

EasyNotification BO

Guida utente

Versione 1.0

Sommario

[***Che cos’è EN BO?*** 3](#_Toc196406934)

[***La Piattaforma Notifiche Digitali di PagoPA*** 4](#_Toc196406935)

[***EasyNotification AI, Il Gateway Intelligente verso la PND*** 4](#_Toc196406936)

[***L’intelligenza artificiale e l’elaborazione delle notifiche*** 4](#_Toc196406937)

[***Come funziona l’IA nell’integrazione?*** 5](#_Toc196406938)

[***Il gateway alla PND più veloce e affidabile*** 5](#_Toc196406939)

[***Il portale di monitoraggio EN*** 5](#_Toc196406940)

[***Accesso*** 5](#_Toc196406941)

[***Cambio password*** 6](#_Toc196406942)

[***Pagina d’accesso*** 6](#_Toc196406943)

[***Home principale*** 8](#_Toc196406944)

[***Quali strumenti possiamo trovare dentro EN?*** 11](#_Toc196406945)

[***Flussi*** 11](#_Toc196406946)

[***Flussi esterni*** 12](#_Toc196406947)

[***Notifiche AI*** 13](#_Toc196406948)

[***Ulteriori informazioni*** 17](#_Toc196406949)

[***Costi di notifica*** 17](#_Toc196406950)

[***Pagamento tramite PagoPA*** 18](#_Toc196406951)

[***Firme digitali*** 19](#_Toc196406952)

[***Acronimi*** 19](#_Toc196406953)

[***Link extra*** 19](#_Toc196406954)

# Che cos’è EN BO?

EasyNotification è un software con l’IA integrata, che è stato sviluppato da Progetti e Soluzioni per inviare notifiche a valore legale ai cittadini, tramite la Piattaforma Notifiche Digitali di PagoPA (SEND di PagoPA). Inviando così notifiche ai cittadini con la massima semplicità ed immediatezza.

Ed è composto da:

* Sistema di elaborazione delle notifiche ed estrapolazione dei dati basato su Intelligenza Artificiale;
* Motore di connessione alla Piattaforma Notifiche SEND
* Portale di monitoraggio per gli operatori dell’Ente

Questo è in breve il processo che avviene, quando si invia una notifica:



L’ente invia il documento tramite EasyNotification, che poi tramite l’AI verifica i dati, lo divide in 3 documenti (.CSV, .PDF e foglio di pagamento con PagoPA) e lo spedisce al cittadino destinatario tramite SEND, infine il cittadino deve pagare con PagoPA (sia online che da un tabaccaio)



# La Piattaforma Notifiche Digitali di PagoPA

La piattaforma SEND di PagoPA è stata realizzata per le Pubbliche Amministrazioni allo scopo di inviare digitalmente con valore legale, quali: sanzioni, atti amministrativi o altre comunicazioni importanti ai cittadini e alle imprese.

Sono stati inoltre previsti contributi per le PA all’interno della Misura 1.4.5 Digitalizzazione degli avvisi pubblici del PNRR.

# EasyNotification AI, Il Gateway Intelligente verso la PND

EasyNotification AI è la soluzione che permette agli Enti di collegarsi alla Piattaforma Notifiche Digitali con la massima semplicità e immediatezza. E’ costituito da:

* Sistema di elaborazione delle notifiche ed estrapolazione dei dati basato sull’IA
* Il motore di connessione alla PND
* Il portale di monitoraggio per gli operatori dell’Ente.

# ***L’intelligenza artificiale e l’elaborazione delle notifiche***

L’IA di EasyNotification garantisce l’autonomia da altri software, eliminando la necessità di sviluppare interfacce software, perché permette l’interoperabilità tra sistemi software comunali in maniera automatica.

Nell’attuale era digitale, l’IA migliora l’efficienza e la qualità dei servizi erogati, sia in ausilio alla digitalizzazione delle imprese e della PA, sia per trasformare le modalità operative e ottimizzare i processi aziendali, migliorando l’efficienza e la soddisfazione dei soggetti coinvolti.

# ***Come funziona l’IA nell’integrazione?***

L’IA può analizzare i dati provenienti da diversi sistemi e combinarli in modo coerente, effettuando controlli e verifiche automatiche alla PND prima della trasmissione.

Grazie a EasyNotification AI le PA sono indipendenti dai fornitori di software dei vari uffici ed evitano di realizzare software e interfacce costose

# ***Il gateway alla PND più veloce e affidabile***

Il motore di connessione alla PND di EasyNotification AI è basato su un architettura API che consente un dialogo con la PND in modo automatico, efficiente, affidabile e sicuro.

Il motore di EN gestisce in tempo reale una grande mole di notifiche in tutta sicurezza

I vari uffici: Comuni, Polizia Locale, Tributi e Ragioneria, predispongono i documenti e le notifiche da consegnare alla PND.

EN prende in carico i file dall’Ente, prepara i fascicoli da inviare ai cittadini o alle imprese, insieme alle notifiche e programma i processi di invio verso la PND.

# ***Il portale di monitoraggio EN***

Il portale consente in qualunque momento agli addetti del comune di monitorare le attività di caricamento file, documenti ed elaborazioni, tramite un interfaccia semplice e intuitiva.

L’esito è sempre disponibile per la lettura da parte della PA, insieme alla notifica di avvenuta consegna.

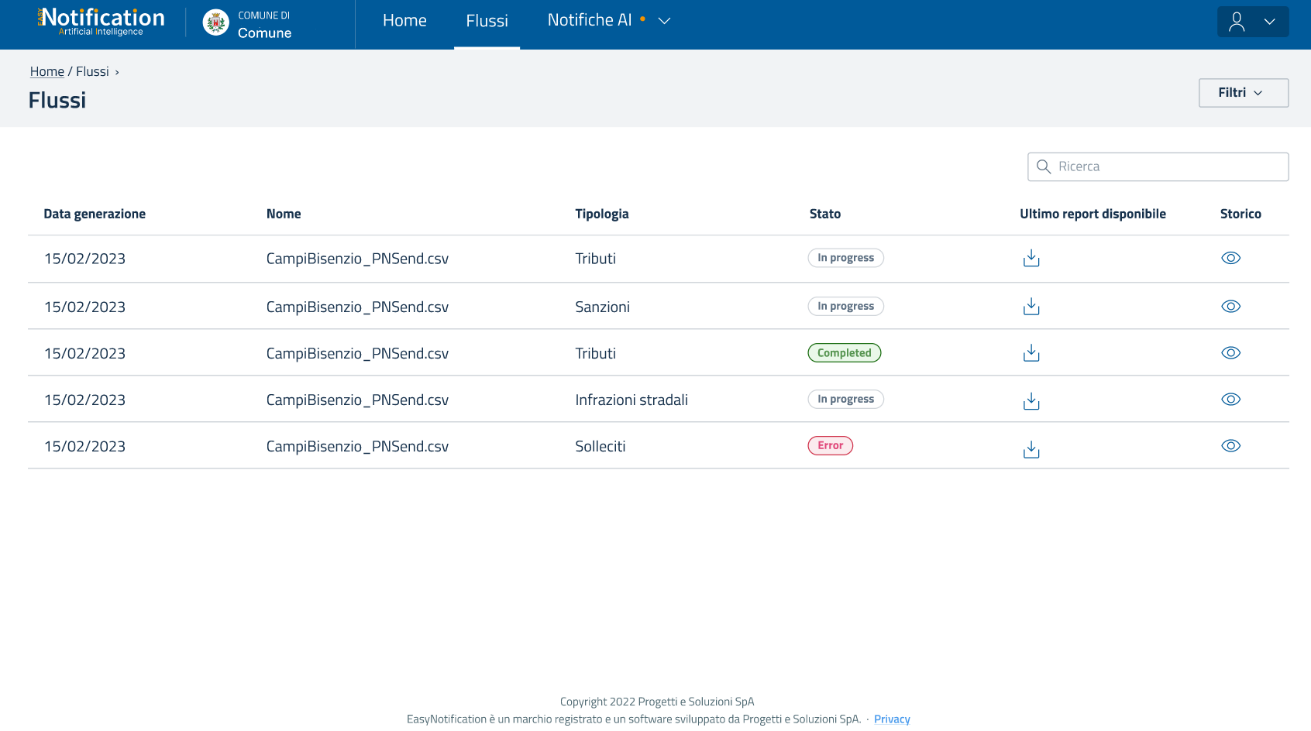
# ***Accesso***

Ora vediamo come si può accedere ad EasyNotification.

