

MANUALE PER SCARICARE I DATI DA GPU

Gestione Piani Urbanistici - GPU
Cosa fare per presentare un Piano urbanistico

Gestione Piani Urbanistici - GPU

Provvedimenti della Giunta Provinciale

- Delibera n° 1227 del 22 luglio 2016 proposta da CARLO DALDOSS**
Approvazione delle specificazioni tecniche per l'integrazione dei sistemi informativi degli enti territoriali nell'ambito del Sistema Informativo Ambientale e Territoriale (SIAT) e nel sistema software per la gestione dei piani urbanistici (GPU) della Provincia autonoma di Trento ai fini dell'uniformità e omogeneità della pianificazione per il governo del territorio.
Aggiorna ed integra la deliberazione n. 2129 di data 22 agosto 2008
Uniformità e omogeneità della pianificazione per il governo del territorio: approvazione delle specificazioni tecniche per l'integrazione dei sistemi informativi degli enti territoriali nell'ambito del sistema informativo ambientale e territoriale (SIAT) della Provincia Autonoma di Trento.

Documenti

- Documenti allegati alla deliberazione - Gli stessi sono consultabili direttamente dal link alla deliberazione n. 1227 di data 22 luglio 2016**
I documenti sono anche consultabili e scaricabili dal link alla deliberazione n. 1227 di data 22 luglio 2016
- Allegati alla deliberazione aggiornati ed integrati**
Documenti aggiornati (1 agosto 2017)
Elenco delle revisioni del sistema e modifiche degli allegati
 - Linee guida e specifiche tecniche per l'informatizzazione dei Piani Urbanistici ed il loro inserimento nel sistema GPU
 - Legenda Standard per gli strumenti urbanistici di pianificazione territoriale
 - Legenda codici, topologia, descrizione
 - a) Legenda colori b) spessori linee
 - Elenco delle zone che comportano una modifica del PUP - Piano Urbanistico Provinciale
 - Elenco degli attributi di un file in formato shape da compilare - descrizione
 - Elenco degli attributi di un file in formato shape da compilare - campi
 - Descrizione dei dati cartografici e informatizzati disponibili per la pianificazione
 - Commenti alle osservazioni del parere del Consiglio delle autonomie locali
 - Elenco dei documenti

Simbologia in ambiente GIS - (QGIS ARCGIS)

- Simbologia in ambiente GIs**
Le simbologie rese disponibili sono per i programmi QGIS (Opensource) e ArcMap (programma proprietario), e sono risultato di una elaborazione interna al Servizio Urbanistica e Tutela del Paesaggio e del Servizio Autorizzazioni e Valutazioni ambientali.
Si segnala che la simbologia per ArcMap è esaustiva della rappresentazione dei tematismi della legenda standard per i PRG, mentre la simbologia per QGIS non lo è.
In relazione alle simbologie si invitano pertanto gli utenti utilizzatori a segnalare eventuali richieste o suggerimenti, rivolgendosi al Servizio Autorizzazioni e Valutazioni ambientali (Ufficio Sistemi Informativi, 0461/497075), ovvero al Servizio Urbanistica e Tutela del Paesaggio (0461/497055) per le problematiche di natura urbanistica.
- Simbologia in ambiente AUTOCAD - PRGTOOLS - (1 agosto 2017)**
Aggiornamento in ambiente PRGTOOLS

Accesso all'applicativo GPU e relativo manuale d'uso

- Modalità di accesso per l'accreditamento all'applicativo GPU (Gestione piani urbanistici)**

Entrare nel sito del Servizio Urbanistica e tutela del paesaggio - Nella home page della PAT sotto la voce argomenti. Scegliere nel box laterale (arancione) la terza voce - Gestione piani urbanistici -

