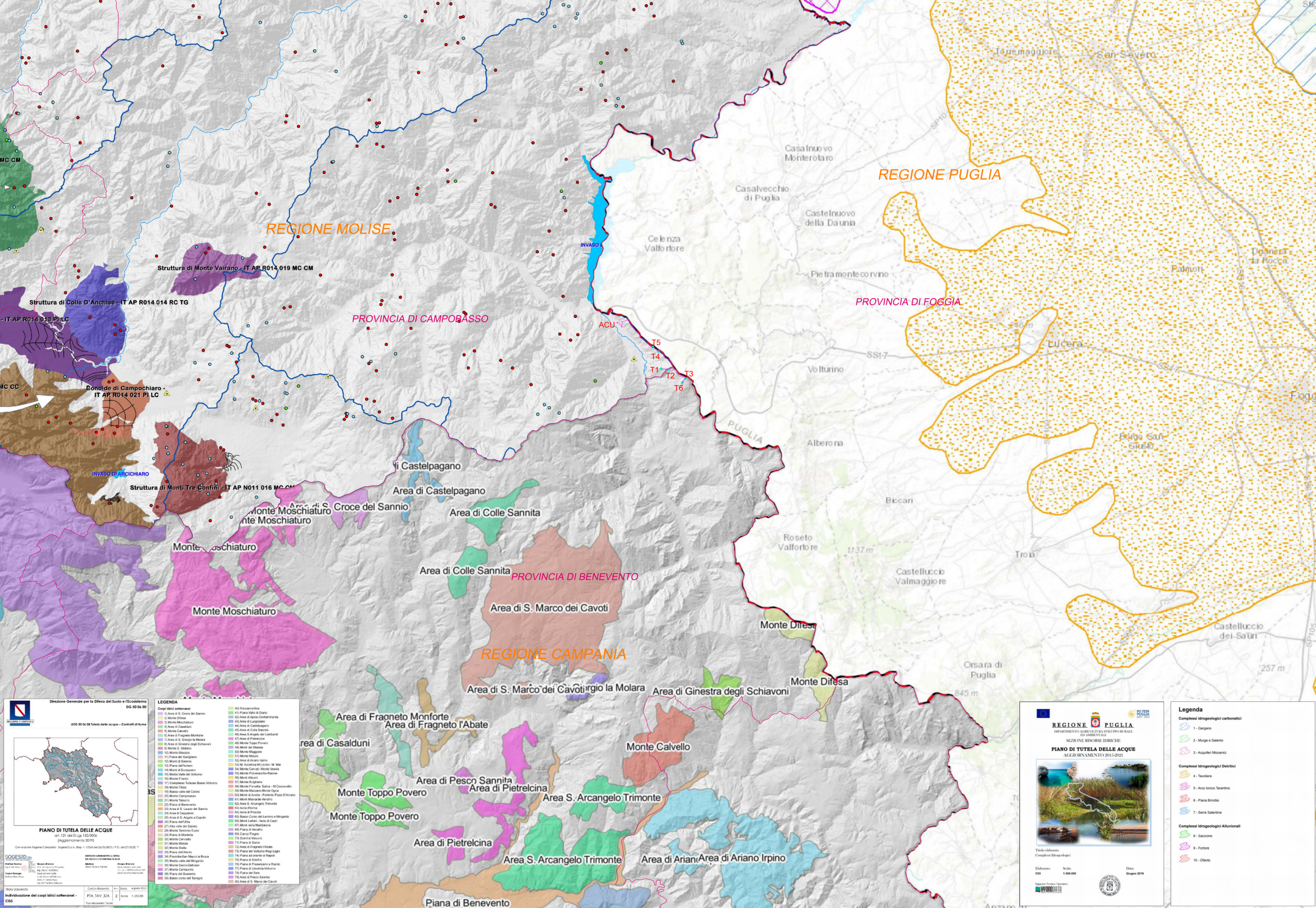


PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE
(Art. 131 D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.)

Legenda

- corsi d'acqua
- invasi
- limiti regionali
- limiti di bacino
- campi pozzi
- sorgenti capote
- sorgenti stagionali
- piezometrie
- direttore di flusso

