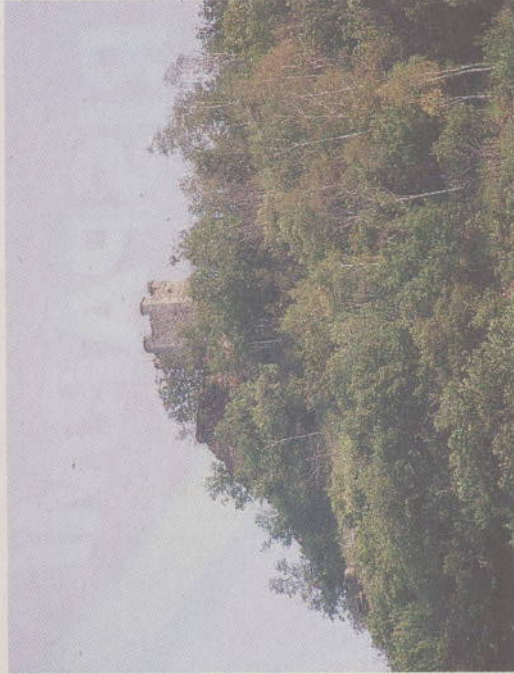


PROGETTI. NUOVA ILLUMINAZIONE PER LA TORRE DI PRAMOTTON

Donnas sceglie l'energia verde



Un impianto fotovoltaico sul salone Bec Renon

Il futuro guarda all'energia verde e alle fonti rinnovabili. E sempre più Comuni cercano fonti garantiscano il risparmio energetico. Anche l'amministrazione comunale di Donnas sta perseguendo questo obiettivo, in modi diversi. In questi giorni stanno terminando i lavori per la realizza-

obiettivi di risparmio energetico non indifferenti».

E sempre in questa direzione va il progetto artistico di illuminazione della torre di Pramotton. «E' il primo monumento che i turisti incontrano entrando in Valle d'Aosta - continua il sindaco - e abbiamo ritenuto importante valorizzarlo. La nostra idea è di sfruttare l'energia elettrica derivante dal fotovoltaico e dall'eolico. Quattro proiettori da 450 Watt saranno dotati di lampade con gruppo ottico che consentono il cambio di colori». La Torre di Pramotton (detta anche di Bellegarde), oltre a essere il primo monumento valdostano, testimonia una storia antica. Si dice che nella spartizione dei beni avvenuta nel 1214 fra Ugo di Bard e il fratello Guglielmo di Pont-St-Martin fossa toccata al primo che, perduti i feudi nel

zazione di un impianto fotovoltaico sulle due coperture del nuovo edificio polivalente Bec Renon. L'impianto produrrà 16 mila 422 Kwh/anno di energia, che sarà ceduta all'ente distributore.

«Nelle casse comunali entreranno circa 6 mila euro l'anno - dice il sindaco Mauro Arvat - Non è una grande cifra, ma ci consentirà di usufruire dell'incendio statale denominato «conto energia» e ci permette di compiere azioni per la salvaguardia dell'ambiente. Se tutti i Comuni si attivassero in tal senso, l'intera Italia, con tante piccole gocce, raggiungerebbe

1277, la lasciò ai Savoia. Ora è raggiungibile solo a piedi, lungo un sentiero alla portata di tutti.

«L'impianto, tra i primi ideati per illuminare un monumento con la sola energia rinnovabile a produzione ibrida - dice ancora il sindaco - costerà circa 110 mila euro, per la maggior parte finanziati dalla Regione. Con la Sovrintendenza dobbiamo decidere i colori che, opportunamente miscelati, consentiranno di ottenere le varianti desiderate».

Inoltre, in collaborazione con il Comune di Pont-St-Martin, è allo studio un progetto per un impianto fotovoltaico a pannelli solari per la produzione di acqua calda da utilizzare nelle docce dello stadio Crestella. I pannelli, se verrà dimostrata la convenienza dell'opera, saranno installati sulla copertura delle tribune».

[D. G.]

COMUNE DI OYACE
Il Sindaco rende noto che sono depositati presso la Segreteria comunale gli atti relativi all'adozione di variante non sostanziale al P.R.G.C. in seguito all'approvazione del progetto preliminare di "Riqualificazione ambientale e realizzazione di un sistema di fruizione del patrimonio paesaggistico e culturale nelle aree Tomalla e Betenda del Comune di Oyace" ai sensi e per gli effetti degli artt. 16 e 31 della Legge Regionale 6 aprile 1998 n. 11, gli interessati possono presentare osservazioni entro 45 giorni dal 4 settembre 2008.
Oyace, 11/04/09/2008
IL SINDACO - CHEVAL Massimo

Per la pubblicità su:

LA STAMPA

PK
publikompass

RadioAostalgia

Music and news, no bla bla

Ascoltaci ad **Aosta**
FM 96.7 - 103.8 - 92.0