# INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI "Volturara - Motta Montecorvino"

ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parchi Eolici "Volturara-Motta".

Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

#### 1. Premessa

Il presente documento illustra lo Studio di Compatibilità al Piano di Tutela della Acque relativo ad un impianto di produzione di energia da fonte eolica nei comuni di Volturara-Motta (FG), costituito da n. 8 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 52,8 MW e aventi un'altezza al mozzo pari a 102,5 metri ed un diametro del rotore pari a 155 metri.

#### 2. Il Piano

Il Piano di Tutela delle Acque della Regione Puglia è stato approvato con D.C.R. 230/2009 e successivamente con la D.G.R. n. 1333 del 16 Luglio 2019 è stata adottata la proposta di Aggiornamento 2015-2021, rappresenta lo strumento per il raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale per i corpi idrici significativi superficiali e sotterranei e gli obiettivi di qualità per specifica destinazione, nonché della tutela qualitativa e quantitativa del sistema idrico. Esso contiene:

- a) I risultati dell'attività conoscitiva;
- b) L'individuazione degli obiettivi di qualità ambientale per specifica destinazione;
- c) L'elenco dei corpi idrici a specifica destinazione e delle aree richiedenti specifiche misure di prevenzione dall'inquinamento e di risanamento;
- d) Le misure di tutela qualitative e quantitative tra loro integrate e coordinate per bacino idrografico;
- e) L'indicazione della cadenza temporale degli interventi e delle relative priorità;
- f) Il programma di verifica dell'efficacia degli interventi previsti;
- q) Gli interventi di bonifica dei corpi idrici;
- h) L'analisi economica; e le misure previste al fine di dare attuazione al recupero dei costi dei servizi idrici;
- i) Le risorse finanziare previste a legislazione vigente.

Lo strumento essenziale contenuto all'interno del Piano di Tutela delle Acque è il monitoraggio. È distinto in due tipi fondamentali, il primo in fase conoscitiva o di sorveglianza, il secondo in fase di regime operativo. Il primo ha il compito di valutare lo stato dei corpi idrici fornendo indicazioni per progettare i piani di monitoraggio e per adottare le misure di tutela e miglioramento dello stato qualitativo.

Il monitoraggio operativo viene operato nella fase a regime del Piano, con lo scopo di verificare l'avvicinamento dello stato dei corpi idrici allo stato di qualità obiettivo, in seguito all'attuazione delle misure di tutela. Viene applicato inoltre un terzo strumento di monitoraggio, definito monitoraggio di indagine, si applica unicamente alle acque superficiali quando sono conosciute le cause del mancato raggiungimento



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parchi Eolici "Volturara-Motta".

Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

degli obiettivi ambientali o del superamento degli standard di qualità chimica, in sostituzione del monitoraggio operativo.

L'individuazione die bacini idrografici ha portato al riconoscimento di 227 bacini principali, di cui 153 direttamente affluenti nel Mar Adriatico, 23 affluenti nel mar Ionio, 13 afferenti al Lago di Lesina, 10 al Lago di Varano e 28 endoreici.

I bacini di maggiore importanza risultano essere gli interregionali dei fiumi Fortore, Ofanto e Bradano, che interessano solo parzialmente la regione Puglia. Tra i bacini regionali assumono rilievo quelli del Candelaro, del Cervaro e del Carapelle, ricadenti nella provincia di Foggia, in quanto risultano essere gli unici per i quali le condizioni geomorfologiche consentono l'esistenza di corsi d'acqua.

Il sito oggetto del seguente Studio di Impatto Ambientale è localizzato tra il Bacino del Candelaro, avente una superficie di 2242 kmq e il Bacino del Cervaro, avente una superficie di 776 Kmq.

La Regione Puglia, in virtù della natura calcarea dei terreni, che interessano gran parte del territorio regionale, è interessata dalla presenza di corsi d'acqua solo nell'area della provincia di Foggia. I corsi d'acqua, Il sito oggetto del seguente Studio è localizzato distante dai principali fiumi della Regione Puglia mentre è localizzato a circa 3,5 km di distanza dal Torrente La Catola e dal Torrente Salsola.

In riferimento ai corpi idrici superficiali, vengono individuati come significati:

Tutti i corsi d'acqua naturale di primo ordine il cui bacino imbrifero abbia superficie maggiore a 200 Kmq;

- ✓ Tutti i corsi d'acqua naturale di secondo ordine o superiore il cui bacino imbrifero abbi auna superficie maggiore a 400 Kmq;
- ✓ I laghi aventi superficie dello specchio d'acqua pari a 0,5 Kmq o superiore;
- ✓ Le acque marino costiere comprese entro la distanza di 3000 m dalla costa e comunque entro la batimetrica di 50 m;
- ✓ Le acque delle lagune, dei laghi salmastri e degli stagni costieri;
- ✓ I canali artificiali che restituiscono almeno in parte le proprie acque in corpi idrici naturali superficiali e aventi portata di esercizio di almeno 3mc al secondo;
- ✓ I laghi artificiali aventi superficie dello specchio liquido pari almeno a 1 Kmq, o un volume di invaso pari almeno a 5 miliardi di mc, nel periodo di massimo invaso.