Documenti

- Documenti allegati alla deliberazione - Gli stessi sono consultabili direttamente dal link alla deliberazione n. 1227 di data 22 luglio 2016**
I documenti sono anche consultabili e scaricabili dal link alla deliberazione n. 1227 di data 22 luglio 2016
- Allegati alla deliberazione aggiornati ed integrati**
Documenti aggiornati (1 agosto 2017)
Elenco delle revisioni del sistema e modifiche degli allegati
 - Linee guida e specifiche tecniche per l'informatizzazione dei Piani Urbanistici ed il loro inserimento nel sistema GPU
 - Legenda Standard per gli strumenti urbanistici di pianificazione territoriale
 - Legenda codici, topologia, descrizione
 - a) Legenda colori b) spessori linee
 - Elenco delle zone che comportano una modifica del PUP - Piano Urbanistico Provinciale
 - Elenco degli attributi di un file in formato shape da compilare - descrizione
 - Elenco degli attributi di un file in formato shape da compilare - campi
 - Descrizione dei dati cartografici e informatizzati disponibili per la pianificazione
 - Commenti alle osservazioni del parere del Consiglio delle autonomie locali
 - Elenco dei documenti

Simbologia in ambiente GIS - (QGIS ARCGIS)

- Simbologia in ambiente GIs**
Le simbologie rese disponibili sono per i programmi QGIS (Opensource) e ArcMap (programma proprietario), e sono risultato di una elaborazione interna al Servizio Urbanistica e Tutela del Paesaggio e del Servizio Autorizzazioni e Valutazioni ambientali.
Si segnala che la simbologia per ArcMap è esaustiva della rappresentazione dei tematismi della legenda standard per i PRG, mentre la simbologia per QGIS non lo è.
In relazione alle simbologie si invitano pertanto gli utenti utilizzatori a segnalare eventuali richieste o suggerimenti, rivolgendosi al Servizio Autorizzazioni e Valutazioni ambientali (Ufficio Sistemi Informativi, 0461/497075), ovvero al Servizio Urbanistica e Tutela del Paesaggio (0461/497055) per le problematiche di natura urbanistica.
- Simbologia in ambiente AUTOCAD - PRGTOOLS - (1 agosto 2017)**
Aggiornamento in ambiente PRGTOOLS

Accesso all'applicativo GPU e relativo manuale d'uso

- Modalità di accesso per l'accreditamento all'applicativo GPU (Gestione piani urbanistici)**
Il Servizio Autorizzazioni e valutazioni ambientali - Ufficio Sistemi informativi (tel. 0461-497075 e-mail uff.sisteminfo@provincia.tn.it) e il Servizio Urbanistica e tutela del paesaggio (tel. 0461-497055 e-mail: serv.urbanistica@provincia.tn.it) sono disponibili per fornire informazioni e supporto nonché per raccogliere eventuali osservazioni.
Modulo richiesta di accesso applicativo GPU formato .pdf editabile
- GIS - Portale geocartografico**
Cartelle già precostituite formate ZIP per l'invio dei dati attraverso il portale GPU
Template

Pagina a cura del Servizio Urbanistica e Tutela del Paesaggio (Via Mantova, 67 - 38122 Trento)
PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO Piazza Dante, 15 - 38122 Trento (TN) tel. +39 0461 497011 - numero verde 800 903606 - C. F. P.IVA 00337460224
http://www.territorio.provincia.tn.it/portali/servei-pl/community/gestione_piani_urbanistici/551/gestione_piani_urbanistici/54272/

Scegliere GIS - portale geocartografico

Portale Geocartografico Trentino

Provincia autonoma di Trento

Login - Aiuto - Privacy carattere>> A A A

S.I.A.T.

- Beni librari ed archivistici
- Geologia
- Meteorotrentino
- Minerario
- Risorse Forestali e Montane
- Sistema Informativo Ambientale - APPA
- Urbanistica e tutela del paesaggio
- Piano urbanistico provinciale
- Interfaccia Economico Territoriale
- Beni ambientali
- Gestione Piani Urbanistici**
- Utilizzazione Acque Pubbliche
- Valutazioni ambientali
- Viabilità
- Dipartimento Protezione Civile
- Risorse energetiche

Home Urbanistica e tutela del paesaggio Gestione Piani Urbanistici

Gestione Piani Urbanistici

Il software per la Gestione dei Piani Urbanistici (GPU) costituisce un moderno strumento informatico per migliorare l'efficienza nelle procedure di consegna, trattamento, verifica, aggiornamento e visualizzazione di dati e basi cartografiche concernenti la pianificazione urbanistica in Provincia di Trento, nelle sue diverse componenti.

