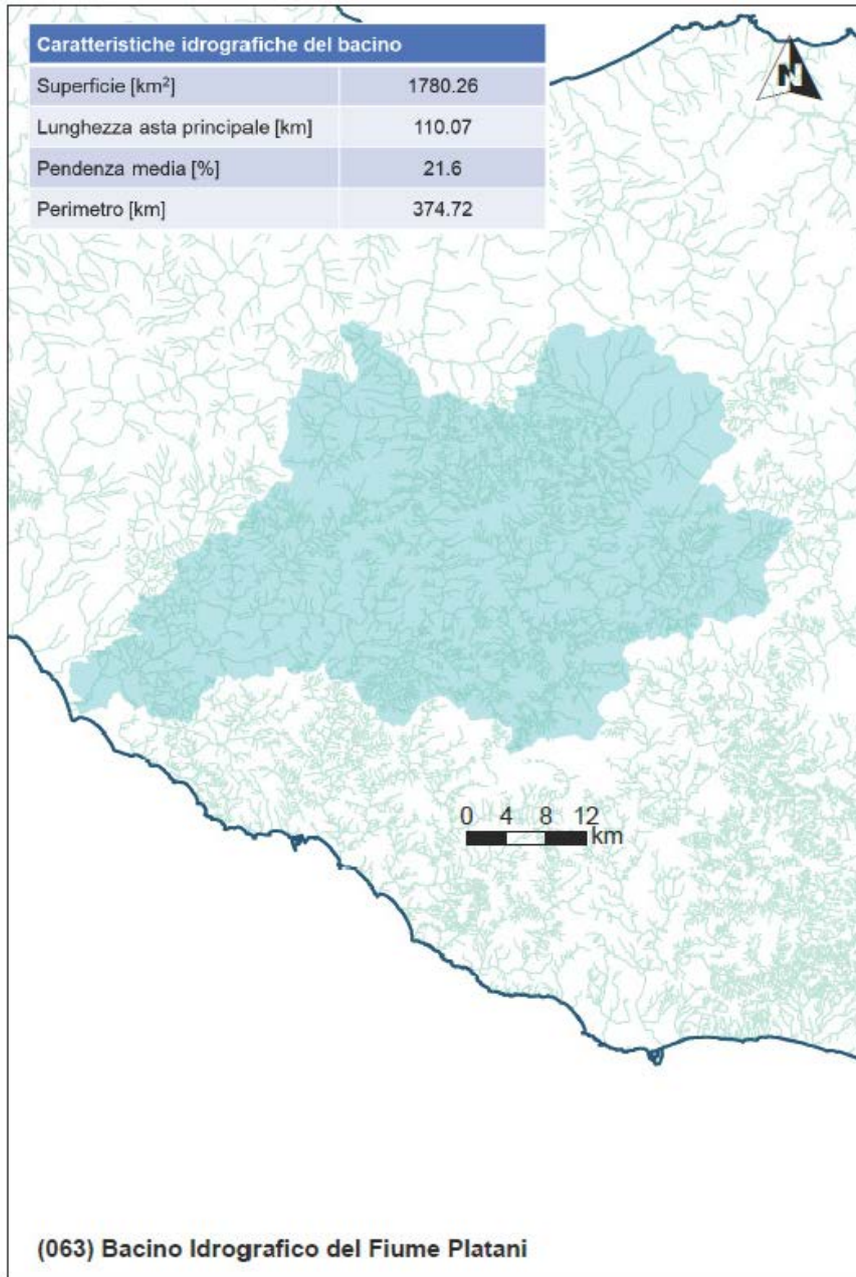


Figura 5 Inquadramento dell'intervento nell'areale del Bacino 063



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallalunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Il bacino è stato descritto nel Quadro Programmatico di questo Studio. Come riportato nel Piano di Tutela delle Acque della Sicilia (2008), le acque superficiali del Platani non sono utilizzate per usi civili o irrigui, mentre lo sono per entrambi gli utilizzi le acque sotterranee del bacino. Sempre il PTA evidenziava nel 2008 per il bacino le seguenti criticità:

- Inquinamento da parte dei reflui urbani e industriali, non collettati ai depuratori, sia nei corpi fluviali superficiali che sotterranei e cattivo funzionamento degli impianti di depurazione;
- Un "piano fognature" ancora da completare e aggiornare soprattutto per il mancato collettamento delle reti all'impianto di depurazione e/o la mancata costruzione di essi;
- Strutture acquedottistiche con elevate perdite in rete sia per mancato controllo delle erogazioni sia per la vetustà delle condotte;
- Cattivo stato dell'alveo di alcuni fiumi.

A fronte di queste criticità il PTA individuava degli obiettivi da realizzarsi negli anni 2008-2016. Si tratta di obiettivi che seppur parzialmente realizzati restano valide linee di indirizzo gestionale:

- Miglioramento dello stato di qualità del fiume Platani e dei suoi affluenti principali Gallodoro e Salito;
- Completamento della rete fognante e dei collettori emissari sistemi di adduzione ai depuratori nei singoli Comuni;
- Miglioramento della funzionalità degli impianti di depurazione ed aggiornamento degli impianti alla normativa in vigore;
- Completamento degli schemi idrici – acquedottistici, l'installazione di nuovi contatori, la costituzione di aree di salvaguardia, l'integrazione delle capacità di riserva attualmente disponibile e il miglioramento delle funzionalità di impianti di sollevamento e pompaggio;
- Miglioramento strutturale dell'alveo di alcuni torrenti;
- Regimentazione delle acque meteoriche con opere di drenaggio;
- Uso delle acque reflue per uso irriguo e/o industriale.

Il monitoraggio della qualità delle acque superficiali, sotterranee e marino-costiere è regolamentato dalla Direttiva europea 2000/60 CE, che stabilisce un quadro per l'azione comunitaria in materia di protezione delle acque.

In Italia la direttiva è recepita dal D.lgs. n.152/06 che contiene nella parte terza le norme in materia di tutela delle acque dall'inquinamento. Tra le finalità, non solo la prevenzione e la riduzione



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

dell'inquinamento ed il risanamento dei corpi idrici, ma anche la protezione ed il miglioramento degli ecosistemi acquatici, degli ecosistemi terrestri e delle zone umide dipendenti dagli ecosistemi acquatici sotto il profilo del fabbisogno idrico.

ARPA Sicilia ha il compito di eseguire il monitoraggio al fine di definire lo stato dei corpi idrici significativi, superficiali e sotterranei, come indicati nel Piano di Gestione del Distretto Idrografico della Sicilia, e fornire il supporto tecnico scientifico per la tutela, la conservazione e il raggiungimento degli obiettivi di qualità imposti sia a livello nazionale che comunitario.

Il Piano di Tutela delle Acque della Sicilia, approvato nel 2008, contiene una valutazione dello stato ecologico dei corsi d'acqua superficiali attraverso il monitoraggio delle componenti biologiche (IBE) e dei parametri chimici di base (LIM). Il LIM indica lo stato di qualità chimico-fisico derivante dai valori di 7 parametri rappresentativi denominati macro-descrittori:

1. ossigeno disciolto
2. COD
3. BOD5
4. azoto ammoniacale
5. azoto nitrico
6. fosforo totale
7. Escherichia coli

L'Indice Biotico Esteso (IBE) si basa invece sull'analisi delle comunità di macroinvertebrati che colonizzano gli ecosistemi fluviali. La combinazione di LIM e IBE porta alla determinazione dell'indicatore SECA (Stato ecologico dei corsi d'acqua), rappresentato in 5 classi, alle quali per convenzione sono associati 5 diversi codici colore:

1. Elevato = azzurro
2. Buono = verde
3. Sufficiente = giallo
4. Scadente = arancione
5. Pessimo = rosso

Un altro indicatore utilizzato è il SACA (Stato ambientale dei corsi d'acqua) che sintetizza i dati relativi all'inquinamento chimico-fisico e alle alterazioni dell'ecosistema dei corsi d'acqua. Viene determinato incrociando il SECA con il loro stato chimico che esprime invece l'eventuale presenza nelle acque di sostanze chimiche pericolose, persistenti e/o bioaccumulabili. I possibili valori che può assumere il SACA e i loro significati, anch'essi elencati nell'allegato 1 al D.lgs. 152/1999, sono i seguenti (per esigenze di sintesi si riporta solo la descrizione del SACA di interesse per il Fiume Platani):

- Elevato;
- Buono;
- Sufficiente (*I valori degli elementi della qualità biologica per quel tipo di corpo idrico si discostano moderatamente da quelli di norma associati allo stesso ecotipo in condizioni non disturbate. I valori mostrano segni di alterazione derivanti dall'attività umana e sono sensibilmente più disturbati che nella condizione di "buono stato". La presenza di microinquinanti, di sintesi e non di sintesi, è in concentrazioni da non comportare effetti a breve e lungo termine sulle comunità biologiche associate al corpo idrico di riferimento);*
- Scadente (*Si rilevano alterazioni considerevoli dei valori degli elementi di qualità biologica del tipo di corpo idrico superficiale, e le comunità biologiche interessate si discostano sostanzialmente da quelle di norma associate al tipo di corpo idrico superficiale inalterato. La presenza di microinquinanti, di sintesi e non di sintesi, è in concentrazioni da comportare effetti a medio e lungo termine sulle comunità biologiche associate al corpo idrico di riferimento);*
- Pessimo.

BACINO	CORSO D'ACQUA	N° STAZIONE	LIM	IBE	SECA	SACA ACQUA	STATO CHIMICO		
							METALLI	SOLVENTI	FITOFARMACI
							75° perc>Vs	75° perc>Vs	75° perc>Vs
Platani	Platani (*)	47	3	n.d.	3	3	nessuno	nessuno	nessuno
			(205)	n.d.	sufficiente	sufficiente			
	Platani (**)	48	3	IV	4	4	nessuno	nessuno	nessuno
			(170)	(4)	scadente	scadente			
	Platani (*)	49	4	n.d.	4	4	nessuno	nessuno	nessuno
			(110)	n.d.	scadente	scadente			
	Platani	50	3	III	3	3	nessuno	nessuno	nessuno
			(150)	(6)	sufficiente	sufficiente			
	Gallodoro(*)	51	4	n.d.	4	4	nessuno	nessuno	nessuno
			(80)	n.d.	scadente	scadente			
	Salito (*)	52	4	n.d.	4	4	nessuno	nessuno	nessuno
			(90)	n.d.	scadente	scadente			

Figura 6 Indici LIM, IBE, SECA e SACA e classificazione dei corsi d'acqua; fonte: Documento di Sintesi del Piano di tutela delle acque della Sicilia, 2008

I corpi idrici sono classificati come "a rischio" quando è ragionevole prevedere che gli obiettivi di



Edison Rinnovabili Spa

Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

qualità ambientale prefissati per il corso d'acqua non verranno raggiunti. Tale valutazione si articola in 4 fasi principali:

- acquisizione delle conoscenze disponibili;
- individuazione delle pressioni antropiche significative;
- valutazione dell'impatto esercitato sui corpi idrici superficiali dalle pressioni individuate;
- valutazione dell'eventualità (rischio) che i corpi idrici superficiali non riescano a conseguire gli obiettivi di qualità ambientale.

Questa classificazione dello stato ambientale effettuata nel vigente piano di gestione è stata aggiornata sulla scorta dell'attività di monitoraggio dei corpi idrici effettuata da ARPA Sicilia nel corso del sessennio 2014-2019. I dati aggiornati sono stati pubblicati nell'ambito della "Valutazione globale provvisoria dei problemi prioritari per la gestione delle acque nell'ambito del bacino idrografico della Sicilia (art. 122 decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152)". Il fiume Platani tuttavia non è interessato da aggiornamenti.

In termini di sostenibilità del consumo della risorsa idrica, si fa riferimento agli indici di sostenibilità valutati nell'ambito del Piano regionale di tutela delle acque. Come si desume dall'analisi delle tavole D.1.1 e D.1.2 del PTA, il bacino del fiume San Bartolomeo si caratterizza per un indice di sostenibilità abbastanza elevato (tra 3,1 e 9) tanto in anno medio che siccitoso.

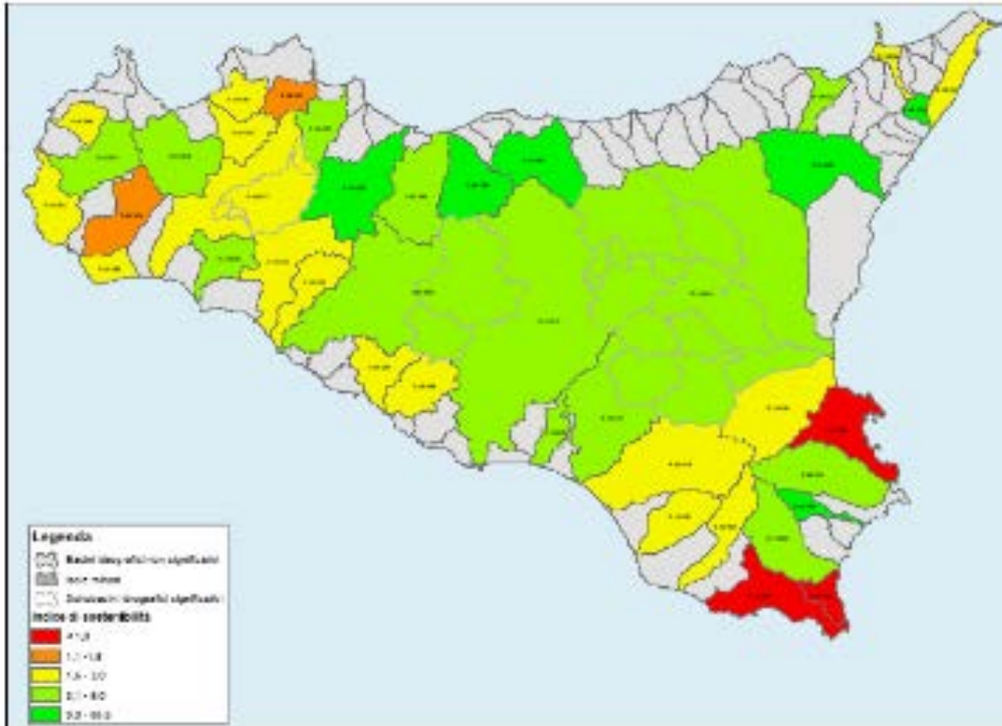


Figura 6 Carta dell'indice di sostenibilità per l'anno medio

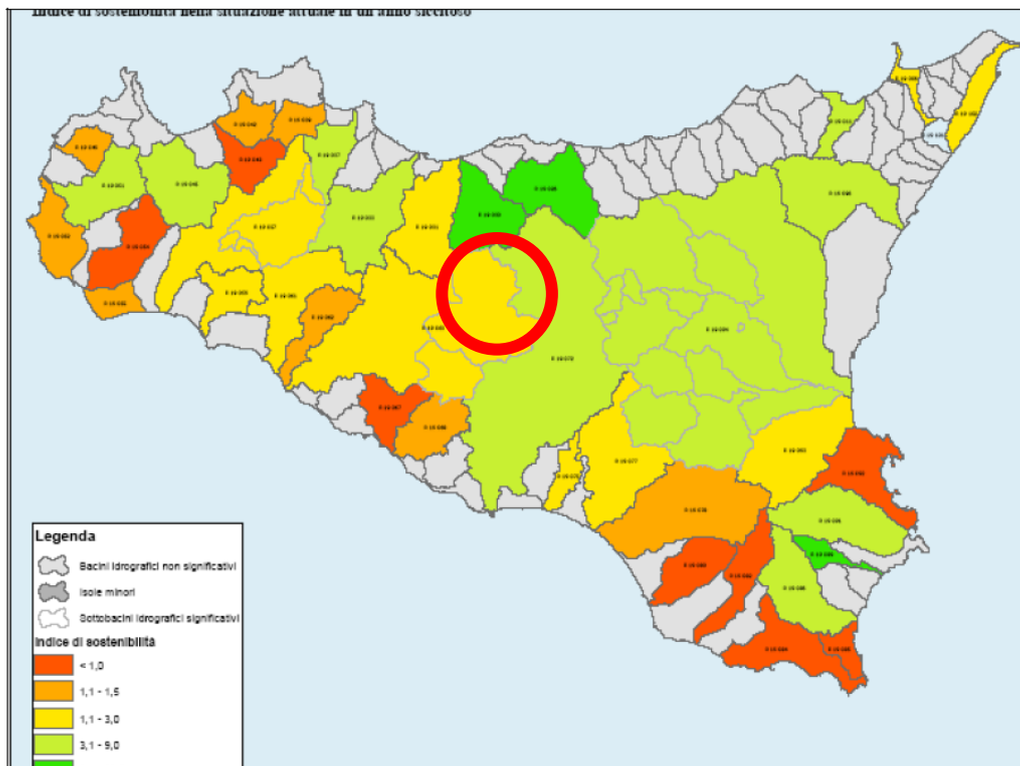


Figura 8 Carta dell'indice di sostenibilità per l'anno mediamente siccitoso



Edison Rinnovabili Spa

Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222.1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

