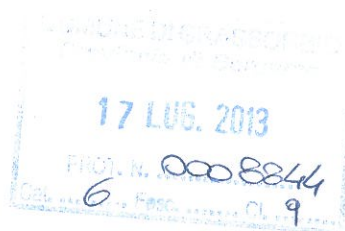


Ai Comuni di:

Bergamo
Albano
Sant'Alessandro
Azzano
Bagnatica
Bolgare
Brusaporto
Calcinate
Cavernago
Comun Nuovo
Costa di Mezzate
Curno
Dalmine
Gorle
Grassobbio
Lallio
Levate
Montello
Mozzo
• Vignano
Pedrengo
Ranica
San Paolo d'Argon
Scanzorosciate
Seriato
Stezzano
Torre Boldone
Torre De Roveri
Treviolo
Villa di Serio
Zanica

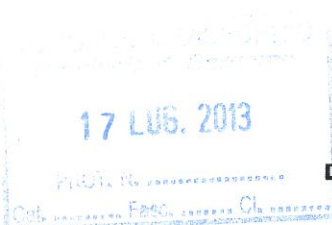


Oggetto: Aeroporto di Bergamo Orio al Serio: Impianti fotovoltaici/solari/termici fuori dal sedime aeroportuale - semplificazione delle procedure autorizzative.

Al fine di semplificare l'iter autorizzativo per la realizzazione di impianti fotovoltaici/solari e termici da installare sul tetto di abitazioni/costruzioni, la collaterale Direzione Operatività di ENAC, con lettera prot. 70197/IOP in data 11/6/2013 ha fornito le indicazioni di seguito riportate, nelle more della definitiva conclusione della procedura di approvazione delle mappe di vincolo.



1/2



Sono esclusi dalla valutazione di ENAC gli impianti fotovoltaici/solari e termici con previsione di installazione sul tetto di abitazioni/costruzioni, che, a prescindere dalla distanza dall'aeroporto, hanno superficie non superiore a 500 mq.

Nel caso di iniziative edilizie che comportino più edifici su singoli lotti dovrà essere presa in considerazione la somma delle singole installazioni; qualora la superficie totale coperta dalle pannellature non sia inferiore a 500 mq. ed il rapporto tra la superficie coperta dalle pannellature ed il lotto di terreno interessato dalla edificazione sia non inferiore ad 1/3, dovrà esserne verificato il potenziale abbagliante. In tali casi la loro autorizzazione dovrà essere sottoposta ad ENAC corredata di uno studio apposito che verifichi che non vi siano fenomeni di abbagliamento ai piloti degli aeromobili impegnati nelle procedure di volo in atto sull'aeroporto e riguardanti le operazioni di atterraggio e circuitazione.

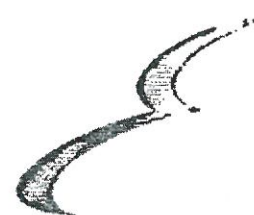
Sarà comunque necessario chiedere il parere ad ENAC e agli altri Enti competenti, come previsto nel *Protocollo Tecnico* disponibile sul sito istituzionale dell'ENAC, per le valutazioni in merito ai mezzi di cantiere eventualmente utilizzati (es. gru) nel caso in cui, per la realizzazione degli impianti in argomento, questi superino l'altezza del colmo dell'edificio esistente.

Sono fatti salvi i pareri degli altri Enti militari eventualmente interessati.

Distinti saluti.

Cordiali saluti
Per il Direttore
Salvatore ROCCO

Ing. Luciano Rossetti



2/2