

CALENZANO

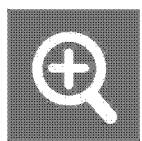
Al poligono si sparerà ancora Il Tar ha detto sì

IL TAR della Toscana ha accolto il ricorso presentato da Federcaccia, attraverso gli avvocati Valentina Iezzi e Simone Settesoldi, contro l'annullamento del permesso a costruire per il poligono da tiro delle Croci. La sentenza ha giudicato corretto l'iter amministrativo seguito dal Comune di Calenzano perché sia la Regione che la Città Metropolitana e poi la Commissione Europea, cui è stato fatto ricorso, hanno dato parere favorevole sulla Valutazione di Incidenza (relativa agli impatti su flora e fauna) postuma, basandosi sulla possibilità di ricostruire gli effetti ambientali precedenti.

LA VALUTAZIONE di Incidenza, infatti, si basava sulla tutela di una rara specie di uccelli (ortolano) presente nella zona ed è stato chiarito che la sua nidificazione non viene disturbata dalle attività del poligono. Perciò viene meno l'interesse pubblico all'annullamento del permesso a costruire. Il Tar ha respinto infine la richiesta di risarcimento danni avanzata da Federcaccia valutando il pagamento al 50% delle spese processuali.

IL POLIGONO quindi può continuare la propria attività: «Il giudice - commenta il sindaco Alessio Biagioli - ha risposto in maniera inequivocabile a chi, con toni scandalistici, contestava all'amministrazione di avere agevolato in maniera impropria l'attività del poligono. Come abbiamo fatto in questi mesi continueremo a lavorare perché vengano ridotti gli impatti dell'impianto sportivo e si giunga quindi a una migliore convivenza con i residenti in zona». Soddisfazione per l'accoglimento del ricorso è stata espressa ieri dal presidente della sezione calenzanese della Federcacciatori e dai membri della A.S.D. Shooting Club The New Generation che gestiscono il poligono.

Sandra Nistri



**Normativa
europea**

L'ANNULLAMENTO dei permessi a costruire per il poligono era stato disposto dal Comune di Calenzano nel marzo scorso perché la normativa europea non consentiva la presentazione di una particolare richiesta.

