

ALLEGATO 1

Dichiarazione iniziale per il test e il collaudo della rete telematica:

Archivio da consegnare a seguito dell'aggiudicazione provvisoria.

Tracciato dati da fornire ad AAMS, da parte dell'aggiudicatario a seguito dell'aggiudicazione provvisoria.

Le informazioni registrate su supporto informatico sono quelle relative agli esercenti, esercizi, ai relativi punti di accesso nonché agli apparecchi di gioco con i quali si svolgeranno le operazioni di test della rete telematica e le successive attività di collaudo.

L'elaborazione del supporto informatico comporterà la generazione dei codici relativi alle ubicazioni dichiarate da utilizzare esclusivamente per le fasi test e collaudo della rete telematica.

Identificazione dei supporti informatici

Ogni supporto consegnato annulla e sostituisce il precedente e deve riportare esternamente un'etichetta contenente le seguenti informazioni:

- codice fiscale del soggetto aggiudicatario;
- denominazione del soggetto aggiudicatario;
- codice del soggetto aggiudicatario assegnato da AAMS al termine della procedura di selezione;
- numero progressivo della fornitura;
- sigla identificativa della fornitura: "RTGL1";
- indicazione in chiaro della fornitura: "Rete Telematica Gioco Lecito – test e collaudo";

I supporti informatici da utilizzare sono CD-ROM non riscrivibili di dimensioni standard.

Caratteristiche del file contenuto nel CD-ROM.

Il file deve possedere le seguenti caratteristiche:

- organizzazione del file di tipo sequenziale;
- tipo di codifica = ASCII STANDARD;
- gli ultimi due caratteri di ciascun record riservati ai caratteri ASCII, CR e LF (valori esadecimali "0D" e "0A").
- l'estensione del file deve essere ".csv"
- il nome del file deve essere composto nel seguente modo: [Codice Fiscale del concessionario]_[Codice fornitura]_[Progressivo].[estensione del file]
- non sono accettati file multi-volume nel CD.

Il progressivo è assegnato dal concessionario per identificare eventuali invii successivi. I dati trasmessi tramite invii successivi della stessa fornitura andranno a sostituire completamente e non integrare i dati trasmessi con gli invii precedenti.

Struttura dei file

I campi previsti sono definiti 'alfanumerici' o 'numerici' e devono rispettare le seguenti caratteristiche:

- I campi, separati dal carattere riservato “;” (punto e virgola), sono alfabetici (A), alfanumerici (AN) e numerici (N) e contengono esclusivamente le cifre da 0 a 9 e le lettere dell'alfabeto dalla A alla Z, con inclusione di:
 - apostrofo, accento, spazio, punto, “&”, “/”, “\”, “-”, “@” ed esclusione di qualsiasi altro carattere speciale. Si precisa comunque che nel campo indirizzo non sono accettati i caratteri speciali “&”, “/”, “\”, “-”, “@”.
- la colonna “Lunghezza” riporta la lunghezza massima di ciascun campo;
- eventuali campi opzionali se non valorizzati vanno lasciati vuoti (senza l’aggiunta di spazi bianchi o altri caratteri) quindi con lunghezza del campo pari a zero.
- Tutti i campi se non diversamente indicato sono obbligatori.

I dati sono registrati secondo i tracciati record di seguito descritti.

Ciascun record presente nel file è contraddistinto da uno specifico “tipo-record” che ne individua il contenuto e che determina l’ordinamento all’interno del file, secondo quanto descritto nella tabella che segue:

Tipo record	Numero occorrenze	Contenuto
A	1	Contiene i dati di riepilogo del file
B	1 per ciascun esercente	Contiene i dati di ciascun esercente titolare dell’esercizio presso il quale si vorrebbero espletare le operazioni di collaudo della rete.

Tipo record	Numero occorrenze	Contenuto
C	1 per ciascun ubicazione	Contiene i dati di ciascun ubicazione presso la quale si vorrebbero espletare le operazioni di test e collaudo della rete.
D	1 per ciascun PDA	Contiene i dati di ciascun PDA che il concessionario vorrebbe utilizzare presso le ubicazioni indicate per espletare le funzioni di test e di collaudo della rete telematica.
E	1 per ciascun apparecchio di gioco	Elenco degli apparecchi da utilizzare per le operazioni di test e collaudo.
F	1	Codice di autenticazione, come descritto nel Protocollo di comunicazione comma 6a'.

