



## AGENZIA SPAZIALE ITALIANA

### Procedura aperta per l'appalto dei servizi assicurativi

Periodo 1.1.2015 / 31.12.2017

#### Risposta ai quesiti n. 2

##### Lotto 4 RCT/O

**D** "Si chiede di poter disporre, in merito al lotto 4 "RCT/O", di una statistica sinistri riferita ad almeno tre annualità, in quanto la documentazione pubblicata è relativa al periodo 31.12.2011 - 30.06.2014."

**R** Si conferma la medesima statistica per il periodo 31.12.2011-31.12.2014.  
.....

#### Risposta ai quesiti n. 3

##### Lotto 5 All Risks

**D**

1. Conferma e dettaglio dell'elenco ubicazioni assicurate
2. Si richiede compilazione del Questionario allegato, o altro equivalente, relativo alle MUR, con particolare riferimento alla sede di Via del Politecnico, Tor Vergata
3. Statistica sinistri: siamo in possesso dei dati relativi al periodo 31/12/2011 -30/06/2014, :richiediamo cortesemente anche i dati relativi alle annualità 2009-2010-2011.

**R**

1. Conferma e dettaglio dell'elenco ubicazioni assicurate  
**Sede di Matera: si allega Property Risk Analysis, sopralluogo effettuato nel 2012.**  
**Sede di Roma: si allega QUESTIONARIO PROPERTY INFORMAZIONI DI BASE.**
  2. Compilazione questionario allegato, o altro equivalente, relativo alle MUR, con particolare riferimento alla sede di Via del Politecnico, Tor Vergata:  
**sede di Roma si allega QUESTIONARIO PROPERTY INFORMAZIONI DI BASE.**
  3. Statistica sinistri: siamo in possesso dei dati relativi al periodo 31/12/2011 -30/06/2014.  
Richiediamo cortesemente anche i dati relativi alle annualità 2009-2010-2011.  
**E' confermata la medesima statistica anche considerando le annualità 2009, 2010 e 2011.**
- .....



## Risposta ai quesiti n. 4

### Lotto 1 - Kasko Dipendenti

D “È possibile sapere se, ed eventualmente, quante appendici di Regolazione Premio Passive, sono state emesse negli anni precedenti? In tal caso sarebbe necessario conoscere anche il totale rimborsato per ogni annualità.”

R **Non sono state effettuate Regolazioni Premio Passive (per le Compagnie).  
Di seguito i km a consuntivo per ciascuna annualità:**

- **2011-2012: km 12.000**
  - **2012-2013: km 9.000 - regolazione a 0 in quanto i km erano stati inferiori ai preventivati**
  - **2013-2014: km 43.000**
- .....

In allegato si pubblica:

- il prospetto richiesto “QUESTIONARIO PROPERTY INFORMAZIONI DI BASE”
- Property Risk Analysis – relative alla sede di Matera – emesso dalla AON.

Il Responsabile del Procedimento  
*Dott. Fabrizio Tosone*



## QUESTIONARIO PROPERTY INFORMAZIONI DI BASE

Nome Società: Agenzia Spaziale Italiana	Indirizzo:
Data:	Compilato da: (Timbro & Firma)

Indirizzo - Ubicazione: Via del Politecnico snc		C.A.P.: 00133
Città: Roma		Provincia:
N. di fabbricati: 8	M2 totali: <b>26.000 coperti</b>	Separazioni

### 1 Tipo di Costruzione

Fabbricato o parte di esso costruito con materiale combustibile (p.e. legno) oppure non-combustibile (p.e. mattoni, cemento, calcestruzzo) – descrizione: NO

La costruzione è resistente al fuoco Sì  
 Se Sì qual'è il grado di resistenza REI (30 / 60 / 90 / 120 / 180 / etc.) 60 Fuori terra  
90 piani inter  
 Il poliuretano (PU) o il polistirolo (PS) è utilizzato come materiale isolante No

### 2 Attività

(come riportato nell'elenco delle somme assicurate)