1.2.3 Suolo e sottosuolo

Lineamenti Geologici

Il parco eolico nella sua interezza insiste su un'area caratterizzata dall'affioramento di Sabbie e arenarie da giallastre a grigie con stratificazione incrociata, alternate con peliti e lenti conglomeratiche e Argille, arenarie e conglomerati con prevalenti argille, argille sabbiose e marne grigie, grigio verdastre o azzurognole, in strati da sottili a 50cm di spessore, alternate a lenti di sabbie e arenarie e/o conglomerati.

Uso del suolo

Si fa riferimento al monitoraggio condotto per la redazione della Relazione naturalistica ante-operam. Si sottolinea infatti come la Carta dell'Uso del suolo del Sistema informativo territoriale regionale (riportata nell'elaborato Carta Uso del Suolo) non appaia aggiornata. La realizzazione del parco eolico composto da n. 11 aerogeneratori interessa una sola tipologia di uso del suolo, ovvero "seminativo semplice"

Per maggiori dettagli sulla vegetazione si rimanda alla citata Relazione naturalistica.

Rischio di desertificazione

Nel 2011, il metodo MEDALUS è stato utilizzato per l'identificazione delle aree sensibili alla desertificazione nella redazione della "Carta della sensibilità alla desertificazione in Sicilia" approvata con decreto dell'Assessore Regionale del Territorio e dell'Ambiente n. 53/GAB del 11/04/2011.



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222.1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallalunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Questa metodologia consiste in un approccio multifattoriale ai processi ambientali in atto, definendo 4 classi di indicatori di desertificazione:

- Suolo (6 indicatori);
- Clima (3 indicatori);
- Vegetazione (4 indicatori);
- Gestione del territorio (3 indicatori).

Dagli indicatori si ottengono 4 indici di qualità

- Indice di Qualità del Suolo - SQI
- Indice di Qualità del Clima - CQI
- Indice di Qualità della Vegetazione - VQI
- Indice di Qualità di Gestione – MQI

dalla cui combinazione sintetica emerge l'indice ESAI che identifica le classi di sensibilità.

Come si osserva gli aerogeneratori ricadono tendenzialmente in aree classificate con ESAI "Critico 1 e 2", mentre la SSE utente insiste su aree classificate come "Critico 1". La tabella che segue illustra il significato delle diverse classi.

VALORE ESAI	CLASSE	CARATTERISTICHE
ESAI<1,17	 Non affetto	Aree non soggette e non sensibili
1,17<ESAI<1,225	 Potenziale	Aree a rischio di desertificazione qualora si verificassero condizioni climatiche estreme o drastici cambiamenti nell'uso del suolo.
1,225<ESAI<1,265	 Fragile 1	Aree limite, in cui qualsiasi alterazione degli equilibri tra risorse ambientali e attività umane può portare alla progressiva desertificazione del territorio.
1,265<ESAI<1,325	 Fragile 2	
1,325<ESAI<1,375	 Fragile 3	
1,375<ESAI<1,415	 Critico 1	Aree già altamente degradate caratterizzate da ingenti perdite di materiale sedimentario dovuto o al cattivo uso del terreno e/o ad evidenti fenomeni di erosione
1,415<ESAI<1,530	 Critico 2	
ESAI<1,530	 Critico 3	



Edison Rinnovabili Spa

Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222.1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

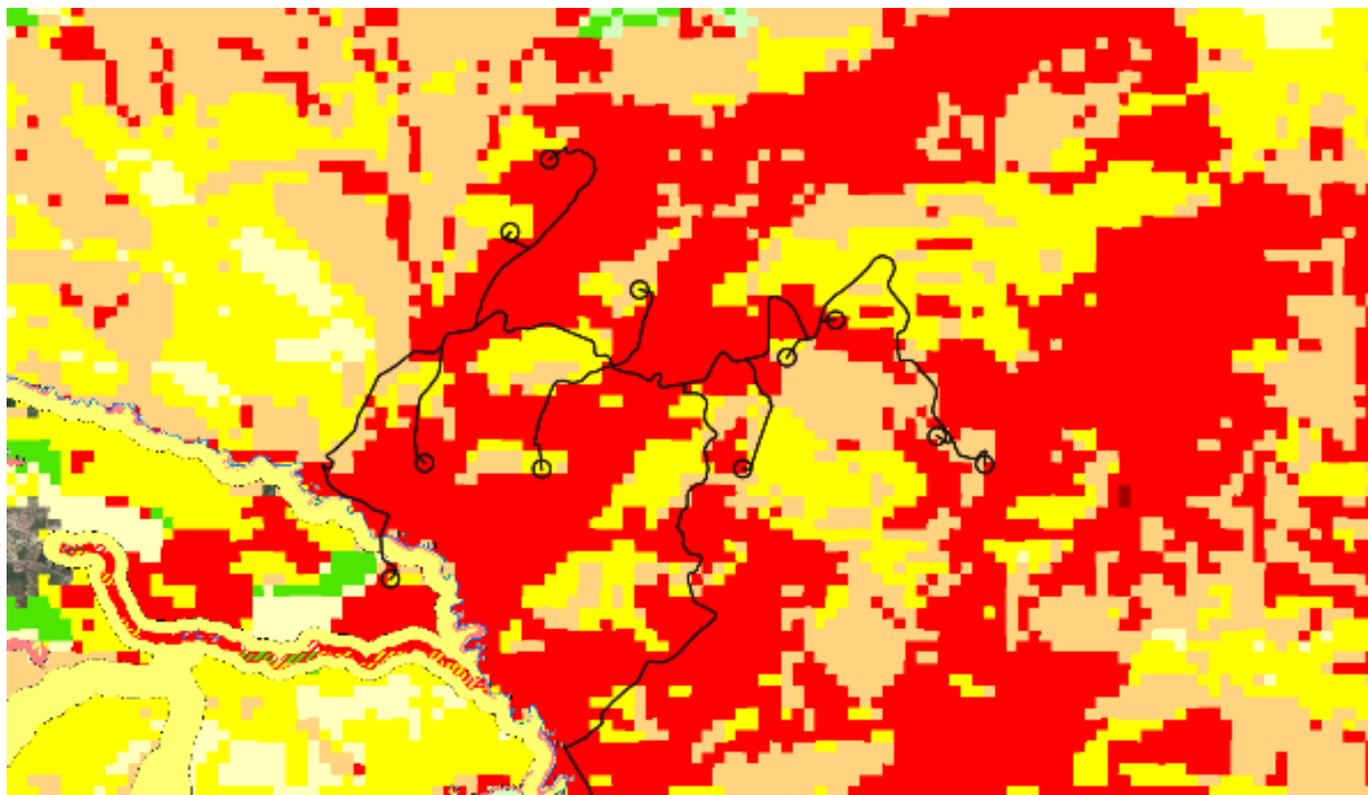


Figura 10 Inserimento dell'intervento nella carta della sensibilità alla desertificazione, fonte SITR



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Consumo di suolo

Il suolo è lo strato superiore della crosta terrestre ed è costituito da componenti minerali, materia organica, acqua, aria e organismi viventi. Costituendo l'interfaccia tra terra, aria e acqua ospita gran parte della biosfera.

La principale causa di degrado dei suoli è rappresentata dal *consumo di suolo* definito come una variazione da una copertura non artificiale a una copertura artificiale del terreno, con conseguente impermeabilizzazione dello stesso. L'impermeabilizzazione comporta un accresciuto rischio di inondazioni, l'aumento della cinetica dei cambiamenti climatici, la diminuzione della biodiversità e la perdita di fertilità. Considerati i tempi estremamente lunghi di formazione dei suoli fertili, la sostituzione degli stessi con superfici artificiali può essere considerata un processo di perdita irreversibile.

Altro importante fattore di degrado di suolo è la desertificazione, processo nel quale il terreno, pur non sostituito da superfici artificiali impermeabili, perde la sua capacità di sostenere la vita. I fattori che portano alla desertificazione sono molteplici e le regioni mediterranee sono, per ragioni climatiche e antropiche, particolarmente esposte a questo fenomeno.

La Regione Sicilia conduce attraverso l'ARPA (Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente) un monitoraggio periodico del consumo di suolo nell'isola. L'ultimo disponibile è relativo agli anni 2017-2018. L'obiettivo delle attività di monitoraggio è:

- la delimitazione delle aree di cambiamento (da copertura non artificiale a copertura artificiale) nei periodi di indagine;
- la classificazione delle aree con un secondo livello di dettaglio distinguendo tra consumo di suolo reversibile e consumo di suolo irreversibile.

Il prodotto del monitoraggio annuale di consumo di suolo consiste in una produzione di cartografia del consumo di suolo su base *raster* (con griglia regolare) di 10x10 metri su tre livelli di approfondimento:

1. Il primo livello suddivide l'intero territorio in suolo consumato e suolo non consumato.
2. Il secondo livello di classificazione suddivide il consumo del suolo in permanente e reversibile secondo le seguenti definizioni:
 - *consumo di suolo permanente*: riferito alle aree interessate da edifici, fabbricati; strade asfaltate; sedi ferroviarie; aeroporti (aree impermeabili/pavimentate); porti; altre aree impermeabili/pavimentate non edificate (piazze, parcheggi, cortili, campi sportivi); serre permanenti pavimentate; discariche;



Edison Rinnovabili Spa

Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

- *consumo di suolo reversibile*: relativo alle aree interessate da: strade sterrate; cantieri e altre aree in terra battuta; aree estrattive non rinaturalizzate; cave in falda; campi fotovoltaici a terra; altre coperture artificiali la cui rimozione ripristina le condizioni iniziali del suolo.

3. Il terzo livello scende ad un maggiore dettaglio e viene effettuato nel caso di disponibilità di immagini a più alta risoluzione (ad es. Google Earth), attraverso le quali è possibile individuare in maniera più precisa le classi di consumo di suolo, indicate con codici a tre cifre.

Per rinvenire dati specifici sui comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula e Vallelunga Pratameno, interessati direttamente dagli aerogeneratori, occorre risalire al Rapporto di monitoraggio del consumo di suolo in Sicilia del periodo 2017-2018 di ARPA. I successivi rapporti infatti contengono dati aggregati o, comunque, non relativi ai comuni di interesse.

In base al monitoraggio 2017-2018 il comune di Polizzi Generosa presentava 338,61 ettari di suolo consumato, pari al 2,525% del territorio comunale, con incremento percentuale dello 0,005% tra il 2017 e il 2018; il comune di Castellana Sicula invece si attestava a 221,61 ha di suolo consumato pari al 2,902% del territorio comunale, con un incremento percentuale dello 0,104% tra il 2017 e il 2018, per ultimo il comune di Vallelunga Pratameno si attestava a 161,81 ettari di suolo consumato, pari al 4,125% del territorio comunale, con incremento percentuale dello 0,005% tra il 2017 e il 2018.

Dalla relazione di monitoraggio 2021, ultima resa disponibile da ARPA Sicilia, si evince che a livello provinciale Palermo presenta un valore assoluto di consumo di suolo nel 2018 pari a 29426 ha, corrispondente al 5,89% della superficie provinciale, mentre la provincia di Caltanissetta presenta un valore assoluto di consumo di suolo nel 2018 pari a 11803 ha, corrispondente al 5,89% della superficie provinciale.



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallalunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

1.2.4 Flora

Dal momento che l'areale in cui insiste l'impianto è intensamente coltivato con colture arboree in asciutto, colture cerealicole e foraggere), la vegetazione spontanea è prevalentemente quella tipica dei pascoli, degli incolti agricoli o dei terreni a maggese in cui spiccano per interesse alcuni lembi di vegetazione sinantropica acidofila. Lungo le incisioni vallive che drenano i campi si sviluppa altresì vegetazione ripariale dominata dalla canna comune.

Per informazioni più approfondite si rimanda alla Relazione Floro-Faunistica.

1.2.5 Fauna

Il Piano Faunistico Venatorio della Sicilia (2013-2018) costituisce un utile strumento per una disamina speditiva della distribuzione delle specie faunistiche nell'Isola, mentre per un'analisi più dettagliata degli aspetti faunistici si rimanda alla Relazione Floro-Faunistica.

1.2.6 Rotte migratorie

Per quanto concerne le migrazioni, esse non possono essere considerate un processo ecologico geograficamente costante.

Numerosi studi realizzati in Italia (ad esempio Montemaggiori e Spina 2002) e nel mondo (Cramp e Simmons 1994, Berthold 2001) le rotte migratorie possono essere influenzate, oltre che da variabili casuali, da molte variabili di tipo meteorologico (perturbazioni atmosferiche, dominanza dei venti etc.), ecologico (variabilità di habitat, disponibilità alimentare, etc.).

La persistenza di determinate rotte migratorie assume, quindi, un valore geografico a scala continentale o sovra-regionale ma non può rappresentare un efficace parametro discriminante alla scala locale.

