



**AGID** | Agenzia per  
l'Italia Digitale



*Linee Guida dell'Indice nazionale dei domicili digitali delle persone fisiche, dei professionisti e degli altri enti di diritto privato non tenuti all'iscrizione in albi, elenchi o registri professionali o nel registro delle imprese*

## **Specifiche tecniche API estrazione dei domicili digitali**

versione 1.0 del 11/02/2022

---

<b>1. Introduzione</b>	<b>3</b>
<b>2. Riferimenti e sigle</b>	<b>4</b>
2.1. Note alla lettura del documento	4
2.2. Riferimenti normativi	4
2.3. Linee guida di riferimento	4
2.4. Acronimi	5
<b>3. Contesto</b>	<b>6</b>
<b>4. Pattern, profili e trust tra le parti</b>	<b>7</b>
4.1. Pattern e profili adottati	7
4.2. Trust tra le parti	7
4.3. Struttura del JWT (JSON Web Token)	8
<b>5. Descrizione delle API di estrazione</b>	<b>10</b>
5.1. API di estrazione puntuale	10
5.1.1. Recupero domicilio digitale per codice fiscale	10
5.1.2. Verifica domicilio digitale	11
5.2. API di estrazione multiple	12
5.2.1. Richiesta elenco di domicili digitali	12
5.2.2. Verifica stato richiesta elenco di domicili digitali	13
5.2.3. Recupero elenco di domicili digitali	14
5.3. Modelli dati	15
5.3.1. Domicilio digitale	15
5.3.2. Verifica domicilio digitale	16
5.3.3. Richiesta elenco domicili digitali	17
5.3.4. Stato richiesta elenco domicili digitali	17
5.3.5. Elenco domicili digitali	17

## 1. Introduzione

In attuazione di quanto previsto al paragrafo 2.5. Estrazione dei dati delle Linee Guida dell'Indice nazionale dei domicili digitali delle persone fisiche, dei professionisti e degli altri enti di diritto privato non tenuti all'iscrizione in albi, elenchi o registri professionali o nel registro delle imprese, adottate da AgID ai sensi dell'articolo 71 del Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82 e smi con Determinazione n. 598 del 8 novembre 2021<sup>1</sup>, in quanto segue sono definite le specifiche tecniche che individuano le modalità tecniche con cui i soggetti di cui all'articolo 2, comma 2, lettere a) e b) del Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 accedono ai domicili digitali eletti nell'INAD.

Le specifiche tecniche sono definite in coerenza con il quadro normativo in materia di interoperabilità dei sistemi informatici delle pubbliche amministrazione, e nello specifico delle:

- Linee Guida sull'interoperabilità tecnica delle Pubbliche Amministrazioni, adottate dal AgID ai sensi dell'articolo 73, comma 3-ter, lettera b) del Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82;
- Linee Guida Tecnologie e standard per la sicurezza dell'interoperabilità tramite API dei sistemi informatici, adottate dal AgID ai sensi dell'articolo 73, comma 3-ter, lettera b) e dell'articolo 51 del Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82.

---

<sup>1</sup> [https://trasparenza.agid.gov.it/index.php?id\\_oggetto=28&id\\_doc=123045](https://trasparenza.agid.gov.it/index.php?id_oggetto=28&id_doc=123045)

## 2. Riferimenti e sigle

### 2.1. Note alla lettura del documento

Conformemente alle norme ISO/IEC Directives, Part 3 per la stesura dei documenti tecnici le presenti regole tecniche utilizzeranno le parole chiave «DEVE», «DEVONO», «NON DEVE», «NON DEVONO», «DOVREBBE», «NON DOVREBBE», «PUÒ» e «OPZIONALE», la cui interpretazione è descritta di seguito.

- DEVE o DEVONO, indicano un requisito obbligatorio per rispettare la Linee guida;
- NON DEVE o NON DEVONO, indicano un assoluto divieto delle specifiche;
- DOVREBBE o NON DOVREBBE, indicano che le implicazioni devono essere comprese e attentamente pesate prima di scegliere approcci alternativi;
- PUÒ o POSSONO o l'aggettivo OPZIONALE, indica che il lettore può scegliere di applicare o meno senza alcun tipo di implicazione o restrizione la specifica.

