



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**MINISTERO
DEL TURISMO**
REPUBBLICA ITALIANA

TDH – Manifestazione di Pubblico Interesse (Contenuti) – Architettura

CONTRATTO ESECUTIVO PER L'AFFIDAMENTO DI "TOURISM DIGITAL HUB - TDH" MEDIANTE ORDINATIVO DI FORNITURA NELL'AMBITO DELL'ACCORDO QUADRO PER I SERVIZI APPLICATIVI PER LE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI STIPULATO DA CONSIP - ID 2212 – LOTTO 1

CIG DERIVATO 8924679E15 – CUP J51B21002940006

Versione: 1.0

Data: 22/06/2022

TABELLA DELLE VERSIONI			
Data	Versione	Descrizione	Par. modificati
22/06/2022	1.0	Prima redazione del documento	Tutti

Indice

1	Scopo del documento.....	4
2	Acronimi e definizioni.....	4
3	Interfaccia Put Destination.....	4
3.1	Put Destination – Swagger.....	5
3.1.1	Put Destination – Request.....	5
3.1.2	Put Destination – Response.....	9
4	Interfaccia Delete Destination.....	9
4.1	Delete Destination – Swagger.....	10
4.1.1	Delete Destination – Request.....	10
4.1.2	Delete Destination – Response.....	10
5	Interfaccia Put ContentOfInterest.....	11
5.1	Put ContentOfInterest – Swagger.....	11
5.1.1	Put ContentOfInterest – Request.....	11
5.1.2	Put ContentOfInterest – Response.....	14
6	Interfaccia Delete ContentOfInterest.....	15
6.1	Delete ContentOfInterest – Swagger.....	15
6.1.1	Delete ContentOfInterest – Request.....	15
6.1.2	Delete ContentOfInterest – Response.....	16
7	Interfaccia Put Accomodation.....	16
7.1	Put Accomodation – Swagger.....	16
7.1.1	Put Accomodation – Request.....	16
7.1.2	Put Accomodation – Response.....	20
8	Interfaccia Delete Accomodation.....	21
8.1	Delete Accomodation – Swagger.....	21
8.1.1	Delete Accomodation – Request.....	21
8.1.2	Delete Accomodation – Response.....	21
9	Interfaccia Put Event.....	22
9.1	Put Event – Swagger.....	22
9.1.1	Put Event – Request.....	22
9.1.2	Put Event – Response.....	26
10	Interfaccia Delete Event.....	26
10.1	Delete Event – Swagger.....	26
10.1.1	Delete Event – Request.....	26
10.1.2	Delete Event – Response.....	27

1 Scopo del documento

Lo scopo del documento è la condivisione delle informazioni di tipo architeturale in merito all'implementazione delle API di Interconnessione tra il TDH e i Partner che vorranno attestarsi ad esso. In tal senso, dovranno essere considerate le seguente API di interconnessione:

- *Put Destination*
- *Delete Destination*
- *Put ContentofInterest*
- *Delete ContentofInterest*
- *Put Accomodation*
- *Delete Accomodation*
- *Put Event*
- *Delete Event*

A mezzo delle API appena menzionate quindi, il Partner attestato al Tourism Digital Hub (TDH) potrà gestire l'invio dei Contenuti di Interesse verso il TDH.

2 Acronimi e definizioni

Acronimo	Descrizione
AEM	Adobe Experience Manager
API	Application Program Interface
REST	REpresentational State Transfer
SOAP	Simple Object Access Protocol
TDH	Tourism Digital Hub

Tabella 1 - Acronimi e definizioni

3 Interfaccia Put Destination

Questa web API, permetterà al Partner di interfacciarsi con il TDH022, comunicandogli informazioni in merito alle Destinazioni di interesse.

Si condividono le specifiche proprie di questa API:

- *Source*: Third Parties (Terze Parti che espongono contenuti sul TDH)
- *Target*: AEM
- *Tipologia aggiornamento*: Synchronous (aggiornamento in maniera real time dei contenuti)
- *Trigger*: On call
- *Tipologia*: Create (creazione nuovo flusso di dati) e Update (modifica flusso esistente)
- Modalità di integrazione: REST e SOAP
- *Metodologia*: Put

3.1 Put Destination – Swagger

Si riporta di seguito lo swagger con i relativi campi (corredati di descrizione) ai fini dell'interconnessione per il tramite dell'API.

3.1.1 Put Destination – Request

Parameters:

Name	Type	Description
reqTimestamp(<i>header</i>)	string	Istante in cui è stata eseguita la chiamata, esempio "1640019167"
source (<i>header</i>)	string	Indica il sistema sorgente. Tale campo è univoco e va concordato con il TDH022, esempio "RegionePuglia". La lunghezza della stringa è 50
e2eKey (<i>header</i>)	string	Rappresenta la chiave univoca dell'intera transazione. La lunghezza della stringa è 50; esempio "1232432eeer23"
putDestinationRequest (*) ¹ (<i>body</i>)	object	Sample Description

Tabella 2 - Struttura Request Put Destination

Body:

Name	Type	Description
Destination	object	Root del servizio putDestination
Destination.identifier	string	Chiave univoca di dimensione 50 del sistema mittente di identificazione della destinazione
Destination.destinationName	string	Stringa di dimensione 200. Indica il nome della destinazione
Destination.shortDescription	string	Descrizione breve di dimensione 200
Destination.longDescription	string	Descrizione lunga di dimensione 5000
Destination.language	string []	Stringa di dimensione 2. Rappresenta il codice della lingua in cui è scritto il record secondo la ISO639-1
Destination.owner	string	Stringa di dimensione 200
Destination.address	object	Struttura contenente le informazioni dell'indirizzo
Destination.address.zipCode	string	Stringa di dimensione 50. E' il CAP della destination
Destination.address.country	string	Stringa di dimensione 50. È lo Stato in cui è locata la destinazione
Destination.address.streetName	string	Stringa di dimensione 50. Indica il nome della strada di dove si trova la destinazione
Destination.address.streetToponym	string	Stringa di dimensione 50. Riferirsi alla lista dei toponimi inail al seguente link https://www.inail.it/cs/internet/docs/ucm_085810.pdf?section=attivit .
Destination.address.province	string	Stringa di dimensione 50. È la provincia in cui è locata la destinazione

