

# Soffritti: «Le pale eoliche minaccerebbero il Parco»

Il sindaco di Campiglia al Comitato che l'ha accusata di mancata comunicazione  
«L'impianto è nel territorio di San Vincenzo, noi abbiamo espresso perplessità»

► CAMPIGLIA

La giunta comunale di Campiglia replica al Comitato per Campiglia sulla questione delle pale eoliche su Monte Calvi. Il sindaco **Rossana Soffritti** respinge ogni accusa riguardante la mancata comunicazione all'esterno della realizzazione dell'impianto, in particolare prima che fosse approvato la variante sulle attività estrattive (11 dicembre) e aggiunge che tra l'altro da Campiglia è stata evidenziata alla re-

gione la criticità di un progetto invasivo che potrebbe causare criticità al parco Archeominerario di San Silvestro.

«Il 15 dicembre la Regione Toscana ha informato il Comune dell'avvenuto deposito dell'istanza di Via (Valutazione impatto ambientale) agli uffici regionali e, prima di tale data, la Società Cave di Campiglia non ha effettuato alcun incontro preliminare con gli amministratori e con i tecnici comunali».

Soffritti sottolinea che «il pro-

getto dell'impianto eolico sul Monte Calvi riguarda due pale ubicate sul territorio del comune di San Vincenzo» e quindi il Comune di Campiglia è stato informato solo per esprimere un parere e per chiedere eventuali integrazioni progettuali. «Dunque una tempistica del tutto diversa da quella immaginata dal Comitato per Campiglia e indica che l'amministrazione comunale non ha nascosto assolutamente niente». Con nota del 2 gennaio 2018, l'ufficio urbanistica del

Comune di Campiglia ha inviato la richiesta di integrazioni alla Regione Toscana, necessarie per esprimere il parere di competenza. «Infine – conclude Soffritti – il Comune ha inviato, non solo una nota tecnica, ma anche un contributo in cui da parte nostra si evidenziano le enormi criticità legate alla presenza di un impianto così impattante sul Parco Archeominerario di San Silvestro che rappresenta, non solo per Campiglia, un bene culturale e ambientale unico».

