



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 1, Componente 1 (PNRR-M1C1)
Investimento 2.2 “Task force digitalizzazione, monitoraggio e performance”
Sub-investimento 2.2.1 “Assistenza tecnica a livello centrale e locale del PNRR”
“Progetto 1000 Esperti”

PAT¹-MPE MONITORAGGIO PROCEDIMENTI EDILIZI

PER IL COMUNE DI LEDRO

4 GIUGNO 2024

v5.0.0



A CURA DI
PAT-PNRR DIGITAL
Ing. Francesco Melchiori, Esperto in Tecnologie Digitali

STRUTTURA DI RIFERIMENTO
PAT-UMST² DIGITALIZZAZIONE E RETI
Dott.ssa Cristiana Pretto, Dirigente Generale

¹Provincia Autonoma di Trento

²Unità di Missione Strategica

Indice

1	Introduzione	4
2	Definizioni	4
3	Dati ed analisi	4

Le elaborazioni numeriche e grafiche della presente relazione sono state programmate e pubblicate con Python e LaTeX. Il codice Python, ad esclusione dei dati, è contenuto nel seguente repository online pubblico GitHub.



github.com/franzmelchiori/pat_pnrr



python™

L^AT_EX

1 Introduzione

2 Definizioni

- PdC
- PdC-OV
- PdS
- Durata [gg] media al lordo delle sospensioni
- Termine [gg] mediano da normativa
- Arretrati
- Avviati
- Pressione PdC
- Pressione PdS
- Pressione
- Elaborazione [ore/settimana] tecnica per l'edilizia

3 Dati ed analisi

	Durata [gg]	Termine [gg]	Arretrati	Avviati
PdC 2021Q3-4	75	60	4	43
PdC 2022Q1-2	100	60	3	43
PdC 2022Q3-4	221	60	7	35
PdC-OV 2022Q3-4	155	60	7	33
PdC 2023Q1-2	210	60	0	30
PdC-OV 2023Q1-2	194	60	0	25
PdC 2023Q3-4	234	60	0	31
PdC-OV 2023Q3-4	234	60	0	31
PdS 2021Q3-4	75	60	0	16
PdS 2022Q1-2	100	60	0	8
PdS 2022Q3-4	164	60	2	8
PdS 2023Q1-2		60	1	3
PdS 2023Q3-4	259	60	0	8