In questa schermata inserisci “email” e “password” e clicca su “accedi” per accedere al proprio account



Una volta entrati, si entra nella propria home page (Flussi, nella nuova versione di EN), in cui è possibile visionare le proprie notifiche inviate ai singoli cittadini (vedi: [Quali strumenti possiamo trovare dentro EN?](#_Quali_strumenti_possiamo))

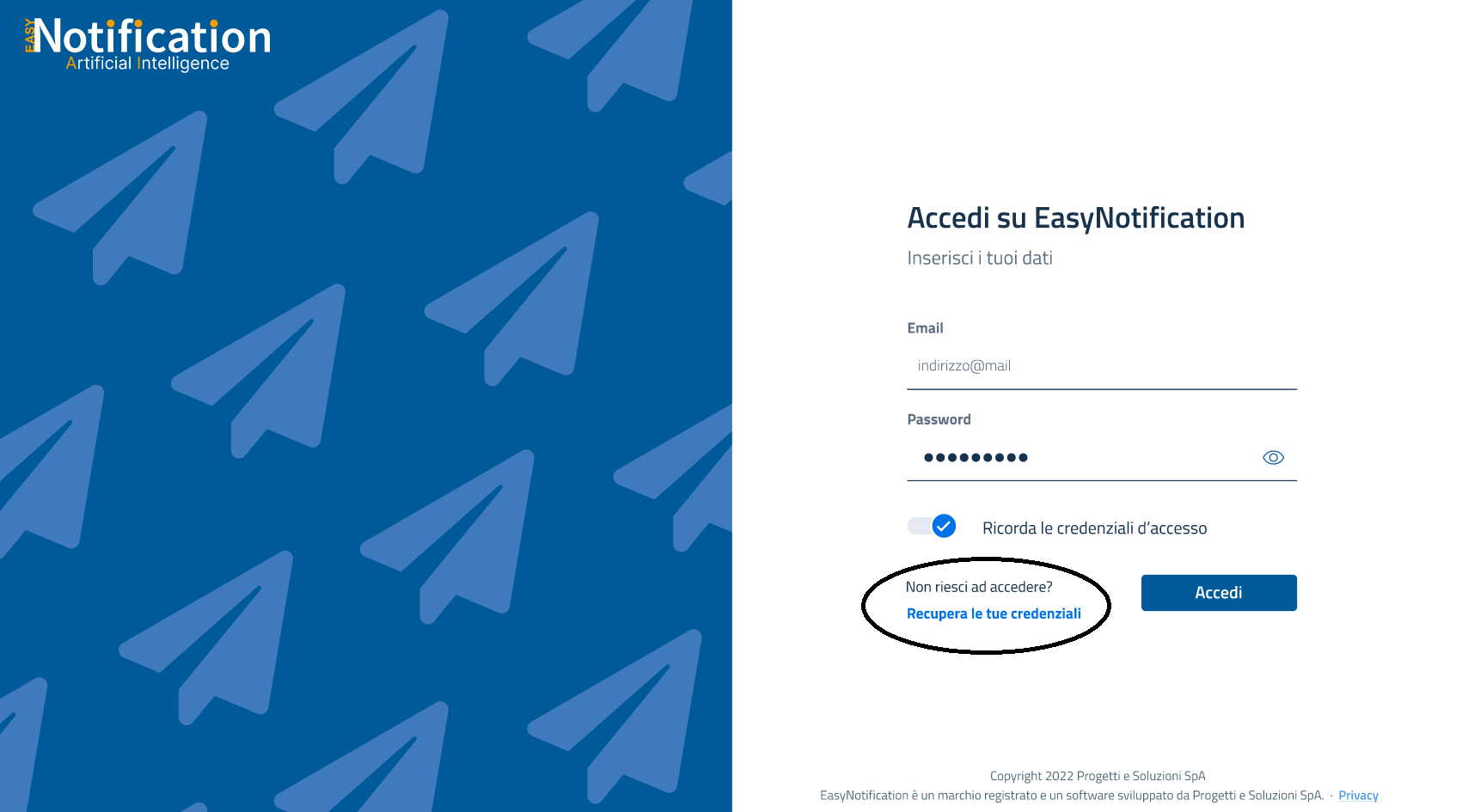


# ***Cambio password***

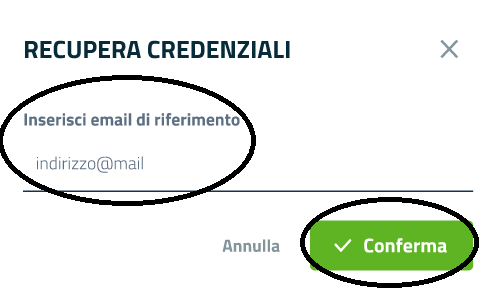
Il cambio password può essere fatto in 2 semplici modi:

## ***Pagina d’accesso***

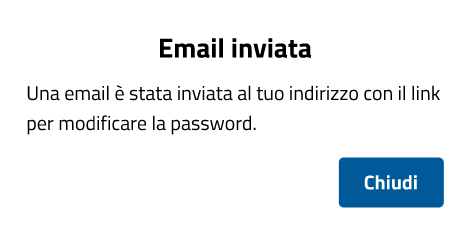
Da qui, in caso non si ricorda la password, è possibile ricevere una mail per il cambio password, è molto semplice, per prima cosa, clicca su “recupera le tue credenziali”



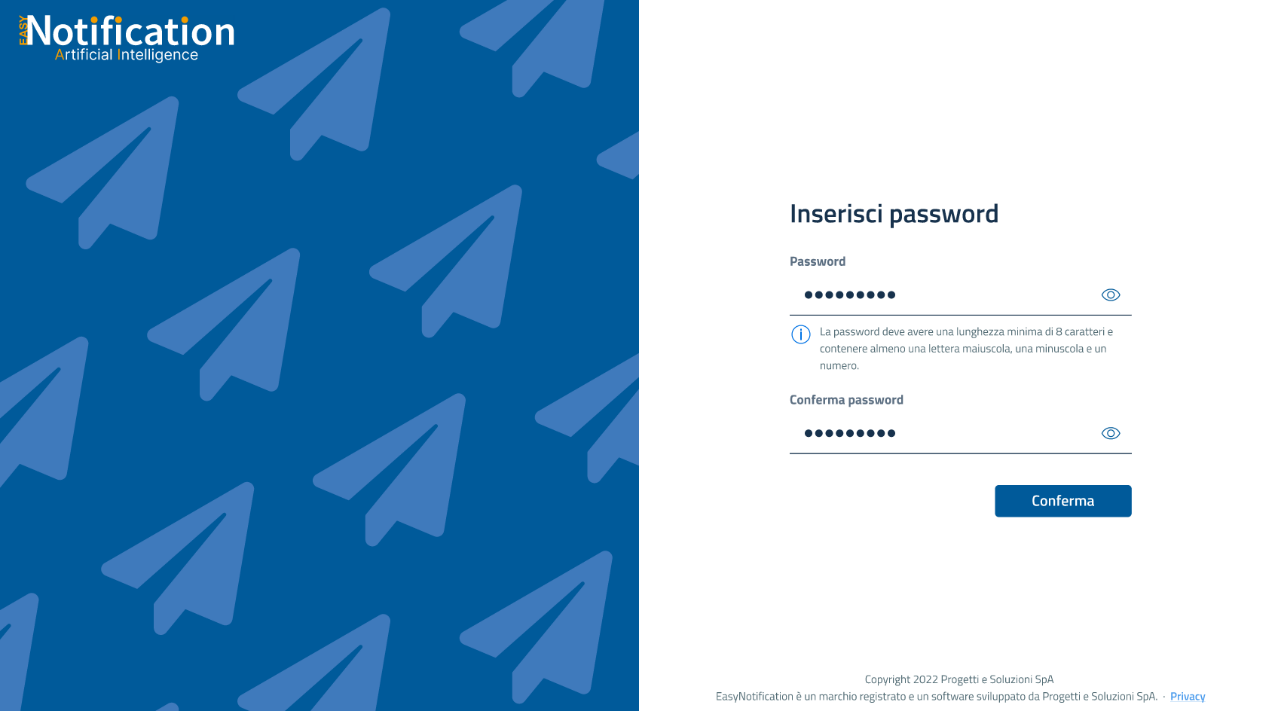
Poi inserisci la tua mail e clicca su “conferma”



Dopo aver confermato, attendi la mail con il link per il cambio password sulla tua posta elettronica (Gmail, Libero o Outlook)

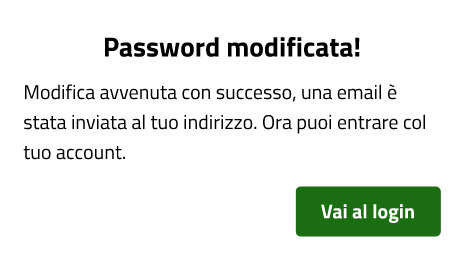


Dopo aver cliccato sul link, ora ti chiederà di inserire la **nuova password,** prima su “password” e confermarla (reinserendo la stessa password su “conferma password”, infine clicca sul tasto “conferma” per accettare le modifiche immesse



Complimenti, ora hai aggiornato la tua password, ricorda di memorizzarla sul Block-notes del telefono, oppure in un software crittografato sul PC (es. KeePass 2)

Ricorda: non scrivere mai la password in un foglio semplice, alcuni soggetti indesiderati potrebbero prendere possesso di dati importanti della tua azienda, fanne tesoro!!



