

Codice A16000

D.D. 28 novembre 2017, n. 492

Approvazione dello schema di Protocollo d'Intesa di monitoraggio sulla verifica della qualità delle acque del fiume Bormida.

Premesso che:

lo stabilimento ACNA, oggi di proprietà della soc. Syndial S.p.A., è ubicato nei comuni di Cengio (SV) e Saliceto (CN) lungo la sponda del fiume Bormida in corrispondenza di un'ansa dello stesso; a seguito di noti e gravi eventi di contaminazione da sostanze pericolose provenienti dallo stabilimento, con decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 18 marzo 1999 il territorio della Valle Bormida veniva dichiarato area ad elevato rischio di crisi ambientale; tale area veniva ricompresa tra i siti coinvolti dal programma di bonifiche di interesse nazionale (SIN) individuati dall'art. 1, comma 4, della legge 14 dicembre 1998, n. 426; su tale Sito si sono svolte negli anni imponenti attività di caratterizzazione, messa in sicurezza, bonifica e ripristino ambientale al fine di fronteggiare e superare la situazione di emergenza creatasi.

Considerato che:

da parte delle Amministrazioni e delle comunità della Valle Bormida è tutt'ora viva la preoccupazione di possibili ripetersi di fenomeni di inquinamento che ha portato a richiedere la costituzione di un Presidio Ambientale per garantire la sicurezza dei territori; anche a seguito di eventi atmosferici intensi - come è avvenuto nell'autunno del 2016 - sono stati ritenuti fondamentali accurati accertamenti, ulteriori rispetto a quanto viene effettuato nell'ambito delle operazioni di bonifica, per verificare eventuali eventi di contaminazione; la comunità piemontese, per le caratteristiche e ubicazione del SIN di Cengio-Saliceto, ha da sempre espresso la necessità di essere correttamente informata sulle attività presenti sul sito sia in condizioni ordinarie sia in caso di eventuali fenomeni critici; è quindi evidente la necessità di veicolare correttamente le informazioni sullo stato di qualità dei territori limitrofi al Sito, promuovendo una comunicazione tra i principali soggetti coinvolti.

Verificato che:

nei mesi scorsi la Regione Liguria ha promosso un confronto con la Regione Piemonte, con le rispettive Agenzie regionali per la protezione ambientale e con la soc. Syndial; questo ha condotto a concordare un Protocollo di attività da svolgersi al fine di garantire, nel corso delle attività di bonifica del sito di Cengio (SV), una costante ed efficace comunicazione della situazione ambientale lungo il fiume Bormida;

in particolare è stato concordato che:

- a) nel Protocollo venissero indicate una serie di azioni da effettuarsi in funzione delle concentrazioni di clorobenzene e di diclorobenzene, osservate nell'ambito del monitoraggio del fiume Bormida, identificando una serie di fasi operative da attivarsi in caso di superamento di alcune soglie di concentrazione di tali parametri;
- b) il Protocollo indicasse inoltre gli interlocutori (Amministrazioni e Enti di controllo), le modalità e la frequenza di trasferimento delle informazioni circa lo stato di qualità delle acque del fiume Bormida in prossimità ed a valle del sito di Cengio.

Ritenuta l'opportunità di aderire al Protocollo, la cui bozza è allegata alla presente determinazione per farne parte integrante;

vista la l.r. 23 del 2008;

attestata la regolarità amministrativa del presente provvedimento ai sensi della D.G.R. n. 1-4046 del 17 ottobre 2016;

il direttore

approva, per le ragioni in premessa illustrate, che qui si intendono integralmente richiamate, lo schema di Protocollo d'Intesa tra la Regione Piemonte la Regione Liguria, Arpa Piemonte, Arpa Liguria e Syndial S.p.A. per il Monitoraggio sulla verifica della qualità delle acque del fiume Bormida, allegato alla presente quale parte integrante.

La presente determinazione sarà pubblicata sul B.U. della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. 12 ottobre 2010, n. 22, nonché ai sensi degli artt. 23, comma 1, lett. d) e 40 del d.lgs. 33/2013 nel sito istituzionale dell'Ente, nella sezione "Amministrazione trasparente".

Il Direttore
Roberto RONCO