### 3 Sistemi di protezione

#### Impianto Sprinkler

Sprinklers: No  
 Se Sì, qual'è la percentuale (%) di superficie protetta:  
 Sono installati dei rilevatori d'incendio Sì  
 Sono installati evacuatori di fumo e di calore Sì  
 Viene effettuato un controllo annuale dell'impianto elettrico Sì  
 È in vigore un programma pianificato di manutenzione Sì  
 È in vigore una procedura e/o un piano di emergenza Sì  
 Presenza di Vigili del Fuoco (professionisti o volontari): NO  
 Distanza dei Vigili del Fuoco in km & tempo d'intervento: 10Km - 15 min  
 È presente un sistema d'allarme antintrusione Sì  
 È presente un servizio di vigilanza Sì



Qual'è il livello di Gestione del Rischio/Risk Management (Scarso/Medio/Buono/Ottimo):ottimo

#### 4 Esposizione

Vi è la presenza di un fiume o di un lago nelle vicinanze

**No**

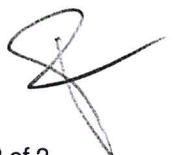
Se Sì, precisare il livello rispetto a quello dello stradale -o+.....m

	Trascurabile	Lieve	Moderato	Alto
Eventi Atmosferici				
Alluvione				
Terremoto				

#### 5 Storia Sinistri (ultimi 3/5 anni)

Data sinistro	Causa del sinistro	Enti danneggiati	Importo del sinistro

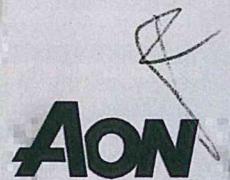
Commenti:





*Agenzia Spaziale Italiana*

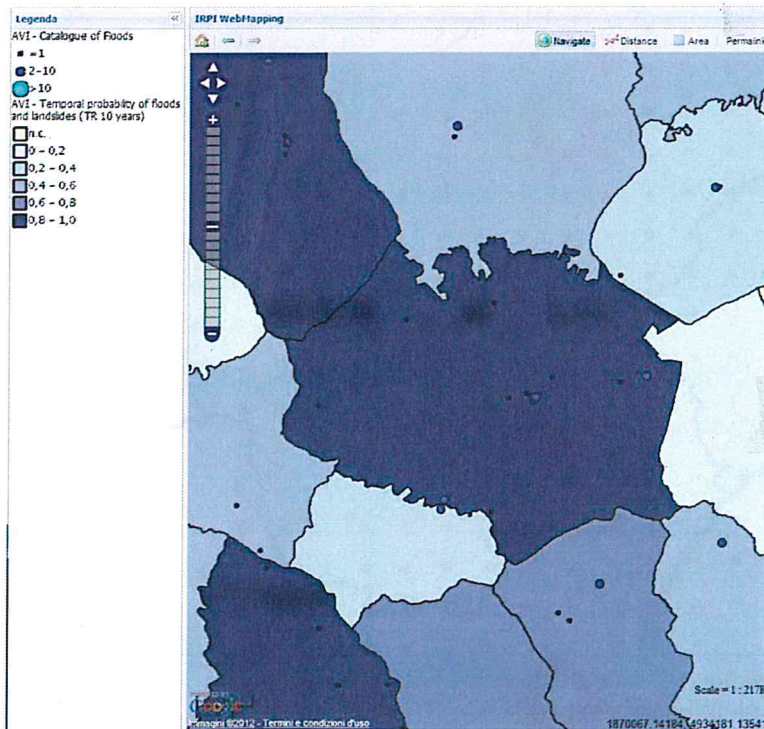
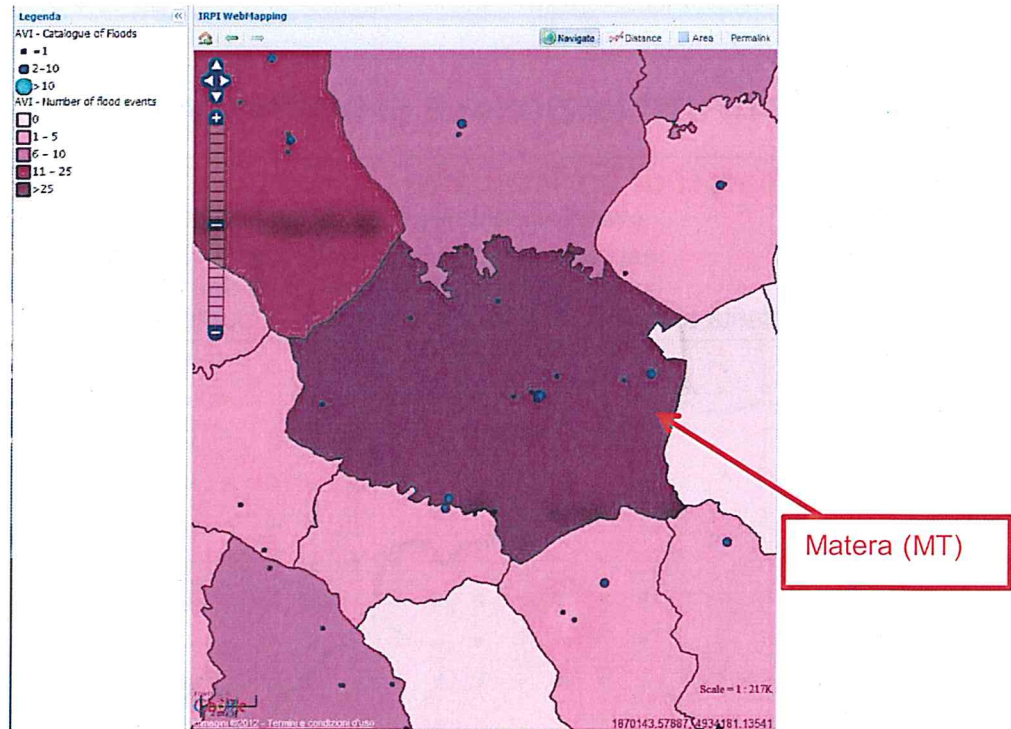
*Space Geodesy Center "Giuseppe Colombo"*



