

# Regione Puglia

COMUNE DI SALICE SALENTINO(LE)-GUAGNANO(LE)-CAMPI SALENTINA(LE)  
SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR)-CELLINO SAN MARCO(BR)  
MESAGNE(BR)-BRINDISI (BR)  
SAN DONACI (BR)


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA  
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,  
NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA  
PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 105,40 MW  
ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA SAN MARCO"

## PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "APPIA SAN MARCO"

Codice Impianto: G9ZFR24

Tav.:	Titolo:
R20	RELAZIONE PRAE

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
--	A4	G9ZFR24_RelazionePRAE_R20

Progettazione:	Committente:
 <p>Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla</p>  <p>Amm. Francesco Di Maso Ing. Nicola Galdiero Ing. Pasquale Esposito</p> <p><small>Via Aosta n.30 - cap 10152 TORINO (TO) P.Iva 12400840018 - REA TO-1287260 Amm.re Soroush Tabatabaei</small></p> <p><small>Viale Michelangelo, 71 80123 Napoli Tel. 081 5197998 mail: tecnico@inse.it</small></p>	<p><b>ENERGIA LEVANTE s.r.l.</b> Via Luca Gaurico n.9/11 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantesrl@legalmail.it www.sserenewables.com - Tel.: +39 0654831</p> <p>Società del Gruppo</p>  <p>For a better world of energy</p>
Indagini Specialistiche :	

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Agosto 2022	Prima emissione	INSE S.R.L.	S.M.	G.M.



Via Aosta n.30 - cap 10152 TORINO (TO)  
P.iva 12400840018 - REA TO-1287260  
Amm.re Soroush Tabatabaei

PARCO EOLICO APPI SAN MARCO  
RELAZIONE PRAE

Agosto 2022

## Sommario

1. PIANO REGIONALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE REGIONE PUGLIA .....	3
2. COERENZA DEL PROGETTO CON I VINCOLI DEL PTA .....	3

 <p>Via Aosta n.30 - cap 10152 TORINO (TO) P.iva 12400840018 - REA TO-1287260 Amm.re Soroush Tabatabaei</p>	<p>PARCO EOLICO APPI SAN MARCO RELAZIONE PRAE</p>	<p>Agosto 2022</p>
---	---	--------------------

## 1. PIANO REGIONALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE REGIONE PUGLIA

Con DGR n.445 del 23 febbraio 2010 la Regione Puglia ha provveduto ad approvare la cartografia, le NTA e il relativo regolamento al PRAE (art. 33 della l.r. n.37/85), lo strumento tecnico e programmatico attraverso cui realizzare obiettivi programmatici delle attività estrattive.

Il PRAE rappresenta infatti lo strumento settoriale generale di indirizzo, programmazione, pianificazione economica e territoriale delle attività estrattive e di coltivazione di minerali industrialmente utilizzabili appartenenti alla seconda categoria di cui al R.D. n.1443 del 29 luglio 1927. Fra le finalità si elencano le seguenti:

- pianificare e programmare le attività estrattive in coerenza con altri strumenti di pianificazione territoriale, al fine di contemperare l'interesse pubblico allo sfruttamento delle risorse del sottosuolo con l'esigenza prioritaria di salvaguardia e difesa del suolo e della tutela e valorizzazione del paesaggio e della biodiversità,
- promuovere lo sviluppo sostenibile nell'industria estrattiva, in particolare contenendo il prelievo delle risorse non rinnovabili e privilegiando, ove possibile, l'ampliamento delle attività estrattive in corso rispetto all'apertura di nuove cave,
- programmare e favorire il recupero ambientale e paesaggistico delle aree di escavazione abbandonate o dismesse,
- incentivare il reimpiego, il riutilizzo e il recupero di materiale derivanti dall'attività estrattiva.