### 2.2. Riferimenti normativi

Sono riportati di seguito gli atti normativi di riferimento delle presenti regole tecniche.

[CAD]                      Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 recante “Codice dell'amministrazione digitale”

### 2.3. Linee guida di riferimento

Di seguito sono elencate le linee guida emesse dall'AgID ai sensi dell'articolo 71 del CAD che sono richiamate nelle presenti regole tecniche.

[LG INAD]                      Linee Guida dell'Indice nazionale dei domicili digitali delle persone fisiche, dei professionisti e degli altri enti di diritto privato non tenuti all'iscrizione in albi, elenchi o registri professionali o nel registro delle imprese<sup>2</sup>

---

<sup>2</sup>

[https://trasparenza.agid.gov.it/moduli/downloadFile.php?file=oggetto\\_allegati/2125816104200\\_OLIn ee+guida+INAD+art.+6-quater+CAD.pdf](https://trasparenza.agid.gov.it/moduli/downloadFile.php?file=oggetto_allegati/2125816104200_OLIn ee+guida+INAD+art.+6-quater+CAD.pdf)

---

[LG INTEROPERABILITÀ] Linee Guida sull'interoperabilità tecnica delle Pubbliche Amministrazioni<sup>3</sup>

[LG SICUREZZA API] Linee Guida Tecnologie e standard per la sicurezza dell'interoperabilità tramite API dei sistemi informatici<sup>4</sup>

## 2.4. Acronimi

Di seguito si riportano i termini e le definizioni che vengono utilizzati nelle presenti regole tecniche.

INAD	Indice nazionale dei domicili digitali delle persone fisiche, dei professionisti e degli altri enti di diritto privato non tenuti all'iscrizione in albi, elenchi o registri professionali o nel registro delle imprese
------	---

---

<sup>3</sup> [https://www.agid.gov.it/sites/default/files/repository\\_files/linee\\_guida\\_interoperabilit\\_tecnica\\_pa.pdf](https://www.agid.gov.it/sites/default/files/repository_files/linee_guida_interoperabilit_tecnica_pa.pdf)

<sup>4</sup>

[https://www.agid.gov.it/sites/default/files/repository\\_files/linee\\_guida\\_tecnologie\\_e\\_standard\\_sicurezza\\_interoperabilit\\_api\\_sistemi\\_informatici.pdf](https://www.agid.gov.it/sites/default/files/repository_files/linee_guida_tecnologie_e_standard_sicurezza_interoperabilit_api_sistemi_informatici.pdf)

---

## 3. Contesto

L'INAD è l'elenco pubblico contenente i domicili digitali, eletti ai sensi dell'articolo 3-bis, commi 1-bis e 1-ter del CAD dalle persone fisiche nonché dai professionisti e dagli enti di diritto privato non tenuti all'iscrizione in albi, elenchi o registri professionali o nel registro delle imprese.

Il domicilio digitale è l'indirizzo elettronico eletto presso un servizio di posta elettronica certificata (di seguito PEC) o un servizio elettronico di recapito certificato qualificato, come definito dal Regolamento eIDAS, valido ai fini delle comunicazioni elettroniche aventi valore legale ai sensi dell'articolo 1, comma 1, lettera n-ter del CAD.

L'INAD è normato dalle [LG INAD] pubblicate da AgID ai sensi dell'articolo 71 del CAD.

Ai sensi del paragrafo 2.5 delle [LG INAD] i soli soggetti di cui all'articolo 2, comma 2, lettere a) e b) del CAD possono accedere ai domicili digitali registrati nell'INAD mediante API, conformi alle [LG INTEROPERABILITÀ] e delle [LG SICUREZZA API], per dare seguito ad estrazioni puntuali o multiple.

L'accesso puntuale ai dati contenuti nell'INAD avviene attraverso l'uso di uno dei seguenti parametri di ricerca:

- codice fiscale: consente di ottenere il domicilio digitale ad esso corrispondente al momento della consultazione e, in caso di domicilio digitale eletto in qualità di Professionista, anche l'attività professionale esercitata;
- domicilio digitale, codice fiscale e data: consentono di verificare se, alla data indicata, il domicilio digitale era associato al codice fiscale indicato.

Sono altresì consentite estrazioni multiple di domicili digitali relativi ad elenchi di codici fiscali forniti dai medesimi soggetti.