In conformità con il quadro normativo vigente in materia di urbanistica e ai fini dell'uniformità ed omogeneità della pianificazione provinciale per il governo del territorio nell'ambito del Sistema Informativo Ambientale e Territoriale (SIAT), il sistema per la **Gestione dei Piani Urbanistici (GPU)** consente di eseguire per via telematica ed informatica la consegna, la verifica e la consultazione di tutti i temi e le informazioni che compongono un Piano Urbanistico, incluse le relative norme tecniche di attuazione.

Il sistema è formato dai seguenti moduli:

- un primo modulo, denominato **front-end**, è relativo alla fase interattiva di supporto agli enti locali per la consegna dei dati informatizzati via Web al Servizio Urbanistica e Tutela del Paesaggio. Questa sezione del software agevola l'inserimento delle diverse tipologie e formati dei dati, indirizzando l'utente passo dopo passo ad una corretta integrazione dei dati stessi nel sistema;
- un secondo modulo, denominato **back-end**, riservato ai Servizi Tecnici della Provincia Autonoma di Trento concernente le procedure di istruttoria interne e finalizzato al miglioramento dei tempi di verifica dei dati consegnati dagli enti locali e di espressione dei pareri tecnici;
- un terzo modulo, **Webgis**, consente la consultazione delle informazioni cartografiche relative ai Piani Urbanistici e delle relative norme tecniche di attuazione.

Con il modulo di **front-end** i dati afferenti ai Piani Urbanistici sono caricati nel sistema GPU a cura dei responsabili tecnici dei singoli comuni o dei progettisti incaricati, tramite una serie di apposite schede di inserimento dei vari elementi che fanno parte integrante dello strumento urbanistico selezionato. Il sistema include la predisposizione di una serie di cartelle informatiche pre-ordinate, in modo da facilitare l'inserimento corretto dei dati a seconda dello specifico formato degli stessi (normative in formato PDF, cartografie e files con estensione PDF e SHP compatibili con gli standards GIS, schede descrittive di edifici e masi).

Il software è in grado di verificare la completezza dei dati in funzione dello specifico tipo di strumento urbanistico considerato e avvia un controllo preliminare segnalando eventuali errori e restituendo infine un responso sull'accettabilità o meno della consegna effettuata. I dati sono archiviati in un Data-Base centralizzato e pertanto il sistema fornisce un totale controllo sulla conservazione, sul mantenimento e sull'aggiornamento degli stessi. Questo fatto comporta il significativo vantaggio per gli enti locali di avere accesso ad un archivio in rete dei dati di loro competenza, costantemente disponibile, evitando il rischio di duplicazioni, perdite o confusioni nel trattamento degli stessi nell'ambito dei processi evolutivi dei piani urbanistici.

Il sistema GPU prevede, a regime, la possibilità di consegna e verifica dei dati concernenti i primi due livelli di base della pianificazione urbanistica e cioè Piani Regolatori Generali (PRG) e Piani Territoriali delle Comunità di Valle (P.T.C.), oltre ai Piani Parco. Il sistema rende infine possibile il raffronto con il principale livello pianificatorio di riferimento, il Piano Urbanistico Provinciale. Fra gli obiettivi dell'Amministrazione Provinciale rientrano inoltre alcuni sviluppi futuri finalizzati ad automatizzare, almeno in parte, alcune procedure quali l'aggiornamento del Piano Urbanistico Provinciale e dell'Uso del Suolo.

