

C.a Ufficio Protocollo

Invio osservazione n°8 al progetto indicato in oggetto

Chiedo mi sia comunicato il numero di protocollo una volta effettuata l'operazione

Grazie per quanto di vostra competenza

Michele Giuliano

--

OSSERVAZIONE N°8 AL PROGETTO: REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO “SAN PAOLO” COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE – COD. 3905 del 23 Gennaio 2018

Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

Il Sottoscritto: **Michele Carmine Giuliano**

PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato
- Progetto, sotto indicato.

REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO “SAN PAOLO” COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE – COD. 3905 del 23 Gennaio 2018

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
- Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
- Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
- Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)
- Altro: **RELAZIONE GEOLOGICA**

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

- Atmosfera
- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
- Altro : **RELAZIONE GEOLOGICA**

TESTO DELL' OSSERVAZIONE : 1) Pag. 14 – IDROLOGIA DEL'AREA INTERESSATA. Tutto il capitolo 6 sembra descrivere un'area completamente diversa da quella dove è localizzato l'impianto industriale. Vengono citati fiumi quali il Saccione ed il Biferno. Viene citato in Canale Bivento e la Taverna. Luoghi che fanno parte del territorio molisano. I fiumi che interessano il sito di progetto sono il Candelaro con i suoi affluenti di destra e di sinistra. Non corrisponde al vero che **“Mancano comunque in questa parte del F° 155 San Severo sorgenti di portata sufficiente per eventuali approvvigionamenti idrici, infatti le falde**

acquifere risentono grandemente delle condizioni climatiche.....” Basta un semplicissimo sopralluogo sul posto per accorgersi sia dalla vegetazione che dalla grande quantità di umido che la zona è ricca di numerose sorgenti, la più importate delle quali è denominata “Sorgente del Fico” che si trova esattamente dove si intende posizionare l’aerogeneratore n°1.

2) Pag. 16 : SISMICITA’ DEL’AREA E CLASSIFICAZIONE SISMICA DEI SUOLI. In questo paragrafo il territorio comunale viene catalogato come “zona 2” secondo i limiti stabilita dall’Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri del 20 marzo 2003. Un recente studio di Vincenzo Del Gaudio del Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali - Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” ha rilevato in queste norme tutta una serie di criticità e di incertezze studiando le quali è giunto ad una classificazione sismica molto più aderente alla realtà. Alleghiamo alcune mappe che evidenziano gli ultimi aggiornamenti in materia.

3) Alla Pagina 17 – CONCLUSIONI “A conclusione delle indagini eseguite si può affermare che le principali formazioni geologiche affioranti nel territorio comunale di San Paolo di Civitate, nell’ambito del quale scorre il “Torrente Radicosa” sono le seguenti..... Solo per chiarezza riporto che il torrente Radicosa scorre a Sud dell’abitato. L’impianto eolico industriale in progetto è posizionato invece a Nord-Ovest dell’abitato e in quella zona nasce e scorre “Il Candelaro” oltre ai tanti suoi affluenti.

4) TAV I Stralcio Carta Corografica: Di tutta la cartografia e le mappe allegate al progetto, **questa è l’unica carta dove compaiono la Cabina di Sezionamento e la Sottostazione di Trasformazione e consegna.** A parte questa cosa che trovo molto strana, rilevo che la Sottostazione di Trasformazione è da costruirsi in una zona sulla mappa indicata come “Pezze della Chiesa”. **Segnalo che questa zona è sotto stretto vincolo archeologico!**

Per tutto quanto qui esposto si chiede la delocalizzazione dell’impianto in progetto

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell’art. 24, comma 7 e dell’art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (www.va.minambiente.it).

ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l’osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 3 – Cartine Sismiche

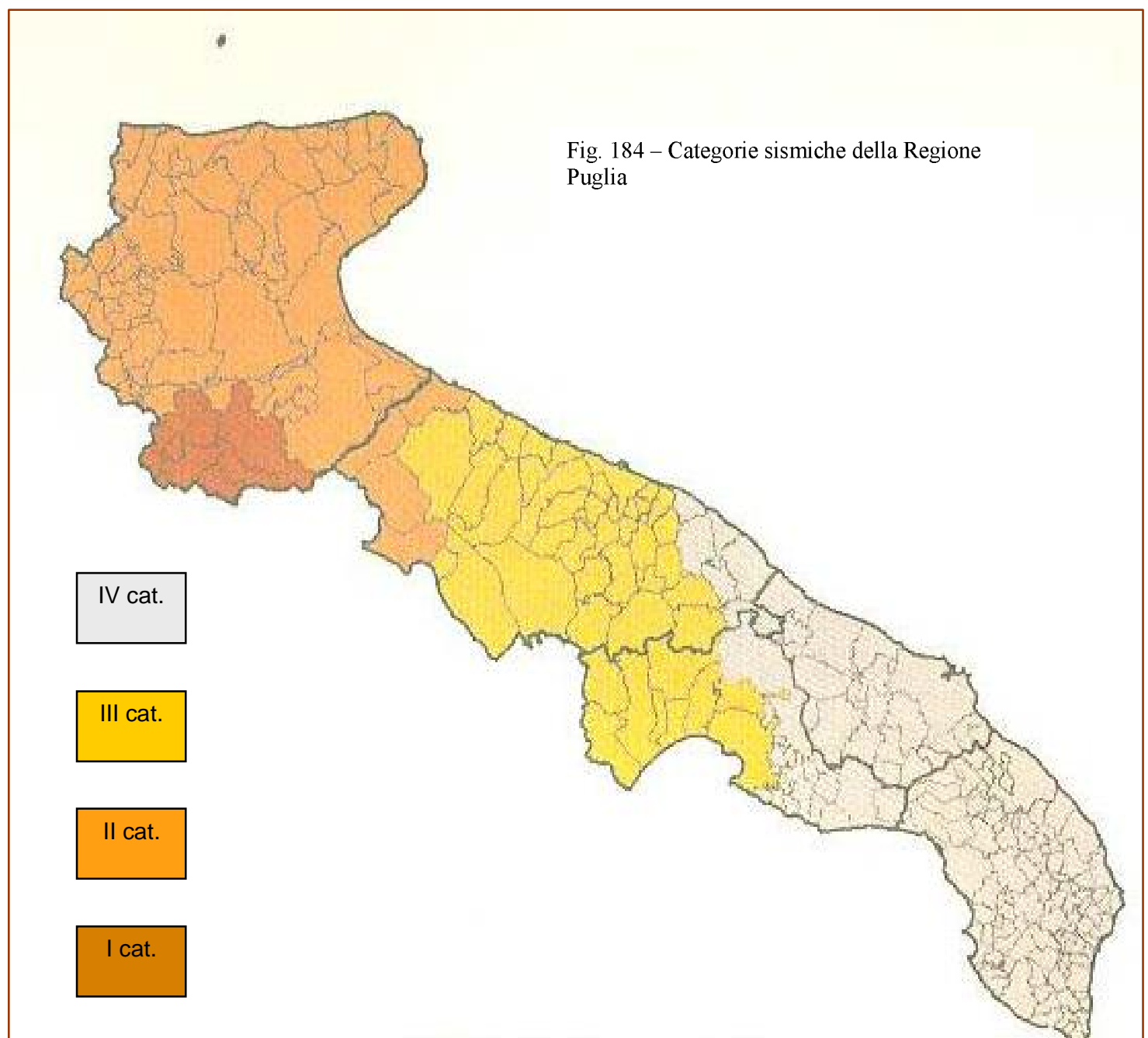
Allegato 4 – Studio geologico di Vincenzo del Gaudio (file) <http://www.geologipuglia.it/doc/downloads/2311-scarica-file-geologi-e-territorio-22017.pdf>

Segrate, 12/03/2018

Il dichiarante
Michele Giuliano

Appare chiaro che al di sotto della soglia rappresentata dall'Ofanto l'attività sismica sia ridotta, mentre la Provincia di Foggia ricade nelle categorie a maggior rischio. La parte meridionale è addirittura di I categoria, mentre il resto del territorio è per intero nella II categoria.

