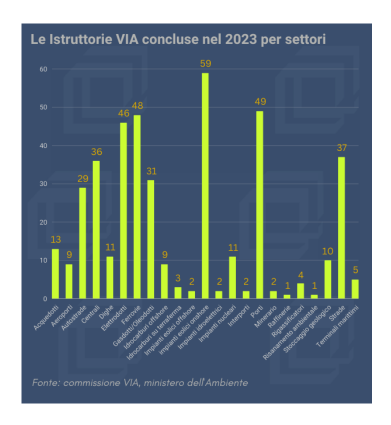


LE COMMISSIONI VIA ORDINARIA E PER IL PNRR-PNIEC A PIENO REGIME: 609 ISTRUTTORIE CONCLUSE NEL 2023. APPROVATI PIANI E PROGETTI DI ENERGIA PULITA PER 51 MILIARDI

Newsletter n. 29 del 09/01/2024

di Giorgio Santilli



Le due commissioni VIA/VAS per i progetti ordinari e per i progetti PNRR-PNIEC marciano a pieno regime: 609 istruttorie completate nel corso del 2023 per il presidente Massimiliano Atelli che aveva avviato una forte accelerazione già nel 2022. La corsa del 2023 è dovuta anche alla soluzione, almeno temporanea, di alcuni aspetti organizzativi e funzionali come la riattivata convenzione con ISPRA per il supporto tecnico e la nomina quasi completa delle due commissioni (49 commissari su 50 in quella ordinaria e 50 su 70 in quella speciale).

La commissione ordinaria ha reso 439 pareri nel 2023, di cui 427 relativi a VIA e 12 a VAS. Delle 1.756 istruttorie arrivate dal momento dell'insediamento (25 maggio 2020) ne restano da espletare 280, con un drastico taglio all'arretrato. La commissione PNRR-PNIEC (che esamina anche i progetti del Fondo nazionale complementare) ha concluso 170 istruttorie di cui 26 relative a progetti del Piano pazionale integrate energia e clima. Al 14 disembre





Come accade ormai da diversi anni, sono i progetti energetici ad avere la quota prevalente di richieste e di approvazioni. All'interno di questo campo, acquisiscono un valore particolare 167 progetti approvati, per un investimento di 51.045 milioni, per energie rinnovabili ed elettrodotti. La fetta più importante di investimenti, 41.522 milioni di euro, arriva da 44 fra piani e progetti approvati dalla commissione ordinaria nei settori dell'eolico, degli elettrodotti e degli idroelettrici. In particolare quattro piani per cui è stata approvata la Valutazione ambientale strategica valgono 39 miliardi. I 40 progetti approvati in questo campo comportano una potenza nominale di picco di 2,2 GW. Collegati a PNRR, PNC e PNIEC sono invece 123 progetti per un investimento di 9.523 milioni, suddivisi fra agrivoltaico (2.665 milioni), fotovoltaico (1.288 milioni), eolico (4.136 milioni), idroelettrico e pompaggio (1,435 milioni). Gli impianti eolici generano una potenza aggiuntiva di 14 GW, gli altri di 7,6 GW per un totale generale di 23,9 GW.

