

Hackathon 2025



PROGETTO AATO

Benassi, Cavallini, Trentin

Obiettivi

- 1 Creare un tool capace di aprire e convertire qualsiasi documento firmato digitalmente (.p7m).
- 2 Identificare ed elencare i paragrafi di interesse in base a parole chiave, indicando nome o numero di pagina.

Linguaggi usati

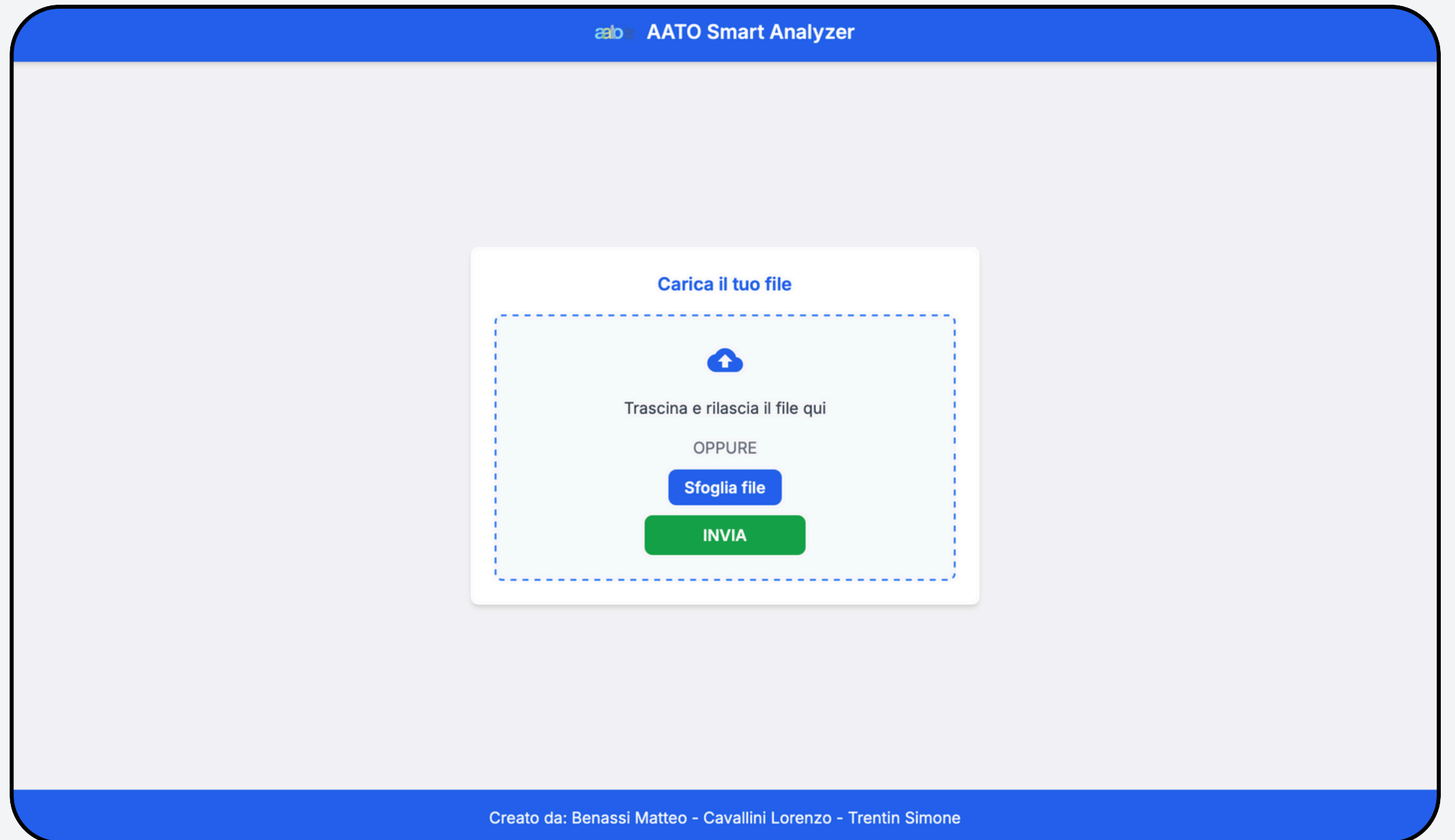
HTML, CSS

Django

Javascript

Pagina di upload

Permette di caricare file .p7m tramite drag & drop o selezione manuale. Una volta caricato, il documento viene elaborato per l'analisi automatica.



Pagina di analisi

AATO Smart Analyzer [↔ Converti un altro file](#)

Parole chiave

Inserisci parole chiave... (separate da una virgola)

Cerca

Riassunto


Riassunto del documento:

Il documento è una sintesi non tecnica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) per lo stabilimento Frati Luigi S.p.A. di Pomponesco (MN).

Quadro Amministrativo e Territoriale: Lo stabilimento è situato nel Comune di Pomponesco in un'area a forte specificità economica. Sono presenti diversi fabbricati tra cui la palazzina uffici e i reparti di produzione pannello truciolare e nobilitazione.

Cronologia **Scarica**

Anteprima del file




Frati Luigi S.p.A.
Stabilimento produttivo di Pomponesco
Autorizzazione Integrata Ambientale


La pagina mostra a sinistra il riassunto del documento, con la possibilità di affinare il contenuto utilizzando parole chiave, mentre a destra presenta un'anteprima del file originale per un confronto immediato.

Cronologia

Permette di visualizzare e gestire i documenti analizzati in precedenza, mostrando file caricati, parole chiave utilizzate e riassunti generati, con la possibilità di riesaminare o scaricare i risultati.



The screenshot displays the 'AATO Smart Analyzer' interface. At the top left is the logo and name 'AATO Smart Analyzer'. At the top right is a button labeled 'Converti un altro file'. Below this is a section titled 'Documenti salvati' containing a table with the following data:

TIPO	NOME FILE	PAROLE CHIAVE	FILE URL
 pdf	SINTESI NON TECNICA.pdf	Recupero energetico, sono dotati di sistemi di abbattimento	 Apri
 image	tabella guida risposte pag 5.jpeg	approvvigionamentoidricop	 Apri
 image	tabella guida risposte pag 5.jpeg	approvvigionamento idrico	 Apri
 pdf	7 proposta di allegato tecnico AIA.pdf	amianto	 Apri
 pdf	SINTESI NON TECNICA.pdf	rifiuti, bonifiche	 Apri
 pdf	7 proposta di allegato tecnico AIA.pdf	ambiente, idriche	 Apri

At the bottom of the interface, a blue footer bar contains the text: 'Creato da: Benassi Matteo - Cavallini Lorenzo - Trentin Simone'.

Perché usarlo?

Questo strumento è fondamentale per chi ha bisogno di analizzare rapidamente documenti firmati digitalmente. Grazie alla ricerca automatica per parole chiave, permette di estrarre informazioni pertinenti senza dover leggere tutto il contenuto. Risparmi tempo, aumenti l'efficienza e semplifichi la gestione dei documenti importanti, rendendo il processo di analisi più rapido e preciso.

Cavallini, Benassi, Trentin

Grazie!

Hackaton 2025