

IL Portolano

AREE DI SOSTA PER CAMPER E CARAVAN **2013**

Inserito redazionale al n. 490 di PleinAir • Maggio 2013

1.957 aree con le coordinate **GPS**

- Aree attrezzate
- Punti sosta
- Camper service





Aree Attrezzate per Camper... impariamo a conoscerle meglio!

In un periodo di forte crisi del paese, registra un aumento di attenzione generale tutto quello che orbita intorno al settore camper service, e con questo intendiamo la realizzazione di nuove Aree Attrezzate Camper, l'adeguamento di quelle già esistenti ma vetuste e le *new entry* degli Agriturismi, Parchi e Terme che desiderano organizzare camper service quali poli di attrazione per il segmento *plein air*.

Tutto ciò comporta un interessante fermento sia nel privato che nel pubblico, accompagnato sovente da perplessità, incognite e dubbi circa il da farsi e il come fare. Orientarsi sembra difficile e spesso si finisce per prestare attenzione ai fattori estetici e architettonici piuttosto che a quelli tecnico-funzionali, con il risultato di vedere aree apparentemente carine, ma che mostrano il fianco dal punto di vista tecnico e del lay-out. Si potrebbero scrivere molte pagine per fornire tutta una serie d'informazioni utili, ma in questa sede Innova desidera semplicemente richiamare l'attenzione del lettore su alcuni aspetti pratici fondamentali (spesso sottovalutati) sfatando alcune leggende.

Partiamo dall'inizio!

Progettare un'Area Attrezzata per camper

Chi desidera approcciarsi alla realizzazione di un'Area Attrezzata per camper, abitualmente si avvale di professionisti locali cui affidare lo studio architettonico dell'area. Spesso quest'attivi-

tà ha però dei costi che non tutti possono sostenere; pertanto, Innova ha messo a punto un sistema metodologico per elaborare un progetto di **FATTIBILITÀ 3D** che consente a chiunque di ottenere un valido studio preliminare, a bassissimo costo, definendo i principali parametri di identificazione dell'area, la distribuzione del layout generale, i servizi d'interesse (camper service, piazzole, colonnine erogazione elettricità e acqua, illuminazione, controllo accessi, ecc.)



e il contesto territoriale paesaggistico (borgo, monumenti, attrazioni, parchi, ecc.).

Tale fattibilità permetterà di visualizzare in 3D la vostra futura area e determinare il macro budget economico per una stima del proprio investimento.

Attenzione alla scelta dell'area di scarico a pavimento: ecco i parametri da seguire per selezionare un buon prodotto

- aree di scarico a pavimento in acciaio inox (sono praticamente eterni e facilmente pulibili), le aree di scarico a pavimento della Innova hanno il vantaggio di avere una superficie totalmente liscia, continua (quindi senza presenza di griglie o canale di raccolta) e doppia falda, garantendo così un rapido deflusso del refluo scaricato;

- sistemi di lavaggio dotati di ugelli direzionali (studiati per convogliare lo spruzzo di acqua a pressione esattamente sul piatto, riducendo schizzi e/o travasi);

- porre molta attenzione al pozzetto d'ispezione. Non intendiamo riferirci al classico pozzetto d'ispezione in prefabbricato c.a. o al sifone ispezionabile, posti a valle del sistema camper service, bensì a un volume tecnico ispezionabile solidale con l'area di scarico a pavimento in acciaio attraverso il quale intercettare gli accumuli di sporcizia (fogliame, bottiglie, oggetti vari, pannolini, ecc.). Molto spesso capita di assistere a complicate manovre di pulizia o disostruzione, con il risultato di esporre gli operatori a rischio di contaminazione e di mettere fuori uso il camper service. Le aree di scarico inox a pavimento brevettati da Innova presentano tutti un pozzetto ispezionabile integrato, carrabile, in acciaio inox autopulente (dotato di ugelli di lavaggio) con accesso mediante chiusino bugnato, con chiavi di sicurezza, di facile agibilità.



Rubinetto anticontaminazione



Camper service Innova

Rischio di contaminazione

L'uso comune delle cose, degli utensili, così come dei dispositivi o dei sistemi, spesso ci porta ad abbassare la guardia nei confronti dell'igiene e salubrità, dimenticando l'importanza di preservare la nostra salute. Nasce quindi l'ob-



Area di scarico a pavimento
Brevetto Innova

bligo a non affrontare con leggerezza determinati problemi, come il rischio di contaminazione per chi si trova ad operare in una area dove si scaricano liquami. I nostri sistemi sono tutti dotati di fotocellule di rilevamento per l'attivazione del lavaggio automatico dei piatti a pavimento e delle colonnine per lo scarico dei serbatoi estraibili. Innova ha inventato un rubinetto anticontaminazione in acciaio inox per evitare problemi d'imbrattamento durante la fase di risciacquo dei serbatoi estraibili, impedendo all'utente incauto di eseguire sullo stesso rubinetto l'operazione di carico acqua.

Requisiti minimi per l'area attrezzata

Scarico dei reflui a terra, scarico dei serbatoi estraibili, risciacquo dei serbatoi e carico acqua. Innova sta riscuotendo un grande successo con il sistema

CWC-COMPACT WATER CAMPER,

che in una sola colonnina, in acciaio inox, accorpa tutti questi requisiti.

Questo consente un notevole risparmio per la posa in opera dovendo realizzare un solo tracciato per le utenze.



Sistema CWC - Innova

Queste poche regole, dettate dall'esperienza in quasi 20 anni di attività, consentono di non dover incorrere nei classici errori di valutazione che spesso comportano a distanza di tempo l'insuccesso dei propri investimenti. Buon viaggio a tutti!



Massimo e Gianluca
Tomellini (INNOVA s.n.c.)
www.watercamper.it