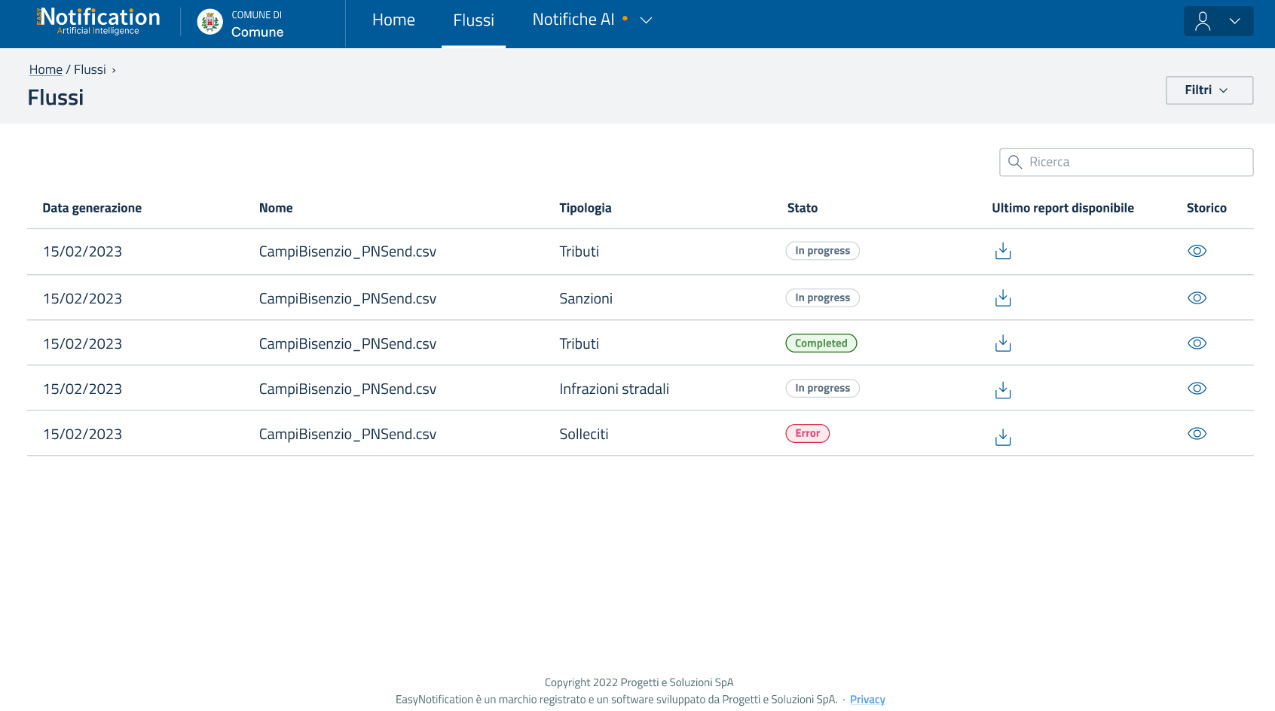
## ***Home principale***

Dalla home principale è un pochino diversa, perché non si tratta di password dimenticata, ma bensì di aver bisogno di aggiornare la password (una volta passati 6/12 mesi da quella vecchia è consigliabile, non obbligatorio, dover cambiare password)

Procediamo, per prima cosa, facciamo un normale accesso con mail e password (non clicchiamo su recupera password, perché è solo in caso di dimenticanza durante l’accesso), Se hai bisogno di altro aiuto, vai alla guida: [Accesso](#_Accesso)



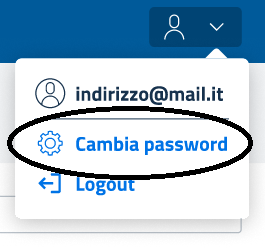
Flussi, dovrebbe essere la home principale durante l’accesso al tuo account (non è home, perché ci sono stati degli aggiornamenti nell’ultimo periodo)



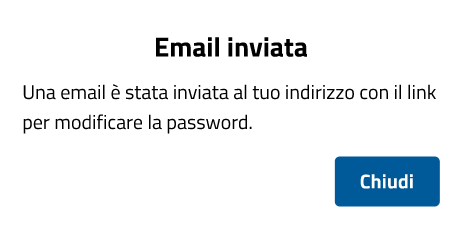
Una volta entrati, clicca sul pulsante dell’omino



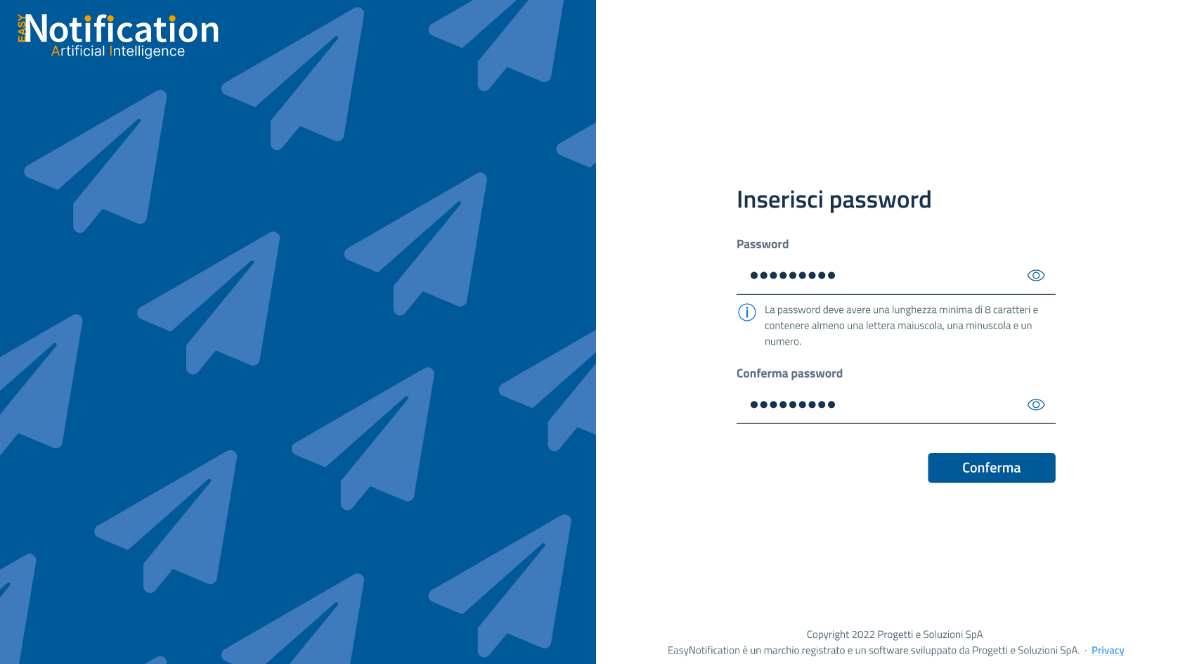
Ora fai click su cambia password



Vi verrà inviata una mail con il link del cambio password

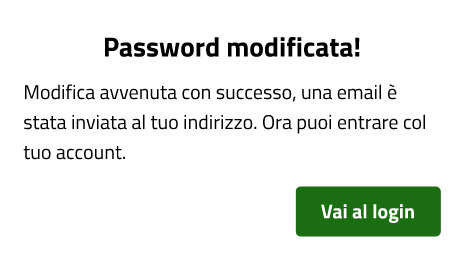


Dopo aver cliccato sul link, ora ti chiederà di inserire la nuova password, prima su “password” e confermarla (reinserendo la stessa password su “conferma password”, infine clicca sul tasto “conferma” per accettare le modifiche immesse



Complimenti, ora hai aggiornato la tua password, ricorda di memorizzarla sul Block-notes del telefono, oppure in un software crittografato sul PC (es. KeePass 2)

Ricorda: non scrivere mai la password in un foglio semplice, alcuni soggetti indesiderati potrebbero prendere possesso di dati importanti della tua azienda, fanne tesoro!!