# Extended Coverage Exposures

<p><b>FLOOD, STORM AND WATER DAMAGE</b></p>	<p>Regarding floods and according to ANIA (National Insurers Association) this area is classified 3 (on a scale ranged from 1 to 3): "Areas highly exposed to flood risk".</p> <p>According with <a href="http://webmap.irpi.cnr.it/">http://webmap.irpi.cnr.it/</a> (Attachment 2) the expected temporal probability to have floods and landslide (TR=10 years) is between 80 and 100%.</p> <p>Considering the location of the premise, that is at the top of an hilly area , the exposure to flood is considered "light".</p> <p><b>No damage for flood has ever been reported since beginning of activities.</b></p>
<p><b>EARTHQUAKE</b></p>	<p>According to Munich Re "World Map of Natural Hazards" this area is classified "Zone 2" (on a scale ranged from 0 to 4). The return period for an earthquake of a magnitude VII degree in the Modified Mercalli scale is one every 475 years.</p> <p>According to ANIA (National Insurers Association) this area is classified 1 (on a scale ranged from 0 to 5). The return period for an earthquake of a magnitude VII in the Mercalli scale is one every 1000 years. Expected consequences on structures and installation are considered as "negligible".</p> <p>According to the "INGV - Italian National Institute for Geology and Volcanology" the <b>plant is located into a "Zone 3" on a scale ranging from 4 (low risk) to 1 (high risk).</b> This means that Matera (MT - Italy) is classified as a "medium to low risk" area. See "Attachment 3" seismic Map.</p>
<p><b>SNOWFALL, HAILSTORM, LIGHTNING</b></p>	<p>Regarding lightning (according to Munich Re Natural Hazard Map) this area is classified Zone 2 on a scale ranged from 0 to 6. It means that number of strokes per Km<sup>2</sup> and per year is between 4 and 10.</p> <p>It is understood that equipment and building structures are all properly grounded. Heavy snowfalls may happen, however, no damage has been reported.</p>
<p><b>SURROUNDING EXPOSURES</b></p>	<p>No special exposure has been found during the survey.</p>
<p><b>FALLING AIRCRAFT</b></p>	<p>The nearest international airports are located in Bari ("Palese", at 50 km, air distance in North- Est direction). Information available suggest that authorized flying paths approaching the airport do not pass over the plant.</p>
<p><b>ROAD VEHICLE IMPACT</b></p>	<p>The possibility of impact is low to consider any risk of damages.</p>
<p><b>RIOT, STRIKES AND CIVIL COMMOTION AND SABOTAGE / TERRORISM</b></p>	<p>The typology of activity doesn't exclude the possibility of this kind of actions. In special period of international crisis and problems, police perform additional rounds on <b>the premises.</b></p> <p>Consequence of a malicious action, shall always be treated as serious and considerable.</p>

