



**COMUNE DI
GROSCAVALLO**
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

C.A.P 10070 – Corso Roma, 9 (Frazione Pialpetta)
Tel. 0123.81003-Fax 0123.819907 –
e-mail: info@comune.groscavallo.to.it
pec: info@pec.comune.groscavallo.to.it



Unione Montana
Alpi Graie

Risposta a Mozione propositiva :

Proposta di installazione stazione meteorologica Associazione Torino Meteo a Pialpetta.

- Ritengo innanzi tutto necessario puntualizzare quanto segue: la risposta del Sindaco alla proposta di installazione della stazione meteo in oggetto, risalente all'autunno 2025, è stata fornita al Consigliere Andrea Parodi anziché all'*Associazione Torino Meteo* in quanto dalla suddetta Associazione non era mai pervenuta a codesta Amministrazione alcuna richiesta in tal senso. E' stato infatti il Consigliere Parodi a chiedere la collocazione di una nuova stazione, non i responsabili della Associazione, con i quali non avevo mai avuto contatti fino a pochi giorni orsono.
- Preciso inoltre che *Torino Meteo* è stata fino a tutto il 2025 una Associazione Culturale e sito AMATORIALE, dedicato dal 2009 allo studio, osservazione e monitoraggio dei fenomeni meteo nella nostra Regione. Gestiva con questa veste amatoriale installazioni in più parti del Piemonte e in alcune regioni limitrofe e ritengo senz'altro lodevole lo spirito che ne ha animato l'attività.
- Ciò doverosamente premesso non riesco a vedere *BUCHI*, tantomeno *IMBARAZZANTI*, nel territorio groscavallese, in quanto esso risulta essere ottimamente monitorato dalla Stazione ARPA di Forno Alpi Graie. Rammento a tal proposito che ARPA Piemonte è stata istituita con legge regionale n. 60/1995 e che sono state affidate nel 2002 a questa Agenzia tutte le competenze su previsione e prevenzione dei rischi naturali, rendendola così **TITOLARE UFFICIALE DI TUTTE LE FUNZIONI DI TUTELA E DI CONTROLLO IN MATERIA AMBIENTALE**.
- ARPA e PROTEZIONE CIVILE collaborano strettamente per la previsione e il monitoraggio dei rischi naturali (meteo e idrogeologici) attraverso il Centro Funzionale Regionale, che emette bollettini di allerta. A questo sistema è collegata la nostra stazione di Forno Alpi Graie.

- L' APP METEO 3R, frutto della collaborazione tra le Regioni Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, opera in collaborazione con ARPA e offre previsioni validate da meteorologi esperti e inviate in tempo reale da oltre 650 stazioni, allerte ufficiali e monitoraggio radar. Ogni cittadino può scaricarla gratuitamente. Dall'applicazione è possibile consultare anche il radar, ovverosia lo strumento più efficace per seguire lo spostamento delle precipitazioni mentre si stanno sviluppando e visualizzare le celle temporalesche con il relativo cono di previsione successiva. I messaggi di allerta sono quelli ufficiali e consentono quindi di poter prestare la massima attenzione alle situazioni di potenziale pericolo, adottando le misure di autoprotezione indicate dalla Protezione Civile.

Penso che a questo punto sia molto evidente il motivo per il quale non è stata ritenuta necessaria l'installazione di una nuova stazione meteo, in presenza di quella ai massimi livelli di affidabilità e di ufficialità possibili.

Così come non può esserci alcun imbarazzo in questo diniego perché il buco di cui parlate, semplicemente non esiste.

Tutto il territorio di Groscavallo è monitorato nel migliore dei modi dall' organismo ufficiale e non è sostenibile la necessità di aggiungere una seconda stazione meteo a soli 5 km di distanza e di circa 200 mt. di dislivello.

Vi è tuttavia un'altra considerazione che è necessario fare. Dall'inizio dell'anno in corso l'Associazione del Terzo settore si è trasformata in *METEO CONNECT SRL*

(società a responsabilità limitata, ossia società di capitali): ho avuto questa informazione dal dottor Andrea Vuolo, con il quale ho avuto un contatto telefonico giorni orsono. Qualora venisse installata la stazione meteo il comune di Groscavallo dovrebbe corrispondere ogni anno a questa SRL un consistente importo per la manutenzione dell'impianto, oltre a garantire una costante connessione Internet.

E' dunque ancora più evidente il motivo per cui non siamo favorevoli all'installazione di questa stazione meteo: oltre che superflua essa costituirebbe un esborso di danaro pubblico nei confronti di una Società privata e non del Terzo Settore, senza che ve ne sia la reale necessità.