Applicazione

[Scarica manuale Front-End](#)

Si apre la finestra del Portale geocartografico Trentino, scegliere la voce login al alto a destra. Loggarsi utilizzando username e password precedentemente fornite per accedere alla pagina web di GPU (per ulteriori informazioni si veda la sezione dedicata "Modalità di accesso per l'accreditamento all'applicativo GPU" nel sito del Servizio Urbanistica e tutela del paesaggio alla voce - Gestione piani urbanistici -)

Portale Geocartografico Trentino

Provincia autonoma di Trento

Nome utente

Password

Login

[Password dimenticata](#)

Se si desidera continuare ad esplorare il portale in modalità ospite annullare la procedura di login

Provincia autonoma di Trento

Login - Aiuto - Privacy carattere>> A A A

S.I.A.T.

- Beni librari ed archivistici
- Geologia
- Meteorotrentino
- Minerario
- Risorse Forestali e Montane
- Sistema Informativo Ambientale - APPA
- Urbanistica e tutela del paesaggio
- Piano urbanistico provinciale
- Interfaccia Economico Territoriale
- Beni ambientali
- Gestione Piani Urbanistici**
- Utilizzazione Acque Pubbliche
- Valutazioni ambientali
- Viabilità
- Dipartimento Protezione Civile
- Risorse energetiche

Home Urbanistica e tutela del paesaggio Gestione Piani Urbanistici

Gestione Piani Urbanistici

Il software per la Gestione dei Piani Urbanistici (GPU) costituisce un moderno strumento informatico per migliorare l'efficienza nelle procedure di consegna, trattamento, verifica, aggiornamento e visualizzazione di dati e basi cartografiche concernenti la pianificazione urbanistica in Provincia di Trento, nelle sue diverse componenti.

In conformità con il quadro normativo vigente in materia di urbanistica e ai fini dell'uniformità ed omogeneità della pianificazione provinciale per il governo del territorio nell'ambito del Sistema Informativo Ambientale e Territoriale (SIAT), il sistema per la **Gestione dei Piani Urbanistici (GPU)** consente di eseguire per via telematica ed informatica la consegna, la verifica e la consultazione di tutti i temi e le informazioni che compongono un Piano Urbanistico, incluse le relative norme tecniche di attuazione.

Il sistema è formato dai seguenti moduli:

- un primo modulo, denominato **front-end**, è relativo alla fase interattiva di supporto agli enti locali per la consegna dei dati informatizzati via Web al Servizio Urbanistica e Tutela del Paesaggio. Questa sezione del software agevola l'inserimento delle diverse tipologie e formati dei dati, indirizzando l'utente passo dopo passo ad una corretta integrazione dei dati stessi nel sistema;
- un secondo modulo, denominato **back-end**, riservato ai Servizi Tecnici della Provincia Autonoma di Trento concernente le procedure di istruttoria interne e finalizzato al miglioramento dei tempi di verifica dei dati consegnati dagli enti locali e di espressione dei pareri tecnici;
- un terzo modulo, **Webgis**, consente la consultazione delle informazioni cartografiche relative ai Piani Urbanistici e delle relative norme tecniche di attuazione.

Con il modulo di **front-end** i dati afferenti ai Piani Urbanistici sono caricati nel sistema GPU a cura dei responsabili tecnici dei singoli comuni o dei progettisti incaricati, tramite una serie di apposite schede di inserimento dei vari elementi che fanno parte integrante dello strumento urbanistico selezionato. Il sistema include la predisposizione di una serie di cartelle informatiche pre-ordinate, in modo da facilitare l'inserimento corretto dei dati a seconda dello specifico formato degli stessi (normative in formato PDF, cartografie e files con estensione PDF e SHP compatibili con gli standards GIS, schede descrittive di edifici e masi).