Le tre principali rotte di migrazione in Sicilia sono (fonte: Piano Faunistico Venatorio – Regione Siciliana):

- Sicilia orientale – direttrice Sud Nord (da Isola delle correnti a Messina): delimitata ad est dalla costa ed a ovest da una linea ideale che interessa i comuni di Marina di Ragusa, Modica, Chiamonte Gulfi, Licodia Eubea, Vizzini, Scordia, Paternò, Adrano, Bronte, Randazzo, Mazzarà, S. Andrea, Barcellona P.G., Milazzo, Isole Eolie.
- Sicilia sud occidentale – direttrice Sud Ovest-nord est (dalle isole Pelagie a Termini Imerese): delimitata ad Est da una linea ideale che passa da Sciacca, Burgio, Prizzi, Roccapalumba, Cerda, Foce Imera, ed ovest da Capo Feto Santa Ninfa, Roccamena, Marineo S. Nicola L'Arena.
- Sicilia settentrionale – direttrice ovest- nord – est (dalle Egadi a Buonfornello) delimitata a Nord dalla costa tirrenica comprese le isole minori ed a Sud dai seguenti punti Isole Egadi, Torre



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Nubia, Paceco, Dattilo, Calatafimi, Camporeale, Marineo, Baucina, Cerda, Buonfornello.

A queste ne sono state aggiunte altre a sud che raccolgono stormi dalla costa gelese verso le Egadi.

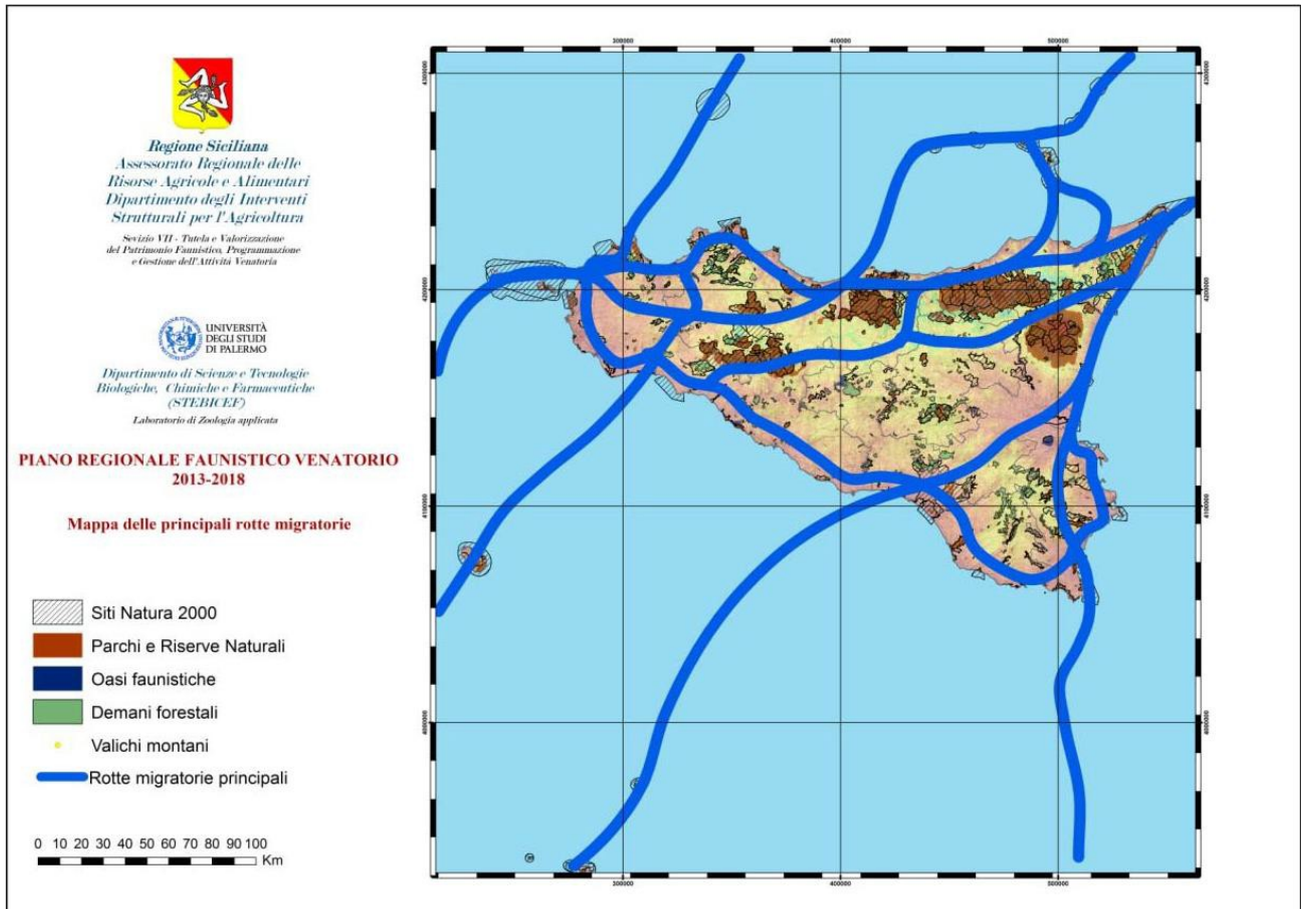


Figura 12 Mapa delle principali rotte migratorie; fonte: Piano regionale faunistico venatorio 2013-2018

1.2.7 Ecologia

Per la caratterizzazione ecologica dell'area di intervento si è fatto riferimento alla Carta della Natura realizzata in scala 1:50000 e per l'intero territorio regionale dalla Regione Siciliana in collaborazione con l'ISPRA. La Carta della sensibilità ecologica classifica la sensibilità per l'area oggetto di impianto come "Media", si riporta di seguito stralcio della Carta citata

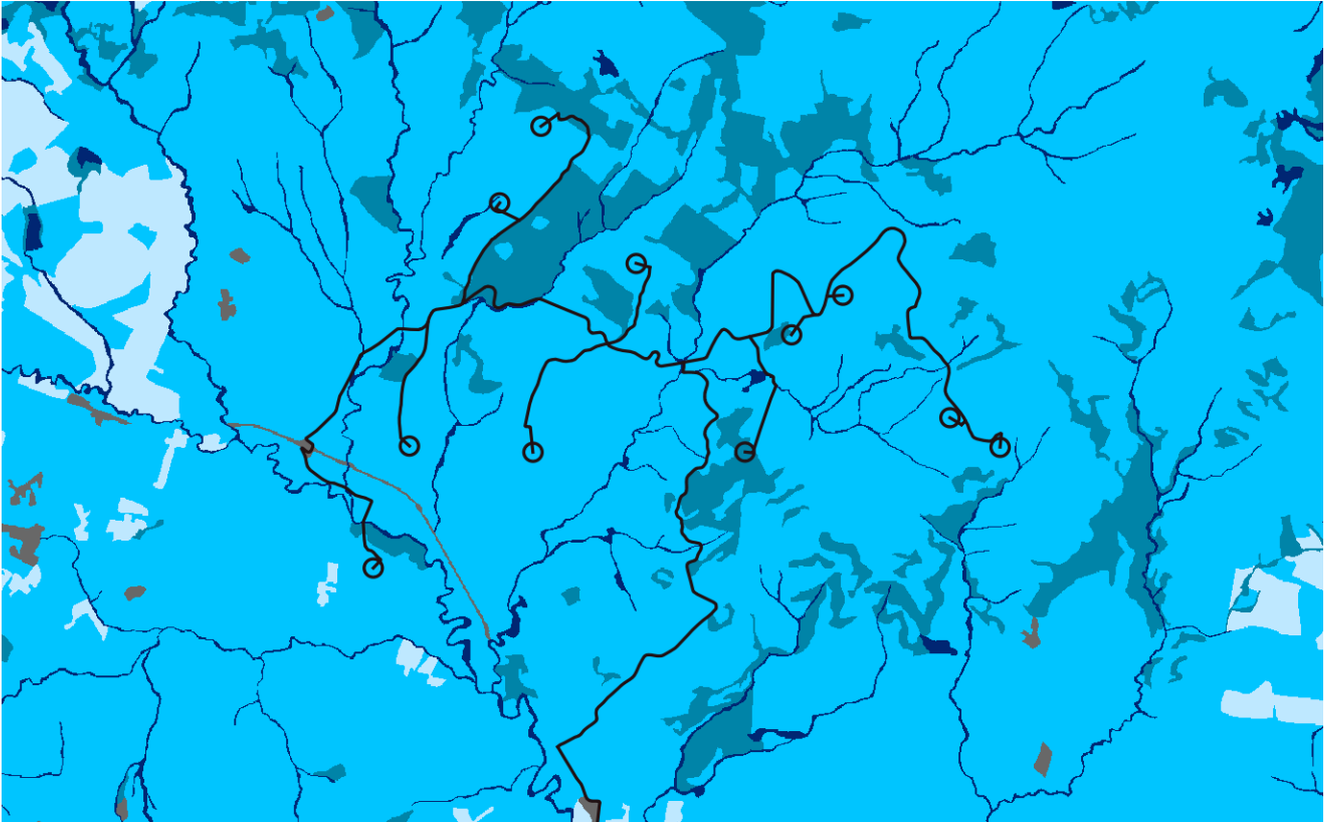


Figura 13 Carta Sensibilità ecologica, fonte SITR

La **sensibilità ecologica** fornisce una misura della predisposizione intrinseca dell'unità fisiografica di paesaggio al rischio di degrado ecologico-ambientale. Nell'area del parco eolico la sensibilità ambientale è generalmente "media".

L'entità della **fragilità ambientale** di un biotopo è infine la risultante della combinazione tra sensibilità ecologica e pressione antropica. Essa rappresenta l'effettivo stato di vulnerabilità del biotopo dal punto di vista naturalistico-ambientale ed è direttamente proporzionale alla predisposizione dell'unità ambientale al rischio di subire un danno ed all'effettivo disturbo dovuto alla presenza delle attività umane che agiscono su di essa. La fragilità ambientale nelle aree interessate dall'intervento è generalmente media.

Va osservato che tali indici rispecchiano sovente usi del suolo non più effettivamente implementati e, pertanto, ne sarebbe auspicabile un aggiornamento.

1.2.8 Aree protette

Le aree naturali protette di qualsiasi tipologia più prossime all'area di intervento sono:

- ZSC "Rupe di Marianopoli e Lago Sfondato" (ITA050009) ad oltre 8,0Km
- ZSC "Lago Sfondato" (ITA050005) ad oltre 12,0Km
- SIC ITA020015 (Complesso Calanchivo di Castellana Sicula) ad oltre 8,5Km
- SIC ITA050009 (Rupe di Marianopoli) ad oltre 7,5Km

Come evidenziato nel Quadro Programmatico, nessuna opera di progetto ricade o attraversa aree appartenenti alla Rete Natura 2000 o aree protette a diverso titolo.



SIC/ZPS e intervento proposto, fonte: SIF



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

1.2.9 Rumore e vibrazioni

Per la caratterizzazione dell'ambiente acustico nel sito in cui è inserito il Parco eolico si rimanda alla Valutazione previsionale di impatto acustico allegata.

Si osserva in questa sede che i Comuni interessati dal progetto non dispongono alla data di redazione di questo Studio di classificazione acustica del territorio. Pertanto, si applicano i limiti massimi di livelli sonori equivalenti per "tutto il territorio nazionale" (DPCM 01/03/1991).

	Limite diurno [dB(A)]	Limite notturno [dB(A)]
Tutto il territorio nazionale	70	60
Zona A (decreto ministeriale n.1444/68)	65	55
Zona B (decreto ministeriale n.1444/68)	60	50
Zone esclusivamente industriali	70	70

Ai fini della valutazione previsionale è stata effettuata la ricognizione in loco e analisi preliminare dei fabbricati che si trovano in un intorno di circa 1000m dalle postazioni macchina (quindi, cautelativamente, in un intorno maggiore rispetto ai 800 m indicati dalla normativa). La maggior parte dei fabbricati sono inagibili, diroccati o non accatastati, ad eccezione di alcuni che tuttavia si localizzano a distanze maggiori rispetto a quelle che potrebbero determinare un impatto acustico derivante dall'esercizio degli aerogeneratori. I risultati verranno riassunti al paragrafo 1.3.6.

1.2.10 Radiazioni non ionizzanti

Allo stato attuale le uniche sorgenti potenziali di radiazioni non ionizzanti nell'area di intervento sono ascrivibili a linee aeree di alta o altissima tensione. Il DPCM 8/7/2003 disciplina, a livello nazionale, in materia di esposizione della popolazione ai campi elettrici e magnetici a bassa frequenza (50 Hz), fissando:

- i limiti per il campo elettrico (5 kV/m);
- i limiti per l'induzione magnetica (100 µT);
- i valori di attenzione (10 µT) e gli obiettivi di qualità (3 µT) per l'induzione magnetica;

e prevede, inoltre, la determinazione di distanze di rispetto dalle linee elettriche secondo quanto



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

stabilito dal DM 29/05/2008. Il valore di attenzione si applica ai luoghi in cui possono essere presenti persone per almeno 4 ore al giorno.

Un altro parametro di interesse è la SAE (Soglia di Attenzione Epidemiologica) per l'induzione magnetica, pari a $0,2 \mu\text{T}$: al di sotto di tale valore è dimostrata la non insorgenza di patologie.

Il rispetto delle distanze di prima approssimazione dalle linee elettriche unitamente allo svolgimento, in prossimità delle stesse, di attività compatibili assicura l'assenza di rischi derivanti dall'esposizione a CEM.

1.2.11 Sistema antropico

Assetto demografico

Il Comune di Polizzi Generosa, nel cui territorio ricade gran parte del parco eolico di progetto, ha registrato un continuo decremento della popolazione residente a partire dal 2001. Tale tendenza è in linea con il trend demografico registrato a livello regionale a partire dal 2014 e intensificatosi dal 2018.

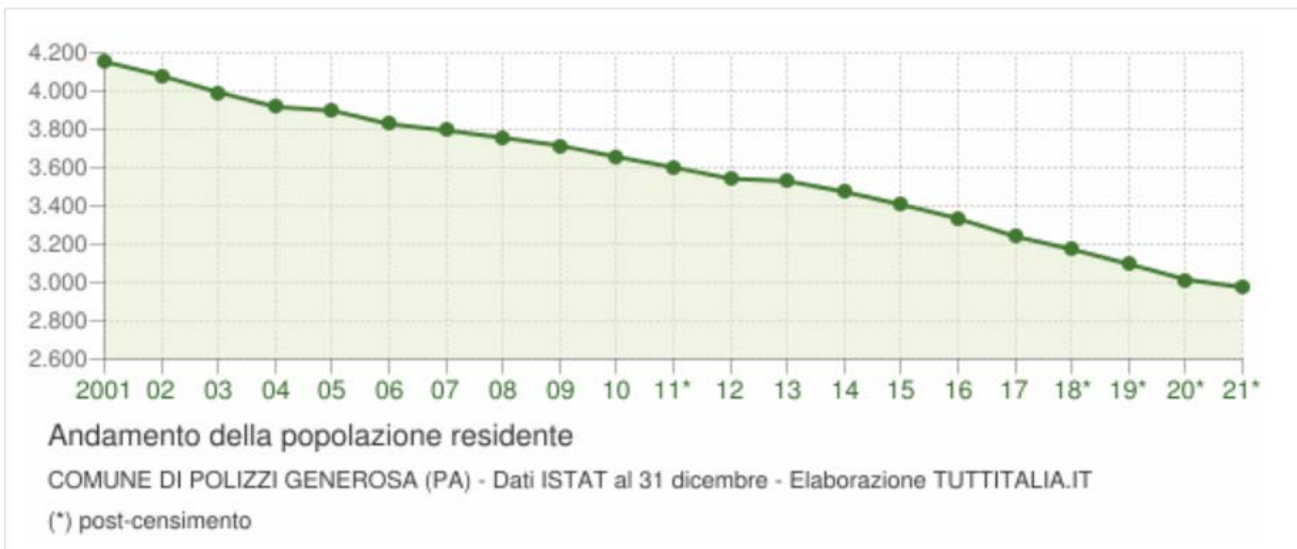


Figura 16 Polizzi Generosa, trend demografico, elaborazione Tuttitalia.it



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallalunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Cenni storici e assetto economico del Comune di Polizzi Generosa

La storia delle origini di Polizzi Generosa, in merito alla quale sono state avanzate diverse ipotesi, da sempre ha affascinato studiosi e storici, ed è tuttora piuttosto controversa e dibattuta.