Il Piano di Tutela delle Acque divide le acque sotterranee in relazione al grado di permeabilità definendo gli acquiferi permeabili per fessurazione e/o carsismo; e gli acquiferi permeabili per porosità.

L'acquifero superficiale della Piana del tavoliere di Foggia rientra nel gruppo degli acquiferi permeabili per porosità, inoltre nel tavoliere sono riconoscibili tre acquiferi superficiali per porosità:

✓ L'acquifero superficiale, circolante nei depositi sabbioso-conglomeratici marini ed alluvionali pleistocenici;





Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parchi Eolici "Volturara-Motta".

Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

- ✓ L'acquifero profondo, circolante in profondità nei calcari mesozoici nel basamento carbonatico mesozoico, permeabile per fessurazione e carsismo;
- ✓ Orizzonti acquiferi intermedi, interposti tra gli acquiferi sopracitati che si rinvengono nelle lenti sabbiose ardesiane contenute all'interno delle argille del ciclo sedimentario plio pleistocenico;

In riferimento agli acquiferi sotterranei vengono individuati come significativi:

- ✓ Gli accumuli d'acqua nel sottosuolo permeanti la matrice rocciosa, posti al di sotto del livello di saturazione permanente;
- ✓ Le manifestazioni sorgentizie, concentrate o diffuse in quanto affioramenti della circolazione idrica sotterranea.

È da ritenersi significativo l'esteso acquifero del Tavoliere di Foggia, esso risulta essere inoltre intensamente sfruttato ed in condizioni di forte stress idrologico.

### 3. Misure di Tutela ZPS ed Aree di Salvaguardia

Il Piano di Tutela delle Acque definisce inoltre le zone di protezione speciale e le aree di salvaguardia.

#### Zone di protezione speciale

Le zone di protezione della risorsa idrica sotterranea sono rappresentate da aree di ricarica, emergenze naturali della falda e aree di riserva.

Le aree di protezione speciale vengono definite attraverso i caratteri del territorio e le condizioni idrogeologiche e vengono quindi codificate come A, B, C e D.

Le aree A vengono definite su aree di prevalente ricarica, inglobando dei sistemi carsici complessi e risultano avere bilancio idrogeologico positivo. Sono tipicamente aree a bassa antropizzazione e sono caratterizzate da uno del suolo non eccessive. Le zone A tutelano la difesa e la ricostituzione degli equilibri idraulici e idrogeologici, superficiali e sotterrane, in queste zone è divieto:

- ✓ La realizzazione di opere che comportino la modificazione del regime naturale delle acque, fatte salve le opere necessarie alla difesa del suolo e alla sicurezza della popolazione;
- √ L'apertura e l'esercizio di nuove discariche per rifiuti solidi urbani;
- ✓ Spandimento di fanghi e compost;
- ✓ La realizzazione di impianti e di opere tecnologiche che alterino la morfologia del suolo e del paesaggio carsico;
- ✓ La trasformazione dei terreni coperti da vegetazione spontanea, in particolare mediante interventi di dissodamento e scarificatura del suolo e frantumazione meccanica delle rocce calcaree;
- ✓ La trasformazione e la manomissione delle manifestazioni carsiche di superficie;
- ✓ L'apertura di impianti per allevamenti intensivi ed impianti di stoccaggio agricolo, così come definiti
  dalla normativa vigente, nazionale e comunitaria;



Protocollo: PTA
Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa
N° commessa: 2023-011B
File: Doc RelazionePTA

Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parchi Eolici "Volturara-Motta".

Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

- ✓ Captazione, adduzioni idriche, derivazioni, nuovi depuratori;
- ✓ I cambiamenti dell'uso del suolo, fatta eccezione per l'attivazione di opportuni programmi di riconversione verso metodi di coltivazione biologica.

Viene predisposta la tipizzazione ZPSI (zona di protezione speciale idrogeologica) con adozione dei relativi criteri di salvaguardia.

Le zone B presentano condizioni di bilancio positive, con presenza di pressioni antropiche dovute perlopiù allo sviluppo dell'attività agricola, produttiva e infrastrutturale.

Nelle zone B devono essere assicurati la difesa e la ricostruzione degli equilibri idraulici e idrogeologici, di deflusso e di ricarica, in queste zone è divieto:

- ✓ La realizzazione di opere che comportino la modificazione del regime naturale delle acque, fatte salve le opere necessarie alla difesa del suolo e alla sicurezza delle popolazioni;
- ✓ Spandimento di fanghi e compost;
- ✓ Cambiamenti dell'uso del suolo, fatta eccezione per l'attivazione di opportuni programmi di riconversione verso metodi di coltivazione biologica o applicando criteri selettivi di buona pratica agricola;
- ✓ Cambiamenti dell'uso del suolo;
- ✓ Utilizzo di fitofarmaci e pesticidi per le colture in atto;
- ✓ Apertura ed esercizio di nuove discariche per rifiuti solidi non inserite nel Piano Regionale dei Rifiuti.

