

## DETERMINAZIONE N. 2 DEL 03/02/2026

**OGGETTO: annullamento d'ufficio in autotutela ex art. 21 nonies L. n. 241/1990 della cancellazione PRD (Codice 32) RP Q153745M Autoveicolo targa GH607TF**

### IL RESPONSABILE DEL PUBBLICO REGISTRO AUTOMOBILISTICO DI ENNA

**Vista** la circolare DPFA 4376/23 – pratiche irregolarmente iscritte al PRA – annullamento esito in autotutela;

**Verificato** che in data 24/11/2025 è stata convalidata erroneamente dall'Ufficio la formalità di risoluzione del patto di riservato dominio (cod. 32) presentata in data 19/11/2025 con RP Q153745M e che pertanto sussistono i presupposti per procedere all'annullamento della formalità;

**Ritenuto** che nello specifico:

- la richiesta di cancellazione del patto di riservato dominio – risoluzione - doveva essere ricusata in quanto allegato al fascicolo era presente un atto liberatorio del PRD e non la sua risoluzione e pertanto la richiesta risultava incongruente rispetto a quanto presente in fascicolo digitale;
- la pratica doveva essere presentata con codice C03202 “ *Cancellazione patto riservato dominio – liberazione* “ e non con il codice C03201 “Cancellazione patto riservato dominio – risoluzione” come erroneamente utilizzato dall'agenzia STA;
- che non è stata effettuata per motivi di urgenza la comunicazione di avvio del procedimento in quanto l'errore risulta essere evidente e la stessa agenzia ha richiesto con pec la rettifica che nel caso in specie non è effettuabile;

### DETERMINA

l'annullamento d'ufficio in autotutela della formalità di “risoluzione patto di riservato dominio” effettuata dall'agenzia Centro Servizi Auto di Siviero Cecilia in data 19/11/2025 con RP Q153745M convalidata erroneamente, per discordanza dati non rilevata, da questo Ufficio PRA in data 24/11/2025 sull'autoveicolo targa GH607TF e a tal fine autorizza gli interventi operativi e procedurali necessari nell'Archivio PRA secondo le modalità indicate nella lett. circ. DPFA nr. 4376/23 del 21/06/2023

Il Responsabile PRA Enna  
Dott. Maurizio Colaleo