

**REGIONE PUGLIA  
CITTÀ METROPOLITANA DI BARI  
COMUNE DI ALTAMURA**



**Committente:** **R2R**  
GRUPPO a2a  
R2R S.r.l. (gruppo a2a)  
Piazza Manifattura n. 1  
38068 - Rovereto (TN)

**Titolo del Progetto:**

**PARCO EOLICO SERRA DI MELE**

**Documento:** STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

**N° Documento:** R2R-WSDM-RA18

ID PROGETTO:	R2R-WSDM	SEZIONE:	A	TIPOLOGIA:	T	FORMATO:	A4
--------------	----------	----------	---	------------	---	----------	----

**Elaborato:**

**RELAZIONE COMPATIBILITÀ PIANO TUTELA ACQUE**

FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	-	Nome file:	YDUOL75_R2R-WSDM-RA18
---------	--------	--------	---	------------	-----------------------

**A cura di:**

**iat** CONSULENZA  
E PROGETTI  
www.iatprogetti.it



I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

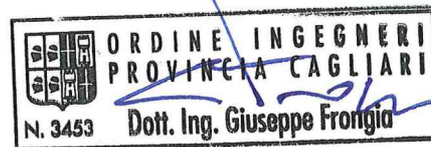
**Gruppo di progettazione:**

Ing. Giuseppe Frongia  
(coordinatore e responsabile)  
Ing. Marianna Barbarino  
Ing. Enrica Batzella  
Pian. Terr. Andrea Cappai  
Ing. Gianfranco Corda  
Ing. Paolo Desogus  
Pian. Terr. Veronica Fais  
Ing. Gianluca Melis  
Ing. Fabrizio Murru  
Ing. Andrea Onnis  
Pian. Terr. Eleonora Re  
Ing. Elisa Roych  
Ing. Marco Utzeri

**Contributi specialistici:**

Ing. Antonio Dedoni (studio acustico)  
IPOOL S.r.l. (monitoraggio acustico)  
Dott. Geol. Francesca Lobina (Geologia)  
Dott. Agr. Barnaba Marinosci (Agronomia)

Dott. Biol. Leonardo Beccarisi (Vegetazione)  
Dott. Fabio Mastropasqua (Fauna e VINCA)  
Nostoi S.r.l. (Archeologia)



Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Nov.2023	Prima emissione	IAT	GF	R2R

<b>COMMITTENTE</b> R2R S.r.l. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 – Rovereto (TN)		<b>OGGETTO</b> PARCO EOLICO SERRA DI MELE	<b>COD. ELABORATO</b> R2R-WSDM-RA18
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE COMPATIBILITA' PIANO TUTELA ACQUE	<b>PAGINA</b> 2 di 5	

## INDICE

<b>1</b>	<b>INTRODUZIONE .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE.....</b>	<b>4</b>
<b>2.1</b>	<b>Relazione con il progetto.....</b>	<b>4</b>

<b>COMMITTENTE</b> R2R S.r.l. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 – Rovereto (TN)		<b>OGGETTO</b> PARCO EOLICO SERRA DI MELE	<b>COD. ELABORATO</b> R2R-WSDM-RA18
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE COMPATIBILITA' PIANO TUTELA ACQUE	<b>PAGINA</b> 3 di 5	

## 1 INTRODUZIONE

Il presente elaborato è redatto al fine di verificare la compatibilità al Piano di Tutela delle Acque della Regione Puglia con il progetto del parco eolico “Serra di Mele” che prevede l’installazione di n. 6 aerogeneratori della potenza nominale unitaria di 6,6 MW per una potenza massima complessiva di 39,6 MW, nonché la realizzazione di tutte le opere e infrastrutture accessorie funzionali alla costruzione ed esercizio dell’impianto.

Gli interventi relativi all’installazione degli aerogeneratori ricadono nel territorio comunale di Altamura, in un’area compresa tra le località *Capo di Salci* e *Serra di Mele*, mentre le relative opere di connessione alla RTN interessano anche la località *Lama di Nebbia* dove è in progetto la realizzazione di un’area di pertinenza del Produttore in adiacenza all’area in cui sorgerà la Stazione RTN 150/36 kV. Un breve tratto di elettrodotto, previsto all’interno di una strada aperta al pubblico transito, ricadrà anche nel territorio del Comune di Gravina in Puglia.