¹ Campo obbligatorio

Destination.address.city	string	Stringa di dimensione 50. È la città in cui è locata la destinazione
Destination.address.streetNumber	string	Stringa di dimensione 50. Numero civico che individua l'accesso esterno, cioè quello che dall'area di circolazione immette alle unità geografiche semplici (abitazioni, uffici etc..)
Destination.address.district	string	Stringa di dimensione 50. Indica il Quartiere dove si trova la destinazione
Destination.address.fullAddress	string	Stringa di dimensione 255. È l'indirizzo completo in cui è presente la destinazione normalizzato da Google.
Destination.address.region	string	Stringa di dimensione 50. È la regione in cui è locata la destinazione
Destination.addressArea	string	Designazione geografica Enum: [APAC, LATAM, EMEA, SEMEA, MEMEA, IMEA]
Destination.geoDistribution	string	Rappresenta l'area geografica all' interno della nazione in cui è locata la destinazione Enum: [nordest, isole, sud, nordovest, centro, nord]
Destination.longitude	string	Longitudine della destinazione preferibilmente espressa nel sistema di coordinate WGS84
Destination.latitude	string	Latitudine della destinazione preferibilmente espressa nel sistema di coordinate WGS84
Destination.altitude	string	Altitudine della destinazione preferibilmente espressa nel sistema di coordinate WGS84
Destination.geometryType	string	Enum: [POLIGONO, PUNTO, LINEA, BOX]
Destination.coordinateSystemref	string	Rappresenta il sistema di riferimento per la rappresentazione delle coordinate
Destination.email	string	Indirizzo e-mail della destinazione
Destination.phoneNumber	string	Numero di telefono della destinazione
Destination.website	string	Sito web della destinazione
Destination.openingHours	string []	Orario di Apertura
Destination.destinationStatus	string	Aperto o chiuso
Destination.destinationCategory	string	Settore della categoria
Destination.theme	string	Architetturale, Health...
Destination.services	object	Struttura contenente i servizi offerti dalla destinazione
Destination.services.otherServices	string	Free text per eventuali altri servizi
Destination.services.listOfServices	string []	lista dei servizi disponibili in base ad una lista predefinita (es. servizi igienici, audioguida). stringEnum: [disabilita-fisiche, ascensore, audioguide, baby-area, bus, deposito-bagagli, disabilita-cognitive, disabilita-uditive, disabilita-visive, guardaroba, info, noleggio-bici, parcheggio, pet, ristoro, servizi-igienici, shop, visite-guidate, wi-fi, camere-non-fumatori, disponibilita-di-camere-familiari, reception-24-ore-su-24, animali-ammessi, palestra, navetta-aeroportuale, servizio-in-camera, camere-strutture-per-ospiti-disabili, ristorante, spa, piscina, stazione-di-ricarica-per-veicoli-elettrici,

		menu-bambini, lingue-parlate-tedesco, lingue-parlate-francese, lingue-parlate-spagnolo, bagno-per-disabili, area-fumatori]]
Destination.linkedDestination	string []	Destination collegate alla singola destination
Destination.Paragraph	object	Struttura contenente le informazioni relative ai paragrafi
Destination.Paragraph.identifier	string	Chiave univoca di dimensione 50 che identifica il paragrafo
Destination.Paragraph.paragraphText	string	Testo dell'articolo in UTF-8
Destination.Paragraph.paragraphTitle	string []	Stringa di lunghezza 200. E' il Titolo dei paragrafi dell'articolo
Destination.Paragraph.Media	object []	Struttura contenente i media presenti nel paragrafo
Destination.Paragraph.Media.MediaURL	string	Indica l'url dell'audio/video
Destination.Paragraph.Media.isExternal	string	Indica se è un Audio/video proveniente da fonti esterne. Esempio YouTube
Destination.Paragraph.Media.MediaDescription	string	Indica la descrizione dell'audio/video
Destination.Paragraph.Media.MediaCredit	string	Indica i Crediti dell'audio/video
Destination.Paragraph.Media.MediaLicense	string	Codice licenza per l'utilizzo dell'audio/video
Destination.Paragraph.Media.MediaLicenseURL	string	URL della licenza dell'audio/video
Destination.Paragraph.Media.MediaType	string	Indica se è un Audio o Video
Destination.Paragraph.Media.MediaEndDate	date	Data di scadenza del media
Destination.Paragraph.Media.MediaTitle	string	Titolo del Media
Destination.Paragraph.paragraphOrder	number	Posizione del paragrafo all'interno dell'articolo
Destination.Paragraph.Author	object []	Struttura contenente le informazioni dell'autore che ha scritto il paragrafo
Destination.Paragraph.Author.authorName	string	Stringa di lunghezza 50. Rappresenta l'Autore dell'articolo
Destination.Paragraph.Author.authorDescription	string	Stringa di lunghezza 1000. E' la descrizione dell'autore
Destination.Paragraph.Author.Image	object []	Struttura contenente le immagini relative all'autore
Destination.Paragraph.Author.Image.ImageURL	string	Indica l'url dell'immagine
Destination.Paragraph.Author.Image.ImageDescription	string	Indica la descrizione dell'immagine
Destination.Paragraph.Author.Image.ImageCredit	string	Indica l'autore che ha la proprietà dell'immagine
Destination.Paragraph.Author.Image.ImageLicense	string	Codice licenza per l'utilizzo dell'immagine

Destination.Paragraph.Author.Image.ImageLicenseURL	string	URL della licenza dell'immagine
Destination.Paragraph.Author.Image.ImageWidth	number	Ampiezza dell'immagine
Destination.Paragraph.Author.Image.ImageHeight	number	Altezza dell'immagine
Destination.Paragraph.Author.Image.ImageEndDate	date	Data di scadenza dell'immagine
Destination.Paragraph.Author.Image.ImageTitle	string	Titolo dell'Immagine
Destination.Paragraph.destinationID	string []	Riferimento alle destination
Destination.Paragraph.Image	object	Struttura contenente le immagini relative all'articolo
Destination.Paragraph.Image.ImageURL	string	Indica l'url dell'immagine
Destination.Paragraph.Image.ImageDescription	string	Indica la descrizione dell'immagine
Destination.Paragraph.Image.ImageCredit	string	Indica l'autore che ha la proprietà dell'immagine
Destination.Paragraph.Image.ImageLicense	string	Codice licenza per l'utilizzo dell'immagine
Destination.Paragraph.Image.ImageLicenseURL	string	URL della licenza dell'immagine
Destination.Paragraph.Image.ImageWidth	number	Ampiezza dell'immagine
Destination.Paragraph.Image.ImageHeight	number	Altezza dell'immagine
Destination.Paragraph.Image.ImageEndDate	date	Data di scadenza dell'immagine
Destination.Paragraph.Image.ImageTitle	string	Titolo dell'Immagine
Destination.Paragraph.HyperLink	object []	Struttura contenente gli hyperLink del paragrafo
Destination.Paragraph.HyperLink.identifier	string	Identificativo dell'hyperlink
Destination.Paragraph.HyperLink.name	string	Nome dell'Hyperlink
Destination.Paragraph.HyperLink.description	string	Descrizione dell'Hyperlink
Destination.Paragraph.HyperLink.externalUrl	string	URL dell'HyperLink
Destination.Paragraph.paragraphSubtitles	string []	Sottotitoli del paragrafo
Destination.Image	object	Struttura contenente le immagini relative all'articolo
Destination.Image.ImageURL	string	Indica l'url dell'immagine
Destination.Image.ImageDescription	string	Indica la descrizione dell'immagine
Destination.Image.ImageCredit	string	Indica l'autore che ha la proprietà dell'immagine
Destination.Image.ImageLicense	string	Codice licenza per l'utilizzo dell'immagine
Destination.Image.ImageLicenseURL	string	URL della licenza dell'immagine
Destination.Image.ImageWidth	number	Ampiezza dell'immagine