L'accesso a tali funzionalità è a titolo gratuito e prevede autenticazione dei soggetti di cui all'articolo 2, comma 2, lettere a) e b) del CAD.

## 4. Pattern, profili e trust tra le parti

Il modello di interoperabilità, definito nelle [LG INTEROPERABILITA'], prevede l'interazione tra il soggetto Erogatore e il soggetto Fruitore per mezzo degli e-service realizzati dall'Erogatore.

### 4.1. Pattern e profili adottati

Le API di estrazione dei domicili digitali eletti in INAD utilizzano i seguenti profili indicati nel documento operativo "Pattern di interazione" delle [LG INTEROPERABILITA']:

- [BLOCK\_REST] Blocking REST;
- [NONBLOCK\_PULL\_REST] Not Blocking Pull REST;

e dai pattern indicati nel documento operativo "Pattern sicurezza" delle [LG INTEROPERABILITA']:

- [ID\_AUTH\_CHANNEL\_01] Direct Trust Transport-Level Security;
- [ID\_AUTH\_REST\_02] Direct Trust con certificato X.509 su REST con unicità del token/messaggio;
- [INTEGRITY\_REST\_01] Integrità del payload messaggio REST.

Le modalità di costituzione del trust tra le parti, API rese disponibili dall'INAD ai clienti dei soggetti di cui all'articolo 2, comma 2, lettere a) e b) del CAD, sono riportate nel successivo paragrafo "4.1 Trust tra le parti".

### 4.2. Trust tra le parti

Per assicurare l'autenticazione/autorizzazione dei clienti dei soggetti di cui all'articolo 2, comma 2, lettere a) e b) del CAD, gli stessi si dotano di un Electronic Seal Certificates, ai sensi del Regolamento (UE) n. 910/2014, che identificano il soggetto giuridico a cui il sigillo è associato, abilitando la determinazione dell'origine, della correttezza e dell'integrità dei messaggi oggetto delle interazioni.

Nello specifico i soggetti di cui all'articolo 2, comma 2, lettere a) e b) del CAD richiedono alla Certification Authority qualificata il popolamento degli OID 2.5.4.97 organizationIdentifier e,

se del caso, dell'OID 2.5.4.11 organizationalUnitName nel rispetto di quanto disposto al paragrafo "6.1.2 Object identifier per l'identificazione delle pubbliche amministrazioni" delle [LG SICUREZZA API].

I soggetti di cui all'articolo 2, comma 2, lettere a) e b) del CAD utilizzano gli Electronic Seal Certificates per la firma dei token JWT di autenticazione/autorizzazione.

L'INAD alla ricezione delle request provvede ad autorizzare il client richiedente assicurando, oltre alla verifica della validità dell'Electronic Seal Certificates utilizzato dal client richiedente e della CAQ emittente, all'attuazione di quanto disposto al paragrafo "6.1.2.3 Verifica associazione di certificato X.509 ad una pubblica amministrazione" delle [LG SICUREZZA API].

### 4.3. Struttura del JWT (JSON Web Token)

L'implementazione di quanto disposto dal profilo "[ID\_AUTH\_REST\_02] Direct Trust con certificato X.509 con unicità del token/messaggio" delle [LG INTEROPERABILITA'], prevede l'inserimento (nell'header HTTP di ciascuna richiesta) di un token JWT che garantisce il riconoscimento del soggetto Fruitore nei confronti del soggetto Erogatore e la successiva autorizzazione dello stesso all'interrogazione delle API.

Viene descritta di seguito la struttura di un token JWT con l'indicazione degli attributi necessari che il token deve avere per la corretta invocazione delle API.

Il token si compone di 3 corpi essenziali:

- Header che contiene le 2 informazioni di base:
  - x5c: public Certificate Base64 format;
  - alg: algoritmo utilizzato per la cifratura;
- Payload, il blocco che contiene le informazioni di scambio tra le parti:
  - sub: subject, identifica il principal soggetto del JWT;
  - iss: issuer, identifica il mandante che ha emesso il JWT;
  - aud: audience, l'URI esatto della risorsa alla quale si sta tentando di accedere;



- 
- jti: UUID univoco del token;
  - exp: identifica la durata temporale di validità del JWT, oltre la quale il JWT deve essere considerato non valido;
  - iat: identifica il momento in cui è stato emesso il JWT;
  - Signature, la fase di cifratura delle due parti, Payload e Header.

