

MEDIATECA

Libri, video, podcast, rapporti e pubblicazioni di attualità • A cura della redazione di Ecoscienza



CURA DELLA TERRA

La memoria e le sfide
1972-2022

Numero unico della rivista
"Etica per le professioni",
Fondazione Lanza, 136 pp.

Il nuovo numero della rivista *Etica per le professioni*, pubblicata dalla Fondazione Lanza, è un volume speciale che, a 50 anni dalla prima Conferenza sull'ambiente umano (Stoccolma 1972) e a 30 anni dalla Conferenza su ambiente e sviluppo (Rio de Janeiro 1992), ripercorre con

interventi competenti e autorevoli alcune delle tappe più significative della progressiva presa di coscienza dell'importanza della questione ambientale e dell'affermarsi del paradigma della sostenibilità, come risposta al fallimento del modello di sviluppo industrialista e consumista e, più in generale, di un modello culturale antropocentrico che considera la natura solo come una miniera da cui estrarre quantità crescenti di risorse e come discarica dove gettare i rifiuti prodotti. Un percorso tra memoria, presente e futuro, in cui la riflessione etica si intreccia con le risposte politiche, con l'elaborazione scientifica e con l'azione della società civile nelle sue diverse articolazioni. Tra gli autori dei diversi contributi del volume, curato da Matteo Mascia, segnaliamo Grazia Francescato, Gianfranco Bologna, Edo Ronchi e Paola Mercogliano.

La pubblicazione è disponibile solo in formato digitale e in *open access*, liberamente scaricabile dal sito della Fondazione Lanza (www.fondazioneanza.it) e al link <https://bit.ly/curadellaterra>.



EFFICIENCY AND DECARBONIZATION INDICATORS IN ITALY AND IN THE BIGGEST EUROPEAN COUNTRIES

Edition 2023

Rapporti Ispra 386/2023,
<https://bit.ly/3WSfjg8>, 157 pp.

Gli indicatori di decarbonizzazione ed efficienza sono stati esaminati per l'Italia e i maggiori Paesi europei. Gli Stati membri dell'Ue con più del 3% delle emissioni di gas a effetto serra dell'Ue27 o più del 3% del Pil dell'Ue27 nel 2020 sono considerati a fini di confronto.

Gli Stati membri esaminati (Germania, Francia, Italia, Spagna, Polonia, Paesi Bassi, Belgio, Romania e Svezia) rappresentavano nel 2020 l'81,5% della popolazione dell'Ue27, l'81,6% delle emissioni di gas a effetto serra e l'83,1% del Pil. Il consumo interno lordo di energia ha rappresentato l'82,5% del consumo energetico dell'Ue27.

I risultati mostrano che l'Italia ha uno dei sistemi energetici ed economici più efficienti tra i principali Paesi europei. L'intensità energetica per unità di Pil e la produttività delle risorse sono tra le più basse d'Europa, nonostante un ruolo rilevante dell'industria nell'economia italiana. La bassa intensità energetica corrisponde spesso a economie basate sui servizi con un ruolo minore delle attività industriali. L'intensità di carbonio per unità di consumo energetico dell'Ue27 è mediamente inferiore a quella italiana, poiché in diversi Paesi è presente una quota non trascurabile di energia nucleare.



AmbienteInforma è il notiziario del Sistema nazionale a rete di protezione dell'ambiente (Snpa).

Tutti possono ricevere la newsletter compilando il modulo online su https://bit.ly/iscrizione_ambienteinforma_snpa

LINEE GUIDA SNPA



Linee guida per lo scavo, la movimentazione e il trasporto delle terre e rocce da scavo con amianto naturale e per i relativi criteri di monitoraggio

Linee guida Snpa 44/2023,
www.snpaambiente.it, 103 pp.

Le linee guida, sulla scorta delle più recenti e significative esperienze di accompagnamento ambientale alle grandi opere strategiche da parte delle agenzie regionali, si prefiggono di fornire indicazioni tecniche per il controllo e la mitigazione del rischio

lungo tutta la filiera di realizzazione di opere e interventi in aree caratterizzate dalla presenza di amianto di esclusiva origine naturale, a partire dagli studi e dalla pianificazione, agli interventi, alle determinazioni analitiche e ai monitoraggi.



Linee guida per la definizione della caratterizzazione acustica dell'intorno aeroportuale

Linee guida Snpa 45/2023,
www.snpaambiente.it, 53 pp.

Le linee guida propongono un percorso metodologico per la definizione della caratterizzazione acustica dell'intorno aeroportuale, introdotta dal Dm 31 ottobre 1997, il quale ne affida il compito ad apposite commissioni che definiscono i confini delle zone di rispetto, caratterizzate da valori limite di rumore e da differenti usi del suolo.

In assenza di una dettagliata procedura, la proposta elaborata si offre quale strumento operativo a supporto dei lavori delle commissioni e quale riferimento condiviso e omogeneo all'interno del Snpa, nell'espletamento del proprio ruolo, richiesto dai mandati istituzionali.