

Autostrade Alto Adriatico

PUNTI DI RICARICA AUTO ELETTRICHE


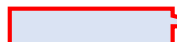
Il presente documento è pubblicato da S.p.A. Autovie Venete in ottemperanza al comma 697 dell'art. 1 della Legge 30 dicembre 2020, n. 178 (Legge di Bilancio 2021).
Nel rispetto delle indicazioni del D. Lgs n. 257 del 30/12/2016 la Concessionaria ha elaborato e presentato al Ministero delle Infrastrutture e Trasporti il «Piano di diffusione di servizi di ricarica elettrica».



16 AREE DI SERVIZIO

- 8** IN A4 VENEZIA-TRIESTE
- 4** IN A28 PORTOGRUARO-CONEGLIANO
- 2** IN A23 PALMANOVA-UDINE SUD
- 2** IN A57 TANGENZIALE DI MESTRE FINO AL TERRAGLIO

LEGENDA:

-  COLONNINE PRESENTI E ATTIVE
-  COLONNINE IN FASE DI ATTIVAZIONE

PORCIA NORD - 1 colonnina per 2 stalli (Output 75kW)

BRUGNERA - 1 colonnina per 2 stalli (Output 75kW)

CALSTORTA NORD Area di servizio in dismissione
REALIZZAZIONE NUOVA AREA RONCADE NORD
 Prevista installazione 3 colonnine per 6 stalli (Output >50kW)

CALSTORTA SUD - 1 colonnina per 2 stalli (Output 100kW)

GRUARO EST - 1 colonnina per 2 stalli (Output 75kW)

GRUARO OVEST - 1 colonnina per 2 stalli (Output 75kW)

FRATTA NORD - 1 colonnina per 2 stalli (Output 75kW)

FRATTA SUD - 1 colonnina per 2 stalli (Output 22kW)
 Prevista sostituzione con nuovo impianto 2 colonnine per 4 stalli (Output 150kW)

BAZZERA NORD
 Oil: 1 colonnina per 2 stalli (Output 100kW)
 No-Oil: 1 colonnina per 2 stalli (Output 75 kW)

BAZZERA SUD - 1 colonnina per 2 stalli (Output 75kW)

ZUGLIANO EST - 1 colonnina per 2 stalli (Output 60kW)

ZUGLIANO OVEST - 1 colonnina per 2 stalli (Output 60kW)

GONARS SUD - 2 colonnine per 4 stalli (Output 60kW)

GONARS NORD - 1 colonnina per 2 stalli (Output 75kW)

DUINO NORD - 1 colonnina per 2 stalli (Output 75kW)

DUINO SUD - 2 colonnine per 4 stalli (Output 150kW)



16 AREE DI SERVIZIO

- 8** IN A4 VENEZIA-TRIESTE
- 4** IN A28 PORTOGRUARO-CONEGLIANO
- 2** IN A23 PALMANOVA-UDINE SUD
- 2** IN A57 TANGENZIALE DI MESTRE FINO AL TERRAGLIO

Punti di ricarica veicoli elettrici

PUNTI DI RICARICA IN FUNZIONE				POTENZA	
Area di servizio	Gestione oil	Tratta autostradale	numero colonnine	Output Power kW	numero stalli colonnine
BAZZERA NORD	Q8	A57	1	100kW	2
	KEROTRIS	A57	1	75kW	2
FRATTA NORD	ENI	A4	1	75kW	2
FRATTA SUD	SALVETTI	A4	1	22kW	2
GONARS NORD	ENI	A4	1	75kW	2
GONARS SUD	MAGLIONE	A4	2	60kW	4
DUINO NORD	KEROTRIS	A4	1	75kW	2
ZUGLIANO EST	MAGLIONE	A23	1	60kW	2
ZUGLIANO OVEST	MAGLIONE	A23	1	60kW	2
GRUARO EST	KEROTRIS	A28	1	75kW	2
GRUARO OVEST	KEROTRIS	A28	1	75kW	2
PORCIA NORD	KEROTRIS	A28	1	75kW	2
BRUGNERA SUD	KEROTRIS	A28	1	75kW	2

PUNTI DI RICARICA IN FASE DI REVISIONE /NUOVE ATTIVAZIONI PER ADEGUAMENTO ALLA L. n. 178/20 art. 1 comma 697				POTENZA	
Area di servizio	Gestione oil/ no-oil unica	Tratta autostradale	numero colonnine previste attualmente (fase 1)	Output Power kW	numero colonnine future (fase 2)
BAZZERA SUD	ENI	A57	1	75kW	1
CALSTORTA NORD <i>ADS in dismissione</i>	TAMOIL	A4	-		
CALSTORTA SUD	Q8	A4	1	100kW	1
FRATTA SUD (nuovo impianto in sostituzione)	SALVETTI	A4	2	150kW	2
DUINO NORD	KEROTRIS	A4	1 attivata	150kW	3
DUINO SUD	KEROTRIS	A4	1	150kW	2
GRUARO EST	KEROTRIS	A28	1 attivata	150kW	3
GRUARO OVEST	KEROTRIS	A28	1 attivata	150kW	3
PORCIA NORD	KEROTRIS	A28	1 attivata	150kW	2
BRUGNERA SUD	KEROTRIS	A28	1 attivata	150kW	2