# ***Quali strumenti possiamo trovare dentro EN?***

All’interno del portale Easy Notification Back Office, troviamo 3 strumenti

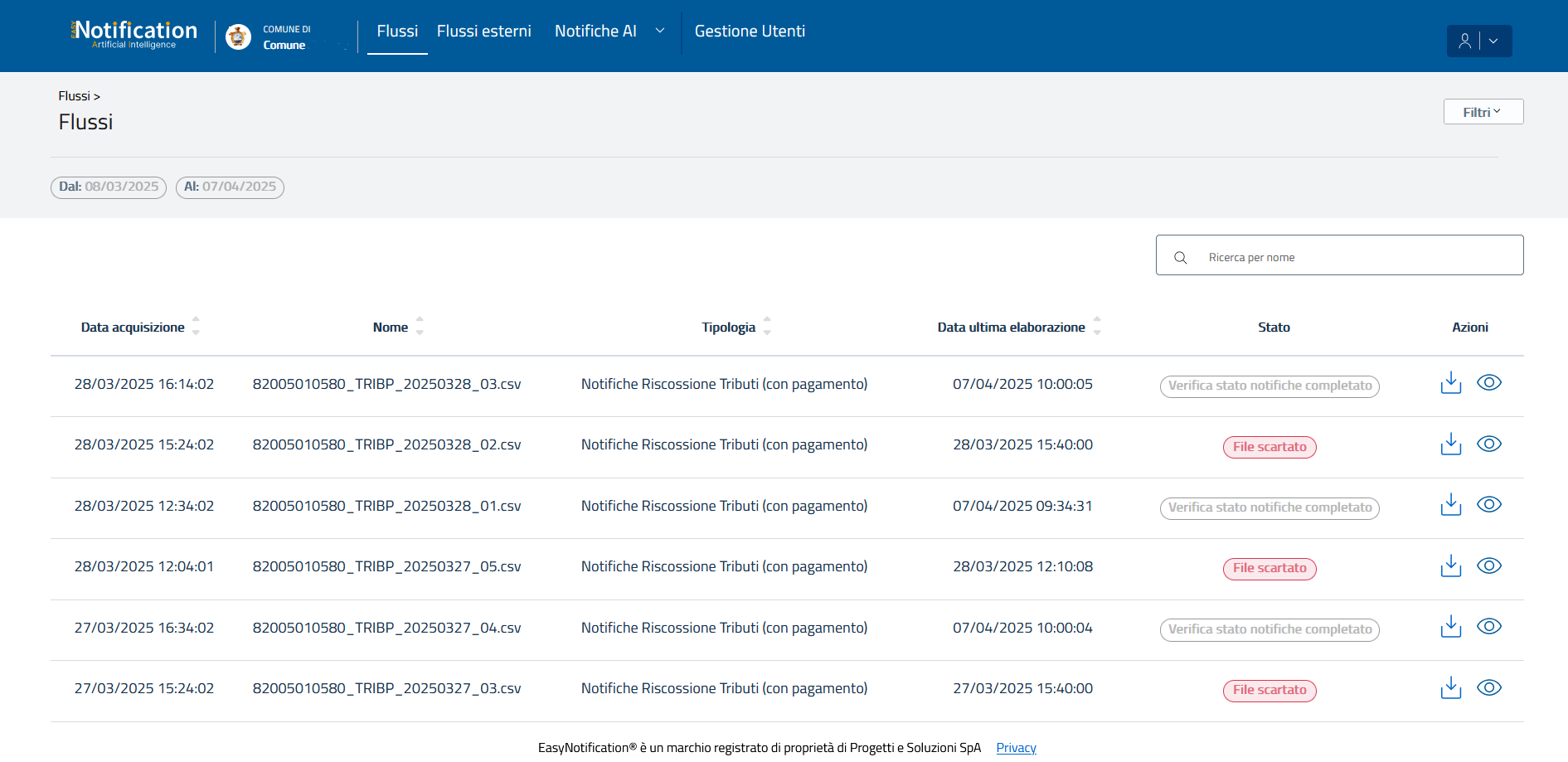
• Flussi

• Flussi esterni

• Notifiche AI

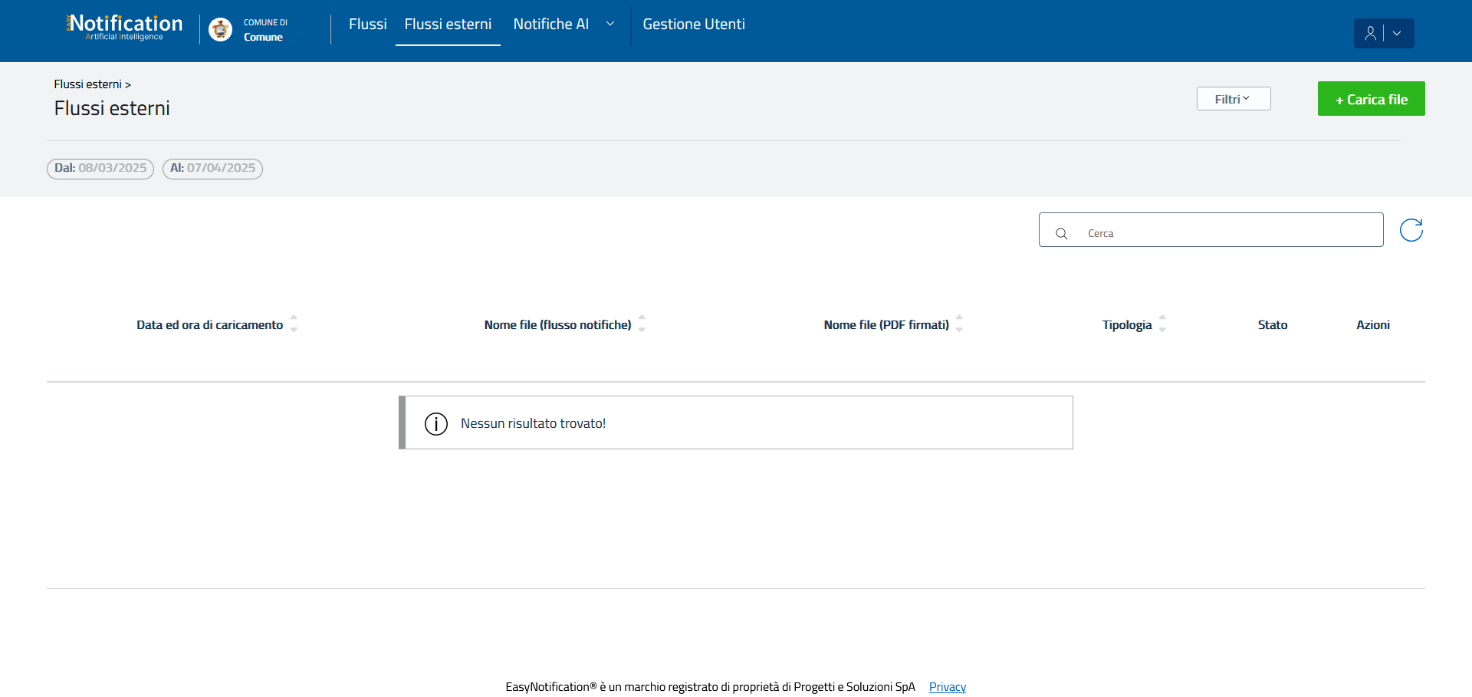
## ***Flussi***

Dentro questo strumento, possiamo vedere i flussi caricati in flussi esterni e quelli estrapolati dall’AI e inviati a SEND, possiamo anche vedere lo stato di una determinata notifica e tramite le azioni, possiamo vedere un resoconto di quante notifiche sono state inviate e anche uno storico per capire se la persona l’abbia letta e se ha pagato

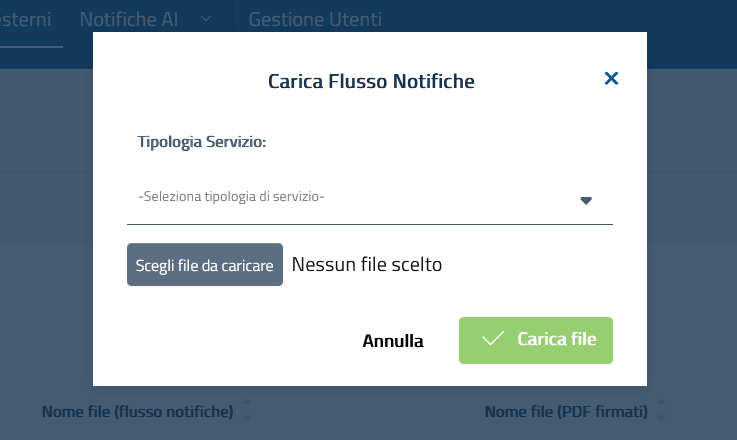


## ***Flussi esterni***

In flussi esterni, si possono caricare dei flussi, tramite un file ZIP, con all’interno un file CSV (che indica: una o più persone a cui inviare la notifica e altri dati inerenti al tipo di documento, quanto deve pagare ecc ecc) e dei file PDF (che può essere 1 o più file) che deve essere inviato al cittadino la cui denominazione è richiamata all’interno del CSV.

