

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 9 - numero 1761 di mercoledì 25 luglio 2007

Aumentano del 19% i reati ambientali ai danni delle coste

Abusivismo edilizio, scarichi illegali tra i reati più diffusi. Presentato il Rapporto Mare Monstrum 2007.

Pubblicità

Oltre 19.000 infrazioni lungo i 7.500 chilometri di costa italiana; circa 2,5 reati per ogni chilometro di costa. Reati che vanno dall'inquinamento delle acque, alla pesca di frodo, dalle infrazioni al codice della navigazione all'abusivismo edilizio. I dati forniti dal rapporto di Legambiente "Mare Monstrum 2007" evidenziano che nel 2006 le forze dell'ordine hanno accertato ben 19.063 infrazioni, con un incremento del 18,9% rispetto alle 16.036 infrazioni dell'anno precedente.

Gli italiani denunciati per reati contro l'ecosistema marino sono diminuiti nel corso del 2006 passando dai 5.162 del 2005 ai 4.182, con un decremento del 19%. Diminuiscono di poco anche i provvedimenti di sequestro, che sono passati dai 4.298 del 2005 ai 3.986 del 2006 (- 7,3%).

La classifica regionale per valori assoluti vede la Sicilia al primo posto, con 4.472 reati accertati (con un incremento del 37,2% rispetto ai 3.260 del 2005), seguono in seconda posizione la Campania con 2.793 infrazioni, la Puglia al terzo posto (2.261 infrazioni del 2006), la Calabria al quarto posto con 1.737 infrazioni e al quinto posto la Toscana con 1.665 infrazioni.

Considerando invece le infrazioni accertate per chilometro di costa, la Campania è al primo posto con quasi 6 infrazioni per km, segue il Veneto con 5,4 infrazioni per km, mentre al terzo posto sale sorprendentemente l'Emilia Romagna: dai 1,62 reati per chilometro del 2005 ai 4,3 del 2006, con un incremento che supera il 168%.

Il [Dossier Mare Monstrum 2007](#) (PDF, 1.5 Mb)

Pubblicità

Ultimo aggiornamento in Banca dati normativa (riservato agli abbonati):

[Consiglio di Stato n. 969 del 2007 del 22 febbraio 2007 -giurisdizione giudice ordinario per il lavoratore pubblico infortunato con mansioni a contatto con il pubblico.](#)



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).