Sul nome di Polizzi sono state fatte varie supposizioni: secondo Diodoro Siculo corrisponde all'Atene siciliana, detta per antonomasia Polis, altri studiosi fanno risalire il nome del paese dagli dei Palici, figli della ninfa Thalia, alla quale è dedicata una fonte, la Naftolia, che si trova ai piedi del colle su cui sorge la cittadina; altri storici ancora ritengono che la fondazione del paese sia avvenuta per mano dei superstiti di Palica in fuga da Ducezio.

Oltre a ciò il successivo ritrovamento di una statua triforme di Iside, nei pressi del quartiere di Santa Maria Maggiore, ai piedi del castello, ha fatto avanzare la tesi che l'etimologia di Polizzi potesse anche derivare da "Polis Isidis", cioè Città di Iside. Il rinvenimento di alcune testimonianze archeologiche di età ellenistica fa ipotizzare l'esistenza di un primo insediamento, a carattere urbano, al IV-III sec. a.C., mentre l'attuale nucleo abitativo ha la sua origine durante la dominazione bizantina, quando le fu conferito il nome di Basileapolis (Città del Re).

Furono proprio i Bizantini, con l'intento di difendersi dagli Arabi, a stabilire la loro fortezza in una posizione strategica, sulla rocca su cui sorge l'odierno paese, riuscendo in questo modo a controllare le principali vie d'accesso alla Val Demone.

La dominazione bizantina durò fino all'882, anno in cui i Saraceni inflissero una dura sconfitta ai Bizantini, costringendoli a ritirarsi attorno alla chiesa di San Pancrazio e nel borgo in contrada San Pietro.

I nuovi dominatori invece s'insediarono nel territorio erigendo sulla Rocca una moschea (oggi Chiesa di Sant'Antonio Abate) e fissando la loro dimora nel borgo di Rahalurd (Scannali).

La conquista delle Madonie da parte dei Normanni, alla fine del 1071, segnò l'avvio di un periodo di grande sviluppo e prosperità per Polizzi, che ebbe inizio grazie all'opera svolta dal gran conte Ruggero, che fece fortificare il castello già esistente sulla Rocca e ne edificò uno nuovo in contrada Campo, in una zona strategica in quanto gli permetteva di controllare i due versanti dell'Imera Settentrionale e Meridionale e la più importante via d'accesso verso l'interno dell'isola.

Nel 1082 il territorio polizzario venne donato dal conte Ruggero alla nipote, la contessa Adelasio, Signora di Polizzi, per merito della quale il paese si estese notevolmente fino a diventare uno dei principali insediamenti fortificati dell'area madonita e riuscì a far convivere pacificamente al suo interno diverse etnie, da quella bizantina a quella araba, ma anche quelle dei latini e degli ebrei.

Una data da ricordare nella storia del paese è il 1234, anno in cui Federico II attribuì alla città di Polizzi, in quanto demaniale, il titolo di "Generosa", che da allora è rimasto parte integrante e distintiva del suo toponimo. Le città demaniali avevano privilegi e prerogative importanti, e per questo



Edison Rinnovabili Spa

Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallalunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

motivo numerose famiglie benestanti definite "nobiles" pur non essendolo, poichè la nobiltà veniva conferita con privilegio regale, in virtù della loro ricchezza, costruirono bellissime e sontuose dimore, ottenendo dal vicerè di attribuirsi uno stemma ereditabile.

Esse rappresentarono un ceto particolare proprio della città demaniale, comunemente noto come aristocrazia cittadina, o meglio "patriziato urbano". Tutto ciò contribuì inoltre ad alimentare una ricca e fiorente vita culturale e sociale, oltre a dare un considerevole impulso all'economia.

Nel 1282 Polizzi Generosa collaborò alla cacciata degli Angioini ed all'insediamento degli Aragonesi, partecipando ai Vespri Siciliani, e dando il proprio apporto in termini di truppe e viveri. Già nel XIV secolo il paese non solo possedeva leggi proprie, ma la suddetta legislatura si distingueva dalle altre, suscitando ammirazione per i principi di giustizia ed equità da cui era ispirata.

Ed infatti, mentre nel resto dell'isola si assisteva al progressivo diffondersi dell'anarchia feudale, Polizzi, per la fama e l'importanza che ormai aveva raggiunto, fu contesa tra i Chiaramonte ed i Ventimiglia. Questi ultimi nel 1354 ebbero la meglio e la reintegrarono al demanio regio.

Prima Filippo e poi Francesco Ventimiglia se ne assicurarono il completo dominio, sfruttando l'agitazione che interessava il governo indebolito dalle lotte tra i nobili.

La fine delle rivalità all'interno della nobiltà ed il ritorno all'ordine si ebbero solo con l'arrivo di Martino il Giovane, verso il quale la città si dichiarò vassalla, perdendo per sempre la propria indipendenza. Inoltre la guerra la indebolì al punto che Polizzi Generosa fu costretta ad indebitarsi per restare fedele alla corona e fu proprio per far fronte a questi nuovi sopraggiunti debiti, che il suo territorio venne ceduto al feudatario Raimondo Caprera. Il popolo si unì allora nella comune e ferrea volontà di riscattare la propria libertà e riuscì a raccogliere la considerevole somma di 10.000 fiorini da versare nelle casse regie per annullare l'atto di compravendita.

Per questo motivo nel 1442 il re Alfonso di Aragona tolse la città a Raimondo Caprera e la restituì al demanio, stabilendo inoltre, il 20 aprile 1445, che non poteva mai più essere venduta e che da quel momento nessun regnante avrebbe potuto staccarla dal Regio Demanio. Si trattava di un diritto irrevocabile spettante al popolo di Polizzi, da difendere, anche con le armi, in nome dello stesso re.

Il periodo di maggior splendore e notevole fioritura artistica per il paese fu raggiunto durante il Rinascimento, grazie ai privilegi legati alla posizione geografica che la poneva al centro di un nodo viario principale del sistema di comunicazione.

Anche la vita culturale fu particolarmente attiva in quel periodo, come testimonia l'apertura della prima scuola pubblica, dell'acquedotto per l'erogazione dell'acqua a tutti gli abitanti e di una scuola di "prime lettere" estesa successivamente ai corsi di studi superiori.

Le difficoltà legate alla siccità del 1548 ed al diffondersi della peste nel 1575-76 diedero inizio ad una fase di progressiva decadenza che segnò profondamente il paese, arrivando a dimezzarne il numero degli abitanti.



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Superata questa fase gravosa Polizzi Generosa non riuscì comunque a ritrovare la serenità passata, e la sua vita sociale fu contraddistinta da forti scontri tra i nobili al potere e gli esponenti della nuova classe borghese, detti "i civili", alle quali era stato concesso il diritto di concorrere alle cariche pubbliche.

Alla fine del XIX secolo si ebbe una ripresa economica, testimoniata soprattutto dalla presenza di varie attività commerciali all'interno del territorio polizzario.

Vanno comunque elogiati l'impegno e la laboriosità dei suoi cittadini, che hanno da sempre costituito un segno distintivo del paese, tanto da renderlo all'avanguardia nella realizzazione di molte opere di grande valore sociale, come ospedali e fontane, oltre all'importante introduzione della luce elettrica nel 1901, prodotta a valle del paese grazie all'ingegnoso utilizzo di un vecchio mulino ad acqua, chiamato "Mulino Canziria".

Informazioni generali

Polizzi Generosa è un comune di 3.543 abitanti della provincia di Palermo in Sicilia.

Fa parte del Parco delle Madonie

Superficie: 134,66 km²

Altitudine 920 m s.l.m. (rif. Casa Comunale)

Coordinate Geografiche 37,8129° N 14,0042° E

Densità: 26,31 ab./km²

Estensione territoriale: Ha: 13.433

Sup. ricadente in area del Parco delle Madonie: Ha: 4.227

Nel giugno di ogni anno la Banca d'Italia pubblica il rapporto annuale sulle economie regionali. Si legge nel rapporto che dopo la robusta crescita della prima parte del 2022, l'economia siciliana ha rallentato, condizionata dal protrarsi delle tensioni geopolitiche, dal forte aumento dell'inflazione e dal peggioramento delle condizioni di finanziamento. Secondo l'indicatore trimestrale dell'economia regionale (ITER), nel 2022 l'attività economica in Sicilia è aumentata del 3,7 per cento, in linea con la media nazionale.

Sempre secondo il Rapporto, nel 2022 l'occupazione ha continuato a crescere anche se in misura insufficiente a riassorbire completamente gli effetti della pandemia; solo nel settore delle costruzioni, grazie all'espansione dell'attività, il numero degli occupati è risultato ampiamente superiore a quello



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

del 2019. L'incremento del tasso di occupazione si è associato a una diminuzione di quello di disoccupazione che rimane però su livelli doppi rispetto alla media nazionale. Nel settore privato il numero di attivazioni, al netto delle cessazioni, nella prima metà del 2022 è stato superiore rispetto agli ultimi anni ma poi si è riportato sugli stessi valori del 2019. La creazione di posizioni di lavoro dipendente è stata trainata dai contratti a tempo indeterminato che hanno beneficiato anche delle trasformazioni dei numerosi contratti a termine attivati l'anno precedente. Nel 2022 il tasso di attività è lievemente aumentato, ma il numero di persone attive sul mercato del lavoro si è ridotto risentendo anche delle dinamiche demografiche in atto.

Con specifico riferimento al mercato delle rinnovabili, il rapporto afferma che nel 2021 (ultimo anno per il quale sono disponibili dati con dettaglio regionale) l'energia elettrica derivante da impianti eolici e fotovoltaici era pari al 30,8 per cento dei consumi in regione (15,4 nella media nazionale); considerando anche l'idroelettrico e le biomasse, il cui peso è molto limitato in Sicilia, la produzione FER ammontava a poco meno di un terzo della domanda (38,7 per cento in Italia). Alla fine del 2022 la Sicilia era la seconda regione italiana, dopo la Puglia, per potenza eolica installata.

A seguire si riporta un'elaborazione grafica inserita nel Rapporto della Banca d'Italia che mostra la densità di potenza installata al 2021 per comune siciliano. I comuni interessati dal progetto eolico oggetto della presente, si situano in posizione intermedia.

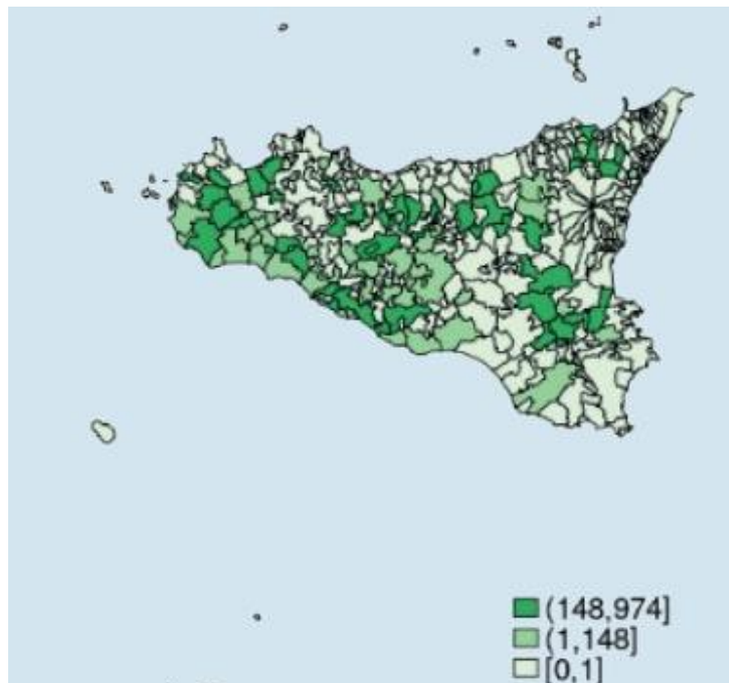


Figura 20 Densità degli impianti eolici per comune; elaborazione dati del GSE - Atlaimpianti 2021



Edison Rinnovabili Spa

Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Salute pubblica

I dati sulla salute pubblica sono tratti dal documento di "Analisi del contesto demografico e profilo di salute della popolazione siciliana", aggiornato con i dati disponibili al 31/12/2021 pubblicato dall'Assessorato Regionale della Salute.

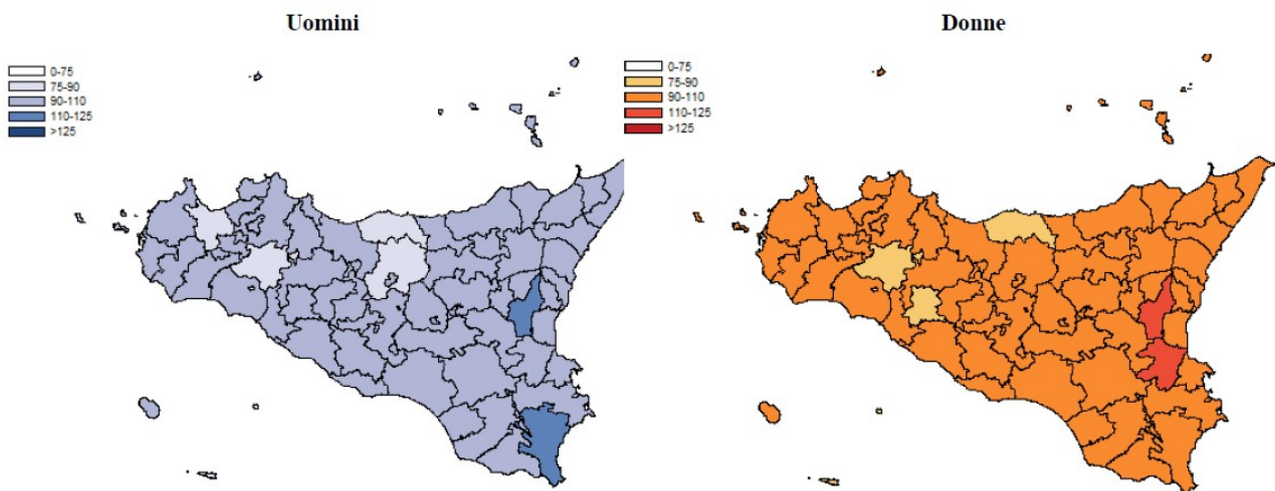
In termini di mortalità, riguardo alle singole cause si riscontrano in Sicilia per entrambi i sessi valori superiori rispetto al contesto nazionale per il tumore al colon retto, il diabete e le malattie del sistema cardiocircolatorio.