Destination.Image.ImageHeight	number	Altezza dell'immagine
Destination.Image.ImageEndDate	date	Data di scadenza dell'immagine
Destination.Image.ImageTitle	string	Titolo dell'Immagine
Destination.Media	object[]	Struttura contenente i media presenti nel paragrafo
Destination.Media.MediaURL	string	Indica l'url dell'audio/video
Destination.Media.isExternal	string	Indica se è un Audio/video proveniente da fonti esterne. Esempio YouTube
Destination.Media.MediaDescription	string	Indica la descrizione dell'audio/video
Destination.Media.MediaCredit	string	Indica i Crediti dell'audio/video
Destination.Media.MediaLicense	string	Codice licenza per l'utilizzo dell'audio/video
Destination.Media.MediaLicenseURL	string	URL della licenza dell'audio/video
Destination.Media.MediaType	string	Indica se è un Audio o Video
Destination.Media.MediaEndDate	date	Data di scadenza del media
Destination.Media.MediaTitle	string	Titolo del Media
Destination.template	string	Template da riempire per la tipologia di chiamata Enum:[POI, Destination, City, Region]
Destination.feature	object[]	Struttura per gestire evoluzioni future
Destination.feature.id	string	Chiave oggetto
Destination.feature.value	string	Valore oggetto

Tabella 3 - Struttura body Put Destination

3.1.2 Put Destination – Response

Code	Field	Type	Description
200	codiceEsito	integer	Esito della elaborazione della richiesta. 1=> OK , 0 => KO . Esempio "1"
	id	string	Stringa di dimensione 50. Indica la chiave univoca del sistema TDH022 che identifica la risorsa. Esempio "21396293821"
	message	string	Stringa di dimensione 50. Rappresenta l'esito dell'elaborazione della richiesta. Esempio "Bad Request"
400	codiceEsito	string	Codice esito
500	codiceEsito	string	Codice esito

Tabella 4 - Struttura Response Put Destination

4 Interfaccia Delete Destination

Questa web API permetterà al Partner di interfacciarsi con il TDH022 cancellando una destinazione precedentemente selezionata.

Si condividono le specifiche proprie di questa API:

- *Source*: Third Parties (Terze Parti che espongono contenuti sul TDH)
- *Target*: AEM
- *Tipologia aggiornamento*: Synchronous (aggiornamento in maniera real time dei contenuti)
- *Trigger*: On call
- *Tipologia*: Create (creazione nuovo flusso di dati)
- Modalità di integrazione: REST e SOAP
- *Metodologia*: Delete

4.1 Delete Destination – Swagger

Si riporta di seguito lo swagger con i relativi campi (corredati di descrizione) ai fini dell'interconnessione per il tramite dell'API.

4.1.1 Delete Destination – Request

Parameters:

Name	Type	Description
reqTimestamp(<i>header</i>)	string	Istante in cui è stata eseguita la chiamata, esempio "1640019167"
source (<i>header</i>)	string	Indica il sistema sorgente. Tale campo è univoco e va concordato con il TDH022, esempio "RegionePuglia". La lunghezza della stringa è 50
e2eKey (<i>header</i>)	string	Rappresenta la chiave univoca dell'intera transazione. La lunghezza della stringa è 50; esempio "1232432eeer23"
identifier(*) ² (<i>path</i>)	string	Chiave univoca

Tabella 5 - Struttura Request Delete Destination

4.1.2 Delete Destination – Response

Code	Field	Type	Description
200	codiceEsito	integer	Esito della elaborazione della richiesta. 1=> OK , 0 => KO . Esempio "1"
	id	string	Stringa di dimensione 50. Indica la chiave univoca del sistema TDH022 che identifica la risorsa. Esempio "21396293821"
	message	string	Stringa di dimensione 50. Rappresenta l'esito dell'elaborazione della

² Campo obbligatorio

			richiesta. Esempio "Bad Request"
400	codiceEsito	string	Codice esito
500	codiceEsito	string	Codice esito

Tabella 6 - Struttura Response Delete Destination

5 Interfaccia Put ContentOfInterest

Questa web API, permetterà al Partner di interfacciarsi con il TDH022, trasferendo un Contenuto di Interesse. Si condividono le specifiche proprie di questa API:

- *Source*: Third Parties (Terze Parti che espongono contenuti sul TDH)
- *Target*: AEM
- *Tipologia aggiornamento*: Synchronous (aggiornamento in maniera real time dei contenuti)
- *Trigger*: On call
- *Tipologia*: Create (creazione nuovo flusso di dati) e Update (modifica flusso esistente)
- Modalità di integrazione: REST e SOAP
- *Metodologia*: Put

5.1 Put ContentOfInterest – Swagger

Si riporta di seguito lo swagger con i relativi campi (corredati di descrizione) ai fini dell'interconnessione per il tramite dell'API.

