

LA PROVINCIA SANNITA



RIVISTA
DELLA PROVINCIA
DI BENEVENTO

ANNO XVI
NUOVA SERIE
N. 1/96

FUMO CHE SALE
PIOGGIA ACIDA CHE SCENDE



Napoli

Benevento

ATTI DELLA CONFERENZA GENERALE SUI SERVIZI AMBIENTALI

LA PROVINCIA SANNITA

rivista bimestrale della Provincia di Benevento
Anno XVI - Nuova Serie - n. 1/96

«**La Provincia Sannita**» è l'organo di informazione e stampa dell'Ente, ed ha lo scopo di dare voce ai bisogni, agli interessi, ai problemi, alla cultura e alla storia della collettività sannita, senza alcuna preclusione di carattere ideologico, politico, culturale, religioso e razziale».

Art. 4, comma 4 dello Statuto della Provincia di Benevento

Direttore editoriale:

avv. Roberto Russo, Presidente Provincia Benevento

Direttore responsabile: Antonio Buratto

Condirettore: Antonio De Lucia

Direzione-amministrazione:

Rocca dei Rettori - Tel. 0824/21390-43726- Fax 54841

Autorizzazione Tribunale di Benevento n. 105/81

Grafica e stampa:

AUXILIATRIX - Arti Grafiche Benevento

Via dei Mulini - Tel. (0824) 313791-313792 - Benevento

Le foto, se non diversamente indicato, sono di "Intelligent Service".

In copertina: Andamento dei venti, fenomeni idrometeorici, diffusione e deposizione delle sostanze inquinanti si integrano in un unico, complesso sistema lungo un tratto della Campania settentrionale attraverso la città di Benevento: una semplice sequenza di reazioni chimiche che producono acido solforico nell'atmosfera si forma quando il biossido di zolfo (SO₂), emesso da industrie e autoveicoli, si combina con il perossido di idrogeno (H₂O₂) in soluzione nelle nubi, dando luogo al fenomeno delle piogge acide (H₂SO₄).

Oggi è necessario comprendere le interrelazioni funzionali dello spazio globale ai fini di una pianificazione territoriale orientata ecologicamente: sono quindi necessari i criteri ecologici di tipo funzionale e spaziale perché sia possibile valutare gli eventuali danni non soltanto nel luogo in cui essi vengono causati, ma piuttosto in tutto il campo in cui ne vengono propagati gli effetti. Bisognerebbe allora dare molta importanza ai geofattori (aria, acqua, suolo), quali veicoli di propagazione del danno. (N.D.)


Illustrazione di copertina: Nazzareno Diodato

Progetto grafico: Enzo Conte

La rivista è aperta al confronto e al dibattito fra tutte le forze democratiche, politiche, sociali e culturali della Provincia - La responsabilità degli articoli firmati è dei singoli autori.

Viene inviata gratuitamente a chiunque ne faccia richiesta alla Provincia - Rocca dei Rettori - 82100 Benevento. E' consentita la riproduzione, anche parziale, di articoli e note, purché ne sia citata la fonte.

Rivista associata all'USPI

 (Unione Stampa Periodica Italiana)

Indice

	pag.	
Premessa		1
di Antonio De Lucia		
Conferenza generale dei servizi ambientali	»	3
Elenco partecipanti alla Conferenza	»	6
Aspetti tecnici della tutela ambientale	»	8
di Carlo Gualtieri		
Ruoli e compiti dell'A.S.L. nelle problematiche ambientali	»	25
di Giuseppe Iglio		
Le azioni della Provincia in materia ambientale	»	27
di Angelo Fuschini		
La rete M.A.R.C. di rilevamento dell'inquinamento atmosferico	»	31
di Paolo Casagrande		
D.P.R. 203/88 Emissioni in atmosfera	»	48
di Angelo Di Biase		
Catasto ed osservatorio dei rifiuti - L.R. 10/93	»	51
di Giuseppe Pagliuca		
Regime dei residui e delle acque reflue	»	54
di Lucia De Francesco		
Smaltimento rifiuti e raccolta differenziata	»	56
di Giancarlo Pepe		
Maglie strette e larghe della legislazione ambientale	»	61
di Alfonso Merola		
Dramma ambientale a Ponte Valentino	»	62
di Giovanni Dell'Aquila		
Statistica non fa rima con smog	»	65
di Gabriele Corona		
La questione dei frantoi oleari	»	67
di Carmine Borreca		
Salvare il parco naturale	»	68
di Camillo Campolongo		
Controlli amministrativi e responsabilità politiche	»	69
di Arnaldo Falato		
Il paesaggio: dall'estetica alla risorsa	»	73
di Giuseppe Iadicicco		
Capire il Sannio	»	76
di Adl		

INSERTO DA CONSERVARE

Appunti di storie «naturali» per l'intelligenza del paesaggio beneventano
di Nazzareno Diodato