

DeltaX

Progetto *Produlytics*

$\overline{VE}_2022-03-15$

Informazioni

mormazioni		
Versione	1.0	
Data Approvazione	2022-03-15	
Responsabile	Giacomo Stevanato	
Redattori	Riccardo Pavan	
Verificatori	Diego Stafa	
Stato	Approvato	
Destinatari	DeltaX	
	Prof. Riccardo Cardin	
	Prof. Tullio Vardanega	
	Sanmarco Informatica S.p.A.	
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Esterno	

${\bf Sommario}$

Verbale relativo alla comunicazione via email con il $proponente_G$ Sanmarco Informatica S.p.A. tenutosi Martedì 15 Marzo 2022.



Ver.	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
1.0	2022-03-15	Giacomo Stevanato	Responsabile	Approvazione del documento
0.1	2022-03-15	Riccardo Pavan, Diego Stafa	Amministratore, Verificatore	Stesura del documento

VE_2022-03-15 Pagina 1 di 4



eltaX INDICE

Indice

1	Informazioni generali		
	1.1 Informazioni sulla email ricevuta	3	
	1.2 Argomenti trattati nella email	3	
2	Informazioni sul contenuto		
	2.1 Contenuto della email	4	

VE_2022-03-15 Pagina 2 di 4



1 Informazioni generali

1.1 Informazioni sulla email ricevuta

• Mittente: Alex Beggiato, dell'azienda proponente Sanmarco Informatica;

ullet **Destinatario**: gruppo DeltaX;

• Data: 2022-03-15.

1.2 Argomenti trattati nella email

Codice	Argomento
VE_2022-03-15.1	Algoritmo per il calcolo incrementale di $media_G$ e $deviazione$ $standard_G$ dell' $auto-adjust_G$.
VE_2022-03-15.2	Ruolo dei $limiti\ tecnici_G$ nelle $carte\ di\ controllo_G$.
VE_2022-03-15.3	Inserimento della media e dei limiti tecnici.
VE_2022-03-15.4	Formato di risposta dell' API_G di rilevazione in caso di errore.
VE_2022-03-15.5	Gestione dei $limiti\ di\ processo_G$ in relazione con i limiti tecnici nel caso in cui i primi non rientrino nei secondi.
VE_2022-03-15.6	Chiarimenti sull'inserimento dei limiti tecnici.
VE_2022-03-15.7	Ruolo dei limiti tecnici nel caso l'auto-adjust sia attivo.

 $VE_2022-03-15$ Pagina 3 di 4



2 Informazioni sul contenuto

2.1 Contenuto della email

Il proponente ha risolto i dubbi precedentemente manifestati dal gruppo con i seguenti punti:

Codice	Risposta
VE_2022-03-15.1	Il calcolo della media e deviazione standard è consigliabile farla nel $database_G$.
VE_2022-03-15.2	I limiti tecnici rappresentano i limiti effettivi della macchina e sono considerati $limiti\ di\ controllo_G$ nel caso in cui l'auto-adjust non sia attivo.
VE_2022-03-15.3	L'amministratore deve impostare i limiti tecnici solo nel caso in cui l'auto- adjust non sia attivo.
VE_2022-03-15.4	L'API di rilevazione deve sfruttare i codici $\mathit{HTTP}\textsc{-status}_G$ per gestire i messaggi di errore.
VE_2022-03-15.5	Non è necessaria alcuna azione nel caso in cui i limiti di processo non rientrino nei limiti tecnici.
VE_2022-03-15.6	I limiti tecnici devono essere inseriti entrambi, oppure non inseriti affatto.
VE_2022-03-15.7	Nel caso in cui l'auto-adjust sia attivo i limiti tecnici diventano limiti di riferimento _G , i quali non intervengono nell'applicazione delle carte di controllo.

 $\mathbf{VE}_{-}\mathbf{2022}\text{-}03\text{-}15$ Pagina 4 di 4