Il software è in grado di verificare la completezza dei dati in funzione dello specifico tipo di strumento urbanistico considerato e avvia un controllo preliminare segnalando eventuali errori e restituendo infine un responso sull'accettabilità o meno della consegna effettuata. I dati sono archiviati in un Data-Base centralizzato e pertanto il sistema fornisce un totale controllo sulla conservazione, sul mantenimento e sull'aggiornamento degli stessi. Questo fatto comporta il significativo vantaggio per gli enti locali di avere accesso ad un archivio in rete dei dati di loro competenza, costantemente disponibile, evitando il rischio di duplicazioni, perdite o confusioni nel trattamento degli stessi nell'ambito dei processi evolutivi dei piani urbanistici.

Il sistema GPU prevede, a regime, la possibilità di consegna e verifica dei dati concernenti i primi due livelli di base della pianificazione urbanistica e cioè Piani Regolatori Generali (PRG) e Piani Territoriali delle Comunità di Valle (P.T.C.), oltre ai Piani Parco. Il sistema rende infine possibile il raffronto con il principale livello pianificatorio di riferimento, il Piano Urbanistico Provinciale. Fra gli obiettivi dell'Amministrazione Provinciale rientrano inoltre alcuni sviluppi futuri finalizzati ad automatizzare, almeno in parte, alcune procedure quali l'aggiornamento del Piano Urbanistico Provinciale e dell'Uso del Suolo.

Applicazione

[Scarica manuale Front-End](#)

Box username e password

Portale Geocartografico Trentino

Provincia autonoma di Trento | Gestione Piani Urbanistici

Beni librari ed archivistici
Geologia
Meteotrentino
Minerario
Risorse Forestali e Montane
Sistema Informativo Ambientale - APPA
Urbanistica e tutela del paesaggio
Piano urbanistico provinciale
Interfaccia Economico Territoriale
Beni ambientali
Piani regolatori generali
Gestione Piani Urbanistici
Utilizzazione Acque Pubbliche
Valutazioni ambientali
Viabilità
Dipartimento Protezione Civile
Risorse energetiche

Gestione Piani Urbanistici

Il software per la Gestione dei Piani Urbanistici (GPU) costituisce un moderno strumento informatico per migliorare l'efficienza nelle procedure di consegna, trattamento, verifica, aggiornamento e visualizzazione di dati e basi cartografiche concernenti la pianificazione urbanistica in Provincia di Trento, nelle sue diverse componenti.

In conformità con il quadro normativo vigente in materia di urbanistica e ai fini dell'uniformità ed omogeneità della pianificazione provinciale per il governo del territorio nell'ambito del Sistema Informativo Ambientale e Territoriale (SIAT), il sistema per la Gestione dei Piani Urbanistici (GPU) consente di eseguire per via telematica ed informatica la consegna, la verifica e la consultazione di tutti i temi e le informazioni che compongono un Piano Urbanistico, incluse le relative norme tecniche di attuazione.

Il sistema è formato dai seguenti moduli:

- un primo modulo, denominato **front-end**, è relativo alla fase interattiva di supporto agli enti locali per la consegna dei dati informatizzati via Web al Servizio Urbanistica e Tutela del Paesaggio. Questa sezione del software agevola l'inserimento delle diverse tipologie e formati dei dati, indirizzando l'utente passo dopo passo ad una corretta integrazione dei dati stessi nel sistema;
- un secondo modulo, denominato **back-end**, riservato ai Servizi Tecnici della Provincia Autonoma di Trento concernente le procedure di istruttoria interne e finalizzato al miglioramento dei tempi di verifica dei dati consegnati dagli enti locali e di espressione dei pareri tecnici;
- un terzo modulo, **Webgis**, consente la consultazione delle informazioni cartografiche relative ai Piani Urbanistici e delle relative norme tecniche di attuazione.

Con il modulo di **front-end** i dati afferenti ai Piani Urbanistici sono caricati nel sistema GPU a cura dei responsabili tecnici dei singoli comuni o dei progettisti incaricati, tramite una serie di apposite schede di inserimento dei vari elementi che fanno parte integrante dello strumento urbanistico selezionato. Il sistema include la predisposizione di una serie di cartelle informatiche pre-ordinate, in modo da facilitare l'inserimento corretto dei dati a seconda dello specifico formato degli stessi (normative in formato PDF, cartografie e files con estensione PDF e SHP compatibili con gli standards GIS, schede descrittive di edifici e masi).