CORPO IDRICO SOTTERRANEO	CODICE PROPOSTO	COMPLESSO IDROGEOLOGICO	SUB-COMPLESSO	TITOLOGIA ACQUIFERO
Struttura di Rocca di Valvo	IT AP N011 001 MC CC	DO	DO1	DO1
Struttura di Rocca di Valvo	IT AP N011 002 PL AL	DO	DO2	DO2
Monte di Vairano	IT AP N011 003 MC CC	GA	GA2	GA2.1
Struttura di Rocca di Valvo	IT AP N011 004 PL AL	AV	AV2	AV2.2
Monte di Vairano - M. Taira	IT AP N011 010 MC CM	CA	CA2	CA2.1
Monte di Vairano - M. Taira	IT AP N011 011 MC CM	CA	CA1	CA1.1
Monte di Vairano	IT AP N011 001 MC CC	CA	CA1	CA1.1
Massa Sotterranea	IT AP N011 012 MC CC	CA	CA1	CA1.1
Struttura di Rocca di Valvo	IT AP N011 013 PL AL	AV	AV2	AV2.2
Struttura di Rocca di Valvo	IT AP N011 014 MC CC	DE	DE1	DE1.1
Struttura di Rocca di Valvo	IT AP N011 015 PL AL	DE	DE2	DE2.1
Struttura di Rocca di Valvo	IT AP N011 016 MC CC	DE	DE1	DE1.1
Struttura di Rocca di Valvo	IT AP N011 017 MC CC	DE	DE2	DE2.1
Struttura di Rocca di Valvo	IT AP N011 018 MC CC	DE	DE1	DE1.1
Struttura di Rocca di Valvo	IT AP N011 019 MC CC	DE	DE2	DE2.1
Struttura di Rocca di Valvo	IT AP N011 020 MC CC	DE	DE1	DE1.1
Struttura di Rocca di Valvo	IT AP N011 021 MC CC	DE	DE2	DE2.1
Struttura di Rocca di Valvo	IT AP N011 022 MC CC	DE	DE1	DE1.1
Struttura di Rocca di Valvo	IT AP N011 023 MC CC	DE	DE2	DE2.1
Struttura di Rocca di Valvo	IT AP N011 024 MC CC	DE	DE1	DE1.1
Struttura di Rocca di Valvo	IT AP N011 025 MC CC	DE	DE2	DE2.1
Struttura di Rocca di Valvo	IT AP N011 026 MC CC	DE	DE1	DE1.1
Struttura di Rocca di Valvo	IT AP N011 027 MC CC	DE	DE2	DE2.1
Struttura di Rocca di Valvo	IT AP N011 028 MC CC	DE	DE1	DE1.1
Struttura di Rocca di Valvo	IT AP N011 029 MC CC	DE	DE2	DE2.1
Struttura di Rocca di Valvo	IT AP N011 030 MC CC	DE	DE1	DE1.1
Struttura di Rocca di Valvo	IT AP N011 031 MC CC	DE	DE2	DE2.1
Struttura di Rocca di Valvo	IT AP N011 032 MC CC	DE	DE1	DE1.1
Struttura di Rocca di Valvo	IT AP N011 033 MC CC	DE	DE2	DE2.1
Struttura di Rocca di Valvo	IT AP N011 034 MC CC	DE	DE1	DE1.1
Struttura di Rocca di Valvo	IT AP N011 035 MC CC	DE	DE2	DE2.1
Struttura di Rocca di Valvo	IT AP N011 036 MC CC	DE	DE1	DE1.1
Struttura di Rocca di Valvo	IT AP N011 037 MC CC	DE	DE2	DE2.1
Struttura di Rocca di Valvo	IT AP N011 038 MC CC	DE	DE1	DE1.1
Struttura di Rocca di Valvo	IT AP N011 039 MC CC	DE	DE2	DE2.1
Struttura di Rocca di Valvo	IT AP N011 040 MC CC	DE	DE1	DE1.1



Legenda

- Confini regionali
- Confini provinciali
- Caviodotto
- Area di consegna utente (ACU)
- Aerogeneratore

Fonte IGM 25K: <http://www.gpr.mimambiente.it/matti/matti/wmf/>
 Fonte Molise: Piano di Tutela delle Acque, elaborato T3 - Caratterizzazione corpi idrici sotterranei
 Fonte Campania: Piano di Tutela delle Acque, elaborato PTA_TAV_3/A - individuazione dei corpi idrici sotterranei - C.I.S.S.
 Fonte Puglia: Piano di Tutela delle Acque, elaborato C03 - Complessi idrogeologici

REGIONI MOLISE, CAMPANIA E PUGLIA
 Province di Campobasso, Benevento e Foggia
 COMUNE DI TUFARA, SAN BARTOLOMEO IN GALDO E SAN MARCO LA CATOLA



PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE
 art. 131 del D.Lgs. 152/2006 (Aggiornamento 2017)