In generale, a livello regionale, il rapporto conclude che:

- la pandemia da Covid-19 ha interrotto bruscamente la crescita della speranza di vita alla nascita che aveva caratterizzato il trend fino al 2019;
- la mortalità infantile, indicatore sintetico dello stato socio-sanitario di comunità, si mantiene tra i più elevati del Paese, anche se in progressiva riduzione;
- la mortalità generale, come esito sfavorevole di salute, è al di sopra di quella nazionale;

- le principali cause di decesso sono attribuibili alle malattie del sistema circolatorio e ai tumori;
- la mortalità precoce è principalmente attribuibile ai tumori e, per il genere maschile in particolare, alle malattie del sistema circolatorio e ai traumatismi ed avvelenamenti;
- il peso di alcune condizioni croniche come le malattie circolatorie (in particolare cerebrovascolari), diabete e broncopatie croniche è particolarmente rilevante in Sicilia e potenzialmente destinato ad un progressivo incremento in relazione all'invecchiamento della popolazione.

La grafica seguente mostra i tassi di mortalità per tutte le cause per distretto ASP di residenza.



Elaborazione DASOE su base dati ReNCaM 2012-2020.

Figura 21 Mortalità per tutte le cause: distribuzione spaziale degli SMR per distretto di residenza 2012-2020



Edison Rinnovabili Spa

Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

1.3 Valutazione qualitativa e quantitativa degli impatti

La valutazione dell'impatto su ciascuna componente ambientale tiene conto dei seguenti fattori relativi tanto alla componente stessa che alla natura dell'impatto:

Componente ambientale:

- Stato di qualità ante-operam
- Sensibilità all'impatto

Impatto potenziale:

- Probabilità dell'impatto
- Estensione spaziale
- Durata temporale
- Ordine di grandezza o magnitudo
- Reversibilità

Nella valutazione degli effetti dell'impatto si dovrà inoltre tenere conto delle misure di mitigazione adottate. Nel seguito si esamineranno dunque con maggiore dettaglio gli impatti potenziali che, sulla base delle analisi e considerazioni svolte in precedenza si configurano come significativi, riassunti nella tabella riportata a continuazione.

Componente		Tipologia di impatto (+/-) e grado	Fonte dell'impatto	Descrizione sintetica	Fase	Durata	Continuo/Discontinuo	Area di influenza
Atmosfera	Qualità dell'aria	-1	Cantiere di costruzione e dismissione	Emissioni da mezzi e lavorazioni	C, D	Durata cantiere	Discontinuo	Locale
		+2	Aerogeneratori in funzione	Contributo all'abbattimento di gas serra ed alla riduzione dell'uso del petrolio	E	Vita utile impianto	Continuo	Globale
	Meteoclima - locale	-1	Aerogeneratori in funzione	Generazione di turbolenze	E	Vita utile impianto	Discontinuo (1)	Vicinanze turbina
		+2		Abbattimento intensità del vento	E	Vita utile impianto	Discontinuo (1)	A valle della turbina
	Meteoclima - globale	+2	Aerogeneratori in funzione	Contributo abbattimento gas serra	E	Vita utile impianto	Discontinuo (1)	Globale
Suolo	Occupazione di suolo	-1	Piste e piazzali di impianto, Stazione di trasformazione	Occupazione di suolo agricolo	C, E, D	Vita utile impianto	Continuo	Locale
	Consumo di suolo	0	Basamenti in calcestruzzo	Consumo di suolo	C, E	Vita utile impianto	Continuo	Puntuale
	Morfologia	-1	Piste e piazzali di cantiere e di esercizio	Modifica della morfologia del terreno	C, E	Vita utile impianto	Continuo	Locale
	Contaminazione del suolo	0	Veicoli e macchinari di cantiere	Sversamenti accidentali di sostanze	C, D	Durata cantiere	Discontinuo	Locale
	Rifiuti	0	Dismissione	Smaltimento materiali	D	Durata cantiere	Una tantum	Locale
Ecosistema	Flora	-1/0	Piste e piazzali di impianto, Stazione trasformazione	Sostituzione di uso del suolo	C, E	Vita utile impianto	Continuo	Locale
	Fauna terrestre e anfibia	0	Piste di impianto	Collisione accidentale con veicoli	C, D	Durata cantiere	Discontinuo	Locale
	Avifauna e Chiroteri	-1	Aerogeneratori in funzione	Ostacolo al volo, possibilità di impatto durante rotazione	E	Vita utile impianto	Discontinuo (1)	Locale
	Biotopi	+1	Contenimento della crisi climatica	Il contrasto alla crisi climatica determina una molteplicità di benefici a livello di conservazione di habitat e specie	E	Vita utile impianto	Continuo	Globale
		0	Piste e piazzali di impianto, aerogeneratori, Stazione trasformazione	Sostituzione/Frammentazione di habitat Abbandono di habitat in seguito a disturbo	E	Vita utile impianto	Continuo	Locale
Rumore	Ambiente acustico	0	Aerogeneratori in funzione	Rumore da rotazione turbine	E	Vita utile impianto	Discontinuo (1), (2)	Puntuale
		-1	Cantiere di costruzione e dismissione	Rumori da lavorazioni cantiere	C, D	Durata cantiere	Discontinuo	Puntuale
Sistema antropico	Occupazione e indotto Economia nazionale	+2	Progettazione ed esecuzione Manutenzione e controllo; Operatività impianto	Impiego di tecnici e operai di cantiere Impiego di tecnici specializzati Contributo alla sicurezza energetica	C, E, D E E	Vita utile impianto	Continuo	Locale/Sovraregionale
	Agricoltura	-1	Piste e piazzali di impianto, Stazione trasformazione	Sostituzione di uso agricolo del suolo	E	Vita utile impianto	Continuo	Locale
		+1	Piste di impianto	Uso agricolo delle piste di impianto	>E (3)	Oltre vita utile impianto	Continuo	Locale
	Salute pubblica	+1	Aerogeneratori in funzione	Abbattimento inquinamento da combustibili fossili	E	Vita utile impianto	Continuo	Globale
		0		Rumore, Shadow flickering			Discontinuo (1)	Vicinanze turbina Globale
Paesaggio e BB. CC.	Percezione del paesaggio	-2	Piste e piazzali di impianto, aerogeneratori	Modificazione percettiva del paesaggio	E	Vita utile impianto	Continuo	Locale

(1) Durante la rotazione delle turbine

(2) Livelli di rumore già alterati da velocità del vento superiori a 5 m/s

(3) A seguito di accordi con la P.A. per il mantenimento delle piste oltre la vita utile dell'impianto

Tabella 2 Sintesi degli impatti positivi e negativi significativi



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

1.3.1 Qualità dell'aria

L'impatto sulla qualità dell'aria risultante dalla realizzazione dell'impianto eolico si compone di un impatto negativo basso legato alla fase di cantierizzazione e dismissione e di un impatto positivo di media entità legato al contributo dell'impianto all'abbattimento delle emissioni di gas climalteranti relativo alla fase di esercizio.

Il primo impatto è legato:

- alle emissioni dei veicoli e mezzi di cantiere
- alla generazione di polveri in seguito al loro movimento, alle escavazioni ed al trasporto di materiali terrosi o comunque pulverulenti.

Si può ritenere l'impatto generato dalle emissioni inquinanti dei mezzi di cantiere basso, se non trascurabile. Facendo riferimento alla lista di veicoli e mezzi necessari per la realizzazione del parco eolico contenuta nel Quadro progettuale di questo Studio, considerata la variabilità della frequenza di utilizzo e del numero di mezzi impiegati per ogni tipologia, si assumerà ai fini della valutazione dell'impatto l'utilizzo contemporaneo giornaliero di un massimo di 7 mezzi assimilabili ad escavatori cingolati di medie dimensioni.

Considerando un consumo di 25 litri di gasolio/ora per ogni veicolo, si ottiene un consumo giornaliero (8 ore di lavoro) di 184 litri/giorno per macchina e, dunque, 1400 litri al giorno complessivi. Considerando che un trattore da 100 kW consuma tra i 45 e i 60 litri di gasolio per ettaro (aratura), considerando una media di 50 l/ha le emissioni inquinanti del cantiere sarebbero equivalenti a quelle per l'aratura di circa 30 ettari di terreno.

Se si considera inoltre che le emissioni sono prodotte in campo aperto e cessano allo smantellamento del cantiere, l'impatto complessivo sulla qualità dell'aria può ritenersi, come accennato, basso se non trascurabile.

Verranno comunque poste in atto misure di mitigazione quali:

- Verifica della regolare manutenzione dei mezzi a motore;
- Accurata pianificazione dei viaggi e delle lavorazioni;
- Limitazione della velocità di percorrenza di strade asfaltate da parte dei mezzi pesanti (max. 30 km/h).

La generazione di polveri è legata:

- Al sollevamento di polvere per il semplice transito di mezzi e veicoli su piste sterrate;



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

- Alle attività di escavazione e sistemazione del terreno;
- Al trasporto di materiale pulverulento;
- All'azione del vento su cumuli di materiale terroso.

La generazione di polvere è inevitabile, ma i suoi effetti sono limitati alle immediate vicinanze dell'area di cantiere e terminano allo smantellamento dello stesso. Al fine di minimizzarla si adotteranno le seguenti misure di mitigazione:

- Bagnatura periodica delle piste e piazzali e di eventuali cumuli di materiale pulverulento;
- Copertura dei cumuli di materiali pulverulenti;
- Copertura dei cassoni durante il trasporto di materiali pulverulenti;
- Pulizia delle strade pubbliche asfaltate utilizzate;
- Limitazione delle lavorazioni in caso di forte vento.

Le bagnature, al fine di limitare i consumi idrici, devono essere effettuate solo quando necessario e non devono provocare fenomeni di inquinamento delle acque, dovuto a dispersione o dilavamento incontrollati. Le acque delle vasche di lavaggio delle ruote devono essere recuperate ed adeguatamente trattate prima dello scarico.

L'impatto positivo sulla qualità dell'aria determinato dal funzionamento dell'impianto è quantificabile come segue. Stimando una produzione dell'impianto in progetto pari a 120 MWh/anno, si ottengono i valori di emissioni evitate riportati nella seguente tabella.

Inquinante	Fattore di emissione [g/kWh]	Energia prodotta dall'impianto [kWh/anno]	Emissioni annue evitate [t/anno]	Vita dell'impianto [anni]	Emissioni totali evitate [t]
CO ₂	400,4 (a)	120000	48,04	30	11141
NO _x	0,205 (b)		0,025		0,75
SO _x	0,045 (b)		0,005		0,15
PM ₁₀	0,0024 (b)		0,0003		0,009

(a): ISPRA, Rapporto 363/2022, Tabella 2.24 dei Fattori di emissione di CO₂ da produzione termoelettrica lorda (Dato 2020); (b): ISPRA, Rapporto 363/2022, Tabella 2.34 dei Fattori di emissione degli inquinanti atmosferici emessi per la produzione di energia elettrica e calore (Dato 2020).

Tabella 3 Stima delle emissioni evitate



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

1.3.2 Ambiente idrico - Qualità dell'acqua

L'unica necessità di trattamento e smaltimento di acque contaminate si ravvisa all'interno della SSE utente di trasformazione 30/150 kV. Qui infatti è realizzato un piazzale in asfalto che richiede un opportuno sistema di raccolta e depurazione delle acque di prima pioggia a monte del conferimento nel corpo ricettore.

Per lo smaltimento delle acque meteoriche dilavate dalle pavimentazioni in asfalto si prevedono in questa fase due ipotesi che saranno definite in sede di progettazione esecutiva. La prima prevede lo smaltimento nel recettore naturale più prossimo previo trattamento con vasca di disoleazione. La seconda, da adottarsi nell'impossibilità tecnica della prima, prevede che il deflusso delle acque meteoriche venga garantito da sistemi di subirrigazione dotati di opportuni sistemi di accumulo e depurazione. Tali sistemi, dotati di un pozzetto scolmatore, di un serbatoio di accumulo e di un sistema di depurazione consentono un alto livello di depurazione delle acque di dilavamento, contribuendo inoltre alla prevenzione degli allagamenti mediante lo stoccaggio temporaneo dell'acqua piovana.

A valle della scelta della soluzione tecnica migliore verranno richieste le necessarie autorizzazioni allo scavo (art. 124 del D.Lgs 152/2006) e l'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA).

1.3.3 Occupazione, consumo e modificazione di suolo

L'introduzione del parco eolico e della SSE utente di trasformazione nel territorio risulta inevitabilmente nell'occupazione di suoli precedentemente destinati all'agricoltura. Per la valutazione della magnitudo dell'impatto si distinguerà tra la fase di cantiere (sia esso di costruzione o dismissione) e la fase di esercizio.

Gli impatti potenziali sul suolo in fase di cantiere sono sostanzialmente ascrivibili a:

- Occupazione e consumo di suolo con sostituzione dell'uso originario;
- Potenziale contaminazione del suolo per sversamento accidentale di idrocarburi o altre sostanze;
- Rischio di instabilità di profili di scavo o rilevati alla modifica della morfologia del terreno.

Si noti che il consumo di suolo, inteso come impermeabilizzazione dello stesso, è ascrivito alla fase di esercizio per quanto, evidentemente, le opere siano eseguite nella fase di cantiere.

Si precisa che la configurazione del piazzale di cantiere in questa fase della progettazione ricalca una distribuzione planimetrica "ideale" delle diverse aree funzionali, che potrà essere oggetto di



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

ottimizzazione (tanto planimetrica che altimetrica) in fase esecutiva sulla base dell'uso del suolo e della disponibilità giuridica delle aree, privilegiando, ogni qualvolta possibile, soluzioni volte al minore impatto sulla vegetazione esistente, ad esempio preferendo nell'ordine:

- Incolti e terreni già compromessi;
- seminativi o terreni orticoli;
- colture arboree con sestri sufficientemente ampi da poter utilizzare gli spazi interfila senza spostamento di esemplari per lo stoccaggio temporaneo di componenti.

In generale, non si prevede in questa fase la necessità di espianto e ripiantumazione di alberature esistenti. L'impatto complessivo sul suolo appare di bassa entità.

