EVENTI

A cura di Daniela Raffaelli, redazione Ecoscienza

3 -14 DICEMBRE 2018 KATOWICE (POLONIA)

COP 24, CONFERENZA DELLE PARTI DELLA CONVENZIONE QUADRO DELLE NAZIONI UNITE SUL CAMBIAMENTO CLIMATICO (UNFCCC)

Obiettivo della Conferenza, che si svolge nel paese maggior produttore europeo di carbone, è progredire nell'attuazione dell'Accordo di Parigi per mantenere l'aumento della temperatura media globale sotto i 2 °C, meglio se sotto 1,5 °C. Un obiettivo da raggiungere non attraverso la "decarbonizzazione", ma con la "neutralità climatica", intesa come equilibrio tra le emissioni derivanti dalle attività umane e la riduzione/rimozione dei gas serra, anche attraverso l'assorbimento da parte delle foreste e del suolo. Le parole chiave della Cop24 sono:

- tecnologia: sviluppo di soluzioni moderne che rispondano alla necessità di contenere l'aumento della temperatura media globale, tra queste la mobilità elettrica
- *persone*: transizione solidale e giusta, che consideri i diversi livelli di sviluppo delle Parti (i paesi che hanno sottoscritto la Convenzione)
- natura: sostenere il raggiungimento della neutralità climatica attraverso l'assorbimento della ${\rm CO_2}$ dalle foreste e dal suolo o dalla gestione delle risorse idriche.

Tra i temi più critici le regole per attuare gli impegni di Parigi, la certezza degli impegni economici a favore dei paesi meno sviluppati, la trasparenza nella rendicontazione delle azioni di mitigazione e adattamento, la transizione energetica dalle risorse fossili alle fonti rinnovabili. Oltre ai contributi alla discussione presentati dai diversi stakeholder (i governi, le imprese, le Ong), si dovrà considerare il recentissimo *Special Report on Global Warming of 1.5°C* dell'International panel on climate change (Ipcc) che sottolinea la sostanziale differenza tra +2 °C e +1.5 °C in termini di cambiamento climatico e di conseguenze sulle persone e sull'ambiente (v. da pag. 6 in questo numero di Ecoscienza).



http://cop24.gov.pl - https://unfccc.int

5-6 DICEMBRE 2018 PALERMO

IL SISTEMA NAZIONALE A RETE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE (SNPA) A SERVIZIO DEI CITTADINI

Terzo evento preparatorio della Conferenza nazionale Snpa dedicato al confronto su quali e quante saranno le prestazioni del Sistema nazionale a rete per la protezione dell'ambiente (Snpa) a servizio dei cittadini

nei prossimi anni, in vista della definizione dei *Livelli essenziali delle prestazioni tecniche ambientali* (Lepta) previsti dalla legge 132/2016, art. 9. Altro argomento clou, in particolare della seconda giornata, la comunicazione del Sistema (complessità e sfide della comunicazione istituzionale, coinvolgimento dei cittadini e *citizen science*).

7 DICEMBRE 2018 ROMA

LA RETE DELL'EPIDEMIOLOGIA AMBIENTALE IN ITALIA, EPIAMBNET: INIZIATIVE, FORMAZIONE, COMUNICAZIONE, E STRUMENTI DI VALUTAZIONE DELL'IMPATTO SULLA SALUTE

Il Piano nazionale della prevenzione 2014-2018 declina l'attuazione del macrobiettivo "Ridurre le esposizioni ambientali potenzialmente dannose per la salute attraverso obiettivi centrali dedicati al tema ambiente e salute e allo sviluppo di modelli per la valutazione degli impatti sulla salute dei fattori inquinanti". La rete nazionale di epidemiologia ambientale, valutazione di impatto integrato sull'ambiente e salute, formazione e comunicazione (EpiAmbNet) del Centro nazionale per la prevenzione delle malattie (CCM), nel periodo di attività 2016- 2018 ha realizzato diverse attività, dalla raccolta delle esperienze alla predisposizione di indicazioni specifiche per la comunicazione del rischio con il coinvolgimento di diversi stakeholder. Il workshop del 7 dicembre intende presentare le iniziative disponibili e le prospettive per il sistema ambiente e salute in Italia.

11 DICEMBRE 2018 ROMA

PRODUZIONE, USO, ACCREDITAMENTO, ESIGENZE DI MATERIALI DI RIFERIMENTO: QUESTIONI E SOLUZIONI A CONFRONTO

Ispra organizza una giornata di discussione su temi quali la produzione di materiali di riferimento e il loro uso nei laboratori, le esigenze del Sistema nazionale per la protezione ambientale (Snpa), la riferibilità metrologica, le richieste degli organismi di accreditamento (per le prove e la taratura). I produttori di materiali di riferimento stanno attraversando una fase di transizione a valle della pubblicazione della nuova norma UNI CEI EN ISO/IEC 17034:2017 e della revisione della ISO Guide 35:2017. Vi sono riflessi tanto dal punto di vista concettuale che organizzativo e si aprono anche nuove opportunità. Al contempo per i laboratori si conferma la necessità di nuovi materiali di riferimento (RM/CRM) da utilizzare per le proprie attività di assicurazione e controllo qualità, per la convalida di metodi di misura, per garantire la riferibilità delle proprie misure. La giornata è una occasione di confronto su qesti temi. Necessaria iscrizione.

SAVE THE DATE

16-17 gennaio 2019 Roma

Due gioni seminariali dedicati al Sistema nazionale di protezione ambientale per l'educazione ambientale e alla sostenibilità, con la presentazione del fascicolo L'educazione ambientale e alla sostenibilità nel sistema nazionale protezione ambientale.

27-28 febbraio 2019 Roma

Prima Conferenza del Sistema nazionale a rete per la protezione ambientale (Snpa).