



Tecnologie per il turismo. Da sempre.

MODULO RICHIESTA DI ATTIVAZIONE CATTURA DATI CON FORNITORI SERVIZI TURISTICI

La sottoscritta:

RAGIONE SOCIALE:			
INDIRIZZO:			
CITTÀ:	CAP:	PROVINCIA:	
PARTITA IVA			
CODICE FISCALE:			

richiede l'attivazione della "Cattura Dati" col fornitore:

VALORE SICURO

DATI NECESSARI PER COMPLETARE LA PROCEDURA DI ATTIVAZIONE:

Codice Biglietto Codice Compagnia

Codice Agenzia/ Valore Sicuro (campo num. di 5 caratteri)

Indicare in maniera leggibile i suddetti dati ponendo attenzione anche al maiuscolo/minuscolo.

I suddetti dati sono necessari al ns. reparto Applicativo e devono essere determinati dai singoli operativi delle Agenzie, in caso di dubbi contattare il ns. servizio di help desk.

Si precisa che il modulo "Cattura dati" di SIAP si limita a importare in formato elettronico i dati messi a disposizione da soggetti terzi, riguardo alla correttezza e completezza dei quali SIAP non fornisce alcuna garanzia.

Si comunica inoltre che il meccanismo di "Cattura Dati" è composto da due distinte applicazioni informatiche:

- un'applicazione di acquisizione dati realizzata da SIAP e regolamentata dal contratto attualmente in essere per l'utilizzo dei nostri applicativi e delle nostre procedure gestionali;
- un'applicazione di acquisizione dati messa a disposizione dal fornitore sulla quale SIAP effettua delle interrogazioni.

SIAP non assume alcuna garanzia o responsabilità riguardo al funzionamento dell'applicazione del fornitore. Eventuali discontinuità o malfunzionamenti del servizio "Cattura dati" dipendenti dalla stessa non potranno, pertanto, essere addebitate a SIAP.

Data _____

Timbro e Firma

SIAP Sistemi Applicativi S.r.l.

Sede di Cuneo

Via Sant'Albano 13 - 12049 Trinità (CN)
Tel. 0172.652511 - Fax 0172.652519
siapcn@siapcn.it - www.siapcn.it

Ufficio di Roma

Via della Pigna, 13/A - 00186 Roma
Tel./Fax 06.6791445
siaproma@siapcn.it

Codice Fiscale - Partita Iva - Numero d'iscrizione
al Registro delle Imprese di Cuneo: 01871320048
Cap. Soc.: € 99.000,00 i.v