Per quanto riguarda il **rischio di contaminazione del suolo**, l'ipotesi di sversamento accidentale di sostanze contaminate non può essere esclusa, se si considera l'eventualità di sversamenti di olio dai mezzi di cantiere o di qualsiasi altra sostanza utilizzata nelle lavorazioni. Tuttavia appare remota la possibilità che tali sversamenti possano generare inquinamento del suolo e delle acque superficiali e sotterranee dal momento che essi sarebbero di modesta entità e facilmente fronteggiabili dal personale di cantiere, con immediata circoscrizione dello sversamento e messa in sicurezza o rimozione secondo le procedure del Piano di gestione ambientale del cantiere. In fase di esercizio tale rischio è di fatto nullo, dal momento che i trasformatori ad olio impiegati tanto nelle turbine che nella SSE di trasformazione saranno dotati di vasche di raccolta opportunamente dimensionate.

Infine, il **rischio di instabilità del terreno** a seguito del suo rimodellamento per accomodare piste e piazzali sarà affrontato attraverso l'impiego delle tecniche di ingegneria naturalistica già illustrate nel Quadro progettuale, con l'utilizzo di materiali naturali e tecniche ad elevato grado di reversibilità.

Nella fase di esercizio si manterrà una porzione del piazzale di montaggio delle dimensioni di 40 x 30 metri (il 50% dell'area del piazzale); la rimanente parte del piazzale di montaggio, insieme alla totalità del piazzale di stoccaggio delle componenti saranno oggetto di recupero ambientale (tipicamente mediante inerbimento con specie locali).

L'impatto sul suolo in fase di esercizio è pertanto sostanzialmente limitato alla sostituzione di uso del suolo nelle aree di sedime delle opere permanenti. Questo sarà in ogni caso inferiore all'analogo

impatto descritto per la fase di cantierizzazione sia che si opti per un ripristino colturale delle aree non più strettamente necessarie all'accessibilità delle turbine, sia che si proceda al loro inerbimento con mix di sementi di specie tipiche del luogo (e non invasive).

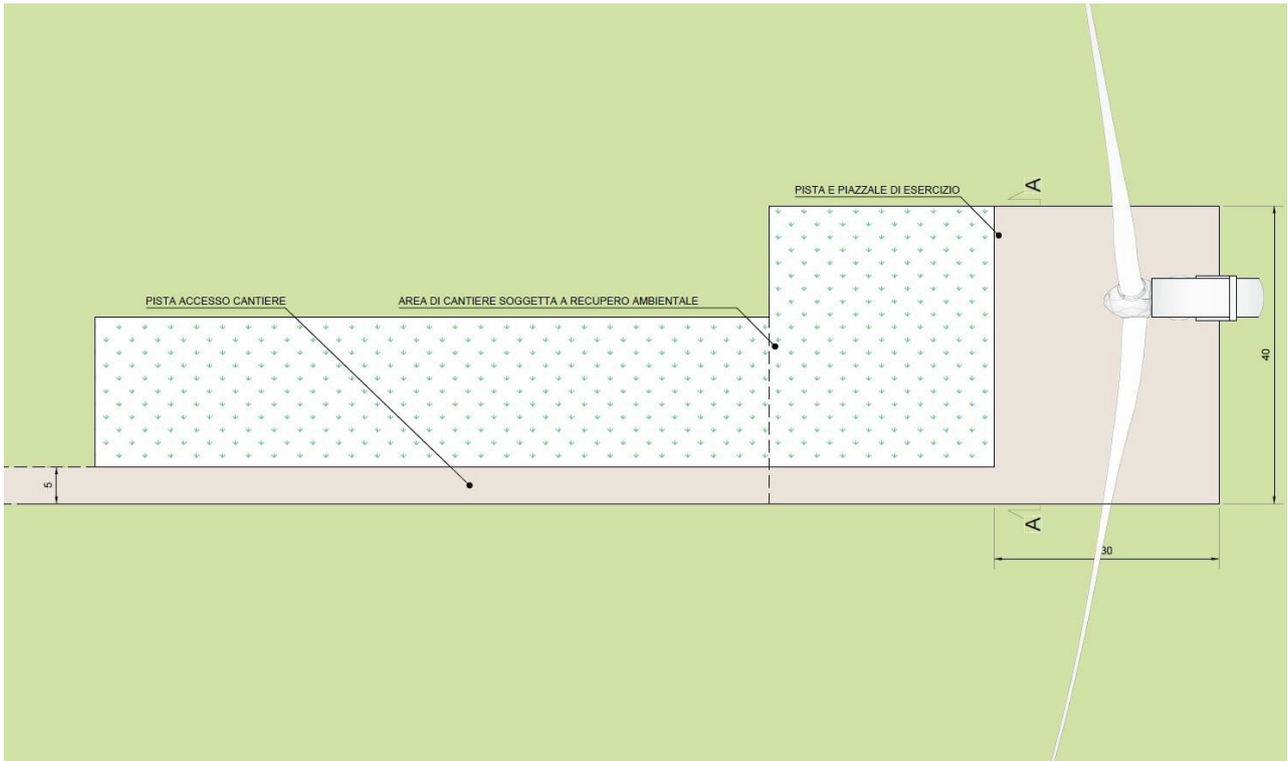


Figura 23 Schema dei recuperi ambientali post-cantierizzazione

Il consumo di suolo previsto dal progetto è ridotto al minimo richiesto dalle esigenze di costruibilità dell'impianto. Ove non strettamente necessario infatti sono state impiegate superfici permeabili.

Il maggiore contributo all'impermeabilizzazione di suolo proviene dalla SSE utente di trasformazione, che costituisce in ogni caso un'area circoscritta e recintata.



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallalunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

L'impatto sul suolo del **cavidotto interrato di connessione** è nullo dal momento che esso corre quasi esclusivamente al di sotto di viabilità esistente o di progetto, dunque su suoli già alterati. Nei brevi tratti di cavidotto che attraversano terreni agricoli, lo strato fertile verrà ricostituito come da sezioni tipo degli elaborati di progetto definitivo.

In relazione ai **movimenti terra**, il loro impatto appare basso considerando che:

- Fatta eccezione per le opere di fondazione degli aerogeneratori, gli scavi non supereranno la profondità di 1,6 metri dal piano campagna (caso di cavidotto AT interrato);
- Per l'inserimento plano-altimetrico dei piazzali di cantiere si adotterà il criterio generale di bilanciamento tra volumi di scavo e riporto. In fase esecutiva inoltre si valuterà la possibilità di adottare tecniche di terrazzamento per minimizzare la movimentazione di suolo.
- La gestione di terre e rocce da scavo privilegerà il riuso in situ, previa verifiche di legge;
- In seguito alla dismissione dell'impianto tutte le opere al suolo verranno smantellate, i materiali opportunamente recuperati o smaltiti e i suoli ripristinati alle condizioni pedologiche originarie utilizzando terreno vegetale reperito *in loco*. Inoltre, in tutti i casi si dovrà provvedere al ripristino del regolare deflusso delle acque di pioggia attraverso la rete costituita dai fossi campestri, provvedendo eventualmente a ripulirli e a ripristinare la sezione originaria. Analogamente, andranno rimossi dall'area tutti i residui di lavorazione o di materiali di qualsiasi natura, assicurandone lo smaltimento a norma.
- Laddove i suoli ospitavano vegetazione spontanea, le aree verranno rinverdite mediante la semina o la piantumazione delle specie preesistenti o comunque di specie ecologicamente consone all'areale nell'ottica del miglioramento ambientale. Quando invece si tratti di terreno a precedente uso agricolo il terreno dovrà essere dissodato e rilavorato effettuando la lavorazione esistente *ante-operam*.

Per maggiori dettagli si rimanda al Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo allegato. Alla luce delle considerazioni esposte, l'impatto complessivo del progetto su suolo e sottosuolo, pur non trascurabile, si configura come basso in tutte le fasi di vita dell'intervento.

1.3.4 Biodiversità ed ecosistema

L'eolico, in quanto parte importante della strategia di transizione ecologica per fare fronte alle gravi minacce ambientali dovute alle emissioni di gas serra in atmosfera, promuove di per sé la tutela della biodiversità e la salvaguardia degli habitat naturali. A fronte di questo impatto indubbiamente



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222.1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

positivo è necessario indagare possibili impatti negativi che l'opera potrebbe avere sull'ambiente e la biodiversità a livello locale.

L'impatto potenziale sull'habitat a livello locale potrebbe essere riconducibile ai seguenti fattori:

- Impoverimento ecosistemico per sostituzione/cancellazione di habitat;
- Degrado ecosistemico per frammentazione di habitat (opere a terra);
- Abbandono dell'ecosistema per introduzione di fattori di disturbo.

In termini di impatti diretti su flora e fauna, che verranno approfonditi nei paragrafi successivi, quello che maggiormente merita approfondimento è l'impatto potenziale sulle popolazioni di uccelli in seguito a collisioni con i rotori.

La valutazione dell'impatto dell'impianto a livello di habitat va condotta sia in termini di areale ristretto, prevalentemente riferita alle specie terrestri, sia in termini di areale più vasto, con particolare riferimento alle dinamiche migratorie.

In termini di sostituzione o cancellazione di habitat, si può ragionevolmente affermare che l'impatto dell'opera a livello ecosistemico sia basso se non trascurabile. Il parco eolico infatti insiste su terreni prettamente agricoli, dunque già storicamente "disturbati" e prevalentemente frequentati da specie sinantropiche.

Anche la frammentazione dell'habitat che potrebbe derivare dall'introduzione di piste di accesso agli aerogeneratori appare poco significativa ove si consideri che:

- Tale nuova viabilità è utilizzata del tutto sporadicamente per la manutenzione dell'impianto;
- Non è prevista l'installazione di alcuna recinzione lungo le piste e attorno ai piazzali: non è pertanto pregiudicata la permeabilità territoriale allo spostamento della fauna;
- Le opere di impianto non interferiscono con, né interrompono o pregiudicano la connettività dei corsi d'acqua e canali esistenti.

Eventuali impatti sulle componenti floristica e faunistica sono trattati nei paragrafi che seguono.

1.3.5 Flora

L'impatto potenziale sulla flora spontanea è legato esclusivamente all'occupazione di suolo precedentemente analizzata. Si tratta di un impatto molto basso dal momento che:

- L'occupazione di suolo è di per sé limitata, come già argomentato, anche grazie all'utilizzo della rete viaria esistente;



Edison Rinnovabili Spa

Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

- L'intervento, in tutte le sue fasi, non insiste su alcuna area protetta, né interferisce con elementi lineari o areali della Rete ecologica regionale, né tantomeno con boschi e foreste;
- L'intervento in tutte le sue fasi interessa suoli già adibiti all'agricoltura e, in netta prevalenza, a seminativo.
- Si esclude l'occupazione, anche temporanea, di qualsiasi area esterna al cantiere all'infuori delle aree di adeguamento della viabilità indicate nella planimetria di progetto allegata.

In relazione alle aree temporaneamente dedicate all'adeguamento della viabilità esistente e di progetto (per l'ottenimento di specifici raggi di curvatura o di aree di manovra adeguate ai mezzi impiegati) gli interventi potrebbero interessare vegetazione sita lungo i bordi stradali. Si tratta solitamente di piante ubiquitarie di scarso interesse floristico. Naturalmente verranno preservati e salvaguardati, in accordo con la normativa nazionale e locale, gli esemplari vegetali di pregio eventualmente rinvenuti.

Per completezza, si cita anche la possibilità che la presenza degli aerogeneratori generi un impatto positivo sullo sviluppo della vegetazione a valle delle stesse, grazie allo smorzamento dell'energia del vento operata dalla rotazione delle turbine. Questa possibilità è stata investigata nel deserto del Gobi da un team di ricercatori della Zhejiang University. I risultati, pubblicati su Nature nel 2019, mostrano che in quel tipo di ambiente i parchi eolici possono avere effetti ecologici positivi sulla vegetazione in termini metabolici, di copertura e di densità.

1.3.6 *Fauna terrestre, avifauna e chiropteri*

I fattori di disturbo sulla fauna legati alla realizzazione dell'impianto possono essere distinti in:

- Disturbo arrecato dall'attività di cantiere e di dismissione (transitorio e reversibile);
- Disturbo arrecato dal funzionamento dell'impianto.

Come riportato nella Relazione Floro-Faunistica, le modificazioni indotte dalla fase di cantiere avranno effetti limitati nel tempo e faranno risentire i loro effetti negativi soltanto in aree circoscritte prive di interesse naturalistico. Il mantenimento dell'integrità dei piccoli corsi d'acqua e dei bacini d'acqua artificiali e la programmazione dell'inizio dei lavori fuori dalla stagione riproduttiva di molte specie animali presenti limiterà al massimo gli impatti, principalmente con l'avifauna.

In fase di esercizio, l'impatto del progetto sulla fauna terrestre e anfibia appare trascurabile, dal momento che:

- Il progetto non introduce barriere fisiche al passaggio di animali: l'unica recinzione necessaria è quella della SSE utente di trasformazione. Per le recinzioni temporanee di cantiere, è opportuno che queste impediscano il passaggio di piccoli animali.
- Il progetto determina un minimo incremento della rete viaria, senza pertanto aumentare in maniera significativa il rischio di collisione tra piccoli animali e veicoli in transito.
- Conclusa la fase di cantiere, il parco eolico non determinerà un incremento del traffico sulla rete viaria, vista la sporadicità degli interventi manutentivi.

In ogni caso, in accordo con le amministrazioni competenti potranno essere collocati cartelli che avvisano del pericolo di attraversamento di piccoli animali.



Figura 24 Esempio di cartello di segnalazione di pericolo attraversamento piccola fauna

L'impatto potenziale dell'impianto sulla avifauna e chiropteri riguarda il rischio di:

- Collisione tra volatili e pale eoliche;
- Disturbo/Allontanamento a seguito della presenza fisica delle turbine e/o del rumore prodotto.

Questi ipotetici rischi si accentuano in condizioni specifiche quali:

- Impianti situati in zone costiere;
- Impianti situati in corrispondenza di valichi, stretti e canali marini;
- Impianti prossimi ad aree naturali "rifugio".

Nel caso del progetto in esame valgono le seguenti considerazioni:



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

- L'impianto è a notevole distanza dalla linea di costa;
- L'impianto non ricade all'interno o in prossimità di valichi, stretti o canali marini;
- L'impianto non si trova all'interno di "Important Bird Areas";

Durante la fase di esercizio, in ogni caso, verrà svolta una attività di monitoraggio dell'avifauna volta a determinare l'eventuale effettivo impatto del parco eolico sulle popolazioni di uccelli al fine di mettere in atto, se necessario, misure di mitigazione. Il monitoraggio sarà altresì utile alla raccolta di informazioni sull'impatto delle turbine sull'avifauna, di cui non è ancora del tutto accertata l'entità, anche in relazione alle altre cause di mortalità.

Giova evidenziare, in ogni caso, come il contributo dato dall'energia eolica all'abbattimento delle emissioni di gas climalteranti giochi un ruolo importante, seppure indiretto, nella protezione della fauna e in particolare degli uccelli, sulle cui popolazioni gli effetti della crisi climatica stanno avendo un impatto molto significativo (cfr. Fondo Mondiale per la Natura, *A climate risk report. Bird species and climate change. The global status report*, 2006).