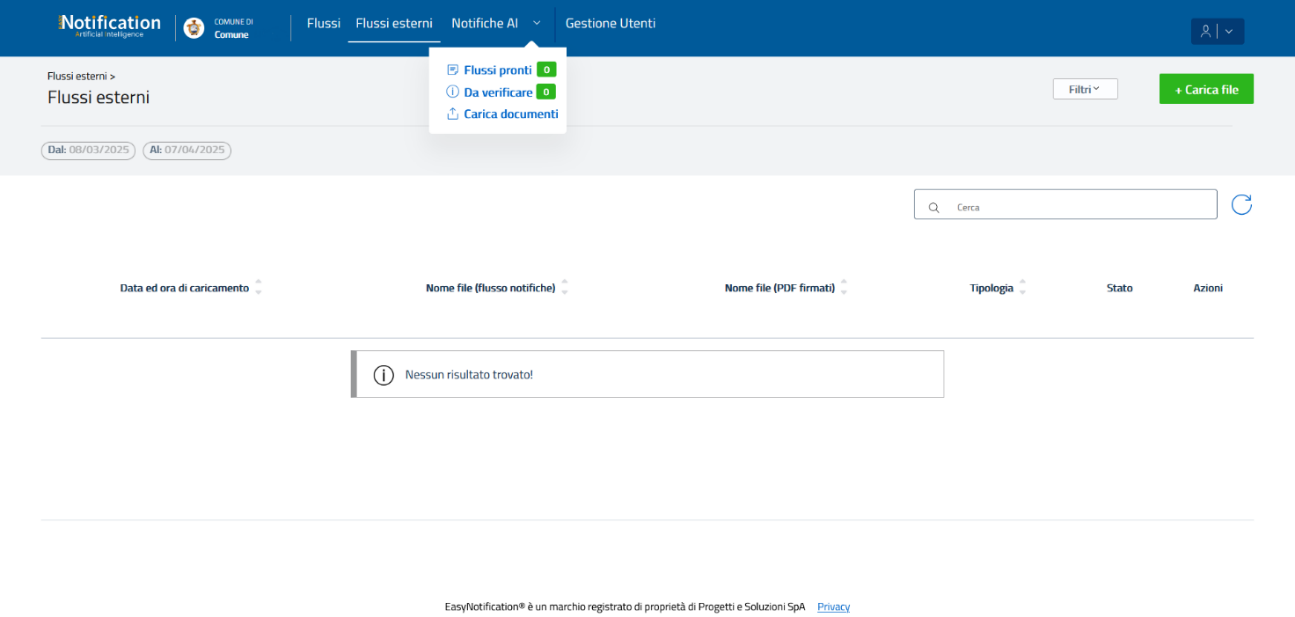


Cliccando sul pulsante “carica file” è possibile scegliere un file .zip contenente i flussi, scegliendo la tipologia di servizio a cui le notifiche fanno riferimento.



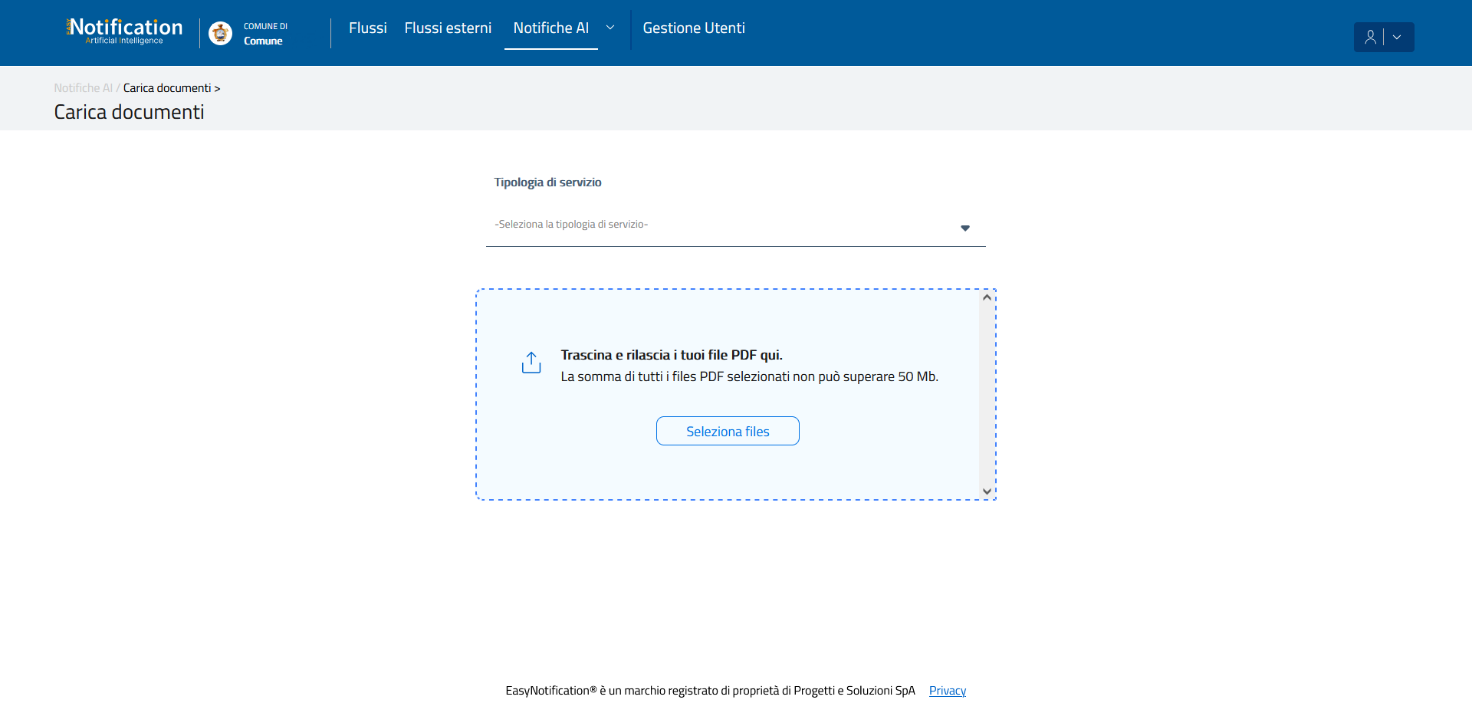
La denominazione del file deve essere scritta in maiuscolo e contenere il codice del servizio tra cancelletti