5.1.1 Put ContentOfInterest – Request

Name	Type	Description
reqTimestamp(<i>header</i>)	string	Istante in cui è stata eseguita la chiamata, esempio "1640019167"
source (<i>header</i>)	string	Indica il sistema sorgente. Tale campo è univoco e va concordato con il TDH022, esempio "RegionePuglia". La lunghezza della stringa è 50
e2eKey (<i>header</i>)	string	Rappresenta la chiave univoca dell'intera transazione. La lunghezza della stringa è 50; esempio "1232432eeer23"
putDestinationRequest (*) ³ (<i>body</i>)	object	Sample Description

Tabella 7 - Struttura Request Put ContentOfInterest

putContentOfInterestRequest () (body) object:*

Name	Type	Description
Interest	object	root del servizio putContentofInterest
Interest.identifier	string	Stringa di lunghezza 50. Indica la chiave univoca del mittente di identificazione del contenuto di interesse

³ Campo obbligatorio

Interest.title	string	Stringa di lunghezza 200. Indica il Titolo dell'articolo
Interest.subtitle	string	Stringa di lunghezza 200. Indica il sottotitolo
Interest.overtitle	string	Stringa di lunghezza 200. Indica il Sovratitolo
Interest.creationDate	date	Data di creazione del contenuto di interesse
Interest.endDate	date	Data dell' ultima modifica al contenuto di interesse
Interest.contenentURL	string	Stringa di lunghezza 200. E' l'URL a cui è possibile trovare l'articolo
Interest.readingTime	Integer	Tempo di lettura in secondi
Interest.description	string	Stringa di lunghezza 1000. Breve descrizione articolo
Interest.language	string[]	Stringa di lunghezza 2. Indica la lingua in cui è scritto il dato formato ISO639-1
Interest.Article	object[]	Struttura contenente le informazioni sul paragrafo
Interest.Article.destinationID	string[]	Chiave univoca della destinazione inviata
Interest.Article.articleText	string	Testo dell'articolo in UTF-8
Interest.Article.HyperLink	object[]	Struttura contenente le informazioni Hyperlink
Interest.Article.HyperLink.identifier	string	Stringa di lunghezza 50. Identificativo dell'Hyperlink
Interest.Article.HyperLink.name	string	Stringa di lunghezza 50. Nome dell'Hyperlink
Interest.Article.HyperLink.description	string	Stringa di lunghezza 1000. Descrizione dell'Hyperlink
Interest.Article.HyperLink.externalUrl	string	Url dell'HyperLink
Interest.Article.Author	object[]	Struttura contenente le informazioni dell'autore che ha scritto il paragrafo
Interest.Article.Author.authorName	string	Stringa di lunghezza 50. Rappresenta l'Autore dell'articolo
Interest.Article.Author.authorDescription	string	Stringa di lunghezza 1000. E' la descrizione dell'autore
Interest.Article.Author.Image	object	Struttura contenente le immagini relative all'autore
Interest.Article.Author.Image.ImageURL	string	Indica l'url dell'immagine
Interest.Article.Author.Image.ImageDescription	string	Indica la descrizione dell'immagine
Interest.Article.Author.Image.ImageCredit	string	Indica l'autore che ha la proprietà dell'immagine
Interest.Article.Author.Image.ImageLicense	string	Codice licenza per l'utilizzo dell'immagine
Interest.Article.Author.Image.ImageLicenseURL	string	URL della licenza dell'immagine
Interest.Article.Author.Image.ImageWidth	number	Ampiezza dell'immagine
Interest.Article.Author.Image.ImageHeight	number	Altezza dell'immagine
Interest.Article.Author.Image.ImageEndDate	date	Data di scadenza dell'immagine
Interest.Article.Author.Image.ImageTitle	string	Titolo dell'Immagine

Interest.Article.sponsor	object	Struttura contenente le informazioni sugli sponsor
Interest.Article.sponsor.identifier	string	Identificativo dello sponsor
Interest.Article.sponsor.name	string	Nome dello sponsor
Interest.Article.sponsor.icon	string	URL dello sponsor
Interest.Article.tags	string[]	Stringa di lunghezza 200. I TAG che vanno associati all' articolo per facilitarne la ricerca
Interest.Article.thematicArticleEvents	boolean	L'articolo contiene degli eventi
Interest.Article.source	object	Struttura contenente le informazioni sui source
Interest.Article.source.identifier	string	Indica l'identificativo della risorsa
Interest.Article.source.name	string	Stringa di lunghezza 50. Rappresenta l' HTML Page title
Interest.Article.source.description	string	Stringa di lunghezza 1000. Indica la Descrizione della risorsa
Interest.Article.source.url	string	Stringa di lunghezza 200. Indica l'URL della pagina sorgente
Interest.Paragraph	object	Struttura contenente le informazioni relative ai paragrafi
Interest.Paragraph.identifier	string	Chiave univoca di dimensione 50 che identifica il paragrafo
Interest.Paragraph.paragraphText	string	Testo dell'articolo in UTF-8
Interest.Paragraph.paragraphTitle	string[]	Stringa di lunghezza 200. E' il Titolo dei paragrafi dell'articolo
Interest.Paragraph.Media	object[]	Struttura contenente i media presenti nel paragrafo
Interest.Paragraph.Media.MediaURL	string	Indica l'url dell'audio/video
Interest.Paragraph.Media.isExternal	string	Indica se è un Audio/video proveniente da fonti esterne. Esempio YouTube
Interest.Paragraph.Media.MediaDescription	string	Indica la descrizione dell'audio/video
Interest.Paragraph.Media.MediaCredit	string	Indica i Crediti dell'audio/video
Interest.Paragraph.Media.MediaLicense	string	Codice licenza per l' utilizzo dell'audio/video
Interest.Paragraph.Media.MediaLicenseURL	string	URL della licenza dell'audio/video
Interest.Paragraph.Media.MediaType	string	Indica se è un Audio o Video
Interest.Paragraph.Media.MediaEndDate	date	Data di scadenza del media
Interest.Paragraph.Media.MediaTitle	string	Titolo del Media
Interest.Paragraph.paragraphOrder	number	Posizione del paragrafo all'interno dell'articolo
Interest.Paragraph.Author	object[]	Struttura contenente le informazioni dell'autore che ha scritto il paragrafo
Interest.Paragraph.Author.authorName	string	Stringa di lunghezza 50. Rappresenta l'Autore dell'articolo
Interest.Paragraph.Author.authorDescription	string	Stringa di lunghezza 1000. E' la descrizione dell'autore
Interest.Paragraph.Author.Image	object	Struttura contenente le immagini relative all'autore
Interest.Paragraph.Author.Image.ImageURL	string	Indica l'url dell'immagine
Interest.Paragraph.Author.Image.ImageDescription	string	Indica la descrizione dell'immagine