1.3.7 Ambiente acustico

Il rumore più importante prodotto da un impianto eolico è imputabile all'attrito dell'aria con le pale e con la torre di sostegno, mentre i moderni macchinari posti nella navicella sono estremamente silenziosi. Il rumore di fondo in cui gli impianti sono ubicati, è di norma fortemente influenzato dal vento: quanto maggiore è l'intensità del vento, tanto più il rumore emesso dall'aerogeneratore è mascherato dal rumore di fondo. In particolare, i livelli di rumore rilevati dal fonometro risultano già alterati in presenza di vento con velocità superiore ai 5 m/s.



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

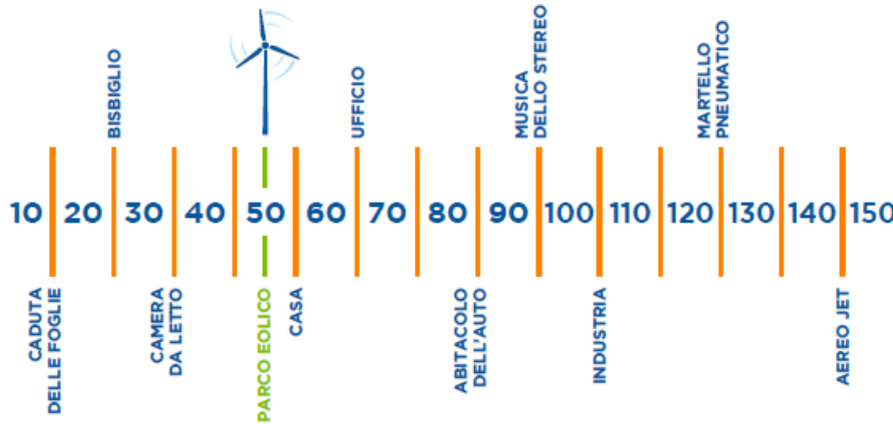


Figura 25 Rumore di una turbina rispetto ad altre fonti; fonte: ANEV 2022

La minimizzazione degli impatti avviene grazie a studi preventivi e all'applicazione di criteri di progettazione che consentano di ridurre l'azione di disturbo verso i potenziali recettori. Per fare ciò si effettuano rilievi fonometrici sulla tipologia e sul livello del rumore di fondo nonché una previsione del rumore prodotto dall'impianto.

Considerati i limiti e le condizioni di funzionamento dell'aerogeneratore, si può affermare che il livello di inquinamento acustico rientra nei limiti imposti dal D.P.C.M. del 14 novembre 1997 ovvero dall'art. 6 del D.P.C.M. del 1° marzo 1991. È altresì da sottolineare che non sono presenti nuclei abitativi all'interno della curva isofonica di 45 dB(A), che corrisponde al valore più conservativo indicato dalla normativa. Queste considerazioni, se pur di natura qualitativa, consentono di ritenere non significativo l'impatto acustico dell'impianto.

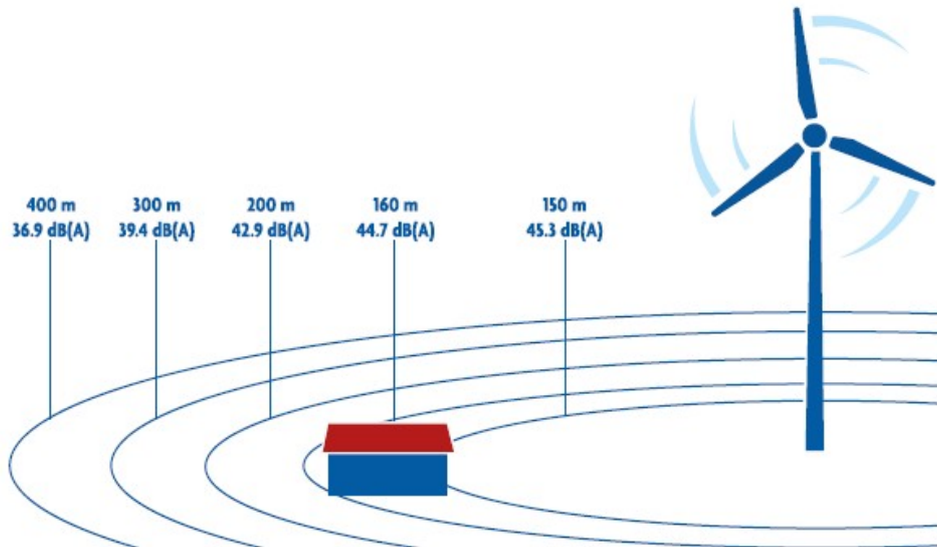


Figura 26 Curve isofoniche e potenziali recettori di impatto acustico; fonte: ANEV 2022

1.3.8 Radiazioni non ionizzanti

Le componenti del Parco eolico sui quali determinare i valori di CEM attesi sono:

- N. 11 aerogeneratori;
- Elettrodotto MT interrato di collegamento tra aerogeneratori;
- Elettrodotto MT interrato di collegamento tra Parco eolico e SSE utente di trasformazione;
- Elettrodotto AT interrato di collegamento tra SSE utente di trasformazione e nuova Stazione di connessione alla RTN.

Il rispetto delle adeguate distanze di prima approssimazione garantirà l'assenza di impatti sulla salute pubblica generati dai CEM prodotti.

1.3.9 Sistema Antropico

Nella fase di ricognizione degli impatti potenziali è stato individuato, per la **fase di cantiere**, un impatto trascurabile sul traffico gommatto locale dovuto alla circolazione dei mezzi speciali per il trasporto delle componenti degli aerogeneratori e dei mezzi ordinari per il trasporto di attrezzature e maestranze, oltre naturalmente al transito dei mezzi d'opera.

Un certo impatto sul traffico potrà originarsi dal cantiere di posa del cavidotto interrato. Per minimizzarlo, si procederà alla posa per tratte di 100 metri, predisponendo adeguatamente il senso unico alternato come da schema sotto riportato.

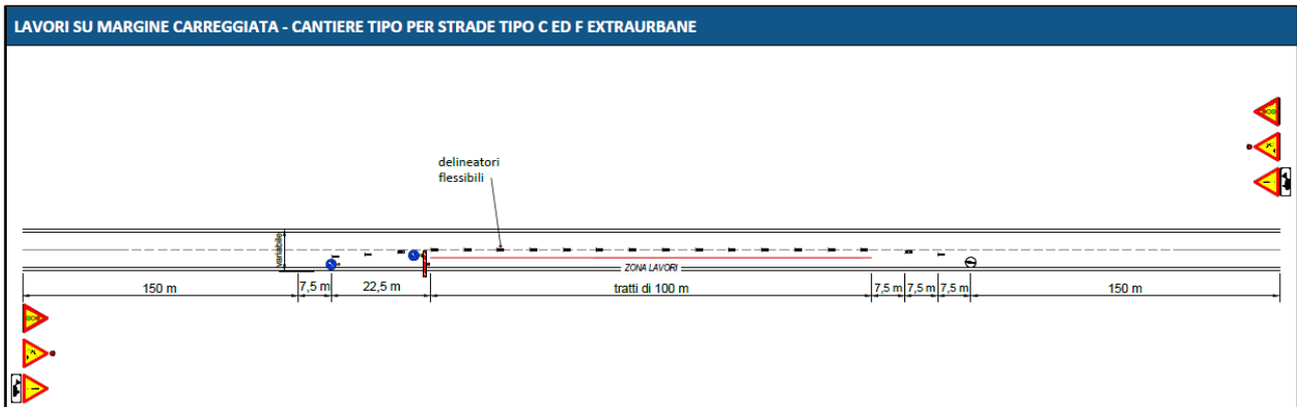


Figura 27 Schema tipo di organizzazione del cantiere per la posa del cavidotto interrato su strada

Inoltre piccoli cantieri di breve durata sorgeranno in punti specifici della viabilità esistente per consentirne gli adeguamenti necessari al transito dei mezzi speciali.

La realizzazione dell'impianto, preceduta dalle necessarie attività di progettazione ha invece un certo e significativo impatto positivo sull'occupazione sia a livello sovra-regionale e regionale (attività di progettazione e consulenza svolte da studi professionali e società specializzate) che locale (maestranze, indotto).

Per quanto riguarda l'impatto del cantiere sulla salute pubblica, se le attività di cantiere comporteranno indubbiamente un certo decremento della qualità ambientale nell'area ristretta - dovuto alle emissioni inquinanti dei mezzi di trasporto e d'opera circolanti, al sollevamento di polveri e alla generazione di rumore - è pur vero che la messa in atto delle misure di mitigazione descritte unitamente all'assenza di recettori sensibili ed alla concomitante pratica delle lavorazioni agricole rendono l'impatto stesso sostanzialmente trascurabile.

In fase di esercizio non si prevede la generazione di nuovo traffico sulla rete stradale.

Le ricadute occupazionali in fase di esercizio saranno più contenute e prevalentemente legate alle esigenze di manutenzione e controllo dell'impianto.

Sul fronte dell'economia turistica, vista la posizione dell'impianto in relazione alle aree di maggiore attrattiva, non si riscontrano elementi di criticità. Infatti l'impatto visivo dell'impianto dai siti a



Edison Rinnovabili Spa

Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

maggior vocazione turistica appare basso/assorbibile, come analizzato nel dettaglio nella Relazione paesaggistica corredata dagli opportuni fotoinserti.

Per quanto riguarda la salute pubblica, anche alla luce delle conclusioni della Valutazione previsionale di impatto acustico e della Relazione sullo shadow flickering, la presenza e l'attività dell'impianto in fase di esercizio avranno impatto non significativo.

Il funzionamento dell'impianto comporterà piuttosto un impatto positivo sul sistema antropico a livello globale dovuto alla sostituzione dell'energia prodotta da fonti combustibili con quella prodotta da fonte rinnovabile e a livello regionale e sovraregionale per le ricadute occupazionali ed economiche.

Non è secondario infine il contributo che l'impianto apporterà alla strategia di indipendenza e sicurezza energetica dell'Unione Europea, di cruciale importanza nell'attuale scenario geopolitico.

Considerazioni analoghe a quelle fatte per la fase di cantierizzazione valgono per la **fase di dismissione**. Al termine di tale attività i luoghi verranno riportati allo stato ante-operam.

1.3.10 Agricoltura

Vista la rilevanza dell'agricoltura nel comprensorio in cui si situa il Parco eolico, l'impatto su di essa merita un certo approfondimento.

Si è già esaminato l'impatto generato dall'impianto in fase di cantiere e di esercizio sul suolo, anche in termini di sostituzione dell'uso agricolo.

Un ulteriore impatto negativo sull'agricoltura può essere determinato dal sollevamento di polveri durante la fase di cantiere, per il quale tuttavia verranno messe in atto le misure di mitigazione già enunciate.

A fronte della sottrazione di appezzamenti coltivabili, va detto che la realizzazione dell'impianto comporta la realizzazione e l'adeguamento di strade bianche di uso pubblico che potranno essere utilizzate anche dagli agricoltori con indubbi vantaggi.



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

1.3.11 Paesaggio e beni culturali

La Relazione paesaggistica corredata da fotoinserti, e la Relazione degli impatti cumulati allegata svolgono una disamina approfondita dell'impatto che il parco eolico proposto genera sul sistema percettivo del paesaggio e sui beni culturali.

L'analisi svolta mostra un impatto basso e comunque assorbibile nell'alterazione della percezione del paesaggio da punti di osservazione significativi, ed un impatto nullo in termini di interferenza diretta del parco eolico con beni culturali e paesaggistici.

1.4 Valutazione delle alternative tecnologiche, di localizzazione e dell'Alternativa Zero

1.4.1 Alternativa Zero

L'alternativa zero consiste nella mancata realizzazione del progetto proposto. Il vantaggio associato all'alternativa zero risiede naturalmente nell'azzeramento degli impatti negativi dell'opera sull'ambiente e dell'impatto delle torri eoliche sul paesaggio. A fronte di ciò, tuttavia, perseguire l'alternativa zero equivale anche a rinunciare all'impatto ambientale positivo che un impianto eolico genera nel corso della sua vita utile.

La scala delle due tipologie di impatto è notevolmente diversa. Da un lato, infatti, vi sono gli impatti negativi dell'opera sull'ambiente, caratterizzati da:

- Magnitudo bassa;
- Area di influenza ridotta;
- Elevato grado di reversibilità.

Dall'altro vi è l'impatto positivo sull'ambiente generato dal funzionamento dell'impianto che opera a livello sovranazionale e si inserisce nello sforzo sovranazionale di transizione da un modello di produzione energetica basato sui combustibili fossili ad uno basato su fonti rinnovabili. Eolico e fotovoltaico rappresentano per l'Italia le fonti con maggiore potenziale di sviluppo.

1.4.2 Alternative tecnologiche

Trattando di un impianto di produzione energetica da fonte eolica, le alternative tecnologiche che possono essere prese in considerazione sono di due tipi:



Edison Rinnovabili Spa

Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

1. Realizzazione di un impianto energetico da FER di diverso tipo, tipicamente un impianto fotovoltaico; per ottenere una potenza analoga a quella generata dal parco eolico proposto occorrerebbero circa 42 ettari di superficie libera.
2. Realizzazione di un impianto eolico di diverse caratteristiche.

Confronto con impianto FV di pari potenza

La tabella che segue confronta le due tecnologie su quei fronti nei quali esse differiscono maggiormente. Come alternativa al parco eolico si è considerato un impianto fotovoltaico con moduli bifacciali montati su tracker monoassiali, posti ad una distanza tale da consentire la coltivazione di foraggiere tra e sotto i moduli, ipotizzando una situazione di ideale sfruttabilità fotovoltaica dell'area.



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Fattore in esame	Impianto eolico	Impianto FV
Occupazione territoriale	11 ha ca.	120 ha circa La stima considera anche la superficie occupata da piste, piazzali, opere di mitigazione etc.
Cantierizzazione	Un impianto eolico presenta una cantierizzazione più complessa in relazione alla grandezza delle turbine e alla necessità di trasporti speciali. Le aree di cantiere sono distribuite nel territorio e di minori dimensioni.	La tecnologia fotovoltaica consente una cantierizzazione più semplice. Inoltre non sono necessarie opere di fondazione profonde in calcestruzzo; tuttavia l'area di cantiere è vasta quanto l'impianto.
Impatto sul sistema agricolo	Modesto/trascurabile	Nel contesto in esame, caratterizzato dalla presenza anche di colture legnose, la sostituzione con un'ampia superficie a foraggiere risulterebbe in un abbassamento delle qualità agricole del territorio
Impatto paesaggistico	L'impatto di un impianto eolico sul paesaggio è maggiormente legato alle ampie visuali. A terra, l'impianto presenta esigenze infrastrutturali minime: non sono necessari recinzioni, sistemi di illuminazione o sorveglianza o cabine elettriche.	L'impatto paesaggistico di un impianto fotovoltaico di queste dimensioni è legato, oltre che alle ampie visuali, anche alla presenza fisica a livello suolo: l'impianto FV richiede infatti una recinzione perimetrale, cabine elettriche e cabine di campo, sistemi di illuminazione di emergenza e videosorveglianza. Soltanto gli accumulatori sarebbero in comune con l'alternativa eolica
Impatto sull'avifauna	L'impatto potenziale sull'avifauna è legato al rischio di collisione tra volatili e pale eoliche; si tratta di un rischio ridotto dalla distanza reciproca tra le turbine, dalla lontananza di aree di elevato interesse per l'avifauna, e soggetto a monitoraggio durante la fase di esercizio.	Sia pure supportata ancora da poche evidenze scientifiche, è stata avanzata l'ipotesi che vaste distese di moduli fotovoltaici possano determinare, per riflessione della luce solare incidente, un "effetto lago" capace di ingannare gli uccelli acquatici con conseguente rischio di collisione.
Efficienza energetica	L'efficienza delle turbine è maggiore rispetto a quella dei moduli fotovoltaici.	
Manutenzione	La manutenzione di un impianto FV è più semplice di quella di un impianto eolico; tuttavia un impianto FV richiede interventi molto più frequenti rispetto a un parco eolico; inoltre la tecnologia integrata nelle turbine consente un alto livello di programmabilità degli interventi. Ciò comporta tra l'altro la generazione di minor traffico in accesso all'impianto.	
Rumore	L'impatto acustico di un impianto FV è del tutto trascurabile; gli aerogeneratori emettono rumore, ciò che richiede una verifica del loro effettivo impatto sui possibili recettori, opportunamente effettuata già in fase di progettazione definitiva. Va ricordato che in presenza di vento oltre i 5 m/s le rilevazioni fonometriche sono compromesse dalla prevalenza del rumore del vento stesso.	

