

le acque reflue (art. 214 del D.P.R. n. 610/96);

- alcuni punti per l'erogazione di acqua potabile;
- illuminazione notturna grazie a pannelli fotovoltaici ove i costi di impianto/estensione della rete elettrica siano superiori ai costi di installazione/manutenzione della installazione dei pannelli fotovoltaici;
- erogazione di energia elettrica per ogni piazzola;
- isola ecologica per la raccolta differenziata;
- messa a dimora di verde con uno specifico progetto che ne illustri le motivazioni e gli obiettivi ed allestimento tale da renderlo percettibili e fruibile anche dai ciechi;
- urbanizzazione con "Cunicoli Intelligenti", cioè in grado di ospitare le reti tecnologiche e consentire rapidi interventi di modifica/manutenzione (Roma, Pantheon, intervento in Via della Rotonda per installazione del CUNICOLO INTELLIGENTE. Uno stupendo intervento per evitare continui interventi nelle sedi stradali che creano micidiali disagi e mancata fruizione dei luoghi).

QUALI I VANTAGGI DEL CAMPEGGIO MUNICIPALE MULTIFUNZIONALE

La possibilità di praticare tariffe inferiori del 70% rispetto ai campeggi privati e, in tal modo, permette l'accoglienza al turismo praticato da studenti e pensionati i quali chiedono di fruire e pagare servizi essenziali.

Detta area consente alla comunità locale di avere una base utile per sviluppare rapidamente il turismo itinerante nonché avere a disposizione un centro per creare eventi di aggregazione per i cittadini residenti, sviluppando attività economiche e culturali.

Un'Area che sarà indubbiamente a costo "zero" per gli interventi di Protezione Civile.

QUALE LA CARATTERISTICA UTILE ALLA GESTIONE DEL CAMPEGGIO MUNICIPALE MULTIFUNZIONALE

Superare il concetto di gestione stagionale affidandone lo sviluppo ad Associazioni Non Profit locali con precisi contratti di impegno che garantiscano l'aumento delle presenze e l'impegno concreto e verificabile per attivare un **TURISMO INTEGRATO** insieme alle amministrazioni comunali, commercianti, artigiani, ristoratori, industriali, ProLoco (in parole povere, prendere "possessione" e coordinare le offerte di tutto il territorio circostante per 50 chilometri di raggio e / o un'ora di percorrenza in autovettura, redigendo itinerari di 24 / 48 ore.

Per quanto riguarda gli interventi ai quali dovrebbero attendere i gestori riteniamo utile ricordare:

Risparmi nella gestione

Installazione di tecnologie ecologiche quali pannelli solari, etc..

Sicurezza passiva

Registrazione, anche se non prevista per legge, della targa dei veicoli e rimorchi onde evitare che il campeggio si trasformi in un deposito per veicoli e rimorchi rubati.

Collaborazione con il Comune

Equiparare il campeggio ad un'area attrezzata con elisuperficie onde consentirne l'utilizzo alla Protezione Civile in caso di calamità.

