

METEO INQUINANTI

INFLUENZA delle CONDIZIONI METEO
sulla QUALITA' dell'ARIA in LOMBARDIA
EMESSO **MARTEDÌ 23 MAGGIO 2017 ALLE ORE 11.30**

PREVISIONE dal 23 al 26 MAGGIO 2017

DATA	MAR 23/05	MER 24/05	GIO 25/05	VEN 26/05
ACCUMULO/DISPERSIONE degli INQUINANTI ATMOSFERICI (*)	+	=	=	+
AFFIDABILITÀ PREVISIONE	ALTA	ALTA	MEDIA	MEDIA

Una rimonta del campo di alta pressione dall'Europa occidentale verso i paesi del nord tende a coinvolgere parzialmente l'Italia. La nostra regione si trova sul bordo occidentale dell'anticiclone e di conseguenza è soggetta ad un flusso di correnti settentrionali, che garantiscono tempo in prevalenza stabile e asciutto. La debole ventilazione della giornata odierna garantisce condizioni favorevoli all'accumulo degli inquinanti; domani transito di una goccia fredda sui Balcani con rinforzo del gradiente barico sulla nostra regione e dunque anche dei venti, che risulteranno più forti nel tardo pomeriggio; giovedì 25 ancora tempo in prevalenza stabile con tendenza ad attenuazione del vento in mattinata. Per queste due giornate ci attendiamo condizioni neutre e variabili per quanto riguarda accumulo e dispersione degli inquinanti. Infine venerdì 26 pressione in aumento con tempo soleggiato e venti deboli, condizioni dunque favorevoli all'accumulo degli inquinanti.

ALTRE INFORMAZIONI:

www.arpalombardia.it/meteo/
www.arpalombardia.it/qaria/

Dati e Previsioni Meteo
Qualità dell'Aria in Lombardia Oggi

Legenda condizioni meteorologiche

++	molto favorevoli all'accumulo degli inquinanti	-	favorevoli alla dispersione degli inquinanti
+	favorevoli all'accumulo degli inquinanti	--	molto favorevoli alla dispersione degli inquinanti
=	neutre o variabili nel corso della giornata		

(*) condizioni prevalenti o più significative sulla pianura e nei principali fondivalle della Lombardia, con particolare attenzione alle Aree Critiche

Prossima emissione **MERCOLEDÌ 24 MAGGIO 2017 ALLE ORE 11.30**