

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 <i>Redatto</i>	Marco Deligios <i>Verificato e autorizzato</i>	13/07/2020 <i>Data d'emissione</i>	0 <i>Revisione</i>
I_Prodotti <i>Commessa</i>	Protocollo <i>Protocollo</i>	Pagina 1 di 4	

Le informazioni contenute in questo documento sono di proprietà intellettuale della GLOBO srl, sotto licenza [CC-BY-4.0](#). 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 [Decreto legislativo 30/06/2003, n. 196](#) "Codice in materia di protezione dei dati personali" e al [Regolamento \(UE\) 27/04/2016, n. 679](#), "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	SCOPO E CAMPO D'APPLICAZIONE	3
1.1	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, Alessandro Macchi	Prima versione del documento

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