Interest.Paragraph.Author.Image.ImageCredit	string	Indica l'autore che ha la proprietà dell'immagine
Interest.Paragraph.Author.Image.ImageLicense	string	Codice licenza per l'utilizzo dell'immagine
Interest.Paragraph.Author.Image.ImageLicenseURL	string	URL della licenza dell'immagine
Interest.Paragraph.Author.Image.ImageWidth	number	Ampiezza dell'immagine
Interest.Paragraph.Author.Image.ImageHeight	number	Altezza dell'immagine
Interest.Paragraph.Author.Image.ImageEndDate	date	Data di scadenza dell'immagine
Interest.Paragraph.Author.Image.ImageTitle	string	Titolo dell'Immagine
Interest.Paragraph.DestinationID	string[]	Riferimento alle destination
Interest.Paragraph.Image	object	Struttura contenente le immagini relative all'articolo
Interest.Paragraph.Image.ImageURL	string	Indica l'url dell'immagine
Interest.Paragraph.Image.ImageDescription	string	Indica la descrizione dell'immagine
Interest.Paragraph.Image.ImageCredit	string	Indica l'autore che ha la proprietà dell'immagine
Interest.Paragraph.Image.ImageLicense	string	Codice licenza per l'utilizzo dell'immagine
Interest.Paragraph.Image.ImageLicenseURL	string	URL della licenza dell'immagine
Interest.Paragraph.Image.ImageWidth	number	Ampiezza dell'immagine
Interest.Paragraph.Image.ImageHeight	number	Altezza dell'immagine
Interest.Paragraph.Image.ImageEndDate	date	Data di scadenza dell'immagine
Interest.Paragraph.Image.ImageTitle	string	Titolo dell'Immagine
Interest.Paragraph.HyperLink	object[]	Struttura contenente gli hyperLink del paragrafo
Interest.Paragraph.HyperLink.identifier	string	Identificativo dell'hyperlink
Interest.Paragraph.HyperLink.name	string	Nome dell'hyperlink
Interest.Paragraph.HyperLink.description	string	Descrizione dell'Hyperlink
Interest.Paragraph.HyperLink.externalUrl	string	URL dell'HyperLink
Interest.Paragraph.paragraphSubtitle	string[]	Sottotitoli del paragrafo
Interest.template	string	Template da riempire per la tipologia di chiamata Enum:[Article]
Interest.destinationID	string[]	Stringa di lunghezza 50.Lista di ID comunicati al TDH sull'API "Comunica Destinazione" relativi alle destinazioni dell'articolo
Interest.feature	object[]	Struttura per gestire evoluzioni future
Interest.feature.id	string	Chiave oggetto
Interest.feature.value	string	Valore oggetto

Tabella 8 - Struttura Body Put ContentOfInterest

5.1.2 Put ContentOfInterest – Response

Code	Field	Type	Description
200	codiceEsito	integer	Esito della elaborazione della richiesta. 1=> OK , 0 => KO . Esempio "1"

	id	string	Stringa di dimensione 50. Indica la chiave univoca del sistema TDH022 che identifica la risorsa. Esempio "21396293821"
	message	string	Stringa di dimensione 50. Rappresenta l'esito dell'elaborazione della richiesta. Esempio "Bad Request"
400	codiceEsito	string	Codice esito
500	codiceEsito	string	Codice esito

Tabella 9 - Struttura Response Put ContentOfInterest

6 Interfaccia Delete ContentOfInterest

Questa web API permetterà al Partner di interfacciarsi con il TDH022 cancellando un contenuto di interesse precedentemente trasmesso/selezionato.

Si condividono le specifiche proprie di questa API:

- *Source*: Third Parties (Terze Parti che espongono contenuti sul TDH)
- *Target*: AEM
- *Tipologia aggiornamento*: Synchronous (aggiornamento in maniera real time dei contenuti)
- *Trigger*: On call
- *Tipologia*: Create (creazione nuovo flusso di dati)
- Modalità di integrazione: REST e SOAP
- *Metodologia*: Delete

6.1 Delete ContentOfInterest – Swagger

Si riporta di seguito lo swagger con i relativi campi (corredati di descrizione) ai fini dell'interconnessione per il tramite dell'API.

6.1.1 Delete ContentOfInterest – Request

Parameters:

Name	Type	Description
reqTimestamp(<i>header</i>)	string	Istante in cui è stata eseguita la chiamata, esempio "1640019167"
source (<i>header</i>)	string	Indica il sistema sorgente. Tale campo è univoco e va concordato con il TDH022, esempio "RegionePuglia". La lunghezza della stringa è 50
e2eKey (<i>header</i>)	string	Rappresenta la chiave univoca dell'intera transazione. La lunghezza della stringa è 50; esempio "1232432eeer23"
identifier(*) ⁴ (<i>path</i>)	string	Chiave univoca

⁴ Campo obbligatorio

Tabella 10 - Struttura Request Delete ContentofInterest

6.1.2 Delete ContentOfInterest – Response

Code	Field	Type	Description
200	codiceEsito	integer	Esito della elaborazione della richiesta. 1=> OK , 0 => KO . Esempio "1"
	id	string	Stringa di dimensione 50. Indica la chiave univoca del sistema TDH022 che identifica la risorsa. Esempio "21396293821"
	message	string	Stringa di dimensione 50.Rappresenta l'esito dell'elaborazione della richiesta. Esempio "Bad Request"
400	codiceEsito	string	Codice esito
500	codiceEsito	string	Codice esito

Tabella 11 - Struttura Response Delete ContentofInterest

7 Interfaccia Put Accomodation

Questa web API, permetterà al Partner di interfacciarsi con il TDH022, trasferendo dati e contenuti relativi a una sistemazione (accomodation).

Si condividono le specifiche proprie di questa API:

- *Source*: Third Parties (Terze Parti che espongono contenuti sul TDH)
- *Target*: AEM
- *Tipologia aggiornamento*: Synchronous (aggiornamento in maniera real time dei contenuti)
- *Trigger*: On call
- *Tipologia*: Create (creazione nuovo flusso di dati) e Update (modifica flusso esistente)
- Modalità di integrazione: REST e SOAP
- *Metodologia*: Put

7.1 Put Accomodation – Swagger

Si riporta di seguito lo swagger con i relativi campi (corredati di descrizione) ai fini dell'interconnessione per il tramite dell'API.

7.1.1 Put Accomodation – Request

Name	Type	Description
reqTimestamp(<i>header</i>)	string	Istante in cui è stata eseguita la chiamata, esempio "1640019167"

source (<i>header</i>)	string	Indica il sistema sorgente. Tale campo è univoco e va concordato con il TDH022, esempio "RegionePuglia". La lunghezza della stringa è 50
e2eKey (<i>header</i>)	string	Rappresenta la chiave univoca dell'intera transazione. La lunghezza della stringa è 50; esempio "1232432eeer23"
putAccommodationRequest (*) ⁵ (<i>body</i>)	object	Sample Description