Tabella 4 Comparazione tra eolico e fotovoltaico di pari potenza



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Ponderando le differenze più significative tra le due tipologie di impianto, si ritiene la realizzazione di un parco eolico più adatta al contesto territoriale, ambientale e paesaggistico.

In relazione alla possibilità di realizzare un impianto eolico di pari potenza ma con diverse caratteristiche, ciò sarebbe possibile solo adoperando turbine più piccole ma in maggior numero. Ciò non farebbe altro che moltiplicare l'impatto visivo delle stesse producendo uno sgradevole "effetto selva".

1.4.3 Alternative di localizzazione dell'impianto

La scelta del sito di installazione e della geometria di distribuzione degli aerogeneratori nello stesso rispondono a molteplici criteri, primariamente legati alla disponibilità e qualità della risorsa eolica e, in secondo luogo, alla compatibilità dell'intervento in termini geotecnici, geomorfologici e paesaggistico-vincolistici. Inoltre ha notevole importanza la vicinanza alla rete elettrica, i collegamenti viari e la disponibilità delle aree. Come emerso anche dall'esame del Quadro programmatico, l'area non presenta particolari controindicazioni all'installazione di un parco eolico, e ciò rende l'individuazione e proposizione di localizzazioni alternative, in una certa misura, arbitraria.

Seppure superata dalle disposizioni del D.lgs. 199/2021, la mappatura delle aree non idonee all'installazione di impianti eolici della Regione Sicilia permette di valutare l'effettiva disponibilità di localizzazioni alternative, oggettivamente scarsa. Se si escludono i territori più prossimi ai centri abitati, la dislocazione delle turbine in altre aree agricole tra quelle non "non idonee" non comporterebbe vantaggi ambientali o paesaggistici significativi.

Anche in termini di distanza dai ricettori sensibili all'impatto acustico, l'impianto appare ben posizionato (si vedano in proposito gli elaborati relativi a fonometria ed impatto acustico allegati).

In relazione ad un possibile "effetto cumulo" con altri impianti energetici da FER esistenti o approvati, l'esame dei fotoinserimenti permette di apprezzare la capacità del contesto paesaggistico di "assorbire" l'opera.

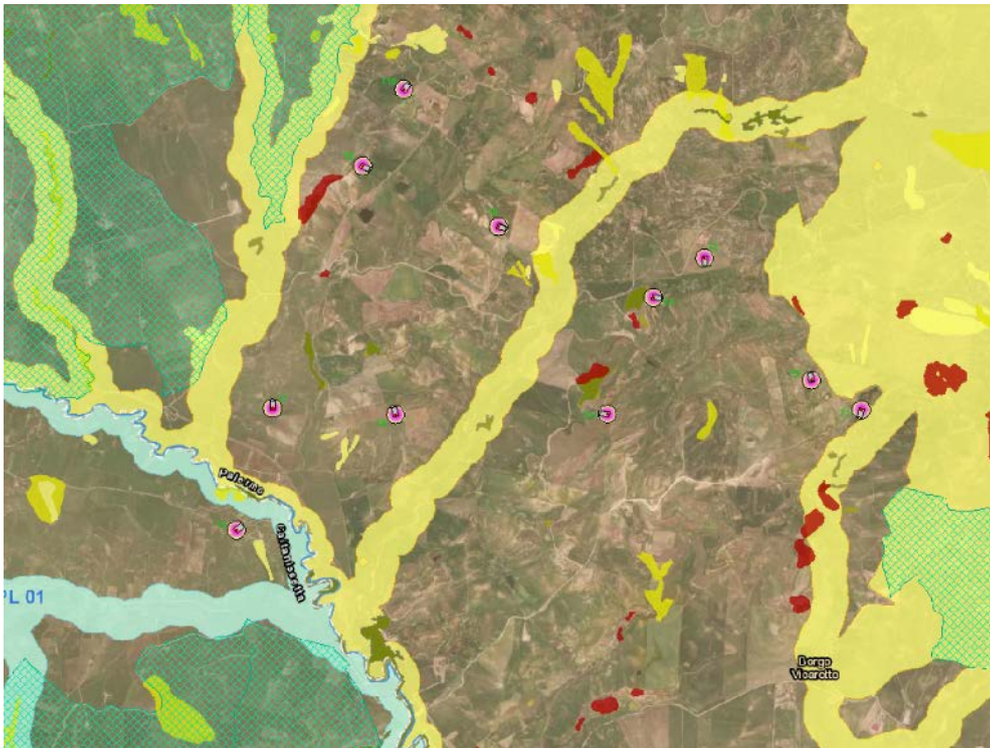


Figura 29 Stralcio della cartografia delle aree non idonee alla realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonte eolica ai sensi dell'art. 1 della legge regionale 20 novembre 2015, n. 29, fonte: SITR

1.5 Cenni sul piano di monitoraggio ambientale

Il Monitoraggio Ambientale, con l'entrata in vigore della Parte Seconda del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii è entrato a far parte integrante del processo di VIA assumendo 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 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.

Il Piano di Monitoraggio Ambientale rappresenta lo strumento operativo per la verifica delle previsioni delle fasi progettuali, e rappresenta un fondamentale elemento di garanzia affinché il progetto sia concepito e realizzato nel pieno rispetto delle esigenze ambientali.

Il monitoraggio è effettuato attraverso l'insieme dei controlli periodici o continuativi di alcuni parametri fisici, chimici e biologici, rappresentativi delle matrici ambientali interessate dalle azioni di progetto. Per l'individuazione delle componenti/fattori ambientali oggetto di monitoraggio si è fatto riferimento allo Studio di Impatto Ambientale (SIA) del progetto in esame.

I contenuti minimi del Piano di Monitoraggio Ambientale qui illustrato potranno essere soggetti ad ulteriore approfondimento ed ampliamento in fase esecutiva. Il Piano potrà inoltre essere eventualmente rimodulato ed adattato di concerto con l'Ente. Modalità e frequenza dei monitoraggi



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

delle componenti ambientali potranno inoltre variare all'emergere di valori critici dei parametri osservati. Il presente PMA è finalizzato a definire e programmare le attività di monitoraggio nelle fasi:

- *Ante-operam (A.O.):* si tratta della fase anteriore all'inizio dei lavori, anche solo preparatori, per la realizzazione dell'intervento. Il monitoraggio in questa fase è indispensabile alla descrizione dello stato di fatto, rappresentativo delle condizioni iniziali delle varie componenti ambientali;
- *In corso d'opera (C.O.):* si tratta della fase di installazione e svolgimento del cantiere, fino alla sua totale dismissione e restituzione dei luoghi alla loro funzione di progetto. In questa fase il monitoraggio restituisce le variazioni delle caratteristiche delle componenti ambientali dovute alla presenza del cantiere, della manodopera e dei mezzi meccanici e dalle lavorazioni;
- *Post-operam (P.O.) o esercizio:* questa fase è relativa ai 6 anni successivi all'entrata in esercizio dell'impianto.

Un'ulteriore fase che può richiedere l'implementazione di attività di monitoraggio è quella post smantellamento e ripristino dei luoghi.

Il PMA, in definitiva, persegue i seguenti obiettivi generali:

- Controllo degli impatti ambientali significativi generati dalle opere di progetto;
- Stabilire una correlazione tra gli stati *ante-operam*, *in corso d'opera* e *post-operam* delle matrici ambientali al fine di valutare l'evolversi del contesto ambientale nel breve, medio e lungo periodo;
- Garantire il pieno controllo della situazione ambientale durante la costruzione e l'esercizio dell'impianto;
- Verificare l'efficacia delle misure di mitigazione eventualmente previste;
- Fornire gli elementi di verifica necessari per la corretta esecuzione delle procedure di monitoraggio;
- Effettuare, nelle fasi di costruzione ed esercizio, gli opportuni controlli sull'adempimento dei controlli, prescrizioni e raccomandazioni formulate nel provvedimento di compatibilità ambientale.



Edison Rinnovabili Spa

Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

1.6 Conclusioni

L'energia eolica è sfruttata dall'Uomo da tempi antichissimi. Oggi, la tecnologia eolica costituisce uno dei pilastri della transizione energetica verso fonti rinnovabili. Tra le altre principali fonti di energia "pulita", infatti, lo sfruttamento idroelettrico dei corpi idrici è prossimo alla saturazione, ed il fotovoltaico pur presentando promettenti margini di espansione richiede l'impiego di ampie superfici.

Le principali preoccupazioni destinate dai parchi eolici attengono al loro impatto sul paesaggio e al possibile impatto sull'avifauna. Non è secondario neanche l'impatto acustico cui potrebbero essere soggetti recettori prossimi alle turbine. Si tratta di preoccupazioni ben presenti al Proponente e in merito alle quali sono stati offerti in questo Studio - e negli elaborati specialistici allegati - gli elementi necessari alla loro valutazione e proposte le opportune misure di mitigazione e monitoraggio volte ad assicurare l'ottimale inserimento dell'impianto nel suo territorio per tutta la sua vita utile.

L'urgenza della crisi climatica richiede risposte che vertono principalmente sulla transizione verso forme di energia rinnovabile e sulla riduzione del consumo di risorse naturali. Gli impatti generati dal progetto, generalmente di bassa se non trascurabile entità, appaiono a maggior ragione sostenibili se raffrontati ai vantaggi ambientali complessivi che comporta il progredire nella direzione della transizione ecologica.



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

2 Bibliografia e testi consultati

ANAS, Piano integrato delle infrastrutture e della mobilità della Sicilia, 2017

ANEV, *Venti anni di vento 2002-2022*, 2022

ARPA Sicilia, Rapporto di monitoraggio del consumo di suolo 2020-2021

ARPA Sicilia, Relazione sulla qualità dell'aria, 2021

ARPA Sicilia, Rapporto di monitoraggio sullo stato dei fiumi, 2021

Banca d'Italia, L'economia della Sicilia, Rapporto annuale, 2021

Banca mondiale, sito web ufficiale

Birdlife international, sito web ufficiale

Comune di Polizzi Generosa, sito web ufficiale

Comune di Castellana Sicula, Piano regolatore generale

Comune di Vallelunga Pratameno, sito web ufficiale

Comune di Sclafani Bagni, sito web ufficiale

De Lucas, Janss, Ferrer, *The effects of a wind farm on birds in a migration point: the Strait of Gibraltar*, 2004, in *Biodiversity & Conservation*

Distretto turistico selinuntino, sito web

GSE, Rapporto statistico 2021

ISPI, Istituto per gli studi di politica internazionale, sito web ufficiale

ISPRA, Rapporto 363/2022

ISPRA, Il progetto della Carta della Natura, n.d.

ISPRA, sito web ufficiale

ISTAT, elaborazione Tuttitalia.it

ISTAT, Registro statistico delle imprese attive, pubblicazione web



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Ministero dello Sviluppo Economico, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare,
Strategia Energetica Nazionale, 2017

Ministero dello Sviluppo Economico, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare,
Ministero dei Trasporti, Piano nazionale integrato per l'energia e il clima, 2019

Ministero dello Sviluppo Economico, Piano nazionale di ripresa e resilienza, 2021

Nature, sito web ufficiale

Pacific Northwest National Laboratory - Tethys, sito web ufficiale

Progetto Heritage, Piattaforma multimediale *La Sicilia in Rete*

Regione Puglia, Assessorato all'Ambiente, *Linee Guida per la realizzazione di impianti eolici nella
Regione Puglia*, 2004

Regione Siciliana, Aggiornamento del Piano regionale per La programmazione delle attività di
previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi, 2020

Regione Siciliana, Climatologia della Sicilia, n.d.

Regione Siciliana, Assessorato alla Salute, Analisi del contesto demografico e profilo di salute della
popolazione siciliana, 2021

Regione Siciliana, Dipartimento Protezione Civile, piano regionale di protezione civile: la
vulnerabilità delle infrastrutture stradali ai fenomeni di dissesto idrogeologico, 2016

Regione Siciliana, Dipartimento Protezione Civile, Rapporto preliminare sul rischio idraulico in Sicilia
e ricadute sul sistema di protezione civile, versione 5/2015

Regione Siciliana, Linee guida del piano territoriale paesistico regionale, 1999

Regione Siciliana, Piano di gestione del distretto idrografico della Sicilia, Il Ciclo di pianificazione
2015-2021, 2016

Regione Siciliana, Piano di gestione del rischio alluvioni, 2018

Regione Siciliana, Piano energetico ambientale della regione siciliana 2030

Regione Siciliana, Piano integrato delle infrastrutture e della mobilità, 2017

Regione Siciliana, Piano paesaggistico della provincia di Caltanissetta,

Regione Siciliana, Piano regionale dei materiali da cava, 2016

Regione Siciliana, Piano regionale dei materiali lapidei di pregio, 2016



Edison Rinnovabili Spa

Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 66 MW denominato "Turrumè"
**Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni,
Vallelunga Pratameno e Villalba**

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Regione Siciliana, Piano regionale faunistico venatorio 2013-2018

Regione Siciliana, Piano regionale per la tutela delle acque, 2008

Regione Siciliana, Piano stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico, varie edizioni

Regione Siciliana, Programma di sviluppo rurale della Sicilia, Programmazione 2014-2022

Regione Siciliana, Sistema informativo territoriale dell'agricoltura, Atlante agro-topoclimatico della Sicilia, sito web

Regione Siciliana, Strategia regionale di lotta alla desertificazione, 2019

Regione Toscana, *Linee guida per la valutazione di impatto ambientale degli impianti eolici*, 2012

Sistema Informativo Territoriale della Regione Siciliana (SITR)

SNPA, Norme tecniche per la redazione degli studi di impatto ambientale, 2020

Vincoli in Rete, portale del Ministero della Cultura

Wikipedia, varie voci