



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA**

**Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia**

IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia

**Dipartimento di Sanità Pubblica**

**Servizio Igiene e Sanità Pubblica**



**Al Sindaco del Comune  
Di SAN MARTINO IN RIO**

**OGGETTO :** Richiesta parere ai sensi art.53 comma1, lettera b) della L.R. 24/2017 “ Disciplina Regionale sulla Tutela dell’Uso del Territorio” per l’approvazione del progetto di ampliamento dello stabilimento ceramico sito in via via Per Carpi n° 54 presentato dalla Ditta ITALGRANITI GROUP S.P.A nel comune di SAN MARTINO IN RIO , comprensivo della verifica di assoggettabilità a VIA (screening).

In riferimento alla procedura in oggetto , lo scrivente Servizio ha proceduto ad esaminare la documentazione Tecnico – illustrativa, gli elaborati presentati pervenuti ai nostri uffici con prot. 21680 in data 20/02/2020 e tutti gli approfondimenti effettuati nel corso della seduta di Conferenza tenutasi in data 15/06/2020 e le successive integrazioni prevenute il 05/08/2020 prot. 91726 .

Visto che trattasi di una procedura di verifica di assoggettabilità a VIA (screening), associato alla variante urbanistica ed al rilascio di P. di C. edilizi, ai sensi dell’art.53 comma1, lettera b) della L.R. 24/2017

Visto che il progetto prevede l'ampliamento dell'attuale stabilimento da destinarsi al nuovo impianto produzione di grandi lastre in ceramica, a uffici e servizi (spogliatoi, servizi igienici, zone ristoro, ecc.), con la demolizione dell'attuale palazzina e ricostruzione di un nuovo edificio in adiacenza ai capannoni esistenti; l'ampliamento del piazzale per lo stoccaggio dei prodotti finiti e una nuova area di parcheggi pubblici/privati di pertinenza dell'azienda.

Il nuovo assetto comporterà un’incremento della capacità produttiva dalle attuali 488 t/giorno a 706,4 t/giorno nella fase conclusiva.

Vista l’installazione di un post combustore termico per l’abbattimento delle emissioni, in particolare di quelle odorigene.

Visto che il carico inquinante emesso a camino, su base annuale, non presenterà alcun incremento nell’area ceramica, in virtù dell’atto di acquisto di quote emissive, fatto con la ceramica Settecento.

Pertanto valutato quanto sopra :

1. Si ritiene che il progetto in esame, valutati i possibili impatti sanitari, per quanto di competenza, possa essere escluso dall’assoggettabilità alla procedura VIA.



2. Relativamente alla viabilità interna allo stabilimento , in particolare l'ingresso ed uscita mezzi, nonché in prossimità della zona di carico prodotti finiti, dovrà essere prevista opportuna segnaletica verticale ed orizzontale in grado garantire il corretto flusso di traffico tra i mezzi in movimento e gli elevatori a forche. Oltre a ciò si richiede un idonea illuminazione artificiale in modo da garantire una buona visibilità dei mezzi anche in condizioni di scarsa illuminazione naturale.
3. Nel capannone esistente, in adiacenza al nuovo fabbricato in costruzione, deve essere garantito un rapporto aerante pari a 1/16 ed illuminate pari ad 1/8.
4. In merito agli spogliatoi dovrà essere garantito il reale utilizzo dello stesso. Gli spazi minimi fruibili a disposizione dei lavoratori dovranno essere in funzione di :
  - tipo e numero di arredi
  - ingombri ( porte, finestre, termosifoni ecc..)
  - zone di passaggio (larghezza > 60 cm )
  - spazio necessario alle persone per cambiarsi >60 cm + anta armadietto aperta)Tale variante dovrà essere presentata agli enti competenti per l'approvazione finale.  
Si ricorda che la superficie degli spogliatoi è di 1mq per persona ed in particolare gli arredi devono essere fruibili agevolmente da parte di tutto il personale.

Si ricorda che in merito alla sicurezza relativa alle cadute dall'alto (coperture) ci si dovrà attenere alla DGR 699/2015 "Nuovo atto di indirizzo e coordinamento per la prevenzione delle cadute dall'alto nei lavori in quota nei cantieri edili e di ingegneria civile ai sensi dell'art. 6 della L.R.02/03/2009 e dell'art. 16 della L.R. 24/03/2000 n. 20". In particolare si ricorda che l'accesso alla copertura deve essere di tipo permanente e garantire il passaggio degli operatori e degli utensili da lavoro.

Si rimane a disposizione per eventuali chiarimenti, distinti saluti.

Il Tecnico del  
Servizio Igiene e Sanità Pubblica  
(T. di P. Cinzia Camurri )

Il Direttore del  
Servizio Igiene e Sanità Pubblica  
(Dott.ssa Emanuela Bedeschi )

Documento firmato digitalmente e archiviato nel rispetto della normativa vigente.  
Il presente documento e' una copia elettronica del documento originale  
depositato presso gli archivi dell'A.U.S.L. di Reggio Emilia.

ED-9F-56-90-EF-60-68-5A-9F-7E-A3-9C-54-50-0D-25-98-5A-4E-72

CAdES 1 di 2 del 29/10/2020 15:08:10

Soggetto: CINZIA CAMURRI

S.N. Certificato: 169B EEAB 3199 7D28

Validità certificato dal 18/12/2017 11:19:34 al 17/12/2023 11:19:34

Rilasciato da Actalis EU Qualified Certificates CA G1, Actalis S.p.A., IT

-----  
CAdES 2 di 2 del 02/11/2020 10:39:18

Soggetto: EMANUELA BEDESCHI

S.N. Certificato: 40E4 A5BA 0300 D698 325D A214 B0B1 A6C6

Validità certificato dal 05/12/2019 09:42:05 al 05/12/2025 09:42:05

Rilasciato da Actalis EU Qualified Certificates CA G1, Actalis S.p.A., IT  
-----