Tabella 12 - Struttura Request putAccommodation

putAccommodationRequest (*) (body) object:

numberOfToilets	integer(\$int32)	Number di lunghezza 20. E' il Numero totale dei bagni nella struttura
heating	boolean	Riscaldamento
validTrough		[Fine validità orario di apertura e chiusura string]
reservationInfo	string	Stringa di lunghezza 200. Sono le Informazioni relative alle modalità di prenotazione/cancellazione della prenotazione
wifiAccess	boolean	Presenza WIFI
bar	boolean	Presenza di Bar
opens		[Orario di apertura string]
parking	boolean	Presenza parcheggio
priceRange	string	Stringa di lunghezza 200. Indica la Fascia di prezzo delle camere
reception	boolean	Presenza Reception
numberOfRooms	integer(\$int32)	Number di lunghezza 20. E' il Numero totale delle stanze della struttura
numberOfBeds	integer(\$int32)	Number di lunghezza 20. E' il Numero totale dei posti letto nella struttura
altitude	integer(\$int32)	Altitudine della destinazione se non presente address
satelliteTV	boolean	Presenza della TV satellitare

⁵ Campo obbligatorio

longitude	integer(\$int32)	Longitudine della destinazione obbligatori se non presente address
luggageService	boolean	Servizio bagagli
airConditioning	boolean	Presenza aria condizionata
owner	string	Stringa di lunghezza 200. Rappresenta l' Owner della struttura
Strongbox	boolean	Presenza Cassaforte
soundproof	boolean	Insonorizzato
accomodationStar	string	Stringa di lunghezza 10. Indica la Classe della struttura, 3 Stelle, 4 Stelle, ecc
name	string	Stringa di lunghezza 200.Indica il Nome della struttura
safeDepositBox	boolean	Cassetta di sicurezza in camera
identifier	string	Stringa di lunghezza 50. Indica la Chiave univoca del mittente di identificazione del POI
validFrom		[Inizio validità orario di apertura e chiusura string]
address	string	Stringa di lunghezza 200. Indica l' Indirizzo del POI obbligatorio se non presenti lat long alt
weelchairAccess	boolean	Accesso per disabili
shortDescription	string	Stringa di lunghezza 200. E' una Breve descrizione della struttura
roomService	boolean	Presenza di servizi in camera
longDescription	string	Stringa di lunghezza 1000. E' la Descrizione dettagliata della struttura
language	string	Stringa di lunghezza 2. Indica il Codice della lingua in cui è scritto il record secondo la ISO639-1
sauna	boolean	Presenza sauna
noSmoking	boolean	Struttura che ammette camere fumatori
elevator	boolean	Ascensore
daysOfweek	string	Giorni della settimana in cui il POI rispetta gli orari opens e closes. Enum: [LUN, GIO, MER, MAR, VEN, DOM, SAB]
hotTub	boolean	Vasca idromassaggio

email		[Stringa di lunghezza 200. Indica l'E-mail di contatto della struttura string]
petAllowed	boolean	Accettazione di animali domestici
TV	boolean	Presenza TV
miniBar	boolean	Presenza MiniBar
phone	boolean	Presenza telefono
acceptedCreditCards		[Stringa di lunghezza 200. Indica l'E-mail di contatto della struttura string]
hotelChain	string	Stringa di lunghezza 200. Indica la Catena di appartenenza della struttura
newspaper	boolean	Presenza di quotidiani per consultazione
independentEntrance	boolean	Ingresso camere indipendente
smokingRoom	boolean	Presenza di uno spazio riservato ai fumatori
sizePetAllowed	string	Stringa di lunghezza 200. Indica la Taglia deli animali consentiti Stringa di lunghezza 200. Indica la Taglia deli animali consentiti Enum: [SMALL, MEDIUM, LARGE]
latitude	integer(\$int32)	Latitudine della destinazione se non presente address
swimmingPool	boolean	Presenza Piscina
website	string	Stringa di lunghezza 200. Indica il Sito web della struttura
style	string	Stringa di lunghezza 50. Indica lo Stile architettonico della struttura
restaurant	boolean	Presenza Ristorante
status	string	Stringa di lunghezza 50. Indica la Stato della struttura, Esempio open, close, ecc
closes		[Orario di chiusura string]
phoneNumber	integer(\$int32)	Number di lunghezza 20. Numero di telefono della struttura
Image	ImageURL	string indica l'url dell'immagine

TDH – Manifestazione di Pubblico Interesse
(Contenuti) – Architettura

	ImageDescription	string	indica la descrizione dell'immagine
	ImageCredit	string	indica i Crediti dell'immagine
	ImageLicense	string	Codice licenza per l'utilizzo dell'immagine
	ImageLicenseURL	string	URL della licenza dell'immagine
	ImageWidth	number(\$double)	Ampiezza dell'immagine
	ImageHeight	number(\$double)	Altezza dell'immagine
Media	MediaURL	string	indica l'url dell'audio/video
	MediaDescription	string	indica la descrizione dell'audio/video
	MediaCredit	string	indica i Crediti dell'audio/video
	MediaLicense	string	Codice licenza per l'utilizzo dell'audio/video
	MediaLicenseURL	string	URL della licenza dell'audio/video
	MediaType	string	indica se è un Audio o Video
destinationID			[Stringa di lunghezza 50. Indica la Chiave univoca del mittente di identificazione della destinazione string]
feature			[campo aggiuntivo per gestire evoluzioni future { id string value string }]

Tabella 13 - Struttura Body Put Accomodation

7.1.2 Put Accomodation – Response

Code	Field	Type	Description
200	codiceEsito	integer	Esito della elaborazione della richiesta. 1=> OK , 0 => KO . Esempio "1"
	id	string	Stringa di dimensione 50. Indica la chiave univoca del sistema TDH022 che identifica la risorsa. Esempio "21396293821"
	message	string	Stringa di dimensione 50.Rappresenta l'esito

			dell'elaborazione della richiesta. Esempio "Bad Request"
400	codiceEsito	string	Codice esito
500	codiceEsito	string	Codice esito

Tabella 14 - Struttura Response putAccommodation

8 Interfaccia Delete Accommodation

Questa web API permetterà al Partner di interfacciarsi con il TDH022 cancellando una sistemazione precedentemente selezionata (accommodation).

Si condividono le specifiche proprie di questa API:

- *Source*: Third Parties (Terze Parti che espongono contenuti sul TDH)
- *Target*: AEM
- *Tipologia aggiornamento*: Synchronous (aggiornamento in maniera real time dei contenuti)
- *Trigger*: On call
- *Tipologia*: Create (creazione nuovo flusso di dati)
- Modalità di integrazione: REST e SOAP
- *Metodologia*: Delete

8.1 Delete Accommodation – Swagger

Si riporta di seguito lo swagger con i relativi campi (corredati di descrizione) ai fini dell'interconnessione per il tramite dell'API.