I terreni sui quali si intende realizzare l’impianto sono tutti di proprietà privata; è intenzione della Società proponente di acquisire dai proprietari la disponibilità all’installazione degli aerogeneratori nelle aree individuate nel presente progetto. Il territorio è caratterizzato da un’orografia prevalentemente collinare, le posizioni delle macchine hanno all’incirca un’altitudine che varia dai 360 m ai 410 m s.l.m.

Il parco eolico in progetto, attraverso l’elettrodotto a 36 kV convoglierà l’energia prodotta verso la Cabina di Consegna a 36 kV nel territorio del Comune di Altamura, nelle particelle nn.15 e 234 del foglio n. 238, per la consegna dell’energia elettrica alla rete di trasmissione secondo la configurazione prima descritta.

<b>COMMITTENTE</b> R2R S.r.l. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 – Rovereto (TN)		<b>OGGETTO</b> PARCO EOLICO SERRA DI MELE	<b>COD. ELABORATO</b> R2R-WSDM-RA18
 <b>CONSULENZA E PROGETTI</b> www.iatprogetti.it		<b>TITOLO</b> RELAZIONE COMPATIBILITA' PIANO TUTELA ACQUE	<b>PAGINA</b> 4 di 5

## 2 PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE

Il Piano di Tutela delle Acque è stato redatto ai sensi dell'art. 44 del D.Lgs. 152/99 e ss.mm.ii, dell'art. 2 della L.R. 14/2000 e della Direttiva 2000/60/CE.

Il Piano di Tutela delle Acque (PTA) disciplina il governo delle acque sul territorio e che ha come obiettivo la tutela integrata degli aspetti qualitativi e quantitativi delle risorse idriche, al fine di perseguirne un utilizzo sano e sostenibile.

Il Piano di Tutela delle Acque della Regione Puglia, approvato con D.C.R. 230/2009, individuava i "Corpi idrici significativi" quale elemento centrale della pianificazione di tutela. Rispetto a questi venivano definiti lo stato di qualità, gli obiettivi di qualità ambientale e le relative misure finalizzate al conseguimento degli obiettivi stabiliti dalla normativa.

Con Delibera di Giunta Regionale n. 1333 del 16/07/2019 è stata adottata la proposta relativa al primo aggiornamento del Piano del periodo 2015-2021, che include importanti contributi innovativi in termini di conoscenza e pianificazione.

Come riportato nella Relazione Generale del PTA *“al fine di dare attuazione al quadro normativo comunitario e nazionale, la Regione Puglia ha condotto studi finalizzati alla tipizzazione, individuazione e caratterizzazione dei corpi idrici superficiali regionali, come di seguito sintetizzati:*