Tracciati record

Dati della fornitura

Campo	Descrizione	Lunghezza	Tipo di campo
A1	Tipo record	1	AN
A2	Sigla identificativa della fornitura	5	AN
A3	Progressivo fornitura	3	N
A4	Data di creazione	8	N
A5	Identificativo del soggetto aggiudicatario	1	AN

Note di compilazione:

- **Campo A1:** Assume valore obbligatorio pari a A
- **Campo A2:** Assume valore obbligatorio pari a RTGL1
- **Campo A3:** Progressivo fornitura assegnato dal soggetto aggiudicatario
- **Campo A4:** Data di creazione della fornitura in formato yyyyymmdd

- **Campo A5:** Il codice viene assegnato da AAMS all'aggiudicazione provvisoria ed è lo stesso che sarà utilizzato dall'aggiudicatario per i messaggi di colloquio con il sistema di controllo AWP nelle operazioni di test e collaudo della rete telematica.

Dati degli esercenti

Campo	Descrizione	Lunghezza	Tipo di campo
B1	Tipo record	1	AN
B2	Codice fiscale dell'esercente	16	AN
B3	Partita iva dell'esercente	11	AN
B4	Codice albo esercente	13	AN
B5	Denominazione	150	AN
Sede legale dell'esercente			
B6	CAP	5	N
B7	Comune	60	AN
B8	CodiceCatastale	4	AN
B9	Provincia	2	AN

Campo	Descrizione	Lunghezza	Tipo di campo
B10	Toponimo (Via, Piazza,...)	30	AN
B11	Nome della via, piazza, ecc	60	AN
B12	Numero civico	7	AN

Note di compilazione:

- **Campo B1:** Assume valore obbligatorio pari a B.
- **Campo B2:** Codice fiscale dell'esercente : può non essere valorizzato se presente il campo B3.
- **Campo B3:** Partita Iva dell'esercente: può non essere valorizzato se presente il campo B2.
- **Campo B4:** il campo è opzionale, viene valorizzato nel caso in cui sia disponibile pubblicamente nell'elenco di cui all'articolo 1, comma 533, della Legge 23 dicembre 2005, n. 266 e successive modificazioni ed integrazioni. Nel caso in cui il campo sia valorizzato tutti campi ad eccezione del B1 e del B4 stesso non devono essere valorizzati.

Dati delle ubicazioni

Contiene i dati di ciascuna ubicazione presso la quale si vorrebbero espletare le operazioni di test e collaudo della rete. Il numero di esercizi da dichiarare al fine del collaudo deve essere pari almeno a 3 .

Si precisa che sarà possibile espletare le operazioni di test solo con apparecchi ubicati nei magazzini indicati.

Campo	Descrizione	Lunghezza	Tipo di campo
C1	Tipo record	1	AN
C2	Progressivo albo dell'esercizio	13	AN
C3	Codice fiscale dell'esercente	16	AN
C4	Partita iva dell'esercente	11	AN
C5	Denominazione ubicazione	150	AN
C6	CAP del comune dell'ubicazione	5	N
C7	Comune dell'ubicazione	60	AN
C8	Codice Catastale	4	AN
C9	Provincia dell'ubicazione	2	AN

Campo	Descrizione	Lunghezza	Tipo di campo
C10	Toponimo (Via, Piazza,...)	30	AN
C11	Nome della via, piazza, ecc	60	AN
C12	Numero civico	7	AN
C13	Tipologia ubicazione	1	A

Note di compilazione:

- **Campo C1:** Assume valore obbligatorio pari a C.
- **Campo C2:** il campo è opzionale, viene valorizzato nel caso in cui il campo C13 assume il valore 'E' e sia disponibile pubblicamente nell'elenco di cui all'articolo 1, comma 533, della Legge 23 dicembre 2005, n. 266 e successive modificazioni ed integrazioni. Nel caso in cui il campo sia valorizzato tutti campi ad eccezion del C1,C2 e C13 non devono essere valorizzati.
- **Campo C3:** Codice fiscale dell'esercente titolare dell'esercizio, deve essere pari ad un esercente dichiarato della riga B, può non essere valorizzata se presente il campo C4 , è valorizzato solo nel caso in cui il campo C13 assume il valore 'E'.
- **Campo C4:** Partita iva dell'esercente titolare dell'esercizio, deve essere pari ad un esercente dichiarato della riga B , può non essere valorizzata se presente il campo C3, è valorizzato solo nel caso in cui il campo C13 assume il valore 'E'.
- **Campo C13:** assume il valore 'E' per esercizi ed 'M' per magazzino.

