

*Piattaforma Digitale Nazionale Dati*  
*Documentazione tecnica e-service di Regione Lombardia*  
*CURIT – Catasto Unico Regionale Impianti Termici*  
*V 1.0*

## Indice

1. Introduzione.....	3
2. Descrizione degli ambienti.....	3
3. Specifiche di interfaccia .....	3
3.1 Gestione dei limiti di risposta .....	4

## 1. Introduzione

Il CURIT, Catasto Unico Regionale degli Impianti Termici, è preposto alla raccolta delle informazioni inerenti all'attività di manutenzione, controllo ed ispezione degli impianti termici in Regione Lombardia. La pubblicazione dei dati in oggetto riguarda le caratteristiche degli impianti Targati in modo univoco dai manutentori e dagli installatori.

Per qualsiasi esigenza relativa all'e-service è possibile richiedere assistenza alla seguente mail:  
[assistenza\\_api@regione.lombardia.it](mailto:assistenza_api@regione.lombardia.it)

## 2. Descrizione degli ambienti

Gli URL Base rispettivamente dell'ambiente di collaudo e produzione in PDND sono i seguenti:

- URL Base di Collaudo: <https://api.integrazione.lispa.it/c/pdndbasic/erogazione/dati.lombardia/curit>
- URL Base di Produzione: TBD

## 3. Specifiche di interfaccia

Per gli aspetti legati al funzionamento dell'API e delle relative specifiche tecniche, si rimanda al seguente manuale pubblico <https://dev.socrata.com/foundry/www.dati.lombardia.it/d7i4-7rpy>

### 3.1 Gestione dei limiti di risposta

Attualmente, la nostra API impone un limite di 1000 righe di dati restituiti per ogni query sul dataset. Tuttavia, è possibile superare questo limite utilizzando due approcci distinti:

#### A. Utilizzo del parametro \$offset

<https://dev.socrata.com/docs/queries/offset.html>

Puoi utilizzare il parametro \$offset= per scorrere il dataset in blocchi da 1000 righe alla volta. Ad esempio, impostando \$offset=1000, puoi recuperare il secondo blocco di dati; \$offset=2000 ti permetterà di accedere al terzo, e così via.

#### B. Utilizzo del parametro \$limit

<https://dev.socrata.com/docs/queries/limit.html>

In alternativa, puoi usare il parametro \$limit= per specificare il numero massimo di righe che desideri ottenere in una singola query.

- Gli endpoint della SODA API versione 2.0 supportano un limite massimo di 50.000 righe per query.
- Gli endpoint della versione 2.1, invece, non impongono alcun limite massimo.