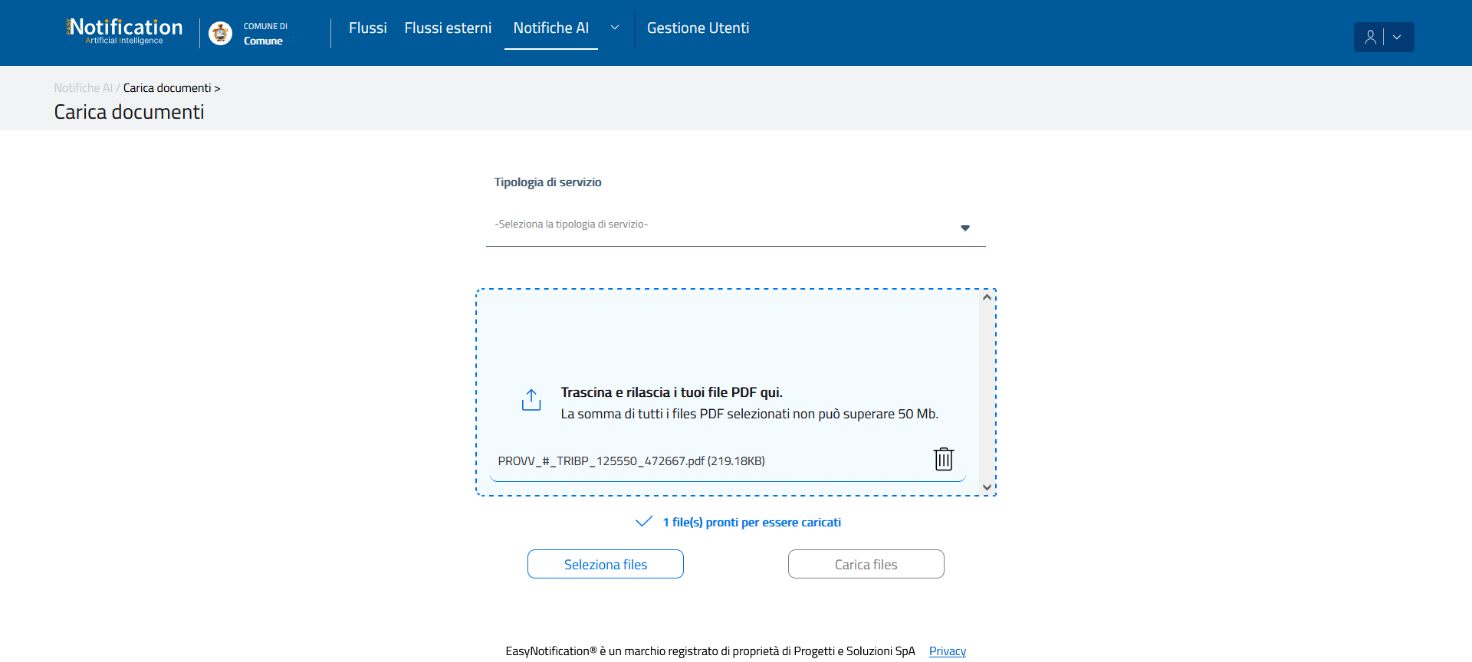
## ***Notifiche AI***

Qui è possibile vedere i “Flussi pronti”, i “Flussi da verificare” e “Caricare un documento”.

Selezionando la funzione “carica documento” va caricato un file pdf contente le informazioni necessarie della notifica

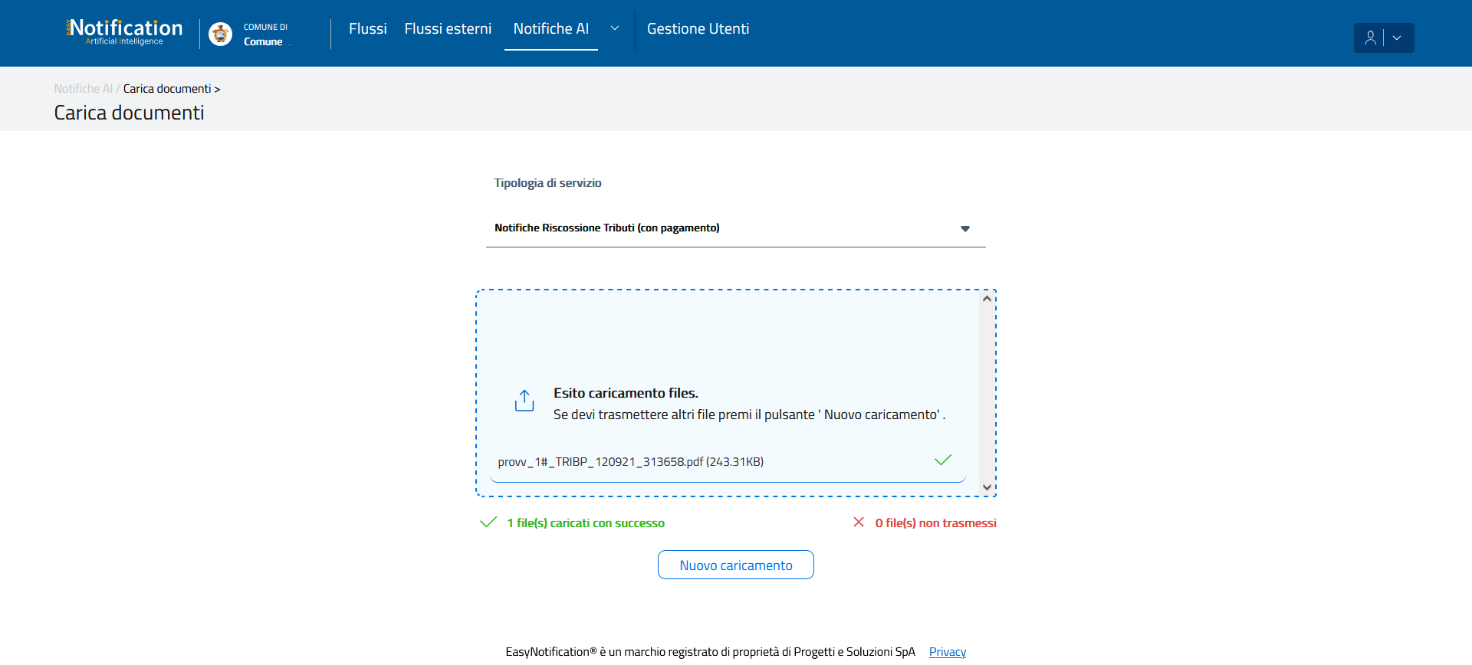
E’ necessario inserire la tipologia del documento





Quando si carica 1 o più documenti, si seleziona un “servizio”

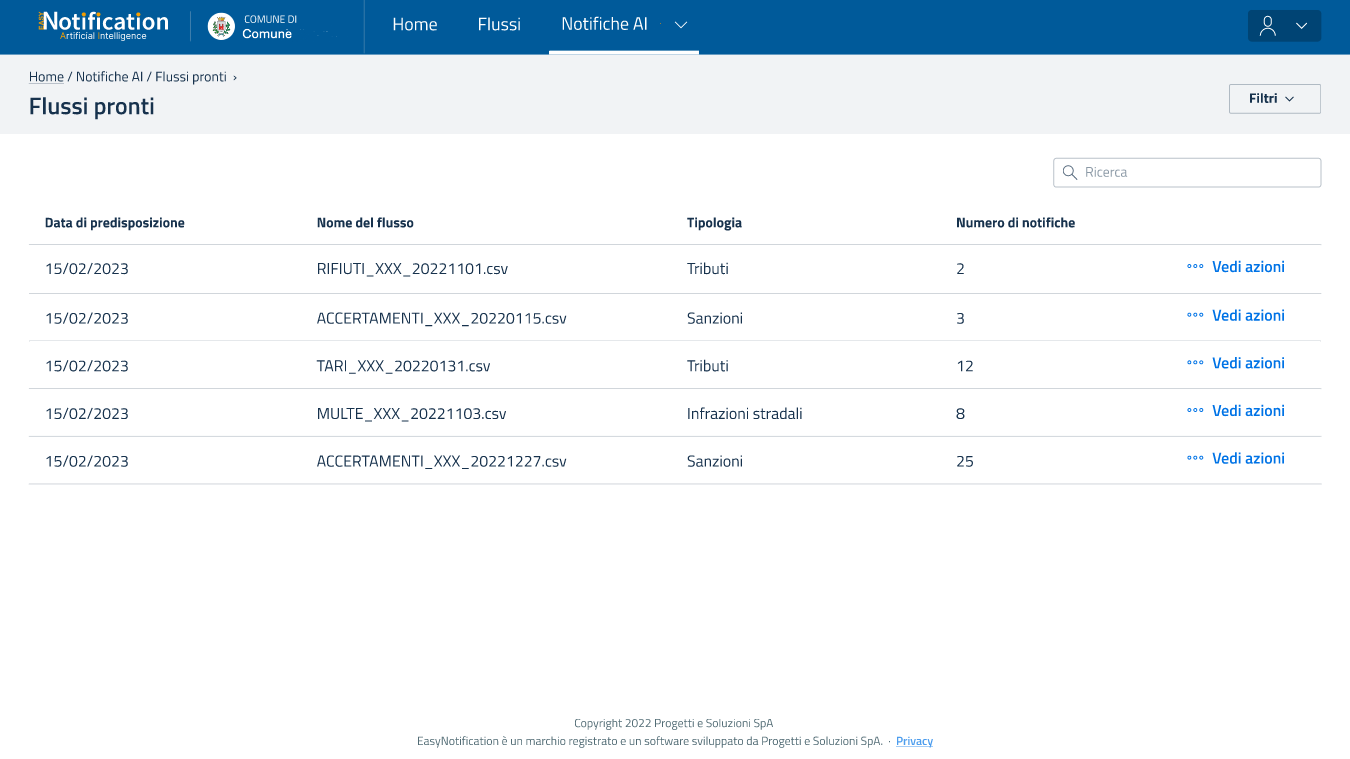
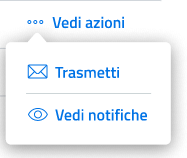
Dopo aver selezionato tutto, il file viene caricato e inviato a SEND, che poi verificherà i dati e manderà la notifica ai cittadini



