

Consistenza serre CREA al 31.12.2021

N.	NUOVI	Afferenza	VECCHIO	Mq.	N.	Destinazione	Compendio	Proprietà	NOTE
1	CI			432	1	Serre	Foggia Sede Az Manfredini	SI	Serra unica navata copertura in policarbonato ondulina rigida
2	CI			1120	1	Serre	Foggia Sede Az Manfredini	SI	Serra formata da 4 navate copertura con film in polietilene
3	CI	FG. 4 particella 46		53	1	Serra	Rovigo	No	Struttura in ferro e copertura in vetro
4	CI	FG. 4 particella 47		192	1	Ombradio	Rovigo	No	
5	CI			361	2	Serra	Bergamo	SI	Struttura in ferro e copertura in vetro
6	CI			144	1	Tunnel	Vercelli	SI	
7	CI	ZA	C14/U10	550	1	Serre	Sant'Angelo Lodigiano (LO)	SI	struttura ferro con copertura in vetro spessorato antigrandine, pareti 1/3 vetro spessorato 1/3 pannelli policarbonato 1/3 libere; in condizioni ordinarie è una sede dismessa tuttavia il centro chiede di includerla nella copertura assicurativa
8	GB		C14/U12	2.130	1	Serre	Montanaso Lombardo (LO)	SI	in vetro con perimetro in muratura alla base per un'altezza di 1 metro
9	GB		C1	490	1	Serre	Fiorenzuola D'Arda (PC)	SI	struttura in ferro con copertura in vetro con cordolo alla base di cemento
10	DC			590,4	6	Ombradio	Bagheria	No	archi di alluminio zincato coperti a 70% con telo
11	DC			3722,4	10	Serre	Bagheria	No	struttura ad archi tubolare zincato; finestre laterali a ghigliottina chiusure e coperture con policarbonato; due ricoperte con telo antiafidi
12	DC			380	4	Serre	Roma	No	Struttura capriate in ferro zincato con copertura e pareti laterali in vetro semplice
13	DC			380	3	Serre	Roma	No	Struttura capriate in ferro zincato con copertura e pareti laterali in vetro di sicurezza VISARM
14	DC			480	2	Serre	Roma	No	Struttura capriate in ferro zincato con copertura e pareti laterali in policarbonato
15	DC			2200	11	Screen House	Monterotondo	SI	Struttura metallica con tetto rigido e pareti a doppia rete maglia 20/10con vestibolo e doppia porta
16	OF			5157	19	Serre	Sanremo	SI	In vetro con intelaiatura di acciaio e base di cemento e un ombradio con intelaiatura di acciaio zincato e telo ombreggiante di 500 mq.
17	OF			2400	3	Serre	Pescia	SI	Di 800 mq. Ciascuna. In ferro zincato e copertura in policarbonato rigido
18	OF			560	2	Serre	Monsampolo	SI	Struttura in ferro con copertura in vetro
19	OF			500	1	Serre	Pontecagnano	SI	Struttura in ferro con copertura in vetro
20	OF			500	1	Serre	Pontecagnano	SI	Struttura in ferro con copertura in vetro e rifinito in plastica
21	OF			4086	5	Tunnel	Pontecagnano	SI	Struttura metallica e rifinito in plastica
22	OF			562	2	Ombradio	Pontecagnano	SI	Struttura metallica e rete ombreggiante
23	OFA		C9	1800	1	Screen House	Palazzelli	No	struttura in ferro zincato e rete antinsetto
24	OFA		C8	877,5	1	Serra tropicale (Doppia)	Roma - Via di Fioranello	SI	entrate 4 struttura ferro materiale plastica onduline
25	OFA		C8	2190,5	6	ombradio	Roma - Via di Fioranello	SI	struttura ferro copertura rete ombreggiante
26	OFA		C8	567	2	Serra quarantena	Roma - Via di Fioranello	SI	entrata 1 struttura ferro copertura doppia rete ombreggiante
27	OFA		C8	180	1	pre screen house	Roma - Via di Fioranello	SI	entrate 3 struttura ferro copertura doppia rete ombreggiante