Il software è in grado di verificare la completezza dei dati in funzione dello specifico tipo di strumento urbanistico considerato e avvia un controllo preliminare segnalando eventuali errori e restituendo infine un responso sull'accettabilità o meno della consegna effettuata. I dati sono archiviati in un Data-Base centralizzato e pertanto il sistema fornisce un totale controllo sulla conservazione, sul mantenimento e sull'aggiornamento degli stessi. Questo fatto comporta il significativo vantaggio per gli enti locali di avere accesso ad un archivio in rete dei dati di loro competenza, costantemente disponibile, evitando il rischio di duplicazioni, perdite o confusioni nel trattamento degli stessi nell'ambito dei processi evolutivi dei piani urbanistici.

Il sistema GPU prevede, a regime, la possibilità di consegna e verifica dei dati concernenti i primi due livelli di base della pianificazione urbanistica e cioè Piani Regolatori Generali (PRG) e Piani Territoriali delle Comunità di Valle (P.T.C.), oltre ai Piani Parco. Il sistema rende infine possibile il raffronto con il principale livello pianificatorio di riferimento, il Piano Urbanistico Provinciale. Fra gli obiettivi dell'Amministrazione Provinciale rientrano inoltre alcuni sviluppi futuri finalizzati ad automatizzare, almeno in parte, alcune procedure quali l'aggiornamento del Piano Urbanistico Provinciale e dell'Uso del Suolo Pianificatorio.

Applicazione

- Scarica manuale Front-End
- Accedi all'applicazione**
- Dati per parere altri Servizi PAT
- Scarica manuale Front-End (PAT)
- Scarica manuale Back-End (PAT)
- Scarica manuale Back-End per tecnici (PAT)

A destra scegliere la seconda voce - Accedi all'applicazione -

GPU Gestione Piani Urbanistici

Utente: NOLVNI70R24L378A (PAT - URB Front Office) Logout

Ricerca Pratica

Attore: Ente [v] Inizia per [v]

Area: Tutte [v] Tipo Pratica: [v]

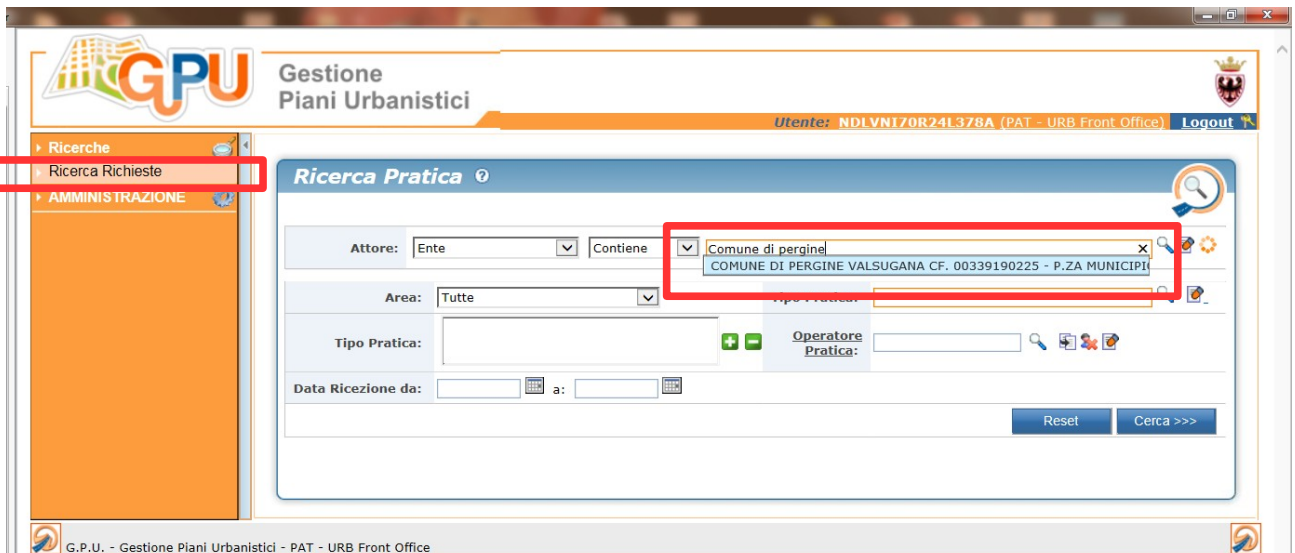
Tipo Pratica: [v] Operatore Pratica: [v]