8.1.1 Delete Accommodation – Request

Parameters:

Name	Type	Description
reqTimestamp(<i>header</i>)	string	Istante in cui è stata eseguita la chiamata, esempio "1640019167"
source (<i>header</i>)	string	Indica il sistema sorgente. Tale campo è univoco e va concordato con il TDH022, esempio "RegionePuglia". La lunghezza della stringa è 50
e2eKey (<i>header</i>)	string	Rappresenta la chiave univoca dell'intera transazione. La lunghezza della stringa è 50; esempio "1232432eeer23"
identifier(*) ⁶ (<i>path</i>)	string	Chiave univoca

Tabella 15 - Struttura Request Delete Accommodation

8.1.2 Delete Accommodation – Response

Code	Field	Type	Description
------	-------	------	-------------

⁶ Campo obbligatorio

200	codiceEsito	integer	Esito della elaborazione della richiesta. 1=> OK , 0 => KO . Esempio "1"
	id	string	Stringa di dimensione 50. Indica la chiave univoca del sistema TDH022 che identifica la risorsa. Esempio "21396293821"
	message	string	Stringa di dimensione 50.Rappresenta l'esito dell'elaborazione della richiesta. Esempio "Bad Request"
400	codiceEsito	string	Codice esito
500	codiceEsito	string	Codice esito

Tabella 16 - Struttura Response Delete Accomodation

9 Interfaccia Put Event

Questa web API, permetterà al Partner di interfacciarsi con il TDH022, trasferendo dati e contenuti relativi un evento.

Si condividono le specifiche proprie di questa API:

- *Source*: Third Parties (Terze Parti che espongono contenuti sul TDH)
- *Target*: AEM
- *Tipologia aggiornamento*: Synchronous (aggiornamento in maniera real time dei contenuti)
- *Trigger*: On call
- *Tipologia*: Create (creazione nuovo flusso di dati) e Update (modifica flusso esistente)
- Modalità di integrazione: REST e SOAP
- *Metodologia*: Put

9.1 Put Event – Swagger

Si riporta di seguito lo swagger con i relativi campi (corredati di descrizione) ai fini dell'interconnessione per il tramite dell'API.

9.1.1 Put Event – Request

Name	Type	Description
reqTimestamp(<i>header</i>)	string	Istante in cui è stata eseguita la chiamata, esempio "1640019167"
source (<i>header</i>)	string	Indica il sistema sorgente. Tale campo è univoco e va concordato con il TDH022, esempio "RegionePuglia". La lunghezza della stringa è 50
e2eKey (<i>header</i>)	string	Rappresenta la chiave univoca dell'intera transazione.La lunghezza della stringa è 50;esempio "1232432eeer23"

putEventRequest (*) ⁷ (<i>body</i>)	object	Sample Description
--	---------------	--------------------

Tabella 17 - Struttura Request put Event

putEventRequest () (body) object:*

Name	Type	Description
event	object	root del servizio putEvent
event.identifier	string	Stringa di lunghezza 50. Indica la chiave univoca del mittente di identificazione dell'evento
event.title	string	Stringa di lunghezza 200. Indica il Titolo dell'evento
event.subtitle	string	Stringa di lunghezza 200. Indica il sottotitolo dell'evento
event.description	string	Stringa di lunghezza 1000. Breve descrizione dell'evento
event.type	string	Tipologia evento
event.isVirtual	boolean	Se è un evento virtuale o in loco
event.startDate	date	Data inizio evento
event.endDate	date	Data fine evento
event.agent	string	Organizzatore dell'evento
event.url	string	Url dell'evento
event.openingHours	string	Orario periodico dell'evento (p. es. "ogni martedì alle 18")
event.price	object	Prezzo del biglietto
event.Image	object	Struttura contenente le immagini relative all'articolo
event.Image.ImageURL	string	Indica l'url dell'immagine
event.Image.ImageDescription	string	Indica la descrizione dell'immagine
event.Image.ImageCredit	string	Indica l'autore che ha la proprietà dell'immagine
event.Image.ImageLicense	string	Codice licenza per l'utilizzo dell'immagine
event.Image.ImageLicenseURL	string	URL della licenza dell'immagine
event.Image.ImageWidth	number	Ampiezza dell'immagine
event.Image.ImageHeight	number	Altezza dell'immagine
event.Image.ImageEndDate	date	Data di scadenza dell'immagine
event.Image.ImageTitle	string	Titolo dell'Immagine
event.Media	object[]	Struttura contenente i media presenti nel paragrafo
event.Media.MediaURL	string	Indica l'url dell'audio/video
event.Media.isExternal	string	Indica se è un Audio/video proveniente da fonti esterne. Esempio YouTube
event.Media.MediaDescription	string	Indica la descrizione dell'audio/video
event.Media.MediaCredit	string	Indica i Crediti dell'audio/video
event.Media.MediaLicense	string	Codice licenza per l'utilizzo dell'audio/video

⁷ Campo obbligatorio

event.Media.MediaLicenseURL	string	URL della licenza dell'audio/video
event.Media.MediaType	string	Indica se è un Audio o Video
event.Media.MediaEndDate	date	Data di scadenza del media
event.Media.MediaTitle	string	Titolo del Media
event.Paragraph	object	Struttura contenente le informazioni relative ai paragrafi
event.Paragraph.identifier	string	Chiave univoca di dimensione 50 che identifica il paragrafo
event.Paragraph.paragraphText	string	Testo dell'articolo in UTF-8
event.Paragraph.paragraphTitle	string[]	Stringa di lunghezza 200. E' il Titolo dei paragrafi dell'articolo
event.Paragraph.Media	object[]	Struttura contenente i media presenti nel paragrafo
event.Paragraph.Media.MediaURL	string	Indica l'url dell'audio/video
event.Paragraph.Media.isExternal	string	Indica se è un Audio/video proveniente da fonti esterne. Esempio YouTube
event.Paragraph.Media.MediaDescription	string	Indica la descrizione dell'audio/video
event.Paragraph.Media.MediaCredit	string	Indica i Crediti dell'audio/video
event.Paragraph.Media.MediaLicense	string	Codice licenza per l'utilizzo dell'audio/video
event.Paragraph.Media.MediaLicenseURL	string	URL della licenza dell'audio/video
event.Paragraph.Media.MediaType	string	Indica se è un Audio o Video
event.Paragraph.Media.MediaEndDate	date	Data di scadenza del media
event.Paragraph.Media.MediaTitle	string	Titolo del Media
event.Paragraph.paragraphOrder	number	Posizione del paragrafo all'interno dell'articolo
event.Paragraph.Author	object[]	Struttura contenente le informazioni dell'autore che ha scritto il paragrafo
event.Paragraph.Author.authorName	string	Stringa di lunghezza 50. Rappresenta l'Autore dell'articolo
event.Paragraph.Author.authorDescription	string	Stringa di lunghezza 1000. E' la descrizione dell'autore
event.Paragraph.Author.Image	object	Struttura contenente le immagini relative all'autore
event.Paragraph.Author.Image.ImageURL	string	Indica l'url dell'immagine
event.Paragraph.Author.Image.ImageDescription	string	Indica la descrizione dell'immagine
event.Paragraph.Author.Image.ImageCredit	string	Indica l'autore che ha la proprietà dell'immagine
event.Paragraph.Author.Image.ImageLicense	string	Codice licenza per l'utilizzo dell'immagine
event.Paragraph.Author.Image.ImageLicenseURL	string	URL della licenza dell'immagine
event.Paragraph.Author.Image.ImageWidth	number	Ampiezza dell'immagine
event.Paragraph.Author.Image.ImageHeight	number	Altezza dell'immagine
event.Paragraph.Author.Image.ImageEndDate	date	Data di scadenza dell'immagine
event.Paragraph.Author.Image.ImageTitle	string	Titolo dell'Immagine
event.Paragraph.eventID	string[]	Riferimento alle destination
event.Paragraph.Image	object	Struttura contenente le immagini relative all'articolo
event.Paragraph.Image.ImageURL	string	Indica l'url dell'immagine
event.Paragraph.Image.ImageDescription	string	Indica la descrizione dell'immagine

