

Meteosmit.it, un innovativo ed economico sistema di allerta meteo

E' ora disponibile in Internet un innovativo servizio di allerta meteo professionale su dati Centro Epson Meteo - Meteo.it, uno dei leader della meteorologia in Italia, su maglia ad alta risoluzione (4 Km) e con previsioni a 72 ore, a costi molto contenuti e gratuito nella modalità base.

Meteosmit.it offre la possibilità di essere avvertito via mail, sms o fax di eventi meteo che potranno verificarsi nel punto prescelto secondo le previsioni fornite dal Centro Epson Meteo - Meteo.it, uno dei leader di previsioni meteorologiche. Il servizio copre tutto il territorio italiano, e le previsioni sono aggiornate ogni 6 ore. Il servizio è affidabile e gratuito per condizioni base e può essere utilizzato liberamente: è sufficiente registrarsi, individuare ed inserire il punto di interesse, indicare la condizione di allerta su uno o più variabili meteo (ce ne sono una dozzina) ed il sistema invia una comunicazione se nelle previsioni si potrà verificare l'evento che è stato definito, oltre ad informare sulle previsioni.

Quale utilità può avere Meteosmit.it? Gli usi sono molteplici e coprono tutte le attività che in qualche modo sono soggette alle condizioni atmosferiche. Quindi è utile in agricoltura per il corretto uso degli agrofarmaci, il controllo degli impianti irrigui e delle serre, ed il calcolo previsionale degli indicatori per le attività agricole. Per i Comuni e le comunità montane per attivare sistemi di allerta e per il calcolo preventivo del rischio di incendi boschivi. Per l'edilizia è utile per la programmazione delle attività e la sicurezza sui cantieri, e genericamente per tutte le attività che utilizzano le previsioni meteo per migliorare la programmazione delle loro attività. Sono inoltre possibili delle versioni personalizzate per risolvere specifici problemi di particolari settori: ad esempio le sale operative di protezione civile dove le informazioni meteo sono certamente importanti e a volte essenziali e le informazioni di aggiornamento e di allerta devono essere rapide e ripetute.

Ci sono anche versioni per usi più specialistici e sofisticati. Ad esempio per la previsione ed il controllo del rendimento di pannelli solari nel fotovoltaico, dove i dati di irraggiamento possono essere forniti in modo disaggregato e quindi permettere la previsione ed un effettivo controllo di rendimento. Nel settore dell'eolico con il controllo degli impianti e la previsione del vento (direzione e intensità) sui campi eolici, utili sia per la previsione dei rendimenti che per la sicurezza stessa degli impianti. Ma può essere utilizzato anche per usi personali quali il tempo libero e la protezione antisolare da utilizzare in base alle previsioni del livello di radiazione UV previsto in una certa zona o anche per essere avvertiti sulle condizioni di rischio di allergie.

Comai Torino - Meteosmit
Via Livorno 60
10144 Torino
guido.robasto@comai.to
Tel.: 011 22 58 351

Milano, 22/3/2010
PressExpress



PressExpress è il servizio online **semplice e innovativo** per inviare i tuoi comunicati stampa, con PressExpress puoi decidere a chi comunicare scegliendo in un database di 20.000 giornalisti e 4.000 testate e in più la possibilità di far visionare il tuo comunicato, attivare il recall e ricevere la rassegna stampa online.

www.pressexpress.it