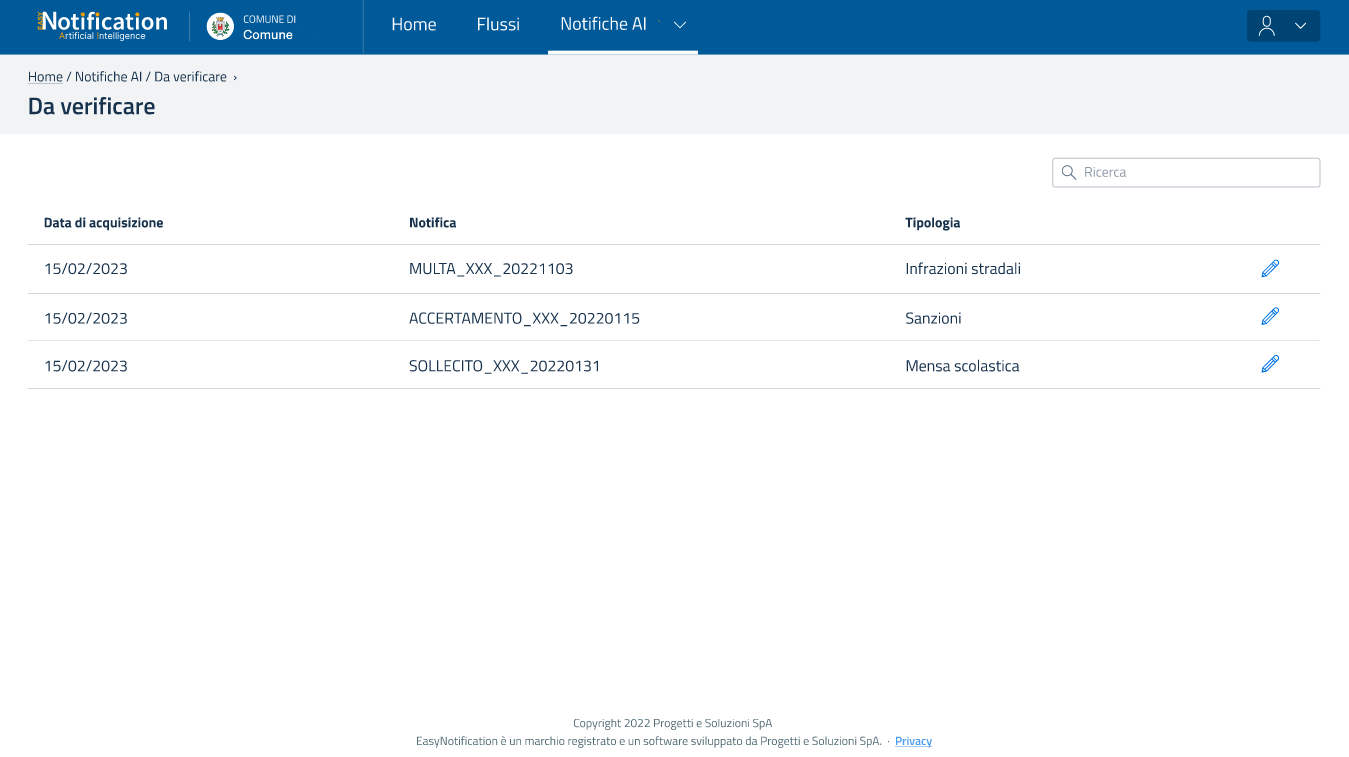
Il documento, una volta inviato, l’AI cerca i dati e lo manda in:

* Flussi pronti: se i dati sono completi e li riesce a prendere tutti
* Da verificare: se qualcosa è andato storto, in caso di mancata acquisizione di un dato obbligatorio

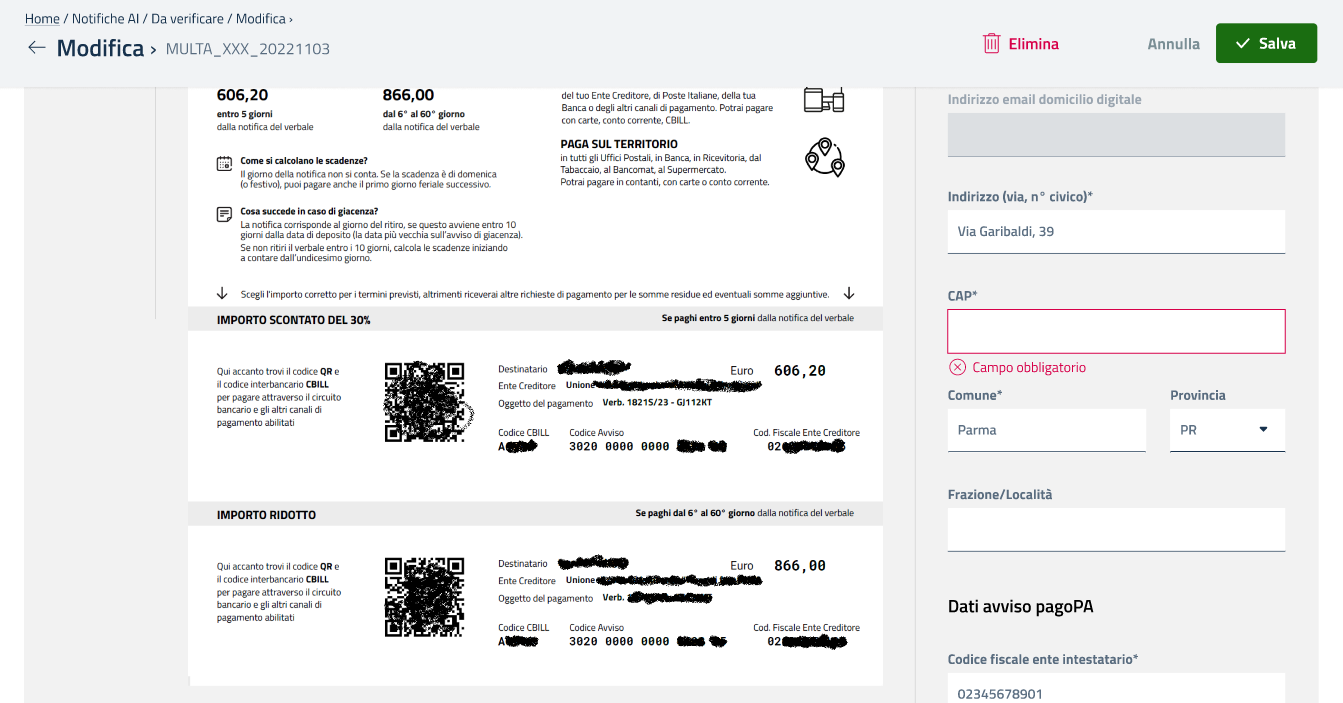
In questa immagine, vediamo i flussi pronti e da inviare, che l’AI ha verificato e inserito qui senza nessun errore, una volta qui, si preme su “vedi azioni” di qualsiasi flusso e poi possibile cliccare su “vedi notifiche” per vedere le notifiche da inviare o su “trasmetti” per inviarlo a SEND



Qui invece, vediamo i flussi da verificare e viene messo qui se l’AI non ha acquisito un dato obbligatorio, in caso succedesse questo è possibile controllare il documento tramite il tasto della matita e immettere i dati corretti nelle caselle in rosso come nell’esempio che riporto sotto



Esempio del campo da verificare, in caso non è stato acquisito dall’AI



# ***Ulteriori informazioni***

## ***Costi di notifica***

Link riguardo i costi di notifica per città: <https://notifichedigitali.pagopa.it/static/documents/Prezzi%20Ente%202024.pdf>

Gestione delle spese di spedizione

* 1€ per l’utilizzo dell’infrastruttura di PagoPA
* Da 0 ad 1€ + iva (facoltativo) per l’ente mittente
* Costo notifica analogica

Se viene effettuato un secondo invio analogico va sempre sommato?

La notifica, se accettata da SEND, assume inizialmente il costo di 1€ (al quale è possibile aggiungere 1€ per i costi dell’Ente Mittente); se la notifica viene consegnata con workflow digitale, i costi saranno questi; qualora invece la consegna proceda in modalità analogica, il costo di 1 € iniziale aumenterà (verrà sommato il costo della notifica analogica); qualora fosse effettuato un secondo tentativo anche questo costo verrà sommato; le spese di notifica esposte da SEND (ottenibili tramite i metodi esposti da EasyNotification) sono sempre complessivi. La versione 2.3 permetterà di ottenere, oltre al costo complessivo, anche gli importi delle singole componenti.

Nel caso di una multa, prima di SEND i problemi erano molteplici:

* Capire il momento della notifica.
* Dunque ricavare i 5 giorni di pagamento con sconto del 30%.
* Prevedere le more se il pagamento non avveniva dopo 60 giorni dalla notifica avvenuta.