La generazione del token JWT e la sua successiva firma deve avvenire mediante l'utilizzo dell'Electronic Seal Certificates di cui la PA fruitrice si è precedentemente dotata, nei modi indicati al precedente paragrafo. La presenza del parametro "jti" presente nel payload del messaggio garantisce l'utilizzo "one-shot" del token generato, in accordo con il profilo [ID\_AUTH\_REST\_02] delle [LG INTEROPERABILITA']; pertanto una nuova richiesta deve essere presentata generando un token JWT ex-novo.

Una volta ricevuta una richiesta di invocazione dell'API, l'INAD provvede all'elaborazione del token JWT presente nell'header HTTP della richiesta; qualora la validazione del token dovesse andare a buon fine, l'API invocata fornirà la specifica risposta; viceversa il sistema bloccherà la richiesta inoltrando una risposta HTTP di tipo 401. Anche in questo caso è bene sottolineare che il token in oggetto sarà da considerarsi "consumed" in virtù del claim "jti".

## 5. Descrizione delle API di estrazione

L'Interface Description Language standard (IDL) delle API di estrazione rese disponibili soggetti di cui all'articolo 2, comma 2, lettere a) e b) del CAD per accedere ai domicili digitali eletti nell'INAD, nel rispetto della **[RAC\_GEN\_001] Descrizione delle API** del documento operativo "Raccomandazioni di implementazione" delle [LG INTEROPERABILITA'], è presente all'URL [https://github.com/AgID/INAD\\_API\\_Extraction](https://github.com/AgID/INAD_API_Extraction).

In quanto segue è riportata la descrizione informale delle API di estrazione.

### 5.1. API di estrazione puntuale

#### 5.1.1. Recupero domicilio digitale per codice fiscale

<b>GET</b>	<b><code>https://&lt;dominioOrganizzativo&gt;/rest/inad/v1/domiciliodigitale/{cf}</code></b>	
Consente di ottenere il domicilio digitale corrispondente al codice fiscale al momento della consultazione e, in caso di domicilio digitale eletto in qualità di Professionista, anche l'attività professionale esercitata.		
<i>Header della richiesta</i>		
- authorization		
<i>Parametri di input</i>		
<i>Nome</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descrizione</i>
cf	path	codice fiscale del domicilio da ricercare (obbligatorio)
<i>Risposte HTTP</i>		
<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>	
200	OK JSON di risposta che restituisce il domicilio digitale estratto. Per un codice fiscale è possibile estrarre il domicilio digitale eletto in qualità di persona fisica/Ente e/o uno o più domicili digitali eletti in qualità di Professionista. Per	

	<p>domicilio digitale eletto in qualità di Professionista è estratta anche l'attività professionale esercitata. Per ogni domicilio digitale, inoltre, sono indicate opzionalmente le informazioni di utilizzo, valorizzate per indicare la cessazione d'ufficio o volontaria del domicilio e la data di fine validità di quest'ultimo (30 giorni per cessazione d'ufficio e 90 giorni per la cessazione volontaria).</p> <p>Modello di risposta JSON [DOMICILIO DIGITALE] descritto al paragrafo 3.3.1.</p>
400	Bad Request
401	Unauthorized
404	Not Found
500	Internal Server Error
503	Service Unavailable

### 5.1.2. Verifica domicilio digitale

<b>GET</b>	<b><code>https://&lt;dominioOrganizzativo&gt;/rest/inad/v1/domiciliodigitale/verifica/{cf}? domicilioDigitale=&lt;domicilioDigitale&gt;&amp;data=&lt;data&gt;</code></b>	
Fornito in input il domicilio digitale (indirizzo PEC), codice fiscale e data, il servizio consente di verificare se, alla data indicata, il domicilio digitale era associato al codice fiscale indicato.		
<i>Header della richiesta</i>		
- authorization		
<i>Parametri di input</i>		
<i>Nome</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descrizione</i>
cf	path	codice fiscale del domicilio da ricercare (obbligatorio)
domicilioDigitale	query	indirizzo del domicilio da ricercare (obbligatorio)
data	query	data in formato YYYY-MM-DD (obbligatoria)

