

DECRETO N.

299

DEL

07 APR. 2017

**OGGETTO: Adozione del Piano della Performance 2017-2019.**

**IL DIRETTORE GENERALE**

**VISTA** la l.r. 14 agosto 1999 n. 16 "Istituzione dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia - ARPA" e successive modificazioni e integrazioni;

**VISTI** il Regolamento Organizzativo ed il Regolamento Contabile;

**VISTO** il D.lgs 27 ottobre 2009 n° 150 "Attuazione della Legge 4 marzo 2009 n° 15, in materia di ottimizzazione della produttività del lavoro pubblico e di efficienza e trasparenza delle pubbliche amministrazioni" e successive modificazioni e integrazioni, che prevede -tra l'altro- che le pubbliche amministrazioni si dotino annualmente del *Piano della Performance* nell'ambito di specifico sistema di misurazione e valutazione della performance dell'Agenzia;

**VISTO** l'"Allegato C" alla DGR n° X/4774 del 28.01.2016 con cui Regione Lombardia ha disciplinato il funzionamento dell'*Organismo Indipendente di Valutazione* (OIV), nonché dei *Nuclei di Valutazione della Performance* (NVP);

**VISTE** le deliberazioni V/64 e V/65 del 28.11.2016 con cui il Consiglio di Amministrazione di ARPA Lombardia, ai sensi della predetta L.R. 16/1999, ha approvato, rispettivamente, il *Piano Pluriennale 2017-19* ed il *Programma Annuale di Lavoro per l'anno 2017*;

**VISTO** il Piano della Performance 2017-2019, allegato al presente Decreto;

**EVIDENZIATO** inoltre che il percorso di formazione del predetto *Piano della Performance 2017-2019* è stato condiviso con Il *Nucleo di Valutazione della Performance* di ARPA Lombardia;

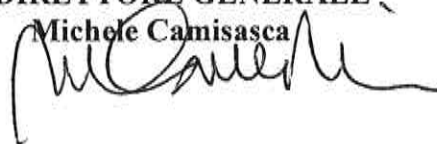
Su proposta del Direttore Amministrativo

**DECRETA**

Di adottare, per le motivazioni in premessa e che qui si intendono integralmente riportate, il *Piano della Performance 2017-2019* allegato al presente provvedimento di cui è parte integrante e sostanziale.

**IL DIRETTORE GENERALE**

Michele Camisasca



Il Responsabile del Procedimento: Gianpietro Cannerozzi



Il Direttore Amministrativo: Calogero Trizzino