Data Ricezione da: [v] a: [v]

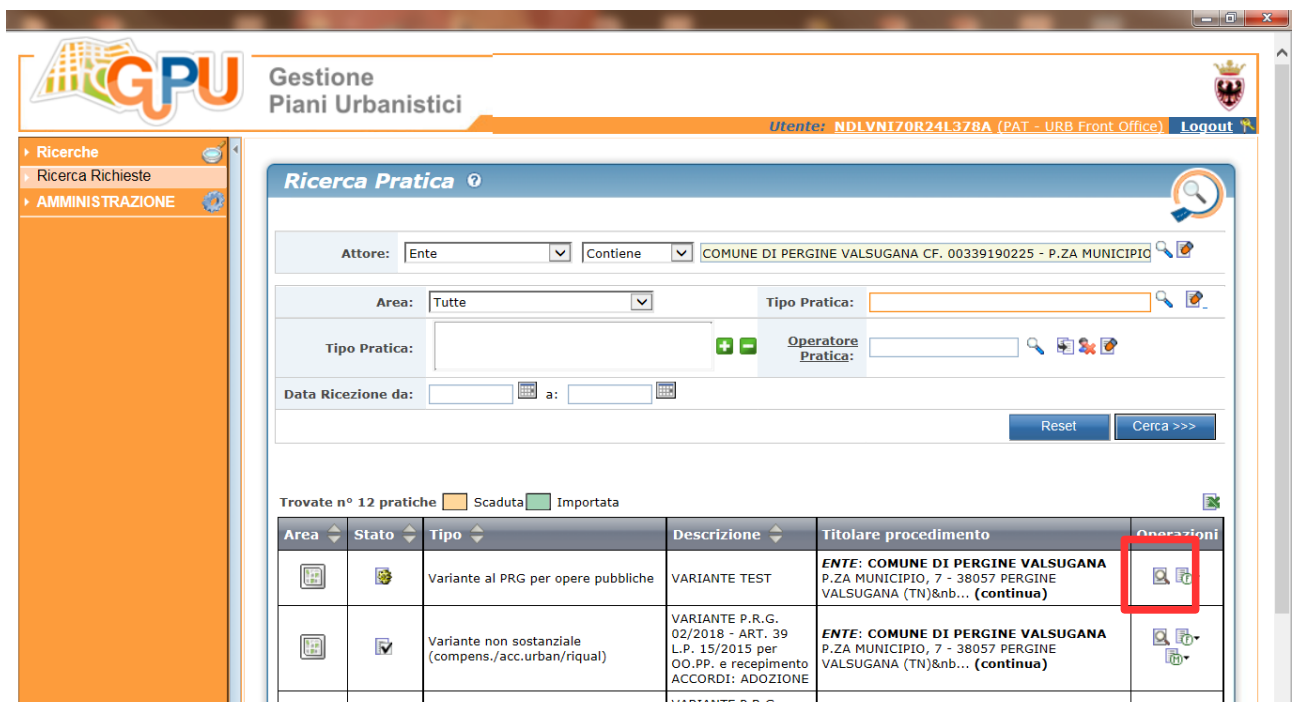
Reset Cerca >>>

G.P.U. - Gestione Piani Urbanistici - PAT - URB Front Office

Si apre il portale GPU



Dal box di sinistra selezionare – Ricerca Richieste – digitare il comune di interesse – Comune di - e selezionare – Cerca -



