

La SOLAREX Srl presentava nel suo stand le novità inerenti i pannelli solari e i lampioni alimentati con il sistema fotovoltaico.

Un significativo contributo al successo ed alla tecnologia del Progetto 2000 è stata la partecipazione della SMA. Gli ingegneri della SMA hanno evidenziato, mostrando le realizzazioni ed i positivi risultati conseguiti in Emilia-Romagna, come il monitoraggio del sistema meteorologico consenta di sviluppare economicamente settori come la pesca, l'agricoltura ed il turismo. Un monitoraggio essenziale (vedi esperienza di Cernobyl) per la protezione civile.

Stand SOLAREX, i lampioni ad alimentazione fotovoltaica.



Stand della SMA, cordialità e tecnologie.

PROGETTO ANTINCENDIO DI MASSIMA PER AREE ATTREZZATE MULTIFUNZIONALI

Per l'attuazione di un'Area Attrezzata Multifunzionale, considerando la poliedricità d'uso, consigliamo quanto segue.

L'installazione di colonnine portanti centralizzate sull'asse meridiano dell'area occupata.

La base delle colonnine sarà costituita da idranti sopra-suolo con 4 bocchette UNI 45 in grado di coprire un'area di circa 80 metri di diametro.

Accanto alla base delle colonnine verranno collocati dei box in cemento o altro materiale resistente contenenti:

- n. 1 manichetta UNI 45 × 20 mt. corredata di lancia con valvola di intercettazione ugello diametro 12;
- n. 1 estintore da kg 6 a