28	OFA		C9	260	1	Screen House	Acireale	SI	Screen House in zinco , doppia rete antinsetto e antigrandine
29	OFA		C9	1100	2	Ombradio	Acireale	SI	Struttura metallica con rete ombreggiante
30	OFA		C9	1200	7	Serra	Acireale	SI	Struttura metallica e copertura in policarbonato
31	OFA		C9	52	2	Serra	Acireale	SI	Struttura in acciaio zincato e vetri
32	OFA		C6/U19	2.396	1	Serra	Forlì	SI	Serra a doppia compata con struttura portante in ferro zincato fissata al terreno con plinti cementati; è dotata di doppio tetto a cupola (2 campate), di 2 porte scorrevoli e sponde laterali mobili. Le pareti laterali (h 0.70 mt) e le testate sono realizzate in pannelli di policarbonato, mentre le sponde laterali ed il tetto sono realizzate in film plastico (doppio con intercapedine al colmo). La serra inoltre, è provvista, all'interno, di un sistema di ombreggiamento automatico.
33	OFA		C6/U19	1.344	1	Tunnel	Forlì	SI	Tunnel costituito da una struttura portante in ferro zincato e dotata di tetto a cupola, di due porte scorrevoli e sponde laterali. Le pareti laterali (h 0.70 mt) e le testate sono provviste di policarbonato, mentre le sponde laterali ed il colmo sono provviste da film plastico (doppio con intercapedine al colmo).
34	OFA		C6/U19	250	1	Ombradio	Forlì	SI	Struttura in ferro zincato ricoperta fino a terra da rete ombreggiante
35	OFA		C6/U19	702	1	Tunnel	Forlì	SI	Struttura in ferro zincato ricoperta fino a terra da film plastico protettivo: la struttura è provvista di aperture nelle testate, sprovvista di impianti di alcun tipo e abitata unicamente a ricovero macchine e attrezzi non motorizzati.
36	OFA		C6/U19	1344	1	Tunnel	Forlì	SI	Struttura in ferro zincato attualmente non in uso e privo di qualsiasi copertura.
37	OFA		C8	360	1	Ombradio	Caserta	SI	Tunnel doppio/ strut.zincata/rete
38	OFA		C8	60	2	Serra	Caserta	SI	Struttura zincata e legno/film plastico
39	OFA		C8	289	3	Ombradio	Caserta	SI	Tunnel singolo/strut.zincata/rete
40	OFA	In uso CI	C8	236	4*	Serra	Caserta	SI	Tunnel s/struttura zincata/policarb. / mot. In uso dal CREA OFA CI
41	OFA		C9	260	1	Serra di propagazione	San Gregorio (RC)	SI	Serra tunnel con archi, film plastico e rete ombreggiante
42	OFA		C9	120	1	Screen House	San Gregorio (RC)	SI	Screen House con struttura in acciaio zinco, doppia rete antinsetto e antigrandine
43	OFA		C9	1500	1	Ombradio	San Gregorio (RC)	SI	Struttura in acciaio zincato a tunnel, rete ombreggiante e antigrandine
44	OFA		C6	164	1	Serra di propagazione	Rende	SI	Serra con struttura in acciaio e vetri
45	FL		C15	90	1	Serre	Arezzo	SI	Serra con struttura in ferro anodizzato e vetri pesanti
46	FL		C16	168	1	Serre	Arezzo	SI	Serra con struttura in alluminio con pannelli di policarbonato
47	FL		C12/U2	110	1	Serre	Villazzano (TN)	SI	Struttura in ferro zincato con vetri, pavimentata con cordolo, rete metallica esterna di protezione da eventi meteo
48	FL		C11/U25	2.000		ombradio	Azienda "Ovile" Casalotti - Roma	NO	Struttura con pali in cemento ancorati con cavi in acciaio e rete ombreggiante

Tipologia	mq tot	mq utilizzati/in sicurezza
Serre	27578,9	25378
Tunnel	7620	7620
Ombradio	9034	9034
Screen house	4560	4560