event.Paragraph.Image.ImageCredit	string	Indica l'autore che ha la proprietà dell'immagine
event.Paragraph.Image.ImageLicense	string	Codice licenza per l'utilizzo dell'immagine
event.Paragraph.Image.ImageLicenseURL	string	URL della licenza dell'immagine
event.Paragraph.Image.ImageWidth	number	Ampiezza dell'immagine
event.Paragraph.Image.ImageHeight	number	Altezza dell'immagine
event.Paragraph.Image.ImageEndDate	date	Data di scadenza dell'immagine
event.Paragraph.Image.ImageTitle	string	Titolo dell'Immagine
event.Paragraph.HyperLink	object[]	Struttura contenente gli hyperLink del paragrafo
event.Paragraph.HyperLink.identifier	string	Identificativo dell'hyperlink
event.Paragraph.HyperLink.name	string	Nome dell'Hyperlink
event.Paragraph.HyperLink.description	string	Descrizione dell'Hyperlink
event.Paragraph.HyperLink.externalUrl	string	Url dell'HyperLink
event.Paragraph.paragraphSubtitle	string[]	Sottotitoli del paragrafo
event.tags	string[]	Stringa di lunghezza 200. I TAG che vanno associati all' evento per facilitarne la ricerca
event.services	object	Struttura contenente i servizi offerti in evento
event.services.otherServices	string	Free text per eventuali altri servizi
event.services.listOfServices	string[]	Lista dei servizi disponibili in base ad una lista predefinita (es. servizi igienici, audioguida). stringEnum: [disabilita-fisiche, ascensore, audioguide, baby-area, bus, deposito-bagagli, disabilita-cognitive, disabilita-uditive, disabilita-visive, guardaroba, info, noleggiamento-bici, parcheggio, pet, ristoro, servizi-igienici, shop, visite-guidate, wi-fi, camere-non-fumatori, disponibilita-di-camere-familiari, reception-24-ore-su-24, animali-ammessi, palestra, navetta-aeroportuale, servizio-in-camera, camere-strutture-per-ospiti-disabili, ristorante, spa, piscina, stazione-di-ricarica-per-veicoli-elettrici, menu-bambini, lingue-parlate-tedesco, lingue-parlate-francese, lingue-parlate-spagnolo, bagno-per-disabili, area-fumatori]
event.template	string	Template da riempire per la tipologia di chiamata Enum:[Event]
event.eventID	string[]	Stringa di lunghezza 50.Lista di ID comunicati al TDH sull' API "Comunica Evento" relativi agli eventi dell'articolo
event.feature	object[]	Struttura per gestire evoluzioni future
event.feature.id	string	Chiave oggetto
event.feature.value	string	Valore oggetto

Tabella 18 - Struttura Body Put Event

9.1.2 Put Event – Response

Code	Field	Type	Description
200	codiceEsito	integer	Esito della elaborazione della richiesta. 1=> OK , 0 => KO . Esempio "1"
	id	string	Stringa di dimensione 50. Indica la chiave univoca del sistema TDH022 che identifica la risorsa. Esempio "21396293821"
	message	string	Stringa di dimensione 50.Rappresenta l'esito dell'elaborazione della richiesta. Esempio "Bad Request"
400	codiceEsito	string	Codice esito
500	codiceEsito	string	Codice esito

Tabella 19 - Struttura Response putAccommodation

10 Interfaccia Delete Event

Questa web API permetterà al Partner di interfacciarsi con il TDH022 cancellando un evento precedentemente selezionato.

Si condividono le specifiche proprie di questa API:

- *Source*: Third Parties (Terze Parti che espongono contenuti sul TDH)
- *Target*: AEM
- *Tipologia aggiornamento*: Synchronous (aggiornamento in maniera real time dei contenuti)
- *Trigger*: On call
- *Tipologia*: Create (creazione nuovo flusso di dati)
- Modalità di integrazione: REST e SOAP
- *Metodologia*: Delete

10.1 Delete Event – Swagger

Si riporta di seguito lo swagger con i relativi campi (corredati di descrizione) ai fini dell'interconnessione per il tramite dell'API.

10.1.1 Delete Event – Request

Parameters:

Name	Type	Description
------	------	-------------

TDH – Manifestazione di Pubblico Interesse
(Contenuti) – Architettura

reqTimestamp(<i>header</i>)	string	Istante in cui è stata eseguita la chiamata, esempio "1640019167"
source (<i>header</i>)	string	Indica il sistema sorgente. Tale campo è univoco e va concordato con il TDH022, esempio "RegionePuglia". La lunghezza della stringa è 50
e2eKey (<i>header</i>)	string	Rappresenta la chiave univoca dell'intera transazione. La lunghezza della stringa è 50; esempio "1232432eeer23"
identifier(*) ⁸ (<i>path</i>)	string	Chiave univoca

Tabella 20 - Struttura Request Delete Event

10.1.2 Delete Event – Response

Code	Field	Type	Description
200	codiceEsito	integer	Esito della elaborazione della richiesta. 1=> OK , 0 => KO . Esempio "1"
	id	string	Stringa di dimensione 50. Indica la chiave univoca del sistema TDH022 che identifica la risorsa. Esempio "21396293821"
	message	string	Stringa di dimensione 50. Rappresenta l'esito dell'elaborazione della richiesta. Esempio "Bad Request"
400	codiceEsito	string	Codice esito
500	codiceEsito	string	Codice esito

Tabella 21 - Struttura Response Delete Event

⁸ Campo obbligatorio