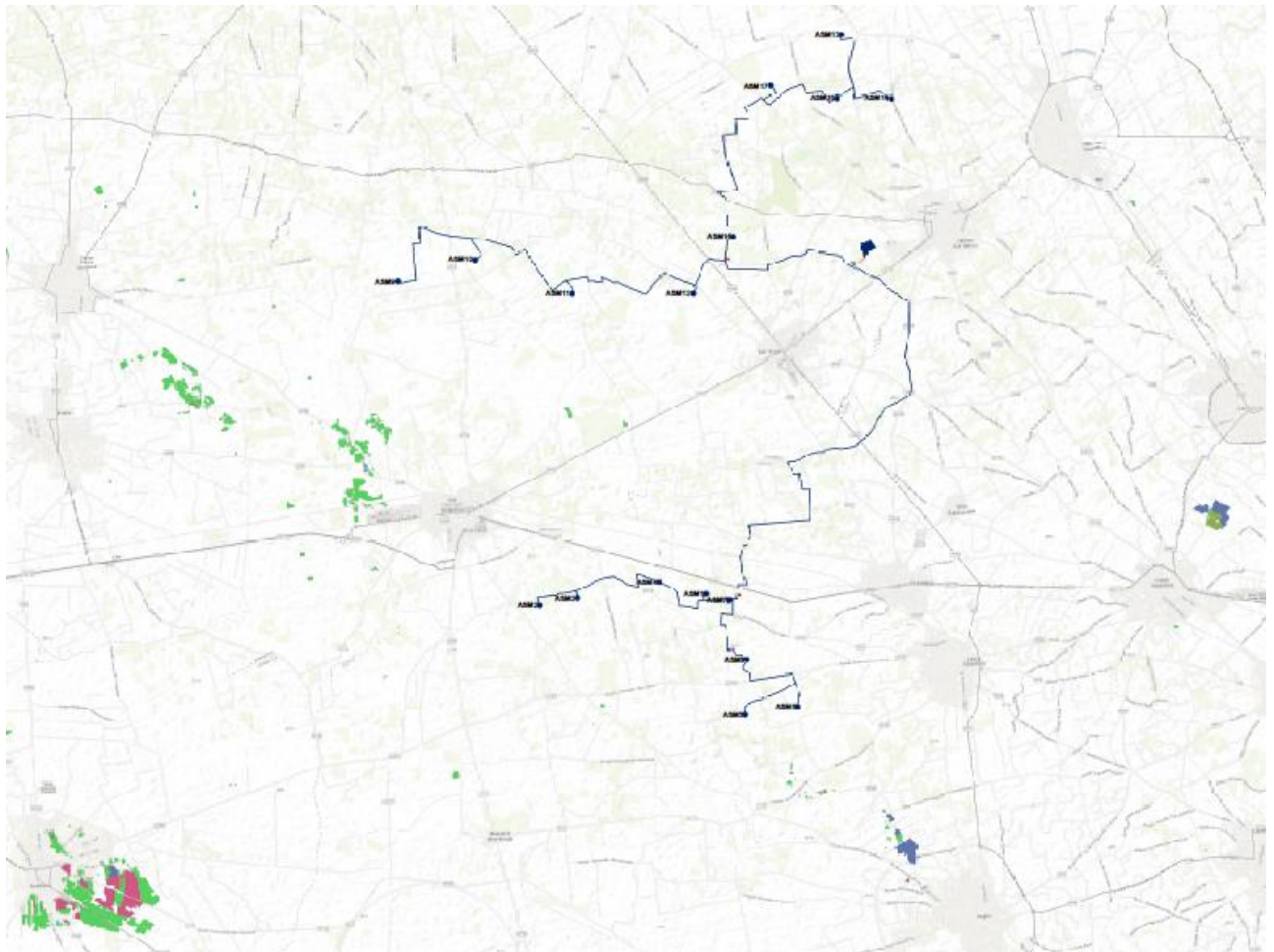
Il PRAE in particolare contiene:

- una relazione illustrativa delle finalità e dei criteri informativi del piano,
- le norme tecniche per la progettazione e la coltivazione delle cave e per il recupero ambientale delle aree interessate,
- la carta giacimentologica con indicazione delle risorse di potenziale sfruttamento, vincoli urbanistici, culturali, forestali e archeologici,
- una tabella dei fabbisogni di cui all'art. 31 comma 1 lett. e) l.r. 37/85.

La relazione rappresenta una sintesi delle misure vincolistiche dirette previste dal Piano in relazione al parco eolico di progetto.

## 2. COERENZA DEL PROGETTO CON I VINCOLI DEL PTA

Dall'analisi degli stralci cartografici è possibile osservare come il parco di progetto non interferisca con alcuna area cava indicata dal piano, ponendosi a distanze superiori a 1,5 km da quelle più prossime.



**PRAE-Piano Regionale Attività Estrattive**

**Cave**

**TIPO**

-  Area di cava attiva
-  Cava abbandonata
-  Cava rinaturalizzata
-  Cava riqualificata (agricoltura)
-  Cava riqualificata (industria)
-  Cava riqualificata (terziario)
-  Discarica di residui di cava

Figura 1. Stralcio di inquadramento del parco di progetto rispetto alle aree cave del PRAE

 <p>Via Aosta n.30 - cap 10152 TORINO (TO) P.iva 12400840018 - REA TO-1287260 Amm.re Soroush Tabatabaei</p>	<p>PARCO EOLICO APPI SAN MARCO RELAZIONE PRAE</p>	<p>Agosto 2022</p>
---	---	--------------------

**Pertanto, non considerandosi alcuna interferenza con le aree cave identificate dal PRAE, l'intervento risulta risulta compatibile e coerente con le misure del PRAE.**