Integrazione del Protocollo Informatico

"BP-OR-AP-01" del kit di riuso del progetto PON-GOV "SPRINT"

Per conto di: Comune di Trento

Amin Khayam, Alessandro Macchi Redatto	Marco Deligios Verificato e autorizzato	13/07/2020 Data d'emissione	0 Revisione
I_Prodotti Commessa	Protocollo Protocollo	Pagina 1 di 4	

Le informazioni contenute in questo documento sono di proprietà intellettuale della GLOBO srl, sotto licenza <u>CC-BY-4.0</u>. Prodotti o aziende indicate nel documento possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

La GLOBO srl governa i processi e i dati all'interno di un sistema integrato di gestione della qualità e della privacy conforme alla normativa UNI EN ISO 9001:2015, al <u>Decreto legislativo 30/06/2003, n. 196</u> "Codice in materia di protezione dei dati personali" e al <u>Regolamento (UE) 27/04/2016, n. 679</u>, "General data protection regulation (GDPR)".

Accogliendo la raccomandazione dell'Unione Europea nell'ambito della certificazione ambientale, che suggerisce di "migliorare l'efficienza ambientale di un'impresa consentendole di avere una conoscenza reale degli aspetti ambientali più rilevanti nella propria attività", questo documento è impaginato per essere stampato in modalità fronte e retro.

	SOMMARIO					
0	STORIA DELLE REVISIONI	3				
1 1.1	SCOPO E CAMPO D'APPLICAZIONE Scopo	3				
2	TERMINI E DEFINIZIONI	3				
3	INTEGRAZIONE PROTOCOLLO INFORMATICO	4				

0 STORIA DELLE REVISIONI

Rev.	Data	Redatto	Descrizione
0	22/07/2020	Amin Khayam,	Prima versione del documento
		Alessandro Macchi	

1 SCOPO E CAMPO D'APPLICAZIONE

1.1 Scopo

Lo scopo di questo documento è comprendere il funzionamento dell'integrazione del protocollo informatico con i WS di Globo.

2 TERMINI E DEFINIZIONI

3 INTEGRAZIONE PROTOCOLLO INFORMATICO

La procedura utilizzata per il funzionamento con il WS di Trento è la seguente:

- 1) Creazione di un client SoapClient dove viene passato per argomento l'URL configurato all'interno del Dispatcher UO (Unità Organizzative)
- 2) Creazione del payload da utilizzare nella chiamata, che corrisponde alla segnatura in formato XML
- 3) Esecuzione dell'invio al protocollo del payload attraverso il metodo WS "consegna"
- 4) Lettura del messaggio di risposta dove:
 - a. Caso Positivo:
 I dati di invio vengono salvati ed associati alla relativa istanza
 - b. Caso Negativo
 Viene mostrato un messaggio di warning all'utente e loggiamo il messaggio di errore restituito dal WS
- 5) Per la ricezione del numero di protocollo viene esposto un URL
- 6) All'interno dell'URL vengono passati i dati relativi alla protocollazione ed all'istanza
- 7) Il portale risale all'istanza e associa il numero di protocollo ricevuto