LEGENDA

- Corpi idrici sotterranei
- 1- Area di S. Marco dei Cavoti
- 2- Monte Difesa
- 3- Monte Toppo Povero
- 4- Area di Casalduni
- 5- Monte Calvello
- 6- Area di Rocca di Valvo
- 7- Area di Rocca di Valvo
- 8- Area di Rocca di Valvo
- 9- Area di Rocca di Valvo
- 10- Monte Moschiatturo
- 11- Monte Moschiatturo
- 12- Monte Moschiatturo
- 13- Monte Moschiatturo
- 14- Monte Moschiatturo
- 15- Monte Moschiatturo
- 16- Monte Moschiatturo
- 17- Monte Moschiatturo
- 18- Monte Moschiatturo
- 19- Monte Moschiatturo
- 20- Monte Moschiatturo
- 21- Monte Moschiatturo
- 22- Monte Moschiatturo
- 23- Monte Moschiatturo
- 24- Monte Moschiatturo
- 25- Monte Moschiatturo
- 26- Monte Moschiatturo
- 27- Monte Moschiatturo
- 28- Monte Moschiatturo
- 29- Monte Moschiatturo
- 30- Monte Moschiatturo
- 31- Monte Moschiatturo
- 32- Monte Moschiatturo
- 33- Monte Moschiatturo
- 34- Monte Moschiatturo
- 35- Monte Moschiatturo
- 36- Monte Moschiatturo
- 37- Monte Moschiatturo
- 38- Monte Moschiatturo
- 39- Monte Moschiatturo
- 40- Monte Moschiatturo
- 41- Monte Moschiatturo
- 42- Monte Moschiatturo
- 43- Monte Moschiatturo
- 44- Monte Moschiatturo
- 45- Monte Moschiatturo
- 46- Monte Moschiatturo
- 47- Monte Moschiatturo
- 48- Monte Moschiatturo
- 49- Monte Moschiatturo
- 50- Monte Moschiatturo
- 51- Monte Moschiatturo
- 52- Monte Moschiatturo
- 53- Monte Moschiatturo
- 54- Monte Moschiatturo
- 55- Monte Moschiatturo
- 56- Monte Moschiatturo
- 57- Monte Moschiatturo
- 58- Monte Moschiatturo
- 59- Monte Moschiatturo
- 60- Monte Moschiatturo
- 61- Monte Moschiatturo
- 62- Monte Moschiatturo
- 63- Monte Moschiatturo
- 64- Monte Moschiatturo
- 65- Monte Moschiatturo
- 66- Monte Moschiatturo
- 67- Monte Moschiatturo
- 68- Monte Moschiatturo
- 69- Monte Moschiatturo
- 70- Monte Moschiatturo
- 71- Monte Moschiatturo
- 72- Monte Moschiatturo
- 73- Monte Moschiatturo
- 74- Monte Moschiatturo
- 75- Monte Moschiatturo
- 76- Monte Moschiatturo
- 77- Monte Moschiatturo
- 78- Monte Moschiatturo
- 79- Monte Moschiatturo
- 80- Monte Moschiatturo
- 81- Monte Moschiatturo
- 82- Monte Moschiatturo
- 83- Monte Moschiatturo
- 84- Monte Moschiatturo
- 85- Monte Moschiatturo
- 86- Monte Moschiatturo
- 87- Monte Moschiatturo
- 88- Monte Moschiatturo
- 89- Monte Moschiatturo
- 90- Monte Moschiatturo
- 91- Monte Moschiatturo
- 92- Monte Moschiatturo
- 93- Monte Moschiatturo
- 94- Monte Moschiatturo
- 95- Monte Moschiatturo
- 96- Monte Moschiatturo
- 97- Monte Moschiatturo
- 98- Monte Moschiatturo
- 99- Monte Moschiatturo
- 100- Monte Moschiatturo

REGIONE PUGLIA
 GOVERNO REGIONALE
 SEZIONE REGIONALE DISTRICHI
 PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE
 AGGIORNAMENTO 2015-2021

Tratto da: **Complessi idrogeologici**

Elaborato: **1/2018**
 Scala: **1:200.000**
 Data: **Giugno 2018**

Legenda

- Complessi idrogeologici carbonatici
- 1- Gargano
- 2- Murge e Salento
- 3- Acquiferi Mioceeni
- Complessi idrogeologici Detritici
- 4- Tavoliere
- 5- Arco tonico Tarantino
- 6- Piana Brindisi
- 7- Sere Salentine
- Complessi idrogeologici Alluvionali
- 8- Sacconce
- 9- Fortore
- 10- Ofanto

1	EMISSIONE PER ESTERNI	28/05/22	ANTEX	FURNO C	ANASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	11/03/22	ANTEX	FURNO C	ANASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV.

Comitatista:

WIND 2 ENERGY ITALY SRL

Sede legale in Corso Statuto, 3/C, 72014, Mottola (CN)
 Partita IVA: 0394560041 - PEC: wind2energy@wind2energy.it

Progetto:

PARCO EOLICO DI TUFARA*

Fonte:

INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE (PTA) SOTTERRANEE DELLE REGIONI CAMPANIA, MOLISE E PUGLIA

Scala: 1:100.000
 Nome DEL FILE: C21024505-VA-PL-13.2-01
 Allegato: 1/1
 Foglio: A0
 Stato: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANEX GROUP S.p.A.
 È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto dello scrivente.
 Le azioni vanno a pagina 2 del presente documento.