Fig. 184 – Categorie sismiche della Regione Puglia



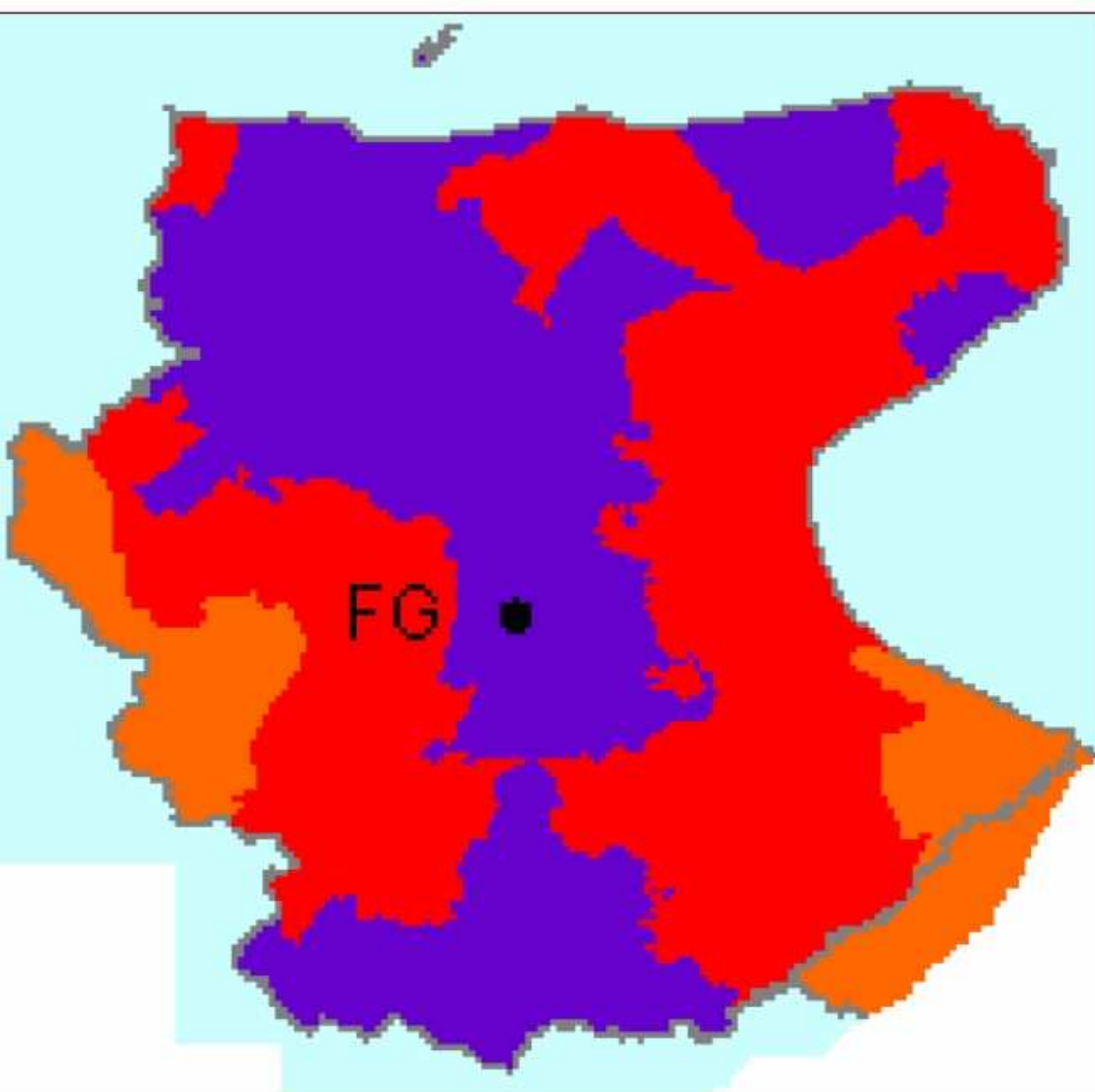


Fig. 185 - Carta delle massime intensità sismiche osservate in epoca storica nella Provincia di Foggia (GNDT-ING-SSN, 1996)