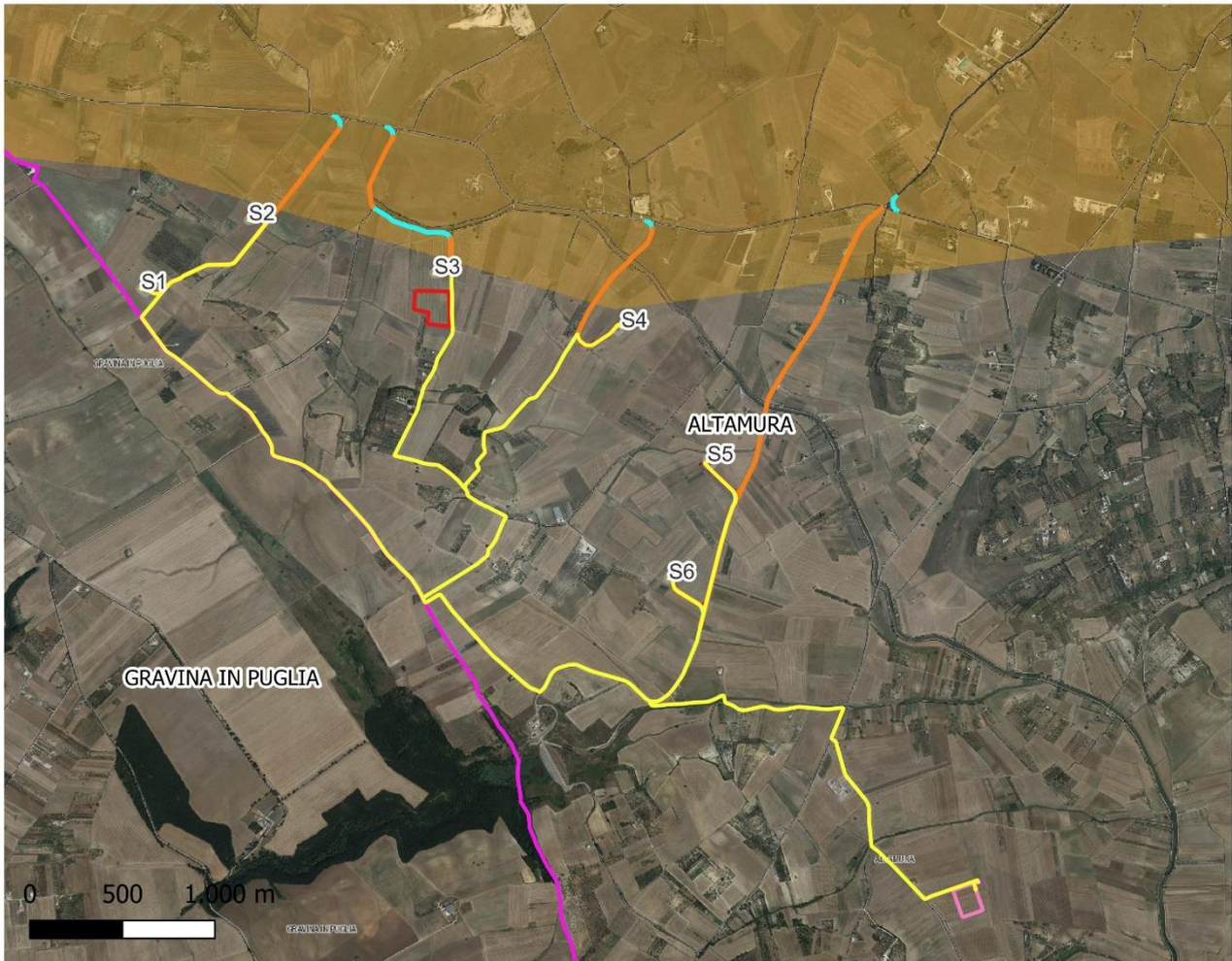
- *“Caratterizzazione dei corpi idrici superficiali della Regione Puglia”, redatto da Regione Puglia, ARPA Puglia e AdB Puglia (GdL costituito con Determinazione Dirigenziale del Dirigente del Servizio tutela delle Acque n.10/2009) e approvato con D.G.R. n.2844 del 20 dicembre 2010;*
- *“Designazione dei corpi idrici artificiali e dei corpi idrici fortemente modificati” approvato - su proposta di ARPA Puglia e previa condivisione con l’AdB della Puglia con D.G.R. n.1951 del 3 novembre 2015 e n.2429 del 30.12.2015;*
- *“Individuazione dei Potenziali Siti di Riferimento e definizione della Rete Nucleo”, approvato - su proposta di ARPA Puglia e previa condivisione con l’AdB della Puglia con D.G.R. n.2429 del 30.12.2015.”*

### 2.1 Relazione con il progetto

Dalle cartografie del Piano (<https://webapps.sit.puglia.it/freewebapps/ConsultaPubbPTA2019/>) si evince che nessuna opera in progetto rientra in Zone di protezione speciale idrogeologica e aree a vincolo d'uso degli acquiferi.

La viabilità (esistente da adeguare e limitati tratti di viabilità di realizzazione temporanea) di collegamento tra la SP27 e le postazioni eoliche è inclusa, in parte, negli acquiferi calcarei cretacei utilizzati e scopo potabile – 2-1-3/IT16AMUG-BRA 7 MURGIA BRADANICA. A tal proposito, durante la fase di cantiere verranno adottati appropriati accorgimenti per minimizzare la probabilità di accadimento di eventi incidentali nonché definire specifiche procedure per la tempestiva messa in sicurezza delle aree in caso di sversamenti di sostanze inquinanti.

<b>COMMITTENTE</b> R2R S.r.l. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 – Rovereto (TN)		<b>OGGETTO</b> PARCO EOLICO SERRA DI MELE	<b>COD. ELABORATO</b> R2R-WSDM-RA18
 www.iatprogetti.it		<b>TITOLO</b> RELAZIONE COMPATIBILITA' PIANO TUTELA ACQUE	<b>PAGINA</b> 5 di 5



### Legenda

- Piazzole fase esercizio
- Cavidotto 36 kV
- SE RTN
- SE Utente
- Viabilità da adeguare
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità temporanea
- Area di cantiere e trasbordo
- Limiti amministrativi comunali
- 2-1-3 / IT16AMUG-BRA / MURGIA BRADANICA

Figura 2.1: Opere in progetto e cartografia PTA