Risposte HTTP	
Codice	Descrizione
200	OK  JSON di risposta che restituisce l'esito della verifica: domicilio associato ( <i>true</i> ) o domicilio non associato ( <i>false</i> ).  Modello di risposta JSON [VERIFICA DOMICILIO DIGITALE] descritto al paragrafo 3.3.2.
400	Bad Request
401	Unauthorized
404	Not Found
500	Internal Server Error
503	Service Unavailable

## 5.2. API di estrazione multiple

### 5.2.1. Richiesta elenco di domicili digitali

POST	<a href="https://&lt;dominioOrganizzativo&gt;/rest/inad/v1/domiciliodigitale/elenco">https://&lt;dominioOrganizzativo&gt;/rest/inad/v1/domiciliodigitale/elenco</a>
<p>Consente di inserire una richiesta di estrazione di domicili digitali a partire dall'elenco di codici fiscali forniti (fino ad un massimo di 1.000). Per ogni codice fiscale si ottiene il domicilio digitale corrispondente al momento dell'estrazione e, in caso di domicilio digitale eletto in qualità di Professionista, anche l'attività professionale esercitata.</p> <p>L'elaborazione della richiesta è asincrona: l'elenco, identificato da un codice univoco, è reso disponibile mediante un servizio di recupero.</p>	
<i>Header della richiesta</i>	
- authorization	
<i>Parametri di input</i>	

Nome	Tipo	Descrizione
richiesta	JSON body	<pre>{   "cf" : ["cf1","cf2","cf3", ..., "cfn"],   "riferimentoPratica": "&lt;riferimentoPratica&gt;" }</pre> <p>La richiesta indica l'elenco dei codici fiscali da processare e i riferimenti del procedimento amministrativo (es. numero di protocollo, fascicolo e verbale) per il quale si richiede l'elenco.</p>
<i>Risposte HTTP</i>		
Codice	Descrizione	
202	Accepted  JSON di risposta attraverso il quale l'Erogatore fornisce, insieme all'acknowledgement della richiesta, l'URL per interrogare lo stato di processamento utilizzando <i>HTTP header Location</i> . L'elenco è individuato da un codice identificativo univoco.  Modello di risposta JSON [RICHIESTA ELENCO DOMICILI DIGITALI] descritto al paragrafo 3.3.3.	
400	Bad Request	
401	Unauthorized	
404	Not Found	
500	Internal Server Error	
503	Service Unavailable	

### 5.2.2. Verifica stato richiesta elenco di domicili digitali

GET	<a href="https://&lt;dominioOrganizzativo&gt;/rest/inad/v1/domiciliodigitale/elenco/{id}">https://&lt;dominioOrganizzativo&gt;/rest/inad/v1/domiciliodigitale/elenco/{id}</a>
Consente di verificare lo stato del processamento della richiesta dell'elenco dei domicili digitali individuato dal codice identificativo univoco.	

<i>Header della richiesta</i>		
- authorization		
<i>Parametri di input</i>		
<i>Nome</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descrizione</i>
id	path	identificativo univoco della richiesta di elenco (obbligatorio)
<i>Risposte HTTP</i>		
<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>	
200	OK  JSON di risposta attraverso il quale l'Erogatore indica, sulla base dello stato del processamento, che l'operazione non è completata.  Modello di risposta JSON [STATO RICHIESTA ELENCO DOMICILI DIGITALI 200] descritto al paragrafo 3.3.4.	
303	See Other  JSON di risposta attraverso il quale l'Erogatore indica, sulla base dello stato del processamento, che l'elenco è pronto all'URL indicato nell' <i>HTTP header Location</i> .  Modello di risposta JSON [STATO RICHIESTA ELENCO DOMICILI DIGITALI 303] descritto al paragrafo 3.3.4.	
400	Bad Request	
401	Unauthorized	
404	Not Found	
500	Internal Server Error	
503	Service Unavailable	