Per le zone C e D l'obiettivo è quello di preservare lo stato di qualità dell'acquifero sotterraneo con una forte limitazione nella concessione di nuove opere di derivazione.

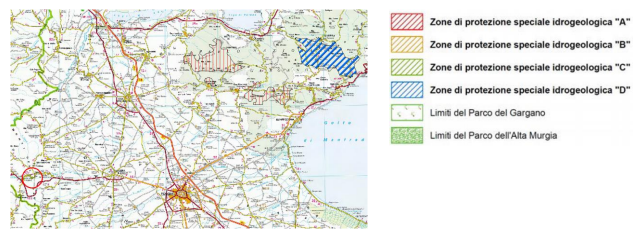


Fig.1. PTA -Zonizzazione protezione speciale

Protocollo: PTA
Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa N° commessa: 2023-011B File: Doc\_RelazionePTA



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parchi Eolici "Volturara-Motta".

Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

#### Aree di salvaguardia sotterranee

Nell'ambito delle attività connesse alla redazione del Piano di Tutela delle Acque della Regione Puglia sono state delimitati i bacini di afferenza delle aree designate sensibili ai sensi dell'art. 91 del D.Lgs. 152/06 e secondo i criteri di cui all'All .6 alla Parte Terza dello stesso decreto.

Fanno parte di questa sezione:

#### a) Le aree sensibili

Le aree sensibili sono elencate nella tabella che segue insieme alla superficie del bacino imbrifero di afferenza ricadente nella regione Puglia. Si evidenzia che le zone umide del Lago Salpi, di Torre Guaceto e de le Cesine sono state già individuate nella convenzione di RAMSAR.

b) Le zone vulnerabili da nitrati di origine agricola

Sono le aree contaminate dai nitrati di origine agricola che la Regione Puglia ha designato, ai sensi dell'articolo 92 del D.Lgs.152/2006 e secondo i criteri di cui al relativo Allegato 7/A-I, le zone vulnerabili da nitrati (ZVN) di origine agricola, come riportate in Allegato F1 del Piano di Tutela delle Acque.

c) Zone vulnerabili da prodotti fitosanitari e altre zone vulnerabili
 Sono le aree vulnerabili da prodotti fitosanitari che coincidono con le zone vulnerabili da nitrati di origine

agricola.

4. Compatibilità con le Norme di tutela del PTA

Sulla base delle opere dell'impianto di produzione ricadenti nelle particelle seguenti:

B_86VTAD7-IR_Edison_VolturaraMotta					
N WTG	Coordinate Asse WGS 84 UTM33		Dati Catastali		
	X	Υ	Comune	Foglio	P.lle
VM01	506702	4595411	Volturara appula	5	147
VM02	506640	4594881		5	199
					201
					202
VM03	506741	4594445		5	224
					223
					136
VM04	506729	4594031		6	183
					186
VM05	506680	4593372		20	85
VM06	506895	4592855		21	131
VM07	507388	4592914	Mottamontecorvino	18	204
					203
VM08	507214	4592424		18	215
				18	196
			Volturino	25	5
				25	6
SSEU	505297	4594767	Volturara appula	4	212



Protocollo: PTA
Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa
N° commessa: 2023-011B
File: Doc\_RelazionePTA

Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parchi Eolici "Volturara-Motta".

Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

Nessun componente dell'impianto ricade in aree di tutela quantitativa (retino) ed in zone di vulnerabilità da nitrati del PTA (verde), come si evince dalla figura successiva.

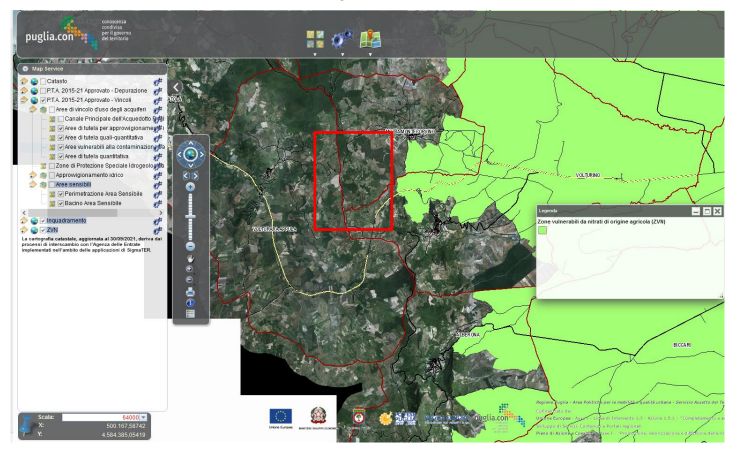


Fig.2. Area di intervento rispetto alle aree di tutela del PTA

Nessun componente dell'impianto ricade in aree di tutela quantitativa (retino) ed in zone di vulnerabilità da nitrati del PTA (verde), come si evince dalla figura precedente.

Foggia, Novembre 2023

Il Tecnico
Arch. Antonio Demaio