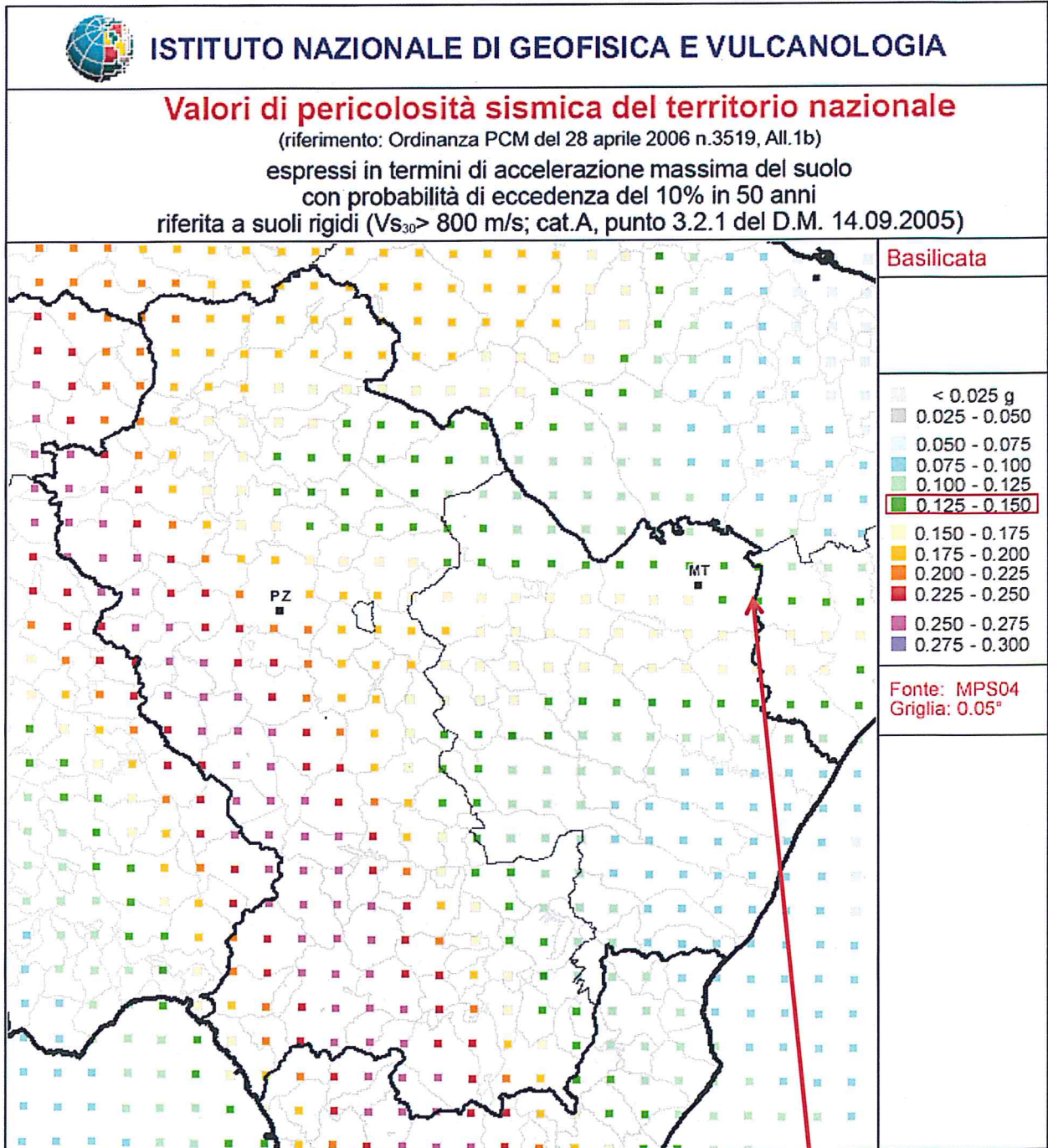
# Attachment 2 – Flood map



<http://webmap.irpi.cnr.it/>



# Attachment 3 – Seismic map



Max acceleration expected, with a 10% Probability in 50 years.  
 From: <http://zonesismiche.mi.ingv.it/>

Matera (MT)