GPU Gestione Piani Urbanistici

Utente: NDLVNI70R24L378A (PAT - URB Front Office) Logout

Ricerche
Ricerca Richieste
AMMINISTRAZIONE

Pratica

Principale Richiedente Attività **Documenti**

Variante non sostanziale (compens./acc.urban/riqual) delib. num. 24 dd 09/07/2018 Conclusa

Tipo: Variante non sostanziale al PRG per applicazione compensazione urbanistica / per stipulazione accordo urbanistico / per riqualificazione urbanistica

Stato: Conclusa Operatore: Stefano Faccenda

Data Inserimento: 18/07/2018

Descrizione: VARIANTE P.R.G. 02/2018 - ART. 39 L.P. 15/2015 per OO.PP. e recepimento ACCORDI: ADOZIONE

Note:

Annulla

G.P.U. - Gestione Piani Urbanistici - PAT - URB Front Office

Il portale riporta gli estremi della pratica, per consultare la documentazione selezionare - Documenti -

GPU Gestione Piani Urbanistici

Utente: NDLVNI70R24L378A (PAT - URB Front Office) Logout









Ricerche
Ricerca Richieste
AMMINISTRAZIONE

Pratica

Principale Richiedente Attività **Documenti**

Variante non sostanziale (compens./acc.urban/riqual) delib. num. 24 dd 09/07/2018 Conclusa

Check List

N.	Copie	Tipo Documento	Note	Nome File	
1	1	Accordo Pubblico - Privato	Contiene Allegato 3 - Accordi Urbanistici	21795609_Accordo_Pubblico_Privato.zip	
2	1	Cartografia PDF	Contiene files Cartografia PDF - Stato Progetto/Raffronto	21795610_Cartografia_PDF.zip	
3	1	Cartografia SHP			
4	1	Deliberazione	Contiene atti di Adozione	21795612_Deliberazione.zip	
5	1	Manuale tipologico	Nessun elaborato	21795613_Manuale_tipologico.zip	
6	1	Norme di attuazione	Contiene Norme Attuazione PRG Stato Progetto/Raffronto	21795614_Norme_di_attuazione.zip	
7	1	Rapporto ambientale	Contiene Allegato 1 - Rapporto Ambientale	21795615_Rapporto_ambientale.zip	
8	1	Relazione illustrativa	Contiene la Relazione e Appendice 1	21795616_Relazione_illustrativa.zip	
9	1	SHP adeguamento PUP			
10	1	SHP base catastale	Contiene base catastale Provinciale Unificata	21795618_SHP_base_catastale.zip	
11	1	Schede edifici sparsi in area agricola	Nessun elaborato	21795619_Schede_edifici_sparsi_in_area_agricola.zip	
12	1	Schede insediamenti storici	Nessun elaborato	21795620_Schede_insiediamenti_storici.zip	
13	1	Schede patrimonio edilizio montano	Contiene elaborato Scheda Piani Attuativi PRG - Stato Progetto/Raffronto	21795621_Schede_patrimonio_edilizio_montano.zip	
14	1	Studio di compatibilità	Nessun elaborato	21795622_Studio_di_compatibilit.zip	
15	1	Verifica PGUAP	Contiene Allegato 2 - PGUAP	21795623_Verifica_PGUAP.zip	
16	1	Verifica di assoggettabilità	Nessun elaborato	21795624_Verifica_di_assoggettabilit.zip	
17	1	Verifica usi civici	Nessun elaborato	21795625_Verifica_usi_civici.zip	

Documenti In Uscita o Interni

N.	Attività	Tipo Documento	Descrizione
1	Presentazione domanda	DOMANDA DI VARIANTE	DOMANDA DI VARIANTE

invascriptleggiDoc(21795609';urb_to_fa); 120%

Nella sezione documenti sono presenti tutti gli elaborati della pratica. Per scaricare i materiali selezionare l'icona con gli occhiali.