## 5.2.3. Recupero elenco di domicili digitali

<b>GET</b>	<a href="https://&lt;dominioOrganizzativo&gt;/rest/inad/v1/domiciliodigitale/elenco/{id}/risultato">https://&lt;dominioOrganizzativo&gt;/rest/inad/v1/domiciliodigitale/elenco/{id}/risultato</a>	
Consente di recuperare l'elenco dei domicili digitali individuato dal codice identificativo univoco.		
<i>Header della richiesta</i>		
- authorization		
<i>Parametri di input</i>		
<i>Nome</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descrizione</i>
id	path	identificativo univoco della richiesta di elenco (obbligatorio)
<i>Risposte HTTP</i>		
<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>	
200	<p>OK</p> <p>Risposta di tipo JSON che rappresenta l'elenco dei domicili digitali estratti. Per un codice fiscale è possibile estrarre il domicilio digitale eletto in qualità di persona fisica/Ente e/o uno o più domicili digitali eletti in qualità di Professionista. I codici fiscali per i quali non è presente il domicilio digitale sono comunque indicati nella risposta con informazione non valorizzata.</p> <p>L'elenco è reso disponibile per un massimo di 48 ore, trascorse le quali l'elenco viene cancellato.</p> <p>Modello di risposta JSON [ELENCO DOMICILI DIGITALI] descritto al paragrafo 3.3.5.</p>	
400	Bad Request	
401	Unauthorized	
404	Not Found	
500	Internal Server Error	

503

Service Unavailable

## 5.3. Modelli dati

### 5.3.1. Domicilio digitale

#### [DOMICILIO DIGITALE]

Content-Type: application/json

```
{
  "dataOraEstrazione" : "<dataOra>",
  "cf" : "<cf_INPUT>",
  "domiciliDigitali" : [
    {
      "domicilioDigitale" : "<indirizzo_PERSONA FISICA/ENTE>",
      "professioneEsercitata" : null,
      "infoUtilizzo" : {
        "motivazione" : "<CESSAZIONE UFFICIO, CESSAZIONE VOLONTARIA>",
        "dataFineValidita" : "<dataOra>"
      }
    },
    {
      "domicilioDigitale" : "<indirizzo_PROFESSIONISTA 1>",
      "professioneEsercitata" : "<professioneEsercitata>",
      "infoUtilizzo" : {
        "motivazione" : "<CESSAZIONE UFFICIO, CESSAZIONE VOLONTARIA>",
        "dataFineValidita" : "<dataOra>"
      }
    },
    ...,
    {
      "domicilioDigitale" : "<indirizzo_PROFESSIONISTA N>",
      "professioneEsercitata" : "<professioneEsercitata>",
      "infoUtilizzo" : {
        "motivazione" : "<CESSAZIONE UFFICIO, CESSAZIONE VOLONTARIA>",
        "dataFineValidita" : "<dataOra>"
      }
    }
  ]
}
```



```
]
}
```

### 5.3.2. Verifica domicilio digitale

#### [VERIFICA DOMICILIO DIGITALE]

Content-Type: application/json

```
{
  "dataOraVerifica" : "<dataOra>",
  "esito" : "<true/false>"
}
```

### 5.3.3. Richiesta elenco domicili digitali

#### [RICHIESTA ELENCO DOMICILI DIGITALI]

Content-Type: application/json

Location: <https://<dominioOrganizzativo>/rest/inad/v1/domiciliodigitale/elenco/{id}>

```
{
  "stato" : "accettato",
  "messaggio" : "richiesta elenco presa in carico",
  "id" : "<codiceIdentificativoElenco>",
  "dataOraRichiesta" : "<dataOra>"
}
```

### 5.3.4. Stato richiesta elenco domicili digitali

#### [STATO RICHIESTA ELENCO DOMICILI DIGITALI 200]

Content-Type: application/json

```
{
  "stato" : "processamento",
  "messaggio" : "richiesta elenco in fase di processamento"
}
```

**[STATO RICHIESTA ELENCO DOMICILI DIGITALI 303]**

Content-Type: application/json

```
{
  "stato" : "completato",
  "messaggio" : "richiesta elenco completata",
  "href" : "https://<dominioOrganizzativo>/rest/inad/v1/domiciliodigitale/elenco/{id}/risultato"
}
```

### 5.3.5. Elenco domicili digitali

**[ELENCO DOMICILI DIGITALI]**

Content-Type: application/json

```
{
  "elenco" : [
    [DOMICILIO DIGITALE 1],
    [DOMICILIO DIGITALE 2],
    ...
    [DOMICILIO DIGITALE n]
  ]
}
```