Si precisa che le operazioni di test devono essere eseguiti necessariamente presso i magazzini mentre quelle di collaudo presso gli esercizi.

Dati dei punti di accesso

Contiene i dati di ciascun punto di accesso con il quale si vorrebbero espletare le operazioni di test e collaudo della rete.

Campo	Descrizione	Lunghezza	Tipo di campo
D1	Tipo record	1	AN
D2	Codice identificativo del punto di accesso	16	AN
D3	Modello	60	AN
D4	Versione del Software	20	AN
D5	Data di aggiornamento dei software	12	AN
D6	Modalità di connessione con gli apparecchi di gioco	2	N
D7	Modalità di connessione con il sistema di elaborazione	2	N

Note di compilazione:

- **Campo D1:** Assume valore obbligatorio pari a D.
- **Campo D2:** MCADDRESS del punto di accesso, il campo deve essere valorizzato con valori di lunghezza pari esclusivamente a 12 o 16, in presenza di valore di lunghezza inferiore bisogna effettuare un padding a sinistra con il carattere "0" (zero).
- **Campo D3:** Aams si riserva la possibilità di richiedere un collaudo per i modelli dichiarati , qualora lo ritenga necessario.
- **Campo D7:** Assume uno dei valori riportati in tabella 1.
- **Campo D8:** Assume uno dei valori riportati in tabella 2.

Dati degli apparecchi

Contiene gli apparecchi che il concessionario intende rendere disponibili per le operazioni di test e collaudo .

Campo	Descrizione	Lunghezza	Tipo di campo
E1	Tipo record	1	AN
E2	Identificativo dell'apparecchio di gioco	11	AN
E3	Tipologia di apparecchio	1	A

Note di compilazione:

- **Campo E1:** Assume valore obbligatorio pari a E.
- **Campo E2:** Assume il valore del codice identificativo temporaneo dell'apparecchio di gioco riportato sul Nulla Osta di Distribuzione.
- **Campo E3:** Vale 'T' per apparecchi da utilizzare per la fase di test della rete telematica .Il numero di apparecchi distinti di questa tipologia deve essere non inferiore a 20 e non superiore a 40. Vale 'C' per apparecchi da utilizzare per il collaudo della rete telematica .Il numero di apparecchi distinti di questa tipologia deve essere non inferiore a 10 e non superiore a 20 . Non possono essere dichiarati apparecchi con stesso codice identificativo e tipologia di apparecchio diversa.

Codice di autenticazione

Successivamente alla pubblicazione dell'esito della procedura di selezione AAMS consegna su supporti informatici:

- Il software applicativo e le relative istruzioni per l'uso, che il concessionario/aggiudicatario utilizzerà per generare la propria chiave privata e la propria chiave pubblica;
- la chiave pubblica del sistema di controllo AWP di AAMS.

Il software applicativo consente al concessionario di generare la propria chiave privata e la propria chiave pubblica da utilizzare per la protezione ed autenticazione di tutti i file e/o messaggi scambiati con AAMS.

Il concessionario dopo la generazione delle proprie chiavi pubblica e privata, deve custodire la chiave privata di cui sarà responsabile e consegnare ad AAMS quanto descritto nelle istruzioni per l'utilizzo del software applicativo di cui sopra.

La coppia di chiavi in esame nonché la chiave pubblica di AAMS devono sempre essere utilizzate , ed in particolare durante la fase di test della telematica , per l'esecuzione del collaudo e successivamente alla data di inizio attività della concessione.

Il codice di autenticazione presente nel file deve essere calcolato come descritto nel protocollo di comunicazione comma 6a , utilizzando le chiavi di cui sopra.

Tabella 1 - Tipologia collegamento tra punto di accesso e apparecchio	
Codice	Descrizione
1	RS-232
2	RJ-11
3	RJ-45
4	Infrarossi
5	Bluetooth
6	Wi-Fi
7	Misto
9	Altro

Tabella 2 - Tipologia collegamento tra punto di accesso e sistema del concessionario AWP	
Codice	Descrizione
1	PSTN
2	ISDN
3	DSL / ADSL
4	CDN
5	GSM
6	GPRS
7	UMTS
8	Misto
9	Altro