



**Piano Esecutivo Convenzionato
per la realizzazione di quattro unità immobiliari in
Comune di Chiaverano (Provincia di Torino)**

-
SIC IT 1110057 Serra d'Ivrea

RELAZIONE D'INCIDENZA

Chiarimento

Data

29/05/2013

A cura di

Dott. Nat. Paolo Eusebio Bergò



In merito ai contenuti della relazione d'incidenza datata 4 aprile 2013 a firma dello scrivente e facendo seguito alla richiesta di chiarimento pervenuta da parte della committenza, si precisa quanto segue:

il significato della lettera G riportato al paragrafo:

"Proposte per il miglioramento dell'inserimento ambientale delle opere in progetto"

in cui si suggerisce di:

"Ridurre l'estensione delle recinzioni intorno alle abitazioni allo stretto necessario (cortile) escludendo le aree marginali, ancorché di pertinenza degli edifici (orti, frutteti, prati, incolti, ecc.), in modo da garantire continuità con le aree circostanti. Privilegiare la formazione di bassi muretti a secco o accumuli lineari di pietre quali delimitazioni di proprietà. Evitare inoltre la formazione di muri di recinzione in cls, anche solo come basamento nel caso questo emerga fuori terra",

è da intendersi nell'intento di salvaguardare, nel limite del possibile, la disponibilità di microhabitat seminaturali in favore della piccola fauna, senza tuttavia voler sottrarre alla proprietà superfici variamente utilizzabili e senza con ciò penalizzare eccessivamente la stessa rispetto agli scopi perseguiti coerentemente con la concessione edilizia. A tale scopo sarà sufficiente che le delimitazioni di proprietà consentano passaggi utili alla piccola fauna per accedere alle risorse interne ai fondi chiusi qualora non sussistano maggiori condizioni di pericolo all'interno della stessa (es. cani con propensione alla cattura di fauna selvatica) e la stessa piccola fauna non sia causa di danni a cose o colture. Tutto ciò è realizzabile mediante opere come descritto alla lettera G in merito alla quale si precisa che, per quanto riguarda le recinzioni propriamente dette, è sufficiente che la maglia della rete non sia eccessivamente stretta (10 x 10 cm o superiore) e che l'emergenza dei muretti di basamento non superi i 15 cm fuori terra.