Per esempio, i residenti in Lombardia i costi di postalizzazione sarebbero:

• Raccomandata semplice - da 2,13 a 3,02 euro

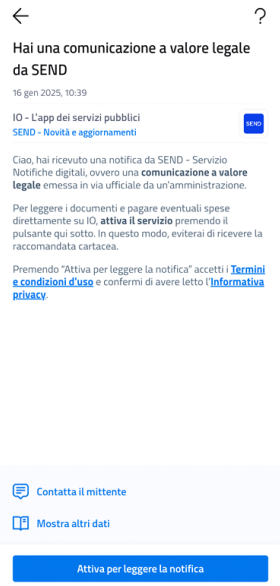
• Raccomandata AR - da 3,51 a 4,40 euro

• Busta 890 - 8,00 euro

Diciamo che nel peggiore dei casi per la Raccomandata AR andrebbero a spendere 2,00 + 0,20 + 4,40 = 6,60 euro.

## Esempio di Notifica SEND

Ecco un esempio di come viene inviata una notifica SEND agli utenti: per prima cosa, viene invitata tramite app IO ad iscriversi a SEND, poi una volta iscritti, la possono visionare e leggere



La notifica su AppIO è solo una notifica di cortesia che invita il cittadino ad aprire SEND e leggere la notifica.

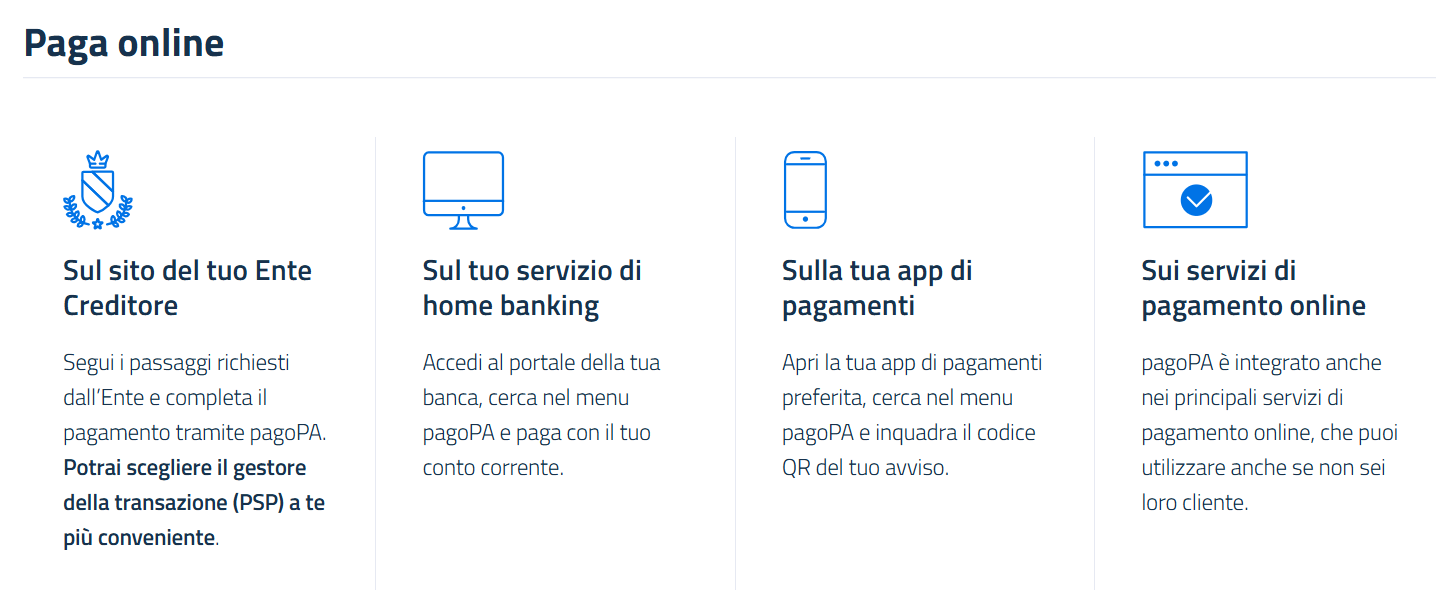
SEND invia sempre queste "notifiche di cortesia" ai cittadini su AppIO, SMS e mail (qualora le conosca), invitando il destinatario a perfezionare la notifica su SEND (solo così ha valore legale). Invia la pec invece solo se la conosce interrogando le Piattaforme oppure se è censita nel CSV dall'Ente Creditore, altrimenti se non viene visualizzata dal cittadino con nessuna delle modalità digitali, SEND attiva al workflow analogico (raccomandata). I costi di notifica di SEND saranno sempre e solo di 1€, qualora il cittadino sia stato raggiunto digitalmente. SEND dà la possibilità però all'Ente Creditore di inserire un 1€ in più alla posizione debitoria, qualora lo decida l'Ente stesso. In questo ultimo caso l'1€ andrà aggiunto direttamente da chi crea la posizione debitoria, quindi sarà inserito nell'importo dell'avviso di pagamento. Anche in quest'ultimo caso, la risposta di SEND al workflow digitale per i costi di notifica sarà sempre di 1 €, ma il cittadino pagherà 2€ (1€ costo di notifica digitale+1€ costo deciso e imposto dall'Ente mittente aggiunto nella posizione debitoria stessa).

## ***Pagamento tramite PagoPA***

Il pagamento può essere effettuato sia online che offline in vari modi possibili:

1. Online:

* Tramite l’app IO e inserendo la carta di credito nel wallet, si può inquadrare il Qr code e effettuare il pagamento della somma
* Tramite l’app home banking della propria banca (sempre inquadrando il Qr code e pagando la somma)
* Sul sito dell’ente creditore
* Nei servizi di pagamento online (<https://uat.checkout.pagopa.it/>)



1. Offline:

* Tramite la banca
* Tramite la posta
* Tramite tabacchini
* Altri esercenti convenzionati



## ***Firme digitali***

I documenti inviati da SEND (verbali, lettera di accompagnamento, multe ecc..) sono firmati digitalmente in 2 modi:

Pades: l’estensione del documento firmato digitalmente in questa modalità rimane .pdf

Cades: l’estensione del documento firmato digitalmente in questa modalità è trasformata in .p7m a seguito di firma digitale, tramite software della PA (es. CieSign, Poste Italiane ecc..)

## ***Acronimi***

AAR: Avviso di avvenuta ricezione

AMR: Avviso di mancata ricezione

IUN: Avviso unico di notifica

SDQ: Sigillo Digitale Qualificato rappresenta la firma digitale di Pagopa sull'attestazione opponibile a terzi

PN: Piattaforma notifiche

EM: Ente mittente (comune/PA)

CAD: Codice dell'Amministrazione Digitale

JWT: JSON Web Token

DO: DataObserver, terze parti che interagiscono con il middleware (EN Core)

EN: EasyNotification

EN Core: Motore interno

## ***Link extra***

COMUNICAZIONE PER CLIENTI: <https://mailchi.mp/22c6c9ca4fdd/qyfy10wt72>

PNRR: <https://digitallibrary.cultura.gov.it/il-piano/>

FAQ SEND: <https://notifichedigitali.pagopa.it/it/faq/>

Doc. PagoPA: [PagoPA Docs | Home](https://docs.pagopa.it/home)

Articolo sulla PND: [Piattaforma notifiche digitali: guida per la realizzazione del progetto - Agenda Digitale](https://www.agendadigitale.eu/cittadinanza-digitale/piattaforma-notifiche-digitali-guida-per-la-realizzazione-del-progetto/)

Articolo Progetti e Soluzioni: [SEND e EasyNotification AI - Progettiesoluzioni](https://www.progettiesoluzioni.it/pnd-di-pago-pa-e-easynotification/)

Demo back office: [▶ BO Desktop - EasyNotification (figma.com)](https://www.figma.com/proto/yeTzuC3TZ3JFwq2Y9t8TWs/EasyNotification?page-id=38%3A101&node-id=2959-4488&viewport=329%2C530%2C0.13&scaling=scale-down&starting-point-node-id=2959%3A4488&show-proto-sidebar=1)

Specifiche tecniche: [On-boarding & setup EM](https://east-bridge-495.notion.site/On-boarding-setup-EM-2cc8ce70203341e1a06e7becef020e5f) e [Client specification EasyNotification](https://east-bridge-495.notion.site/Client-specification-EasyNotification-75dc715804d342a8a580ff82b9fa537e)

Info e procedure (<https://docs.pagopa.it/home/>):

• <https://www.larchivistadigitale.it/2024/01/14/gestire-le-piattaforme-abilitanti-indicazioni-sulluso-del-selfcare-di-pagopa-spa/>

• <https://dait.interno.gov.it/documenti/circ-dait-073-servdemo-31-05-2023-all2.pdf>