Imax

8

9

≥10

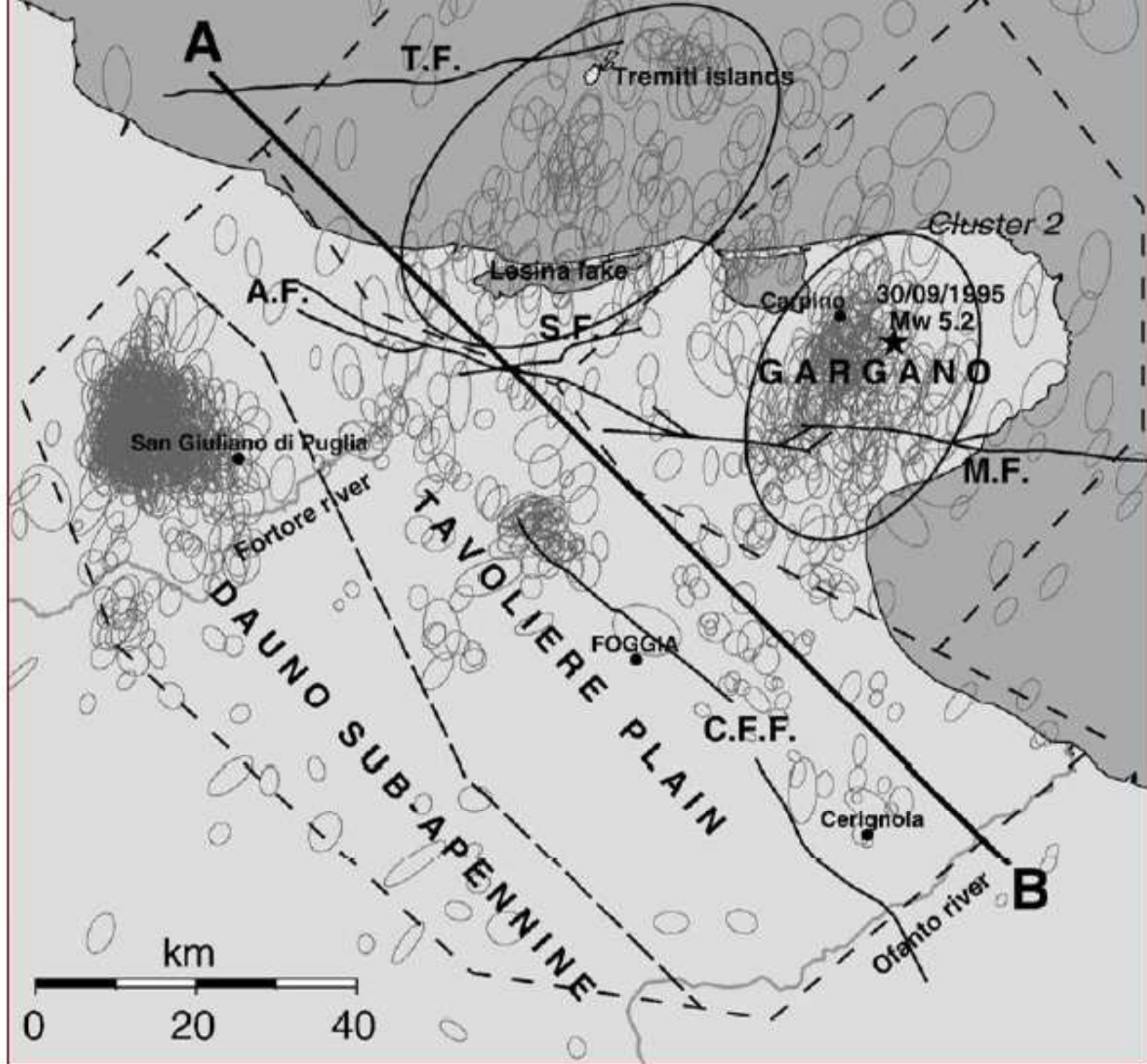


Fig. 183 - Epicentri dei terremoti della Provincia di Foggia con incertezza di localizzazione inferiore a 5 km dal 1985 al