

SERVIZIO GEOLOGICO, SISMICO E DEI
SUOLI

IL RESPONSABILE

SERGIO MONTI

	TIPO	ANNO	NUMERO
REG.	CFR. FILE: SEGNATURA.XML		
DEL	CFR. FILE: SEGNATURA.XML		

Invio mezzo PEC

s.p.a.
*c.a. del Responsabile progettazione civile processo e
geologica*

Oggetto: Chiarimenti in merito alla classe d'uso da adottarsi per le opere del Sistema Idrico Integrato.

In data _____, con prot. _____, è pervenuta allo scrivente Servizio la richiesta di parere di cui all'oggetto, con la quale la Società _____ s.p.a. chiede chiarimenti in riferimento agli elenchi di cui alla D.G.R. n. 1661/2009, in merito alla corretta classe d'uso da attribuire alle opere del Sistema Idrico Integrato.

Nello specifico viene chiesto:

- i) se gli impianti di potabilizzazione debbano sempre essere inquadrati in classe d'uso IV, ovvero se sia possibile attribuire una classe inferiore per opere non principali, manufatti minori/secondari, acquedotti minori e/o non sovra territoriali;
- ii) se gli impianti di depurazione rientrano nel punto B2.3.2 della D.G.R. n. 1661/2009 "Altre strutture individuate nei piani provinciali di protezione civile (quali discariche, inceneritori, impianti di trattamento delle acque reflue) il cui collasso può determinare gravi conseguenze in termini di danni ambientali", solo se ricompresi nei piani di protezione civile.

Premesso che la delibera sopra richiamata individua gli elenchi di categorie di edifici e opere infrastrutturali strategiche per le finalità di protezione civile (Elenco A) o rilevanti in caso di collasso (Elenco B):

- soggetti a preventiva autorizzazione sismica (fatto salvo quanto successivamente disposto dalla DGR 1814/2020¹);

¹ D.G.R. 1814 del 07/12/2020 "Atto di indirizzo recante l'individuazione degli interventi strutturali in zone sismiche, di cui all'articolo 94-bis del decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380, in adeguamento alle linee guida approvate con il decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti 30 aprile 2020".

- da sottoporre all'esecuzione delle verifiche tecniche, da effettuarsi secondo le disposizioni di norma, ai sensi dell'OPCM n.3274 del 20 marzo 2003;

in ogni caso, che per la corretta individuazione della classe d'uso occorre fare riferimento alle Norme Tecniche per le Costruzioni vigenti (&2.4.2 del DM 17 gennaio 2018).

In merito al quesito i), la D.G.R. 1661/2009 al punto A2.3.1 riporta: "*Strutture connesse con l'approvvigionamento, il deposito e la distribuzione dell'acqua potabile (es. impianti di potabilizzazione, dighe, serbatoi ecc.)*", ed in tal senso sono da ritenersi quali "*Strutture connesse*", e quindi strategiche per le finalità di protezione civile (classe d'uso IV), tutte quelle opere necessarie a garantire il corretto funzionamento del sistema di approvvigionamento, deposito e distribuzione dell'acqua potabile, indipendentemente dal rilievo territoriale delle medesime.

Per ciò che concerne il quesito ii), si ritiene che rientrino nel punto B2.3.2, quali strutture rilevanti il cui collasso può provocare gravi danni ambientali, gli impianti di trattamento delle acque reflue individuati nei piani provinciali di protezione civile.

Si informa, infine, che per ulteriori informazioni o chiarimenti è possibile contattare il funzionario dello scrivente Servizio, Ing. Marco Valentini, inviando una mail all'indirizzo marco.valentini@regione.emilia-romagna.it o telefonando al numero 051-5275744.

Cordiali saluti.

Ing. Sergio Monti
documento firmato digitalmente

MV/VP

(da sottoscrivere in caso di stampa)

Si attesta ai sensi del D.lgs. 7-3-2005 n.82 che la presente copia cartacea composta di n. 2 facciate è tratta dall'originale informatico conservato sul sistema documentale della Regione Emilia-Romagna ed è conforme all'originale in tutte le sue componenti.

Luogo, Bologna Data, _____

Firma